



KUJCP018JMQM

číslo smlouvy objednatele: SDL/OREG/061/16

číslo smlouvy zhotovitele: 3015312

SMLOUVA O DÍLO

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

(dále též „smlouva“)

I. Smluvní strany

a) **Objednatel:** Jihočeský kraj
se sídlem: U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
zastoupený: Mgr. Jiřím Zimolou, hejtmánem Jihočeského kraje
IČ: 70890650
DIČ: CZ70890650
Bankovní spojení: ČSOB a. s., České Budějovice
Číslo účtu: 170320242/0300

Za objednatele jsou ve věci provádění stavby oprávněni vystupovat a jednat: Ing. Zdeňka Szczotková, investiční technik OREG

tel. č.: 386 720 356, 731 406 390, e-mail: szczotkova@kraj-jihocesky.cz

Technický dozor investora a Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na stavbě („koordinátor BOZP“): Ing. Ladislav Sláma, tel.: 602 478 221, email: slama.l@seznam.cz

b) **Zhotovitel:** POHL cz, a.s. – o. z. Roztoky
se sídlem: Nádražní 25, 252 63 Roztoky
zastoupený: Ing. Alešem Kézrem, vedoucím o.z. Roztoky
tel. č.: 233 089 411
IČ: 25606468
DIČ: CZ25606468
Bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s. / ČSOB a.s.
Číslo účtu: 4200388669/6800 / 117569233/0300
zápis v obchodním rejstříku: MS v Praze, oddíl B, vložka 4934

Osoby oprávněné zastupovat zhotovitele v provozních záležitostech, k přejímání a předávání prací, k podepisování protokolů o provedených pracích, faktur a vedení stavebního deníku:

Stavbyvedoucí: Ing. Václav Kovanda
tel. č.: 233 089 422

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 26.1.2016 (dále též „nabídka“) podaná v zadávacím řízení konaném podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění

pozdějších předpisů (dále též „ZVZ“), pro veřejnou zakázku s názvem „Přístavba nové budovy, půdní vestavba a stavební úpravy - Domov pro seniory Kaplice“.

II. Předmět

1. Zhotovitel se na základě podmínek uvedených v zadání veřejné zakázky, jeho nabídky podané v zadávacím řízení pro veřejnou zakázku s názvem „**Přístavba nové budovy, půdní vestavba a stavební úpravy - Domov pro seniory Kaplice**“, podmínek sjednaných v této smlouvě a v rozsahu podle projektové dokumentace pro provedení stavby „**Stavební úpravy, nástavba a přístavba Domova pro seniory Kaplice**“ zpracované ALFAPLAN, s.r.o. České Budějovice a oceněného výkazu výměr zavazuje k provedení díla: „**Přístavba nové budovy, půdní vestavba a stavební úpravy - Domov pro seniory Kaplice**“

Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu za podmínek dále touto smlouvou stanovených.

2. Předmětem smlouvy je zhotovení díla specifikovaného v čl. II. odst. 1. této smlouvy. Provedením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné, včasné a kompletní dokončení celého díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, zabezpečení obslužnosti přilehlých nemovitostí apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celého díla a rovněž dokladů požadovaných stavebním úřadem pro vydání kolaudačního souhlasu tak, aby bylo dílo řádné, včas a kompletně dokončeno v souladu s obecně technickými požadavky na výstavbu a v souladu s touto smlouvou. Při provádění díla je zhotovitel povinen postupovat s potřebnou péčí.

3. Předmětem smlouvy je také provedení komplexního vyzkoušení všech systémů a zařízení tvořících předmět díla, vyzkoušení všech prvků a zařízení včetně vyhotovení protokolu.

4. Předmětem smlouvy je dále vypracování manipulačních a provozních řádů pro bezvadné provozování díla, návodů k obsluze, návodů na provoz a údržbu díla.

5. Předmětem smlouvy je dále zaškolení obsluh u všech částí předmětu smlouvy, které budou při provozu obsluhovány pracovníky objednatele.

6. Předmětem smlouvy je dále zhotovení dokumentace skutečného provedení díla a její předání objednateli v počtu 4x v tištěné podobě a 1x v digitální podobě nejpozději v den převzetí díla objednatel.

7. Způsob provedení díla tak, aby bylo v souladu s předanou projektovou dokumentací pro provedení stavby, zadávací dokumentací k předmětné veřejné zakázce a touto smlouvou, je oprávněn si zvolit zhotovitel. Věci potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel.

8. Zhotovitel zhotoví předmět smlouvy formou komplexní dodávky a předá jej objednateli úplný, bez vad, nedodělků a nedostatků, zcela hotové, funkční a provozně bezpečné.

9. Předmět smlouvy obecně zahrnuje veškeré práce, výkony a opatření, které jsou nutné nebo účelné ke zhotovení předmětu smlouvy v úplném, soběstačném, bezchybném, funkčním a provozně jistém stavu. V tomto stavu zhotovitel objednateli předmět smlouvy předá jako celek včetně veškerých příslušných technických dokladů, revizí, povolení pro provoz zařízení, dále doložení všech zkoušek, atestů, certifikátů, prohlášení o shodě, dokladů a náležitostí vyžadovaných řízením, případně jiným postupem podle stavebního zákona, na základě kterého bude možno započít s trvalým užíváním stavby, tj. aby bylo možno vydat kolaudační souhlas.

10. Zhotovitel je srozuměn s tím, že prostřednictvím třetích osob (subdodavatelů) není oprávněn provést činnosti stavební práce - HSV, jinak je oprávněn provést dílo i prostřednictvím třetích osob (subdodavatelů), předem písemně odsouhlasených objednatel. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy a odpovídá za vady díla, jako by je prováděl on sám. Zhotovitel je

povinen poskytovat objednateli součinnost při vedení a průběžné aktualizaci seznamu všech subdodavatelů včetně jejich podílu na zhotovení díla. Dojde-li ke změně subdodavatele, jehož prostřednictvím prokazoval zhotovitel část kvalifikace či změnu kvalifikace, je zhotovitel povinen nahradit takového subdodavatele pouze takovým subjektem, který rovněž splňuje prokazovanou část kvalifikace.

11. Zhotovitel se dále zavazuje, že dílo bude provedeno podle platných českých technických norem a v souladu s obecně závaznými předpisy, podle platných českých technických norem, podle platných technických kvalitativních podmínek a zvláštních technických kvalitativních podmínek, pokud jsou součástí projektové dokumentace.

12. Vznikne-li v souvislosti s dílem podle této smlouvy potřeba provést práce nad rámec projektové dokumentace a podmínek zadávacího řízení (např. práce vyvolané na základě rozhodnutí příslušných správních orgánů při stavebním řízení nebo kolaudaci, práce vyvolané potřebami stavby, jež není možné kvalifikovat jako vady), bude jejich zadání probíhat v souladu se ZVZ.

13. Zhotovitel se zavazuje mít po celou dobu trvání závazku účinnou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody v souvislosti s výkonem předmětu této smlouvy s pojistnou částkou alespoň ve výši 25 mil. Kč, kterou kdykoliv na požádání v originále předloží oprávněnému zástupci objednatele k nahlédnutí. Kopie pojistné smlouvy je přílohou č. 5 této smlouvy.

14. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

III. Doba plnění, místo plnění

1. Doba plnění závazku z této smlouvy je stanovena takto:

Stavební práce budou zahájeny: do 15 dnů od uzavření smlouvy o dílo

Stavba bude dokončena: do 13 měsíců ode dne následujícího po předání staveniště

Dokončené dílo bude jako celek protokolárně předáno: do 13 měsíců ode dne následujícího po předání staveniště

2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s časovým harmonogramem postupu provedení díla, který je součástí smlouvy (příloha č. 2). V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v členění alespoň na stavební díly (dle TSKP) a u nich uveden předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací.

3. Objednatel je v odůvodněných případech oprávněn nařídít zhotoviteli přerušeni provádění díla např. při nesouladu provádění díla s dokumentací pro provedení stavby. V případě, že provádění díla bude takto pozastaveno z důvodů na straně objednatele, má zhotovitel právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, jakož i jednotlivých termínů stanovených časovým harmonogramem postupu provedení díla, a to o dobu pozastavení provádění díla, pokud tomu nebudou bránit jiné okolnosti, zejména klimatické podmínky. Zhotovitel je v takovém případě povinen přepracovat časový harmonogram postupu provedení díla a předložit objednateli ke schválení a podpisu dodatek k uzavřené smlouvě o dílo.

4. Během přerušeni provádění díla je zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla.

5. Bude-li toto přerušeni podle odst. 3 tohoto článku trvat déle než tři měsíce, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli již realizované práce, které doposud nebyly uhrazeny dílčími fakturami dle článku VI bodu 8. této smlouvy.

6. Pokud zhotovitel nebude schopen plynule pokračovat v provádění díla z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, poznamená tuto skutečnost do stavebního deníku a o tuto dobu se prodlouží termín

dokončení a předání díla. Důvody nepříznivých klimatických podmínek však musí zhotovitel prokázat, jinak se má za to, že přerušení prací na díle je ze strany zhotovitele nedůvodné.

7. V případě, že koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, osoba vykonávající za objednatele inženýrsko – investorskou činnost na stavbě (dále jen „osoba vykonávající technický dozor investora“), objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) rozhodnou o přerušení prací na staveništi zejména z důvodů, že zhotovitel hrubě poruší zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, nebude to mít vliv na lhůtu plnění díla uvedenou v odst. 1 tohoto článku a cenu díla dle čl. IV odst. 1 této smlouvy.

8. Přerušení prací na staveništi z důvodu vadného plnění na straně zhotovitele, nebude mít vliv na lhůtu plnění díla uvedenou v odst. 1 tohoto článku a cenu díla dle čl. IV odst. 1 této smlouvy.

9. V případě, že zhotovitel neodstraní vady, pro něž byly práce na staveništi přerušeny, ani do 30 dnů ode dne doručení rozhodnutí o přerušení prací na staveništi, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit, odstoupením od smlouvy se závazek stran ruší od počátku a strany si vrátí, co si vzájemně plnily. V případě odstoupení dle předchozí věty uzavřou smluvní strany ve lhůtě do 30 dnů dohodu o vypořádání vzájemných práv a povinností z této smlouvy.

10. V případě, že objednatel nevydá pokyn k opětovnému provádění prací na rozpracovaném díle ani do 30 dnů ode dne odstranění vad, pro něž byly práce na staveništi přerušeny, je zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit. V případě odstoupení dle předchozí věty uzavřou strany ve lhůtě do 30 dnů dohodu o vypořádání vzájemných práv a povinností z této smlouvy.

11. Byly-li práce na díle přerušeny z důvodu uvedených v předchozích odstavcích tohoto článku, jsou smluvní strany před započítáním dalších prací vyhotovit zápis do stavebního deníku, ve kterém zhodnotí skutečný technický stav již provedených prací a určí rozsah jejich nezbytných úprav.

12. Náklady spojené s odstraněním vad díla nese v plné míře zhotovitel. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v jejich důsledku objednateli vznikne.

13. Pokud zhotovitel připraví dílo k předání před sjednaným termínem, je objednatel povinen jej převzít dle článku IX. této smlouvy.

14. Místo plnění je: Město Kaplice, Míru 366, parc. č. 1985/1, 1985/2, 1985/3, 1986/1, 1986/2, 1988 k.ú. Kaplice.

IV. Cena za dílo

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení prací nabídkovou cenu jako cenu sjednanou, která činí podle nabídkového rozpočtu pro dílo uvedené ve čl. II. této smlouvy:

Stavba: Přístavba nové budovy, půdní vestavba a stavební úpravy - Domov pro seniory Kaplice

Cena díla celkem bez DPH za provedení předmětu smlouvy dle projektové dokumentace pro provedení stavby včetně výkazu výměř	55 726 081,00 Kč
Samostatně DPH 15%	7 986 328,00 Kč
Samostatně DPH 21%	521 617,00 Kč

Cena díla celkem včetně DPH **64 234 026,00 Kč**

2. Tato cena je nejvýše přípustná a lze ji překročit jen za podmínek stanovených v této smlouvě. Po dobu výstavby nebude uplatněna inflace. Zhotovitel prohlašuje, že cena zahrnuje veškeré náklady na provedení díla podle požadavku objednatele a sjednaná cena je úplná.

3. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, místní, správní a jiné poplatky nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla ve sjednaném rozsahu. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky, náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení díla.

4. Změna sjednané ceny je možná pouze, pokud se při provádění díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu. Zadání takových změn a prací bude probíhat v souladu se ZVZ.

5. Vícepráce a méněpráce, způsob jejich prokazování, ocenění, postup při změně ceny:

a) vyskytnou-li se při provádění díla méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení; přesné určení víceprací a méněprací bude formou písemného dodatku k této smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami.

b) vícepráce budou oceněny v souladu se ZVZ, na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného technickým dozorem investora a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, tak zhotovitel doplní jednotkové ceny podle Katalogů popisů a směrných cen stavebních a montážních prací vydaných firmou ÚRS PRAHA, a.s., pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány

c) méněpráce budou oceněny tak, že do písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel skutečné množství měrných jednotek s jednotkovými cenami podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a stanoví tak skutečný rozsah a cenu provedených prací.

d) objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.

e) ke změně ceny podle čl. IV, bodu 1. může dojít pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě odsouhlaseného a podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran, a to v případě, že dojde k rozšíření předmětu smlouvy uvedeného v čl. II nebo v případě, že dojde ke změně zákonných předpisů týkajících se předmětu díla.

f) Zhotovitel odpovídá za kompletní ocenění celé stavby v rámci soupisu prací v zadávacích podmínkách a taktéž za ocenění upravených soupisů prací zveřejněných v rámci dodatečných informací předmětného zadávacího řízení.

g) zhotovitel odpovídá za to, že jím stanovené rozdělení částky na základ daně pro základní sazbu a základ daně pro sníženou sazbu daně uvedené v zjišťovacím protokolu je v souladu s platnými právními předpisy.

V. Vlastnictví

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel.

2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech, a to až do okamžiku předání stavby do užívání a vyklízení staveniště.

3. Veškeré podklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány, zůstávají v jeho vlastnictví a zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí a je povinen je vrátit objednateli po splnění svého závazku.

4. Nebezpečí škody na věci, která je předmětem stavby, nese zhotovitel. Nebezpečí škody přechází na objednatele dnem převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků.

VI. Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy. Fakturace bude prováděna jedenkrát za měsíc podle skutečně provedených prací písemně odsouhlasených technickým dozorem investora ve stavebním deníku nebo ve výkazu provedené práce. Cena dle čl. IV odst. 1 tak bude hrazena postupně dílčím plněním. Dílčí

plnění podle § 21 odst. 8 zák. č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty v platném znění (dále jen zákon o „dani z přidané hodnoty“) se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné poslední pracovní den tohoto období. Nedílnou součástí jednotlivých daňových dokladů (dále též „faktura“) musí být soupis provedených prací v souladu s harmonogramem přípravy a realizace díla a v souladu s oceněním položek v položkovém rozpočtu a zjišťovací protokol, obojí bude podepsáno zhotovitelem a odsouhlaseno technickým dozorem investora, který bude podpisem prokazovat oprávněnost vyfakturovaných položek. V případě, že daňový doklad bude trpět formálními vadami (absence zákonných náležitostí faktury, absence listinných příloh apod.) či věcnými vadami (cena neodpovídá nabídce, práce nebyly provedeny či byly provedeny vadně apod.), je objednatel povinen zhotovitele na tyto vady upozornit do 14 dnů ode dne obdržení takového vadného daňového dokladu. Lhůta splatnosti v daňovém dokladu uvedená se tímto oznámením přerušuje do doby nalezení oboustranného konsensu o zjištěných vadách, respektive do doby odstranění formálních vad daňového dokladu. Po odstranění sporných záležitostí pak započne běžet nová lhůta pro zaplacení nově vystaveného daňového dokladu.

2. Veškeré cenové údaje a i platby budou probíhat v CZK.

3. Předmětem díla jsou **stavební a montážní práce spojené s výstavbou staveb pro pro DSP Kaplice, včetně jejich příslušenství, specifikované v čl. II. této smlouvy**. Sazba DPH a její výše byla stanovena v souladu s ustanovením § 48a zákona o dani z přidané hodnoty, s výjimkou plnění, která podléhají základní sazbě. Zhotovitel je povinen vystavit fakturu v režimu přenesené daňové povinnosti v souladu s prováděnými dodávkami dle CZ-CPA (§92 e Zákona o DPH), tzn. daňový doklad bez DPH, a objednatel zajistí odvod DPH na místně příslušný finanční úřad. V případě plnění, která podléhají různým daňovým režimům pak dodavatel zajistí oddělenou fakturaci.

4. Doručení daňového dokladu se provede osobně proti podpisu zmocněné osoby nebo jako doporučené psaní prostřednictvím pošty nejpozději do 10. kalendářního dne v měsíci, následujícího po měsících, ve kterých byly fakturované práce provedeny.

5. Splatnost daňového dokladu bude do 30 dnů ode dne doručení daňového dokladu objednateli. Závazek objednatele zaplatit fakturu je splněn odepsáním fakturované částky z účtu objednatele.

6. Fakturovány budou pouze skutečně provedené práce (viz čl. VII.).

7. Faktura bude vystavena ve dvou originálech.

8. Skutečně provedené práce a dodávky budou fakturovány zhotovitelem jedenkrát za měsíc do výše 90% z celkově sjednané ceny díla (po odsouhlasení všech položek technickým dozorem). Ustanovení čl. VI. odst. 1 se vztahuje v plné míře také na konečný daňový doklad, který musí obsahovat soupis všech faktur vystavených od zahájení stavby.

9. Po předání a převzetí díla a odstranění všech vad a nedodělků uvedených v předávacím protokole vystaví zhotovitel konečnou fakturu doloženou rekapitulací veškerých provedených prací, jež bude vystavena v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem. Nedílnou a neopomenutelnou součástí konečné faktury bude rovněž zápis o odstranění drobných vad případně nedodělků a dále potvrzení (doklad) o tom, že zhotovitel uhradil veškeré náklady na elektrickou energii, vodné a stočné a další odebíraná média (čl. VIII odst. 3 této smlouvy). Konečná faktura ve výši 10% z celkově sjednané ceny díla bude vystavena do 15 kalendářních dnů ode dne předání celého díla a převzetí díla a odstranění všech vad a nedodělků uvedených v předávacím protokole. V případě, že konečný daňový doklad nebude obsahovat všechny náležitosti, nebude-li odpovídat realitě, uplatní se čl. VI odst. 1.

10. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce provádí v rozporu s projektovou dokumentací.

11. Objednatel je oprávněn provést kontrolu vyfakturovaných prací a činností. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům objednatele provedení kontroly umožnit.

12. Doručení faktury se provede osobně proti podpisu zmocněné osoby nebo jako doporučené psaní prostřednictvím pošty.

13. Strany se dohodly, že platba bude provedena na číslo účtu uvedené zhotovitelem ve faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v čl. I. smlouvy.

14. Faktura musí kromě náležitostí stanovených právními předpisy závaznými pro daňový doklad dle § 29 zákona o dani z přidané hodnoty obsahovat i tyto údaje:

- a) číslo a datum vystavení faktury,
- b) číslo smlouvy a datum jejího uzavření,
- c) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci (nestačí odkaz na číslo smlouvy),
- d) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
- e) lhůta splatnosti faktury,
- f) soupis provedených prací včetně zjišťovacího protokolu (ten bude obsahovat rozdělení částky na základ daně pro základní sazbu a základ daně pro sníženou sazbu daně)
- g) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího čitelného podpisu a kontaktního telefonu,
- h) IČ a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo,
- i) název stavby dle čl. II této smlouvy.

VII. Způsob provádění díla

1. Organizace kontrolních dnů stavby bude stanovena v zápise o předání staveniště.

2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.

3. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

4. Způsob provádění díla se řídí touto smlouvou a v neupravených částech příslušnými právními předpisy, zejména ustanovením § 2586 a násl. občanského zákoníku. Jakost výrobků pro stavbu musí odpovídat ustanovení § 156 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).

5. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů. Zhotovitel je povinen provádět všechny práce na díle v souladu s technickými specifikacemi, technologickými postupy stanovenými výrobcí použitých materiálů a výrobků.

6. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých ke zhotovení díla. Na vyžádání objednatele, technického či autorského dozoru, je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty pro jednotlivé materiály a výrobky, taktéž technické listy nebo receptury jednotlivých materiálů a výrobků a technologické postupy stanovené výrobcem. V případě, že na vyžádání objednatele, technického či autorského dozoru tyto doklady zhotovitel nepředloží, má právo technický dozor nebo osoba oprávněná jednat ve věci provádění stavby (podle této smlouvy) práce na díle pozastavit až do doby předložení dokladů, bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.

7. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště o pracích, které jsou předmětem díla, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy a vedení stavby a také záznamy o námitkách uplatněných třetími osobami v souvislosti s prováděním stavby (zejména údaje o časovém postupu prací, jejich druhu, objemu a jakosti, jakož i další náležitosti ve smyslu § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 499/2006 Sb.“). Zhotovitel zajistí, aby byl stavební deník vždy na stavbě přístupný v pracovní době. Zástupce objednatele a technický dozor investora (osoby uvedené v čl. I. smlouvy) jsou oprávněni

sledovat záznamy provedené ve stavebním deníku a k zápisům připojovat své stanovisko, dále pak sami provádět zápisy do stavebního deníku.

8. Denní záznamy podepisuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce ve lhůtách podle přílohy č. 9 k vyhlášce o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb., v platném znění. V den následující po provedení zápisu je povinen zhotovitel předložit na vyžádání technickému dozoru investora a zástupci objednatele, oprávněnému jednat ve věci provádění stavby denní záznamy a odevzdat mu první průpis stavebního deníku.

9. Mimo stavbyvedoucího nebo jeho zástupce mohou provádět záznamy ve stavebním deníku rovněž osoby uvedené v ustanovení §157 odst. 2 stavebního zákona a za objednatele též jeho oprávnění zástupci.

10. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s obsahem zápisu učiněným oprávněnými zástupci objednatele nebo generálního projektanta, je povinen připojit k jejich zápisu do 3 pracovních dnů písemné vyjádření, o němž je písemně vyzoomí. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.

11. Oprávnění zástupci objednatele vykonávající na stavbě technický dozor investora po celou dobu výstavby sledují a jsou oprávněni provádět kontrolu prováděných stavebních prací, zda je dílo prováděno v souladu s projektovou dokumentací, touto smlouvou, obsahem nabídky, podle platných technických norem, rozhodnutí příslušných správních orgánů a v souladu s právními předpisy. Pokud zjistí, že tomu tak není, jsou oprávněni na to zhotovitele upozornit a žádat bezodkladné odstranění takových vad díla nebo práce přerušit bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla. V případě zjištění, že je dílo prováděno nekvalitně, má technický dozor investora nebo oprávnění zástupci objednatele právo postup prací na díle zastavit, a to až do vyřízení nápravy, bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v důsledku tohoto objednateli vznikla.

12. Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen jej pozvat na provedení kontroly s předstihem 3 pracovních dnů. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a prověřování svých dodávek a prací, které provádí oprávnění zástupci objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.

13. V průběhu realizace předmětu smlouvy se budou konat kontrolní dny nejméně 1x za 14 dní, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Organizaci kontrolního dne zajišťuje objednatel. Kontrolního dne jsou povinni účastnit se pověřeni zástupci obou smluvních stran. Zhotovitel je povinen v případě potřeby nebo požadavku objednatele zajistit účast svých subdodavatelů. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

14. Zhotovitel je povinen upozornit oprávněné zástupce objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu stavby, popřípadě jiné nejasnosti. Zhotovitel nesmí bez předchozí dohody provádět změny v technologických pracích a v dodávkách, jakož i použitých materiálech, jinak odpovídá za škodu, která v souvislosti s takovou změnou vznikne a ponese náklady s uvedením k původnímu stavu, bude-li na tom objednatel trvat.

Změnu technologie stavby a změnu použitého materiálu, spojenou s navýšením ceny za dílo, lze provést pouze po předchozím projednání s objednatelem a v souladu se ZVZ písemným dodatkem k této smlouvě s přílohou nového ověřeného soupisu prací. Změnu technologie a použitého materiálu bez navýšení ceny za dílo lze provést změnovým listem podepsaným technickým dozorem objednatele a osobou oprávněnou jednat ve věcech provádění stavby.

15. Pokud z důvodů, které leží na straně zhotovitele, nebude možno provést kontrolu a odsouhlasení části díla, k jehož převzetí byl objednatel vyzván výše uvedeným způsobem, zástupce objednatele nebo technický dozor investora pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla.

16. Technický dozor investora je občasný a zhotovitel bude pro potřeby sestavení harmonogramu stavby a stanovení úseků ke kontrole provedení částí předmětu díla, které budou dalším postupem zakryty anebo u nichž další postup prací jinak znemožní kontrolu, uvažovat s jeho přítomností na stavbě minimálně 3 x týdně, a to v pracovní dny.

17. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit technickému dozoru investora kontrolní a zkušební plán.

18. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný přístup ke všem částem díla pro výkon technického dozoru a kontroly díla. Pokud zhotovitel takovýto bezpečný přístup nezajistí, je technický dozor oprávněn odmítnout provedení kontroly. Technický dozor investora pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla.

19. Za dodržování podmínek stanovených v povolení k užívání veřejných ploch odpovídá zhotovitel, který bude hradit případné škody vzniklé při tomto užívání.

20. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklady odvoz a likvidaci stavebního odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, a to v termínech stanovených na kontrolních dnech.

VIII. Předání staveniště

1. Staveniště bude předáno nejdříve 14 dnů před sjednaným termínem zahájení stavby a nejpozději v den zahájení stavby (viz čl. III. odst. 1. smlouvy), pokud se obě strany nedohodnou jinak, a to na základě písemného zápisu o předání staveniště.

2. Staveniště zajišťuje zhotovitel. Náklady spojené se zařízením staveniště a následující likvidací jsou součástí sjednané ceny za dílo.

3. Zhotovitel hradí elektrickou energii, vodné, stočné a další odebraná média. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření jejich odběru.

4. Dvě paré dokumentace pro provedení stavby budou zhotoviteli protokolárně předána nejpozději při předání staveniště.

5. Pravomocné stavební povolení, popř. další rozhodnutí správních orgánů, vydaná již ve věci stavby, budou předána nejpozději při předání staveniště.

6. Zhotovitel se zavazuje staveniště užívat výhradně pro účely zajištění předmětu díla a je povinen si počínat tak, aby objednateli nevznikly při jeho provozování škody. Zhotovitel je povinen staveniště vyklidit, vyčistit a předat objednateli nejpozději do 10 dnů po řádném dokončení díla. Zhotovitel je povinen na pracovišti zachovávat čistotu a pořádek a odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé prováděním prací.

IX. Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 5 kalendářních dnů předem, že dílo je dokončeno a je připraveno k předání a převzetí. Dílo bude předáno na místě samém, o tom se zavazují obě zúčastněné strany sepsat samostatný zápis o předání a převzetí, podepsaný oprávněným zástupcem zhotovitele, technickým dozorem investora a zástupcem objednatele, oprávněným jednat ve věci provádění stavby. V zápise se uvede zejména soupis předaných dokladů, soupis zřejmých vad s termínem jejich odstranění, soupis dodatečně požadovaných prací s termínem a způsobem jejich zajištění, cena díla a konec záruční doby. Taktéž v něm bude uvedeno datum vyklizení staveniště. Nebudou-li vady odstraněny ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn jejich odstranění provést prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu podle této

smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou. Tím nezaniká právo na náhradu škody, která objednateli v souvislosti s nečinností zhotovitele při odstraňování vad vznikla.

2. Předpokladem řádného provedení díla bude dále úspěšné provedení všech předepsaných zkoušek, nutných k řádnému dokončení celého díla. K účasti na nich je zhotovitel povinen objednatele, resp. technický dozor investora, včas přizvat, jinak nemusí být výsledky těchto zkoušek objednatelem uznány a zhotovitel na své náklady zajistí nové zkoušky za přítomnosti objednatele, resp. jeho technického dozoru.

3. Objednatel může odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuji; při převzetí takového díla se strany zároveň dohodnou na lhůtách k jejich odstranění, lhůty k odstranění vad zpravidla nebudou delší než 60 kalendářních dní, umožní-li to klimatické podmínky, nebo pokud se strany nedohodnou jinak. Pokud klimatické podmínky nedovolují řádné odstranění předmětných vad, dohodne se objednatel se zhotovitelem písemnou formou na jiném, vhodném termínu nápravy. Dokončená stavba a celé dílo musí být způsobilé užívání v souladu s ustanoveními článku III. této smlouvy.

4. Zhotovitel odpovídá za faktické a právní vady, které má dílo v době předání. Za vadu se považuje i nedodělek v závislosti na jeho charakteru a posouzení objednatelem viz odst. 3 tohoto článku.

5. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli zápisem do stavebního deníku nebo samostatnou písemnou výzvou k převzetí dokončeného díla, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a převjímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno, nebo že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

6. V případě, že se objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a při předání díla, nebo předávací a převjímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

7. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli nezbytnou součinnost pro účely kolaudace, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.

8. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu zhotoviteli kopii kolaudačního souhlasu, pokud jsou v něm stanoveny povinnosti pro zhotovitele.

9. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z kolaudačního souhlasu ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena, tak nejpozději do třiceti kalendářních dnů ode dne doručení kopie kolaudačního souhlasu.

X. Záruka, reklamace

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost předmětu díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat projektové dokumentaci stavby, závazným technickým normám platným v době vydání stavebního povolení, standardům a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů a výrobků, platných v České republice v době jeho realizace. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.

2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby, dále za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, jestliže byly prokazatelně způsobeny porušením jeho povinností. Tyto vady je zhotovitel povinen bezplatně odstranit.

3. Záruční lhůta na stavbu se sjednává v délce **60 měsíců**. Veškeré dodávky strojů, zařízení technologie, předměty postupné spotřeby mají záruku shodnou se zárukou poskytovanou výrobcem,

zhotovitel však garantuje nejméně 24 měsíců, pokud výrobce nenabízí záruku delší. Výše vedené záruky platí za předpokladu dodržení všech pravidel provozu a údržby.

4. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla jako celku provedeného v souladu s projektovou dokumentací, zadávacími podmínkami veřejné zakázky a touto smlouvou. Případné dílčí předávání a přebírání díla po jednotlivých stavebních objektech nebo částech nezavazuje zhotovitele povinnosti předat dílo jako celek komplexním zápisem o předání a převzetí.

5. Zhotovitel poskytne na opravy provedené v rámci reklamace v posledních šesti měsících záruční doby záruku v délce 24 měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí dokončené opravy reklamované vady.

6. V případě, že zhotovitel neodstraní záruční vady zjištěné a uplatněné objednatelem v termínech stanovených touto smlouvou, má objednatel právo zadat odstranění takovýchto vad třetí straně na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.

7. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamací) odešle na adresu zhotovitele uvedenou v čl. I. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.

8. Zhotovitel je povinen nejpozději do 3 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad, nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.

9. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 3 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem. Pokud nelze z technologicko - technických důvodů vadu odstranit ve výše uvedené lhůtě, je zhotovitel povinen vady odstranit bezplatně nejpozději do 30 dnů od jejich uplatnění. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace.

10. V případě nesplnění shora uvedených povinností nese zhotovitel odpovědnost za škodu, která tím objednateli vznikne nebo kterou budou na objednateli v této souvislosti uplatňovat třetí osoby. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

11. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá na základě předávacího protokolu.

12. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

XI. Zvláštní ujednání

1. Zhotovitel na tomto místě prohlašuje, že se s dokumentací pro provedení stavby seznámil před podpisem této smlouvy a že jsou mu zřejmé všechny technické i právní skutečnosti související s předmětem plnění této smlouvy. Dále zhotovitel prohlašuje, že projektová dokumentace je úplná a dílo lze podle ní řádně, včas a kompletně provést.

2. Pokud budou součástí stavby přeložky podzemních inženýrských sítí nad rámec projektové dokumentace, zajistí zhotovitel práce spojené s přeložením těchto sítí u organizací, majících příslušné oprávnění k provádění těchto prací dle podmínek jednotlivých správců sítí.

3. Bude-li nutné z důvodů na straně objednatele měnit způsob při realizaci stavebních a montážních prací, zajistí objednatel včas nezbytné doplnění příslušné dokumentace, změny projedná a schválí se zhotovitelem a uzavřou písemný dodatek smlouvy, pokud se nedohodnou na jiném postupu.

4. V případě, že vůči zhotoviteli budou uplatněny třetí osobou námitky nebo nároky související se stavbou a její realizací, je zhotovitel povinen o tom bezodkladně informovat objednatele a učinit zápis do stavebního deníku.

5. Zhotovitel nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi doloží, že informoval koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil (dle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, dále jen „zákon č. 309/2006 Sb.“).

6. Zhotovitel je povinen poskytovat koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu a jeho změny, brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora, zúčastňovat se zpracování plánu, tento plán dodržovat, zúčastňovat se kontrolních dnů a postupovat podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v plánu (dle zákona č. 309/2006 Sb.).

7. Technický dozor investora nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená ve smyslu § 74 a násl. zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích.

XII. Odstoupení od smlouvy, odpovědnost za škodu

1. Tuto smlouvu lze ukončit dohodou stran. Dohoda musí mít písemnou formu. Smluvní strany jsou pro ten případ povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo provedení díla a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy; zánikem závazku rovněž nezanikají práva na již vzniklé (splatné) majetkové sankce podle smlouvy.

2. Od této smlouvy lze odstoupit, stanoví-li tak tato smlouva, nebo pro její podstatné porušení.

2.1. Za podstatné porušení smlouvy na straně objednatele se považuje prodlení s plněním dle článku VI. odst. 5 smlouvy, delší než 30 dní.

2.2. Za podstatné porušení smlouvy na straně zhotovitele se považuje:

a) pokud je z nečinnosti zhotovitele objektivně zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas

b) pokud zhotovitel neprovádí práce v souladu se smlouvou, za předpokladu, že zhotovitel na základě písemné výzvy objednatele nezjedná nápravu do 10 dnů od doručení této výzvy

Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo na náhradu škody. Odstoupením od smlouvy se závazky stran ruší od počátku a strany jsou si povinny vrátit, co si vzájemně plnily.

3. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku nedodržení ustanovení této smlouvy a právních předpisů České republiky při provádění díla.

4. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi, stavbě či za škody vyplývající z vady nebo neúplnosti projektu tehdy, pokud je mohl na základě svých odborných znalostí při vynaložení potřebné péče zjistit a objednatele na ně upozornit.

5. Povinnost zhotovitele nahradit škodu (újmu) objednateli nebo třetím osobám a způsob náhrady škody (újmy) se řídí přísl. ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“). Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu.

6. Zhotovitel je povinen sjednat pojištění proti škodám způsobeným vlastní činností (viz čl. II odst. 13 této smlouvy). Toto pojištění je povinen zhotovitel udržovat v účinnosti po celou dobu zhotovování díla, resp. po celou dobu plnění svého závazku z této smlouvy. Pojištění musí obsahovat krytí jakékoliv škody způsobené na majetku, zdraví třetích osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody.

7. V případě, že při činnosti prováděné zhotovitelem dojde ke způsobení prokazatelné škody objednateli, nebo třetím osobám, která nebude kryta pojištěním sjednaným ve smyslu odst. 6. tohoto článku, je zhotovitel povinen tyto škody uhradit z vlastních prostředků.

XIII. Bankovní záruky

1. Zhotovitel se zavazuje objednateli poskytnout dle níže uvedených podmínek tyto bankovní záruky:

- a) Bankovní záruka č. 1 - za řádné provedení díla.
- b) Bankovní záruka č. 2 - za kvalitu díla.

2. Zhotovitel do uzavření této smlouvy předá objednateli **bankovní záruku za řádné provedení díla** (tj. zejména za dodržení smluvních podmínek a doby plnění díla) ve výši **3.000.000 Kč**. Nepředložení bankovní záruky za řádné provedení díla před podpisem smlouvy bude považováno za neposkytnutí součinnosti před podpisem smlouvy ve smyslu § 82 odst. 4 zákona ZVZ. Právo z bankovní záruky za řádné provedení díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nedodrží smluvní podmínky, nesplní průběžné termíny provádění díla podle harmonogramu, nepředloží řádně a včas objednateli bankovní záruku za kvalitu díla nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž je podle této smlouvy povinen. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelem do 10 dnů po předložení bankovní záruky za kvalitu díla v souladu s odst. 3 tohoto článku.

2. Nejpozději ke dni podpisu protokolu o předání a převzetí celého díla a po odstranění vad a nedodělků předloží zhotovitel objednateli **bankovní záruku za kvalitu díla** ve výši **1.500.000 Kč**. Bankovní záruka bude v plné výši platná po dobu běhu záruční doby. Objednatel tuto bankovní záruku uvolní do 10 kalendářních dnů po uplynutí Záruční doby a na základě písemné žádosti zhotovitele. Právo z bankovní záruky za kvalitu díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstraní oznámené záruční vady v souladu se smlouvou nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně smluvní pokutu nebo škodu způsobenou v souvislosti s výskytem záruční vady, nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude podle smlouvy povinen apod. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.

3. V případě jakékoli změny doby provedení díla nebo záruční doby díla je zhotovitel povinen platnost odpovídající záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění díla nebo běhu záruční doby.

4. Zhotovitel se nemůže domáhat náhrady škody ani jakéhokoliv jiného nároku pro neoprávněné čerpání bankovní záruky, pokud byl na závady v provádění díla nebo na výskyt vad, které byly důvodem čerpání záruky, upozorněn a tyto vady bezodkladně neodstranil nebo dostatečně nezdůvodnil nebo neprokázal, že nenastaly.

XIV. Smluvní pokuty

1. Je-li zhotovitel s prodlením s předáním dokončeného díla (čl. III. odst. 1) zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 70.000 Kč za každý započatý den prodlení. Tato smluvní pokuta může být započtena proti pohledávce zhotovitele jednostranným úkonem objednatele. Tato platba nezabývá zhotovitele jeho povinností práce dokončit, ani jiných povinností vyplývajících ze smlouvy.

2. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na pracovišti. Pokuta bude účtována až po té, kdy zhotovitel zjištěné nedostatky zapsané ve stavebním deníku objednatelem nebo jeho zástupcem ve stanoveném termínu neodstraní.

3. Z důvodu nedodržení termínu na odstranění vad a nedodělků je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu 10.000 Kč za každý kalendářní den prodlení.

4. V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vad v záruční době je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za vadu a kalendářní den.

5. Z důvodu nedodržení termínu na vyklizení, vyčištění a předání staveniště je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu 10.000 Kč za každý kalendářní den prodlení.

6. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník není přístupný v pracovní době na stavbě, bude zhotoviteli účtována jednorázová smluvní pokuta ve výši 5.000 Kč za každý zjištěný případ.

7. V případě porušení předpisů týkající se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., stavebního zákona, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč za každý prokazatelně zjištěný případ

8. V případě, že zhotovitel nepředloží konečný daňový doklad do 30 dnů od předání a převzetí díla, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla.

9. Smluvní strany se dohodly, že přeruší-li zhotovitel bezdůvodně práce na díle na dobu delší než 5 pracovních dnů, nebo nezahájí-li zhotovitel práce na díle do 5 pracovních dnů ode dne, kdy zhotovitel převzal staveniště, anebo nedodrží-li zhotovitel při provádění díla opakovaně i přes upozornění objednatele závazné technické normy a technologické předpisy, zavazuje se zhotovitel za každý jednotlivý případ porušení kterékoli z výše uvedených povinností zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč.

10. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody, a to ve výši, o kterou škoda překročí sjednanou smluvní pokutu.

XV. Vyšší moc

1. Smluvní strany jsou zproštěny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže k němu došlo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pro účel smlouvy považují okolnosti, které vznikly po uzavření smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy, jež mají bezprostřední vliv na provedení díla.

2. Za vyšší moc se dále zejména považují válka, nepřátelské vojenské akce, teroristické útoky, povstání, občanské nepokoje a přírodní katastrofy.

3. V případě, že nastane vyšší moc, prodlužuje se lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během níž vyšší moc trvá. Jestliže v důsledku vyšší moci dojde k prodlení s termínem provedení díla o více než 60 dnů, dohodnou se smluvní strany, v případě zániku smluvních stran subjekty, na které přejdou práva a povinnosti smluvních stran, na dalším postupu provedení díla změnou smlouvy nebo ukončení její platnosti.

4. V případě, že některá smluvní strana není schopna plnit své závazky ze smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinna neprodleně a písemně o této skutečnosti vyrozumět druhou smluvní stranu. Obdobně poté, co účinky vyšší moci pominou, je smluvní strana, jež byla vyšší mocí dotčena, povinna neprodleně a písemně vyrozumět druhou smluvní stranu o této skutečnosti.

XVI. Všeobecná ustanovení

1. Smluvní strany sjednávají, že zhotovitel není oprávněn postupovat jiným osobám pohledávky vzniklé z této smlouvy.

2. Projektovou dokumentaci poskytnutou objednatelem zhotoviteli, jakož i další dokumentaci a doklady spojené s realizací stavby může zhotovitel použít pouze pro provádění stavby a související správní

řízení se stavbou a nesmí je poskytovat třetím osobám, ledaže k tomu dá objednatel výslovný písemný souhlas nebo tak stanoví zákon.

3. Ustanovení této smlouvy je možné měnit pouze formou písemných a vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Změna smlouvy bude provedena až na základě posouzení možnosti takovou změnu provést ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

4. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech majících povahu originálu, z nichž dva obdrží objednatel a dva zhotovitel.

5. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

6. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 občanského zákoníku.

7. Zhotovitel nebude poskytovat informace o zakázce jinému subjektu.

8. Zhotovitel je povinen po dobu 10 let od skončení plnění zakázky uchovávat doklady související s plněním zakázky a umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu, z něhož je zakázka hrazena, provést kontrolu těchto dokladů.

9. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.

10. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni nabytí účinnosti této smlouvy je s těmito pravidly seznámen. V případě, že v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně těchto pravidel, je objednatel povinen o této skutečnosti zhotovitele bezodkladně informovat.

11. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.

12. Uzavření smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Jihočeského kraje č. 172/2016/RK-82 ze dne 25. 2. 2016.

13. Přílohou této smlouvy je:

1. Položkový rozpočet včetně rekapitulace podepsaný zhotovitelem a opatřený jeho razítkem, kdy zhotovitel ručí za jeho shodnost s položkovým rozpočtem z cenové nabídky na akci: „*DPS KARLICE*“ společnosti *POHL a.s.* ze dne *21. 1. 2016*
2. Časový a finanční harmonogram,
3. Subdodavatelské schéma předložené v nabídce podané v rámci zadávacího řízení
4. Doklad o poskytnutí bankovní garance zhotovitelem ve výši 3.000.000 Kč platný po celou dobu trvání závazků z této smlouvy
5. Pojistná smlouva / pojistný certifikát (kopie)

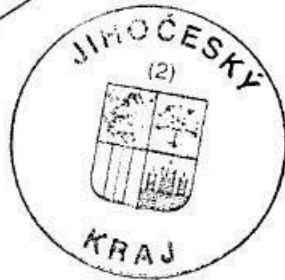
✓ Č. Badějovická dne 11-04-2016

V Rostkách dne -7-04-2016

za objednatele:

za zhotovitele:

.....
jméno a podpis



.....
Ing. Aleš Kézr

vedoucí o.z. Rostoky

POHL cz. a.s.



POHL cz. a.s.

Nádražní 25

252 63 ROZTOKY

Tel.: 233 089 411 • Fax: 220 912 299

IČ: 25606468 • DIČ: CZ25606468

REKAPITULACE CELKOVÝCH NÁKLADŮ STAVBY

Stavební úpravy, nástavba a přístavba Domova pro seniory Kaplice

Objekt	Název objektu	část objektu	Cena celkem bez DPH	Sazba DPH	Cena včetně DPH
SO-01	STAVEBNÍ ÚPRAVY, NÁSTAVBA	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST	13 404 401 Kč	15%	25 738 085 Kč
		ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	990 292 Kč	15%	
		VZDUCHOTECHNIKA	1 125 990 Kč	15%	
		MĚŘENÍ A REGULACE	509 098 Kč	15%	
		ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE	2 005 746 Kč	15%	
		ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHN.	1 432 355 Kč	15%	
		ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHN.	2 076 084 Kč	15%	
		EPS	758 777 Kč	15%	
		ZÁCHYTNÝ SYSTÉM	78 201 Kč	15%	
		SO-02	PŘÍSTAVBA	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST	
ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	639 637 Kč			15%	
VZDUCHOTECHNIKA	278 898 Kč			15%	
MĚŘENÍ A REGULACE	343 918 Kč			15%	
ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE	1 740 780 Kč			15%	
ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHN.	2 635 774 Kč			15%	
ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHN.	996 099 Kč			15%	
EPS	284 121 Kč			15%	
ZÁCHYTNÝ SYSTÉM	64 900 Kč			15%	
SO-03	ZPEVNĚNÉ PLOCHY A PARKOVIŠTĚ				1 262 886 Kč
			883 074 Kč	21%	1 068 520 Kč
SO-04	SADOVÉ ÚPRAVY A PĚŠÍ KOMUNIKACE			15%	0 Kč
			1 600 812 Kč	21%	1 936 983 Kč
	ZAŘÍZENÍ KUCHYNĚ		1 928 582 Kč	15%	2 217 869 Kč
	VENKOVNÍ KANALIZACE		875 000 Kč	15%	1 006 250 Kč
	VRN		1 555 858 Kč	15%	1 789 237 Kč
	DODATKOVÝ SLEPÝ VÝKAZ DLE DODATEČNÝCH INFORMACÍ				
STAVBA CELKEM			55 726 081 Kč		64 234 026 Kč

64 234 026 Kč
 55 726 081 Kč
 S. S.
 10.2.2013.00 • D13 02376934

Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	
Zakázka	41.00.48 - Stavební úpravy, nástavba a přístavba Domova pro seniory Kaplice
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	

Verze

Popis	Nabídka
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	Název
-----------	-------

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	Anonymní přístup (pouze pro lokální instalace)

Zakázka:

41.00.48 - Stavební úpravy, nástavba a přístavba Domova pro seniory Kaplice

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO_01: Stavební úpravy a nástavba stávajícího objektu	13 404 401	967,6	2 049 572	15 453 973
001: Zemní práce	283 937		42 591	326 528
002: Základy	43 566	32,6	6 535	50 101
003: Svislé konstrukce	602 905	247,0	90 436	693 340
004: Vodorovné konstrukce	386 299	75,9	57 945	444 244
005: Komunikace	52 066	46,7	7 810	59 875
006: Úpravy povrchu	1 769 554	438,2	265 433	2 034 988
009: Ostatní konstrukce a práce	1 402 250	0,1	238 743	1 640 993
099: Přesun hmot HSV	1 011 033		151 655	1 162 689
711: Izolace proti vodě	554 514	11,3	83 177	637 691
712: Pevňovací krytiny	26 991	0,1	4 049	31 040
713: Izolace tepelné	318 195	5,9	47 729	365 924
714: Akustická a protiohřevová opatření	120 294	2,1	18 044	138 338
721: Vnitřní kanalizace	4 755		713	5 468
762: Konstrukce tesařské	490 942	8,7	73 641	564 583
763: Konstrukce montované	400 922	12,0	60 138	461 060
764: Konstrukce klempířské	487 171	0,1	73 076	560 247
765: Krytiny tvrdé	51 416		7 712	59 129
766: Konstrukce truhlářské	970 980	0,2	156 153	1 127 133
767: Konstrukce zámečnické	2 640 729	19,0	396 109	3 036 838
771: Podlahy z dlaždic	328 117	11,8	49 218	377 335
776: Podlahy povlakové	551 419	41,5	82 713	634 132
781: Obklady keramické	511 788	12,4	76 768	588 556
784: Malby	189 557	2,0	28 434	217 990
TZ3: Výtahy, parkovací systémy	205 000		30 750	235 750
SO_02: Přístavba stávajícího objektu	18 254 799	4 936,1	2 785 749	21 040 548
001: Zemní práce	348 383	0,8	52 257	400 641
002: Základy	1 398 627	1 229,0	209 794	1 608 421
003: Svislé konstrukce	1 984 546	783,4	297 682	2 282 228
004: Vodorovné konstrukce	1 977 440	898,9	296 616	2 274 056
005: Komunikace	206 417	228,5	30 963	237 380
006: Úpravy povrchu	1 939 456	1 717,3	290 918	2 230 374

009: Ostatní konstrukce a práce	871 354	0,1	157 324	1 028 678
021: Silnoproud	14 440	0,1	2 166	16 606
099: Přesun hmot HSV	145 736		21 860	167 597
1.4: Záchytný systém				
711: Izolace proti vodě	819 082	17,8	122 862	941 944
712: Povlakové krytiny	576 128	2,7	86 419	662 547
713: Izolace tepelné	531 459	5,2	79 719	611 178
714: Akustická a protiořesová opatření	151 446	2,2	22 717	174 163
762: Konstrukce tesařské	461 050	8,2	69 157	530 207
763: Konstrukce montované	258 720	4,3	38 808	297 528
764: Konstrukce klempířské	80 478		12 072	92 550
766: Konstrukce truhlářské	1 334 521		221 087	1 555 608
767: Konstrukce zámečnické	2 318 866		347 830	2 666 696
771: Podlahy z dlaždic	307 349	11,1	46 102	353 451
776: Podlahy povlakové	1 191 338	15,3	178 701	1 370 039
781: Oblklady keramické	324 413	9,1	48 662	373 075
783: Nátěry	4 771	0,0	716	5 486
784: Malby	199 779	2,2	29 967	229 746
TZ3: Výtahy, parkovací systémy	809 000		121 350	930 350
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	875 000		131 250	1 006 250
V00: Ostatní náklady	83 000		12 450	95 450
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	45 000		6 750	51 750
V02: Příprava staveniště	15 000		2 250	17 250
V03: Zařízení staveniště	690 000		103 500	793 500
V04: Inženýrská činnost	42 000		6 300	48 300

Celkem (bez DPH)

32 534 200

DPH

4 966 571

4 664 027

302 545

Celkem (včetně DPH)

37 500 771

Por. Typ	Kód	Altar. kód	MJ.	Výměra bez ztr.	Zkratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	283 937	13 404 401	967,6	1 496,0	2 049 572	15 453 973	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
SO_01: Stavební úpravy a nástavba stávajícího objektu																		
001: Zemní práce																		
1.	SP	113105123				m2	74,0	45,00	3 330	18,2	0,26000	15	500	3 850	328 528	SO_01 001		
Rozebření dlažeb komunikací pro péči ze zámkových dlaždic																		
2.	SP	113106271				m2	300,0	45,00	13 500	88,5	0,29500	15	2 025	15 525		SO_01 001		
Rozebření dlažeb vozovky pl písk 50 do 200 m2 ze zámkové dlažby do lože z kameňva																		
3.	SP	113107151				m2	74,0	23,00	1 702	11,8	0,16000	15	255	1 957		SO_01 001		
Odstranění podkladu pl písk 50 do 200 m2 z kameňva stěrného tl 100 mm																		
4.	SP	113107162				m2	374,0	28,00	10 472	87,9	0,23500	15	1 571	12 043		SO_01 001		
Odstranění podkladu pl písk 50 do 200 m2 z kameňva drcaného tl 200 mm																		
5.	SP	113107163				m2	549,0	45,00	24 705	218,8	0,40000	15	3 705	28 411		SO_01 001		
Odstranění podkladu pl písk 50 do 200 m2 z kameňva drcaného tl 300 mm																		
6.	SP	113107171				m2	300,0	142,00	42 600	67,5	0,22500	15	6 390	48 990		SO_01 001		
Odstranění podkladu pl písk 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm																		
7.	SP	113107172				m2	44,0	250,00	11 000	22,0	0,60000	15	1 650	12 650		SO_01 001		
Odstranění komunikace pl písk 50 do 200 m2 z betonu prostého tl do 300 mm																		
8.	SP	113107183				m2	320,0	79,00	25 280	101,1	0,31600	15	3 792	29 072		SO_01 001		
Odstranění podkladu nebo kryty pl písk 50 do 200 m2 žlvičých tl 150 mm																		
9.	SP	113152112				m3	55,5	268,00	14 783	72,2	1,30000	15	2 214	16 977		SO_01 001		
Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameňva drcaného																		
10.	SP	113201111				m	684,0	40,00	27 360	157,3	0,23000	15	4 104	31 464		SO_01 001		
Vytváření obrub chodníkových																		
11.	SP	113204111				m	168,0	30,00	5 040	6,7	0,04000	15	795	5 795		SO_01 001		
Vytváření obrub záhonových																		
12.	SP	132302201				m3	238,62	280,00	66 814	—	—	15	10 022	76 836		SO_01 001		
Hloubení rýh s písk 600 do 2000 mm ručním nebo pneuťm nářadím v soudržných horninách tl. 4																		
$0,6 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 12 \cdot 311 \cdot 522 \cdot 7445 \cdot 1,5$ $(1,0 \cdot 2,3 \cdot 18 \cdot 31,5 \cdot 2 \cdot 14 \cdot 2 \cdot 1,5) / 2$ přáskřezek popelnice:? $5 \cdot (0,4 \cdot 0,4 \cdot 1,0)$																		
13.	SP	132302209				m3	238,62	25,00	5 965	—	—	15	695	6 660		SO_01 001		
Příprava za spojov s hloubení rýh s do 2000 mm ručním nebo pneuťm nářadím v hornině tl. 4																		
14.	SP	162401101				m3	80,59	89,00	7 092	—	—	15	1 084	8 156		SO_01 001		
Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypání z horniny tl. 1 až 4																		
15.	SP	167101101				m3	80,59	44,00	3 546	—	—	15	532	4 078		SO_01 001		
Nakládání výkopu z horniny tl. 1 až 4 do 100 m3																		
16.	SP	171201101				m3	80,59	42,00	3 385	—	—	15	508	3 892		SO_01 001		
Uložení sypání do nábypu nadzemních																		
17.	SP	174101101				m3	158,03	110,00	17 383	—	—	15	2 607	19 991		SO_01 001		
Zásyp jam, šachtel rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním																		
$176,56$ $- 0,2 \cdot 53$ $- 10 \cdot 6$ $- 0,15 \cdot 53$ $- 7,55$																		
18.	SP	212752212				m	84,1	350,00	29 435	—	—	15	4 415	33 850		SO_01 002		
Třívloz z ohraničcích trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop																		
19.	SP	27551127				m3	5,335	1 850,00	9 869	2 53596	13,5	—	15	1 480	11 349		SO_01 002	
Základové patky z bloky z betonu prostého C 25/30																		
$2,0 \cdot 6,0 \cdot 5,0 \cdot 3$ $0,4 \cdot 1,4 \cdot 0,9$ $0,4 \cdot 1,035 \cdot 0,5 \cdot 0,5 \cdot 0,5 \cdot 1,05 \cdot 0,9$ $0,8 \cdot 1,6 \cdot 0,2$ $1,5 \cdot 0,0 \cdot 0,4$ přáskřezek popelnice $5 \cdot (0,4 \cdot 0,4 \cdot 1,0) \cdot 1,05$ $2 \cdot 4 \cdot 0,8 \cdot 0,9$																		
20.	SP	275351215				m2	17,313	201,00	3 480	0,00103	0,0	—	15	522	4 002		SO_01 002	
Zřízení bednění stěn základových pátek																		
$2 \cdot 0,4 \cdot 0,8 \cdot 2 \cdot 1,4 \cdot 0,5$ $2 \cdot 1,035 \cdot 0,5 \cdot 2 \cdot 1,05 \cdot 0,9 \cdot 2 \cdot 0,4 \cdot 0,9$ $2 \cdot 0,8 \cdot 0,2 \cdot 2 \cdot 1,6 \cdot 0,2$ $2 \cdot 1,5 \cdot 0,4 \cdot 2 \cdot 1,0 \cdot 0,4$																		
21.	SP	275351216				m2	17,313	45,20	783	—	—	15	117	900		SO_01 002		
Odstranění bednění stěn základových pátek																		
003: Svislé konstrukce																		
602 905 247,0 90 435 693 340																		

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Zitravné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn. Hmotnost Jedin. suť	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
22.	SP	310238211	Zaizolovaná otvoru pi do 1 m2 ve zděvu nezákladovém dlahami pálenými na MVC LEP 0,375*0,6*0,6*2 ANP 0,25*0,75*2,0 0,375*1,35*2,1	m3	1,708	1,708	3 272,50	5 590	1,87750	3,2	15	638	6 428		SO_01	003
23.	SP	310238211	Zaizolovaná otvoru pi do 4 m2 ve zděvu nezákladovém dlahami pálenými na MVC ZBP 3*(0,375*1,35*2,1)	m3	3,189	3,189	3 071,30	9 796	1,87750	6,0	15	1 469	11 265		SO_01	003
24.	SP	311238314	Zdivo nosné vnitřní z keramických dřevěných cihel B 200 mm pevnosti P 10 na MVC ZBP 1*(126,85*11,24*11,04*6,3*7,8*15,140,45) 2,65*26,85 -3*(2,0*1,25) 2,05*14,0 -1,0*1,25*2,0*1,25 2,35*(14,0*7,5*0,5) -1,0*1,25*1,1*1,97 6,5*(25,85*2,11) -2*2,0*1,25*1,35*1,5 3,5*(2*3,35*2*2,1) -1,34*2,13	m2	420,078	420,078	376,30	158 075	0,16250	66,3	15	23 711	181 787		SO_01	003
25.	SP	311238321	Zdivo nosné vnitřní zvukové izolací z keramických dřevěných cihel B 175 mm pevnosti P 15 na MVC s malovanými kapsami ZBP 2,3*21,435 -2*1,2*1,87*0,8*1,87 2,8*2*5,56 2,8*2*0,4*1,1*1,97 2,8*11,15*2,5*7,4) -1*1,1*1,97*2,60*2,615-1,34*2,16-0,9*1,97*0,7*1,97 2,85*(3*1,15*1,15*2,0)	m2	178,202	178,202	358,80	63 939	0,21845	39,9	15	9 691	73 630		SO_01	003
26.	SP	311238436	Zdivo nosné vnitřní superizolací z keramických dřevěných cihel P+D B 440 mm pevnosti P 8 na MC ZBP 2,85*(4,130*7,130*4,29) -1,8*1,0-1,8*1,0	m2	39,278	39,278	656,30	25 776	0,34711	13,6	15	3 967	29 644		SO_01	003
27.	SP	311311861	Nosné zed z betonu protáhlého tl. C 26/30 ZBP 0,25*2,1*(0,240,240,35) 0,25*1,0*2,0 0,25*2,0*(0,5*0,2) 6,115*2,0*(0,8*0,35*0,4*0,35*0,4*0,35*0,4)	m3	1,784	1,784	1 706,30	3 044	2,45329	4,4	15	457	3 501		SO_01	003
28.	SP	311351101	Zřízení jednotraněného bednění zdi nosných ZBP 2,0*(14*0,24*0,35) 3*0,25*2,0 0,25*2,0*3*1,0*2,0 2*0,25*2,0*2*2,0*(0,8*0,35*0,4*0,35*0,4*0,35*0,4)	m2	23,68	23,68	291,40	6 871	0,00187	0,0	15	1 031	7 902		SO_01	003
29.	SP	311351102	Obstavení jednotraněného bednění zdi nosných	m2	23,68	23,68	122,90	2 886			15	433	3 322		SO_01	003
30.	SP	311768111	Přelid keramický plochý B 11,5 cm tl 100 cm LRF: 1 ANP: 9 SFP: 1 SFP: 1 SFP: 1 SFP: 2 SFP: 2	kus	17,0	17,0	181,20	3 080	0,01828	0,3	15	462	3 542		SO_01	003
31.	SP	311768112	Přelid keramický plochý B 11,5 cm tl 125 cm SFP: 1 SFP: 1 SFP: 1 SFP: 2	kus	3,0	3,0	181,20	544	0,02321	0,1	15	82	625		SO_01	003
32.	SP	311768113	Přelid keramický plochý B 11,5 cm tl 150 cm SFP: 1 SFP: 2	kus	2,0	2,0	192,50	385	0,02762	0,1	15	58	443		SO_01	003
33.	SP	311768115	Přelid keramický plochý B 11,5 cm tl 200 cm SFP: 1	kus	1,0	1,0	280,00	280	0,03632	0,0	15	42	322		SO_01	003
34.	SP	311768122	Přelid keramický plochý B 14,5 cm tl 125 cm SFP: 1 SFP: 5	kus	5,0	5,0	181,20	906	0,02743	0,1	15	136	1 042		SO_01	003
35.	SP	311768131	Přelid keramický vysoký v 23,8 cm tl 125 cm SFP: 1 SFP: 10	kus	10,0	10,0	216,90	2 188	0,04645	0,5	15	328	2 516		SO_01	003

Por. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Vyměra bez ztr.	Ztrata	Vyměra	Jedin. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. súf	Súf	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl		
36.	SP	317168132	Příklad keramický vysoký v 23.8 cm dī 150 cm 38P: 7 18	kus	18,0	-	18,0	249,40	4 489	0,05683	1,0	-	-	15	673	5 163		SO_01	003		
37.	SP	317168133	Příklad keramický vysoký v 23.8 cm dī 175 cm 38P: 7 2	kus	2,0	-	2,0	249,40	499	0,06481	0,1	-	-	15	75	574		SO_01	003		
38.	SP	317168135	Příklad keramický vysoký v 23.8 cm dī 225 cm 38P: 7 35	kus	16,0	-	16,0	441,90	7 070	0,06347	1,3	-	-	15	1 061	8 131		SO_01	003		
39.	SP	317168136	Příklad keramický vysoký v 23.8 cm dī 250 cm 38P: 7 36	kus	26,0	-	26,0	463,80	12 059	0,09285	2,4	-	-	15	1 809	13 868		SO_01	003		
40.	SP	317168161	Příklad keramický plochý š 17.5 cm dī 100 cm 38P: 7 1	kus	1,0	-	1,0	183,80	184	0,02192	0,0	-	-	15	28	211		SO_01	003		
41.	SP	317234410	Výzvětkva mezi nosníky z cihel pálených na MC LEP 0, 3*3, 6*0, 11 0, 3*1, 2*0, 1 0, 3*1, 65*0, 1 0, 1*5, 1*0, 2 0, 1*1, 15*0, 1 0, 2*2, 8*0, 15 0, 15*1, 0*0, 2 0, 2*1, 6*0, 12 0, 3*1, 1*0, 12 2MP 0, 15*2, 6*0, 14 0, 15*1, 2*0, 1 0, 2*2, 8*0, 22 0, 1*0, 95*0, 1 0, 1*1, 1*0, 1 0, 2*0, 7*0, 1 0, 3*1, 1*0, 12	m3	0,807	-	0,907	3 759,80	3 404	1,94362	1,8	-	-	-	15	511	3 915		SO_01	003	
42.	SP	317844321	Válčované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů LEP EPB 80: (12, 6+12, 0+13, 5+7, 2)+1, 1*0, 001 EPB 100: (20, 4+20, 926)+1, 1*0, 001 LMP EPB 80: (25, 8+4, 2)+1, 1*0, 001 EPB 100: (25, 2+2+70, 384+56, 388+11, 353+12, 49)+1, 1*0, 001 EPB 100: (2, 96)+1, 1*0, 001 EPB 120: (24, 563+41, 747)+57, 051+1, 1*0, 001 E 120: (83, 333+25, 27)+1, 1*0, 001 2MP EPB 80: (42, 9+4, 0)+1, 2)+1, 1*0, 001 EPB 100: (32, 203+14, 222+43, 166+15, 574)+1, 1*0, 001 EPB 1230: (28, 525)+1, 1*0, 001	t	0,83	-	0,83	-	-	1,06000	0,9	-	-	-	-	15	-	-		SO_01	003
43.	SP	317844323	Válčované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů LEP EPB 140: (57, 73)+1, 1*0, 001 LMP EPB 160: (102, 555)+1, 1*0, 001 EPB 200: (472, 644)+1, 1*0, 001 2MP EPB 140: (75, 847)+1, 1*0, 001 EPB 220: (260, 832)+1, 1*0, 001	t	0,956	-	0,956	-	-	1,09000	1,0	-	-	-	-	15	-	-		SO_01	003
44.	SP	319202331	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva š 150 mm příděním 0, 15 (10*2, 0+15*1, 1)	m2	11,475	-	11,475	644,00	7 390	0,11576	1,3	-	-	15	1 108	9 498		SO_01	003		
45.	SP	342248310	Příčky z keramických děrovaných cihel š 80 mm pevnost P 10 na MVC LEP 3, 45*(1, 0+2+0, 105)+0, 23+0, 23+0, 23+0, 3+0, 32+0, 32+0, 1+0, 018+0, 265+4 +0, 632+0, 15+2+0, 3)	m2	62,851	-	62,851	315,00	19 798	0,07790	4,9	-	-	-	15	2 970	22 768		SO_01	003	
46.	SP	342248312	Příčky z keramických děrovaných cihel š 115 mm pevnost P 10 na MVC LEP 2, 8*(2+0, 2)+0, 45+2+0, 3)	m2	206,683	-	206,683	315,00	65 105	0,10118	20,9	-	-	-	15	9 786	74 871		SO_01	003	

Por. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	M.J	Výměra bez str.	Ziratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost Jedn. suř	Suř	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl			
			<p>IFP</p> <p>2,85*(3,51+1,66+0,95)</p> <p>-0,7*1,97-0,9*1,97</p> <p>2,85*(1,71+2,335)</p> <p>-0,8*1,97</p> <p>2,85*(1,115+2,01)</p> <p>-0,8*1,97</p> <p>2,85*(1,485+2,185)</p> <p>-0,8*1,97</p> <p>2,65*(2,0+1,35+1,84+2,95)</p> <p>-2*0,7*1,97</p> <p>2,85*(3,45+2*1,6)</p> <p>-0,7*1,97</p> <p>INE</p> <p>3,45*(2*1,07+4,95+0,343,0</p> <p>2,75)</p> <p>-0,7*1,97-0,9*1,97-1,0+2,1</p> <p>3,45*(1,78+3,0+3,84+2*0,342,141,085+1,035+1,78)</p> <p>-2*0,7*1,97-0,9*1,97</p> <p>3,45*1,0-0,9*1,97</p> <p>2MF</p> <p>3,45*(4,2+5*0,6+1,1*1,1+0,235)</p> <p>-0,7*1,97</p> <p>3MF</p> <p>2,8*(1,87+2,25+2,25)</p> <p>-0,9*1,97</p> <p>2,9*(1,75+3,5)</p> <p>-0,9*1,97</p>																		
			<p>18,311</p> <p>- 2,955</p> <p>17,328</p> <p>- 1,576</p> <p>14,578</p> <p>- 1,576</p> <p>10,289</p> <p>- 1,576</p> <p>20,5</p> <p>- 2,758</p> <p>18,953</p> <p>- 1,378</p> <p>-</p> <p>- 5,21</p> <p>97,091</p> <p>- 4,531</p> <p>3,677</p> <p>-</p> <p>33,206</p> <p>- 1,339</p> <p>-</p> <p>17,036</p> <p>- 1,773</p> <p>11,7</p> <p>- 1,773</p>																		
47.	SP	342248313	PRÍčky z keramických dřevaných cihel II 140 mm pevností P 10 na MVC	m2			96,51	341,30	32 959	0,11648	11,2	-	15	4 941	37 880			SO_01	003		
			<p>INE</p> <p>3,45*1,35-0,9*1,97</p> <p>2MF</p> <p>2,8*1,0-0,9*1,97</p> <p>4*(2,8*5,28-0,9*1,97)</p> <p>2,8*4,2+0,9*1,97</p> <p>2,8*3,4</p> <p>2,8*1,0-0,9*1,97</p> <p>INE</p> <p>3,45*(1,070+2*5,95+5,4+3,75+5,5+1,535+2,4+0,9+2*0,35+2*0,35+1,2+1</p> <p>1,0+2*0,3+0,715+0,25)</p> <p>-2*0,8*1,97</p> <p>3,45*(0,265+0,25)</p> <p>2MF</p> <p>3,45*(4,2+1,305+0,4+2,2)</p> <p>-1,0*1,97</p> <p>3,45*(5,9+4,8+2,92*3,2+4*1,2+1*0,4+1,8+3,1)</p> <p>-2*1,0*1,97</p> <p>3,45*(0,265+0,25)</p> <p>2MF</p> <p>2,8*(1,16+0,25)</p>																		
			<p>4,085</p> <p>-</p> <p>6,627</p> <p>55,404</p> <p>20,85</p> <p>9,52</p> <p>1,224</p> <p>142,209</p> <p>- 3,132</p> <p>1,777</p> <p>-</p> <p>27,962</p> <p>- 1,97</p> <p>163,075</p> <p>- 3,94</p> <p>2,536</p> <p>3,940</p>																		
48.	SP	342248306	PRÍčky zvukové izolací z keramických dřevaných cihel II 115 mm pevností P15 na MVC	m2			394,245	350,00	116 886	0,14008	48,8	-	15	17 646	134 534			SO_01	003		
			<p>INE</p> <p>3,45*(1,070+2*5,95+5,4+3,75+5,5+1,535+2,4+0,9+2*0,35+2*0,35+1,2+1</p> <p>1,0+2*0,3+0,715+0,25)</p> <p>-2*0,8*1,97</p> <p>3,45*(0,265+0,25)</p> <p>2MF</p> <p>3,45*(4,2+1,305+0,4+2,2)</p> <p>-1,0*1,97</p> <p>3,45*(5,9+4,8+2,92*3,2+4*1,2+1*0,4+1,8+3,1)</p> <p>-2*1,0*1,97</p> <p>3,45*(0,265+0,25)</p> <p>2MF</p> <p>2,8*(1,16+0,25)</p>																		
			<p>142,209</p> <p>- 3,132</p> <p>1,777</p> <p>-</p> <p>27,962</p> <p>- 1,97</p> <p>163,075</p> <p>- 3,94</p> <p>2,536</p> <p>3,940</p>																		
49.	SP	342248111	PRÍčky II do 150 mm z desek pórobetonových nebo plynobetonových	m2			1,953	644,00	1 000	0,15416	0,2	-	15	150	1 150			SO_01	003		
			<p>INE</p> <p>3,15*0,45</p>																		
			<p>1,553</p>																		
50.	SP	34224742	Škvy vyplňové II 375 mm z pórobetonových přesných tváříc hmotností 500 kg/m3	m2			5,58	1 067,50	5 957	0,26154	1,5	-	15	893	6 850			SO_01	003		
			<p>INE</p> <p>1,8*1,1</p>																		
			<p>5,58</p>																		
51.	SP	346244381	Plankování jednotněrné valcovaných nosníků cihlami	m2			15,073	466,80	6 885	0,17818	2,7	-	15	1 033	7 918			SO_01	003		
			<p>INE</p> <p>0,1*2,4</p> <p>0,1*1,3</p> <p>0,2*10,8</p> <p>0,1*2,9</p> <p>0,16*5,6</p> <p>0,13*2,0</p> <p>0,12*3,2</p> <p>0,12*4,01</p> <p>0,1*3,3</p> <p>0,1*2,1</p> <p>0,12*1,9</p> <p>0,1*1,6</p> <p>0,12*3,2</p>																		
			<p>0,24</p> <p>0,33</p> <p>2,24</p> <p>0,58</p> <p>0,896</p> <p>0,24</p> <p>0,384</p> <p>0,481</p> <p>0,10</p> <p>0,21</p> <p>0,228</p> <p>0,16</p> <p>0,264</p>																		

Por. Typ	Kód	Aler. kód	MJ	Výměra bez ztr. Zitravné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmom.	Hmotnost Jedn. suf'	Suf'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
				0,16 0,132 0,112 0,720 0,24 1,232 0,56 0,16 0,632 0,46 0,15 0,264 0,96 0,504 0,54 0,336 0,16 0,36 0,2 0,182												
52.	SP	34627213		Přídávky II 100 mm z pórabetonových plesných přídávek objemové hmotnosti 500 kg/m3	14,249				1,0		15				SO_01	003
				2,85*(2,00,95*4)												
				JNE												
				3,45*0,25												
				ZNE												
				3,45*(0,6+2,76)												
				3,45*0,5												
53.	SP	34627216		Přídávky II 200 mm z pórabetonových plesných hladkých tvárcí hmotnosti 500 kg/m3	15,022	816,40	12,264	0,15554	2,3		15	1,840	14,103		SO_01	003
				LPP												
				1,3*(0,95*2+1,3)												
				JNE												
				1,2*(0,6+1,0*2)												
				ZNE												
				1,3*(2,005+2,45+1,1)												
54.	SP	346231811		Přídávka osálení s ozuben z cíheli II do 160 mm	11,475	676,40	7,762	0,26723	3,1		15	1,164	6,928		SO_01	003
				0,15*(30*2,0+15*1,1)												
55.	SP	346231821		Přídávka osálení s ozuben z cíheli II do 300 mm	15,0	1,060,00	15,750	0,45432	6,8		15	2,363	18,113		SO_01	003
				0,3*(20*2,0+10*1,0)												
				LPP												
				1,3*(0,95*2+1,3)												
				JNE												
				1,2*(0,6+1,0*2)												
				ZNE												
				1,3*(2,005+2,45+1,1)												
56.	SP	411321515		084: Vodorovné konstrukce Stropy deskové ze ŽB II, C 20/25	6,25	1,860,00	11,562	2,45343	15,3		15	1,734	13,296		SO_01	004
				D1: 0,15*2,39*3,275												
				D2: 0,15*3,61*6,77+0,15*0,7*1,89												
				D3: 0,15*2,48*3,35												
				D4: 0,15*2,48*3,35												
57.	SP	411351101		Zřízení bednění stropů deskových	49,008	186,00	9,115	0,00215	0,1		15	1,367	10,483		SO_01	004
				D1: 2*9,15*2,39*2*0,15*1,375+2,39*1,275												
				D2: 0,15*3,61*2*0,15*0,7*1,89												
				D3: 0,15*2,48*3,35												
				D4: 0,15*2,48*3,35												
				D5: 0,15*2,48*3,35												
				D6: 0,15*2,48*3,35												
				D7: 0,15*2,48*3,35												
				D8: 0,15*2,48*3,35												
				D9: 0,15*2,48*3,35												
				D10: 0,15*2,48*3,35												
				D11: 0,15*2,48*3,35												
				D12: 0,15*2,48*3,35												
				D13: 0,15*2,48*3,35												
				D14: 0,15*2,48*3,35												
				D15: 0,15*2,48*3,35												
				D16: 0,15*2,48*3,35												
				D17: 0,15*2,48*3,35												
				D18: 0,15*2,48*3,35												
				D19: 0,15*2,48*3,35												
				D20: 0,15*2,48*3,35												
				D21: 0,15*2,48*3,35												
				D22: 0,15*2,48*3,35												
				D23: 0,15*2,48*3,35												
				D24: 0,15*2,48*3,35												
				D25: 0,15*2,48*3,35												
				D26: 0,15*2,48*3,35												
				D27: 0,15*2,48*3,35												
				D28: 0,15*2,48*3,35												
				D29: 0,15*2,48*3,35												
				D30: 0,15*2,48*3,35												
58.	SP	411351102		Odstředění bednění stropů deskových	49,008	93,00	4,588	0,00328	0,4		15	694	5,241		SO_01	004
				D1: 2*9,15*2,39*2*0,15*1,375+2,39*1,275												
				D2: 0,15*3,61*2*0,15*0,7*1,89												
				D3: 0,15*2,48*3,35												
				D4: 0,15*2,48*3,35												
				D5: 0,15*2,48*3,35												
				D6: 0,15*2,48*3,35												
				D7: 0,15*2,48*3,35												
				D8: 0,15*2,48*3,35												
				D9: 0,15*2,48*3,35												
				D10: 0,15*2,48*3,35												
				D11: 0,15*2,48*3,35												
				D12: 0,15*2,48*3,35												
				D13: 0,15*2,48*3,35												
				D14: 0,15*2,48*3,35												
				D15: 0,15*2,48*3,35												
				D16: 0,15*2,48*3,35												
				D17: 0,15*2,48*3,35												
				D18: 0,15*2,48*3,35												
				D19: 0,15*2,48*3,35												
				D20: 0,15*2,48*3,35												
				D21: 0,15*2,48*3,35												
				D22: 0,15*2,48*3,35												
				D23: 0,15*2,48*3,35												
				D24: 0,15*2,48*3,35												
				D25: 0,15*2,48*3,35												
				D26: 0,15*2,48*3,35												
				D27: 0,15*2,48*3,35												
				D28: 0,15*2,48*3,35												
				D29: 0,15*2,48*3,35												
				D30: 0,15*2,48*3,35												
				D31: 0,15*2,48*3,35												
				D32: 0,15*2,48*3,35												
				D33: 0,15*2,48*3,35												
				D34: 0,15*2,48*3,35												
				D35: 0,15*2,48*3,35												
				D36: 0,15*2,48*3,35												
				D37: 0,15*2,48*3,35												
				D38: 0,15*2,48*3,35												
				D39: 0,15*2,48*3,35												
				D40: 0,15*2,48*3,35												
				D41: 0,15*2,48*3,35												
				D42: 0,15*2,48*3,35												
				D43: 0,15*2,48*3,35												

Por. Typ Kód Alter. kód M.J. Výměra bez ztr. Zrnaté Výměra Cena Jedn. cena Jedn. množství Jedn. suř Sazba DPH DPH Cena s DPH Komentář Objekt Oddíl

V5: 0, 2*0, 2*2, 3,2

66.	SP	417351116		1,301			122,202		28 328	0,00519	0,6	15	4 399	33 728	SO_01 004
Zřizení bednění žlutých věnců															
V1: 2*0, 3*75, 90															
V2: 2*0, 3*40, 805															
V3: 2*0, 41*1, 55															
V4: 2*0, 3*24, 4															
V5: 2*0, 3*38, 55															
V6: 2*0, 2*32, 32															

67.	SP	417351116			122,202		6 110		50,00	1,06256		15	917	7 027	SO_01 004
Odstavení bednění žlutých věnců															
68.	SP	417351121			3,039		3,039		21 000,00	1,06256	3,2	15	9 573	73 392	SO_01 004
Výztuž stůžkových pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505															
69.	SP	430321515			8,476		8,476		1 950,00	2,45337	20,8	15	2 352	18 034	SO_01 004
Schodištvá konstrukce a rampa ze ZB II C 20/25															
SCH1															
0, 15*3, 65*1, 2*0, 3*0, 258*1, 2*0, 3*0, 13*1, 3*11*10, 2*0, 1832*1, 21/2															
0, 15*3, 533*1, 2*0, 3*0, 277*1, 2*10*10, 1032*1, 21/2															
0, 15*1, 55*1, 055*0, 3*0, 33*2, 095															
SCH2															
0, 15*3, 903*0, 3*0, 258*1, 2*11*10, 3*0, 1832*1, 21/2															
0, 15*3, 784*1, 2*0, 3*0, 285*1, 2*11*10, 3*0, 1832*1, 21															
0, 15*1, 64*1, 3*40*0, 23*0, 23*0, 32															
0, 15*1, 405*1, 3*2*0, 35*0, 23*0, 32															

70.	SP	430361821			0,625		0,625		21 000,00	1,04887	0,7	15	1 969	15 064	SO_01 004
Výztuž schodištvá konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505															
SCH1															
0, 272*0, 001															
SCH2															
353*0, 001															

71.	SP	431351121			37,59		37,59		469,00	0,01282	0,5	15	2 844	20 274	SO_01 004
Zřizení bednění podest schodišť a ramp přímochaňých v do 4 m															
SCH1															
2*0, 15*3, 653*0, 3*0, 258*0, 3*0, 13*11*10, 3*0, 1832*11*1, 2*0, 3															
2*0, 15*3, 533*0, 3*0, 277*10*10, 1032*10*1, 2*0, 3															
2*0, 15*1, 55*0, 15*3, 095*0, 33*3, 095															
SCH2															
2*0, 15*3, 903*0, 3*0, 258*11*10, 3*0, 1832*11*1, 2*0, 3															
2*0, 15*3, 784*0, 3*0, 285*11*10, 3*0, 1832*11*1, 2*0, 3															
2*0, 15*1, 64*0, 18*3, 32*2*0, 35*0, 23*2*0, 23*1, 32															
2*0, 15*1, 405*0, 15*3, 32*2*0, 35*0, 23*2*0, 23*1, 32															

72.	SP	431351122			37,59		37,59		78 80	2 982		15	444	3 406	SO_01 004
Odstavení bednění podest schodišť a ramp přímochaňých v do 4 m															
SCH1															
52 066															
46,7															
7 810															
59 876															

73.	SP	215141111			53,0		53,0		12,50	0,00010	0,0	15	99	782	SO_01 005
Zřizení vrstvy z geotextilie v rovinně nebo ve skloně do 1:5 a do 3 m															
74.	SP	564851111			53,0		53,0		5 194	0,27994	14,8	15	779	5 973	SO_01 005
Podklad ze štěrku ŠD II 150 mm															
75.	H	59217214			193,92		193,92		80,00	0,01400	2,7	15	2 327	17 841	SO_01 005
Obrubník betonový záhonový leštěný(přirodní) 50 x 5 x 25 cm															
3,67*1, 01															
133,93															
76.	SP	637121113			53,0		53,0		321,00	0,36740	19,5	15	2 562	19 565	SO_01 005
Ochapový obrobík z káčku II 200 mm s udušáním															
77.	H	69310697			54,06		54,06		40,00	0,00030	0,0	15	324	2 487	SO_01 005
Geotextilie netkané polypropylenové profil protišlápl															
33*1, 03															
34,06															
78.	SP	916351112			96,0		96,0		120,00	0,10095	9,7	15	1 728	13 246	SO_01 005
Okazení zahradního obrubníku betonového do řázu z betonu s boční opěrou															
2*31, 5*2*15*2*1, 5															
96,0															

79.	H	59051475			357,6		357,6		12,00	0,00003	0,0	15	644	4 936	SO_01 006
Profil okenní záluzovací s tkaninou - 6 mm/2,4 m															
11, 35*2*2, 11*2,4															
133,2															
27,75															
11,1															
3,7															
36,0															
22,5															
7,0															
4,9															
15,3															
1,0															
3,6															
2,0															
7,8															
12,85															
15,05															
6,45															
3,15															
2,15															
6,7															

79.	H	59051475			357,6		357,6		12,00	0,00003	0,0	15	644	4 936	SO_01 006
Profil okenní záluzovací s tkaninou - 6 mm/2,4 m															
11, 35*2*2, 11*2,4															
133,2															
27,75															
11,1															
3,7															
36,0															
22,5															
7,0															
4,9															
15,3															
1,0															
3,6															
2,0															
7,8															
12,85															
15,05															
6,45															
3,15															
2,15															
6,7															

79.	H	59051475			357,6		357,6		12,00	0,00003	0,0	15	644	4 936	SO_01 006
Profil okenní záluzovací s tkaninou - 6 mm/2,4 m															
11, 35*2*2, 11*2,4															
133,2															
27,75															
11,1															
3,7															
36,0															
22,5															
7,0															
4,9															
15,3															
1,0															
3,6															
2,0															
7,8															
12,85															
15,05															
6,45															
3,15															
2,15															
6,7															

Popř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez zřt.	Zřstně	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost Jedn. sur'	Suf'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl		
80.	H	59051484	(1,842*1,81*5 1,842*1,01*1 1,012*1,01*1) Libra rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m 4*5 357,6	m	353,6		393,6	13,30	5 235	0,00003	0,0	-	15	785	6 020		SO_01	006		
81.	H	59051502	357,6 Profil dilatační rohový, dl. 2,1 m 2*10*2*1,1 42,0	m	42,0		42,0	15,40	647	0,00050	0,0	-	15	97	744		SO_01	006		
82.	H	59051512	357,6 Profil parapetní 32,4 1,30*24 1,35*5 1,35*5 0,7*5 0,7*1 2,0*8 2,0*3 1,0*2 0,7*1 0,9*3 0,6*1 0,6*2 0,0*3 0,5*7 0,95*1 1,35*2 1,0*5 1,0*1 1,0*1	m	99,55		99,55	14,80	1 485	0,00020	0,0	-	15	218	1 673		SO_01	006		
83.	H	59051647	Libra soklová Al s okapnicí, zakládá U 10 cm, 0,95/200 cm 92*1,03 96,6	m	96,6		96,6	16,70	1 613	0,00032	0,0	-	15	242	1 855		SO_01	006		
84.	SP	611135011	Vyrovnání podkladů vnějších stropů římelem tl. do 2 mm 111,26*139,76*370,40 582,5	m2	582,5		582,5	90,00	52 425	0,00546	3,2	-	15	7 864	60 289		SO_01	006		
85.	SP	611321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stropů rovných nanášená strojně 588,64 385,22 1,30 37,18 42,65	m2	588,64		588,64	123,40	62 786	0,01628	8,3	-	15	9 415	72 181		SO_01	006		
86.	SP	611321381	Přípravek k vápenocementové omítce vnějších stropů za křivočích dilatačních 5 mm lišty strojně 476,0	m2	476,0		476,0	13,30	6 331	0,00660	3,2	-	15	950	7 280		SO_01	006		
87.	SP	612325423	Operava vnější vápenocementové štukové omítky sítí v rozsahu plochy do 50% 2 154,32	m2	2 154,32		2 154,32	86,60	186 564	0,00570	12,3	-	15	27 965	214 549		SO_01	006		
88.	SP	612473182	Vnější omítka zděva vápenocementová ze suchých směsí štuková - vč. systémových doplňků 5 064,027 21,103 65,058 32,008 32,520 15,471 39,809 34,354 37,125 14,719 14,972 35,804 11,546 11,546 12,916 23,441 10,904 12,843 30,222 44,679 42,458 20,457 12,367 12,746 36,634 102,025	m2	5 064,027		5 064,027		5 064,027	120,00	607 683	0,03487	177,1	-	15	91 152	698 836		SO_01	006

Pop. Typ	Kód	Atraz. kód	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
88.	SP	612473185		5 064,027	-	5 064,027	0,70	3 545	0,00008	0,4	-	15	532	4 077		SO_01	006
89.	SP	612473186		357,62	-	357,62	0,70	250	0,00046	0,2	-	15	38	288		SO_01	006
91.	SP	615142002		30,874	-	30,874	72,70	2 245	0,00106	0,0	-	15	337	2 581		SO_01	006

0077:	13, 2*(12+2,6*2+5,71)-1,45+2,5-2*1,35+1,5-2*0,8+1,87	771,669
0081:	20*(12+5,71)	223,0
0211:	12, 78*(2+9,042+3,11)-1,1+3,45-3*3,1+1,1,97-1,2+1,6	292,569
Příplatek k vnější omíтке zdiva výpencementové ze suchých směsí za		
zabudované omlínky		
Příplatek k vnější omíтке zdiva výpencementové ze suchých směsí za		
zabudované rohovníky		
Poznačení vnějších rozsoňků sklovláknitými plátkem		
0,232,6	0,22	
0,232,5	0,7	
0,4*1,1	4,4	
0,232,1	0,62	
0,3*5,6	1,74	
0,3*5,2	0,66	
0,3*3,4	1,02	
0,3*4,2	1,26	
0,2+2,0	0,4	
0,232,3	0,46	
0,3*2,1	0,83	
0,2+1,8	0,26	
0,3*2,4	0,72	
0,2*2,2	0,45	
0,2*1,4	0,50	
0,2*1,4	0,28	
0,4*2,2	0,29	
1PP	5,104	
2,532+2	912,21	73,30
Výrovnoání podkladu vnějších stěn imalem II do 2 mm	912,21	100,00
Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s postónou orientací vláken II do 120 mm	912,21	
3	431,613	
AL1: 0,6*(26,75+5,86+3,65)+9,752+1,5*1,15*2,65	46,76	
AS1: 1,4*(26,75+3,65)+3,51		
7	271,91	
AL1: 0,6*(26,75+3,64)+5,3+3,64	33,429	
AS1: 1,1*(26,75+3,64)		
V	182,273	
AL1: 12,4*6,3+10,4*7,13	15,987	
AS1: 0,95*6,3+1,4*7,13		
8	65,231	
AL1: 0,6*(12,2+4,305)	5,689	
AS1: 1,1*3,1+1,4*4,488		
0,00000		
ZNP		
-1*1,3+2,1	- 46,41	
-0,9+2,1	- 1,80	
-3*0,3+1,5	- 3,15	
-2*1,3+2,86	- 7,748	
-2*1,8+1,8	- 6,48	
-1,35+1,5	- 2,025	
1NP		
-5*1,3+2,1	- 13,65	
-3*0,9+2,1	- 3,70	
-2*0,7+2,1	- 2,91	
-2*1,3+3,0	- 7,8	
-2*1,8+1,8	- 6,48	
-1,35+1,5	- 2,025	
1PP		
-5*0,95+0,75	- 3,563	
-12*0,95+0,6	- 6,84	
-4*0,9+0,8	- 3,68	

92.	SP	622136011		912,21		912,21	73,30	66 865	0,00546	5,0	-	15	10 030	76 895		SO_01	006
93.	SP	622221021		912,21		912,21	100,00	91 221	0,00938	8,6	-	15	13 863	104 904		SO_01	006
Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s postónou orientací vláken II do 160 mm			188,794			188,794	100,00	19 879	0,00944	1,9	-	15	2 962	22 861		SO_01	006

Por. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost Jedn. sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
96	SP	622222001	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží tl. spárky do 200 mm z minerální vlny tl. do 40 mm	396,42	100,00	39 642	0,00168	0,6	15	5 796	44 438		SO_01	006
96	SP	622252001	Montáž zateplacích soklových lišt zateplení	92,0	50,90	4 674	0,00006	0,0	15	701	5 375		SO_01	006
97	SP	622252002	Montáž osazených lišt zateplení	850,85	29,30	24 900	0,00025	0,2	15	3 739	28 669		SO_01	006
98	SP	622425651	Přípojenek k vnějším lepkovratným omítkám za tmavší barevný odstín	105,845	13,30	1 408	0,02584	2,7	15	211	1 619		SO_01	006
			AS1: 1,4*(26,75+3,65*(2+1,5))	46,76										
			J	33,139										
			AS1: 1,1*(26,75+3,64)	15,967										
			V	2,689										
			AS1: 0,95*(4,3+1,4*7,13)	3,689										
			J	188,288										
			AS1: 1,1*(1,1+1,1+1,4*4,485)	1,188,288										
99	SP	622531011	Tenkovratná silikonová zmlátka omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	1 188,288	200,00	237 658	0,00268	3,2	15	35 649	273 306		SO_01	006
			AS1: 1,1*(1,1+1,1+1,4*4,485)	188,288										
			J	188,288										
			AS1: 1,1*(1,1+1,1+1,4*4,485)	188,288										
100	SP	6296961011	Zateplí výplň ověrná a svazých ploch fólii přilepenou lepicí páskou	165,828	10,00	1 659	0,00012	0,0	15	249	1 908		SO_01	006
			AS1: 1,1*(1,1+1,1+1,4*4,485)	165,828										
			J	165,828										
			AS1: 1,1*(1,1+1,1+1,4*4,485)	165,828										
101	SP	629695101	Odstění vnějších ploch tlakovou vodou	1 188,288	16,70	19 844	0,00012	0,0	15	2 977	22 821		SO_01	006
102	SP	63131114	Mazanina tl. do 80 mm z betonu prostého tl. C 18/20	61,309	2 000,00	122 619	2,26534	138,3	15	18 393	141 011		SO_01	006
			AS1: 1,1*(1,1+1,1+1,4*4,485)	61,309										
			J	61,309										
			AS1: 1,1*(1,1+1,1+1,4*4,485)	61,309										
103	SP	631311124	Mazanina tl. do 120 mm z betonu prostého tl. C 18/20	1 866	1 933,30	3 608	2,29634	4,2	15	541	4 149		SO_01	006
			AS1: 1,1*(1,1+1,1+1,4*4,485)	1 866										
			J	1 866										
			AS1: 1,1*(1,1+1,1+1,4*4,485)	1 866										

Pař. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez zřt. Zřetěné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn. Hmotnost Jedn. sur'	Sur'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt
122.	SP	162031133	3, 35* (0, 5+1, 0) 3, 35* (2*0, 1+0, 5) Bourání pítěvek z cihel pátěných na MVC II do 150 mm	m2	301,863	301,863	80,00	24 149	-	0,26100	78,8	15	3 622	27 771	SO_01_009
			LFP 0,8*2,02 1,55*2,75 JHP 3,35* (1,7+2,0+2,6+0,4+1,8+3,7+6,0+2,4) 3,35* (2,0+1,7+5,4+3+3,1, 5+3, 15) 0,9*2,02 ZRP 3,35*3,6 3,35* (4, 325+1,2) 3,35* (1,2+0, 2+2, 3+1, 2+0, 3+0, 45+0, 36+1, 6+0, 55+1, 35+0, 4+3, 6+1, 2) 3, 35*+*+*, 9 strojovna nářt. výtahu 2,8* (2*1,78+1,9+1,6)			14,015	2 000,00	28 030	-	1,80000	25,2	15	4 204	32 234	SO_01_009
123.	SP	162032230	Bourání zřtva z cihel pátěných nebo vápnopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	14,015	14,015	2 000,00	28 030	-	1,80000	25,2	15	4 204	32 234	SO_01_009
			LFP 0,5*0,6*3,35 2*0,3*0,5*2,1 0,225*0,3*2,35 LHP 2*0,4*0,485+0,4*1,42*0,4 (0,4*0,4*3,35)/2 (0,4*0,4*3,35)/2 0,25*1,2*2,02 0,25*1,35*2,02 0,45*0,9*3,35 2*0,375*1,35*2,0 0,375*1,0*1,2 4*0,4*1,3*1,5 0,9*0,3*2,02 ZRP 3,35*0,155*1,07 3,35*0,17*1,07 0,25*0,8*2,02 0,25*0,9*2,02 2*0,45*1,3*0,9			32,571	2 000,00	65 141	-	1,80000	56,6	15	9 771	74 812	SO_01_009
124.	SP	162032231	Bourání zřtva z cihel pátěných nebo vápnopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	32,571	32,571	2 000,00	65 141	-	1,80000	56,6	15	9 771	74 812	SO_01_009
			LFP 0,5*1,0*2,02 JHP 3,35*0,5*0,6 0,25*1,2*2,02 3,35*0,23*1,6 ZRP 3,35*0,22*2,2 0,45*1,35*2,4 3,35*0,6*0,6 3,5*0,45*(2*1,250+3,375) pouřa strojovna výtahu 0,25*2,8*(3,65*2+3,2)			10,01	2 000,00	25 300	-	1,67100	21,1	15	3 795	29 065	SO_01_009
125.	SP	162032641	Bourání zřtva kominových nad stěhou z cihel na MC	m3	12,85	12,85	2 000,00	25 300	-	1,67100	21,1	15	3 795	29 065	SO_01_009
			1,14*0,8*3,395 1,135*1,0*3,795 0,375*1,13*3,795 Bourání zřtva nadzářtbového ze ZP přes 1 m3 venkovní schodiřtve			26,07	2 600,00	65 174	-	2,40000	62,8	15	9 776	74 950	SO_01_009
126.	SP	162052211	Bourání zřtva nadzářtbového ze ZP přes 1 m3	m3	26,07	26,07	2 600,00	65 174	-	2,40000	62,8	15	9 776	74 950	SO_01_009
			2*0,3*2,4*0,9 1,2*0,5*2,4*2,9*0,6*2,4*6*10,3*0,2*2,4*1/2 Zampa 0,3*(5,03+1,585+3,51+3,45+1,7+2,31*1,2 0,2*2,675*(4,2+3,1+2,9) 1,5*(3,663+1,5+1,5)*0,7/2 Bourání ZP stropů deskových II přes 80 mm výtahu 0,22*3,65*3,40 strojovna nářt. výtahu 0,32*1,9*1,78*0,32*2,975*2,015 vnitřní schodiřtve 0,32*1,75*3,375			18,444	2 600,00	48 110	-	2,40000	44,3	15	8 916	53 026	SO_01_009
127.	SP	162061113	Bourání ZP stropů deskových II přes 80 mm	m3	18,444	18,444	2 600,00	48 110	-	2,40000	44,3	15	8 916	53 026	SO_01_009
			0,22*3,65*3,40 strojovna nářt. výtahu 0,32*1,9*1,78*0,32*2,975*2,015 vnitřní schodiřtve 0,32*1,75*3,375			1,065	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Por. Typ	Kód	Altér. kód	Pops	MJ	Výměra bez str.	Zrnaté	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sur	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Odčil
			nejší schodiště 0,32*3,0*7,13													
128.	SP	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z tlitého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	10,8	-	10,8	2 500,00	27 000	23,8	15	4 050	31 050		SO_01_008	
			výbuz podkl bet. pro kanaliz svody													
129.	SP	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se světlovanou síti tl do 100 mm	m3	10,8	-	10,8	500,00	5 400	0,5	15	810	6 210		SO_01_008	
130.	SP	965082941	Odstranění násepů pod podlahy tl přes 200 mm	m3	18,819	-	18,819	1 100,00	20 701	26,3	15	3 105	23 806		SO_01_009	
			zmena													
131.	SP	968072450	Vybourání kovových ovládních zábrubní pl do 2 m2	m2	78,8	-	78,8	20,00	1 576	9,0	15	236	1 812		SO_01_008	
			LEP													
			0,6*1,97*5		5,81											
			0,6*1,97*18		28,288											
			0,6*1,97*1		1,773											
			1,0*1,97*1		1,87											
			ZMP		-											
			0,6*1,97*5		5,81											
			0,7*1,97*2		2,756											
			0,8*1,97*1		11,032											
			0,8*1,97*1		1,773											
			1,0*1,97*1		1,97											
			ZMP		2,364											
			0,6*1,97*2		7,80											
			0,6*1,97*5		7,80											
			0,7*1,97*1		7,092											
132.	SP	968072466	Vybourání kovových ovládních zábrubní pl přes 2 m2	m2	59,574	-	59,574	20,00	1 191	3,8	15	179	1 370		SO_01_009	
			LEP													
			1,1*1,97*1		2,167											
			1,6*2,0*1		3,2											
			ZMP		21,67											
			1,1*1,97*10		0,7											
			1,6*2,0*5		22,637											
			ZMP		84,0											
133.	SP	971052261	Vybourání nebo přeměření otvorů v ZB přičkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 600 mm	kus	171,0	-	171,0	300,00	51 300	5,8	15	7 695	58 995		SO_01_009	
			LEP													
			1501: 87		87,0											
134.	SP	971052361	Vybourání nebo přeměření otvorů v ZB přičkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 600 mm	kus	15,0	-	15,0	400,00	6 000	2,1	15	900	6 900		SO_01_009	
135.	SP	972055341	Vybourání otvorů ve stropěch d100	kus	81,0	-	81,0	150,00	12 150	6,1	15	1 823	13 973		SO_01_008	
			prostupy: 81		81,0											
136.	SP	972056342	Vybourání otvorů ve stropěch d150	kus	87,0	-	87,0	180,00	15 660	6,5	15	2 349	18 009		SO_01_008	
			prostupy: 87		87,0											
137.	SP	973028121	Vysvětlení kapes ve zděvi z kamene pro zavězení příček nebo zdl tl do 100 mm	m	138,0	-	138,0	80,00	11 040	1,2	15	1 656	12 696		SO_01_009	
			LEP													
			3,45*22		75,9											
			ZMP		62,1											
138.	SP	973028131	Vysvětlení kapes ve zděvi z kamene pro zavězení příček nebo zdl tl do 150 mm	m	268,8	-	268,8	80,00	21 504	3,0	15	3 226	24 730		SO_01_009	
			LEP													
			2,83*12		51,2											
			ZMP		124,2											
			3,45*36		110,4											
			ZMP		110,4											
139.	SP	973028141	Vysvětlení kapes ve zděvi z kamene pro zavězení příček nebo zdl tl do 300 mm	m	27,9	-	27,9	80,00	2 232	0,4	15	335	2 567		SO_01_008	
			LEP													
			4*2,142*3,45		15,3											
			ZMP		12,6											
140.	SP	976011191	Očištění vnitřní výměrné nebo výpencementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	1 079,58	-	1 079,58	20,00	21 592	54,0	15	3 239	24 830		SO_01_009	
			LEP													
			20,13*14,64*2,35*10,05*8,02*10,10*5,14*15,14*6,18*2,56*2,35*19,38*1		346,1											
			56,89*11,41*7,58*4,57*6,21*1,45*17,53*17,44*2,51*41,33*11,84*20,42*15,													
			2*15,73*25,82*2,04													
			ZMP													

Pof. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost. Jedin. suř	Suř	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
			3,35*12*3,6*2*6,075)		64,223													
			3,35*12*3,6*2*6,075)		64,823													
			3,35*12*3,6*12*6,075)		65,094													
			3,35*12*3,6*2*2,4*2*0,7)		197,63													
			3,35*12*1,3*2*1,575)		18,283													
			obklady		-304,12													
142.	SP	97805941	Odeškaní a odebání obkladů stěn z vnějších obkládacích plochy přes 1 m2	m2	93,07		93,07	50,00	4 654		0,06900	6,3	15	698	5 352		SO_01_009	
			SEVER		39,9													
			1,5*26,5		39,9													
			3ln		25,24													
			1,1*7,8*1,4*11,9		13,44													
			východ		13,44													
			1,6*16,3*2,1		14,40													
			západ		14,40													
143.	SP	V11	Závěsový systém pro oděšení ližbových mlst. - V11	kus	5,0		5,0	2 350,00	11 750				21	2 488	14 218		SO_01_009	
			vis. detailní popis v tabulce ostatních výrobků		5,0													
144.	SP	V12	Závěsový systém pro oděšení sprchového koutu - V12	kus	5,0		5,0	1 850,00	9 250				21	1 943	11 193		SO_01_009	
			vis. detailní popis v tabulce ostatních výrobků		5,0													
145.	SP	V13	Závěsový systém pro oděšení sprchového koutu - V13	kus	2,0		2,0	2 150,00	4 300				21	903	5 203		SO_01_009	
			vis. detailní popis v tabulce ostatních výrobků		2,0													
146.	SP	V14	Závěsový systém pro vytvoření přeštině v vstupu do společných koupelen - V14	kus	2,0		2,0	2 380,00	4 780				21	1 004	5 784		SO_01_009	
			vis. detailní popis v tabulce ostatních výrobků		2,0													
147.	SP	V15	Závěsový systém pro oděšení sprchového koutu - V15	kus	2,0		2,0	1 788,00	3 536				21	743	4 279		SO_01_009	
			vis. detailní popis v tabulce ostatních výrobků		2,0													
148.	SP	V16	Závěsový systém pro oděšení sprchového koutu - V16	kus	2,0		2,0	2 985,00	5 970				21	1 254	7 224		SO_01_009	
			vis. detailní popis v tabulce ostatních výrobků		2,0													
149.	SP	V17	Nárazová dřevěná madla - V17	m	113,0		113,0	980,00	110 740				15	16 611	127 351		SO_01_009	
			vis. detailní popis v tabulce ostatních výrobků		113,0													
150.	SP	V18	Ochranný akrylový pás - V18	m	154,0		154,0	715,00	110 110				15	16 517	126 627		SO_01_009	
			vis. detailní popis v tabulce ostatních výrobků		154,0													
151.	SP	V19	Akrylový kyt mlh - V19	kus	110,0		110,0	385,00	42 350				15	6 353	48 703		SO_01_009	
			vis. detailní popis v tabulce ostatních výrobků		110,0													
152.	SP	V2	Ladnice jednovalová - V2	kus	16,0		16,0	10 740,00	171 840				21	38 086	207 926		SO_01_009	
			vis. detailní popis v tabulce ostatních výrobků		16,0													
153.	SP	V21	Zrcadlo sklopné pro ZIP 400x600mm - V21	kus	17,0		17,0	5 950,00	96 050				21	20 171	116 221		SO_01_009	
			vis. detailní popis v tabulce ostatních výrobků		17,0													
154.	SP	V22	Pevné zrcadlo 600x600mm - V22	kus	7,0		7,0	1 950,00	13 650				21	2 867	16 517		SO_01_009	
			vis. detailní popis v tabulce ostatních výrobků		7,0													
155.	SP	V23	Policek a kovovou zábranou - V23	kus	13,0		13,0	995,00	12 935				21	2 716	15 651		SO_01_009	
			vis. detailní popis v tabulce ostatních výrobků		13,0													
156.	SP	V24	Zábavník na role toaletního papíru - V24	kus	8,0		8,0	893,50	5 548				21	1 165	6 713		SO_01_009	
			vis. detailní popis v tabulce ostatních výrobků		8,0													
157.	SP	V25	WC Štáka - V25	kus	21,0		21,0	706,50	14 879				21	3 124	18 003		SO_01_009	
			vis. detailní popis v tabulce ostatních výrobků		21,0													
158.	SP	V26	Dřívokovět tekutého mydla - V26	kus	14,0		14,0	727,10	10 179				21	2 138	12 317		SO_01_009	
			vis. detailní popis v tabulce ostatních výrobků		14,0													
159.	SP	V27	Dřevěná mydelníka - V27	kus	13,0		13,0	697,50	11 278				21	2 368	13 646		SO_01_009	
			vis. detailní popis v tabulce ostatních výrobků		13,0													
160.	SP	V28	Zábavník na skládání rubříky - V28	kus	13,0		13,0	740,20	9 823				21	2 021	11 843		SO_01_009	
			vis. detailní popis v tabulce ostatních výrobků		13,0													
161.	SP	V29	Zábavník na hygienické sáčky - V29	kus	5,0		5,0	568,40	2 842				21	597	3 439		SO_01_009	
			vis. detailní popis v tabulce ostatních výrobků		5,0													
162.	SP	V3	Myčka nádobí volně stojící - V3	kus	1,0		1,0	9 910,00	9 910				21	2 081	11 991		SO_01_009	

Por. Typ	Kód	Alter. kód	MJ	Výměra bez ztr.	Zůstatné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. súč	Súč	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Odliš
				viz. detailní popis v tabulce ostatních výrobků														
163.	SP	V30	2	13,0	-	13,0	570,00	7 410	-	-	-	-	21	1 556	8 966		SO_01_009	
				viz. detailní popis v tabulce ostatních výrobků														
164.	SP	V31	13	6,0	-	6,0	1 262,90	7 577	-	-	-	-	21	1 591	9 169		SO_01_009	
				viz. detailní popis v tabulce ostatních výrobků														
165.	SP	V32	6	7,0	-	7,0	567,60	3 973	-	-	-	-	21	634	4 608		SO_01_009	
				viz. detailní popis v tabulce ostatních výrobků														
166.	SP	V33	7	6,0	-	6,0	453,90	2 721	-	-	-	-	21	571	3 292		SO_01_009	
				viz. detailní popis v tabulce ostatních výrobků														
167.	SP	V35	6	7,0	-	7,0	565,80	3 959	-	-	-	-	21	631	4 791		SO_01_009	
				viz. detailní popis v tabulce ostatních výrobků														
168.	SP	V36	10	10,0	-	10,0	1 255,80	12 558	-	-	-	-	21	2 637	15 196		SO_01_009	
				viz. detailní popis v tabulce ostatních výrobků														
169.	SP	V37	11	1,0	-	1,0	566,50	567	-	-	-	-	21	119	686		SO_01_009	
				viz. detailní popis v tabulce ostatních výrobků														
170.	SP	V45	1	7,0	-	7,0	282,00	1 974	-	-	-	-	21	415	2 388		SO_01_009	
				viz. detailní popis v tabulce ostatních výrobků														
171.	SP	V46	7	11,0	-	11,0	378,00	4 158	-	-	-	-	21	673	5 031		SO_01_009	
				viz. detailní popis v tabulce ostatních výrobků														
172.	SP	V47	11	3,0	-	3,0	492,00	1 476	-	-	-	-	21	310	1 786		SO_01_009	
				viz. detailní popis v tabulce ostatních výrobků														
173.	SP	V48	2	8,0	-	8,0	438,00	3 504	-	-	-	-	21	736	4 240		SO_01_009	
				viz. detailní popis v tabulce ostatních výrobků														
174.	SP	V49	5	1,0	-	1,0	439,00	439	-	-	-	-	21	92	531		SO_01_009	
				viz. detailní popis v tabulce ostatních výrobků														
175.	SP	V8	1	1,0	-	1,0	24 790,00	24 790	-	-	-	-	21	5 206	29 986		SO_01_009	
				viz. detailní popis v tabulce ostatních výrobků														
176.	SP	960001001	1	1,0	-	1,0	9 500,00	9 500	-	-	-	-	15	1 425	10 925		SO_01_009	
				viz. detailní popis v tabulce ostatních výrobků														
177.	SP	960001002	1	10,0	-	10,0	1 865,00	18 650	-	-	-	-	15	2 798	21 448		SO_01_009	
				viz. detailní popis v tabulce ostatních výrobků														
				099: Přesun hmot HSV														
178.	SP	997002811	1	1 495,989	-	1 495,989	45,00	1 011,033	-	-	-	-	15	151,656	1 162,689		SO_01_099	
				Nechlazení suli a vypořázaných hmot														
179.	SP	997013114	1	1 495,989	-	1 495,989	120,00	67 320	-	-	-	-	15	10 098	77 417		SO_01_099	
				Vnitrostavěbní doprava suli a vypořázaných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace														
180.	SP	997013501	1	1 495,989	-	1 495,989	120,00	179 519	-	-	-	-	15	26 928	206 447		SO_01_099	
				Dovoz suli a vypořázaných hmot na skládku nebo mazádku do 1 km se složením														
181.	SP	997013901	1	107,77	-	107,77	150,00	16 168	-	-	-	-	15	2 425	18 593		SO_01_099	
				Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládku (ekšádskovné)														
182.	SP	997013902	1	151,587	-	151,587	350,00	53 048	-	-	-	-	15	7 967	61 015		SO_01_099	
				Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládku (ekšádskovné)														
183.	SP	997013903	1	216,445	-	216,445	150,00	32 467	-	-	-	-	15	4 870	37 337		SO_01_099	
				Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládku (ekšádskovné)														
184.	SP	997013931	1	1 020,207	-	1 020,207	150,00	153 031	-	-	-	-	15	22 955	175 986		SO_01_099	
				Vodorovná doprava suli a vypořázaných hmot po suchu do 1 km														
185.	SP	997321511	1	1 495,989	-	1 495,989	50,00	74 799	-	-	-	-	15	11 220	86 019		SO_01_099	
				Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suli a vypořázaných hmot po suchu														
186.	SP	997321519	1	35 903,736	-	35 903,736	5,00	179 519	-	-	-	-	15	26 928	206 446		SO_01_099	
				1995, 999*34														
187.	SP	999281111	1	840,519	-	840,519	90,00	75 647	-	-	-	-	15	11 347	86 994		SO_01_099	
				Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m														
188.	H	11163150	1	0,11	-	0,11	48 700,00	5 380	1,00000	0,1	11,3	83 177	15	807	637 691		SO_01_1711	
				DOD penetrací nátěr														
				K517: 9,874*0,0002														
				K41: 35,441*0,0002														
				K317: 103,129*0,00025														
				K317: 142,89*0,0002														
				K517: 78,94*0,0005														
				K317: 35,67*0,0002														
				K417: 9,81*0,0002														

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn. Hmotnost. Jedn. suř	Suř	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Odděl.
188.	H	62836011	D5:1; 9,15*0,0002 Asfaltové pásy proti zemní vlhkosti a radonů typ IP1 - s polyestrovým rovnem	m2	311,973	311,973	136,00	42 428	0,00410	1,3	15	6 364	48 793		SO_01	7111
			D5:1; 142,00*1,115 02:1; 78,41*1,15 03:1; 35,67*1,15 04:1; 9,81*1,15		159,232 96,172 10,132 11,326											
190.	H	62836110	D5:1; 9,15*1,15 Asfaltové pásy typ IP3	m2	52,009	52,009	151,00	7 853	0,00410	0,2	15	1 178	9 031		SO_01	7111
			A3:1; 9,78*1,15 A4:1; 35,441*1,15		11,432 46,577											
191.	H	62836111	D5:1; 2,0*(2*25,69+2*14,0+2*4,29+2*2,31)*1,2 Asfaltové pásy typ IP6 - s rosnou vložkou ze skleněné kamliny.	m2	222,144	222,144	140,00	31 100	0,00410	0,9	15	4 665	35 765		SO_01	7111
			D5:1; 2,0*(2*25,69+2*14,0+2*4,29+2*2,31)*1,2		222,144											
192.	H	62836112	D5:1; 2,0*(2*25,69+2*14,0+2*4,29+2*2,31)*1,3 Asfaltové pásy typ IP6 - s rosnou vložkou z polyestrové rohože	m2	222,144	222,144	136,00	30 212	0,00410	0,9	15	4 632	34 743		SO_01	7111
			D5:1; 2,0*(2*25,69+2*14,0+2*4,29+2*2,31)*1,3		222,144											
193.	H	62836217	D5:1; 142,00*1,2 Asfaltové pásy typ IP4	m2	1 008,289	1 008,289	161,00	162 334	0,00410	4,1	15	24 360	186 695		SO_01	7111
			D5:1; 142,00*1,2 02:1; 78,41*1,2 03:1; 35,67*1,2 04:1; 9,81*1,15 05:1; 9,85*1,15 06:1; 214,36*1,15 07:1; 2,34*1,15 08:1; 8,43*1,15 09:1; 226,92*1,15 10:1; 74,96*1,15 11:1; 62,96*1,15		171,168 91,092 42,604 106,333 11,326 246,314 2,691 9,895 246,290 86,089 79,219											
194.	SP	71111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátlakem penetracím	m2	506,065	506,065	7,10	3 593	-	-	15	539	4 132		SO_01	7111
			A5:1; 9,874													
195.	SP	71113117	D5:1; 2,0*(2*25,69+2*14,0+2*4,29+2*2,31) Hydroizolaci těsnící stěrka - vodorovně	m2	297,464	297,464	141,40	42 064	0,00300	0,9	15	6 310	48 374		SO_01	7111
			D5:1; 78,41 05:1; 9,85 06:1; 9,45 07:1; 74,06 08:1; 47,889 09:1; 15,285		35,441 142,89 78,41 35,67 6,61 9,85 165,12											
196.	SP	71113127	D5:1; 2,0*(2*25,69+2*14,0+2*4,29+2*2,31) Hydroizolaci těsnící stěrka - svislá	m2	796,863	796,863	157,90	125 925	0,00300	2,4	15	18 874	144 698		SO_01	7111
			796,863													
197.	SP	71113101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchu vodorovně AJP nebo kameninu	m2	1 167,38	1 167,38	9,80	11 440	-	-	15	1 716	13 156		SO_01	7111
			D5:1; 142,00 02:1; 78,41 03:1; 35,67 04:1; 9,81 05:1; 9,85 06:1; 219,36 07:1; 2,34 08:1; 8,43 09:1; 226,92 10:1; 74,96*2 11:1; 62,96		142,00 78,41 35,67 9,81 9,85 219,36 2,34 8,43 246,290 149,32											
198.	SP	71113220	D5:1; 2,0*(2*25,69+2*14,0+2*4,29+2*2,31) Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše na suchu - vč. novopové fólie	m2	185,12	185,12	152,40	28 212	0,00078	0,1	15	4 232	32 444		SO_01	7111
			D5:1; 2,0*(2*25,69+2*14,0+2*4,29+2*2,31)		185,12											
199.	SP	71114159	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přilnavým vodorovně NAJP	m2	320,845	320,845	75,10	23 461	0,00040	0,1	15	3 519	26 980		SO_01	7111
			A6:1; 35,441 D5:1; 142,00 02:1; 78,41 03:1; 35,67 04:1; 9,81 05:1; 9,85		35,441 142,00 78,41 35,67 9,81 9,85											
200.	SP	71114259	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přilnavým svislé NAJP	m2	370,24	370,24	83,80	31 026	0,00040	0,1	15	4 654	35 680		SO_01	7111
			D5:1; 2,0*(2*25,69+2*14,0+2*4,29+2*2,31) I. IP6:1; 2,0*(2*25,69+2*14,0+2*4,29+2*2,31)		135,12 370,24 185,12											

Por. Typ	Kód	Altér. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztrátě	Výměra	Jedin. cena	Cena	Jedin. hmotn.	Hmotnost Jedn. surf.	Surf	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komenář	Objekt	Oddíl
201.	SP	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vniknutí a plynům v objektech výšky do 12 m	t	11,262	-	851,00	9 584	-	-	-	15	1 438	11 022			SO_01 711
202.	H	28322012	712: Povlakové krytiny Fólie hydroizolační střešní tl. 1,5 mm	m2	40,757	-	415,00	16 914	0,00190	0,1	-	15	2 637	19 451			SO_01 712
203.	H	6931258	Geotextilie netkaná 300g/m2	m2	88,728	-	26,50	2 387	0,00030	0,0	-	15	358	2 745			SO_01 712
204.	SP	71261703	Provedení povlakové krytiny střešní do 10° fólií mechanicky kušené k postranní - vc. "X" profilu - imitace falcové krytiny	m2	35,441	-	141,10	5 001	0,00072	0,0	-	15	750	5 751			SO_01 712
205.	SP	712491171	Provedení povlakové krytiny střešní do 30° postranní textilní vrstvy	m2	77,155	-	33,30	2 569	-	-	-	15	385	2 955			SO_01 712
206.	SP	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v 60-12 m	t	0,13	-	928,40	120	-	-	-	15	18	138			SO_01 712
207.	H	28376878	713: Izolace tepelné Deska z párového polystyrenu EPS 100 tl.30 mm	m2	286,481	-	55,00	15 756	0,00075	0,2	-	15	2 383	18 120			SO_01 713
208.	H	28376419	Deska z extrudovaného polystyrenu XPS 70 mm	m2	22,71	-	210,00	4 769	0,00210	0,0	-	15	715	5 485			SO_01 713
209.	H	28376421	Deska z extrudovaného polystyrenu XPS 80 mm	m2	62,216	-	240,00	14 932	0,00240	0,1	-	15	2 240	17 172			SO_01 713
210.	H	28376431	Deska z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 100 mm	m2	222,144	-	300,00	66 643	0,00300	0,7	-	15	9 986	76 640			SO_01 713
211.	H	28376445	Deska z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 90 mm	m2	295,516	-	90,00	26 596	0,00090	0,3	-	15	3 989	30 586			SO_01 713
212.	H	63149155	Deska minerální izolční tl. 120 mm	m2	579,156	-	239,00	138 419	0,00600	3,5	-	15	20 763	159 182			SO_01 713
213.	H	63150927	Deska akustická tl.20 mm	m2	5,291	-	66,00	348	0,00200	0,0	-	15	52	402			SO_01 713
214.	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	1 118,99	-	20,00	22 380	-	-	-	15	3 357	25 737			SO_01 713
215.	SP	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepaním celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	185,12	-	124,00	22 965	0,00600	1,1	-	15	3 443	26 398			SO_01 713
216.	SP	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	4,81	-	26,20	126	-	-	-	15	19	145			SO_01 713
217.	SP	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	5,941	-	887,00	5 269	-	-	-	15	790	6 060			SO_01 713
218.	H	28376632	714: Akustická a protiočesová opatření Deska polyuretanová pro snížení křehového hluku tl. 25mm	m2	419,566	-	44,00	18 461	0,00072	0,3	-	15	2 768	21 230			SO_01 714
219.	H	28376633	Deska polyuretanová pro snížení křehového hluku tl. 30mm	m2	258,9	-	93,00	13 722	0,00096	0,2	-	15	2 058	15 780			SO_01 714

Pař. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedin. cena	Cena	Jedin. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
220.	H	63150924	081: 5,43*1,15 Deska akustická z desek z minerální vlny II. 30/25mm	m2	615,95	0,00250	1,5	86,233	0,00250	1,5	12,935	15	12,935	99,168			SO_01	714
			091: 236,92*1,15 010: 74,86*1,15 017: 182,26*1,15 018: 3,98*1,15 019: 47,58*1,15		260,930 86,009 306,599 4,877 54,727													
221.	SP	714120011	Monitáž izolační akustické podlahy včetně káderními rohožkami, pásy, dilci, deskami 1 vrstva	m2	823,799	-	-	823,799	-	-	-	-	15	-	-		SO_01	714
			010: 214,36 011: 2,24 012: 6,43 013: 225,92 014: 74,86 015: 63,06 016: 182,26 017: 3,98 018: 47,58		214,36 2,24 6,43 225,92 74,86 63,06 182,26 3,98 47,58													
222.	SP	988714102	Přesun hmot tonážní izolací pro akustické a protiohřevové opatření v objektech v do 12 m	t	2,091	-	2,091	888,80	1,879	-	-	-	15	282	2,160		SO_01	714
223.	SP	721140609	721: Vnitřní kanalizace Demontáž litinové části svodů	m	19,2	-	19,2	160,00	3,072	-	0,00065	0,6	15	461	3,533		SO_01	721
			010: 9,0 011: 7,0 012: 1,0 013: 1,77		9,0 7,0 1,0 1,77			100,00 100,00 100,00 46,75	900 700 83		0,00196 0,02307	0,0	15	135 105 12	1,036 806 96		SO_01	721
224.	SP	721171818	Demontáž odvětrání leoplu	m	9,0	-	9,0	100,00	900	-	-	-	15	26,250	201,250		SO_01	721
225.	SP	721210839	Demontáž odvětrání kanalizace	kus	7,0	-	7,0	100,00	700	-	-	-	15	9,200	9,200		SO_01	721
226.	SP	988721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	1,77	-	1,77	46,75	83	-	-	-	15	1,139	6,731		SO_01	721
227.	H	60511071	762: Konstrukce tesnělá Řezivo jehličnaté středové SM 2 - 3,5 m tl. 18-32 mm jeholost II	m3	8,945	-	8,945	6,500,00	58,144	0,55000	4,9	-	15	8,722	66,866		SO_01	762
			0,034*345,110*0,03		3,993													
228.	H	60511112	Řezivo jehličnaté SM 4 - 5 m tl. 24 mm jeholost II	m3	6,527	-	6,527	6,500,00	42,425	0,65000	3,6	-	15	6,364	48,788		SO_01	762
			010: 251,308*0,08*0,024		6,321													
229.	B	762056001	DOD dřevěných vazníků	kpl	1,0	-	1,0	175,000,00	175,000	-	-	-	15	26,250	201,250		SO_01	762
230.	B	762056002	Spacovací klíny z fošen	kpl	1,0	-	1,0	8,000,00	8,000	-	-	-	15	1,200	9,200		SO_01	762
231.	SP	762331811	Demontáž vazných kcl krovů z hranolů průřezové plochy do 120 cm2	m	244,9	-	244,9	31,00	7,592	-	0,00800	2,0	15	1,139	6,731		SO_01	762
			010: 42,0 011: 30,4 012: 8,5		42,0 30,4 8,5													
232.	SP	762331813	Demontáž vazných kcl krovů z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	900,9	-	900,9	49,00	44,144	-	0,02400	21,6	15	6,622	50,766		SO_01	762
			010: 25,0 011: 70,0 012: 235,4 013: 176,0 014: 19,2 015: 140,0 016: 51,4 017: 89,9		25,0 70,0 235,4 176,0 19,2 140,0 51,4 89,9													
233.	SP	762341210	Monitáž bednění střech rovinných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	345,11	-	345,11	100,00	34,511	-	-	-	15	5,177	39,688		SO_01	762
			010: 303,396 011: 41,714		303,396 41,714													
234.	SP	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	39,419	-	39,419	23,80	938	-	0,01500	0,6	15	1,41	1,079		SO_01	762
235.	SP	762342811	Monitáž laťování střech z latí osové vzdálenosti do 0,22 m	m2	524,16	-	524,16	15,90	8,334	-	0,00700	3,7	15	1,250	9,584		SO_01	762
236.	SP	762342813	Demontáž laťování střech z latí osové vzdálenosti přes 0,50 m	m2	524,16	-	524,16	10,60	5,556	-	0,00500	1,8	15	833	6,389		SO_01	762
237.	SP	762356802	Demontáž komolových trámů	m	4,5	-	4,5	103,30	465	-	0,04000	0,2	15	70	533		SO_01	762
238.	SP	762356000	Spacovací protisvětlky pro monitáž krovů, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	8,283	-	8,283	1,000,00	8,283	0,02337	0,2	-	15	1,242	9,525		SO_01	762
239.	SP	762523104	Položení podlahy z hoblovaných prken na sraz	m2	251,808	-	251,808	100,00	25,181	-	-	-	15	3,777	28,958		SO_01	762
			010: 231,808		231,808													
240.	SP	762596001	Spacovací protisvětlky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	6,043	-	6,043	560,00	3,324	0,00019	0,0	-	15	499	3,822		SO_01	762
			010: 231,808*0,024		6,043													
241.	SP	762732116	Monitáž dřevostaveb střešní konstrukce v do 10 m z příhradových vazníků konstrukční šířky do 20 m	m	312,4	-	312,4	135,00	42,174	-	-	-	15	6,326	48,500		SO_01	762
			010: 312,4		312,4													
242.	SP	988762203	Přesun hmot procentní pro kca tesnělá v objektech v do 24 m	%	5,79	-	5,79	4,641,04	26,872	-	-	-	15	4,031	30,902		SO_01	762
			010: 400,922		400,922													
			763: Konstrukce montovaná															

Por. Typ	Kód	Altern. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Zhrané	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedin. hmotn.	Hmotnost Jedin. suf	Suf	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl	
243.	SP	763111348	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xH2DF 12,5 TI 40 mm 40 kg/m ² EI 45 Rw 47 dB 2,715*3,168	m ²	9,416	9,416	9,416	566,00	5 348	0,02686	0,3	-	15	802	6 150		SO_01	763	
244.	SP	763111421	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 EI 90 Rw 50 dB 2,715*3,168	m ²	36,408	36,408	36,408	592,00	21 554	0,05040	1,9	-	15	3 233	24 787		SO_01	763	
245.	SP	763113314	SDK příčka instaláč tl 220 mm zvolžený profil CW+UW 75 desky 2xK 12,5 2,715*3,168	m ²	48,761	48,761	48,761	760,00	37 059	0,04654	2,3	-	15	5 589	42 617		SO_01	763	
246.	SP	763131411	SDK podhled desky 1xK 12,5 bez TI dvovrstvá spodní kce profil CD+UD - SD1	m ²	121,486	121,486	121,486	384,00	46 651	0,01223	1,5	-	15	6 988	53 648		SO_01	763	
247.	SP	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvovrstvá spodní kce profil CD+UD - SD3	m ²	209,28	209,28	209,28	384,00	80 364	0,01378	2,9	-	15	12 065	92 418		SO_01	763	
248.	SP	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvovrstvá spodní kce profil CD+UD - SD2	m ²	149,795	149,795	149,795	384,00	57 521	0,01254	1,9	-	15	8 628	66 149		SO_01	763	
249.	SP	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce proflom SD4	m	261,92	261,92	261,92	24,00	6 286	0,00026	0,1	-	15	943	7 229		SO_01	763	
250.	JNP		1,25		1,25														
251.	JNP		2,51		2,51														
252.	JNP		4,55		4,55														
253.	JNP		16,440		16,440														
254.	JNP		4,6740		4,6740														
255.	JNP		6,2540		6,2540														
256.	JNP		2,18		2,18														
257.	JNP		41,0540		41,0540														
258.	JNP		15,0640		15,0640														
259.	JNP		5,1840		5,1840														
260.	JNP		1,63		1,63														
261.	JNP		6,9940		6,9940														
262.	JNP		8,0540		8,0540														
263.	JNP		7,8		7,8														
264.	JNP		8,05		8,05														
265.	JNP		7,840		7,840														
266.	JNP		2*15,444,31		2*15,444,31														
267.	JNP		6,0543,8		6,0543,8														
268.	JNP		2*(3,7546,05+0,7)		2*(3,7546,05+0,7)														
269.	JNP		2*(6,0543,846,7)		2*(6,0543,846,7)														
270.	JNP		6,0543,8540,7)		6,0543,8540,7)														
271.	JNP		2*(1,7544,45)		2*(1,7544,45)														
272.	JNP		2*(1,7542,75)		2*(1,7542,75)														
273.	JNP		2*(1,1544,05)		2*(1,1544,05)														
274.	JNP		2*(5,5545,4)		2*(5,5545,4)														
275.	JNP		2*(2,5544,8)		2*(2,5544,8)														
276.	JNP		2*(2,4544,85)		2*(2,4544,85)														
277.	JNP		2*(3,1540,985)		2*(3,1540,985)														
278.	JNP		2*(6,946,05)+2*0,340,355+2*1,040,65		2*(6,946,05)+2*0,340,355+2*1,040,65														
279.	JNP		2*(3,844,35)		2*(3,844,35)														
280.	JNP		2*(0,254,25)		2*(0,254,25)														
281.	JNP		2*(1,344,05)		2*(1,344,05)														
282.	JNP		2*(1,644,8)		2*(1,644,8)														
283.	JNP		2*(3,242,7)		2*(3,242,7)														

Pop. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	M.J	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. súč	Súč	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl	
			2451: 2*(12,6+3,2)		11,6															
			2492: 2*(12,2+2,6)		14,7															
			2501: 2*(13,2+2,6)		11,6															
260.	SP	783431766	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5m	m2	208,695		208,695	40,00	8 348					15	1 252	9 600			SO_01	763
			SO1																	
			ZNP																	
			2411: 23,39-1,0*5,4		17,99															
			2432: 22,00-1,0*3,025		19,045															
			2467: 22,39-1,0*3,77		16,82															
			2487: 21,9-1,0*3,005		16,085															
			2512: 23,3-1,0*3,025		19,585															
			SO2																	
			JNP																	
			1452: 2,51		2,51															
			1467: 4,55		4,55															
			1532: 16,4-1,0*1,61		14,79															
			1547: 4,87-1,0*1,835		2,835															
			1557: 6,25-1,0*1,885		4,465															
			1567: 2,40-1,0*6,9		34,15															
			1572: 41,05-1,0*6,9		11,31															
			ZNP																	
			2247: 15,06-1,0*1,75		3,97															
			2367: 5,12-1,0*1,55		1,63															
			2377: 1,63		1,63															
			2402: 6,99-1,0*1,55		5,44															
			2447: 0,95-1,0*1,55		6,3															
			2457: 7,8		7,8															
			2492: 8,05		5,05															
			2502: 7,8-1,0*2,8		5,9															
251.	SP	783431769	Příplatek k SDK podhledu za montáž svazkových ploch	m2	17,261		17,261	40,00	690					15	104	794			SO_01	763
			SO1																	
			ZNP																	
			2317: 0,35*5,4		1,89															
			2457: 0,35*3,825		1,342															
			2467: 0,35*3,77		1,332															
			2497: 0,35*3,805		1,332															
			2517: 0,35*3,825		1,342															
			SO2																	
			JNP																	
			1537: 0,5*1,61		0,805															
			1547: 0,5*1,835		0,518															
			1557: 0,5*1,885		0,542															
			1577: 0,5*6,9		2,48															
			SO3																	
			2547: 0,35*3,75		1,213															
			2567: 0,35*1,55		0,542															
			2407: 0,35*1,55		0,542															
			2447: 0,35*1,55		0,542															
			2447: 0,35*1,55		0,542															
			2507: 0,35*7,8		0,58															
252.	SP	783431011	Montáž a dodávka minerálního podhledu s potažovacími nosným rástrem KZ1 600060mm	m2	119,103		119,103	329,40	39 232	0,00370	0,4			15	5 885	45 117			SO_01	763
			JNP																	
			1417: 10,04		10,04															
			1427: 9,74		9,74															
			1477: 23,83		22,32															
			1487: 8,95		8,95															
			1497: 15,58		15,58															
			1517: 11,25		11,25															
			1527: 0,59*0,4*2,3		8,51															
			ZNP																	
			2477: 20,91*0,35*3,55		32,452															
			2547: 8,35		8,35															
253.	SP	783431012	Montáž a dodávka minerálního podhledu s potažovacími nosným rástrem KZ1 1200600mm	m2	99,728		99,728	329,40	32 850	0,00380	0,4			15	4 928	37 778			SO_01	763
			JNP																	
			1397: 7,5*5,35*7,55*4,45*0,5*17,25*7,35)		81,123															
			ZNP																	
			2337: 16,78*0,5*3,65		18,605															
254.	SP	783431013	Montáž a dodávka minerálního podhledu se skrytým rástrem 1200600mm	m2	121,038		121,038	329,40	39 870	0,00380	0,5			15	5 980	45 850			SO_01	763
			JNP																	
			2397: 105,83*0,5*17,25*7,55*0,1.1225		32,400															
			ZNP																	
			1507: 22,19		22,19															
			2327: 54,74		66,74															

Por. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Zřetně	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost Jedn. surf	Surf	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář Objekt Oddíl
255.	SP	76431042	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšky zavěšení přes 1,0 do 1,4 m LMP 139: 105,83-0,815*1,25-4,0*1,55 141: 10,04 142: 9,74 143: 23,82 144: 8,95 145: 15,59 146: 11,85 147: 6,59 148: 22,19 2NP 233: 16,76-1,0*3,65 241: 20,81-1,0*3,55 252: 66,74 254: 8,35	m ²	305,521	40,00	12,221	0,00015	0,0	1,633	14,054	SO_01 763			
256.	SP	76431201	Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou LMP 139: 0,5*1,7,25*1,55 142: 0,4*2,3 2NP 233: 0,5*3,65 247: 0,35*3,55	m	114,9	40,00	4,566	0,00020	0,0	15	689	5,285	SO_01 763		
257.	SP	76431766	Příplatek k podhledu z minerálních desek za montáž svíselých ploch LMP 139: 0,5*1,7,25*1,55 142: 0,4*2,3 2NP 233: 0,5*3,65 247: 0,35*3,55	m ²	11,368	40,00	4,56	0,00020	0,0	15	68	524	SO_01 763		
258.	SP	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkoanionové konstrukce v objektech v do 24 m LMP 139: 0,5*1,7,25*1,55 142: 0,4*2,3 2NP 233: 0,5*3,65 247: 0,35*3,55	t	12,004	656,20	7,877	0,00020	0,0	15	1,182	9,059	SO_01 763		
259.	SP	764002801	764: Konstrukce klempříské Demontáž zvěšené lišty do stěny 2*1,0*2,3*2,4 76,05	m	14,4	19,00	274	0,1	0,00170	0,0	15	73,076	660,247	SO_01 764	
260.	SP	764002851	Demontáž opechování parapetů do stěny 76,05	m	76,05	23,80	1,610	0,1	0,00167	0,1	15	271	2,081	SO_01 764	
261.	SP	764002891	Demontáž lemování sloupků komínových lávek do stěny kus	2,0	23,80	46	0,00022	0,0	0,00022	0,0	15	7	55	SO_01 764	
262.	SP	764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilčních nástavců a jiných kovových prvků do stěny kus	15,0	42,80	642	0,00168	0,0	0,00168	0,0	15	96	738	SO_01 764	
263.	SP	764004801	Demontáž podokapního žlabu do stěny 2*10,85*2*14,3*1,575*1,13 101,805	m	101,805	26,50	2,901	0,3	0,00260	0,3	15	435	3,337	SO_01 764	
264.	SP	764004861	Demontáž svodu do stěny 4*1,3 2*1,3	m	74,0	28,50	2,109	0,3	0,00384	0,3	15	316	2,425	SO_01 764	
265.	B	764005001	M+O systémová strukturální podkladní vrstva 367,5	m ²	367,5	137,80	50,642	0,1	0,00034	0,1	15	7,598	58,238	SO_01 764	
266.	SP	764141481	Příplatek k cenám krytiny z TlZn plechového plechu za řešení drážek sklonu do 10° 367,5	m ²	367,5	14,30	5,295	0,1	0,00034	0,1	15	786	6,044	SO_01 764	
267.	SP	764322841	Demontáž opechování ošapů tvrdě krytina r 500 mm do 45° 2*1,0*2,3*2,4*1,1*1,2*1,5*1,7*1,3 367,5	m	95,005	19,90	1,786	0,4	0,00384	0,4	15	289	2,065	SO_01 764	
268.	SP	764339831	Demontáž lemování komínů, hliněná krytina v ploše do 45° 2*1,0*2,3*1,45*2*0,5*1,0 2,94 3,125 2,325	m ²	8,59	209,00	1,785	0,1	0,00721	0,1	15	269	2,065	SO_01 764	
269.	SP	764358811	Demontáž kotlík kónický do 45° kus	8,0	8,0	26,20	228	0,00115	0,0	15	34	269	SO_01 764		
270.	SP	764Popis	Veškeré klempříské výrobky budou kalkulovány jako dodávka a montáž - Detailní popis, viz. Tabulka klempříských výrobků	t	0,125	1,320,50	165	0,125	0,00115	0,0	15	25	190	SO_01 764	
271.	SP	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempříské v objektech v do 12 m kus	17,0	180,50	3,069	1,5	480	3,529	SO_01 764	190	SO_01 764			
272.	SP	K10	Opechování venkovních parapetů RS=220mm - K10	7,0	180,50	1,264	1,453	1,5	180	1,453	SO_01 764	1,453	SO_01 764		
273.	SP	K11	Opechování venkovních parapetů RS=220mm - K11	22,0	180,50	3,971	1,453	1,5	596	4,567	SO_01 764	4,567	SO_01 764		
274.	SP	K12	Opechování venkovních parapetů RS=280mm - K12	2,0	198,50	399	1,5	369	2,983	SO_01 764	2,983	SO_01 764			
275.	SP	K13	Opechování venkovních parapetů RS=280mm - K13	13,0	198,50	2,584	1,5	369	2,983	SO_01 764	2,983	SO_01 764			
276.	SP	K14	Opechování venkovních parapetů RS=360mm - K14	2,0	218,50	437	1,5	66	503	SO_01 764	503	SO_01 764			
277.	SP	K15	Opechování venkovních parapetů RS=360mm - K15	6,0	190,50	1,083	1,5	162	1,245	SO_01 764	1,245	SO_01 764			
278.	SP	K16	Opechování venkovních parapetů RS=220mm - K16	12,1	190,00	2,299	1,5	751	5,796	SO_01 764	5,796	SO_01 764			
279.	SP	K21	Opechování terasy RS=250mm - K21	24,5	204,30	4,915	1,5	751	5,796	SO_01 764	5,796	SO_01 764			
280.	SP	K22	Opechování okrajů RS=250mm - K22	71,2	679,30	48,366	1,5	2,255	55,621	SO_01 764	55,621	SO_01 764			
281.	SP	K23	Opechování ality RS=830mm - K23	367,5	332,50	122,184	1,5	18,329	140,523	SO_01 764	140,523	SO_01 764			
282.	SP	K24	Sifonová krytina lištka - K24	82,0	1,282,50	105,165	1,5	15,775	120,840	SO_01 764	120,840	SO_01 764			
283.	SP	K25	Opechování okrajního žlabu - K25	1,0	4,037,50	4,038	1,5	606	4,643	SO_01 764	4,643	SO_01 764			
284.	SP	K26	Podoba pro výřez na sifonu - K26	1,0	1,425,00	1,425	1,5	214	1,639	SO_01 764	1,639	SO_01 764			
285.	SP	K27	Lemování VZT potrubí - K27	1,0	1,425,00	1,425	1,5	214	1,639	SO_01 764	1,639	SO_01 764			

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost Jedn. sur	Sur	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
286.	SP	K28	Lamování VZT prům. 125mm - K28	kus	7,0	-	7,0	1 472,50	10 308	-	-	-	15	1 546	11 854		SO_01	764
287.	SP	K29	Lamování VZT prům. 160mm - K29	kus	1,0	-	1,0	1 425,00	1 425	-	-	-	15	214	1 639		SO_01	764
288.	SP	K30	Lamování ZI prům. 125mm - K30	kus	7,0	-	7,0	1 425,00	9 975	-	-	-	15	1 486	11 471		SO_01	764
289.	SP	K33	Oplechování podhledu v místě přesádků střešy RŠ=110x550mm - K33	m	82,0	-	82,0	541,50	44 403	-	-	-	15	6 860	51 063		SO_01	764
290.	SP	K34	Kytili větrací mezary RŠ=140mm - K34	m	82,0	-	82,0	104,50	8 569	-	-	-	15	1 285	9 854		SO_01	764
291.	SP	K35	Zlábkový kotlík - K35	kus	2,0	-	2,0	427,50	855	-	-	-	15	128	983		SO_01	764
292.	SP	K36	Oplechování prostupu atikou - K36	kus	1,0	-	1,0	332,50	333	-	-	-	15	50	382		SO_01	764
293.	SP	K37	Oplechování prostupu atikou - K37	kus	1,0	-	1,0	332,50	333	-	-	-	15	50	382		SO_01	764
294.	SP	K39	Odpaření ošetřovací potrubí prům. 100mm - K39	m	110,0	-	110,0	239,40	26 334	-	-	-	15	3 950	30 284		SO_01	764
295.	SP	K39	Kubová záď - K39	kus	62,0	-	62,0	90,30	5 599	-	-	-	15	6 438	6 438		SO_01	764
296.	SP	K41	Oplechování ventovnic přechodu mezi prahem balkonových dveří a podlahou terasy - K41	m	13,6	-	13,6	228,00	3 101	-	-	-	15	465	3 566		SO_01	764
297.	SP	K42	Oplechování vnitřního parapětu z nerez plechu - K42	kus	1,0	-	1,0	821,80	822	-	-	-	15	123	945		SO_01	764
298.	SP	K43	Podcvičení šab pilířového tvaru RŠ= 250mm - K43	m	5,5	-	5,5	251,80	1 385	-	-	-	15	208	1 593		SO_01	764
299.	SP	K44	Zlábkový kotlík kontesy - K44	kus	1,0	-	1,0	266,50	267	-	-	-	15	38	295		SO_01	764
300.	SP	K45	Odpaření ošetřovací odbočka prům. 100mm - K45	kus	1,0	-	1,0	373,40	373	-	-	-	15	56	429		SO_01	764
301.	SP	K46	Lamování anténního strožaru prům. 48mm - K46	kus	1,0	-	1,0	1 425,00	1 425	-	-	-	15	214	1 639		SO_01	764
302.	SP	K6	Oplechování ventovnic parapetů RŠ=220mm - K6	kus	3,0	-	3,0	180,50	542	-	-	-	15	81	623		SO_01	764
303.	SP	K7	Oplechování ventovnic parapetů RŠ=220mm - K7	kus	5,0	-	5,0	180,50	903	-	-	-	15	135	1 038		SO_01	764
304.	SP	K8	Oplechování ventovnic parapetů RŠ=220mm - K8	kus	4,0	-	4,0	180,50	722	-	-	-	15	108	830		SO_01	764
305.	SP	K9	Oplechování ventovnic parapetů RŠ=220mm - K9	kus	3,0	-	3,0	180,50	542	-	-	-	15	81	623		SO_01	764
306.	SP	765111821	765: Krytliny tvrdé Demontáž krytliny keramické sklenu do 30° na suchu do sul	m2	524,16	-	524,16	82,00	51 416	-	-	35,7	15	7 712	59 129		SO_01	765
			30° 20° VRS 7,3+9,6+2		384,0													
					140,16													
307.	SP	765111831	Příplatek k demontáži krytliny keramické hlábku do sul za sklon přes 30°	m2	524,16	-	524,16	9,90	5 189	-	-	-	15	778	5 968		SO_01	765
308.	SP	765111869	Demontáž krytliny keramické hlábku a nároží sklonu do 30° s tvrdou malou do sul	m	51,2	-	51,2	50,40	2 580	-	-	0,01608	15	387	2 968		SO_01	765
309.	SP	765111881	Příplatek k demontáži krytliny keramické hlábku a nároží z prořů do sul za sklon přes 30°	m	51,2	-	51,2	13,00	666	-	-	-	15	100	765		SO_01	765
			22,1+3+3,5 51,2															
310.	SP	76601Popis	766: Konstrukce truhlářské Vestěre truhlářské výrobky budou kalkulovány jako dodávka a montáž - detailní popis viz. Tabulka truhlářských výrobků						970 980	0,2	-	-	15	156 153	1 127 133		SO_01	766
311.	SP	76602Popis	Vestěre píseřové výrobky budou kalkulovány jako dodávka a montáž - detailní popis viz. Tabulka píseřových výrobků							-	-	-	15	-	-		SO_01	766
312.	SP	76603Popis	Vestěre vnější dveře budou kalkulovány jako dodávka a montáž - včetně dodávky a montáže ocelových zárubní, detailní popis viz. Tabulka vnitřních dveří							-	-	-	15	-	-		SO_01	766
313.	SP	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm dělky do 1,0 m	kus	26,0	-	26,0	14,80	385	-	-	0,00300	15	59	443		SO_01	766
			25 45,0															
314.	SP	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm dělky přes 1,0 m	kus	45,0	-	45,0	21,40	963	-	-	0,00500	15	144	1 107		SO_01	766
			45,0															
315.	SP	766621851	Demontáž rámu zvojených oken včetně křídla do 1m2	m2	13,41	-	13,41	255,00	3 420	0,02225	0,0	0,04800	15	513	3 932		SO_01	766
			LPP 0,8+0,8+5 0,8+0,8+4 0,55+0,5+17		1,6 1,82 5,65													
316.	SP	766621852	Demontáž rámu zvojených oken včetně křídla do 2m2	m2	13,6	-	13,6	150,60	2 048	0,00103	0,0	0,03800	15	307	2 355		SO_01	766
			LPP 0,7+1,6+4 1,3+0,8+1 0,8+5,0+2 0,7+1,6+4		4,40 1,04 3,6 4,68													
317.	SP	766621853	Demontáž rámu zvojených oken včetně křídla do 4m2	m2	121,16	-	121,16	123,00	14 903	0,00084	0,1	0,03400	15	2 235	17 138		SO_01	766
			LPP 1,0+1,8+1 1,3+1,6+2 1,3+2,1+4 1,35+2,1+10 1,8+1,8+2		3,24 5,16 10,82 28,35 6,48													

Perf. Typ	Kód	Altér. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl		
			2RP 1, 2, 3, 1+8 1, 25*2, 1*14 1, 0*1, 0*2																	
	318.	SP	766621854		m2	4,995	4,995	99,60	498	0,00684	0,0	0,03200	0,2	15	75	572		SO_01	766	
			2RP 1, 25*3, 7			6,995														
	319.	SP	766674811		kus	1,0	1,0	96,00	66		0,04170	0,0	15	14	110		SO_01	766		
	320.	SP	766691911		kus	35,0	35,0	7,30	256		0,01250	0,4	15	38	294		SO_01	766		
			2RP 5, 4 2RP: 4		kus	45,0	45,0	14,60	657		0,01700	0,8	15	99	756		SO_01	766		
	321.	SP	766691912		kus	20,0	20,0													
			2RP: 20			52,0	52,0	12,20	634		0,02400	1,2	15	95	730		SO_01	766		
	322.	SP	766691914		kus	35,0	35,0													
			2RP: 16			1,0	1,0													
			2RP: 11			26,0	26,0	22,00	572		0,02800	0,7	15	86	656		SO_01	766		
	323.	SP	766691915		kus	2,0	2,0													
			2RP: 2			11,0	11,0													
			2RP: 11			1,08	1,08	9 605,06	10 375						1 556	11 931		SO_01	766	
	324.	SP	968766202		%															
						1,0	1,0	7 440,00	7 440						1 116	8 556		SO_01	766	
						1,0	1,0	5 460,00	5 460						919	6 379		SO_01	766	
						9,0	9,0	49 410	49 410						7 412	56 822		SO_01	766	
						1,0	1,0	7 080,00	7 080						1 082	8 162		SO_01	766	
						9,0	9,0	58 860	58 860						8 829	67 689		SO_01	766	
						6,0	6,0	39 240	39 240						5 866	45 106		SO_01	766	
						1,0	1,0	8 160,00	8 160						1 224	9 384		SO_01	766	
						6,0	6,0	51 120	51 120						7 668	58 788		SO_01	766	
						1,0	1,0	8 520,00	8 520						1 278	9 798		SO_01	766	
						6,0	6,0	39 420	39 420						5 913	45 333		SO_01	766	
						5,0	5,0	32 700	32 700						4 905	37 605		SO_01	766	
						1,0	1,0	8 160,00	8 160						1 224	9 384		SO_01	766	
						1,0	1,0	8 520,00	8 520						1 278	9 798		SO_01	766	
						2,0	2,0	13 080	13 080						1 982	15 062		SO_01	766	
						5,0	5,0	38 100	38 100						5 715	43 815		SO_01	766	
						1,0	1,0	7 620,00	7 620						1 143	8 763		SO_01	766	
						2,0	2,0	15 240	15 240						2 286	17 526		SO_01	766	
						6,0	6,0	45 720	45 720						6 858	52 578		SO_01	766	
						3,0	3,0	11 880,00	11 880						1 782	13 662		SO_01	766	
						1,0	1,0	8 970,00	8 970						1 346	10 316		SO_01	766	
						1,0	1,0	11 810,00	11 810						1 787	13 597		SO_01	766	
						3,0	3,0	28 640	28 640						3 966	30 606		SO_01	766	
						2,0	2,0	17 760	17 760						2 864	20 624		SO_01	766	
						1,0	1,0	8 940,00	8 940						1 341	10 281		SO_01	766	
						3,0	3,0	21 200	21 200						3 024	24 224		SO_01	766	
						3,0	3,0	70 80	70 80						1 032	71 832		SO_01	766	
						6,0	6,0	171,00	171,00						2 160	18 060		SO_01	766	
						1,0	1,0	281,00	281,00						38	320		SO_01	766	
						2,0	2,0	5 190,00	5 190						1 557	6 747		SO_01	766	
						4,0	4,0	229,20	229,20						33	263		SO_01	766	
						16,0	16,0	236,20	236,20						572	4 383		SO_01	766	
						1,0	1,0	129,60	130						19	149		SO_01	766	
						3,0	3,0	162,00	162						73	559		SO_01	766	
						8,0	8,0	266,80	267						308	2 363		SO_01	766	
						5,0	5,0	15 240,00	15 240						1 435	16 675		SO_01	766	
						1,0	1,0	14 400,00	14 400						2 160	16 560		SO_01	766	
						7,0	7,0	8 472,00	8 472						9 896	68 200		SO_01	766	
						1,0	1,0	11 766,00	11 766						2 471	14 237		SO_01	766	
						1,0	1,0	14 678,00	14 678						3 092	17 770		SO_01	766	
						1,0	1,0	4 080,00	4 080						612	4 692		SO_01	766	
						1,0	1,0	13 680,00	13 680						2 052	15 732		SO_01	766	
						1,0	1,0	15 312,00	15 312						2 052	17 364		SO_01	766	
						1,0	1,0	15 630,00	15 630						3 282	18 912		SO_01	766	
						5,0	5,0	9 252,00	9 252						9 715	55 975		SO_01	766	

Popř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost jedn. suř.	Suř	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
373.	SP	T7P	Vestavní kuchyňský nábytek P-17	kpl	5,0	-	5,0	9 252,00	46 260				21	9 715	55 975		SO_01	766
374.	SP	T8P	Vestavní kuchyňský nábytek P-18	kpl	1,0	-	1,0	12 120,00	12 120				21	2 945	14 065		SO_01	766
375.	SP	T9P	Vestavní kuchyňský nábytek P-19	kpl	1,0	-	1,0	13 080,00	13 080				21	2 747	15 827		SO_01	766
										2 640 728	19,0	0,3	386 109	3 026 838				
376.	H	13010336	Tyč ocelová plochá, v jakosti 11 375, 240 x 12 mm	t	0,073	-	0,073	12 780,00	939	1,00000	0,1		15	141	1 079		SO_01	767
377.	H	13331754	Tyč ocelová L, neovranná, značka oceli S 235 JR, 70x45x5 mm	t	0,275	-	0,275	12 562,00	3 374	1,00000	0,3		15	506	3 880		SO_01	767
378.	H	13385410	Tyč ocelová HE, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 80	t	0,168	-	0,168	11 290,00	1 900	1,00000	0,2		15	285	2 186		SO_01	767
379.	H	13385420	Tyč ocelová IPE, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 120	t	0,112	-	0,112	10 320,00	1 159	1,00000	0,1		15	174	1 333		SO_01	767
380.	H	13384430	Tyč ocelová U, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 120	t	0,861	-	0,861	10 080,00	8 676	1,00000	0,9		15	1 301	9 978		SO_01	767
381.	H	13386135	Tyč ocelová HEA, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 140	t	1,548	-	1,548	10 440,00	16 157	1,00000	1,5		15	2 424	18 581		SO_01	767
382.	H	13386140	Tyč ocelová HEA, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 160	t	1,149	-	1,149	12 480,00	14 341	1,00000	1,1		15	2 151	16 492		SO_01	767
383.	H	13386145	Tyč ocelová HEA, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 180	t	0,46	-	0,46	10 860,00	4 914	1,00000	0,5		15	737	5 651		SO_01	767
384.	H	13386150	Tyč ocelová HEA, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 200	t	4,716	-	4,716	11 220,00	52 918	1,00000	4,7		15	7 938	60 855		SO_01	767
385.	H	13386160	Tyč ocelová HEA, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 240	t	1,691	-	1,691	11 810,00	19 636	1,00000	1,7		15	2 945	22 581		SO_01	767
386.	H	13386430	Tyč ocelová HEB, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 120	t	2,8	-	2,8	10 260,00	28 733	1,00000	2,8		15	4 310	33 042		SO_01	767
387.	H	13386440	Tyč ocelová HEB, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 160	t	1,125	-	1,125	10 830,00	12 198	1,00000	1,1		15	1 828	14 016		SO_01	767
388.	H	13486710	Tyč ocelová HEB, jiskot S 235 JR, označení průřezu 160	t	0,876	-	0,876	11 220,00	9 815	1,00000	0,9		15	1 472	11 288		SO_01	767
389.	H	13486715	Tyč ocelová HEB, jiskot S 235 JR, označení průřezu 200	t	1,106	-	1,106	11 340,00	12 541	1,00000	1,1		15	1 881	14 422		SO_01	767
390.	H	13611220	Plech tlustý hladký, jiskot S 235 JR, 6x1000x2000 mm	t	0,153	-	0,153	13 660,00	2 088	1,00000	0,2		15	315	2 413		SO_01	767
391.	H	13611228	Plech tlustý hladký, jiskot S 235 JR, 10x1000x2000 mm	t	0,678	-	0,678	11 560,00	7 854	1,00000	0,7		15	1 178	9 032		SO_01	767
392.	H	13611238	Plech tlustý hladký, jiskot S 235 JR, 16x2000x3000 mm	t	0,127	-	0,127	12 000,00	1 529	1,00000	0,1		15	229	1 759		SO_01	767
393.	H	14550236	Profil ocelový žvrncový svařovaný 40x40x3 mm	t	0,135	-	0,135	11 070,00	1 494	1,00000	0,1		15	224	1 719		SO_01	767
394.	H	14550240	Profil ocelový žvrncový svařovaný 40x40x5 mm	t	0,07	-	0,07	12 150,00	863	1,00000	0,1		15	128	981		SO_01	767
395.	SP	76701Popis	Velké zámečnické konstrukce budou kalkulovány jako dodávka a montáž - Detailní popis, viz. Tabulka Zámečnických výrobků		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SO_01	767
396.	SP	76702Popis	Velké okna a venkovní dveře budou kalkulována jako dodávka a montáž - Detailní popis, viz. Tabulka oken a venkovních dveří		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SO_01	767
397.	SP	76703Popis	Velké vnitřní dveře budou kalkulovány jako dodávka a montáž - Detailní popis, viz. Tabulka vnitřních dveří		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SO_01	767
398.	SP	767382801	Demontáž krytí stěch z plechů nýtovaných	m ²	39,419	-	39,419	41,10	1 620			0,00700	0,3	243	1 863		SO_01	767
										7,125								
										27,094								
399.	SP	767580110	Montáž podlahového roštu svařovaného	kg	17 300,0	-	17 300,0	23,80	411 740	0,00005	0,9		15	61 761	473 501		SO_01	767
400.	SP	698767102	Presun hmoti tonální pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	18,981	-	18,981	628,80	11 941				15	1 791	13 733		SO_01	767
401.	SP	D1	Přímoposuvná automatická dveře - D1	kus	1,0	-	1,0	102 889,20	102 889				15	15 433	118 323		SO_01	767
402.	SP	D3	Přímoposuvná automatická dveře - D3	kus	2,0	-	2,0	112 583,40	225 167				15	33 775	258 942		SO_01	767
403.	SP	D4	Přímoposuvná automatická dveře - D4	kus	1,0	-	1,0	113 445,00	113 445				15	17 017	130 462		SO_01	767
404.	SP	D5	Přímoposuvná automatická dveře - D5	kus	1,0	-	1,0	62 490,00	62 490				15	9 374	71 864		SO_01	767
405.	SP	D6	Proskládaná stěna z hliníkových profilů - D6	kus	1,0	-	1,0	42 568,20	42 568				15	8 385	48 953		SO_01	767
406.	SP	D7	Proskládaná stěna z hliníkových profilů - D7	kus	1,0	-	1,0	56 104,80	56 105				15	9 216	64 321		SO_01	767
407.	SP	O10	Okeno plastové - O10	kus	1,0	-	1,0	1 921,60	1 922				15	286	2 210		SO_01	767
408.	SP	O11	Okeno plastové - O11	kus	9,0	-	9,0	6 365,20	51 082				15	7 662	58 744		SO_01	767
409.	SP	O12	Okeno plastové - O12	kus	5,0	-	5,0	4 699,20	23 496				15	3 524	27 020		SO_01	767
410.	SP	O13	Okeno plastové - O13	kus	2,0	-	2,0	2 902,60	5 805				15	1 751	7 556		SO_01	767
411.	SP	O14	Okeno plastové - O14	kus	1,0	-	1,0	2 860,00	2 860				15	432	3 312		SO_01	767
412.	SP	O15	Okeno plastové - O15	kus	3,0	-	3,0	4 904,80	13 514				15	2 027	15 542		SO_01	767
413.	SP	O18	Okeno plastové - O18	kus	1,0	-	1,0	1 161,00	1 161				15	174	1 335		SO_01	767
414.	SP	O19	Okeno plastové - O19	kus	2,0	-	2,0	1 174,20	2 348				15	352	2 701		SO_01	767
415.	SP	O20	Okeno plastové - O20	kus	1,0	-	1,0	1 290,60	1 291				15	194	1 484		SO_01	767

Por. Typ	Kód	Alt. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Zitravné	Výměr	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost Jedn. surf	Suf	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
416.	SP O21		Okno plastové - O21	kus	3,0	-	3,0	1 517,40	4 552	-	-	-	15	683	5 235		SO_01 767	
417.	SP O22		Okno plastové - O22	kus	5,0	-	5,0	1 502,40	7 512	-	-	-	15	1 127	6 389		SO_01 767	
418.	SP O23		Okno plastové - O23	kus	7,0	-	7,0	1 364,80	9 564	-	-	-	15	1 423	10 989		SO_01 767	
419.	SP O24		Okno plastové - O24	kus	3,0	-	3,0	1 380,00	4 140	-	-	-	15	624	4 764		SO_01 767	
420.	SP O25		Okno hliníkové - O25	kus	1,0	-	1,0	5 200,80	5 201	-	-	-	15	780	5 981		SO_01 767	
421.	SP O26		Okno hliníkové - O26	kus	1,0	-	1,0	5 713,20	5 713	-	-	-	15	857	6 570		SO_01 767	
422.	SP O27		Okno plastové - O27	kus	2,0	-	2,0	3 319,80	6 640	-	-	-	15	988	7 636		SO_01 767	
423.	SP O28		Okno plastové - O28	kus	5,0	-	5,0	4 126,80	20 634	-	-	-	15	3 095	23 729		SO_01 767	
424.	SP O29		Okno hliníkové - O29	kus	1,0	-	1,0	3 072,80	3 073	-	-	-	15	461	3 533		SO_01 767	
425.	SP O30		Okno hliníkové - O30	kus	1,0	-	1,0	10 544,40	10 544	-	-	-	15	1 862	12 126		SO_01 767	
426.	SP O31		Okno hliníkové - O31	kus	1,0	-	1,0	34 501,80	34 502	-	-	-	15	5 175	39 677		SO_01 767	
427.	SP O42		Vstupní vnější dveře dvoukřídlové, hliníkové - O42	kus	1,0	-	1,0	23 429,40	23 429	-	-	-	15	3 514	26 944		SO_01 767	
428.	SP O43		Vstupní vnější dveře dvoukřídlové, hliníkové - O43	kus	1,0	-	1,0	36 343,80	36 344	-	-	-	15	5 462	41 795		SO_01 767	
429.	SP O44		Vstupní dveře na terasu jednokřídlové, hliníkové - O44	kus	2,0	-	2,0	25 395,00	50 790	-	-	-	15	7 619	58 409		SO_01 767	
430.	SP O51P		Vstupní dveře na terasu jednokřídlové, hliníkové P - O51	kus	2,0	-	2,0	25 395,00	50 790	-	-	-	15	7 619	58 409		SO_01 767	
431.	SP O52L		Vstupní dveře na terasu jednokřídlové, hliníkové L - O52	kus	1,0	-	1,0	41 928,00	41 928	-	-	-	15	6 289	48 217		SO_01 767	
432.	SP O53P		Vstupní dveře na terasu jednokřídlové, hliníkové P - O53	kus	1,0	-	1,0	25 344,00	25 344	-	-	-	15	3 802	29 146		SO_01 767	
433.	SP O7		Okno plastové - O7	kus	24,0	-	24,0	5 502,00	132 048	-	-	-	15	19 807	151 855		SO_01 767	
434.	SP O8		Okno plastové - O8	kus	5,0	-	5,0	4 828,20	24 141	-	-	-	15	3 621	27 762		SO_01 767	
435.	SP O9		Okno plastové - O9	kus	3,0	-	3,0	1 867,20	5 602	-	-	-	15	840	2 702		SO_01 767	
436.	SP Z1		Kovové madlo lištinového schodiště - Z1	m	48,4	-	48,4	796,00	38 900	-	-	-	15	5 489	42 078		SO_01 767	
437.	SP Z10		Montážní nosník 0,3,30m - Z10	kus	2,0	-	2,0	4 021,20	8 042	-	-	-	15	1 206	9 249		SO_01 767	
438.	SP Z11		Montážní nosník 0,3,30m - Z11	kus	1,0	-	1,0	4 021,20	4 021	-	-	-	15	603	4 624		SO_01 767	
439.	SP Z12		Zebřít pro výjez na střechu - Z12	kus	1,0	-	1,0	2 731,80	2 732	-	-	-	15	410	3 142		SO_01 767	
440.	SP Z2		Zábradlí schodiště - Z2a	m	12,16	-	12,16	2 060,80	25 303	-	-	-	15	3 795	29 098		SO_01 767	
441.	SP Z21		Konstrukce alumolamů - Z21	kus	21,0	-	21,0	7 344,00	154 224	-	-	-	15	23 134	177 358		SO_01 767	
442.	SP Z22		Sestava posuvné akustické stěny - Z22	kus	1,0	-	1,0	182 628,20	182 628	-	-	-	15	28 894	251 522		SO_01 767	
443.	SP Z23		Systémový klenutí světlík - Z23	kus	1,0	-	1,0	157 196,40	157 196	-	-	-	15	23 579	180 776		SO_01 767	
444.	SP Z24		Vnitřní zastínavací rolety - Z2b	kus	3,0	-	3,0	2 806,20	8 419	-	-	-	15	1 263	9 681		SO_01 767	
445.	SP Z28		Vnitřní zastínavací rolety - Z29	kus	3,0	-	3,0	1 290,00	3 870	-	-	-	15	774	5 934		SO_01 767	
446.	SP Z29		Zábradlí schodiště - Z2b	kus	3,0	-	3,0	1 158,00	3 474	-	-	-	15	521	3 995		SO_01 767	
447.	SP Z3		Zábradlí schodiště - Z3	m	9,75	-	9,75	2 124,00	20 709	-	-	-	15	3 106	23 815		SO_01 767	
448.	SP Z30		Pochodí, pschořítany a vodotěsný poklop - Z30	m	9,25	-	9,25	2 124,00	19 647	-	-	-	15	2 947	22 594		SO_01 767	
449.	SP Z31		Vinkuzdomní revizní dvířka do SDK - Z31	kus	4,0	-	4,0	4 578,00	18 312	-	-	-	15	2 747	21 059		SO_01 767	
450.	SP Z32		Vinkuzdomní revizní dvířka do zděné lca - Z32	kus	13,0	-	13,0	528,00	6 864	-	-	-	15	1 030	7 894		SO_01 767	
451.	SP Z33		Dveřní pozdrů - Z33	kus	1,0	-	1,0	842,40	842	-	-	-	15	126	969		SO_01 767	
452.	SP Z35		Hliníková lamelová ořetla - Z35	kus	1,0	-	1,0	10 080,00	10 080	-	-	-	15	1 512	11 592		SO_01 767	
453.	SP Z36		Výjez na půdu - Z4	kus	1,0	-	1,0	3 136,20	3 136	-	-	-	15	470	3 607		SO_01 767	
454.	SP Z4		Zábradlí nákladové rampy - Z43	kus	15,1	-	15,1	7 320,00	7 320	-	-	-	15	1 098	8 418		SO_01 767	
455.	SP Z45		Stoupací plošina - Z45	kus	1,0	-	1,0	2 001,80	30 224	-	-	-	15	4 534	34 758		SO_01 767	
456.	SP Z46		Stoupací plošina - Z46	kus	2,0	-	2,0	547,20	1 094	-	-	-	15	164	1 259		SO_01 767	
457.	SP Z47		Anténní stoján - Z47	kus	1,0	-	1,0	3 110,40	3 110	-	-	-	15	467	3 577		SO_01 767	
458.	SP Z48		Nerez plechová lišta - Z48	m	43,6	-	43,6	253,80	11 066	-	-	-	15	1 680	12 726		SO_01 767	
459.	SP Z5		Madlo z nerez trubky - Z5	kus	7,0	-	7,0	1 009,00	7 063	-	-	-	15	1 056	8 114		SO_01 767	
460.	SP Z6		Madlo z nerez trubky - Z6	kus	9,0	-	9,0	1 134,00	10 206	-	-	-	15	1 531	11 737		SO_01 767	
461.	SP Z6		Madlo z nerez trubky - Z7	kus	5,0	-	5,0	1 260,00	6 300	-	-	-	15	945	7 245		SO_01 767	
462.	SP Z7		Madlo z nerez trubky - Z8	kus	19,0	-	19,0	1 366,00	26 334	-	-	-	15	3 950	30 284		SO_01 767	
463.	SP Z9		Větrací mřížka 150/150 - Z9	kus	2,0	-	2,0	111,00	222	-	-	-	15	33	255		SO_01 767	
464.	SP Z9		D+M žaluzie Interiorné	kus	42,0	-	42,0	607,20	25 502	-	-	-	15	3 825	29 328		SO_01 767	

771: Podlahy z dlaždic
Dlaždice keramické s protiskluznou úpravou 300x300mm
377,374*1,1
415,111
415,111

Dlaždice keramické s protiskluznou úpravou 200x200mm
68,33*1,1
76,252
76,252

Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených roviných v do 90 mm
187,0
68,33*1,1
76,252

001:	2*1,855+2*2,325	0,30																	
005:	2*2,35+2*4,2	15,5																	
008:	2*2,25+2*3,1	9,7																	
009:	2*2,5+2*4,2	13,4																	
010:	2*2,6+2*4,2	13,7																	
011:	2*2,6+2*4,85	13,7																	
018:	2*1,6,2+2*2,7	33,0																	
020:	2*3,3+2*3,45	15,1																	
022:	2*5,2+2*3,35	17,1																	
023:	2*3,3+2*5,2	17,0																	
027:	2*3,6+2*5,6	18,9																	
036:	2*3,0+2*3,0	10,0																	
3MP		-																	
306:	2*2,035+2*1,965	8,0																	

Prof. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedin. suř	Suř	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl	
468.	SP	771473152	3071: 27,442+1,20 Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových stupňových lepených v do 80 mm	m	89,15		89,15	86,60	7 899	0,00046	0,0			15	1 185	9 083		SO_01	771	
469.	SP	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických hladkých do malty JEP 1,4, 64+4, 35+9, 02+6, 18+3, 56+1, 39+56, 09+1, 472, 51+3, 33+11, 81+20, 42+16 .2+19, 75+26, 82+2, 04 JNP 4, 5+3, 55+15, 03+32, 42+3, 2+7, 4+2, 14+6, 83+4, 26+13, 63+6, 45 2NP 15, 43+9, 2+11, 91+1, 99	m2	342,24		342,24	97,40	33 334				0,08317	28,5	15	5 000	38 334		SO_01	771
470.	SP	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 karm2 D1: 7 152,89 D2: 7 78,41 D5: 7 9,65 D7: 7 2,24 D8: 7 8,43 D10: 7 74,86 D11: 7 62,06 D13: 7 2,98 D19: 7 47,589 D21: 7 15,205 - 69,32	m2	399,51		399,51	279,20	111 543	0,00067	1,5				15	16 731	128 275		SO_01	771
471.	SP	771574116	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 karm2 1531: 17,25 1541: 1,67 1551: 6,35 1571: 41,05	m2	69,32		69,32	284,10	20 387	0,00060	0,2				15	3 058	23 445		SO_01	771
472.	SP	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2 JEP 4,33 1,47 4,35 2,0 4,2 4,53 3,34 2,4 3,23 4,06 3,92 JNP 2,34 2,61 4,49 4,67 3,33 1,46 2NP 1,63 3NP 3,6 3,98 6,54	m2	62,48		62,48	8,90	556						15	83	639		SO_01	771
473.	SP	996771102	Přesun tmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v db 12 m	l	11,768		11,768	443,60	5 220					15	783	6 003		SO_01	771	
474.	H	28411069	776: Podlahy povlakové Unioleum přírodní přírodním linoleum D61: 214,36+1,2 D91: 226,22+1,2 D17: 182,26+1,2	m2	748,248		748,248	440,00	329 229	0,00340	2,5		1,5		15	49 364	378 613		SO_01	776
475.	H	28411081	Vlny protisklizny, záložový záložový vlny D31: 35,67+1,2 D41: 0,81+2,2	m2	53,376		53,376	330,00	17 614	0,00180	0,1			15	2 842	20 266		SO_01	776	
476.	SP	776491113	Leptní systérové lišy sádlové D071: 243,71+5+0,8 D031: 242,41+5+1,71 D171: 243,442+1,69 D241: 241,135+2+3,23 D261: 242,442+3,3	m	638,639		638,639	98,70	63 034	0,00025	0,2				15	9 455	72 489		SO_01	776

Popř. Typ	Kód	Altern. kód	Popis	MJ	Výměra bez zřt.	Zrnaté	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost jedn. surf	Surf	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
			139.1: 2*12+2*12,5+2*1,8+2*0,3+2*1,0+1,5		59,9													
			141.1: 2*2,45+2*4,2		13,3													
			142.1: 2*2,4+2*4,2		13,2													
			147.1: 2*4,33+2*5,4		19,47													
			148.1: 2*4,74+3,555		16,49													
			149.1: 2*3,05+2*4,735		15,57													
			151.1: 2*3,750+2*3,0		13,5													
			152.1: 2*2,31+2*3,15		12,12													
			156.1: 2*6,5+2*2,14		21,8													
			157.1: 2*4,3+2*3,5		15,6													
			158.1: 2*4,3+2*3,5		15,6													
			161.1: 2*5,4+2*4,3		19,7													
			162.1: 2*6,1+2*3,835		19,14													
			166.1: 2*6,1+2*3,77		19,33													
			167.1: 2*6,1+2*3,565		19,61													
			168.1: 2*6,1+2*3,865		19,87													
			251.1: 2*6,1+2*3,835		60,0													
			252.1: 2*2+2*4		12,4													
			254.1: 2*4,2+2*2,005		12,41													
			302.1: 2*20,65+2*2,2245		45,769													
			305.1.1: 2*4,75+2*4,145		17,82													
			310.1.1: 2*4,67+2*4,1		17,35													
			311.1.1: 2*4,1+2*3,55		15,39													
			312.1.1: 2*5,65+2*4,135		19,64													
			313.1.1: 2*5,56+2*3,37		17,66													
			314.1.1: 2*5,56+2*3,45		18,08													
			315.1.1: 2*5,56+2*3,54		17,8													
			316.1.1: 2*5,56+2*3,34		17,8													
477.	SP	776511620	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou rubné	m2	512,23		512,23	67,50	34 576			0,00300	1,6	15	5 186	39 762		SO_01 776
			1PP															
			10,19+15,1+17,53+17,44		80,26													
			JMP															
			11,4+4+37,84+10,22+10,08+1,46+20,07+12,55+19,66+19,42+41,46		192,02													
			3PP															
			15,76+7,65+7,18+15,74+21,61+21,55+20,17+20,91+21,47+20,58+22,11+6		239,95													
478.	SP	776561110	Lepení pásu povlakových podlah z přírodního nebo korkového límeča	m2	669,02		668,02	145,00	96 863	0,00015	0,1		15	14 529	111 392		SO_01 776	
			přírodní límeček															
			061: 234,36		214,36													
			091: 226,92		226,92													
			017: 102,26		102,26													
			sádkový vlný															
			031: 35,67		35,67													
			041: 0,81		0,81													
479.	SP	776590150	Odškrábání úprava podkladu následných ploch penetrací	m2	668,02		668,02	12,00	8 016				15	1 202	9 219		SO_01 776	
480.	SP	776590112	Vyrovnání podkladu samoovlečnou sítkou 13 mm + plebroušení	m2	6 693,02		6 693,02			0,00578	38,0		15				SO_01 776	
481.	SP	996776502	Přesun limetí procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	0,38		0,38	5 493,32	2 087				15	313	2 401		SO_01 776	
482.	H	59761073	781: Oblady keramické	m2	51,392		51,392	250,00	12 846	0,01290	0,7	24,8	15	1 927	14 775		SO_01 781	
			16,73+1,1		51,392													
483.	H	59761074	Obladky keramické (barevné) 20,0 x 40,0cm - béžové	m2	424,444		424,444	250,00	106 111	0,01290	5,5		15	15 917	122 028		SO_01 781	
			146,078-11,5-66,72+1,1		424,444													
			121,614															
484.	H	59761075	Obladky keramické (barevné) 20,0 x 40,0cm - žluté	m2	12,85		12,85	250,00	3 163	0,01290	0,2		15	474	3 637		SO_01 781	
			11,5+1,1		12,85													
			12,69															
485.	H	59761255	Obladky keramické - bílé 15 x 15 cm	m2	332,696		332,696	250,00	83 175	0,00960	3,3		15	12 476	95 651		SO_01 781	
			323,22+3+1,1		332,696													
			336,695															
			-23,397															
486.	H	59761256	Obladky keramické (barevné) 15 x 15 cm - modrá	m2	23,397		23,397	250,00	5 849	0,00960	0,2		15	877	6 727		SO_01 781	
487.	H	59761257	Obladky keramické (barevné) 15 x 15 cm - hnědá	m2	4,426		4,426	250,00	1 106	0,00960	0,0		15	186	1 292		SO_01 781	
			1,933+1,1		4,426													
488.	SP	78147810	Demontáž obkladů z obkladů keramických kladených do malty	m2	304,12		304,12	95,00	28 891			24,8	15	4 334	33 225		SO_01 781	
			1PP															
			2,0*(2+1,45+2*2,41-0,6)+1,97		14,218													
			2,0*(2+1,45+2*0,91-0,6)+1,97		0,210													
			2,0*(2+2,0+2*1,95+3*0,81-0,6)+1,97		17,438													
			JMP															
			2,0*(2+5,63+2*6,04+2*0,6+0,1+2*0,7+2*0,11-0,6)+1,97-1,1+1,97		49,397													
			2,0*(2+1,8+2*1,735)-0,8+1,97		12,726													
			2,0*(2+4,195+2*1,735)-0,8+1,97		22,306													
			2,0*(2+1,85+2*3,6+2*0,21-0,8)+1,97		30,229													
			2,0*(2+1,85+2*0,9+3*1,2+2*0,91-2*0,6)+1,97		15,826													
			3,0*(2+1,75+2*0,97+2*1,15+2*1,8+2*1,05+2*1,35+2*1,730+2*1,95+2*0,851-2*0,7+1,97-2*0,8+1,97		14,97													

Popis	MJ	Výměr bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost Jedn. suf	Suf	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
489. SP 781473113	m2	444,078	0,003000	1,3	330,00	146 546	0,003000	1,3	-	15	21 982	168 528		SO_01	781
Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ka/m2 lepených standardním lepidlem															
006: 2,0*(2*3,61+2*3,025)-0,7*1,97-0,8*1,97															
005: 2,0*(2*1,65+2*0,35)-0,7*1,97															
011: 2,0*(2*2,14+2*0,99)-0,8*1,97															
014: 2,0*(2*2,04+2*1,74+2*0,15)+0,2*1,1-0,8*1,97															
013: 2,0*(2*1,68+2*2,005)-0,8*1,97															
015: 2,0*(2*0,95+2*1,6)															
016: 2,0*(2*1,3+2*1,64+2*0,95+2*1,6)-2*0,7*1,97															
017: 2,0*(2*1,8+2*0,75)-0,8*1,97															
021: 2,0*(2*1,8+2*0,95)-0,7*1,97															
020: 2,0*(2*5,35+2*3,01)-2*1,2*1,97															
029: 2,0*(2*2,84+2*3,55+2*0,14+2*0,15)-2*0,8*1,97															
037: 2,0*(2*1,74+2*2,335)-0,8*1,97															
038: 2,0*(2*0,95+2*1,9)-0,7*1,97															
039: 2,0*(2*1,65+2*1,07)-0,7*1,97															
040: 2,0*(2*1,78+2*1,47)-2*0,7*1,97															
046: 2,0*(2*1,78+2*2,75)-0,7*1,97															
053: 2,0*(2*5,5+2*6,4)-5*0,3*1,0															
054: 2,0*(2*1,035+2*2,58)-0,9*1,97															
055: 2,0*(2*1,885+2*1,45)-0,8*1,97															
056: 2,0*(2*2,15+2*0,885)-0,7*1,97															
057: 2,0*(2*6,94+2*6,05+2*0,35+0,64+2*1,0+0,65)-1,0*2,1-2,61*2,00-1,2*1,25															
063: 2,0*(2*1,45+2*1,01)-0,7*1,97															
087: 2,0*(2*3,84+2*4,3)-1,1*1,97															
236: 2,0*(2*1,56+2*2,1)-0,8*1,97															
237: 2,0*(2*1,725+2*1,05)-0,7*1,97															
238: 2,0*(2*1,754+2*1,21)-0,7*1,97															
240: 2,0*(2*4,2+2*1,81)-1,0*1,97															
244: 2,0*(2*3,2+2*2,48)-1,0*1,97															
245: 2,0*(2*3,24+2*2,605)-1,0*1,97															
249: 2,0*(2*3,24+2*2,605)-1,0*1,97															
250: 2,0*(2*3,24+2*2,61)-1,0*1,97															

Pař. Typ	Kód	Alter. kód	Pops	MJ	Výměra bez zř.	Zřetně	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl	
			305:																	
			2,05*(2*1,815+3*1,31)-0,7*1,97																	
			300:																	
			2,09*(2*3,625+3,413)-1,1*1,97																	
			309.2.1:																	
			2,05*(2*3,5+2*1,561)-0,5*1,97																	
			310.2.1:																	
			2,05*(2*2,05+2*1,161)-0,5*1,97																	
			311.2.1:																	
			2,05*(2*3,45+2*1,961)-0,9*1,97																	
			312.2.1:																	
			2,08*(2*3,515+2*1,561)-0,9*1,97																	
			313.2.1:																	
			2,05*(2*3,515+2*1,561)-0,9*1,97																	
			314.2.1:																	
			2,05*(2*1,96+2*1,41)-0,5*1,97																	
			315.2.1:																	
			2,05*(2*1,96+2*1,41)-0,5*1,97																	
			316.2.1:																	
			2,05*(2*3,625+3,413)-1,1*1,97																	
			odp																	
			-24,282																	
			-5,047																	
			-4,8																	
			-323,72																	
490.	SP	781473117						333,724	330,00	106 829	0,00320	1,0		15	16 024	122 866			SO_01	781
			montáž																	
			189.1:																	
			0,15*91,6																	
			189.2:																	
			0,15*17,5																	
			189.3:																	
			0,15*25,7																	
			189.4:																	
			0,15*7																	
			b114																	
			004:																	
			2,0*(2*3,61+2*3,015)-0,7*1,97-0,9*1,97																	
			005:																	
			2,0*(2*1,65+2*0,85)-0,7*1,97																	
			014:																	
			2,0*(2*2,04+2*0,742+0,15)+0,2*1,1+0,0*1,97																	
			015:																	
			2,0*(2*0,95+2*1,41)																	
			016:																	
			2,0*(2*1,3+2*1,642+0,9+2*1,61)-3*0,7*1,97																	
			015:																	
			2,0*(1*1,04+0,53)-3*0,7*1,97																	
			028:																	
			2,0*(2*3,35+2*3,01)-2*1,2*1,97																	
			029:																	
			2,0*(2*5,8+2*3,55+2*0,1+2*0,15)-2*0,8*1,97																	
			037:																	
			2,0*(2*1,74+2*2,225)-0,0*1,97																	
			038:																	
			2,0*(2,0*0,85+2*1,31)-0,7*1,97																	
			143:																	
			2,0*(2*1,78+2*1,47)-2*0,7*1,97																	
			146:																	
			2,0*(2*1,78+2*2,73)-0,7*1,97																	
			156:																	
			2,0*(2*3,15+2*0,383)-0,7*1,97																	
			236:																	
			2,0*(2*1,565+2*1,21)-0,8*1,97																	
			237:																	
			2,0*(2*1,725+2*1,051)-0,7*1,97																	
			238:																	
			2,0*(2*1,75+2*0,21)-0,7*1,97																	
			305:																	
			2,05*(2*1,815+2*1,31)-0,7*1,97																	
491.	SP	781473120						4,8	330,00	1 564	0,00300	0,0		15	238	1 822			SO_01	781
			montáž																	
			86.1:																	
			0,6																	
			94.1:																	
			4*0,6																	
			93.1:																	
			0,6																	
			97.1:																	
			0,6																	
			98.1:																	
			0,6																	

Por. Typ	Kód	Altar. kód	Pops	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost Jedn. aut	Sur	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl	
492.	SP	781483111	Monáž obkladů vnitřních z mozaiky 60x60 mm lepených standardním lepidlem	m2	24,263	-	24,263	330,00	8 007	0,00370	0,1	-	15	1 201	9 208		SO_01	781	
			137: 0,05*12*6,942*6,0542*0,3340,642*1,040,65)																
			153: 0,05*12*5,542*6,41																
			mozaik																
			LEPI: 0,05*93,6																
			LEPI: 0,05*17,5																
			ZHR: 0,05*25,7																
			ZHR: 0,05*7																
			B11A																
			S3: 6*0,86																
			6,93																
			S6: 7,84																
			S4: 7,4*0,86																
			S3: 7,88																
			S7: 7,52																
			S8: 7,4,22																
493.	SP	781495192	Příplatek k obkladům vnitřním za barevnost - vzor	m2	3,048	-	3,048	5,00	40	-	-	-	15	6	46		SO_01	781	
			LS: 4,478																
			LS: 3,37																
494.	SP	781673113	Monáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem	m	11,175	-	11,175	200,00	2 235	0,00104	0,0	-	15	335	2 570		SO_01	781	
			332																
			005: 7,95																
			011: 0,8																
			013: 0,95																
			014: 0,95																
			016: 0,925																
			028: 0,95																
			029: 0,95*2																
			0,37: 0,95																
			MR																
			43: 0,7																
			2RF																
			238: 0,7																
			236: 0,7																
			237: 0,7																
495.	SP	980781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v db 12 m	l	12,387	-	12,387	437,00	5 404	-	-	-	15	811	8 215		SO_01	781	
496.	SP	784453631	Mály	m2	6 536,442	-	6 536,442	29,00	189 557	0,00031	2,0	-	15	28 434	217 990		SO_01	784	
			Mály směsí tekuté disperzní bílé ohrubovací dvojitěoborné s penetrací mělností v do 3,8 m - 20% výmalba v odstínu kapucínové																
			3572,667*363,733																
497.	B	9905001	Schodišťová plošina M+D	kpl	1,0	-	1,0	205 000,00	205 000	-	-	-	15	30 750	235 750		SO_01	T23	
498.	SP	9905002	Úprava strojovny a technologie stávajícího výtlahu	kpl	1,0	-	1,0	-	-	-	-	-	15	-	-		SO_01	T23	
499.	SP	121101102	Zemní práce	m3	177,6	-	177,6	60,00	10 656	-	-	-	15	1 598	12 254		SO_02	001	
			Sejmání ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m																
			0,2*20*10+0,2*9*11																
500.	SP	131301101	Houbení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	620,0	-	620,0	99,00	61 390	-	-	-	15	9 207	70 597		SO_02	001	
			Houbení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3																
			620																
501.	SP	131301109	Příplatek za splovnost u houbení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	620,0	-	620,0	6,00	3 720	-	-	-	15	568	4 278		SO_02	001	
			620																
502.	SP	131401101	Houbení jam nezapažených v hornině tř. 5 objemu do 100 m3	m3	15,25	-	15,25	440,00	6 710	0,00351	0,1	-	15	1 007	7 717		SO_02	001	
503.	SP	131501101	Houbení jam nezapažených v hornině tř. 6 objemu do 100 m3	m3	15,25	-	15,25	605,00	9 226	0,01543	0,2	-	15	1 384	10 610		SO_02	001	
504.	SP	132302101	Houbení jam s do 600 mm ručním nebo pneu nálezem v soudrážných horninách tř. 4	m3	9,724	-	9,724	280,00	2 723	-	-	-	15	408	3 131		SO_02	001	
			krcaak																
			0,5*3,2*1,6																
			0,5*1,95*1,57																
			0,5*2,8*(1,46+0,375)																
			0,5*3,3*1,0																

Por. Typ	Kód	Altér. kód	Popis	M.J.	Výměra bez zř. Zhratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost Jedn. sur	Surf	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl	
506.	SP	132302109	0, 8*2, 8*10, 73*0, 625) Připojek za spojost u hroubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím v horní části 4	m3	9,724	9,724	25,00	243	-	-	-	15	36	280		SO_02	001	
			9,724		9,724													
506.	SP	132302201	Hroubení rýh š přesa 600 do 2000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	361,111	361,111	121,00	43 664	-	-	-	15	6 554	50 249		SO_02	001	
			odlišná váha 1*1, 7*11, 7*95 1*2, 2*4, 0*95 1*2, 2*6, 22 1*2, 2*11, 8*13, 17) 1*5, 7*7, 0 1*2, 2*6, 0 1*2, 7*1, 5 1*3, 7*1, 0 1*3, 7*1, 0 0, 8*0, 85*3, 8 1, 1*0, 85*6, 47 0, 8*0, 8*15, 11 0, 8*1, 05*2, 03 1, 1*1, 11*6, 8 1, 1*0, 85*7, 95 0, 8*0, 95*0, 85 0, 8*2, 7*1, 0 0, 8*1, 7*4, 175 0, 7*1, 7*0, 33 0, 9*1, 1*6, 1*5*0, 8*1, 6*1, 5*4*0, 6*6, 3*0, 6*5, 1*5*0, 6*2, 9*2, 2*1*5, 0) 0, 8*1, 7*12, 2*4*9, 0*2, 11*0, 6*3, 77) 0, 8*1, 7*4, 3*85 0, 8*2, 2*10, 7*4, 0*3*0, 7*1, 77*5, 6*45) 0, 8*2, 7*14, 2*8*1, 01 0, 8*2, 2*1, 0 0, 8*2, 7*10, 7*1, 5) 0, 8*0, 85*8, 85 1, 4*0, 05*8, 72 1, 3*0, 85*6, 075 1, 0*0, 85*6, 25 1, 1*0, 9*4, 95 0, 8*0, 9*1, 5 1, 1*1, 85*10*5, 95*2*2, 0) 1, 0*0, 85*2, 25 0, 8*0, 85*2, 12 0, 7*2, 7*15, 1*0, 65) 0, 7*2, 2*1, 3 0, 8*2, 7*1, 6 0, 8*2, 2*1, 0 1, 0*1, 7*12, 7*1, 2) 1, 0*2, 7*1*2 1, 1*2, 2*6, 3*5 křídlec 0, 8*1, 25*10, 8 1, 1*1, 85*1, 72*1, 1*2, 7*1, 2*1*0, 6*1, 1*1, 4, 0 D. 5. 6. 7. - 58															
507.	SP	132302209	Připojek za spojost u hroubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím v horní části 4	m3	361,111	361,111	20,00	7 222	-	-	-	15	1 083	8 306		SO_02	001	
			361,111		361,111													
508.	SP	132412201	Hroubení rýh š přesa 600 do 2000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím v soudržných horninách tř. 5	m3	29,0	29,0	560,00	16 240	-	-	-	15	2 436	18 676		SO_02	001	
509.	SP	132501201	Hroubení rýh š do 2000 mm v horní části 6	m3	29,0	29,0	900,00	26 100	0,01705	0,5	-	15	3 915	30 015		SO_02	001	
510.	SP	162401101	Vodorovné přemístění do 1500 m výškopřespaní z horní části 1 až 4	m3	156,335	156,335	89,20	13 789	-	-	-	15	2 068	15 857		SO_02	001	
			82*0,15, 2*4*15, 2*4*15, 7*4*15, 11*1*2*15*2*15 - 923, 0		1 079,335													
511.	SP	167101101	Nakládání výkopků z horní části 1 až 4 do 100 m3	m3	156,335	156,335	44,00	6 879	-	-	-	15	1 032	7 911		SO_02	001	
512.	SP	171201101	Uložení sypání do nízkých nezhubných	m3	156,335	156,335	42,00	6 566	-	-	-	15	985	7 551		SO_02	001	
513.	SP	174101101	Zabývání jam, sčítání rýh nebo kolem objektů sypání se zhuštěním	m3	923,0	923,0	110,00	101 530	-	-	-	15	13 230	114 760		SO_02	001	
			923,0		923,0													
514.	SP	181951102	Úprava plátek v horní části 1 až 4 se zhuštěním	m2	1 182,9	1 182,9	27,50	31 705	-	-	-	15	4 756	36 460		SO_02	001	
			25*42*10, 5*9, 0 1 182,9		1 182,9													
002: Zákłady																		
														1 396 627	1 229,0	209 794	1 808 421	
www.euroCALC.cz																		
32 z 51																		
22.3.2016																		

Por. Typ	Kód	Altar. kód	MJ	Výměra bez ztr.	Zitravné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. surf	Suř	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Objekt
515.	SP	2733313611	m3	73,411	73,411	143,152	2,45328	180,1	15	21,473	164,625	SO.02.002						
				54,08														
				19,231														
516.	SP	2733323511	m3	5,834	5,834	11,376	2,25634	13,2	15	1,705	13,083	SO.02.002						
				2,154														
				3,68														
517.	SP	2733361216	m2	29,243	29,243	7,311	0,00103	0,0	15	1,087	8,407	SO.02.002						
				20,223														
				9,218														
518.	SP	2733361216	m2	29,243	29,243	1,462	0,00458	0,0	15	219	1,681	SO.02.002						
519.	SP	273336021	m2	6,77	6,77	1,663	0,00458	0,0	15	254	1,946	SO.02.002						
				3,69														
				3,03														
520.	SP	273336022	m2	6,77	6,77	339	—	—	16	51	389	SO.02.002						
521.	SP	2733361116	l	4,141	4,141	—	1,03822	4,3	15	—	—	SO.02.002						
				4,141														
522.	SP	2733361821	l	0,714	0,714	13,213	1,06017	0,8	15	1,982	15,186	SO.02.002						
523.	SP	274313711	m3	381,565	381,565	705,897	2,45328	936,1	15	105,894	811,781	SO.02.002						
				19,036														
				9,873														
				1,229														
				8,458														
				1,504														
				5,914														
				1,237														
				3,43														
				3,71														
				2,16														
				4,806														
				3,07														
				1,62														
				2,22														
				3,47														
				5,185														
				25,514														
				2,109														
				4,988														
				5,857														
				1,913														
				1,25														
				9,385														
				9,194														
				9,397														
				48,328														
				20,278														
				5,264														
				20,009														
				10,178														
				2,24														
				5,690														
				5,325														
				9,456														
				6,187														
				4,781														
				4,458														
				3,86														
				17,086														
				1,721														
				1,561														
				12,769														
				2,496														
				2,024														
				4,76														
				13,464														
				7,856														
				13,959														
				10,6														
				11,038														
				4,232														
				1,325														
				1,943														
				2,92														

Por. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez zř. Zřetně	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn. Hmotnost Jedn. sur	Suf	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
524.	SP	274351216	0,472,81*0,73+0,625) 0,474,3*1,5)		2,06 2,034											
			Zřizování betonů stěn zákládových pasů	m2	1 073,915	1 073,915	250,00	268 479	0,00103	1,1	15	40 272	308 750			SO_02_002
přístavba																
			2*1,7*11,795		40,103											
			2*1,7*4,095		13,923											
			2*0,5*4,095		4,095											
			2*1,7*6,22		21,140											
			2*0,5*6,22		6,22											
			2*1,7*(1,8+3,17)		16,898											
			2*0,5*(1,8+3,17)		4,37											
			2*0,7*7,0		9,8											
			2*1,0*7,0		14,0											
			2*0,5*6,0		7,2											
			2*0,7*1,5+2*2,0*1,5		15,2											
			2*0,7*1,0+2*2,5*1,0		9,1											
			2*0,7*1,0+2*2,0*1,0		6,4											
			2*0,7*1,5+2*2,0*1,5+4,7		7,4											
			2*0,7*1,5+2*2,0*1,5+2,0		6,46											
			2*0,7*1,5+2*2,0*1,5+1,1		10,999											
			2*0,7*2,0+2*2,0*3,5+2,83		23,188											
			2*0,7*2,0+2*2,0*4,1+1,8		5,443											
			2*0,5*7,0+2*2,0*3,5+1,95		10,856											
			2*0,7*0,8+2*2,5*0,85		13,315											
			2*0,7*2,0+2*2,0*1,0		5,4											
			2*0,7*4,0+2*2,0*1,0+4,75		15,215											
			2*0,7*4,0+2*2,0*1,0+4,615		15,691											
			2*0,7*1,0+2*2,0*1,0+10,23		35,422											
			2*1,6*6,1+5*2*1,4*(5,5+5+5+5+5+5)+5,15+0,6+4,5+7,2+5,1+5,1+0,6+4,5+5+2,2		450,392											
			45,01		87,176											
			2*1,7*(2,26+9,0+6,4+4,1+0,6+3,77)		14,909											
			2*1,7*4,385		57,358											
			2*2,2*(0,7+4,03+0,7+4,1+7,7+5,6+5)		28,079											
			2*2,7*1,4+3,85+1,0		6,4											
			2*2,2*1,0		16,10											
			2*3,7*(0,7+1,5)		15,215											
			2*0,85*6,85		14,824											
			2*0,85*0,72		10,329											
			2*0,85*6,075		10,625											
			2*0,85*6,25		9,81											
			2*0,3*4,95		9,9											
			2*0,8*5,5		46,125											
			2*0,225*(2*5,05+2*2,01+2*1,3*(2*5,05+2*2,6)		3,825											
			2*0,22*2,45		2,604											
			2*0,85*2,12		43,85											
			2*2,7*(5,1+0,85)		0,32											
			2*2,2*1,3		7,55											
			2*2,7*1,4		4,4											
			2*2,2*1,0		23,68											
			2*1,7*(3,7+7,2)		17,88											
			2*1,7*5,2		27,918											
			2*2,2*6,345													
			3*6,6		27,0											
			2*1,25*10,8		26,476											
			2*1,05*1,72+2*2,2*1,0+2*2,7*1,28+2*1,1*4,0		6,18											
			2*2,2*1,4		6,123											
			2*1,95*1,57		9,718											
			2*2,0*1,1+4+0,375)		6,6											
			2*2,3*1,0		10,298											
			2*2,8*(0,73+0,635)		15,168											
			2*2,5*1,5		1,866											
			2*1,8*1,55*1,7		1,866											
			2*2,2*0,9+4		1,866											
			Základové patky a bloky zř. ŽB C 25/30	m3	18 288	18 288	1 950,00	35 961	2,52626	46,2	15	8 348	41 010			SO_02_002
			4,0*1,4*0,85		4,8											
			2,0*2,0*1,2		4,563											
			4,3*1,3*2,7		2,592											
			1,0*1,0*0,8		1,913											
			1,0*1,0*0,25		2,754											
			1,0*1,0*0,85		68,942	68,942	250,10	17 242	0,00103	0,1	15	2 506	19 829			SO_02_002
			Zřizování betonů stěn zákládových patek	m2	20,302	20,302										
			2*1,10*3,7+2*1,35*3,7		9,76											
			4*1,4*0,85		9,5											
			4*2,0*1,2													

Por. Typ	Kód	Alter. kód	Popsis	MJ	Výměra bez ztr.	Zitravné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. množství	Jedn. sur'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
			4+1,3*2,7		14,04												
			2+1,6*0,4+2*2,8*0,4		3,36												
			4+1,8*0,8		5,76												
			4+1,5*0,85		5,1												
			4+1,8*0,85		5,12												
529.	SP	278561216	Odstranění bednění stěn základových pater	m2	68,942		68,942	60,00	3.447			15	517	3.964		SO_02_002	
530.	SP	278562114	Výzut základových pater ocel 10 505 D do 22 mm	t	0,117		0,117	18 500,00	2 165	1,07509	0,1	15	325	2 490		SO_02_002	
531.	SP	279113138	Základová seč II do 500 mm z tvárnice zrcadlného bednění včetně výplně z betonem II C 16/20	m2	21,978		21,978	1 500,00	32 967	1,13666	25,0	15	4 945	37 912		SO_02_002	
			8000111 11,1*1,36		21,978												
532.	SP	2789361821	Výzut základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,56		0,56	16 500,00	10 351	1,05971	0,6	15	1 553	11 904		SO_02_002	
533.	SP	334791115	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 250	m	8,165		8,165	500,00	4 063	0,00751	0,1	16	612	4 695		SO_02_002	
			0,54*0,475*0,395*0,34*0,5*0,335*0,3*0,339*0,5*0,393*0,5*0,28*0,25		8,165												
534.	SP	334791116	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 315	m	16,4		16,4	600,00	9 840	0,01392	0,2	15	1 476	11 316		SO_02_002	
			0,6*6		3,6												
			0,7*8		5,6												
			0,8*4		3,2												
			0,9*2		1,8												
			1,0*1		1,0												
			1,1*1		1,1												
			1,2*1		1,2												
535.	B	963001001	Odtáhnání stavejícího tělesa kanálu parovodu vč. technologie - dl.11,5m; hl.2,2m	kpl	1,0		1,0	60 000,00	60 000			15	9 000	69 000		SO_02_002	
536.	SP	311236336	003. Světelná konstrukce Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační II 250 mm pevností P 15 na MC	m2	1 437,569		1 437,569	636,60	1 984 546	793,4		15	297 682	2 282 228		SO_02_003	
			1ZF		100,0				915 156	0,26000	402,5		137 273	1 052 430			
			2,5*19,1+2*6,75+5,4*5,4+9,6		7,21												
			-0,8*1,80-1,1*1,80-1,75*1,57		37,538												
			3,5*12*2,6+3*2,605		3,146												
			-1,26*2,28														
			1NP		104,591												
			3,41*(3*4,215+2*6,1+7,0)		128,859												
			3,41*(3*6,7+3,8+2*3,5+2*2,0+2,6)		- 3,146												
			-1,26*2,28		49,564												
			3,41*(4,2+2,535+2,4+1,8+3,6)		- 1,773												
			-0,8*1,97		62,767												
			3,41*(4,8+2*0,6+2,7)		- 2,97												
			-3*2,2*0,3		157,474												
			3,61*15,3*2,363+2,3*6,8+6,4+4,05+4,45+4,05+4,05+2,355+6*0,6)														
			-2*1,2*1,97		- 4,324												
			3,41*5,9		20,116												
			3,41*10,85		36,999												
			-2*0,8*1,97		- 3,946												
			3,41*16,6		56,002												
			-1,28*2,28-0,9*1,97-0,8*1,97-1,1*1,97		- 0,662												
			3,41*4,35		6,603												
			0,25*0,25*6		0,375												
			2NP		136,17												
			3,53*(3*6,425+2*6,13+7,0)		69,229												
			3,53*(5,0+1,95+4,15+3,1+2,8+3*0,6)		- 5,301												
			-3*1,1*1,97		14,508												
			3,53*4,11		99,699												
			3,53*(2*6,719+2*5,6+2*7,55+2,6)		- 5,027												
			-0,7*1,97-1,6*2,28		104,655												
			3,53*(6,9+5,43+6,1+0,8+2*0,6)		- 4,334												
			-2*1,1*1,97		42,056												
			3,53*12,2		- 7,902												
			-2*1,1*1,97-1,6*2,28		121,281												
			3,53*(5,3+3*4,05+2+2,2+2+2+4,45+6*0,6)		- 6,301												
			-3*1,1*1,97		20,651												
			3,53*5,85		43,086												
			3,53*12,2		- 8,662												
			-1,635*2,28-3*1,1*1,97		0,375												
			0,25*0,25*6		0,375												
			2ZF		93,21												
637.	SP	311236432	Zdivo nosné vnější supertezelní z keramických dřevaných cíliel P-D II 300 mm pevností P 8 na MC	m2	85,926		85,926	467,00	40 127	0,23017	19,8	15	6 019	46 146		SO_02_003	
			1ZF		64,0												
			2,5*(1,5,25*7,45+2,9)		23,018												
			1NP		3,146												
			3,41*6,75		- 14,82												
			-2*1,28*2,28-1,3*1,97*2,1														

Poř. Typ	Kód	Altaz. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Zimně	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost Jedn. sur'	Sur'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oceňt		
			3,41*4,4 -0,3*1,97					15,004 - 1,576												
539.	SP	311238438	Zdvho nosná mešší asfaltizováni z keramických děrovaných cihel P+D II 440 mm pevnost P 8 na MC	m ²			796,929	617,70	492,263	0,34711	276,6	-	15	73,839	566,102		SO_02	003		
			1PE 2,5*1,37,38*4,6*7,6*1,8*1,66*3,1*3,6*12,1*1,2*2,0*0,5*1,8*2,13					143,18												
			JRP 3,41*(2*3,6,38*2*17,38) -5*1,6*2,35*3*1,0*2,25*3,0*3,0*3,0*2*0,8*2,2*3,0*3*2,0					366,663 - 55,84												
			ZNP 3,50*(2*3,6,38*2*17,38) -7*1,6*2,25 -2,0*2,25 -2,4*2,0					375,516 - 25,2 - 4,5 - 6,8												
539.	SP	311238903	Příplatek k zdovu z cihel děrovaných II 240 nebo 250 mm za tepelné izolační malty	m ²			1 437,569	12,30	17 662	-0,03022	-43,4	-	15	2 662	20 334		SO_02	003		
540.	SP	311238904	Příplatek k zdovu z cihel děrovaných II 300 mm za tepelné izolační malty	m ²			85,926	12,30	1 057	-0,03672	-3,2	-	15	159	1 215		SO_02	003		
541.	SP	311238908	Příplatek k zdovu z cihel děrovaných II 440 mm za tepelné izolační malty	m ²			796,929	12,30	9 802	-0,05218	-41,6	-	15	1 470	11 273		SO_02	003		
542.	SP	317168111	Příklad keramický plošný 3 11,5 cm dl 100 cm	kus			29,0	170,50	4 945	0,01828	0,5	-	15	742	5 686		SO_02	003		
			JRP: 14 ZNP: 15				14,0 15,0		2 048	0,02321	0,3	-	15	307	2 353		SO_02	003		
543.	SP	317168112	Příklad keramický plošný 3 11,5 cm dl 125 cm	kus			12,0	170,50	2 048	0,02321	0,3	-	15	307	2 353		SO_02	003		
			JRP: 5 ZNP: 7				7,0 7,0		8 648	0,03727	1,6	-	15	1 297	9 945		SO_02	003		
544.	SP	317168130	Příklad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm	kus			42,0	205,90	8 648	0,03727	1,6	-	15	1 297	9 945		SO_02	003		
			JRP: 3 ZNP: 5 ZNP: 6				3,0 3,0 6,0		18 541	0,04645	3,7	-	15	2 781	21 322		SO_02	003		
545.	SP	317168131	Příklad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus			79,0	234,70	18 541	0,04645	3,7	-	15	2 781	21 322		SO_02	003		
			JRP: 6 ZNP: 50				8,0 30,0		3 755	0,05563	0,9	-	15	563	4 318		SO_02	003		
546.	SP	317168132	Příklad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus			18,0	234,70	3 755	0,05563	0,9	-	15	563	4 318		SO_02	003		
			JRP: 6 ZNP: 10				10,0 10,0		18 072	0,06481	5,0	-	15	2 711	20 783		SO_02	003		
547.	SP	317168133	Příklad keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm	kus			77,0	234,70	18 072	0,06481	5,0	-	15	2 711	20 783		SO_02	003		
			JRP: 34 ZNP: 43				34,0 43,0		12 081	0,07429	2,2	-	15	1 808	13 870		SO_02	003		
548.	SP	317168134	Příklad keramický vysoký v 23,8 cm dl 200 cm	kus			29,0	415,60	12 081	0,07429	2,2	-	15	1 808	13 870		SO_02	003		
			JRP: 15 ZNP: 4 ZNP: 10				15,0 4,0 10,0		13 532	0,09285	2,9	-	15	2 030	15 661		SO_02	003		
549.	SP	317168136	Příklad keramický vysoký v 23,8 cm dl 250 cm	kus			31,0	435,50	13 532	0,09285	2,9	-	15	2 030	15 661		SO_02	003		
			JRP: 17 ZNP: 14				17,0 14,0		9 556	2,45329	14,6	-	15	1 434	10 992		SO_02	003		
550.	SP	330321410	Sloup nebo pilíř ze ZB tř. C 25/30 bez výztuže	m ³			5,952	1 605,90	9 556	2,45329	14,6	-	15	1 434	10 992		SO_02	003		
			52031: 38*(2*0,25*0,25*0,5*0,35+0,35*0,35) 5101,2,3: 3*0,3*0,3*0,36 5104 a 1061: 2*0,3*0,3*0,36 5105: 0,3*0,3*0,36 5107 1081: 2*0,3*0,3*0,21 5109: 0,375*0,36*0,11 5110 111: 2*0,35*0,36*0,11 5111 111: 2*0,35*0,36*0,11 5112 02 03: 3*0,3*0,3*0,87					1,005 0,807 0,785 0,392 0,578 0,42 0,56 0,305		31 059	0,00126	0,1	-	15	4 669	35 717		SO_02	003	
551.	SP	331351101	Zřízení bednění sloupů	m ²			94,286	329,40	31 059	0,00126	0,1	-	15	4 669	35 717		SO_02	003		
			52021: 38*(2*0,25*0,25*0,5*0,75) 5103,3,31: 3*0,3*0,3*0,36 5104 a 1061: 2*0,3*0,3*0,36 5105: 0,3*0,3*0,36 5107 1081: 2*0,3*0,3*0,21 5109: 2*0,375*0,36*0,11 5110 111: 2*0,35*0,36*0,11 5111 111: 2*0,35*0,36*0,11 5112 02 03: 3*0,3*0,3*0,87					12,056 10,464 5,232 7,764 4,572 7,588 6,733		6 214	1,05197	1,1	-	15	932	7 146		SO_02	003	
552.	SP	331351102	Odstranění bednění sloupů	m ²			94,286	65,90	6 214	1,05197	1,1	-	15	932	7 146		SO_02	003		
553.	SP	331351821	Výztuž sloupů hraničních betonářskou ocelí 10 505	t			1,08	18 500,00	19 978	1,05197	1,1	-	15	2 997	22 075		SO_02	003		
			52031: 15,405*5,718*0,001 5101,2,3: 3*65,48*0,001 5104 a 1061: 2*33,034*0,001					0,011 0,183 0,106												

Par. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn. Hmotnost	Jedn. aut	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl	
564.	SP	411354175	Odstřeni podélné konstrukce stropů v do 4 m pro zařízení do 20 kPa	m2	1 534,362	—	31,00	47 565	—	—	15	7 135	54 700		SO_02	004	
565.	SP	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	27,85	—	18 500,00	515 223	1,05516	29,4	—	15	592 506		SO_02	004	
			D01A9B1: 18271,634+806,0021*0,001 D10A9B1: 8702,010+5703,1541*0,001 D20A9B1: 6810,435+4548,6411*0,001														
566.	SP	411368821	Výztuž stropů betonářskou nerez ocelí	t	0,22	—	159 000,00	35 009	1,05516	0,2	—	15	40 260		SO_02	004	
			D01A9B1: 100,46*0,001 D20A9B1: 46,3*0,001														
567.	SP	411368621	Zabetonování otvorů tl do 150 mm ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve stropích	kus	63,0	—	515,00	32 445	0,05328	3,4	—	15	4 867		SO_02	004	
568.	SP	4113321414	Nosníky ze ŽB tl. C 25/30	m3	10,462	—	1 950,00	20 400	2,45336	25,7	—	15	23 460		SO_02	004	
			PR2011: 10,37*0,37*11,84+2*0,17*0,91*2 PR2021: 0,34*0,42*3,0 PR1011: 0,35*0,32*14,325 PR1021: 0,3*0,37*11,54 PR1031: 0,3*0,42*7,35 PR1041: 0,25*0,32*3,65 PR1051: 0,25*0,42*2,8 PR1061: 0,25*0,42*2,51 PR1071: 0,36*0,42*2,6 PR1081: 0,25*2,51*2*0,42*3,51 PR1091: 0,25*2,62*0,42*2,6 PR2011: 12*0,35*11,84+2*0,17*0,94*0,37*10,941*2 PR2021: 2*0,42*2,04*0,34*3,0 PR1011: 0,35*14,325*0,32*14,325 PR1021: 0,3*0,37*11,54+2*0,17*11,54 PR1031: 0,3*0,42*7,35 PR1041: 0,25*3,65+2*0,32*3,65 PR1051: 0,25*2,8+2*0,42*2,6 PR1061: 0,25*2,51+2*0,42*2,51 PR1071: 0,36*2,62*0,42*2,6 PR1081: 0,36*2,6 PR2011: 2*0,37*11,84 PR2021: 0,34*3,0 PR1011: 0,35*14,325 PR1021: 0,3*11,54 PR1031: 0,3*7,35 PR1041: 0,25*3,65 PR1051: 0,25*2,8 PR1061: 0,25*2,51 PR1071: 0,36*2,6 PR1081: 0,36*2,6 PR1091: 0,36*2,6														
569.	SP	4113351107	Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	87,368	—	278,00	24 288	0,00077	0,1	—	15	3 643		SO_02	004	
			PR2011: 12*0,35*11,84+2*0,17*0,94*0,37*10,941*2 PR2021: 2*0,42*2,04*0,34*3,0 PR1011: 0,35*14,325 PR1021: 0,3*0,37*11,54 PR1031: 0,3*0,42*7,35 PR1041: 0,25*3,65+2*0,32*3,65 PR1051: 0,25*2,8+2*0,42*2,6 PR1061: 0,25*2,51+2*0,42*2,51 PR1071: 0,36*2,62*0,42*2,6 PR1081: 0,36*2,6 PR1091: 0,36*2,6														
570.	SP	4113351108	Odstřeni bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	87,368	—	139,00	12 144	—	—	—	15	1 822		SO_02	004	
571.	SP	4113351213	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zařízení do 10 kPa	m2	22,377	—	127,00	2 842	0,00820	0,2	—	15	426		SO_02	004	
			PR2011: 2*0,37*11,84 PR2021: 0,34*3,0 PR1011: 0,35*14,325 PR1021: 0,3*11,54 PR1031: 0,3*7,35 PR1041: 0,25*3,65 PR1051: 0,25*2,8 PR1061: 0,25*2,51 PR1071: 0,36*2,6 PR1081: 0,36*2,6 PR1091: 0,36*2,6														
572.	SP	4113351214	Odstřeni podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zařízení do 10 kPa	m2	22,377	—	60,00	1 343	—	—	—	15	201		SO_02	004	
573.	SP	4113361821	Výztuž nosníků, vlných trámů nebo průvlaků vlných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,849	—	21 000,00	19 937	1,05464	1,0	—	15	22 928		SO_02	004	
			PR2011: 235,945*0,001 PR2021: 49,55*0,001 PR1011: 311,94*0,001 PR1021: 430,02*0,001 PR1031: 335,43*0,001 PR1041: 82,41*0,001 PR1051: 45,44*0,001 PR1061: 52,97*0,001 PR2011: 32,01*0,001														
574.	SP	411728313	Obezditvka vápna jednosměrná věncovlou, včetně polyestru tl 70 mm	m	107,52	—	250,00	26 880	0,01974	2,1	—	15	4 032		SO_02	004	
			2*36,36+2*17,38 V2011: 0,15*0,2*0,2 V2021: 0,2*0,2*0,252														
575.	SP	411321515	Zrubující pásy a vápna ze ŽB tl. C 25/30	m3	5,781	—	1 950,00	11 273	2,45340	14,2	—	15	1 691		SO_02	004	
			V2011: 0,2*0,2*0,252 V2021: 0,2*0,2*0,252														
576.	SP	4117351115	Zřízení bednění stěbních válců	m2	59,808	—	280,00	16 746	0,00519	0,3	—	15	2 512		SO_02	004	
			V2011: 2*0,37*0,0 V2021: 2*0,37*0,0														
577.	SP	4117351116	Odstřeni bednění zděbných věnců	m2	59,808	—	90,10	4 791	—	—	—	15	719		SO_02	004	
578.	SP	4117361821	Výztuž zděbných pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,701	—	21 000,00	14 712	1,05256	0,7	—	15	2 207		SO_02	004	
579.	SP	430321414	Schodišťové konstrukce a rampa ze ŽB tl. C 25/30	m3	6,419	—	1 950,00	12 517	2,45337	15,7	—	15	1 878		SO_02	004	
			schodišť 22*10,3*1,351/2 0,16*4,35*3,4+0,16*1,35*3,9+0,16*1,35*1,35+0,33*0,33*0,12*1,35*0,3														
580.	SP	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,207	—	21 000,00	4 355	1,04667	0,2	—	15	663		SO_02	004	
581.	SP	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	9,615	—	449,90	4 326	0,01262	0,1	—	15	649		SO_02	004	
			schodišť														

Por. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	M.J	Výměra bez ztr.	Zrátané	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. Imcch.	Množnost	Jedn. súč	Súč	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
582.	SP	431361122	25*0,2*1,35 2*0,2*(1,4+3,0+1,35+0,318+0,3) Odstřazení betonu a podestě a ramp přiměřených v do 4 m	m2	9,615	110,00	9,615	1,068	10,683	-	-	-	-	15	1,602	173,51	-	SO_02	004
583.	SP	213141111	006: Komunikace Zřízení vstupu v geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 a do 3 m	m2	99,0	12,50	99,0	1,238	13,738	0,00010	228,5	0,0	0,0	15	2,060	232,398	30 983	SO_02	005
584.	SP	664851111	Podklad ze štěrku SD II 150 mm	m2	99,0	98,00	99,0	9,702	97,902	0,27984	27,7	-	-	15	1,455	111,557	11 157	SO_02	005
585.	SP	684121111	Osazení silničních dílců z žeb do lože z kamenné lázného II 40 mm provozními sadzkyti pasovod 1,5*1,15 217,5 34,8	m2	232,3	185,00	232,3	42,976	227,324	0,08330	19,4	-	-	15	6,446	43,422	6 446	SO_02	005
586.	H	69217214	Obrobek betonový zřezaný (přírodní) 50 x 5 x 25 cm 132,435*2*1,03 267,519	kus	52,0	1,900,00	52,0	78,000	2,45800	127,8	-	-	-	15	11,700	89,700	89 700	SO_02	005
587.	H	68381337	Přání silniční 300*150*22 200 300 x 149 x 21,5 cm 47 5,0	kus	99,0	321,00	99,0	31,779	31,779	0,36740	36,4	-	-	15	4,767	36,546	36 546	SO_02	005
588.	SP	637121113	Okapový chodník z keramik II 200 mm s udusáním SO 02 0,5*(16,785+17,38+36,38+17,38+19,51) 140,718	m	132,435	120,00	132,435	15,922	15,922	0,10095	13,4	-	-	15	2,384	18,276	18 276	SO_02	005
589.	H	69310697	Geotextilie netkané polypropylenové proti prorůstání 50,2825	m2	100,98	30,00	100,98	3,029	0,00030	0,0	-	-	-	15	454	3,484	3 484	SO_02	005
590.	SP	913211113	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 reflexní šířky 3 m 99*1,02 6,0	kus	6,0	100,00	6,0	600	600	0,00000	0,0	-	-	15	90	690	690	SO_02	005
591.	SP	913211213	Přípravek k dočasné dopravní zábrany Z2 reflexní 3 m za první a ZKD den 180,0 180,0	kus	180,0	10,00	180,0	1,800	1,800	0,00000	0,0	-	-	15	270	2,070	2 070	SO_02	005
592.	SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opáskou 30*6 130,6 132,435	m	132,435	120,00	132,435	15,922	15,922	0,10095	13,4	-	-	15	2,384	18,276	18 276	SO_02	005
593.	H	59051475	SO 02 6,705417,38+17,38+17,38+19,51 35,0	m	222,47	12,00	222,47	2,670	2,670	0,00003	0,0	-	-	15	400	3,070	2 330 374	SO_02	006
594.	H	59051484	006: Úprava povrchu Profil okenní sadzkyřovací s tlamou - 6 mm*2,4 m 1,1,64+2,2,33+2,11 67,1	m	222,47	12,00	222,47	2,670	2,670	0,00003	0,0	-	-	15	400	3,070	2 330 374	SO_02	006
595.	H	59051484	1,1,64+2,2,33+2,11 13,0 12,2 16,5 5,5 7,0 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 5,56	m	263,47	19,30	263,47	3,504	3,504	0,00003	0,0	-	-	15	526	4,030	4 030	SO_02	006
596.	H	59051512	Lísta rohová PVC 10/10 cm s tlamou bal. 2,5 m 4*1,35 5,0 5,0 36,0	m	80,17	14,60	80,17	878	878	0,00020	0,0	-	-	15	132	1,010	1 010	SO_02	006
597.	H	59051647	Profil parapetní 9*1,25 222,47 1,0*1,1 17,6 3,6*1,1 2,0*2 3,6*2 4,0*3 1,0*1 2,5*1 1,6*1 2,0*2 1,35*1 1,0*1 1,26*1 1,26*1	m	112,896	16,70	112,896	1,885	1,885	0,00032	0,0	-	-	15	263	2,188	2 188	SO_02	006
598.	H	59245704	Lísta rohová Al s otlapkou, zakládací U 10 cm, 0,95/200 cm 107,702 112,896 112,896	m	107,702	266,60	107,702	28,713	28,713	0,08100	9,8	-	-	15	4,307	33,020	33 020	SO_02	006
599.	SP	611321341	Díže betonová posná tryskami 40x40x4 cm bedá 307,105,89*1,02 307,702	m2	657,1	123,40	657,1	81,086	81,086	0,01628	10,7	-	-	15	12,183	93,249	93 249	SO_02	006
600.	SP	611321341	Vápenocementová omítka tluková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nánášená strojně 182	m2	657,1	123,40	657,1	81,086	81,086	0,01628	10,7	-	-	15	12,183	93,249	93 249	SO_02	006

Por. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	M.J.	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Jedn. suf	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
			15, 5x32, 20x13, 60x15, 88			107,44									
			ZMP			245,88									
			2, 8x42,1, 2,4*6*23, 0,1*3*4, 3x25, 40x6, 80x3, 27x4, 64			302,60									
			ZMP			796,928									
			21, 24*6x33, 04*3x21, 23*24, 41*25, 50*25, 66		5 810,319	123,40	716 993	0,03497	203,2	15	107 549	824 542		SO_02	006
800.	SP	612473182	Vnitřní omítka zdiva vápenocementová ze suchých směsí šlukovské - vě. systémových doplňků	m2	5 810,319	0,70	4 067	0,00008	0,5	15	610	4 677		SO_02	006
			4401: 796,928			171,852									
			3001: 2*85,026			2 075,138									
			2501: 2*1637,569			720,358									
			1151: 2*1165,179			1 191,540									
			1151: 2*905,774			44,494									
			ostěna1: 222,47*0,2												
801.	SP	612473185	Příplatek k vnitřní omítce zdiva vápenocementové ze suchých směsí za zabudované omítky	m2	5 810,319	0,70	4 067	0,00008	0,5	15	610	4 677		SO_02	006
802.	SP	612473186	Příplatek k vnitřní omítce zdiva vápenocementové ze suchých směsí za zabudované rohovníky	m	542,75	0,70	380	0,00046	0,2	15	57	437		SO_02	006
803.	SP	622221001	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken II do 40 mm	m2	46,575	100,00	4 656	0,00025	0,4	15	696	5 356		SO_02	006
			A51: 27*0,9*2,3			46,575									
804.	SP	622221021	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken II do 120 mm	m2	279,63	100,00	27 963	0,00638	2,6	15	4 194	32 157		SO_02	006
			sk111a			195,35									
			1,25*(26,38+21,7,38+17,38+13,0+2*11)			124,28									
			1,00*(136,36+2*17,38+17,38+13,0+2*11)			107,52									
805.	SP	622222001	Montáž základních sokových láť zateplení	m	107,52	50,80	5 462	0,00006	0,0	15	819	6 281		SO_02	006
			2*17,38+2*35,38			107,32									
806.	SP	622222002	Montáž osteničí láť zateplení	m	546,11	29,40	16 056	0,00025	0,1	15	2 408	18 464		SO_02	006
			225,47*2,53, 47*63,17			546,11									
807.	SP	622425551	Příplatek k vnějším lomeným omítkám za tvarůl bitevný odstín	m2	237,518	13,30	3 159	0,02584	6,2	15	474	3 633		SO_02	006
			A51: 1,5715*6,8+22,03*0,0			20,974									
			A51: 15,51*0,38			161,494									
			A51: 17,38*2,16			37,541									
			A51: 0,6*9,4+0,3*6,23			7,505									
808.	SP	622651011	Tenkovrstvá sítkonová zrnitá omítka II, 1,5 mm včetně penetrače vnějších stěn	m2	940,066	200,00	188 013	0,00268	2,5	15	28 202	216 215		SO_02	006
			A3: 35,38*0,38			204,564									
			-20*1,8*2,25			-50,4									
			14*0,15*(2*2,25+2,5)			14,7									
			A51: 1,5715*6,8+22,03*0,0			29,974									
			-2,0*0,5			-1,0									
			0,15*(2*0,5+2,0)			0,45									
			A51: 15,51*0,38			161,494									
			-3*1,0*2,25			-6,75									
			-1,6*2,25			-3,6									
			3*0,15*(2*2,25+1)			2,175									
			0,15*(2*3,25+2,5)			1,05									
			13,88*4,66+5,765*3,649,115*2,05			114,781									
			-3*1,6*2,25-1,0*2,25-1,8*2,25			-18,18									
			3*0,15*(2*2,25+2,5)			3,15									
			0,15*(2*2,25+1,0)			0,625									
			0,15*(2*2,15+1,0)			0,213									
			A3: 17,38*0,38			145,614									
			-2*2,0*2,25			-9,0									
			2*0,15*(2*2,25+2,0)			1,85									
			A51: 17,38*2,16			37,541									
			-2,0*0,5			-1,0									
			0,15*(2*0,5+2,0)			0,45									
			A3: 17,38*0,38			145,614									
			-6*1,5*2,25-1,3*2,6			-24,72									
			6*0,15*(2*2,25+2,5)			6,3									
			3*0,15*2,6+0,15*1,3			0,975									
			A5: 0,5*9,4+0,3*6,23			7,509									
			ostěna1: 0,7*(2*1,6,88+2*35,8)			73,024									
809.	SP	623991011	Zalévkový otvor s vnějších ploch láť příjepnou lepicí páskou	m2	127,123	10,00	1 271	0,00012	0,0	15	191	1 462		SO_02	006
			1,6*2,25*1,1			31,1									

Popř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Zitrně	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost Jedn. sut	Suf	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Odliš
610.	SP	631311114	Mazanina tl. do 80 mm z betonu prostého tl. C 16/20 091: 312,53*0,055 010: 64,64*0,055 011: 13,61*0,075 012: 201,45*0,055 013: 119,48*0,055 014: 13,77*0,075 015: 752,47*0,055 020: 7,41*0,055	m3	93,036	200,00	186,072	2,25634	209,9	15	27,911	213,963					SO_02_006	
611.	SP	631311124	Mazanina tl. do 120 mm z betonu prostého tl. C 16/20 podkl. beton 0,1430, 38*17, 38*0, 1*11*0 010: 79,504 011: 93,036 012: 66,70 013: 72,028 014: 90,036 015: 66,70 016: 2,260,00	m3	75,504	1,933,30	145,973	2,25634	170,4	15	21,896	167,968					SO_02_006	
612.	SP	631319011	Příplatek k mazanině tl. do 60 mm za přehlasení povrchu	m3	93,036	66,70	6,206			15	931	7,136				SO_02_006		
613.	SP	631319012	Příplatek k mazanině tl. do 120 mm za přehlasení povrchu	m3	72,028	66,70	6,206			15	931	7,136				SO_02_006		
614.	SP	631319171	Příplatek k mazanině tl. do 60 mm za vrstvení povrchu epoxidní vrstvy před vložením vyztuže	m3	90,036	66,70	6,206			15	931	7,136				SO_02_006		
615.	SP	631341114	Spárová vrstva z lehčeného betonu A8: 1,205,59*0,1 A9: 1,112,05*0,05	m2	56,89	86,60	4,840	0,00400	0,2	15	726	5,566				SO_02_006		
616.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými síťmi Kari 091: 2,23*2,512,45*0,001 010: 2,23*2,512,45*0,001 011: 2,23*2,512,45*0,001 012: 2,23*2,512,45*0,001 013: 2,23*2,512,45*0,001 014: 2,23*2,512,45*0,001 015: 2,23*2,512,45*0,001 016: 2,23*2,512,45*0,001	t	7,467	12,333,40	92,089	1,05306	7,9	15	13,813	105,903					SO_02_006	
617.	H	63151507	Deska minerální izolace tl. 40 mm A8: 23*0,9*2,25*1,2 A9: 35,59	m2	285,223	90,00	25,670	0,01000	2,9	15	3,851	29,521					SO_02_006	
618.	H	63151513	Deska minerální izolace tl. 100 mm A8: 23*0,9*2,25*1,2 A9: 35,59	m2	285,223	90,00	25,670	0,01000	2,9	15	3,851	29,521					SO_02_006	
619.	SP	63511241	Násep pod podlahy z hrubého kamenná 8-16 se zhuštěním 0,5*19,35*17,38*0,3*11*0	m3	377,522	646,70	244,144	2,16000	815,4	15	36,622	280,765					SO_02_006	
620.	SP	63511242	Násep pod podlahy z hrubého kamenná 16-32 se zhuštěním C1 0,15*19,35*17,38*0,15*11*0	m3	113,257	646,70	73,243	2,16000	244,6	15	10,966	84,230					SO_02_006	
621.	SP	636311111	Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40cm na suchou ne tenčí z umělé hmoty o výšce do 25 mm A8: 105,35	m2	105,59	263,30	26,746	0,00168	0,2	15	4,012	30,758					SO_02_006	
622.	SP	900Popis	009: Ostatní konstrukce a práce Veškeré ostatní výrobky budou kalkulovány jako dodávka a montáž - Detailní popis viz. Tabulka ostatních výrobků															
623.	SP	952901111	Výstřední budov bytové a občanské výšavby při výšce posaz. do 4 m	m2	1,957,24	56,60	105,120	0,00004	0,1	15	15,768	120,888					SO_02_009	
624.	SP	V1	Levnice jednoveševá - V1	kus	1,0	12,224	12,224			21	2,567	14,791					SO_02_009	
625.	SP	V11	Zdvárový systém pro dělení lávkových mříží - V11	kus	12,0	1,880,00	22,560			21	4,738	27,298					SO_02_009	
626.	SP	V17	Zdvárový systém pro oddělení sponchových koutů - V12	kus	16,0	1,480,00	23,680			21	4,973	28,653					SO_02_009	
627.	SP	V18	Nirazová dřevěná mříž - V17	m	184,0	784,00	144,256			19	21,639	169,894					SO_02_009	
628.	SP	V18	Odnamny anjytnyjový pás - V18	m	215,0	672,00	144,256			19	18,447	141,427					SO_02_009	
629.	SP	V18	Akrylnyjový kryt rohů - V19	m	115,0	311,20	35,768			15	5,368	41,136					SO_02_009	
630.	SP	V2	Levnice jednoveševá - V2	kus	28,0	8,992,00	253,392			21	48,912	270,304					SO_02_009	
631.	SP	V21	Zrcadlo sklopné pro ZTP 400x600mm - V21	kus	19,0	1,060,80	19,965			21	4,193	24,158					SO_02_009	
632.	SP	V22	Pevnit zrcadlo 600x600mm - V22	kus	5,0	1,543,20	7,716			21	1,620	9,336					SO_02_009	
633.	SP	V23	Polibka z kovovou zábranou - V23	kus	16,0	792,00	12,672			21	2,861	15,333					SO_02_009	
634.	SP	V24	Zábočník na ohe toaletního papíru - V24	kus	7,0	3,864	3,864			21	8,16	4,899					SO_02_009	
635.	SP	V25	WC Štěrka - V25	kus	23,0	564,90	12,985			21	2,727	15,713					SO_02_009	
636.	SP	V26	Obloková lektického mytla - V26	kus	10,0	581,70	5,817			21	1,222	7,039					SO_02_009	

Por. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez zř. Zkratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost Jedn. suř	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt
637.	SP	V27	Dřevěná mydelnica - V27	kus	16,0	16,0	694,80	11 117	21	2 335	21	2 335	13 451		SO_02_009
638.	SP	V28	Zábovník na skladování nádob - V28	kus	8,0	8,0	592,20	4 738	21	965	21	965	5 703		SO_02_009
639.	SP	V29	Zábovník na hygienická sáčky - V29	kus	5,0	5,0	454,70	2 274	21	1 665	21	1 665	9 993		SO_02_009
640.	SP	V3	Mýčka nádobí vlněná sítí - V3	kus	1,0	1,0	7 929,00	7 929	21	86	21	86	552		SO_02_009
641.	SP	V30	Dřevěná jednoduše polička - V30	kus	1,0	1,0	456,00	456	21	3 607	21	3 607	20 782		SO_02_009
642.	SP	V31	Dřevěná dvojitá polička - V31	kus	17,0	17,0	1 010,30	17 175	21	2 964	21	2 964	17 018		SO_02_009
643.	SP	V33	Držák pro 2 nádobky - V33	kus	14,0	14,0	1 004,60	14 064	21	496	21	496	2 862		SO_02_009
644.	SP	V34	Držák na 4 nádobky - V34	kus	2,0	2,0	1 178,60	2 357	21	665	21	665	3 023		SO_02_009
645.	SP	V35	Hlásek jednoduše - V35	kus	7,0	7,0	452,50	3 168	21	180	21	180	997		SO_02_009
646.	SP	V36	Dvojhlásek - V36	kus	14,0	14,0	205,10	2 871	21	3 474	21	3 474	20 782		SO_02_009
647.	SP	V37	Čymáček - V37	kus	2,0	2,0	455,20	905	21	1 097	21	1 097	6 552		SO_02_009
648.	SP	V4	Vestavní pécie trouba - V4	kus	1,0	1,0	4 952,00	4 952	21	2 292	21	2 292	13 204		SO_02_009
649.	SP	V41	Sítka proti hmyzu - V41	kus	22,0	22,0	496,00	10 912	21	72	21	72	412		SO_02_009
650.	SP	V42	Sítka proti hmyzu - V42	kus	1,0	1,0	340,80	341	21	206	21	206	1 198		SO_02_009
651.	SP	V43	Sítka proti hmyzu - V43	kus	2,0	2,0	495,20	990	21	136	21	136	786		SO_02_009
652.	SP	V44	Sítka proti hmyzu - V44	kus	1,0	1,0	649,60	650	21	2 915	21	2 915	16 785		SO_02_009
653.	SP	V5	Vanná deska vestavní - V5	kus	1,0	1,0	13 690,00	13 690	21	8 740	21	8 740	50 608		SO_02_009
654.	SP	960001001	Informační systém	kpl	1,0	1,0	7 600,00	7 600	15	1 140	15	1 140	8 740		SO_01_009
			Detailní popis viz. technická zpráva												
655.	SP	960001002	Plenové hadičky přílohyje	kus	8,0	8,0	1 492,00	11 936	15	1 790	15	1 790	13 726		SO_01_009
			Detailní popis viz. PR												
656.	MP	210220020	021: Síťoprovd Jednotlivé uzemňovací vedení vodičů Fz2n pomocí svorek v zemi páskou do 120 mmz ve měsícké zástavě	m	130,56	130,56	82,40	10 758	0,1	2 186	15	1 614	12 372		SO_02_021
			2*36,69+2*17,53+2*11		130,56										
657.	H	35441120	Pásek uzemňovací 195001 30x4 mm	kg	130,56	130,56	28,20	3 682	0,00100	0,1	552	4 234		SO_02_021	
658.	SP	99801002	099: Přesun hmot HSV Přesun hmot pro budovy zřené v do 12 m	l	4 857,892	4 857,892	30,00	145 736	17,8	21 860	15	21 860	167 597		SO_02_099
659.	B	990001	1.4: Zrcinyj systém	kus	3,0	3,0	—	—	15	—	15	—	—		SO_02_1.4
660.	B	990002	Kabovj prvek samostatnj listovojj komcovj	kus	2,0	2,0	—	—	15	—	15	—	—		SO_02_1.4
661.	B	990003	Koncovj bod	kus	1,0	1,0	—	—	15	—	15	—	—		SO_02_1.4
662.	B	990004	Síťovj bod	pár	1,0	1,0	—	—	15	—	15	—	—		SO_02_1.4
663.	B	990005	Koncovj tlumč	m	13,0	13,0	—	—	15	—	15	—	—		SO_02_1.4
664.	B	990006	Nerazovj lano 8mm	kus	6,0	6,0	—	—	15	—	15	—	—		SO_02_1.4
665.	B	990007	Kabovj prvek samostatnj	m	10,0	10,0	—	—	15	—	15	—	—		SO_02_1.4
666.	B	990008	Nerazovj lano 6mm	kus	2,0	2,0	—	—	15	—	15	—	—		SO_02_1.4
667.	B	990009	Kabovj prvek komcovj	kpl	1,0	1,0	—	—	15	—	15	—	—		SO_02_1.4
668.	B	990010	Autonj dozoz a závěrečnj revize Monitorj kabovjho systému	kpl	1,0	1,0	—	—	15	—	15	—	—		SO_02_1.4
669.	H	11163150	711: Isolace proti vodě [OOD penetracnj nátěr	l	0,292	0,292	48 700,00	13 721	1,00000	0,3	2 058	15 780			SO_02_711
			A81: 126,4870,0002		0,025										
			A71: 9,7570,0002		0,002										
			A91: 142,5670,0002		0,025										
			S21: 29,3670,00025		0,007										
			D121: 202,4570,0002		0,04										
			D31: 119,4870,0002		0,024										
			D141: 11,7770,0002		0,003										
			D151: 732,4770,0002		0,15										
			D161: 6,1770,0002		0,001										
670.	H	62896011	Astifovj pásy proti zemi vřtkozj a radonu typ IP1 - s polyesterovjím nauem	m2	1 333,857	1 333,857	136,00	181 404	0,00410	5,6	27 211	208 615			SO_02_711
			S21: 29,3670,0002		35,556										
			A71: 9,7570,0002		41,08										
			D121: 202,4570,00025		321,666										
			D131: 119,4870,0002		137,002										
			D141: 11,7770,0002		15,038										
			D151: 732,4770,0002		965,341										
			D161: 6,1770,0002		7,015										
671.	H	62896110	Astifovj pásy proti zemi vřtkozj a radonu typ IP3	m2	320,609	320,609	151,00	48 412	0,00410	1,3	7 282	55 674			SO_02_711
			A81: 126,4870,0002		145,452										
			A71: 9,7570,0002		11,213										
			A91: 142,5670,0002		163,944										
672.	H	62896217	Astifovj pásy typ IP4	m2	1 940,947	1 940,947	161,00	312 492	0,00410	8,0	46 874	359 366			SO_02_711
			D91: 512,4570,0002		899,318										
			D101: 61,2470,0002		70,426										
			D111: 13,4170,0002		15,432										
			D121: 202,4570,0002		231,666										
			D131: 119,4870,0002		137,002										

Por. Typ	Kód	Altér. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Zitravné	Výměr	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn. Hmotnost Jedn. suš	Suř	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Objekt Oddíl
			D14: 13, 77+1, 15 D15: 752, 47+1, 15 D16: 7, 1+1, 15 D50: 7, 41+1, 15													
673.	SP	7111131001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodotěrně za studena natřeným penetračním A87: 126,45 A7: 9,75 A9: 162,56 D12: 201,45 D13: 119,48 D14: 13,77 D15: 752,47 D16: 6,1	m2	1 372,06	1 372,06	7,10	9 742	-	-	15	1 461	11 203		SO_02	711
674.	SP	711113117	Hydroizolaci těsnící síťka - vodotěrná D10: 61,24 D11: 13,41 D12: 119,48 D14: 13,77	m2	207,9	207,9	141,40	29 397	0,00300	0,6	15	4 410	33 807		SO_02	711
675.	SP	711113127	Hydroizolaci těsnící síťka - avistá D9: 512,45 D10: 61,24 D11: 13,41 D12: 201,45 D13: 119,45 D14: 13,77 D15: 752,47 D16: 6,1 D20: 7,41	m2	519,7	519,7	157,90	82 081	0,00300	1,6	15	12 309	94 370		SO_02	711
676.	SP	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti písků na suchu vodotěrně NAP nebo keramitou A87: 126,45 A9: 9,75 A10: 142,56 D12: 201,45 D13: 119,45 D14: 13,77 D15: 752,47 D16: 6,1 D20: 7,41	m2	1 687,75	1 687,75	9,80	16 540	-	-	15	2 481	19 021		SO_02	711
677.	SP	711132220	Izolace proti zemní vlhkosti na avistá ploše na suchu - vt. novově fólie S2: 27,63 A87: 126,45 A9: 9,75 A10: 142,56 D12: 201,45 D13: 119,40 D14: 13,77 D15: 752,47 D16: 6,1	m2	29,63	29,63	152,40	4 516	0,00078	0,0	15	677	5 193		SO_02	711
678.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti písků zřívavěním vodotěrně NAP A87: 126,45 A9: 9,75 A10: 142,56 D12: 201,45 D13: 119,40 D14: 13,77 D15: 752,47 D16: 6,1	m2	1 372,06	1 372,06	75,10	100 298	0,00040	0,5	15	15 045	115 342		SO_02	711
679.	SP	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti písků zřívavěním avistá NAP S2: 27,63 A87: 126,45 A9: 9,75	m2	63,83	63,83	83,80	5 349	0,00040	0,0	15	802	6 151		SO_02	711
680.	SP	99671102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	17 800	17 800	851,00	15 151	-	-	15	2 273	17 423		SO_02	711
681.	H	28322000	712: Povlakové krytiny Fólie hydroizolační sítělní tl. 1,5 mm A8: 142,56+1,15 A9: 9,75	m2	163,944	163,944	440,00	72 135	0,00254	0,4	15	10 820	82 956		SO_02	712
682.	H	28322012	Fólie hydroizolační sítělní tl. 1,5 mm 712, 11+1, 15 A8: 142,56+1,15 A9: 9,75	m2	818,927	818,927	415,00	339 854	0,00190	1,6	15	50 978	390 833		SO_02	712
683.	H	68511002	Skleněná rouba 120 g/m2 S5, 57+1, 15 A8: 142,56+1,15 A9: 9,75	m2	982,871	982,871	12,80	12 581	0,00011	0,1	15	1 887	14 468		SO_02	712
684.	SP	712361703	Provedení povlakové krytiny sítělní do 10° fólií mechanicky kotvené k podkladu - vt. "A" profilu - imitace falcové krytiny A8: 142,56 A9: 9,75	m2	854,87	854,87	141,10	120 594	0,00072	0,6	15	18 089	138 683		SO_02	712
685.	SP	712481171	Provedení povlakové krytiny sítělní do 30° podkladní teplotní vrstvy A8: 142,56 A9: 9,75	m2	854,87	854,87	33,30	28 481	-	-	15	4 269	32 750		SO_02	712
686.	SP	996712102	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	2 896	2 896	928,40	2 503	-	-	15	375	2 878		SO_02	712
687.	H	28376363	713: Izolace tepelné Polystyren extrudovaný XPS 120 mm A8: 136,46+2+1, 15 A9: 9,75	m2	290,904	290,904	367,00	106 782	0,00400	1,2	15	16 014	122 796		SO_02	713
688.	H	28376448	Deska z extrudovaného polystyrenu tl. 60 mm D14: 13, 77+1, 15 A8: 136,46+2+1, 15 A9: 9,75	m2	15 886	15 886	205,00	3 246	0,00190	0,0	15	487	3 733		SO_02	713
689.	H	28376449	Deska z extrudovaného polystyrenu tl. 80 mm D14: 13, 77+1, 15 A8: 136,46+2+1, 15 A9: 9,75	m2	1 562 288	1 562 288	240,00	374 952	0,00240	3,7	15	56 243	431 194		SO_02	713

Por. Typ	Kód	Altér. kód	Popis	MJ	Výměra bez str.	Zhrubné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost Jedn. suf.	Suf.	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl	
690.	H	63148151	Deska minerální izolace II, 50 mm altér. 231,668 012: 201,45*1,15 013: 119,48*1,15 015: 732,47*1,15 865,391	m2	32,624	-	32,624	106,00	3 523	0,00250	0,1	-	15	528	4 052		SO_02	713	
691.	H	63148155	Deska minerální izolace II, 120 mm altér. 32,624 0,25*(36,38+2*17,38+17,34+13,8+2*11)*1,05	m2	22,426	-	22,426	239,00	5 360	0,00600	0,1	-	15	804	6 164		SO_02	713	
692.	SP	71312111	Montáž izolace tepelné podlahy volně kluznými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva altér. 252,96 A8: 126,48*2 A7: 8,75*2 A9: 142,86*2 altér. 31,07 0,25*(36,38+2*17,38+17,34+13,8+2*11) 012: 201,45 013: 119,48 015: 13,77 732,47	m2	1 676,82	-	1 676,82	20,00	33 516	-	-	-	-	15	5 027	38 544		SO_02	713
693.	SP	996713102	Přísun hmoti tonážní pro izolace tepelná v objektech v do 12 m altér. 5,158 A8: 126,48*2 A7: 8,75*2 A9: 142,86*2	t	5,158	-	5,158	799,00	4 100	-	-	-	-	15	615	4 715		SO_02	713
694.	H	28376632	Deska polyuretanová pro snížení kročejového hluku II, 25mm altér. 663,667 09: 512,45*1,15 010: 61,24*1,15 011: 13,42*1,15 020: 7,41*1,15 021: 512,45*1,15 010: 61,24*1,15 011: 13,42*1,15 020: 7,41*1,15	m2	663,667	-	663,667	44,00	30 062	0,00072	0,5	-	-	15	4 512	34 595		SO_02	714
695.	H	63150924	Deska akustická z desek z minerální vlny II, 30/25mm altér. 668,265 09: 512,45*1,15 010: 61,24*1,15 011: 13,42*1,15 020: 7,41*1,15	m2	668,265	-	668,265	140,00	93 567	0,00250	1,7	-	-	15	14 034	107 591		SO_02	714
696.	SP	714120011	Montáž izolace akustické podlahy volně kluznými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva altér. 1 175,61 09: 512,45*2 010: 61,24*2 011: 13,42 020: 7,41*2	m2	1 175,61	-	1 175,61	22,00	26 863	-	-	-	-	15	3 880	29 743		SO_02	714
697.	SP	996714102	Přísun hmoti tonážní tonážní pro akustická a protišoková opatření v objektech v do 12 m altér. 2,163 09: 512,45*2 010: 61,24*2 011: 13,42 020: 7,41*2	t	2,163	-	2,163	899,60	1 944	-	-	-	-	15	282	2 226		SO_02	714
698.	H	60511071	Konstrukce sesazek altér. 14,324 0,021*552,63*1,08 14,324	m3	14,324	-	14,324	6 500,00	93 107	0,55000	7,9	-	-	15	13 966	107 073		SO_02	762
699.	B	762056001	CO2 dřevěných vazníků altér. 1,0 1,0	kpl	1,0	-	1,0	210 000,00	210 000	-	-	-	-	15	31 500	241 500		SO_02	762
700.	SP	762341210	Montáž bednění střešních konstrukce v do 80° z hrubých prken na střeš altér. 562,63 2*(2*0,70+2*2,70+2*2,70+4*1,68) 562,63	m2	562,63	-	562,63	100,00	56 263	-	-	-	-	15	8 289	64 552		SO_02	762
701.	SP	762396000	Spojovací prostředky pro montáž keru, bednění, latování, světlíky, klíny altér. 13,263 0,021*552,63 13,263	m3	13,263	-	13,263	836,40	11 093	0,02337	0,3	-	-	15	1 064	12 157		SO_02	762
702.	SP	783732113	Montáž dřevostavb sříbní konstrukce v do 10 m z příhradových vazníků altér. 87,6 87,6	m	87,6	-	87,6	200,30	17 546	-	-	-	-	15	2 632	20 178		SO_02	762
703.	SP	763732116	Montáž dřevostavb sříbní konstrukce v do 10 m z příhradových vazníků altér. 486,8 486,8	m	486,8	-	486,8	146,90	68 573	-	-	-	-	15	10 286	78 859		SO_02	762
704.	SP	996722203	Přísun hmoti procentní pro kce sesazek v objektech v do 24 m altér. 1,2 1,2	%	1,2	-	1,2	4 552,90	5 467	-	-	-	-	15	820	6 287		SO_02	762
705.	SP	783131411	Konstrukce montované altér. 30,36 SDX podhled desky 1x4 12,5 bez TI dvovrstvá spodní kce profil CD+UD - SDI SDZ	m2	30,36	-	30,36	384,00	11 658	0,01223	0,4	-	-	15	1 749	13 407		SO_02	763
706.	SP	783131451	Konstrukce montované altér. 149,2 SDX podhled deska 1x12 12,5 bez TI dvovrstvá spodní kce profil CD+UD - SDI SDZ	m2	149,2	-	149,2	384,00	57 293	0,01254	1,9	-	-	15	8 584	66 887		SO_02	763

Ref. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	M.J	Výměra bez ztr.	Zitravné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost jedn. sur'	Sur'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
707	SP	763431712	SDK podhled napojení na jiný druh podhledu SDK-Stat. od	m	84,4		84,4	24,00	1 546	0,00026	0,0		15	232	1 777			SO_02 763
			110: 7,74															
			113: 7,74															
			116: 5,77															
			117: 5,77															
			120: 5,77															
			123: 4,46															
			124: 5,77															
			125: 7,7															
			130: 6,23															
			131: 9,59															
			203: 1,44															
			204: 3,67															
			207: 7,74															
			210: 7,74															
			213: 7,74															
			216: 5,77															
			218: 5,77															
			220: 5,77															
			221: 4,9															
			223: 5,77															
			225: 5,77															
			229: 7,88															
708	SP	763431713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem SD1	m	283,6		283,6	24,00	6 806	0,00026	0,1		15	1 021	7 827			SO_02 763
			10*10, 6+2, 2)															
			20P															
			13-10, 4+2, 2)															
			20P															
			20P															
			3*2*(3,5+2,2)															
			4*2*(2,5+2,45)															
			2*(1,0+1,4)															
			2*(1,4+2,1)															
			2*(1,4+2,05)															
			2*(1,1+1,15)															
			2*(2,4+2,6)															
			2*(1,4+2,05)															
			2*2*(3,5+2,2)															
			5*2*(2,5+2,45)															
			2*(1,0+1,4)															
			2*(1,4+2,1)															
			2*(1,4+2,05)															
			2*(1,1+1,15)															
			2*(2,4+2,6)															
			2*(1,4+2,05)															
			2*2*(3,5+2,2)															
			5*2*(2,5+2,45)															
			2*(1,0+1,4)															
			2*(1,4+2,1)															
			2*(1,4+2,05)															
			2*(1,1+1,15)															
			2*(2,4+2,6)															
			2*(1,4+2,05)															
			2*2*(3,5+2,2)															
			5*2*(2,5+2,45)															
			2*(1,0+1,4)															
			2*(1,4+2,1)															
			2*(1,4+2,05)															
			2*(1,1+1,15)															
			2*(2,4+2,6)															
			2*(1,4+2,05)															
			2*2*(3,5+2,2)															
			5*2*(2,5+2,45)															
			2*(1,0+1,4)															
			2*(1,4+2,1)															
			2*(1,4+2,05)															
			2*(1,1+1,15)															
			2*(2,4+2,6)															
			2*(1,4+2,05)															
			2*2*(3,5+2,2)															
			5*2*(2,5+2,45)															
			2*(1,0+1,4)															
			2*(1,4+2,1)															
			2*(1,4+2,05)															
			2*(1,1+1,15)															
			2*(2,4+2,6)															
			2*(1,4+2,05)															
			2*2*(3,5+2,2)															
			5*2*(2,5+2,45)															
			2*(1,0+1,4)															
			2*(1,4+2,1)															
			2*(1,4+2,05)															
			2*(1,1+1,15)															
			2*(2,4+2,6)															
			2*(1,4+2,05)															
			2*2*(3,5+2,2)															
			5*2*(2,5+2,45)															
			2*(1,0+1,4)															
			2*(1,4+2,1)															
			2*(1,4+2,05)															
			2*(1,1+1,15)															
			2*(2,4+2,6)															
			2*(1,4+2,05)															
			2*2*(3,5+2,2)															
			5*2*(2,5+2,45)															
			2*(1,0+1,4)															
			2*(1,4+2,1)															
			2*(1,4+2,05)															
			2*(1,1+1,15)															
			2*(2,4+2,6)															
			2*(1,4+2,05)															
			2*2*(3,5+2,2)															
			5*2*(2,5+2,45)															
			2*(1,0+1,4)															
			2*(1,4+2,1)															
			2*(1,4+2,05)															
			2*(1,1+1,15)				</											

Por. Typ	Kód	Alter. kód	Pops	MJ	Výměra bez str.	Zitravné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost Jedn. súf	Súf	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl	
713.	SP	998763303		1	4,252		4,252	866,20	2 790				15	419	3 209			SO_02 763	
<p>764: Konstrukce klempářské Všechné klempářské výrobky budou kalkulovány jako dodávka a montáž - detailní popis, viz. Tabulka klempářských výrobků</p>																			
714.	SP	784Pops							80 478				15	12 072	92 550			SO_02 764	
715.	SP	K1		kus	4,0			199,50	798				15	120	918			SO_02 764	
716.	SP	K12		kus	1,0			180,50	181				15	27	208			SO_02 764	
717.	SP	K2		kus	2,0			199,50	399				15	60	459			SO_02 764	
718.	SP	K21		m	59,3			190,00	11 267				15	1 180	12 957			SO_02 764	
719.	SP	K22		m	137,5			199,50	27 431				15	4 115	31 546			SO_02 764	
720.	SP	K3		kus	4,0			199,50	798				15	120	918			SO_02 764	
721.	SP	K31		kus	6,0			1425,00	8 550				15	1 283	9 833			SO_02 764	
722.	SP	K32		kus	7,0			1425,00	9 975				15	1 486	11 471			SO_02 764	
723.	SP	K4		kus	1,0			199,50	200				15	30	229			SO_02 764	
724.	SP	K40		m	46,7			218,50	10 204				15	1 531	11 735			SO_02 764	
725.	SP	K41		m	26,7			228,00	6 088				15	913	7 001			SO_02 764	
726.	SP	K5A		kus	11,0			199,50	2 195				15	329	2 524			SO_02 764	
727.	SP	K5B		kus	12,0			199,50	2 394				15	359	2 753			SO_02 764	
<p>766: Konstrukce truhlářské Všechné truhlářské výrobky budou kalkulovány jako dodávka a montáž - detailní popis, viz. Tabulka truhlářských výrobků</p>																			
728.	SP	76601Pops							1 334 521				15	221 087	1 555 608			SO_02 766	
729.	SP	76602Pops											15					SO_02 766	
730.	SP	76603Pops											15					SO_02 766	
731.	SP	D13L		kus	3,0			7 080,00	21 240				15	3 186	24 426			SO_02 766	
732.	SP	D14L		kus	1,0			6 540,00	6 540				15	981	7 521			SO_02 766	
733.	SP	D14P		kus	2,0			13 080	13 080				15	1 962	15 042			SO_02 766	
734.	SP	D15L		kus	3,0			8 160,00	24 480				15	3 672	28 152			SO_02 766	
735.	SP	D15P		kus	2,0			8 160,00	16 320				15	2 448	18 768			SO_02 766	
736.	SP	D18L		kus	14,0			6 570,00	91 980				15	13 797	105 777			SO_02 766	
737.	SP	D18P		kus	9,0			6 570,00	59 130				15	8 870	68 000			SO_02 766	
738.	SP	D19L		kus	1,0			8 160,00	8 160				15	1 224	9 384			SO_02 766	
739.	SP	D19P		kus	2,0			8 160,00	16 320				15	2 448	18 768			SO_02 766	
740.	SP	D21L		kus	1,0			6 540,00	6 540				15	981	7 521			SO_02 766	
741.	SP	D21P		kus	1,0			6 540,00	6 540				15	981	7 521			SO_02 766	
742.	SP	D22L		kus	10,0			7 520,00	76 200				15	11 430	87 630			SO_02 766	
743.	SP	D22P		kus	13,0			7 520,00	99 050				15	14 859	113 919			SO_02 766	
744.	SP	D26		kus	1,0			14 430,00	14 430				15	2 165	16 595			SO_02 766	
745.	SP	D30P		kus	1,0			8 880,00	8 880				15	1 332	10 212			SO_02 766	
746.	SP	D30L		kus	2,0			8 880,00	17 760				15	2 664	20 424			SO_02 766	
747.	SP	D30P		kus	1,0			8 940,00	8 940				15	1 341	10 281			SO_02 766	
748.	SP	D32		kus	25,0			228,60	5 715				15	857	6 572			SO_02 766	
749.	SP	PL1		kus	4,0			19 224,00	76 896				15	2 884	22 108			SO_02 766	
750.	SP	PL15		kus	1,0			1 334,00	1 334				15	170	1 304			SO_02 766	
751.	SP	PL2		kus	1,0			1 334,00	1 334				15	170	1 304			SO_02 766	
752.	SP	PL21		kus	3,0			145,20	436				15	65	501			SO_02 766	
753.	SP	PL3		kus	1,0			353	353				15	53	406			SO_02 766	
754.	SP	PL4		kpl	23,0			428 628	428 628				15	64 234	492 862			SO_02 766	
755.	SP	T10		kpl	1,0			27 966,00	27 966				21	5 873	33 839			SO_02 766	
756.	SP	T14a		kpl	1,0			13 218,00	13 218				21	2 776	15 994			SO_02 766	
757.	SP	T14b		kpl	1,0			9 330,00	9 330				21	1 969	11 299			SO_02 766	
758.	SP	T15		kpl	12,0			133 992	1 607 904				21	28 138	1 636 042			SO_02 766	
759.	SP	T1P		kpl	11,0			122 826	1 351 086				21	25 763	1 476 849			SO_02 766	
760.	SP	T1P		kpl	2,0			11 780,00	23 520				15	3 528	27 048			SO_02 766	
761.	SP	T22		kpl	1,0			19 140,00	19 140				21	4 019	23 159			SO_02 766	
762.	SP	T3		kpl	1,0			22 014,00	22 014				21	4 623	26 637			SO_02 766	
763.	SP	T4		kpl	1,0			22 014,00	22 014				21	4 623	26 637			SO_02 766	
<p>767: Konstrukce zámečnické M+D Ocelové schodiště OSCH101 M+D Ocelová rampa OR101 M+D Přítlaček pro popelnice Všechné zámečnické konstrukce budou kalkulovány jako dodávka a montáž - detailní popis, viz. Tabulka Zámečnických výrobků</p>																			
764.	SP	767001		kg	551,082		551,082		2 318 886				15	347 830	2 666 716			SO_02 767	
765.	SP	767002		kg	981,169		981,169						15					SO_02 767	
766.	SP	767003		kg	920,0		920,0	45,10	36 982				15	5 547	42 529			SO_02 767	
768.	SP	76701Pops											15					SO_02 767	
769.	SP	76702Pops											15					SO_02 767	

Ref. Typ	Kód	Alter. kód	Popsis	MJ	Výměra bez str.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmom.	Hmotnost	Jedn. suf.	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
770. SP	76703Pops		Veškeré vnitřní dveře budou kalkulovány jako dodávka a montáž - Detailní popis, viz. Tabulka vnitřních dveří	%	1,79	-	-	22 780,90	40 778	-	-	-	15	6 117	46 894	-	SO_02	767
771. SP	990767202		Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m														SO_02	767
772. SP	D2		Připojovací submatice dveře - D2	kus	1,0	-	1,0	118 764,90	118 765	-	-	-	15	17 816	136 579	-	SO_02	767
773. SP	O16		Okno hliníkové - O16	kus	1,0	-	1,0	27 788,40	27 788	-	-	-	15	4 168	31 957	-	SO_02	767
774. SP	O17		Okno plastové - O17	kus	2,0	-	2,0	3 148,20	6 296	-	-	-	15	944	7 241	-	SO_02	767
775. SP	O1A		Okno plastové - O1A	kus	11,0	-	11,0	102 043	1 122	-	-	-	15	15 306	127 349	-	SO_02	767
776. SP	O1B		Okno plastové - O1B	kus	11,0	-	11,0	9 276,80	102 043	-	-	-	15	15 306	117 349	-	SO_02	767
777. SP	O2		Okno plastové - O2	kus	2,0	-	2,0	8 306,40	16 613	-	-	-	15	2 492	19 105	-	SO_02	767
778. SP	O3		Okno plastové - O3	kus	2,0	-	2,0	7 569,60	15 139	-	-	-	15	2 271	17 410	-	SO_02	767
779. SP	O31		Okno plastové - O31	kus	1,0	-	1,0	1 834,20	1 834	-	-	-	15	275	2 109	-	SO_02	767
780. SP	O4		Okno plastové - O4	kus	3,0	-	3,0	5 539,20	16 618	-	-	-	15	2 493	19 110	-	SO_02	767
781. SP	O41		Vstupní vnější dveře dvoukřídlé, hliníkové - O41	kus	1,0	-	1,0	30 498,00	30 498	-	-	-	15	4 575	35 073	-	SO_02	767
782. SP	O45P		Vstupní vnější dveře jednokřídlé, hliníkové P - O45	kus	1,0	-	1,0	20 478,80	20 480	-	-	-	15	3 072	23 552	-	SO_02	767
783. SP	O46P		Vstupní vnější dveře jednokřídlé, hliníkové P - O46	kus	1,0	-	1,0	20 593,20	20 593	-	-	-	15	3 084	23 648	-	SO_02	767
784. SP	O47		Mechanicky kotvené systémové prosklení - O47	kpl	1,0	-	1,0	502 456,80	502 457	-	-	-	15	75 969	577 825	-	SO_02	767
785. SP	O48a		Mechanicky kotvené systémové prosklení - O48a	kpl	1,0	-	1,0	85 301,40	85 301	-	-	-	15	12 795	88 097	-	SO_02	767
786. SP	O48b		Mechanicky kotvené systémové prosklení - O48b	kpl	1,0	-	1,0	85 301,40	85 301	-	-	-	15	12 795	88 097	-	SO_02	767
787. SP	O49		Mechanicky kotvené systémové prosklení - O49	kpl	1,0	-	1,0	159 235,20	159 235	-	-	-	15	23 885	183 120	-	SO_02	767
788. SP	O5		Okno plastové - O5	kus	1,0	-	1,0	4 448,40	4 448	-	-	-	15	667	5 116	-	SO_02	767
789. SP	O6		Mechanicky kotvené systémové prosklení - O6	kpl	1,0	-	1,0	157 778,40	157 778	-	-	-	15	23 667	181 445	-	SO_02	767
790. SP	O6		Okno hliníkové - O6	kus	1,0	-	1,0	39 087,00	39 087	-	-	-	15	5 883	44 980	-	SO_02	767
791. SP	Z25		Vnější samostatná rohová - Z25	kus	1,0	-	1,0	1 080,00	1 080	-	-	-	15	162	1 242	-	SO_02	767
792. SP	Z26		Vnější samostatná rohová - Z26	kus	1,0	-	1,0	2 760,00	2 760	-	-	-	15	416	3 176	-	SO_02	767
793. SP	Z27		Kompletní fasádní rážka vlnitá - Z27	kus	2,0	-	2,0	386,00	772	-	-	-	15	119	911	-	SO_02	767
794. SP	Z30		Pouchovací a vodotěsný kotel - Z30	kus	20,0	-	20,0	528,00	10 560	-	-	-	15	1 594	12 144	-	SO_02	767
795. SP	Z31		Vnitřní samostatná rohová do SDK - Z31	kus	1,0	-	1,0	10 740,00	10 740	-	-	-	15	1 611	12 351	-	SO_02	767
796. SP	Z34		Dvěřní pouzdro - Z34	kpl	1,0	-	1,0	10 562,40	10 562	-	-	-	15	1 594	12 147	-	SO_02	767
797. SP	Z36		Vnější ocelový závorový zinkovaný žebřík - Z36	kpl	1,0	-	1,0	6 660,00	6 660	-	-	-	15	999	7 659	-	SO_02	767
798. SP	Z37		Hliníková lamelová roleta - Z37	kpl	1,0	-	1,0	17 831,40	17 831	-	-	-	15	2 675	20 508	-	SO_02	767
799. SP	Z38		Zastínění lžící prosklené fasády 1165m - Z38	kus	4,0	-	4,0	4 596,00	18 144	-	-	-	15	2 722	20 866	-	SO_02	767
800. SP	Z39		Kovová madla únikového schodiště - Z39	kus	1,0	-	1,0	24 451,20	24 451	-	-	-	15	3 668	28 119	-	SO_02	767
801. SP	Z40		Zábradlí schodiště - Z40	kus	1,0	-	1,0	6 130,80	6 131	-	-	-	15	920	7 050	-	SO_02	767
802. SP	Z41		Kovová madla vlnitého schodiště - Z41	m	47,6	-	47,6	2 760,40	130 819	-	-	-	15	15 938	150 557	-	SO_02	767
803. SP	Z42		Zábradlí teras - Z42	kus	2,0	-	2,0	163 800,00	327 600	-	-	-	15	49 140	376 740	-	SO_02	767
804. SP	Z44		Prosvětlovací světlík - Z44	m	45,1	-	45,1	10 839,00	488 839	-	-	-	15	1 641	12 580	-	SO_02	767
805. SP	Z48		Madlo z nerez trubky - Z48	kus	7,0	-	7,0	253,60	1 775	-	-	-	15	1 058	8 114	-	SO_02	767
806. SP	Z5		Madlo z nerez trubky - Z5	kus	26,0	-	26,0	1 134,00	29 484	-	-	-	15	4 423	33 907	-	SO_02	767
807. SP	Z6		Madlo z nerez trubky - Z6	kus	3,0	-	3,0	1 260,00	3 780	-	-	-	15	567	4 347	-	SO_02	767
808. SP	Z7		Madlo z nerez trubky - Z7	kus	23,0	-	23,0	1 386,00	31 878	-	-	-	15	4 782	36 660	-	SO_02	767
809. SP	Z8		Madlo z nerez trubky - Z8	kus	27,0	-	27,0	607,20	16 394	-	-	-	15	2 459	18 854	-	SO_01	767
809a. SP	767001111		D-M žaluzie interiérové	kus	27,0	-	27,0	-	-	-	-	-	15	-	-	-	SO_01	767
					27,0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	SO_01	767
809b. SP	767001112		D-M Vjezdová brána	kpl	1,0	-	1,0	50 544,00	50 544	-	-	-	15	7 682	58 128	-	SO_01	767
					1,0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	SO_01	767
					1,0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	SO_01	767
					1,0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	SO_01	767
809c. SP	767001113		D-M Branky	kpl	1,0	-	1,0	7 986,00	7 986	-	-	-	15	1 139	8 735	-	SO_01	767
					1,0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	SO_01	767
					1,0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	SO_01	767
810. H	159769011		774: Podlahy z dlaždic Dlaždice keramické s protiskluznou úpravou 300x300mm	m2	424,377	-	424,377	280,00	307 348	11,1	11,1	-	15	46 102	353 451	-	SO_02	771
					401,906	-	-	-	-	8,6	8,6	-	15	17 624	136 660	-	SO_02	771
					21,971	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	SO_02	771
811. H	159769013		Dlaždice keramické s protiskluznou úpravou 300x600mm	m2	34,692	-	34,692	350,00	12 142	0,2020	0,2020	-	15	1 621	13 964	-	SO_02	771
812. SP	771473112		Membrá obkladů z dlaždic keramických lepených rovinných v do 80 mm	m	195,195	-	195,195	65,20	12 727	0,00048	0,1	-	15	1 909	14 838	-	SO_02	771
					46,475	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	SO_02	771
					20,0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	SO_02	771
					23,0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	SO_02	771
					14,5	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	SO_02	771
					21,2	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	SO_02	771
					7,51	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	SO_02	771
					10,34	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	SO_02	771

Popl.	Typ	Kód	Altaz. kód	Popis	M.J	Výměra bez ztr.	Ztratě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost Jedn. aut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl	
				přirodaté žloutkem 891: 512,45 892: 732,47																
824	SP	77690150		Odškrtní a úprava podkladu natěračných ploch penetrační	m ²	1 264,92		1 264,92	12,00	15 179				15	2 277	17 456		SO_02	776	
825	SP	77690112		Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou 8 mm > fibrocementní	m ²	1 264,92		1 264,92	135,00	170 764	0,00578	7,3		15	25 615	198 379		SO_02	776	
826	SP	77690192		Příprava k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevností 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m ²	1 264,92		1 264,92	44,00	56 656	0,00183	2,4		15	8 348	64 005		SO_02	776	
827	SP	96876202		Přesun hmot zpracování pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	0,38		0,38	11 868,28	4 510				15	676	5 186		SO_02	776	
828	H	59761073		781: Obklady keramické Obklady keramické bílé 20,0 x 40,0cm	m ²	90,42		90,42	230,00	20 797	0,01290	1,2		15	3 119	23 916		SO_02	781	
829	H	59761074		Obklady keramické (barevné) 20,0 x 40,0cm - bežová	m ²	350,026		350,026	230,00	80 508	0,01290	4,5		15	12 076	92 582		SO_02	781	
830	H	59761255		Obklady keramické - bílé 15 x 15 cm	m ²	12,408		12,408	230,00	2 864	0,00980	0,1		15	428	3 282		SO_02	781	
831	H	59761266		Obklady keramické (barevné) 15 x 15 cm - modrá	m ²	171,881		171,881	230,00	39 533	0,00980	1,7		15	5 930	45 462		SO_02	781	
832	SP	761473113		Montáž obkladů vnitřních keramických hledkových do 19 kam2 lepených standardním lepidlem	m ²	318,205		318,205	330,00	105 008	0,00300	1,0		15	15 751	120 759		SO_02	781	
				103: 6,351																
				104: 14,384																
				107: 15,334																
				110: 56,149																
				113: 19,334																
				116: 18,037																
				118: 10,027																
				120: 17,827																
				125: 10,937																
				128: 17,97																
				129: 32,021																
				130: 17,232																
				131: 27,061																
				134: 17,027																
				139: 0,356																
				141: 14,384																
				148: 15,234																
				151: 15,234																
				152: 19,234																
				153: 10,027																
				154: 10,027																
				155: 18,027																
				156: 16,507																
				157: 47,227																
				158: 10,027																
				159: 15,42																
				160: 34,26																

Por. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez str. Ztráta	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost jedn. suř	Suř	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář Objekt Oddíl		
833.	SP	781473117	Montáž obkladů vnějších keramických hladkých do 45 mm ² lepených standardním lepidlem	m ²	167,535	167,535	330,00	55,287	0,00320	0,5	15	8,283	63,650	80,933	SO_02 781		
<p>može</p> <p>INF: 0,15*56 ZNF: 0,15*19,2 b116</p> <p>103: 2,0*(2*1,0+2*1,435)-0,7*1,97 104: 2,0*(2*2,55+2*1,435)-0,8*1,97 105: 2,0*(2,15+2*2,31)-0,9*1,97 106: 2,0*(2*1,55+2*3,81)-0,7*1,97 107: 2,0*(2*2,42+2*2,575)-2*0,7*1,97 108: 2,0*(2*2,8+2*4,31)-0,7*1,97 109: 2,0*(2*2,6+2*2,31)-0,9*1,97 110: 2,0*(2*1,0+2*1,435)-0,7*1,97 111: 2,0*(2*1,435+2*2,555)-0,8*1,97 112: 2,0*(2*2,57+2*1,91)-0,9*1,97</p> <p>3117 0,6*7 32: 0,6*8</p>																	
834.	SP	781473120	Montáž obkladů vnějších keramických hladkých do 100 mm ² lepených standardním lepidlem	m ²	9,6	9,6	330,00	3,168	0,00300	0,0	15	475	3,643	3,643	SO_02 781		
<p>3117 0,6*7 32: 0,6*8</p>																	
835.	SP	781478181	Připínavka k montáži obkladů vnějších keramických hladkých za plochu do 10 m ²	m ²	16,722	16,722	5,00	84			15	13	96	96	SO_02 781		
<p>103: 2,0*(2*1,0+2*1,435)-0,7*1,97 203: 2,0*(2*1,0+2*1,435)-0,7*1,97</p> <p>Připínavka k montáži obkladů vnějších keramických hladkých za srovnání tmelem dvouvrstevovým</p> <p>Připínavka k montáži obkladů vnějších keramických hladkých za lepením lepidlem dvouvrstevovým</p> <p>Montáž obkladů vnějších z mozaiky 50x50 mm lepených standardním lepidlem</p> <p>suřka</p> <p>INF: 0,05*56 ZNF: 0,05*19,2 b516 3117 1,4*7 32: 1,3*9</p>																	
836.	SP	781479186	Připínavka k montáži obkladů vnějších keramických hladkých za srovnání tmelem dvouvrstevovým	m ²	167,535	167,535	5,00	838			15	126	963	963	SO_02 781		
837.	SP	781479197	Připínavka k montáži obkladů vnějších keramických hladkých za lepením lepidlem dvouvrstevovým	m ²	167,535	167,535	29,70	4,976			15	746	5,722	5,722	SO_02 781		
838.	SP	781463111	Montáž obkladů vnějších z mozaiky 50x50 mm lepených standardním lepidlem	m ²	24,36	24,36	300,00	7,308	0,00570	0,1	15	1,086	8,404	8,404	SO_02 781		
<p>suřka</p> <p>INF: 0,05*56 ZNF: 0,05*19,2 b516 3117 1,4*7 32: 1,3*9</p>																	
839.	SP	986781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	9,146	9,146	443,60	4,057			15	609	4,666	4,666	SO_02 781		
840.	SP	783843130	Nátěrý odolný ropným produktům	m ²	7,69	7,69	296,50	2,280	0,00102	0,0	15	342	2,622	2,622	SO_02 783		
<p>D16: 6,1+0,13*(2*3,3+2*2,0) 7,98</p>																	
841.	SP	783851912	Nátěr epoxidový beton konstrukcí	m ²	13,938	13,938	160,00	2,491	0,00081	0,0	15	374	2,864	2,864	SO_02 783		
<p>203: 8,1+0,13*(2*3,3+2*2,0) 13,038</p>																	
842.	SP	784453631	Mály	m ²	7,134,979	7,134,979	28,00	199,779	0,00031	2,2	15	29,967	229,746	229,746	SO_02 784		
<p>Mály směs tekuté disperzní bílé nenuvzdorné dvojnásobné s penetrací mlátnou v do 3,8 m - 20% výměřba v odstínu kapučino</p>																	
843.	SP	98105800	Výhledy, parkovací systémy	kus	1,0	1,0	809,000,00	809,000			15	121,350	930,350	930,350	SO_02 123		
<p>D+M Výhled, vč. kompletní výroby, viz. specifikace výhledu</p>																	
<p>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</p>																	
														875 000	131 260	1 006 260	

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Zrůstlé	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost Jedn. sur'	Sur'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
V00: Ostatní náklady																		
862.	ON	001VRN	Fotodokumentace průběhu stavby	soubor	1,0	--	1,0	5 000,00	5 000	--	--	--	15	750	5 750		VRN	**
863.	ON	002VRN	Předání a převzetí staveníště	soubor	1,0	--	1,0	8 000,00	8 000	--	--	--	15	1 200	9 200		VRN	**
864.	ON	003VRN	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveníšti	soubor	1,0	--	1,0	45 000,00	45 000	--	--	--	15	6 750	51 750		VRN	**
865.	ON	004VRN	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveníšti	soubor	1,0	--	1,0	25 000,00	25 000	--	--	--	15	3 750	28 750		VRN	**
V01: Průzkumné, geodetická a projektové práce																		
866.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,0	--	1,0	45 000,00	45 000	--	--	--	15	6 750	51 750		VRN	V01
V02: Příprava staveníště																		
867.	ON	0203001000	Příprava staveníště	soubor	1,0	--	1,0	15 000,00	15 000	--	--	--	15	2 250	17 250		VRN	V02
V03: Zařízení staveníště																		
868.	ON	0300001000	Zařízení staveníště	soubor	1,0	--	1,0	120 000,00	120 000	--	--	--	15	18 000	138 000		VRN	V03
869.	ON	032020000	Vývozní staveníště	soubor	1,0	--	1,0	160 000,00	160 000	--	--	--	15	24 000	184 000		VRN	V03
870.	ON	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveníště	soubor	1,0	--	1,0	110 000,00	110 000	--	--	--	15	16 500	126 500		VRN	V03
871.	ON	034203000	Oplocení staveníště	soubor	1,0	--	1,0	90 000,00	90 000	--	--	--	15	13 500	103 500		VRN	V03
872.	ON	034403000	Dopravní značení na staveníšti	soubor	1,0	--	1,0	30 000,00	30 000	--	--	--	15	4 500	34 500		VRN	V03
873.	ON	034503000	Informační tabule na staveníšti	soubor	1,0	--	1,0	25 000,00	25 000	--	--	--	15	3 750	28 750		VRN	V03
874.	ON	039002000	Zrušení zařízení staveníště	soubor	1,0	--	1,0	70 000,00	70 000	--	--	--	15	10 500	80 500		VRN	V03
875.	ON	039103000	Rozebírání, bourání a odvoz zařízení staveníště	soubor	1,0	--	1,0	85 000,00	85 000	--	--	--	15	12 750	97 750		VRN	V03
V04: Inženýrská činnost																		
876.	ON	041403000	Koordinátor BOZP na staveníšti	soubor	1,0	--	1,0	30 000,00	30 000	--	--	--	15	4 500	34 500		VRN	V04
877.	ON	042503000	Plán BOZP na staveníšti	soubor	1,0	--	1,0	12 000,00	12 000	--	--	--	15	1 800	13 800		VRN	V04

Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka	
Číslo zakázky	
Zakázka	41.00.48 - Stavební úpravy, nástavba a přístavba Domova pro seniory Kaplice - doplnění
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	

Verze	
Popis	Nabídka
Komentář	

Firmy	
Typ Firmy	Název

Uživatelé	
Význam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	Anonymní přístup (pouze pro lokální instalace)

Zakázka:

41.00.48 - Stavební úpravy, nástavba a přístavba Domova pro seniory Kaplice - doplnění

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO_01: Stavební úpravy a nástavba stávajícího objektu				
003: Svislé konstrukce	861 404	7,0	129 211	990 614
009: Ostatní konstrukce a práce	73 967	3,1	11 095	85 062
714: Akustická a protiořesová opatření	23 088		3 463	26 551
761: Konstrukce prosvětlovací	17 334		2 600	19 934
766: Konstrukce truhlářské	2 765	-	415	3 180
767: Konstrukce zámečnické	85 200	-	12 780	97 980
776: Podlahy poviakové	51 394		7 709	59 104
781: Obklady keramické	90 183		13 527	103 710
TZ3: Výtahy, parkovací systémy	7 473		1 121	8 594
SO_02: Přístavba stávajícího objektu				
002: Základy	510 000		76 500	586 500
761: Konstrukce prosvětlovací	406 587	5,4	60 988	467 574
767: Konstrukce zámečnické	96 389	5,4	14 458	110 847
781: Obklady keramické	18 662	-	2 799	21 462
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	284 033		42 605	326 637
V00: Ostatní náklady	7 503		1 125	8 628
	287 868		43 180	331 048
	287 868		43 180	331 048

Celkem (bez DPH)

DPH

DPH 15 % ze základny: 1 555 858

Celkem (včetně DPH)

1 555 858

233 379

233 379

1 789 237

Poř. Typ Kód Alter. kód Popis M.J. Výměra bez ztr. Zřizné Výměra Jedn. hmotn. Hmotnost Jedn. sur. Surf. Sazba DPH DPH Cena s DPH Komentář Objekt Oddíl

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	M.J.	Výměra bez ztr.	Zřizné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sur.	Surf.	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
SO_01: Stavební úpravy a nástavba stávajícího objektu																				
003: Světelná konstrukce																				
42a.	SP	317944321		Valkované nosníky do č.12 dodatečně osazované do přípravných otvorů	t	0,874	-	0,874	26 860,00	23 474	0,874	-	-	-	15	3 521	26 995		SO_01	003

13P	127,2411+43,747+57,051*1,1*0,001	0,053		
13P	80: (12,64+2,0413,5+7,244,81)*1,1*0,001	0,055		
13P	100: (130,460+28,926)*1,1*0,001	-		
14P	80: (35,344,246,6)*1,1*0,001	0,04		
13P	100: (25,242+70,394+56,388+17,184+17,219+15,703+9,724+2,961)*1,1*0,001	0,348		
13P	120: (27,2411+43,747+57,051*1,1*0,001	0,129		
U	120: (53,232+27,412)*1,1*0,001	0,003		
3NP				
13P	80: (42,0+6,0+31,2+4,8)*1,1*0,001	0,093		
13P	100: (122,202+19,222+43,166+15,574)*1,1*0,001	0,106		
13P	1230: (28,833)*1,1*0,001	0,031		

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	M.J.	Výměra bez ztr.	Zřizné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sur.	Surf.	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
43b. SO_01: Stavební úpravy a nástavba stávajícího objektu																				
003: Světelná konstrukce																				
43b.	SP	317944323		Valkované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do přípravných otvorů	t	1,051	-	1,051	26 920,00	28 554	-	-	-	-	15	4 283	32 837		SO_01	003

13P	140: (57,735)*1,1*0,001	0,064		
13P	100: (51,908)*1,1*0,001	0,057		
14P	160: (102,595)*1,1*0,001	0,112		
13P	300: (472,694)*1,1*0,001	0,52		
3NP				
13P	140: (75,567)*1,1*0,001	0,083		
X	140: (42,985)*1,1*0,001	0,047		
13P	220: (160,832)*1,1*0,001	0,177		

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	M.J.	Výměra bez ztr.	Zřizné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sur.	Surf.	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
52a. SO_01: Stavební úpravy a nástavba stávajícího objektu																				
009: Ostatní konstrukce a práce																				
52a.	SP	346272113		Příložky tl. 100 mm z pórobetonových plesných příloček objemové hmotností 500 kg/m3	m2	42,934	-	42,934	511,00	21 939	0,07282	3,1	-	-	15	3 291	25 230		SO_01	003

13P	2,85*(2,00+2+0,85+4+2,265)	28,605		
3NP	-	-		
3NP	3,45*0,25	0,863		
2NP	3,45*(0,642,70)	11,661		
3,45*0,5	3,725			

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	M.J.	Výměra bez ztr.	Zřizné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sur.	Surf.	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
009: Ostatní konstrukce a práce																				
009: Ostatní konstrukce a práce																				
115.	SP	900111		Odstavení objektu garáže, včetně odvozu a inženýrské	m3	44,4	-	44,4	520,00	23 088	-	-	-	-	15	3 453	26 541		SO_01	009

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	M.J.	Výměra bez ztr.	Zřizné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sur.	Surf.	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
714: Akustická a protiohňková opatření																				
003: Světelná konstrukce																				
221a.	SP	714120011		Montáž izolace akustické podlahy včetně klasovým rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 125,579	-	1 125,579	16,40	17 334	-	-	-	-	15	2 600	19 934		SO_01	714

08: (214,36)	214,36			
07: (2,34)	2,34			
08: (5,43)	5,43			
09: (224,92*2)	449,84			
010: (71,86*2)	143,72			
011: (63,08)	63,08			
017: (102,26)	102,26			
018: (3,98)	3,98			
019: (47,589)	47,589			

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	M.J.	Výměra bez ztr.	Zřizné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sur.	Surf.	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
761: Konstrukce prosvětlovací																				
003: Světelná konstrukce																				
228a.	SP	761111112		Síťová zdiňka ze sádkových tváří 190x190x80 mm bezbarvých lehkých desek rovinných	m2	0,64	-	0,64	4 320,00	2 765	-	-	-	-	15	415	3 180		SO_01	761

Povrchová úprava ze strany koupalny - čirá; ze strany police - natřeno
2.NP
2*(0,3*0,4)
0,64

Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Zrůstaté	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl		
76b: Konstrukce trojvlákná Vnitřní dveře dřevěné tloušťka L - D18	kus	10,0	-	10,0	8 520,00	85 200	-	-	-	15	12 780	97 980		SO_01	76b		
767: Konstrukce zámečnická D-M Ocelové konstrukce zasklení OSZ101 M+D Střelná krytina tloušťka 10,0mm s nástřkem (PES)	kg m2	554,441 28,0	-	554,441 28,0	78,00 281,00	43 246 8 148	-	-	-	15	6 487 1 222	49 733 9 370		SO_01	767		
778: Podlahy pavičkové Vyrovnání podlahy samoniveláční sítkou 113 mm - přebroušení	m2	668,02	-	668,02	135,00	90 183	3,9	0,00578	-	15	13 527	103 710		SO_01	778		
781: Obklady keramické Obkladový keramický rozměru 10,0 x 10,0cm a 5,0 x 5,0cm	m2	26,889 25,598	-	26,889 25,598	280,00	7 473	-	-	-	15	1 121	9 594		SO_02	781		
781: Obklady keramické TZ3: Výtahy, parkovací systémy	kg m kg kg kg kg kg kg m kus kus m m m	1,0 79,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 80,22 1,0 1,0 1,0 8,06 8,06	-	1,0 79,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 80,22 1,0 1,0 1,0 8,06 8,06	66 000,00 250,00 94 000,00 24 040,00 135 000,00 60 000,00 20 045,00 45 000,00 8 000,00 24 000,00 1 000,00 8 080,00 750,00	510 000 66 000 19 800 94 000 24 040 135 000 60 000 20 045 45 000 8 000 24 000 1 000 8 080 750,00	-	-	-	-	-	-	15	9 900 2 970 14 100 3 606 20 250 9 000 3 008 8 750 1 200 3 600 1 209 907	588 500 75 900 22 770 106 100 27 648 155 250 89 000 23 083 51 750 9 200 27 600 9 268 6 952	SO_01	723
SO_02: Přistavba stávajícího objektu						406 587	5,4	-	-	-	60 888	467 574		SO_01	723		
002: Zákazy Výzvěž skládových desek z betonářské oceli 10 505	t	5,21	-	5,21	18 500,00	96 388	5,4	1,03822	-	15	14 458	110 847		SO_02	002		
761: Konstrukce prosvětlovací Skříně zřídná ze skleněných tvárnic 190x190x80 mm bezbarvých lesklých dezén noviny	m2	4,32	-	4,32	4 320,00	18 682	-	-	-	15	2 799	21 482		SO_01	761		
767: Konstrukce zámečnická M+D Ocelové schodiště OSCH101 M+D Opalštění dekorativním lakem M+D Porozdu - stupně a mezpodesty M+D Ocelová rampa OR101 M+D Porozdu - rampa a stupně	kg m2 m2 kg m2	1 862,786 46,53 9,18 1 298,748 24,423	-	1 862,786 46,53 9,18 1 298,748 24,423	78,00 281,00 711,00 78,00 711,00	145 296 13 540 6 527 101 302 17 365	-	-	-	15	21 795 2 031 979 15 185 2 605	328 837 167 093 15 571 7 506 116 498 19 970		SO_02	767		
781: Obklady keramické Obkladový keramický rozměru 10,0 x 10,0cm a 5,0 x 5,0cm	m2	26,798 25,798	-	26,798 25,798	280,00	7 503	-	-	-	15	1 125	8 628		SO_02	781		
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady V90: Ostatní náklady M+D: problém s demontáží lešení	m2	2 089,0	-	2 089,0	138,00	287 868	-	-	-	15	43 180	331 048		VRN	**		

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 15019-15

Stavba: Stavební úpravy, nástavba a přístavba domova pro seniory Kaplice

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Domov pro seniory Kaplice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

CB - Energo

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15.08.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Cena bez DPH

1 629 928,63

Sazba daně

21,00%

15,00%

Základ daně

0,00

1 629 928,63

Výše daně

0,00

244 489,29

Cena s DPH

Y

CZK

1 874 417,92

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 15019-15

Stavba: Stavební úpravy, nástavba a přístavba domova pro seniory Kaplice

Místo: Datum: 15.08.2015

Zadavatel: Domov pro seniory Kaplice Projektant: CB - Energo

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
1501901- 15	SO.01 - D1.4a Vytápění	990 291,75	1 138 835,51	STA
1501902- 15	SO.02 - D1.4a Vytápění	639 636,88	735 582,41	STA
		1 629 928,63	1 874 417,92	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Stavební úpravy, nástavba a přístavba domova pro seniory Kaplice
Objekt:

1501901-15 - SO.01 - D1.4a Vytápění

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 15.08.2015

Zadavatel:
Domov pro seniory Kaplice

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
CB - Energo

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

990 291,75

DPH základní
snížená

Základ daně
0,00
990 291,75

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
148 543,76

Cena s DPH

v CZK

1 138 835,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, nástavba a přístavba domova pro seniory Kaplice
Objekt: 1501901-15 - SO.01 - D1.4a Vytápění

Místo: Domov pro seniory Kaplice
Zadavatel: CB - Energo
Uchazeč: CB - Energo

Datum: 15.08.2015

Projektant: CB - Energo

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

990 291,75

PSV - Práce a dodávky PSV

966 633,75

713 - Izolace tepelné

104 608,50

732 - Ústřední vytápění - strojovny

82 543,10

733 - Ústřední vytápění - potrubí

394 117,52

734 - Ústřední vytápění - armatury

167 723,93

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

173 063,80

767 - Konstrukce zámečnické

40 979,20

783 - Dokončovací práce - nátěry

3 597,70

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

23 658,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, nástavba a přístavba domova pro seniory Kaplice
 Objekt: 1501901-15 - SO.01 - D1.4a Vytápění

Datum: 15.08.2015
 Projektant: CB - Energo

Místo: Domov pro seniory Kaplice
 Zadavatel: Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

990 291,75

D PSV Práce a dodávky PSV

966 633,75

104 608,50

D	D	713	Izolace tepelné					
80	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubní pouzdrí bez úpravy uchycenými sponami 1x (izolační materiál ve specifikaci) uchycenými sponami potrubí jednotlivě	m	626,000	32,20	20 157,20	
PP								
81	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubní pouzdrí s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm (izolační materiál ve specifikaci) přelepěnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednotlivě	m	553,000	50,30	27 815,90	
PP								
82	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubní pouzdrí s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 100 mm (izolační materiál ve specifikaci) přelepěnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednotlivě	m	10,000	58,80	588,00	
PP								
83	M	713001001	tl 13 mm rozvod OV (potrubí v podlaže)	m	437,000	17,40	7 603,80	
84	M	713001002	Trubicová izolace z pěnového polyetylénu $\lambda=0,038$ W/(m.K) tl 13 mm rozvod OV (potrubí v podlaže)	m	50,000	18,50	925,00	
85	M	713001003	Trubicová izolace z pěnového polyetylénu $\lambda=0,038$ W/(m.K) tl 13 mm rozvod OV (potrubí v podlaže)	m	48,000	21,00	1 008,00	
86	M	713001004	Trubicová izolace z pěnového polyetylénu $\lambda=0,038$ W/(m.K) tl 13 mm rozvod OV (potrubí v podlaže)	m	38,000	26,00	988,00	
87	M	713001005	Trubicová izolace z pěnového polyetylénu $\lambda=0,038$ W/(m.K) tl 20 mm rozvod OV (potrubí v podlaže)	m	18,000	32,00	576,00	
88	M	713001006	Trubicová izolace z pěnového polyetylénu $\lambda=0,038$ W/(m.K) tl 20 mm rozvod OV (potrubí v podlaže)	m	26,000	36,00	936,00	
89	M	713001007	Trubicová izolace z pěnového polyetylénu $\lambda=0,038$ W/(m.K) tl 20 mm rozvod OV (potrubí v podlaže)	m	9,000	42,00	378,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
90	M	713001008	izolace potrubí potrubními pouzdry z kameninové vlny $\tau=0,034$ W/(m.K) s AL polepem tl. 2,0 cm otopná voda ocel 15	m	133,000	49,00	6 517,00		
91	M	713001009	izolace potrubí potrubními pouzdry z kameninové vlny $\tau=0,034$ W/(m.K) s AL polepem tl. 2,0 cm otopná voda ocel 18	m	48,000	55,00	2 640,00		
92	M	713001010	izolace potrubí potrubními pouzdry z kameninové vlny $\tau=0,034$ W/(m.K) s AL polepem tl. 2,5 cm otopná voda ocel 22	m	130,000	70,00	9 100,00		
93	M	713001011	izolace potrubí potrubními pouzdry z kameninové vlny $\tau=0,034$ W/(m.K) s AL polepem tl. 2,5 cm otopná voda ocel 28	m	140,000	75,00	10 500,00		
94	M	713001012	izolace potrubí potrubními pouzdry z kameninové vlny $\tau=0,034$ W/(m.K) s AL polepem tl. 3 cm otopná voda ocel 35	m	67,000	90,00	6 030,00		
95	M	713001013	izolace potrubí potrubními pouzdry z kameninové vlny $\tau=0,034$ W/(m.K) s AL polepem tl. 3 cm otopná voda ocel 42	m	4,000	96,00	384,00		
96	M	713001014	izolace potrubí potrubními pouzdry z kameninové vlny $\tau=0,034$ W/(m.K) s AL polepem tl. 3 cm otopná voda ocel 49	m	31,000	102,00	3 162,00		
97	M	713001015	izolace potrubí potrubními pouzdry z kameninové vlny $\tau=0,034$ W/(m.K) s AL polepem tl. 5 cm otopná voda ocel 76	m	10,000	196,00	1 960,00		
98	K	713586106	izolace teles izolací: ronozi s dráteným prievnem $\tau=0,043$ W/(m.K) , tl. 6 cm Rozdělovač a sběrač DN 80, 1800 mm	m2	3,000	242,00	726,00		
99	K	713586107	povrchová úprava izolace rozdělovače a sběrače hliníkovým plechem tl. 0,8 mm	m2	3,600	726,00	2 613,60		
175	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%			0,00		
PP									
D	732	Ústřední vytápění - strojovny							82 543,10
106	K	732110811	Demontáž rozdělovače nebo sběrače do DN 100	m	3,000	54,70	164,10		
PP									
45	K	733212440	Demontáž těles rozdělovačů a sběračů do DN 100	soubor	20,000	58,70	1 174,00		
PP									
9	K	73211125	Armatury přírubové šoupátka orientací štitky na zed'	kus	2,000	1 780,00	3 560,00		
PP									
10	K	73211225	Tělesa rozdělovačů a sběračů DN 80 z trub ocelových bezesých DN 80 Rozdělovače a sběrače tělesa rozdělovačů a sběračů z ocelových trub bezesých DN 80	kus	4,000	220,00	880,00		
PP									
11	K	73211311	Příplatek k rozdělovačům a sběračům za každých dalších 0,5 m tělesa DN 80 Rozdělovače a sběrače tělesa rozdělovačů a sběračů z ocelových trub bezesých Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 0,5 m dély tělesa DN 80	kus	2,000	150,00	300,00		
PP									
12	K	73211314	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 20 Rozdělovače a sběrače trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 20	kus	4,000	173,00	692,00		
PP									
13	K	73211315	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 25 Rozdělovače a sběrače trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 25	kus	4,000	200,00	800,00		
PP									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	732111316	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 40	kus	2,000	251,00	502,00	
PP Rozdělovače a sběrače trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 40								
107	K	732420811	Demontáž čerpadla oběhového spirálního DN 25	kus	2,000	134,00	268,00	
PP Demontáž čerpadel oběhových spirálních (do potrubí) DN 25								
1	K	732429111	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 25 do potrubí	soubor	9,000	480,00	4 320,00	
PP Čerpadla teplovodní montáž čerpadla (do potrubí) oběhových spirálních DN 25								
2	M	732001001	Oběhové čerpadlo otopné vody mokroběžné, DN25, s el. regulací ot., 1x230V (M=2,1m3/h; Y=15J/kg; N=40W; I=0,44A),	ks	1,000	8 569,00	8 569,00	
3	M	732001002	Oběhové čerpadlo otopné vody mokroběžné, DN25, s el. regulací ot., 1x230V (M=0,60m3/h; Y=15J/kg; N=20W; I=0,26A),	ks	1,000	7 535,00	7 535,00	
4	M	732001003	Oběhové čerpadlo otopné vody mokroběžné, DN25, s el. regulací ot., 1x230V (M=1,0m3/h; Y=25J/kg; N=40W; I=0,44A),	ks	1,000	7 535,00	7 535,00	
5	M	732001004	Oběhové čerpadlo otopné vody mokroběžné, DN25, s el. regulací ot., 1x230V (M=1,1m3/h; Y=25J/kg; N=40W; I=0,44A),	ks	1,000	8 569,00	8 569,00	
6	M	732001005	Oběhové čerpadlo otopné vody mokroběžné, DN25, s el. regulací ot., 1x230V (M=0,50m3/h; Y=20J/kg; N=20W; I=0,26A),	ks	1,000	7 535,00	7 535,00	
7	M	732001006	Oběhové čerpadlo otopné vody mokroběžné, DN25, s el. regulací ot., 1x230V (M=0,50m3/h; Y=20J/kg; N=20W; I=0,26A),	ks	1,000	7 535,00	7 535,00	
8	M	732001007	Oběhové čerpadlo otopné vody mokroběžné, DN25, s el. regulací ot., 1x230V (M=0,34m3/h; Y=20J/kg; N=20W; I=0,26A)	ks	3,000	7 535,00	22 605,00	
176	K	998732201	Přesun hmot procentní pro stroje v objektech v do 6 m	%			0,00	
PP Přesun hmot pro stroje stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
D 733 Ústřední vytápění - potrubí							394 117,52	
111	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	185,000	19,40	3 589,00	
PP Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32								
112	K	733110807	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32 s izolací	m	60,000	19,80	1 188,00	
PP Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32								
113	K	733110809	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50 s izolací	m	60,000	41,60	2 496,00	
PP Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 32 do 50								
56	K	733111122	Potrubí ocelové závitové bezesvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 10	m	2,000	202,00	404,00	
PP Potrubí z trubek ocelových závitových bezesvé běžných nízkotlakých a středotlakých DN 10								
57	K	733111125	Potrubí ocelové závitové bezesvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 25	m	4,000	227,00	908,00	
PP Potrubí z trubek ocelových závitových bezesvé běžných nízkotlakých a středotlakých DN 25								
58	K	733111126	Potrubí ocelové závitové bezesvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 32	m	4,000	344,00	1 376,00	
PP Potrubí z trubek ocelových závitových bezesvé běžných nízkotlakých a středotlakých DN 32								
59	K	733111127	Potrubí ocelové závitové bezesvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 40	m	31,000	398,00	12 338,00	
PP Potrubí z trubek ocelových závitových bezesvé běžných nízkotlakých a středotlakých DN 40								
60	K	733121162	Potrubí ocelové hladké bezesvé nízkotlaké nebo středotlaké D 76x3,2	m	10,000	685,00	6 850,00	
PP Potrubí z trubek ocelových hladkých bezesvé nízkotlakých nebo středotlakých D 76x3,2								
51	K	733122203	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním D15	m	205,000	268,00	54 940,00	
PP Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli (mapress) DN 15								
52	K	7331222031	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním D18	m	48,000	268,00	12 864,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Potrubi z trubek ocelových spojovaných lisováním z uhlíkové oceli (mapress) DN 20					
53	K	733122204	Potrubi z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním D22	m	130,000	324,00	42 120,00	
PP			Potrubi z trubek ocelových spojovaných lisováním z uhlíkové oceli (mapress) DN 20					
54	K	733122205	Potrubi z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním D28	m	140,000	404,00	56 560,00	
PP			Potrubi z trubek ocelových spojovaných lisováním z uhlíkové oceli (mapress) DN 25					
55	K	733122206	Potrubi z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním D35	m	63,000	528,00	33 264,00	
PP			Potrubi z trubek ocelových spojovaných lisováním z uhlíkové oceli (mapress) DN 32					
61	K	733123122	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 76x3,6	kus	2,000	471,00	942,00	
PP			Potrubi z trubek ocelových hladkých Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 76/3,6					
66	K	733124131	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodu z trubek hladkých kování DN 32/20	kus	2,000	359,00	718,00	
PP			Potrubi z trubek ocelových zhotovení trubkových přechodů jednostranných přímých z trubek ocelových hladkých kování DN/DN 1 40/ 25					
65	K	733124141	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodu z trubek hladkých kování DN 32/25	kus	4,000	443,00	1 772,00	
PP			Potrubi z trubek ocelových hladkých zhotovení trubkových přechodů jednostranných přímých z trubek ocelových hladkých kování DN/DN 1 40/ 25					
63	K	733124115	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodu z trubek hladkých kování DN 40/25	kus	4,000	404,00	1 616,00	
PP			Potrubi z trubek ocelových hladkých zhotovení trubkových přechodů jednostranných přímých z trubek ocelových hladkých kování DN/DN 1 40/ 25					
64	K	733124191	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodu z trubek hladkých kování DN 65/50	kus	4,000	622,00	2 488,00	
PP			Potrubi z trubek ocelových hladkých zhotovení trubkových přechodů jednostranných přímých z trubek ocelových hladkých kování DN/DN 1 70/ 40					
41	K	733141103	Odvzdušňovací nádoba z trubek ocelových DN 65	kus	4,000	610,00	2 440,00	
PP			Odvzdušňovací nádoby, odlučovače a odkalovače nádoby z trubek ocelových DN 65					
67	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	627,000	7,19	4 508,13	
PP			Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40					
68	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60, 3x2,9 do D 89x5,0	m	10,000	15,10	151,00	
PP			Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých D přes 60, 3/2,9 do 89/5,0					
62	K	733191112	Manžeta prostupová pro ocelové potrubí přes 20 do DN 32	kus	84,000	200,00	16 800,00	
PP			Manžety těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých D přes 20 do DN 32					
182	K	733201132	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových manžety prostupové pro trubky DN přes 20 do 32	kus	32,000	215,00	6 880,00	
PP			Protipožární utěsnění tmelem do DN 32					
46	K	733322311	Potrubi plastové z ALPEX spojované lisováním D 16x2	m	370,000	151,00	55 870,00	
PP			Potrubi z trubek plastových ze zesíťovaného polyethylenu PE - X spojovaných mechanicky lisováním (systém Gabotherm) D 16/2,0					
47	K	733322312	Potrubi plastové z ALPEX spojované lisováním D 18x2	m	67,000	174,00	11 658,00	
PP			Potrubi z trubek plastových ze zesíťovaného polyethylenu PE - X spojovaných mechanicky lisováním (systém Gabotherm) D 16/2,0					
48	K	733322313	Potrubi plastové z ALPEX spojované lisováním D 20x2	m	50,000	226,00	11 300,00	
PP			Potrubi z trubek plastových ze zesíťovaného polyethylenu PE - X spojovaných mechanicky lisováním (systém Gabotherm) D 16/2,0					
49	K	733322314	Potrubi plastové z ALPEX spojované lisováním D 26x3	m	48,000	301,00	14 448,00	
PP			Potrubi z trubek plastových ze zesíťovaného polyethylenu PE - X spojovaných mechanicky lisováním (systém Gabotherm) D 16/2,0					
50	K	733322315	Potrubi plastové z ALPEX spojované lisováním D 32x3	m	38,000	400,00	15 200,00	
PP			Potrubi z trubek plastových ze zesíťovaného polyethylenu PE - X spojovaných mechanicky lisováním (systém Gabotherm) D 16/2,0					
69	K	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x3,0	m	573,000	10,90	6 245,70	
PP			Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových D do 32/3,0					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
177	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	3,190	3 819,34	12 183,69	
PP								
D 734 Ústřední vytápění - armatury								
20	K	734100811	Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami do DN 50	kus	1,000	159,00	159,00	
PP								
110	K	734100812	Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami do DN 50 Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami do DN 100 Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami přes 50 do DN 100	kus	5,000	216,00	1 080,00	
PP								
17	K	734109213	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 40 Montáž armatur přírubových se dvěma přírubami PN 16 DN 40	soubor	1,000	874,00	874,00	
PP								
18	K	734173416	Spoj přírubový PN 16/1 do 200°C DN 65	soubor	2,000	889,00	1 778,00	
PP								
108	K	734200822	Meziskusy, přírubové spoje přírubové spoje PN 16/1, 200 st.C DN 65 Demontáž armatury závitové se dvěma závitů do G 1 Demontáž armatur závitových se dvěma závitů přes 1/2 do G 1	kus	10,000	90,50	905,00	
PP								
109	K	734200823	Demontáž armatury závitové se dvěma závitů do G 6/4 Demontáž armatur závitových se dvěma závitů přes 1 do G 6/4	kus	5,000	123,00	615,00	
PP								
21	K	734200824	Demontáž armatury závitové se dvěma závitů do G 2 Demontáž armatur závitových se dvěma závitů přes 6/4 do G 2	kus	1,000	148,00	148,00	
PP								
19	K	734209118	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 2 Montáž závitových armatur se 2 závitů G 2 (DN 50)	kus	1,000	157,00	157,00	
PP								
15	K	734209123	Montáž armatury závitové s třemi závitů G 1/2 - dodávka MaR Montáž závitových armatur se 3 závitů G 1/2 (DN 15)	kus	1,000	76,30	76,30	
PP								
16	K	734209124	Montáž armatury závitové s třemi závitů G 3/4 - dodávka MaR Montáž závitových armatur se 3 závitů G 3/4 (DN 20)	kus	2,000	91,50	183,00	
PP								
40	K	734211120	Ventil závitový odvydušovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický Ventily odvydušovací závitové automatické PN 14 do 120 st.C (R 99 Giacomini) G 1/2	kus	8,000	201,00	1 608,00	
PP								
28	K	734220101	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100°C vyvažovací Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100 st.C (CIM 727) G 3/4	kus	8,000	1 180,00	9 440,00	
PP								
29	K	734220102	Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100°C vyvažovací Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100 st.C (CIM 727) G 1	kus	2,000	1 510,00	3 020,00	
PP								
23	K	734221532	Ventil závitový termostatický rohový/přímý jednoregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110 st.C rohové jednoregulační (R 401 Giacomini) G 1/2	kus	25,000	314,00	7 850,00	
PP								
22	K	734221682	Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 10 do 110°C otopných těles VK Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	81,000	324,00	26 244,00	
PP								
37	K	734242414	Ventil regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinové otopných těles VK (R 470H) Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	2,000	318,00	636,00	
PP								
38	K	734242415	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110 st.C (R60 Giacomini) přímé G 1 Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C Ventily zpětné závitové PN 16 do 110 st.C (R60 Giacomini) přímé G 5/4	kus	2,000	456,00	912,00	
PP								
24	K	734261406	Armatura přípojovací přímá/rohové G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK včetně adaptéru Sroubení přípojovací armatury radiátorů typu VK (ventil kompaktní) PN 10 do 110 st.C, regulační uzavíratelné přímé (R 383 Giacomini) G 1/2 x 18	kus	59,000	668,00	39 412,00	
PP								
25	K	734261717	Sroubení regulační radiátorové přímé/rohové G 1/2 s vypouštěním Sroubení regulační radiátorové přímé s vypouštěním (R 715TG Giacomini) G 1/2	kus	22,000	246,00	5 412,00	
PP								
26	M	734278145	Svěrné šroubení pro plastové trubky D16	ks	118,000	62,00	7 316,00	
27	M	734278146	Svěrné šroubení pro ocelové trubky přesně D15	ks	44,000	49,00	2 156,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	734291122	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/8 PN 10 do 110 °C závrtový	kus	3,000	164,00	492,00	
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 110 st.C (R 608 Giacomini) G 3/8					
35	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110 °C závrtový	kus	20,000	195,00	3 900,00	
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 110 st.C (R 608 Giacomini) G 1/2					
36	K	734291124	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/4 PN 10 do 110 °C závrtový	kus	4,000	249,00	996,00	
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 110 st.C (R 608 Giacomini) G 3/4					
39	K	734291248	Filter závrtový přímý G 2 1/2 PN 16 do 130 °C s vnitřními závrti	kus	1,000	2 290,00	2 290,00	
	PP		Ostatní armatury filtry závrtové PN 16 do 130 st.C přímé s vnitřními závrti (R 744 Giacomini) G 2 1/2					
30	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C vnitřní závrt	kus	5,000	415,00	2 075,00	
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závrt (R 250 D Giacomini) G 1					
31	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závrt	kus	4,000	573,00	2 292,00	
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závrt (R 250 D Giacomini) G 1 1/4					
32	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závrt	kus	4,000	831,00	3 324,00	
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závrt (R 250 D Giacomini) G 1 1/2					
33	K	734292719	Kohout kulový přímý G 2 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závrt	kus	3,000	2 140,00	6 420,00	
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závrt (R 250 D Giacomini) G 2 1/2					
70	K	734292801	Kohout kulový přímý DN20 s filtrem	kus	3,000	735,00	2 205,00	
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závrt (R 250 D Giacomini) G 2 1/2					
71	K	734292802	Kohout kulový přímý DN25 s filtrem	kus	1,000	1 176,00	1 176,00	
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závrt (R 250 D Giacomini) G 2 1/2					
72	K	734292803	Kohout kulový přímý DN32 s filtrem	kus	2,000	1 957,00	3 914,00	
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závrt (R 250 D Giacomini) G 2 1/2					
73	K	734294104	Růzice dělená krycí do G 3/4	kus	170,000	19,60	3 332,00	
	PP		Ostatní armatury růzice dělené krycí do G 3/4					
42	K	734411101	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní přípojení průměr 63 mm délky 50 mm	kus	11,000	421,00	4 631,00	
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní přípojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 50 mm					
44	K	734412114	Měnič tepla Qp 3,5m3/hod kv=14, DN25	kus	1,000	16 300,00	16 300,00	
	PP		Teploměry technické kompaktní měřiče tepla SPANNER - POLLUX PoluCom Qn 2,5 3/4"					
43	K	734421102	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm	kus	4,000	986,00	3 944,00	
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní přípojení (radfální) tlaku 0-16 bar průměru 63 mm					
178	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	0,270	1 672,72	451,63	
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou z ceny vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				173 063,80	
114	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	200,000	24,90	4 980,00	
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
120	K	735151171	Otopná tělesa panelové Klasik typ 10 výška/délka 600/400 mm	kus	2,000	493,00	986,00	
	PP		Otopná tělesa panelová KORADO Radik Klasik, typ 10 výšky tělesa 600 mm, délky 400 mm					
121	K	735151172	Otopná tělesa panelové Klasik typ 10 výška/délka 600/500 mm	kus	1,000	546,00	546,00	
	PP		Otopná tělesa panelová KORADO Radik Klasik, typ 10 výšky tělesa 600 mm, délky 500 mm					
122	K	735151173	Otopná tělesa panelové Klasik typ 10 výška/délka 600/600 mm	kus	2,000	601,00	1 202,00	
	PP		Otopná tělesa panelová KORADO Radik Klasik, typ 10 výšky tělesa 600 mm, délky 600 mm					
137	K	735151191	Otopná tělesa panelové Klasik typ 10 výška/délka 900/400 mm	kus	1,000	644,00	644,00	
	PP		Otopná tělesa panelová KORADO Radik Klasik, typ 10 výšky tělesa 900 mm, délky 400 mm					
123	K	735151274	Otopná tělesa panelové Klasik typ 11 výška/délka 600/700 mm	kus	1,000	1 073,00	1 073,00	
	PP		Otopná tělesa panelová KORADO Radik Klasik, typ 11 výšky tělesa 600 mm, délky 700 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
124	K	735151275	Otopné těleso panelové Klasik typ 11 výška/délka 600/800 mm	kus	1,000	1 154,00	1 154,00	
	PP		Otopná tělesa panelová KORADO Radik Klasik, typ 11 výšky tělesa 600 mm, délky 800 mm					
125	K	735151291	Otopné těleso panelové Klasik typ 11 výška/délka 900/400 mm	kus	1,000	1 131,00	1 131,00	
	PP		Otopná tělesa panelová KORADO Radik Klasik, typ 11 výšky tělesa 900 mm, délky 400 mm					
126	K	735151474	Otopné těleso panelové Klasik typ 21 výška/délka 600/700 mm	kus	1,000	1 470,00	1 470,00	
	PP		Otopná tělesa panelová KORADO Radik Klasik, typ 21 výšky tělesa 600 mm, délky 700 mm					
127	K	735151476	Otopné těleso panelové Klasik typ 21 výška/délka 600/900 mm	kus	1,000	1 686,00	1 686,00	
	PP		Otopná tělesa panelová KORADO Radik Klasik, typ 21 výšky tělesa 600 mm, délky 900 mm					
128	K	735151491	Otopné těleso panelové Klasik typ 21 výška/délka 900/400 mm	kus	1,000	1 517,00	1 517,00	
	PP		Otopná tělesa panelová KORADO Radik Klasik, typ 21 výšky tělesa 900 mm, délky 400 mm					
129	K	735151493	Otopné těleso panelové Klasik typ 21 výška/délka 900/600 mm	kus	1,000	1 838,00	1 838,00	
	PP		Otopná tělesa panelová KORADO Radik Klasik, typ 21 výšky tělesa 900 mm, délky 600 mm					
130	K	735151495	Otopné těleso panelové Klasik typ 21 výška/délka 900/800 mm	kus	1,000	2 163,00	2 163,00	
	PP		Otopná tělesa panelová KORADO Radik Klasik, typ 21 výšky tělesa 900 mm, délky 800 mm					
131	K	735151496	Otopné těleso panelové Klasik typ 21 výška/délka 900/900 mm	kus	1,000	2 325,00	2 325,00	
	PP		Otopná tělesa panelová KORADO Radik Klasik, typ 21 výšky tělesa 900 mm, délky 900 mm					
132	K	735151593	Otopné těleso panelové Klasik typ 22 výška/délka 900/600 mm	kus	1,000	2 057,00	2 057,00	
	PP		Otopná tělesa panelová KORADO Radik Klasik, typ 22 výšky tělesa 900 mm, délky 600 mm					
115	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 1500 mm	kus	10,000	93,90	939,00	
	PP		Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm					
133	K	735152171	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 10 VK výška/délka 600/400 mm	kus	1,000	1 184,00	1 184,00	
	PP		Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 10 výšky tělesa 600 mm, délky 400 mm					
138	K	735152171	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 10 VK výška/délka 600/400 mm	kus	2,000	1 184,00	2 368,00	
	PP		Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 10 výšky tělesa 600 mm, délky 400 mm					
160	K	735152174	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 10 VK výška/délka 600/700 mm	kus	1,000	1 341,00	1 341,00	
	PP		Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 10 výšky tělesa 600 mm, délky 700 mm					
157	K	735152271	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/400 mm	kus	1,000	1 321,00	1 321,00	
	PP		Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 11 výšky tělesa 600 mm, délky 400 mm					
134	K	735152273	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/600 mm	kus	2,000	1 481,00	2 962,00	
	PP		Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 11 výšky tělesa 600 mm, délky 600 mm					
139	K	735152275	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/800 mm	kus	3,000	1 640,00	4 920,00	
	PP		Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 11 výšky tělesa 600 mm, délky 800 mm					
140	K	735152277	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/1000 mm	kus	4,000	1 799,00	7 196,00	
	PP		Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 11 výšky tělesa 600 mm, délky 1000 mm					
141	K	735152278	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/1200 mm	kus	3,000	1 957,00	5 871,00	
	PP		Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 11 výšky tělesa 600 mm, délky 1200 mm					
142	K	735152279	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/1200 mm	kus	4,000	1 877,00	7 508,00	
	PP		Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 11 výšky tělesa 600 mm, délky 1200 mm					
161	K	735152279	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/1200 mm	kus	1,000	1 957,00	1 957,00	
	PP		Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 11 výšky tělesa 600 mm, délky 1200 mm					
164	K	735152279	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/1400 mm	kus	3,000	2 117,00	6 351,00	
	PP		Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 11 výšky tělesa 600 mm, délky 1400 mm					
162	K	735152280	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 900/400 mm	kus	1,000	1 626,00	1 626,00	
	PP		Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 11 výšky tělesa 900 mm, délky 400 mm					
165	K	735152291	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 900/600 mm	kus	1,000	1 859,00	1 859,00	
	PP		Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 11 výšky tělesa 900 mm, délky 600 mm					
118	K	735152293	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 900/600 mm	kus	1,000	1 859,00	1 859,00	
	PP		Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 11 výšky tělesa 900 mm, délky 600 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
119	K	735152296	Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 11 výšky tělesa 900 mm, délky 600 mm	kus	2,000	2 207,00	4 414,00	
	PP		Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 900/900 mm					
135	K	735152472	Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 11 výšky tělesa 900 mm, délky 900 mm	kus	1,000	1 731,00	1 731,00	
	PP		Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/500 mm					
143	K	735152474	Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 21 výšky tělesa 600 mm, délky 500 mm	kus	2,000	1 941,00	3 882,00	
	PP		Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/700 mm					
166	K	735152475	Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 21 výšky tělesa 600 mm, délky 700 mm	kus	1,000	2 045,00	2 045,00	
	PP		Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/800 mm					
136	K	735152476	Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 21 výšky tělesa 600 mm, délky 800 mm	kus	1,000	2 151,00	2 151,00	
	PP		Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/900 mm					
144	K	735152476	Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 21 výšky tělesa 600 mm, délky 900 mm	kus	1,000	2 151,00	2 151,00	
	PP		Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/900 mm					
158	K	735152476	Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 21 výšky tělesa 600 mm, délky 900 mm	kus	1,000	2 151,00	2 151,00	
	PP		Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/900 mm					
163	K	735152476	Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 21 výšky tělesa 600 mm, délky 900 mm	kus	1,000	2 151,00	2 151,00	
	PP		Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/900 mm					
167	K	735152476	Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 21 výšky tělesa 600 mm, délky 900 mm	kus	1,000	2 151,00	2 151,00	
	PP		Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/900 mm					
168	K	735152477	Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 21 výšky tělesa 600 mm, délky 1000 mm	kus	3,000	2 255,00	6 765,00	
	PP		Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/1000 mm					
145	K	735152478	Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 21 výšky tělesa 600 mm, délky 1000 mm	kus	4,000	2 361,00	9 444,00	
	PP		Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/1100 mm					
169	K	735152478	Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 21 výšky tělesa 600 mm, délky 1100 mm	kus	1,000	2 361,00	2 361,00	
	PP		Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/1100 mm					
146	K	735152479	Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 21 výšky tělesa 600 mm, délky 1200 mm	kus	2,000	2 466,00	4 932,00	
	PP		Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/1200 mm					
147	K	735152492	Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 21 výšky tělesa 600 mm, délky 1200 mm	kus	1,000	2 135,00	2 135,00	
	PP		Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 900/500 mm					
148	K	735152494	Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 21 výšky tělesa 900 mm, délky 500 mm	kus	1,000	2 450,00	2 450,00	
	PP		Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 900/700 mm					
159	K	735152494	Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 21 výšky tělesa 900 mm, délky 700 mm	kus	1,000	2 450,00	2 450,00	
	PP		Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 900/700 mm					
170	K	735152495	Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 21 výšky tělesa 900 mm, délky 700 mm	kus	1,000	2 609,00	2 609,00	
	PP		Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 900/800 mm					
149	K	735152571	Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 21 výšky tělesa 900 mm, délky 800 mm	kus	1,000	1 746,00	1 746,00	
	PP		Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/400 mm					
150	K	735152575	Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 22 výšky tělesa 600 mm, délky 400 mm	kus	1,000	2 255,00	2 255,00	
	PP		Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/800 mm					
151	K	735152577	Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 22 výšky tělesa 600 mm, délky 800 mm	kus	2,000	2 510,00	5 020,00	
	PP		Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/1000 mm					
152	K	735152579	Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 22 výšky tělesa 600 mm, délky 1000 mm	kus	1,000	2 765,00	2 765,00	
	PP		Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/1200 mm					
153	K	735152592	Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 22 výšky tělesa 900 mm, délky 1200 mm	kus	1,000	2 389,00	2 389,00	
	PP		Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 900/500 mm					
154	K	735152594	Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 22 výšky tělesa 900 mm, délky 500 mm	kus	2,000	2 783,00	5 566,00	
	PP		Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 900/700 mm					

PČ	Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
155	K	735152595	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 900/800 mm	kus	1,000	2 980,00	2 980,00	
	PP		Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 22 výšky tělesa 900 mm, délky 800 mm					
156	K	735152599	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 900/1200 mm	kus	1,000	3 765,00	3 765,00	
	PP		Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 22 výšky tělesa 900 mm, délky 1200 mm					
171	K	735164512	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm	kus	4,000	202,00	808,00	
	PP		Otopná tělesa trubková KORADO montáž těles na stěnu Koralux Rondo, Koralux Rondo Classic, Koralux Rondo - E, Koralux Rondo Classic - E výšky tělesa přes 1500 mm					
172	M	73565914	Otopné těleso koupelňové trubkové 600x1820 středové	ks	1,000	1 285,00	1 285,00	
173	M	73565915	Otopné těleso koupelňové trubkové 600x1820	ks	1,000	1 714,00	1 714,00	
174	M	73565916	Otopné těleso koupelňové trubkové 600x1500	ks	2,000	1 485,00	2 970,00	
179	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	2,260	1 692,39	3 824,80	
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	767		Konstrukce zámečnické	kg	366,500	23,50	40 979,20	
74	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg			8 612,75	
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg					
75	M	767001001	Válcovaný profil L30x30x3	kg	52,800	20,00	1 056,00	
76	M	767001002	Válcovaný profil L40x40x4	kg	48,400	21,00	1 016,40	
77	M	767001003	Válcovaný profil U80	kg	11,880	35,00	415,80	
78	M	767001004	Závitová tyč M8	m	130,000	101,00	13 130,00	
79	M	767001005	Plech válcovaný tl.8mm-100	kg	188,400	86,00	16 202,40	
180	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,350	404,33	545,85	
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	783		Dokončovací práce - natěry	m2	10,000	244,00	2 440,00	
104	K	783121122	Natěry syntetické OK těžkých "A" barva dražší matný povrch 1x antikorozi, 1x základní, 2x email	m2				
	PP		Natěry ocelových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Důfa, ...) konstrukcí těžkých "A" matný povrch 1x antikorozi, 1x základní 2x email					
105	K	783121130	Natěry syntetické OK těžkých "A" barva dražší základní antikorozi	m2	1,000	61,90	61,90	
	PP		Natěry ocelových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Důfa, ...) konstrukcí těžkých "A" základní antikorozi					
102	K	783425412	Natěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní, 2x email	m	2,000	32,40	64,80	
	PP		Natěry kovových potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Důfa, ...) potrubí do DN 50 mm lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní a 2x email					
100	K	783425428	Natěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší základní antikorozi	m	40,000	17,60	704,00	
	PP		Natěry kovových potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Důfa, ...) potrubí do DN 50 mm základní antikorozi					
101	K	783425528	Natěry syntetické potrubí do DN 100 barva dražší základní antikorozi	m	10,000	32,70	327,00	
	PP		Natěry kovových potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Důfa, ...) potrubí přes DN 50 do DN 100 mm základní antikorozi					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady	hod	36,000	180,00	23 658,00	
181	K	TZ01	Topná zkouška	hod			6 480,00	
183	K	VRN01	Dražka ve zdi z cihel	m	18,000	121,00	2 178,00	
184	K	VRN02	60x120mm Vrtání otvorů DN 120, 150mm	ks	20,000	750,00	15 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Stavební úpravy, nástavba a přístavba domova pro seniory Kaplice
Objekt:

1501902-15 - SO.02 - D1.4a Vytápění

CC-CZ:
Datum: 15.08.2015

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Zadavatel:
Dům pro seniory Kaplice

Uchazeč:

Projektant:
CB - Ergo

Poznámka:

639 636,88

Cena bez DPH

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
0,00	21,00%	0,00
639 636,88	15,00%	95 945,53

DPH základní
snižovaná

735 582,41

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, nástavba a přístavba domova pro seniory Kaplice
Objekt: 1501902-15 - SO.02 - D1.4a Vytápění

Místo: Domov pro seniory Kaplice
Zadavatel: Uchazeč:

Datum: 15.08.2015
Projektant: CB - Energo

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	639 636,88
PSV - Práce a dodávky PSV	631 661,88
713 - Izolace tepelné	46 271,99
732 - Ústřední vytápění - strojovny	48 885,50
733 - Ústřední vytápění - potrubí	252 987,94
734 - Ústřední vytápění - armatury	77 208,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	182 186,40
767 - Konstrukce zámečnické	23 024,35
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 097,70
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	7 975,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy, nástavba a přístavba domova pro seniory Kaplice
 Objekt: 1501902-15 - SO.02 - D1.4a Vytápění

Místo: Datum: 15.08.2015
 Zadavatel: Domov pro seniory Kaplice Projektant: CB - Energo
 Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo	Číslo	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-------	-------	-----------------

Náklady soupisu celkem

639 636,88

D PSV Práce a dodávky PSV

631 661,88

46 271,99

80	K	713463121	804,000	15,00	12 060,00					
Izolace tepelné Montáž izolace tepelné potrubní pouzdrý bez úpravy uchycenými sponami 1x (izolační materiál ve specifikaci) přelepěnými samolepicí hliníkovou páskou potrubní pouzdrý bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) uchycenými sponami potrubí jednotlivě										
81	K	713463211	146,000	25,00	3 650,00					
PP Montáž izolace tepelné potrubní pouzdrý s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm (izolační materiál ve specifikaci) přelepěnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí pouzdrý s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepěnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí pouzdrý s povrchovou úpravou hliníkovou fólií Trubicová izolace z pěnového polyetylénu $\lambda=0,038$ W/(m.K) tl. 20 mm rozvod OV (potrubí v podlaže)										
83	M	713001001	m	552,000	17,40	9 604,80				
tl. 13 mm rozvod OV (potrubí v podlaže)										
84	M	713001002	m	53,000	18,50	980,50				
Trubicová izolace z pěnového polyetylénu $\lambda=0,038$ W/(m.K) tl. 13 mm rozvod OV (potrubí v podlaže)										
85	M	713001003	m	130,000	21,00	2 730,00				
Trubicová izolace z pěnového polyetylénu $\lambda=0,038$ W/(m.K) tl. 13 mm rozvod OV (potrubí v podlaže)										
86	M	713001004	m	45,000	26,00	1 170,00				
Trubicová izolace z pěnového polyetylénu $\lambda=0,038$ W/(m.K) tl. 13 mm rozvod OV (potrubí v podlaže)										
87	M	713001005	m	8,000	32,00	256,00				
Trubicová izolace z pěnového polyetylénu $\lambda=0,038$ W/(m.K) tl. 20 mm rozvod OV (potrubí v podlaže)										
88	M	713001006	m	16,000	36,00	576,00				
Trubicová izolace z pěnového polyetylénu $\lambda=0,038$ W/(m.K) tl. 20 mm rozvod OV (potrubí v podlaže)										
91	M	713001009	m	7,000	55,00	385,00				
Izolace potrubí potrubními pouzdrými z kameninové vlny $\lambda=0,034$ W/(m.K) s AL polepem tl. 2,0 cm otopná voda ocel										
92	M	713001010	m	27,000	70,00	1 890,00				
Izolace potrubí potrubními pouzdrými z kameninové vlny $\lambda=0,034$ W/(m.K) s AL polepem tl. 2,5 cm otopná voda ocel										

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
93	M	713001011	izolace potrubí potrubními pouzdry z kameninové vlny $\lambda=0,034$ W/(m.K) s AL polepem tl. 2,5 cm otopná voda ocel	m	34,000	75,00	2 550,00	
94	M	713001012	izolace potrubí potrubními pouzdry z kameninové vlny $\lambda=0,034$ W/(m.K) s AL polepem tl. 3 cm otopná voda ocel	m	47,000	90,00	4 230,00	
96	M	713001014	izolace potrubí potrubními pouzdry z kameninové vlny $\lambda=0,034$ W/(m.K) s AL polepem tl. 3 cm otopná voda ocel	m	31,000	102,00	3 162,00	
98	K	713586106	izolace těles izolací rohoží s arateným pletivem $\lambda=0,043$ W/(m.K) , tl. 6 cm Rozdělovač a sběrač DN 50 1400 mm	m2	2,000	242,00	484,00	
99	K	713586107	povrchová úprava izolace rozdělovače a sběrače hliníkovým plechem tl. 0,8 mm	m2	2,500	726,00	1 815,00	
175	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,600	455,43	728,69	CS ÚRS 2013 01
PP								
D 732 Ústřední vytápění - strojnomy							48 885,50	
182	K	73211123	Tělesa rozdělovačů a sběračů DN 50 z trub ocelových bezešvých	kus	2,000	1 560,00	3 120,00	
PP								
183	K	73211223	Příplatek k rozdělovačům a sběračům za každých dalších 0,5 m tělesa DN 50 Rozdělovače a sběrače tělesa rozdělovačů a sběračů z ocelových trub bezešvých Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 0,5 m délky tělesa DN 80	kus	4,000	226,00	904,00	
PP								
45	K	733212440	Orientační štitky	soubor	10,000	58,70	587,00	
PP								
11	K	73211311	Armatury příbové šoupátka orientační štitky na zed'	kus	2,000	150,00	300,00	
PP								
12	K	73211314	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 20	kus	2,000	173,00	346,00	
PP								
13	K	73211315	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 25	kus	4,000	200,00	800,00	
PP								
14	K	73211316	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 32	kus	2,000	251,00	502,00	
PP								
1	K	732429111	Rozdělovače a sběrače trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 40	soubor	5,000	480,00	2 400,00	
PP								
2	M	732001001	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 25 do potrubí Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) oběhových spirálních DN 25 Oběhové čerpadlo otopné vody mokróběžné, DN25, s el. regulací ot., 1x230V (M=1,3m3/h; Y=15J/kg; N=40W; I=0,44A),	ks	1,000	8 569,00	8 569,00	
PP								
4	M	732001003	Oběhové čerpadlo otopné vody mokróběžné, DN25, s el. regulací ot., 1x230V (M=1,3m3/h; Y=25J/kg; N=40W; I=0,44A),	ks	1,000	7 535,00	7 535,00	
PP								
6	M	732001005	Oběhové čerpadlo otopné vody mokróběžné, DN25, s el. regulací ot., 1x230V (M=0,40m3/h; Y=20J/kg; N=20W; I=0,26A),	ks	1,000	7 535,00	7 535,00	
PP								
7	M	732001006	Oběhové čerpadlo otopné vody mokróběžné, DN25, s el. regulací ot., 1x230V (M=0,34m3/h; Y=20J/kg; N=20W; I=0,26A),	ks	2,000	7 535,00	15 070,00	
176	K	998732201	Přesun hmot procentní pro strojnomy v objektech v do 6 m	%	2,500	487,00	1 217,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP								
Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou z ceny vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
D	733		Ústřední vytápění - potrubí				252 987,94	
57	K	73311125	Potrubí ocelové závitové bezesévné běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 25	m	2,000	293,00	586,00	
PP								
58	K	73311126	Potrubí z trubek ocelových závitových bezesévných běžných nízkotlakých a středotlakých DN 25	m	4,000	346,00	1 384,00	
PP								
59	K	73311127	Potrubí z trubek ocelových závitových bezesévných běžných nízkotlakých a středotlakých DN 32	m	46,000	397,00	18 262,00	
PP								
52	K	733122031	Potrubí z trubek ocelových závitových bezesévných běžných nízkotlakých a středotlakých DN 40	m	7,000	282,00	1 974,00	
PP								
53	K	73312204	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním D18	m	35,000	324,00	11 340,00	
PP								
54	K	73312205	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním z uhlíkové oceli (mapress) DN 20	m	50,000	404,00	20 200,00	
PP								
55	K	73312206	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním D22	m	47,000	528,00	24 816,00	
PP								
66	K	733124131	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním D28	m	4,000	507,00	2 028,00	
PP								
65	K	733124141	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kování DN 32/20	kus	2,000	411,00	822,00	
PP								
41	K	733141103	Potrubí z trubek ocelových hladkých zhotovení trubkových přechodů jednostranných přímých z trubek ocelových hladkých kování DN/DN 1 40/ 25	kus	2,000	610,00	1 220,00	
PP								
67	K	733190107	Odvzdušňovací nádoba z trubek ocelových DN 65	m	191,000	7,20	1 375,20	
PP								
62	K	733191112	Odvzdušňovací nádoby, odlučovače a odkalovače z trubek ocelových DN 65	kus	10,000	200,00	2 000,00	
PP								
198	K	733201132	Zkouška těsnosti potrubí, manžety propustové z trubek ocelových manžety propustové pro trubky DN přes 20 do 32	kus	6,000	215,00	1 290,00	
PP								
46	K	733322311	Protipožární utěsnění tmelem do DN 32	m	492,000	151,00	74 292,00	
PP								
47	K	733322312	Potrubí z trubek ocelových ze zesíleného polyethylenu PE - X spojovaných mechanicky lisováním (systém Gabotherm) D 16/2,0	m	60,000	174,00	10 440,00	
PP								
48	K	733322313	Potrubí z trubek ocelových ze zesíleného polyethylenu PE - X spojovaných mechanicky lisováním (systém Gabotherm) D 16/2,0	m	53,000	226,00	11 978,00	
PP								
49	K	733322314	Potrubí z trubek ocelových ze zesíleného polyethylenu PE - X spojovaných mechanicky lisováním (systém Gabotherm) D 16/2,0	m	130,000	301,00	39 130,00	
PP								
50	K	733322315	Potrubí z trubek ocelových ze zesíleného polyethylenu PE - X spojovaných mechanicky lisováním (systém Gabotherm) D 16/2,0	m	45,000	400,00	18 000,00	
PP								
69	K	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x3,0	m	780,000	10,40	8 112,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových D do 32/3,0					
177	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	1,500	2 492,49	3 738,74	
PP			Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodotěsné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				77 208,00	
15	K	734209123	Montáž armatury závitové s třemi závity G 1/2 - dodávka MaR	kus	2,000	78,40	156,80	
PP			Montáž závitových armatur se 3 závity G 1/2 (DN 15)					
16	K	734209124	Montáž armatury závitové s třemi závity G 3/4 - dodávka MaR	kus	2,000	93,90	187,80	
PP			Montáž závitových armatur se 3 závity G 3/4 (DN 20)					
40	K	734211120	Ventil závitový odvodňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	6,000	189,00	1 134,00	
PP			Ventily odvodňovací závitové automatické PN 14 do 120 st.C (R 99 Giacomini) G 1/2					
28	K	734220101	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	5,000	1 850,00	9 250,00	
PP			Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100 st.C (CIM 727) G 3/4					
29	K	734220102	Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	2,000	2 010,00	4 020,00	
PP			Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100 st.C (CIM 727) G 1					
23	K	734221532	Ventil závitový termostatický rohový/přímý jednoregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	18,000	225,00	4 050,00	
PP			Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110 st.C rohové jednoregulační (R 401 Giacomini) G 1/2					
22	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	79,000	210,00	16 590,00	
PP			Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinové otopných těles VK (R 470H)					
37	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	1,000	200,00	200,00	
PP			Ventily zpětné závitové PN 16 do 110 st.C (R60 Giacomini) přímé G 1					
38	K	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	2,000	260,00	520,00	
PP			Ventily zpětné závitové PN 16 do 110 st.C (R60 Giacomini) přímé G 5/4					
24	K	734261406	Armatura připojovací přímá/rohové G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK včetně adaptéru	kus	62,000	215,00	13 330,00	
PP			Šroubení připojovací armatury radiátorů typu VK (ventil kompaktní) PN 10 do 110 st.C, regulační uzavíratelné přímé (R 383 Giacomini) G 1/2 x 18					
25	K	734261717	Šroubení regulační radiátorové přímé/rohové G 1/2 s vypouštěním	kus	16,000	167,00	2 672,00	
PP			Šroubení regulační radiátorové přímé s vypouštěním (R 715TG Giacomini) G 1/2					
26	M	734278145	Svěrné šroubení pro plastové trubky D16	ks	126,000	62,00	7 812,00	
27	M	734278146	Svěrné šroubení pro ocelové trubky přesné D15	ks	32,000	49,00	1 568,00	
35	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	12,000	105,00	1 260,00	
PP			Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 110 st.C (R 608 Giacomini) G 1/2					
39	K	734291248	Filter závitový přímý G 2 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	1,000	1 272,00	1 272,00	
PP			Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 st.C přímé s vnitřními závity (R 74A Giacomini) G 2 1/2					
30	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	274,00	822,00	
PP			Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini) G 1					
31	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	400,00	1 600,00	
PP			Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini) G 1 1/4					
32	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	562,00	1 124,00	
PP			Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini) G 1 1/2					
70	K	734292801	Kohout kulový přímý DN20 s filtrem	kus	2,000	735,00	1 470,00	
PP			Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini) G 2 1/2					
72	K	734292803	Kohout kulový přímý DN32 s filtrem	kus	2,000	1 957,00	3 914,00	
PP			Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini) G 2 1/2					
73	K	734294104	Růžice dělená krycí do G 3/4	kus	126,000	12,50	1 575,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Ostatní armatury různé dělení krycí do G 3/4					
42	K	73441101	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní přípojení průměr 63 mm délky 50 mm	kus	6,000	156,00	936,00	
PP			Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní přípojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 50 mm					
43	K	73442102	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm spodní přípojení	kus	2,000	265,00	530,00	
PP			Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní přípojení (radialní) tlaku 0-16 bar průměru 63 mm					
178	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	1,600	759,00	1 214,40	
PP			Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou z ceny vodotěsné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				182 186,40	
133	K	735152171	Otopné těleso panelové VK KORADO Radik Ventil Kompakt typ 10 VK výška/délka 600/400 mm	kus	1,000	1 184,00	1 184,00	
PP			Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 10 výšky tělesa 600 mm, délky 400 mm					
186	K	735152175	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 10 VK výška/délka 600/800 mm	kus	1,000	1 394,00	1 394,00	
PP			Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 10 výšky tělesa 600 mm, délky 800 mm					
134	K	735152273	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/600 mm	kus	2,000	1 481,00	2 962,00	
PP			Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 11 výšky tělesa 600 mm, délky 600 mm					
140	K	735152277	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/1000 mm	kus	1,000	1 799,00	1 799,00	
PP			Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 11 výšky tělesa 600 mm, délky 1000 mm					
142	K	735152279	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/1200 mm	kus	1,000	1 957,00	1 957,00	
PP			Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 11 výšky tělesa 600 mm, délky 1200 mm					
135	K	735152472	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/500 mm	kus	1,000	1 731,00	1 731,00	
PP			Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 21 výšky tělesa 600 mm, délky 500 mm					
187	K	735152473	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/600 mm	kus	1,000	1 836,00	1 836,00	
PP			Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 21 výšky tělesa 600 mm, délky 600 mm					
143	K	735152474	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/700 mm	kus	3,000	1 941,00	5 823,00	
PP			Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 21 výšky tělesa 600 mm, délky 700 mm					
166	K	735152475	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/800 mm	kus	1,000	2 045,00	2 045,00	
PP			Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 21 výšky tělesa 600 mm, délky 800 mm					
188	K	735152480	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/1400 mm	kus	2,000	2 675,00	5 350,00	
PP			Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 21 výšky tělesa 600 mm, délky 1400 mm					
189	K	735152493	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 900/600 mm	kus	2,000	2 293,00	4 586,00	
PP			Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 21 výšky tělesa 900 mm, délky 600 mm					
159	K	735152494	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 900/700 mm	kus	3,000	2 450,00	7 350,00	
PP			Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 21 výšky tělesa 900 mm, délky 700 mm					
184	K	735152515	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 300/800 mm	kus	9,000	1 822,00	16 398,00	
PP			Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 22 výšky tělesa 300 mm, délky 800 mm					
191	K	735152515	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 300/800 mm	kus	11,000	1 822,00	20 042,00	
PP			Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 22 výšky tělesa 300 mm, délky 800 mm					
152	K	735152579	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/1200 mm	kus	1,000	2 766,00	2 766,00	
PP			Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 22 výšky tělesa 600 mm, délky 1200 mm					
185	K	735152581	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/1600 mm	kus	1,000	3 274,00	3 274,00	
PP			Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 22 výšky tělesa 600 mm, délky 1600 mm					
190	K	735152593	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 900/600 mm	kus	1,000	2 586,00	2 586,00	
PP			Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 22 výšky tělesa 900 mm, délky 600 mm					
154	K	735152594	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 900/700 mm	kus	5,000	2 783,00	13 915,00	
PP			Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 22 výšky tělesa 900 mm, délky 700 mm					
155	K	735152595	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 900/800 mm	kus	1,000	2 980,00	2 980,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 22 výšky tělesa 900 mm, délky 800 mm					
192	K	735152602	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 22 Vku výška/délka 200/1000 mm	kus	2,000	1 884,00	3 768,00	
PP			Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 22 výšky tělesa 900 mm, délky 800 mm					
193	K	735152603	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 22 Vku výška/délka 200/1600 mm	kus	9,000	2 426,00	21 834,00	
PP			Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 22 výšky tělesa 900 mm, délky 800 mm					
194	K	735152604	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 33 Vku výška/délka 200/1400 mm	kus	1,000	2 900,00	2 900,00	
PP			Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 22 výšky tělesa 900 mm, délky 800 mm					
195	K	735152605	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 33 Vku výška/délka 200/1600 mm	kus	2,000	3 124,00	6 248,00	
PP			Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 22 výšky tělesa 900 mm, délky 800 mm					
196	K	735152606	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 33 Vku výška/délka 200/2300 mm	kus	1,000	3 909,00	3 909,00	
PP			Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 22 výšky tělesa 900 mm, délky 800 mm					
171	K	735164512	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm	kus	16,000	215,00	3 440,00	
PP			Otopná tělesa trubková KORADO montáž těles na stěnu Korallux Rondo, Korallux Rondo Classic, Korallux Rondo - E, Korallux Rondo Classic - E výšky tělesa přes 1500 mm					
172	M	73565914	Otopné těleso koupelnové trubkové 600x1220	ks	4,000	1 285,00	5 140,00	
173	M	73565915	Otopné těleso koupelnové trubkové 600x1820	ks	7,000	1 714,00	11 998,00	
174	M	73565916	Otopné těleso koupelnové trubkové 600x1500	ks	5,000	1 485,00	7 425,00	
197	K	735994124	Stojánky k otopnému tělesu	ks	40,000	295,00	11 800,00	
179	K	998735201	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	2,100	1 784,00	3 746,40	
PP			Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	767		Konstrukce zámečnické				23 024,35	
74	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	233,500	20,50	4 786,75	
PP			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg					
76	M	767001002	Válcovaný profil L40x40x4	kg	36,300	21,00	762,30	
77	M	767001003	Válcovaný profil U80	kg	5,940	35,00	207,90	
78	M	767001004	Závitová tyč M8	m	5,000	101,00	505,00	
79	M	767001005	Plech válcovaný tl.8mm-100	kg	188,400	86,00	16 202,40	
180	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	2,500	224,00	560,00	
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				1 097,70	
104	K	783121122	Nátěry syntetické OK těžkých "A" barva dražší matný povrch 1x antikorozi, 1x základní, 2x email	m2	1,000	205,00	205,00	
PP			Nátěry ocelových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Důfa, ...) konstrukcí těžkých "A" matný povrch 1x antikorozi, 1x základní 2x email					
105	K	783121130	Nátěry syntetické OK těžkých "A" barva dražší základní antikorozi	m2	1,000	55,50	55,50	
PP			Nátěry ocelových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Důfa, ...) konstrukcí těžkých "A" základní antikorozi					
100	K	783425428	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší základní antikorozi	m	52,000	16,10	837,20	
PP			Nátěry kovových potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Důfa, ...) potrubí do DN 50 mm základní antikorozi					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				7 975,00	
181	K	TZ01	Topná zkouška	hod	36,000	180,00	6 480,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
199	K	VRN02	Drážka ve zdi z cihel 60x120mm	m	13,000	115,00	1 495,00	

Akce: Domov pro seniory Kaplice

Obor : D.1.4.c.1 Vzduchotechnika, rozpočet

43.22.12 - topení , ventilace a klimatizace

Specifikace zařízení

pozice	název zařízení	počet	m.j.	cena/m.j.	cena celkem
Zař. č.2					
2.1	Nástěnná jednotka Qch = 2 kW	1	ks	6 668	6 668
2.2	Venkovní jednotka N = 0,7 kW / 230 V	1	ks	3 834	3 834
2.3	Chladicí Cu potrubí	10	bm	473	4 725
Zař. č.3					
3.1	Axiální ventilátor 100 se zpětnou klapkou a doběhem flexo hadicích Q = 50 m3/h , p = 20 Pa , N=20W/230 V a 100/2000	6	ks	580	3 478
3.2	Axiální ventilátor 125 se zpětnou klapkou a doběhem Q = 150 m3/h , p = 20 Pa, N=20W/230 V a flexo hadicích 125/2000	4	ks	658	2 632
3.3	Axiální ventilátor 250 se zpětnou klapkou Q = 600 m3/h , p = 80 Pa , N=53 W/230 V	1	ks	2 608	2 608
3.4	Žaluzie 125	5	ks	230	1 152
3.5	Potrubí kruhové 125	20	bm	178	3 564
Zař. č 4					
4.1	Přívodní a odvodní jednotka, venkovní provedení EUROVENT , panel 60 mm, plášť dle EN 1886 a řídicí jednotky, osazená na VZD jednotce Složení, přívodní část Filtr E5 Ventilátor Q = 3 500 m3/h , p = 250 Pa , n = 1,3 kW / 400 V Přímý chladič Qch = 18,7 kW, ohřivač Qch = 19,8 kW Rekuperátor deskový Složení, odvodní část Filtr E5 Ventilátor Q = 3 800 m3/h , p = 400 Pa, n = 1,83 kW / 400 V Rekuperátor deskový	1	ks	276 998	276 998
4.2	Kondenzační jednotka Qch = 9 kW , Qt = 9.9 kW , N = 2.7 kW / 230 V, včetně propojovacího chladicího potrubí a kabelového propojení	2	ks	47 311	94 622
4.3	Odsávací zákryt s filtry , NEREZ 2200 x 1200 a osvětlením	2	ks	25 098	50 197
4.4	Odsávací zákryt s filtry , NEREZ 1000 x 700	1	ks	12 290	12 290
4.5	Odsávací zákryt s filtry , NEREZ 1000 x 1000	1	ks	13 677	13 677
4.6	Tlumič hluku , buňkový 1000 x 315 / 1000	2	ks	3 830	7 661
4.6A	Tlumič hluku , buňkový 900x450 / 1000	1	ks	3 947	3 947
4.7	Vříšvá vyústka s boxem , Q = 700 m3/h včetně izolované flexo hadice 250/2000	5	ks	3 000	14 999
4.8	Požární izolace potrubí z minerální vlny s AL folií , odolnost 30 min. Izolovat potrubí v chodbě 158 a déle až po fasádu	60	m2	404	24 246
4.9	Tepelná a požární izolace potrubí z minerální vlny 60 mm s AL folií a oplechováním. Izolovat potrubí ve venkovním prostoru.	50	m2	961	48 060
4.10	Potrubí čtyřhranné pozinkované sk I VODOTĚSNÉ, odvod vzduchu	80	m2	263	21 024
4.11	Potrubí čtyřhranné pozinkované sk I , přívod vzduchu	30	m2	242	7 263
4.12	Tvarovky	55	m2	368	20 246
Zař. č 5					
5.1	Axiální ventilátor 100 se zpětnou klapkou a doběhem Q = 50 m3/h , p = 20 Pa , N=20W/230 V a flexo hadicích 100/2000	4	ks	580	2 318

5.2	Axiální ventilátor 125 se zpětnou klapkou a doběhem m3/h , p = 20 Pa, N=20W/230 V 125/2000	Q = 150 a flexo hadicí	1	ks	658	658
5.3	Žaluzie 125		3	ks	230	691
5.4	Potrubí kruhové 125		12	bm	178	2 138
Zař. č 6						
6.1	Axiální ventilátor 125 se zpětnou klapkou a doběhem m3/h , p = 20 Pa, N=20W/230 V 125/2000	Q = 150 a flexo hadicí	7	ks	658	4 605
6.2	Potrubí kruhové 125		40	bm	178	7 128
6.3	Potrubí kruhové 160/1000 se stříškou , mat. titan zinek		1	ks	877	877
6.4	Požární izolace potrubí z minerální vlny s AL folií , odolnost 30 min. Izolovat potrubí v šachtách a na půdě.		20	m2	404	8 082
6.5	Potrubí kruhové 160		10	bm	211	2 106
Zař. č 7						
7.1	Přívodní plochá podstropní jednotka EUROVENT, plášť dle EN 1886 Filtr D3 vlnití připojení , Q = 8 kW , voda 70/50 °C , 0,6 kPa Ventilátor Q = 700 m3/h , p = 150 Pa , n = 1 kW / 400 V	Složení Vodní ohřivač ,	3	ks	43 372	130 116
7.2	Protidešťová žaluzie 500 x 250		1	ks	799	799
7.3	Protidešťová žaluzie 400 x 400		1	ks	842	842
7.4	Tlumič hluku , buňkový 500 x 250 / 1000		3	ks	1 757	5 270
7.5	Vířivá vyústka s boxem , Q = 250 m3/h izolované flexo hadice 160/2000	včetně	10	ks	2 739	27 387
7.6	Vyústka komfortní, dvouřadá s otočnými listy a regulací R1 325x125		6	ks	498	2 986
7.7	Požární klapka s tavnou pojistkou a světelnou signalizací 200x200		1	ks	1 955	1 955
7.8	Potrubí čtyřhranné pozinkované sk. I		60	m2	242	14 526
7.9	Tvarovky		30	m2	347	10 395
7.10	Tepelná izolace potrubí z minerální vlny 40 mm s AL folií Izolovat potrubí přívodního vzduchu k jednotce		12	m2	341	4 093
7.11	Požární izolace potrubí z minerální vlny s AL folií , odolnost 30 min. Izolovat potrubí přívodu vzduchu na půdě až k jednotce v 3.NP		12	m2	404	4 849
7.12	Veškeré zřízení v m.č. 238 natřít , odstín určí stavba		15	m2	315	4 725
Zař. č 10						
10.1	Axiální ventilátor 125 se zpětnou klapkou a doběhem = 150 m3/h , p = 20 Pa , N=20W/230 V	Q	11	ks	658	7 237
10.2	Potrubí kruhové 125		22	bm	178	3 920
10.3	Potrubí kruhové 125/1000 se stříškou, mat. titan zinek		7	ks	766	5 361
10.4	Požární izolace potrubí z minerální vlny s AL folií , odolnost 30 min. Izolovat potrubí na půdě.		10	m2	404	4 041
Zař. č 12 - Montážní materiál						
	Montážní a spojovací materiál		1	kpl	18 914	18 914
Zařízení celkem						
Rekapitulace :						
Dodávka zařízení					899 910 Kč	
Montáž					191 880	191 880
Doprava					34 200	34 200
Cena celkem bez DPH					1 125 990 Kč	

Dle klasifikace CZ - CPA 41 až 43

Akce: Domov pro seniory Kaplice
Obor : D.1.4.c.1 Vzduchotechnika, rozpočet SO 02
43.22.12 - topení , ventilace a klimatizace
Specifikace zařízení

pozice	název zařízení	počet	m.j.	cena/m.j.	cena celkem	
Zař. č.3						
3.3	Axiální ventilátor 250 se zpětnou klapkou 600 m3/h , p = 80 Pa , N=53 W/230 V	Q = 1	ks	2 608	2 608	
3.4	Žaluzie 250	2	ks	1 053	2 106	
3.5	Potrubí kruhové 250	2	bm	331	662	
Zař. č 7						
7.1	Přívodní plochá podstropní jednotka EUROVENT , plášť dle EN 1886 Filtr D3 vnitřní připojení , Q = 8 kW , voda 70/50 °C , 0.6 kPa Ventilátor Q = 700 m3/h , p = 150 Pa , n = 1 kW / 400 V	Složení Vodní ohřivač ,	2	ks	43 372	86 744
7.2	Protidešťová žaluzie 500 x 250	2	ks	799	1 598	
7.4	Tlumič hluku, buňkový 500 x 250 / 1000	2	ks	1 757	3 514	
7.5	Vříšvá vyústka s boxem, Q = 250 m3/h včetně izolované flexo hadice 160/2000	10	ks	2 739	27 387	
7.8	Potrubí čtyřhranné pozinkované sk I	40	m2	242	9 684	
7.9	Tvarovky	20	m2	347	6 930	
7.10	Tepečná izolace potrubí z minerální vlny 40 mm s AL folií izolovat potrubí přívodního vzduchu k jednotce	6	m2	341	2 047	
Zař. č 8						
8.1	Axiální ventilátor 125 se zpětnou klapkou a doběhem Q = 150 m3/h , p = 20 Pa, N=20W/230 V hadicí 125/2000	a flexo	16	ks	658	10 526
8.2	Potrubí kruhové 125	50	bm	178	8 910	
8.3	Tvarovky	25	bm	178	4 455	
8.4	Potrubí kruhové 125/1000 se stříškou, mat. titan zinek	8	ks	766	6 127	
8.5	Požární izolace potrubí z minerální vlny s AL folií, 30 min. Izolovat potrubí v šachtách a na půdě.	odolnost	20	m2	404	8 082
8.6	Potrubí kruhové 160	8	bm	211	1 685	
Zař. č 9						
9.1	Axiální ventilátor 100 se zpětnou klapkou a doběhem Q = 50 m3/h , p = 20 Pa, N=20W/230 V flexo hadicí 100/2000	a	8	ks	552	4 414
9.2	Potrubí kruhové 140	18	bm	211	3 791	
9.3	Potrubí kruhové 140/1000 se stříškou, mat. titan zinek	1	ks	877	877	
9.4	Požární izolace potrubí z minerální vlny s AL folií, odolnost 30 min. Izolovat potrubí na půdě.		2	m2	404	808
Zař. č 11						
11.1	Axiální ventilátor 100 se zpětnou klapkou a doběhem Q = 50 m3/h , p = 20 Pa, N=20W/230 V a flexo hadicí 100/2000		4	ks	552	2 207
11.2	Potrubí kruhové 125	12	bm	178	2 138	
11.3	Potrubí kruhové 125/1000 se stříškou, mat. titan zinek	1	ks	766	766	
11.4	Požární izolace potrubí z minerální vlny s AL folií, odolnost 30 min. Izolovat potrubí na půdě.		2	m2	404	808
Zař. č 12 - Montážní materiál						
	Montážní a spojovací materiál	1	kpl	9 455	9 455	
Zařízení celkem						
Rekapitulace :						

Dodávka zařízení		208 328 Kč
Montáž	58 770	58 770
Doprava	11 800	11 800
Cena celkem bez DPH		278 898 Kč
Dle klasifikace CZ - CPA 41 až 43		

Položka	Počet ks, m	m.j.	Typ	Popis	Výrobce dodavatel	DM,D, M,P	Jednotková cena	Celková cena
SO 01								
1. VZT zařízení								
VZT 7.1 - Větrání chodby m.č. 158								
VZT 7.2 - Větrání chodby m.č. 252								
VZT 7.3 - Větrání chodby m.č. 302								
T7.1a až T7.1c T7.2a až T7.2c T7.3a až T7.3c	9		ks	ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty DO POTRUBÍ; DÉLKA 180 mm; TRÍDA PŘESNOSTI 'B'; NI 891; KRYTÍ IP 65		DM	525	4725
	6		ks	DRŽÁK STŘEDOVÝ; MATERIÁL NEREZ		DM	57,4	344,4
	3		ks	JÍMKA SE ZÁVITEM G 1/2"; DÉLKA JÍMKY 100 mm		DM	175	525
TA7.1 TA7.2 TA7.3	3		ks	Termostat protimrazové ochrany rozsah +4,5+20 °C délka kapiláry 6 m; IP 44 včetně příchytěk a mont. příslušenství		DM	1167,6	3502,8
PA7.1a, PA7.1b PA7.2a, PA7.2b PA7.3a, PA7.3b	6		ks	Diferenční tlakový spínač rozsah 20+300 Pa; Krytí IP54 včetně krytu, držáku a přípojovací sady		DM	392	2352
Y7.1a Y7.2a Y7.3a	3		ks	Servopohon klapkový s pružinovým zpětným chodem řízení otevřeno/zavřeno kroučící moment 10 Nm napájení 24 VAC/DC; Krytí IP54		DM	2863	8589
Y7.1b Y7.2b Y7.3b	3		ks	Směšovací ventil třicestný DN15, PN16 materiál mosaz přípojení závitové průtokový součinitel Kv=1,6 m3/h		DM	1890	5670
	3		ks	Elektrický servopohon táhlový napájení 24 VAC řízení 0-10 V / 0(4) - 20 mA		DM	2128	6384
M7.1a až M7.3a	3		ks	El. přípojení ventilátoru včetně přípojení termistoru (TK) ve vinutí		P	175	525
M7.1b až M7.3b	2		ks	El. přípojení čerpadla 230 VAC; do cca 0,5 kW		P	175	350
								0
EPS	1		ks	Přípojení signálu z ústředny EPS		P	126	126
PK7.3	1		ks	El. přípojení koncového spínače požární klapky (požárního uzávěru)		DP	105	105
VZT 4 - Větrání kuchyně								
T4.1 až T4.4	4		ks	ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty DO POTRUBÍ; DÉLKA 180 mm; TRÍDA PŘESNOSTI 'B'; NI 891; KRYTÍ IP 65		DM	525	2100
	4		ks	DRŽÁK STŘEDOVÝ; MATERIÁL NEREZ		DM	57,4	229,6
PA4.1, PA4.2 PA4.11 až 4.13	5		ks	Diferenční tlakový spínač rozsah 20+300 Pa; Krytí IP54 včetně krytu, držáku a přípojovací sady		DM	392	1960
Y4.1 Y4.2	2		ks	Servopohon klapkový s pružinovým zpětným chodem řízení otevřeno/zavřeno kroučící moment 20 Nm napájení 24 VAC/DC; Krytí IP54		DM	3255	6510
Y4.13	1		ks	Servopohon klapkový kroučící moment 20 Nm spojité řízení 0+10 VDC napájení 24 VAC/DC; Krytí IP54; se svorkami		DM	2429	2429

MS4.1		1	ks	Prostorový ovladač v krabici IP44; včetně prosvětleného dvupolohového ovladače. Vzhled přístroje a umístění v prostoru odsouhlasit s investorem.	DM	508,9	508,9
M4.1a a M4.2		2	ks	El. připojení ventilátoru včetně připojení termistoru (TK) ve vinutí	DM	175	350
EPS		1	ks	Připojení signálu z ústředny EPS	DM	126	126
ŘJ4.1a, b CHJ4.1a, b		2	ks	Připojení signálů z řídicí jednotky kondenzační jednotky. Silové napájení vnější kondenzační jednotky 2,7kW / 230V / 16A.	DM	238	476
2. Zařízení ÚT							
SO 01							
T12.1, T13.1		2	ks	ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty VENKOVNÍ; TRÍDA PŘESNOSTI 'B'; NI 891; KRYTÍ IP 65	DM	511	1022
T12, T13, T14, T16		4	ks	ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty DO POTRUBÍ; DÉLKA 120 mm; TRÍDA PŘESNOSTI 'B'; NI 891; KRYTÍ IP 65	DM	714	2856
		4	ks	JÍMKA SE ZÁVITEM G 1/2"; DÉLKA JÍMKY 100 mm	DM	175	700
Y12		1	ks	Směšovací ventil třicestný DN15, PN16 materiál mosaz připojení závitové průtokový součinitel Kv=4 m3/h	DM	1890	1890
Y13		1	ks	Směšovací ventil třicestný DN15, PN16 materiál mosaz připojení závitové průtokový součinitel Kv=4 m3/h	DM	1890	1890
Y14		1	ks	Směšovací ventil třicestný DN15, PN16 materiál mosaz připojení závitové průtokový součinitel Kv=1,6 m3/h	DM	1890	1890
Y12, 13, 14		3	ks	Elektrický servopohon táhlový napájení 24 VAC řízení 0-10 V / 0(4) - 20 mA	DM	2128	6384
PA17		1	ks	PRESOSTAT VLNOVCOVÝ; ROZSAH -0,2 až 8 bar; PŘIPOJENÍ G 1/4A	DM	931	931
		1	ks	KRYT IP55 PRO PRESOSTATY A TERMOSTATY KP	DM	112	112
		1	ks	REDUKČNÍ ŠROUBENÍ G1/4A / G1/2	DM	73,5	73,5
		1	ks	Ventil tlakoměrový zkušební; vstup M20x1,5; výstup manometrické šroubení M20x1,5 LH / G1/2	DM	82,6	82,6
		1	ks	Kondenzační smyčka; přivařovací; M 20x1,5; PN 250	DM	60,9	60,9
TA18		1	ks	TERMOSTAT PROSTOROVÝ; ROZSAH 20-60 °C; KRYTÍ IP33	DM	931	931
		1	ks	KRYT IP55 PRO PRESOSTATY A TERMOSTATY KP	DM	112	112
LA19		1	ks	Elektrodové zařízení, 230V,50Hz, vč. 2ks elektrod	DM	826,7	826,7
MS 3		1	ks	Prostorový ovladač v krabici IP44; včetně 2 ks signálních jednotek 24 V a piezosírny 24V. Vzhled přístroje a jeho umístění odsouhlasit s investorem.	DM	508,9	508,9
M11 až M15		5	ks	El. připojení čerpadla 230 VAC; do cca 0,5 kW	P	175	875
3. Ostatní zařízení (EI, ZTI)							
DA		1	ks	Připojení signálu sumární poruchy nouzového zdroje.	DM	126	126
M31, M32		2	ks	El. připojení čerpadla 230 VAC; do cca 0,5 kW	DM	175	350
ELMG1,2		2	ks	Silové napájení ELMG úpravny vody 230V / 0,02 kW.	DM	476	952
UV1		1	ks	Silové napájení úpravny vody 230V / 0,15 kW.	DM	364	364
Filtr		2	ks	Silové napájení filtru vody s automat. proplachem 230V / 0,15 kW.	DM	364	728

		1	ks	Silové napájení zařízení předávací stanice teplárny.	DM	364	364
ZS1-6		6	ks	ZÁSUVKA V KRABICI; 10 A; 230 V, 50 Hz	DM	138,6	831,6
4. Řídicí systém							
DT1:							
1		1	ks	Síťová jednotka, 33IO + 128 IO po SA BUS, FC Bus pro napojení až 32x BACnet® MS/TP zařízení, 1xRS-232, 1xRS-485SA, 1xUSB, 1xEthernet, WEBserver	DM-RO	12880	12880
2		1	ks	Regulátor FAC with 6 UI, 2 BI, 3 BO and 4 CO and 2 AO, 24 VAC	DM-RO	14280	14280
3		1	ks	Barevný dotykový displej, 3,5", komunikace BACnet MS/TP (pro regulátory FEC/FAC/NCE)	DM-RO	5453	5453
4		1	ks	Bílý rám displeje FAD	DM-RO	122,5	122,5
5		2	ks	IO modul, 8 UI a 2 AO, 24 VAC, FC Bus / SA Bus	DM-RO	3742,9	7485,8
6		1	ks	IO modul, 16 DI, 24 VAC, FC Bus / SA Bus	DM-RO	2804,9	2804,9
7		2	ks	IO modul, 6 UI, 2 DI, 3 DO, 2 AO, 4 CO, 24 VAC, FC Bus / SA Bus	DM-RO	1866,9	3733,8
8		1	ks	Industrial Ethernet Switch 5*10/100 MBIT/ RJ45; napájení 24 VDC; -40 až +70 °C	PROG	476	476
9		1	ks	Software pro řídicí systém vč. displeje	PROG	24325	24325
10		1	ks	GSM HLÁSIČ, VČETNĚ NAPÁJECÍHO ZDROJE (12 VDC) A AKUMULÁTORU 12 VDC	DM	1953	1953
5. Nadřazená řídicí centrála							
1		1	ks	Software pro řídicí centrálu - webový server	PROG	10150	10150
				PC předpokládáme bude dodán investorem			0
6. Rozváděče							
DT1		1	ks	ocelová rozvodnice, š.1000, v.2000, hl.400/mm/, odnímatelný horní díl, odnímatelná zadní stěna, dveře: 2mm lakovaný plech, úprava RAL 7032, montážní deska: 3 mm pozinkovaný plech, nastavitelná hloubka po 25 mm, bočnice 1,5 mm lakovaný plech, vč.přístrojové náplně a podružného elektroměru pro měření spotřeby rekuperační VZT jednotky pro větrání kuchyně.	DM	50610	50610
		1	ks	Projektová dokumentace - svorkové zapojení skříňového rozváděče	DM	15680	15680
7. Montážní materiál, montážní práce							
		100	m	Kabel JYTY 20*1	MM-MP	13,3	1330
		40	m	Kabel JYTY 40*1	MM-MP	14,7	588
		15	m	Kabel JYTY 70*1	MM-MP	17,5	262,5
							0
		15	m	Kabel CYKY 20*1,5	MM-MP	14	210
		15	m	Kabel CYKY 3J*1,5	MM-MP	15,4	231
				Bezhalogenové sdělovací kabely splňující vyhlášku 23/2008Sb. Se zachováním funkční schopnosti při požáru			
		1500		Kabel PRAFlaGuard F stíněný 1x2x0.8	MM-MP	23,1	34650
		360		Kabel PRAFlaGuard F stíněný 2x2x0.8	MM-MP	30,8	11088
		250		Kabel PRAFlaGuard F stíněný 4x2x0.8	MM-MP	40,6	10150
							0

			Bezhalogenové silové kabely splňující vyhlášku 23/2008Sb. Bez funkční schopnosti při požáru:			
	350		Kabel PRAFlaSafe X 20x1,5	MM-MP	24,5	8575
	350		Kabel PRAFlaSafe X 3Jx1,5	MM-MP	26,6	9310
	250		Kabel PRAFlaSafe X 4Jx1,5	MM-MP	32,9	8225
	80		Kabel PRAFlaSafe X 3Jx2,5	MM-MP	36,4	2912
	110	m	Kabel Solarix - kategorie_7_SXKD-7-SSTP-LSOH-CPD 4*2*0,56	MM-MP	33,6	3696
	70	m	Kabel LamDataPar 4*2*0,8	MM-MP	18,2	1274
	150	m	Vodič CY 6 mm ² - BARVA ZELENOŽLUTÁ	MM-MP	14,7	2205
	20	m	Uzemňovací pásek FeZn 30x4 mm	MM-MP	23,8	476
	1	ks	Svorkovnice hlavního pospojení	MM-MP	241,5	241,5
	1	kpl	DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ V SOULADU S ČSN 33 2000-4-41 ed.2; VODIČEM CY - BARVA ZELENOŽLUTÁ	MM-MP	364	364
						0
	200	m	PLNÝ KABELOVÝ ŽLAB MARS 62/50 mm; VČETNĚ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ	MM-MP	125,3	25060
	25	m	PLNÝ KABELOVÝ ŽLAB MARS 125/100 mm; VČETNĚ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ	MM-MP	132,3	3307,5
	260	m	Elektroinstalační trubka průměr 20 mm, včetně kolen vývodek a úchytného materiálu	MM-MP	25,2	6552
	60	m	Ohebná elektroinstalační trubka pr. 20 mm, vč. úchytného materiálu	MM-MP	11,9	714
						0
	8	ks	Protipožární ucpávka kabelové trasy PROMASTOP do pr. 200 mm	MM-MP	521,5	4172
	0,5	bal	Požárně ochranná stěrková hmota PROMASTOP typ P, 12,5kg / bal	MM-MP	4984	2492
						0
	150	ks	Upevňovací bod v provozu (otvor ve zdi, osazení hmoždinkou, šroubem)	MM-MP	4,2	630
	1	kpl	Drobný montážní materiál	MM-MP	1806	1806
8. Ostatní						
1	1		Zařízení staveniště	MM-MP	1015	1015
2	1		Doprava materiálu	MM-MP	29484	29484
3	1		Montáž zařízení M+R	MM-MP	34265	48700
4	1		Montáž kabelů a kabelových tras včetně lešení (zdvíhací plošiny)	MM-MP	38920	38920
5	1		Drobné stavební práce spojené s instalací kabelových tras a prostupů	MM-MP	6636	6636
6	1		Oživení, uvedení do provozu vč. testu 1:1, protokolární předání díla	MM-MP	8715	8715
7	1		Výchozí revize el.zařízení		4550	4550
8	1		Zaškolení personálu obsluhy a údržby		2730	2730
9	1		Projektová dokumentace skutečného provedení stavby		3360	3360
10	1		Vypracování dokumentace řídicích algoritmů a návodů pro obsluhu zařízení MaR		1764	1764
					Cena celkem bez DPH	509 098 Kč
					DPH	15%
					Cena celkem s DPH	

LEGENDA	
UMÍSTENÍ PŘÍSTROJŮ	
A	na strojním zařízení
B	na čelní desce rozvaděče
C	uvnitř rozvaděče
D	v provozu
ZPŮSOB MONTÁŽE A DODÁVKY PŘÍSTROJŮ	
DM	normální dodávka a montáž do obvodu
DM-RO	dodávka a montáž do obvodu, umístěno v rozvaděči
M-RO	montáž do obvodu, umístěno v rozvaděči
DP	dodávka a připojení, montáž provede dodavatel strojní části
P	připojení, dodávku a montáž do obvodu provede dodavatel strojní části
ROZV	součást dodávky rozvaděče
Z	dodávka a montáž není součástí MaR nebo tohoto projektu-vedeno pro úplnost
D	dodávka, montáž do technologie provede dodavatel strojní části
SV	dodávka a montáž spojovacího vedení
MM-MP	dodávka montážního materiálu a prací
PROG	dodávka programového vybavení
DEM	demontáž

Položka	Počet ks, m	m.j.	Typ	Popis	Výrobce dodavatel	DM,D, M,P	Jednotková cena	Celková cena
SO 02								
1. VZT zařízení								
VZT 7.4 - Větrání chodby m.č. 101								
VZT 7.5 - Větrání chodby m.č. 201								
T7.4a až T7.4c T7.5a až T7.5c	6	ks		ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty DO POTRUBÍ; DÉLKA 180 mm; TRÍDA PŘESNOSTI 'B'; NI 891; KRYTÍ IP 65		DM	525	3150
	4	ks		DRŽÁK STŘEDOVÝ; MATERIÁL NEREZ		DM	57,4	229,6
	2	ks		JÍMKA SE ZÁVITEM G 1/2"; DÉLKA JÍMKY 100 mm		DM	175	350
TA7.4 TA7.5	2	ks		Termostat protimrazové ochrany rozsah +4,5+20 °C délka kapiláry 6 m; IP 44 včetně příchytěk a mont. příslušenství		DM	1167,6	2335,2
PA7.4a, PA7.4b PA7.5a, PA7.5b	4	ks		Diferenční tlakový spínač rozsah 20+300 Pa; Krytí IP54 včetně krytu, držáku a přípojovací sady		DM	392	1568
Y7.4a Y7.5a	2	ks		Servopohon klapkový s pružinovým zpětným chodem řízení otevřeno/zavřeno kroučící moment 10 Nm napájení 24 VAC/DC; Krytí IP54		DM	2863	5726
Y7.4b Y7.5b	2	ks		Směšovací ventil třicestný DN15, PN16 materiál mosaz přípojení závitové průtokový součinitel Kv=1,6 m3/h		DM	1890	3780
	2	ks		Elektrický servopohon táhlový napájení 24 VAC řízení 0-10 V / 0(4) - 20 mA		DM	2128	4256
M7.4a, M7.5a	2	ks		El. přípojení ventilátoru včetně přípojení termistoru (TK) ve vinutí		P	175	350
M7.1b, M7.5b	2	ks		El. přípojení čerpadla 230 VAC; do cca 0,5 kW		P	175	350
EPS	1	ks		Přípojení signálu z ústředny EPS		P	126	126
2. Zařízení ÚT								
SO 02								
T21.1, T22.1	2	ks		ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty VENKOVNÍ; TRÍDA PŘESNOSTI 'B'; NI 891; KRYTÍ IP 65		DM	511	1022
T21, T22, T24	3	ks		ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty DO POTRUBÍ; DÉLKA 120 mm; TRÍDA PŘESNOSTI 'B'; NI 891; KRYTÍ IP 65		DM	714	2142
	3	ks		JÍMKA SE ZÁVITEM G 1/2"; DÉLKA JÍMKY 100 mm		DM	175	525
Y21	1	ks		Směšovací ventil třicestný DN15, PN16 materiál mosaz přípojení závitové průtokový součinitel Kv=4 m3/h		DM	1890	1890
Y22	1	ks		Směšovací ventil třicestný DN15, PN16 materiál mosaz přípojení závitové průtokový součinitel Kv=4 m3/h		DM	1890	1890
Y21,Y22	2	ks		Elektrický servopohon táhlový napájení 24 VAC řízení 0-10 V / 0(4) - 20 mA		DM	2128	4256
PA25	1	ks		PRESOSTAT VLNOVCOVÝ; ROZSAH -0,2 až 8 bar; PŘIPOJENÍ G 1/4A		DM	931	931
	1	ks		KRYT IP55 PRO PRESOSTATY A TERMOSTATY KP		DM	112	112
	1	ks		REDUKČNÍ ŠROUBENÍ G1/4A / G1/2		DM	73,5	73,5
	1	ks		Ventil tlakoměrový zkušební; vstup M20x1,5; výstup manometrické šroubení M20x1,5 LH / G1/2		DM	2450	2450
	1	ks		Kondenzační smyčka; přivařovací; M 20x1.5; PN 250		DM	60,9	60,9

TA26		1	ks	TERMOSTAT PROSTOROVÝ; ROZSAH 20-60 °C; KRYTÍ IP33	DM	931	931
		1	ks	KRYTÍ IP55 PRO PRESOSTATY A TERMOSTATY KP	DM	112	112
LA27		1	ks	Elektrodové zařízení, 230V,50Hz, vč. 2ks elektrod	DM	826,7	826,7
M21 až M23		3	ks	El. připojení čerpadla 230 VAC; do cca 0,5 kW	P	175	525
3. Ostatní zařízení (EI, ZTI)							
viz SO 01							
4. Řídicí systém							
DT2:							
1		1	ks	Regulátor FAC with 6 UI, 2 BI, 3 BO and 4 CO and 2 AO, 24 VAC	DM-RO	14280	14280
2		1	ks	Barevný dotykový displej, 3,5", komunikace BACnet MS/TP (pro regulátory FEC/FAC/NCE)	DM-RO	5453	5453
3		1	ks	Bílý rám displeje FAD	DM-RO	122,5	122,5
4		1	ks	IO modul, 2 UI, 2 UO, 2 DO, 24 VAC, FC Bus / SA Bus	DM-RO	3742,9	3742,9
5		1	ks	IO modul, 16 DI, 24 VAC, FC Bus / SA Bus	DM-RO	2804,9	2804,9
6		2	ks	IO modul, 6 UI, 2 DI, 3 DO, 2 AO, 4 CO, 24 VAC, FC Bus / SA Bus	DM-RO	1866,9	3733,8
7		1	ks	Software pro řídicí systém vč. displeje	PROG	20230	20230
5. Nadřazená řídicí centrála							
1		1	ks	Software pro řídicí centrálu - webový server	PROG	8680	8680
				PC předpokládáme bude dodán investorem			0
6. Rozváděče							
DT2		1	ks	ocelová rozvodnice, š.800, v.2000, hl.400/mm/, odnímatelný horní díl, odnímatelná zadní stěna, dveře: 2mm lakovaný plech, úprava RAL 7032, montážní deska: 3 mm pozinkovaný plech, nastavitelná hloubka po 25 mm, bočnice 1,5 mm lakovaný plech, vč.přístrojové náplně	DM	46823	46823
		1	ks	Projektová dokumentace - svorkové zapojení skříňového rozváděče	DM	12684	12684
7. Montážní materiál, montážní práce							
		100	m	Kabel JYTY 20*1	MM-MP	13,3	1330
		40	m	Kabel JYTY 40*1	MM-MP	14,7	588
		10	m	Kabel JYTY 70*1	MM-MP	17,5	175
		15	m	Kabel CYKY 20*1,5	MM-MP	14	210
		15	m	Kabel CYKY 3J*1,5	MM-MP	15,4	231
				Bezhalogenové sdělovací kabely splňující vyhlášku 23/2008Sb. Se zachováním funkční schopnosti při požáru			
		1000		Kabel PRAFlaGuard F stíněný 1x2x0.8	MM-MP	23,1	23100
		200		Kabel PRAFlaGuard F stíněný 2x2x0.8	MM-MP	30,8	6160
		100		Kabel PRAFlaGuard F stíněný 4x2x0.8	MM-MP	40,6	4060
				Bezhalogenové silové kabely splňující vyhlášku 23/2008Sb. Bez funkční schopnosti při požáru:			
		300		Kabel PRAFlaSafe X 20x1,5	MM-MP	24,5	7350

	300		Kabel PRAFlaSafe X 3Jx1,5	MM-MP	26,6	7980
	100		Kabel PRAFlaSafe X 4Jx1,5	MM-MP	32,9	3290
	45		Kabel PRAFlaSafe X 3Jx2,5	MM-MP	36,4	1638
	100	m	Kabel Solarix - kategorie_7_SXKD-7-SSTP-LSOH-CPD 4*2*0,56	MM-MP	33,6	3360
	50	m	Kabel LamDataPar 4*2*0,8	MM-MP	18,2	910
	100	m	Vodič CY 6 mm ² - BARVA ZELENOŽLUTÁ	MM-MP	14,7	1470
	15	m	Uzemňovací pásek FeZn 30x4 mm	MM-MP	23,8	357
	1	ks	Svorkovnice hlavního pospojení	MM-MP	241,5	241,5
	1	kpl	DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ V SOULADU S ČSN 33 2000-4-41 ed.2; VODIČEM CY - BARVA ZELENOŽLUTÁ	MM-MP	364	364
	110	m	PLNÝ KABELOVÝ ŽLAB MARS 62/50 mm; VČETNĚ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ	MM-MP	125,3	13783
	20	m	PLNÝ KABELOVÝ ŽLAB MARS 125/100 mm; VČETNĚ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ	MM-MP	132,3	2646
	100	m	Elektroinstalační trubka průměr 20 mm, včetně kolen vývodek a úchytného materiálu	MM-MP	25,2	2520
	60	m	Ohebná elektroinstalační trubka pr. 20 mm, vč. úchytného materiálu	MM-MP	11,9	714
	7	ks	Protipožární ucpávka kabelové trasy PROMASTOP do pr. 200 mm	MM-MP	521,5	3650,5
	0,5	bal	Požárně ochranná stěrková hmota PROMASTOP typ P, 12,5kg / bal	MM-MP	4984	2492
	100	ks	Upevňovací bod v provozu (otvor ve zdi, osazení hmoždinkou, šroubem)	MM-MP	4,2	420
	1	kpl	Drobný montážní materiál	MM-MP	1498	1498
8. Ostatní						
1	1		Zařízení staveniště	MM-MP	847	847
2	1		Doprava materiálu	MM-MP	19110	19110
3	1		Montáž zařízení M+R	MM-MP	25340	25340
4	1		Montáž kabelů a kabelových tras včetně lešení (zdvíhací plošiny)	MM-MP	27265	27265
5	1		Drobné stavební práce spojené s instalací kabelových tras a prostupů	MM-MP	5516	5516
6	1		Oživení, uvedení do provozu vč. testu 1:1, protokolární předání díla	MM-MP	6280,4	6280,4
7	1		Výchozí revize el.zařízení		3990	3990
8	1		Zaškolení personálu obsluhy a údržby		2380	2380
9	1		Projektová dokumentace skutečného provedení stavby		2660	2660
10	1		Vypracování dokumentace řídicích algoritmů a návodů pro obsluhu zařízení MaR		1470	1470
					Cena celkem bez DPH	343 918 Kč
					DPH	15%
					Cena celkem s DPH	

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	43.22.11 S	Zdravotní instalace interier S001stá	JKSO	801.21
Objekt	Název objektu		SKP	
43.22.11	ZDRAVOTNÍ INSTALACE CZ-CPA2015		Měrná jednotka	m3
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
215002	ST.ÚPRAVY,NÁSTAVBA A PRÍST.DOM.PRO SENIO		Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing Kittel Jaromír		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Ing Kittel Jaromír			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	215002
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	89 154	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	1 916 592	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	2 005 746	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		2 005 746	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		2 005 746	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	15,0 %			2 005 746 Kč
DPH	15,0 %			300 862 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
GENA ZA OBJEKT CELKEM				2 306 608 Kč

Poznámka :

Stavba :	215002 ST.ÚPRAVY,NÁSTAVBA A PŘÍST.DOM.PRO SENI	Rozpočet :	43.22.11 S
Objekt :	43.22.11 ZDRAVOTNÍ INSTALACE CZ-CPA2015		Zdravotní instalace interier SO01stávajíc

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	68 059	0	0	0	0
45 Podkladní a vedlejší konstrukce	19 096	0	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	276 593	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	438 003	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	329 910	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	872 087	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	1 998	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	89 154	1 916 592	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	2 005 746	0
Oborová přírážka	0	0,0	2 005 746	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	2 005 746	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	2 005 746	0
Zařízení staveniště	0	0,0	2 005 746	0
Provoz investora	0	0,0	2 005 746	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	2 005 746	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	2 005 746	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	215002 ST.ÚPRAVY,NÁSTAVBA A PRÍST.DOM.PRO S	Rozpočet: 43.22.11 S
Objekt :	43.22.11 ZDRAVOTNÍ INSTALACE CZ-CPA2015	Zdravotní instalace interier SO01stávající budova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3	m3	35,99	201,60	7 255,58
2	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	35,99	12,10	435,34
3	132319900U00	Rýhy hloubené ručně ostatní tř.3 příplatek	m3	35,99	515,52	18 553,56
4	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	35,99	339,12	12 204,93
5	162201210R00	Příplatek za další.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4	m3	71,98	20,16	1 451,12
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	32,01	145,44	4 655,53
7	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	32,01	106,56	3 410,99
8	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	32,01	106,56	3 410,99
9	171201201T00	Uložení sypaniny na skládku s poplatkem	m3	32,01	119,52	3 825,84
10	174105111R00	Zásyp sypaninou se zhuštění	m3	3,98	128,16	510,08
11	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	20,67	272,88	5 640,43
12	58331229	Kamenivo těžené drobné, frakce 0-2 tř D	T	33,07	202,75	6 705,01
Celkem za		1 Zemní práce				68 059,39
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce				
13	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	13,04	482,40	6 290,50
14	452311141U00	Podkl. deska beton C16/20 výkop	m3	2,80	1 908,00	5 342,40
15	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	63,98	116,64	7 463,08
Celkem za		45 Podkladní a vedlejší konstrukce				19 095,97
Díl: 713		Izolace tepelné				
16	713411121R00	Izolace tepelná potrubí pásy LSP a drátem, 1vrstvá	m2	38,00	79,20	3 009,60
17	713462135U00	Izol potrubí skruž lepené -DN 40	m	45,60	18,00	820,80
18	713462136U00	Izol potrubí skruž lepené -DN 50	m	95,50	20,88	1 994,04
19	713462138U00	Izol potrubí skruž lepené -DN 75	m	76,20	24,48	1 865,38
20	713462140U00	Izol potrubí skruž lepené-DN 110	m	367,20	27,36	10 046,59
21	713462141T00	Izol potrubí skruž lepené-DN 125	m	28,60	30,24	864,86
22	713571111R00	Požárně ochranná manžeta RI 90, D 50 mm	kus	152,00	604,80	91 929,60
23	713571113R00	Požárně ochranná manžeta RI 90, D 75 mm	kus	24,00	727,20	17 452,80
24	713571115R00	Požárně ochranná manžeta RI 90, D 110 mm	kus	82,00	828,00	67 896,00
25	713571118R00	Požárně ochranná manžeta RI 90, D 160 mm	kus	5,00	1 252,80	6 264,00
26	722182001R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25	m	825,70	10,80	8 917,56
27	722182004R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 40	m	281,00	12,96	3 641,76
28	722182006R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 80	m	61,50	15,84	974,16
29	63151669.A	Pás lamelový minerál tl. 20 mm	m2	40,00	77,76	3 110,40
30	MIRT1005F	izol.trubice zvukoizol 100 x 9	m	386,00	17,71	6 836,83
31	MIRT1255F	izol.trubice zvukoizol 125 x 9	m	31,00	20,30	629,42
32	MIRT505	izol.trubice zvukoizol 50 x 5	m	149,00	10,22	1 523,38
33	MIRT705F	izol.trubice zvukoizol 70 x 9	m	81,00	15,41	1 248,05
34	URS102220	izol.trubice minerál/ALU 22 x 20	m	626,00	35,57	22 265,57
35	URS102820	izol.trubice minerál/ALU 28 x 20	m	241,00	36,14	8 710,70
36	URS103520	izol.trubice minerál/ALU 35 x 20	m	204,00	38,52	7 858,08
37	URS104220	izol.trubice minerál/ALU 42 x 20	m	41,00	43,42	1 780,06
38	URS104230	izol.trubice minerál/ALU 42 x 30	m	50,00	57,17	2 858,40
39	URS105720	izol.trubice minerál/ALU 57 x 20	m	22,00	51,98	1 143,65
40	URS105740	izol.trubice minerál/ALU 57 x 40	m	22,00	78,84	1 734,48
41	URS106020	izol.trubice minerál/ALU 60 x 20	m	20,00	51,98	1 039,68
42	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,64	277,20	177,09
Celkem za		713 Izolace tepelné				276 592,94
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
43	721140802R00	Demontáž potrubí litinového DN 100	m	360,00	74,88	26 956,80
44	721152216T00	Čistící kus potrubí odpadní svislé D 75	kus	14,00	61,20	856,80
45	721152218T00	Čistící kus potrubí odpadní svislé D 110	kus	58,00	82,08	4 760,64

Položkový rozpočet

Stavba :	215002 ST.ÚPRAVY,NÁSTAVBA A PRÍST.DOM.PRO S	Rozpočet: 43.22.11 S
Objekt :	43.22.11 ZDRAVOTNÍ INSTALACE CZ-CPA2015	Zdravotní instalace interier SO01stávající budova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Cena / MJ	celkem (Kč)
46	721152219T00	Čisticí kus potrubí odpadní svislé D 125	kus	4,00	133,20	532,80
47	721171803R00	Demontáž potrubí z PVC do DN 75	m	140,00	5,62	786,24
48	721177102R00	Potrubí PP hlukoizol připojovací DN 40 x 1,8 mm	m	45,60	234,00	10 670,40
49	721177103R00	Potrubí PP hlukoizol připojovací DN 50 x 2,0 mm	m	95,50	258,48	24 684,84
50	721177104R00	Potrubí PP hlukoizol připojovací DN 75 x 2,6 mm	m	1,00	333,36	333,36
51	721177105R00	Potrubí PP hlukoizol připojovací DN 110 x 3,4 mm	m	30,20	393,84	11 893,97
52	721177114R00	Potrubí PP hlukoizol odpadní svislé DN 75 x 2,6 mm	m	28,20	333,36	9 400,75
53	721177115R00	Potrubí PP hlukoizolodpadní svislé DN 110 x 3,4 mm	m	214,10	393,84	84 321,14
54	721177116R00	Potrubí PP hlukoizolodpadní svislé DN 125 x 3,9 mm	m	11,50	497,52	5 721,48
55	721177134R00	Potrubí PP hlukoizolležaté zavěšené DN 75 x 2,6 mm	m	47,60	347,76	16 553,38
56	721177135R00	Potrubí PP hlukoizol ležaté zavěšené DN110 x 3,4mm	m	122,90	408,24	50 172,70
57	721177136R00	Potrubí PP hlukoizol ležaté zavěšené DN125 x 3,9mm	m	17,10	505,44	8 643,02
58	721177325R00	Potrubí PP ležaté v zemi DN 110 x 3,9mm	m	29,80	160,56	4 784,69
59	721177326R00	Potrubí PP ležaté v zemi DN 125 x 4,4mm	m	86,30	184,32	15 906,82
60	721177327R00	Potrubí PP ležaté v zemi DN 160 x 5,5mm	m	27,10	248,40	6 731,64
61	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	31,00	38,81	1 203,05
62	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	55,00	42,98	2 364,12
63	721194109R00	Vyvedení odpadní výpustky D 110 x 2,3	kus	35,00	64,01	2 240,28
64	721211451T00	Vpust nerez.svislý odpad DN 100	kus	1,00	3 304,80	3 304,80
65	721211464T00	Vana nerez pro vpust 0,5x0,5 m,rošt	kus	1,00	4 838,40	4 838,40
66	721273146R00	Hlavice ventilační z PVC DN 125/990	kus	8,00	126,00	1 008,00
67	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	143,20	12,17	1 742,46
68	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	613,10	14,54	8 916,93
69	55162299	83.M souprava izol s folií pro stěrkové izolace	kus	5,00	565,20	2 826,00
70	55162347k	138 sifon kondenz D32	kus	2,00	410,40	820,80
71	55162401.A	310NPr vpust' podlah. 50/70/100, primus	kus	5,00	730,08	3 650,40
72	55162426.A	404.1 uzávěrka zápach. podomítková DN 40/50	kus	3,00	618,48	1 855,44
73	55162475a	531 Sprchový žlab	kus	16,00	4 077,36	65 237,76
74	55162527.B	712.2 uzávěr automat. DN 125 proti vzduté vodě	kus	4,00	6 619,68	26 478,72
75	55162545.A	900Nventil (hlavice) přívzdušňovací DN 50/70/100	kus	8,00	507,60	4 060,80
76	55162550.B	905ventil (hlavice) přívzdušňovací DN 50/70	kus	5,00	733,68	3 668,40
77	55162583	3100Pr podl.vpust s doplňk.uzávěrem	kus	6,00	1 122,48	6 734,88
78	55162586	8300.M Izolační souprava pro vpust 3100 a 5100	kus	6,00	708,48	4 250,88
79	55162586h	8300.H Izolační souprava pro vpust 3100 a 5100	kus	6,00	934,56	5 607,36
80	55162587	8500 Izol. příruba s nástav pro vpust 3100 a 5100	kus	6,00	506,88	3 041,28
81	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	1,40	315,36	440,76
Celkem za		721 Vnitřní kanalizace				438 002,98
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
82	722130213R00	Potrubí z trub.závit.pozink.bezešvých 11353, DN 25	m	1,30	346,32	450,22
83	722130214R00	Potrubí z trub.závit.pozink.bezešvých 11353, DN 32	m	7,20	405,36	2 918,59
84	722130216R00	Potrubí z trub.závit.pozink.bezešvých 11353, DN 50	m	19,40	579,60	11 244,24
85	722130803R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 50	m	306,00	43,20	13 219,20
86	722172311T00	Potrubí z PPR PN16, D 20/2,8 mm	m	596,10	119,52	71 245,87
87	722172312T00	Potrubí z PPR PN16, D 25/3,5 mm	m	229,60	151,20	34 715,52
88	722172313T00	Potrubí z PPR PN16, D 32/4,4 mm	m	193,30	190,80	36 881,64
89	722172314T00	Potrubí z PPR PN16, D 40/5,5 mm	m	79,20	262,08	20 756,74
90	722172315T00	Potrubí z PPR PN16, D 50/6,9 mm	m	42,10	356,40	15 004,44
91	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	2,00	40,75	81,50
92	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	148,00	106,56	15 770,88
93	722220112R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 3/4	kus	6,00	140,40	842,40
94	722220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2	pár	27,00	241,20	6 512,40
95	722221134R00	Armatury s 1závitem - ventily výtokové Ke 3T,G 1/2	soubor	5,00	277,92	1 389,60

Položkový rozpočet

Stavba :	215002 ST.ÚPRAVY,NÁSTAVBA A PŘÍST.DOM.PRO S	Rozpočet: 43.22.11 S
Objekt :	43.22.11 ZDRAVOTNÍ INSTALACE CZ-CPA2015	Zdravotní instalace interier SO01stávající budova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
96	722231001R00	Armatura se 2závity - ventil přímý Ke 83 c, G 1/2	kus	42,00	97,20	4 082,40
97	722231001T00	Armatura se 2závity - ventil vyvaž.STAD, G 1/2	kus	11,00	1 126,80	12 394,80
98	722231002R00	Armatura se 2závity - ventil přímý Ke 83 c, G 3/4	kus	34,00	131,76	4 479,84
99	722231003R00	Armatura se 2závity - ventil přímý Ke 83 c, G 1	kus	1,00	192,24	192,24
100	722231012R00	Armatura se 2závity - ventil přímý Ke 125 c,G 3/4	kus	15,00	96,48	1 447,20
101	722231013R00	Armatura se 2závity - ventil přímý Ke 125 c,G 1	kus	12,00	138,96	1 667,52
102	722231024R00	Armatura se 2závity - ventil přímý Ke 125 T,G 5/4	kus	1,00	181,80	181,80
103	722254110R00	Demontáž hydrantových skříní	soubor	3,00	133,20	399,60
104	722254115T00	Skříň hydrantová s výzbrojí D25/30/ekv6,tvarově st hydrantová skříň ocelová D25 s nátěrem	soubor	4,00	4 456,80	17 827,20
105	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	1 168,20	10,08	11 775,46
106	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	1 168,20	21,17	24 728,46
107	HONBA295A20	Potrubní odděl. DN20 A	kus	2,00	6 186,96	12 373,92
108	KONPT12500200	Ventil termostatický 3/4"	kus	4,00	1 375,20	5 500,80
109	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	6,45	282,96	1 825,46
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				329 909,93
Díl:	725	Zařizovací předměty				
110	725310821R00	Demontáž dřezů jednoduchých na konzolách	soubor	4,00	65,45	261,79
111	725810234T00	Ventil nástěnný na hadici PO G 1/2	soubor	1,00	107,28	107,28
112	725810402T00	Ventil rohový na hadici G 3/4	soubor	2,00	140,40	280,80
113	725810405T00	Ventil rohový s propoj.hadici G 1/2	soubor	132,00	87,84	11 594,88
114	725811161U00	Ventil výtok stěna pračka G 1/2x80	soubor	13,00	140,40	1 825,20
115	725811204T00	Ventil kombi G 1/2	kus	2,00	311,04	622,08
116	725811204U00	Ventil výtok stěna na hadici G 3/4 venkovní	kus	2,00	2 232,00	4 464,00
117	725821316U00	Baterie stěna na hadici včetně držáku hadice	soubor	3,00	1 193,04	3 579,12
118	725989101R00	Montáž dvířek kovových i z PH	kus	154,00	46,80	7 207,20
119	725100001RA0	Umyvadlo, baterie, zápachová uzávěrka	kus	13,00	1 134,72	14 751,36
120	725100002RA0	Dřez, baterie, zápachová uzávěrka	kus	19,00	1 697,76	32 257,44
121	725100005RA0	Sprchová kabina, baterie, zápachová uzávěrka	kus	4,00	11 412,00	45 648,00
122	725100005TA0	Klozet závěsný, nádržka, komplet	kus	6,00	4 856,40	29 138,40
123	725100016TA0	Výlevka, vest.nádržka, komplet, výlevková bater	kus	5,00	5 184,00	25 920,00
124	725120001TA0	Umyvadlo pro inv, baterie, záp.uzávěr.madla	kus	18,00	3 448,08	62 065,44
125	725120004TA0	Sprchové stání pro inv., termostat.baterie madla, sedačka	kus	13,00	6 495,84	84 445,92
126	725120006TA0	Klozet závěsný pro inv., nádržka, madla, komplet	kus	16,00	8 679,60	138 873,60
127	725200040RA0	Montáž zařizovacích předmětů - vana	kus	2,00	864,00	1 728,00
128	725290010RA0	Demontáž klozetu včetně splachovací nádrže	kus	12,00	99,36	1 192,32
129	725290020RA0	Demontáž umyvadla včetně baterie a konzol	kus	19,00	75,60	1 436,40
130	725290030RA0	Demontáž vany, včetně baterie	kus	1,00	90,00	90,00
131	725290031TA0	Demontáž sprch. koutu, včetně baterie a zástěny	kus	4,00	139,68	558,72
132	28349010	Dvířka revizní plná rozměr 200x200 mm	kus	68,00	73,44	4 993,92
133	28349014	Dvířka revizní plná rozměr 300x300 mm	kus	16,00	92,16	1 474,56
134	59591089	Dvířka do sádrokartonu 200/200 s tlačným zámkem pro obklad	kus	70,00	327,60	22 932,00
135	ARJ18190	Speciální vana I.2150 komplet specifikace v tech.zprávě	kus	1,00	374 400,00	374 400,00
136	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	0,45	529,92	238,14
	Celkem za	725 Zařizovací předměty				872 086,57
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				
137	979083117R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m	t	7,78	135,36	1 053,60
138	979087112R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	7,78	13,39	104,24
139	979999996R00	Poplatek za skládku sutí a vybouraných hmot	t	7,78	108,00	840,64
	Celkem za	D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot				1 998,48

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	43.22.11 N	Zdravotní instalace interier S002 př	JKSO	801.21
Objekt	Název objektu		SKP	
43.22.11	ZDRAVOTNÍ INSTALACE CZ-CPA2015		Měrná jednotka	m3
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
215002	ST.ÚPRAVY,NÁSTAVBA A PŘÍST.DOM.PRO SENIO		Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing Kittel Jaromír		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Ing Kittel Jaromír			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	215002
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	96 955	Ztižené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	1 643 825	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	1 740 780	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		1 740 780	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		1 740 780	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	15,0 %		1 740 780 Kč
DPH	15,0 %		261 117 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			2 001 897 Kč

Poznámka :

Stavba :	215002 ST.ÚPRAVY,NÁSTAVBA A PŘÍST.DOM.PRO SENI	Rozpočet :	43.22.11 N
Objekt :	43.22.11 ZDRAVOTNÍ INSTALACE CZ-CPA2015	Zdravotní instalace interier SO02 přístav	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	72 331	0	0	0	0
45 Podkladní a vedlejší konstrukce	24 624	0	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	222 198	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	386 662	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	560 486	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	474 478	0	0	0
GELKEM OBJEKT	96 955	1 643 825	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	1 740 780	0
Oborová přírážka	0	0,0	1 740 780	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	1 740 780	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	1 740 780	0
Zařízení staveniště	0	0,0	1 740 780	0
Provoz investora	0	0,0	1 740 780	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	1 740 780	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	1 740 780	0
GELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	215002 ST.ÚPRAVY,NASTAVBA A PRÍST.DOM.PRO S	Rozpočet: 43.22.11 N
Objekt :	43.22.11 ZDRAVOTNÍ INSTALACE CZ-CPA2015	Zdravotní instalace interier SO02 přístavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3	m3	77,62	201,60	15 648,19
2	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	77,62	12,10	938,89
3	132319900U00	Rýhy hloubené ručně ostatní tř.3 příplatek	m3	17,81	515,52	9 181,41
4	151101101R00	Pažení a rozepění stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	108,28	51,34	5 558,66
5	151101102R00	Pažení a rozepění stěn rýh - příložné - hl. do 4m	m2	5,74	87,84	504,20
6	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	108,28	8,78	951,13
7	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	5,74	40,90	234,74
8	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	9,78	48,17	471,08
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	46,79	145,44	6 805,14
10	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	46,79	106,56	4 985,94
11	171201201T00	Uložení sypaniny na skládku s poplatkem	m3	46,79	119,52	5 592,34
12	174105111R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním	m3	30,84	128,16	3 952,45
13	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	29,31	272,88	7 998,11
14	58331229	Kamenivo těžené drobné, frakce 0-2 tř D	T	46,90	202,75	9 509,07
	Celkem za	1 Zemní práce				72 331,37
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce				
15	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	18,59	482,40	8 967,82
16	452311141U00	Podkl. deska beton C16/20 výkop	m3	2,80	1 908,00	5 342,40
17	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	88,42	116,64	10 313,43
	Celkem za	45 Podkladní a vedlejší konstrukce				24 623,64
Díl: 713		Izolace tepelné				
18	713411121R00	Izolace tepelná potrubí pásy LSP a drátem, 1vrstvá	m2	27,10	87,84	2 380,46
19	713462135U00	Izol potrubí skruží lepené -DN 40	m	47,50	18,00	855,00
20	713462136U00	Izol potrubí skruží lepené -DN 50	m	79,80	20,88	1 666,22
21	713462138U00	Izol potrubí skruží lepené -DN 75	m	86,50	24,48	2 117,52
22	713462140U00	Izol potrubí skruží lepené-DN 110	m	324,70	27,36	8 883,79
23	713462141T00	Izol potrubí skruží lepené-DN 125	m	46,90	30,24	1 418,26
24	713571111R00	Požárně ochranná manžeta RI 90, D 50 mm	kus	120,00	604,80	72 576,00
25	713571113R00	Požárně ochranná manžeta RI 90, D 75 mm	kus	23,00	727,20	16 725,60
26	713571115R00	Požárně ochranná manžeta RI 90, D 110 mm	kus	48,00	828,00	39 744,00
27	713571118R00	Požárně ochranná manžeta RI 90, D 160 mm	kus	7,00	1 252,80	8 769,60
28	722182001R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25	m	646,60	10,80	6 983,28
29	722182004R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 40	m	208,80	12,96	2 706,05
30	722182006R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 80	m	185,20	15,84	2 933,57
31	63151669.A	Pás lamelový minerál tl. 20 mm	m2	29,00	77,76	2 255,04
32	MIRT1005F	izol.trubice zvukoizol 100 x 9	m	34,10	17,71	603,98
33	MIRT1255F	izol.trubice zvukoizol 125 x 9	m	50,00	20,30	1 015,20
34	MIRT505	izol.trubice zvukoizol 50 x 5	m	134,00	10,22	1 370,02
35	MIRT705F	izol.trubice zvukoizol 70 x 9	m	91,00	15,41	1 402,13
36	URS102220	izol.trubice minerál/ALU 22 x 20	m	513,00	35,57	18 246,38
37	URS102820	izol.trubice minerál/ALU 28 x 20	m	166,00	36,14	5 999,90
38	URS103520	izol.trubice minerál/ALU 35 x 20	m	86,00	38,30	3 294,14
39	URS103530	izol.trubice minerál/ALU 35 x 30	m	15,00	54,14	812,16
40	URS104220	izol.trubice minerál/ALU 42 x 20	m	26,00	43,42	1 128,82
41	URS104230	izol.trubice minerál/ALU 42 x 30	m	65,00	57,17	3 715,92
42	URS104240	izol.trubice minerál/ALU 42 x 40	m	27,00	67,10	1 811,81
43	URS105720	izol.trubice minerál/ALU 57 x 20	m	81,00	51,98	4 210,70
44	URS105740	izol.trubice minerál/ALU 57 x 40	m	60,00	78,84	4 730,40
45	URS105750	izol.trubice minerál/ALU 57 x 50	m	17,00	99,36	1 689,12
46	URS106020	izol.trubice minerál/ALU 60 x 20	m	36,00	51,98	1 871,42
47	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,62	451,44	281,88

Položkový rozpočet

Stavba :	215002 ST.ÚPRAVY,NÁSTAVBA A PŘÍST.DOM.PRO S	Rozpočet: 43.22.11 N
Objekt :	43.22.11 ZDRAVOTNÍ INSTALACE CZ-CPA2015	Zdravotní instalace interier SO02 přístavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena /MJ	celkem (Kč)
Celkem za		713 Izolace tepelné				222 198,37
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				
48	721152216T00	Čistící kus potrubí odpadní svislé D 75	kus	11,00	61,20	673,20
49	721152218T00	Čistící kus potrubí odpadní svislé D 110	kus	39,00	82,08	3 201,12
50	721152219T00	Čistící kus potrubí odpadní svislé D 125	kus	1,00	133,20	133,20
51	721154236T00	Kus čistící ovál. víko, potr. ležaté D 125	kus	1,00	547,92	547,92
52	721177102R00	Potrubí PP hlukoizol připojovací DN 40 x 1,8 mm	m	47,50	234,00	11 115,00
53	721177103R00	Potrubí PP hlukoizol připojovací DN 50 x 2,0 mm	m	79,80	258,48	20 626,70
54	721177105R00	Potrubí PP hlukoizol připojovací DN 110 x 3,4 mm	m	25,40	393,84	10 003,54
55	721177114R00	Potrubí PP hlukoizol odpadní svislé DN 75 x 2,6 mm	m	62,70	333,36	20 901,67
56	721177115R00	Potrubí PP hlukoizo odpadní svislé DN 110 x 3,4 mm	m	206,70	393,84	81 406,73
57	721177116R00	Potrubí PP hlukoizo odpadní svislé DN 125 x 3,9 mm	m	6,20	497,52	3 084,62
58	721177134R00	Potrubí PP hlukoizo ležaté zavěšené DN 75 x 2,6 mm	m	23,80	347,76	8 276,69
59	721177135R00	Potrubí PP hlukoizol ležaté zavěšené DN110 x 3,4mm	m	92,60	408,24	37 803,02
60	721177136R00	Potrubí PP hlukoizol ležaté zavěšené DN125 x 3,9mm	m	40,70	505,44	20 571,41
61	721177325R00	Potrubí PP ležaté v zemi DN 110 x 3,9mm	m	3,00	160,56	481,68
62	721177326R00	Potrubí PP ležaté v zemi DN 125 x 4,4mm	m	103,70	184,32	19 113,98
63	721177327R00	Potrubí PP ležaté v zemi DN 160 x 5,5mm	m	54,60	248,40	13 562,64
64	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	23,00	38,81	892,58
65	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	48,00	42,98	2 063,23
66	721194109R00	Vyvedení odpadní výpustky D 110 x 2,3	kus	26,00	64,01	1 664,21
67	721273146R00	Hlavice ventilační z PVC DN 125/990	kus	8,00	126,00	1 008,00
68	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	161,30	12,17	1 962,70
69	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	585,40	14,54	8 514,06
70	55162104.A	4/7 Uzávěr zpětný DN 70 vertik. i horizont. užití	kus	2,00	1 218,24	2 436,48
71	55162185.A	62.1H/DN 100 střešní vtok+koš s vyhříváním	kus	3,00	3 051,36	9 154,08
72	55162241.p	64.1P/1 vtok střeš. DN100 el.ohřev	kus	6,00	3 261,60	19 569,60
73	55162251.A	65P nástavec s pevnou izolační přírubou pro PVC	kus	3,00	1 100,88	3 302,64
74	55162299	83.M souprava izol s fólií pro stěrkové izolace	kus	2,00	565,20	1 130,40
75	55162352	170 rošt plochý d 150	kus	3,00	500,40	1 501,20
76	55162401.A	310NPr vpust' podlah. 50/70/100, primus	kus	1,00	730,08	730,08
77	55162426.A	404.1 uzávěrka zápach. podomítková DN 40/50	kus	2,00	618,48	1 236,96
78	55162452	510NPr podlah vpust DN 40/50 s vodor odtokem, zu	kus	1,00	626,40	626,40
79	55162475a	531 Sprchový žlab	kus	15,00	4 077,36	61 160,40
80	55162490.K	603.1 Zápachový uzávěr DN 100	kus	3,00	1 363,68	4 091,04
81	55162527.B	712.2 uzávěr automat. DN 125 proti vzduťe vodě	kus	1,00	6 619,68	6 619,68
82	55162545.A	900Nventil (hlavice) p'rivzdušňovací DN 50/70/100	kus	1,00	507,60	507,60
83	55162583	3100Pr podl.vpust s doplňk.uzávěrem	kus	2,00	1 122,48	2 244,96
84	55162586	8300.M Izolační souprava pro HL3100 a 5100	kus	2,00	708,48	1 416,96
85	55162586h	8300.H Izolační souprava pro HL3100 a 5100	kus	2,00	934,56	1 869,12
86	55162587	8500 Izolační příruba s nástav pro HL3100 a 5100	kus	2,00	506,88	1 013,76
87	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	1,40	315,36	442,24
Celkem za		721 Vnitřní kanalizace				386 661,51
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
88	722130213R00	Potrubí z trub.závít.pozink.bezešvých 11353, DN 25	m	0,90	346,32	311,69
89	722130214R00	Potrubí z trub.závít.pozink.bezešvých 11353, DN 32	m	5,60	405,36	2 270,02
90	722130216R00	Potrubí z trub.závít.pozink.bezešvých 11353, DN 50	m	34,50	579,60	19 996,20
91	722151116R00	Potrubí nerez 1.4401 d 35 x 1,5 mm	m	14,50	894,24	12 966,48
92	722151117R00	Potrubí nerez 1.4401 d 42 x 1,5 mm	m	40,20	1 065,60	42 837,12
93	722151118R00	Potrubí nerez 1.4401 d 54 x 1,5 mm	m	36,50	1 371,60	50 063,40
94	722172311T00	Potrubí z PPR PN16, D 20/2,8 mm	m	488,50	119,52	58 385,52
95	722172312T00	Potrubí z PPR PN16, D 25/3,5 mm	m	158,10	151,20	23 904,72

Položkový rozpočet

Stavba :	215002 ST.ÚPRAVY,NÁSTAVBA A PŘÍST.DOM.PRO S	Rozpočet: 43.22.11 N
Objekt :	43.22.11 ZDRAVOTNÍ INSTALACE CZ-CPA2015	Zdravotní instalace interier SO02 přístavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
96	722172313T00	Potrubí z PPR PN16, D 32/4,4 mm	m	81,40	190,80	15 531,12
97	722172314T00	Potrubí z PPR PN16, D 40/5,5 mm	m	66,20	262,08	17 349,70
98	722172315T00	Potrubí z PPR PN16, D 50/6,9 mm	m	114,20	356,40	40 700,88
99	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	137,00	106,56	14 598,72
100	722220112R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 3/4	kus	1,00	140,40	140,40
101	722220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2	pár	20,00	212,40	4 248,00
102	722221134R00	Armatury s 1závitem - ventily výtokové Ke 3T,G 1/2	soubor	13,00	277,92	3 612,96
103	722223113R00	Ventily přívzduš. a odvzdušňovací T 1070,G 3/4	kus	4,00	133,20	532,80
104	722231001R00	Armatura se 2závity - ventil přímý Ke 83 c, G 1/2	kus	50,00	97,20	4 860,00
105	722231001T00	Armatura se 2závity - ventil vyvaž., G 1/2	kus	13,00	1 126,80	14 648,40
106	722231002R00	Armatura se 2závity - ventil přímý Ke 83 c, G 3/4	kus	16,00	131,76	2 108,16
107	722231002T00	Armatura se 2závity - ventil vyvaž., G 3/4	kus	1,00	1 195,20	1 195,20
108	722231005R00	Armatura se 2závity - ventil přímý Ke 83 c, G 6/4	kus	1,00	398,88	398,88
109	722231006R00	Armatura se 2závity - ventil přímý Ke 83 c, G 2	kus	6,00	567,36	3 404,16
110	722231012R00	Armatura se 2závity - ventil přímý Ke 125 c,G 3/4	kus	19,00	96,48	1 833,12
111	722231013R00	Armatura se 2závity - ventil přímý Ke 125 c,G 1	kus	4,00	138,96	555,84
112	722231021R00	Armatura se 2závity - ventil přímý Ke 125 T,G 1/2	kus	6,00	223,20	1 339,20
113	722231024R00	Armatura se 2závity - ventil přímý Ke 125 T,G 5/4	kus	5,00	500,40	2 502,00
114	722231025R00	Armatura se 2závity - ventil přímý Ke 125 T,G 6/4	kus	7,00	632,16	4 425,12
115	722231026R00	Armatura se 2závity - ventil přímý Ke 125 T,G 2	kus	9,00	878,40	7 905,60
116	722231064R00	Armatura se 2závity - ventil zpětný Ve 3030, G 5/4	kus	2,00	322,56	645,12
117	722231066R00	Armatura se 2závity - ventil zpětný Ve 3030, G 2	kus	4,00	634,32	2 537,28
118	722234268U00	Filtr mosaz 2x 2"	kus	1,00	727,20	727,20
119	722239106R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 2	kus	12,00	106,56	1 278,72
120	722254115T00	Skříň hydrantová s výzbrojí D25/30/ekv6,tvarové st hydrantová skříň ocelová D25 s nátěrem	soubor	3,00	2 174,40	6 523,20
121	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	1 040,60	24,84	25 848,50
122	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	1 040,60	21,17	22 027,42
123	38821345	Vodoměr na studenou vodu QN6 DN32	kus	1,00	1 353,60	1 353,60
124	38821500	Vodoměr G5/4 Q6 závit,teplá voda	kus	3,00	1 353,60	4 060,80
125	HONBA295A20	Potrubní odděl. DN20 A	kus	1,00	6 186,96	6 186,96
126	HONd06f50a	Redukční ventil D06F50A	kus	1,00	4 120,56	4 120,56
127	KONBI43208400	nizkotlaká UV úpravna	kus	1,00	32 932,08	32 932,08
128	KONJD40101400	Proplachovací filtr automat studená voda 6/4"	kus	1,00	28 206,00	28 206,00
129	KONJD40305900	Proplach. filtr automat teplá voda HW 1 1/2"	kus	1,00	24 912,00	24 912,00
130	KONY0C100	ELMG úpravna C100	kus	2,00	11 628,00	23 256,00
131	WIL002030900	Čerp. cirkulační-Z 30/1-8	kus	2,00	10 796,40	21 592,80
132	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	5,84	282,96	1 652,69
Celkem za		722 Vnitřní vodovod				560 486,34
Díl:	725	Zařizovací předměty				
133	725810402T00	Ventil rohový na hadici G 3/4	soubor	1,00	140,40	140,40
134	725810405T00	Ventil rohový s propoj.hadici G 1/2	soubor	128,00	87,84	11 243,52
135	725811161U00	Ventil výtok stěna pračka G 1/2x80	soubor	6,00	388,80	2 332,80
136	725811204T00	Ventil kombi G 1/2	kus	1,00	375,12	375,12
137	725811204U00	Ventil výtok stěna na hadici G 3/4 venkovní	kus	1,00	375,12	375,12
138	725989101R00	Montáž dvířek kovových i z PH	kus	112,00	46,80	5 241,60
139	725100001RA0	Umyvadlo, baterie, zápachová uzávěrka	kus	7,00	1 134,72	7 943,04
140	725100002RA0	Dřez, baterie, zápachová uzávěrka	kus	26,00	1 697,76	44 141,76
141	725100005TA0	Klozet závěsný, nádržka, komplet	kus	4,00	4 856,40	19 425,60
142	725100016TA0	Výlevka, vest.nádržka, komplet, výlevková bater	kus	4,00	5 184,00	20 736,00
143	725110007TA0	Pisoár s radar.splach. komplet	kus	2,00	6 073,20	12 146,40
144	725120001TA0	Umyvadlo pro inv, baterie, záp.uzávěr.madla	kus	16,00	3 448,08	55 169,28

Položkový rozpočet

Stavba :	215002 ST.ÚPRAVY,NÁSTAVBA A PŘÍST.DOM.PRO S	Rozpočet: 43.22.11 N
Objekt :	43.22.11 ZDRAVOTNÍ INSTALACE CZ-CPA2015	Zdravotní instalace interier SO02 přístavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
145	725120004TA0	Sprchové stání pro inv., termostat.baterie madla, sedačka	kus	18,00	6 495,84	116 925,12
146	725120006TA0	Klozet závěsný pro inv., nádržka, madla,komplet	kus	18,00	8 679,60	156 232,80
147	28349010	Dvířka revizní plná rozměr 200x200 mm	kus	47,00	73,44	3 451,68
148	28349014	Dvířka revizní plná rozměr 300x300 mm	kus	13,00	92,16	1 198,08
149	55347602N	Dvířka revizní se zámkem nerez 200x200 mm zateplená	kus	3,00	422,64	1 267,92
150	59591089	Dvířka do sádrokartonu 200/200 s tlačným zámkem pro obklad	kus	49,00	327,60	16 052,40
151	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	0,24	329,04	79,70
Celkem za 725 Zařizovací předměty						474 478,34

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	43.22.11 E	Zdravotní instalace exteriér	JKSO	801.21
Objekt	Název objektu		SKP	
43.22.11	ZDRAVOTNÍ INSTALACE CZ-CPA2015		Měrná jednotka	m3
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
215002	ST.ÚPRAVY,NÁSTAVBA A PŘÍST.DOM.PRO SENIO		Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing Kittel Jaromír		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Ing Kittel Jaromír			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	215002
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	1 916 288	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	12 294	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	1 928 582	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	1 928 582	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	1 928 582	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	15,0 %			1 928 582 Kč	
DPH	15,0 %			289 287 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč	
DPH	0,0 %			0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM				2 217 870 Kč	

Poznámka :

Stavba :	215002 ST.ÚPRAVY,NÁSTAVBA A PŘÍST.DOM.PRO SENI	Rozpočet :	43.22.11 E
Objekt :	43.22.11 ZDRAVOTNÍ INSTALACE CZ-CPA2015		Zdravotní instalace exteriér

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	640 385	0	0	0	0
45 Podkladní a vedlejší konstrukce	312 549	0	0	0	0
8 Trubní vedení	209 075	0	0	0	0
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	418 618	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce, bourání	92 012	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	206 350	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	12 294	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	37 299	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 916 288	12 294	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	1 928 582	0
Oborová přírážka	0	0,0	1 928 582	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	1 928 582	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	1 928 582	0
Zařízení staveniště	0	0,0	1 928 582	0
Provoz investora	0	0,0	1 928 582	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	1 928 582	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	1 928 582	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	215002 ST.ÚPRAVY,NÁSTAVBA A PŘÍST.DOM.PRO S	Rozpočet: 43.22.11 E
Objekt :	43.22.11 ZDRAVOTNÍ INSTALACE CZ-CPA2015	Zdravotní instalace exteriér

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	115201511R00	Demontáž odpadního potrubí DN 150	m	38,00	25,47	967,86
2	115201514R00	Demontáž odpadního potrubí DN 300	m	31,00	48,15	1 492,65
3	119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm	m	16,00	205,20	3 283,20
4	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	13,00	165,60	2 152,80
5	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	9,47	25,38	240,35
6	131201201R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 100 m3	m3	14,43	373,50	5 389,61
7	132201202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3	m3	954,86	140,40	134 062,34
8	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	969,30	15,30	14 830,29
9	132319900U00	Rýhy hloubené ručně ostatní tř.3 příplatek	m3	87,54	123,30	10 793,68
10	151101101R00	Pažení a rozepění stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	1 084,24	60,39	65 477,25
11	151101102R00	Pažení a rozepění stěn rýh - příložné - hl. do 4m	m2	1 118,02	88,74	99 213,09
12	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	1 084,24	10,17	11 026,72
13	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	1 118,02	50,13	56 046,34
14	151101201R00	Pažení stěn výkopu - příložné - hloubky do 4 m	m2	20,99	63,72	1 337,48
15	151101211R00	Odstranění pažení stěn - příložné - hl. do 4 m	m2	20,99	18,54	389,15
16	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	460,40	41,67	19 184,87
17	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	32,22	79,20	2 551,82
18	162207111R00	Vodorovné přemístění výkopku hor. 1-4 do 50 m	m3	9,47	25,29	239,50
19	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	284,85	161,10	45 889,34
20	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	9,47	133,20	1 261,40
21	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	284,85	48,51	13 818,07
22	171201201T00	Uložení sypaniny na skládku s poplatkem	m3	284,85	14,49	4 127,48
23	174105111R00	Zásyp sypaninou se zhutněním	m3	684,45	169,20	115 808,94
24	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	63,14	463,50	29 265,39
25	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2	m2	63,14	22,68	1 432,02
26	00572400	Směs travní parková I. sídlištní	kg	1,26	81,90	103,19
	Celkem za	1 Zemní práce				640 384,85
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce				
27	141721104R00	Řízené protlačení a vtažení PE d do 315 mm	m	9,50	2 178,00	20 691,00
28	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	138,78	426,60	59 203,55
29	176101113T00	Výplň potrubí délky do 200 m betonem tř. B 7,5	m3	8,58	1 557,00	13 359,06
30	211561111R00	Výplň odvodňovacích žebek kam. hrubě drcen. 16 mm	m3	43,94	844,20	37 094,15
31	211971110R00	Opláštění žebek z geotextilie o sklonu do 1 : 2,5	m2	300,75	17,73	5 332,30
32	270351000U00	Zřízení bednění nezabudovaného	m2	1,48	540,00	799,20
33	270351800U00	Odstranění bednění nezabudovaného	m2	1,48	76,50	113,22
34	273321211R00	Železobeton základových desek B 12,5 (C12/15)	m3	0,87	2 115,00	1 840,05
35	273361411R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí	t	0,03	22 590,00	677,70
36	274321118R00	Železobeton zákl. pásů z cem. portlandských B 35	m3	1,85	2 835,00	5 244,75
37	275313611R00	Beton základových patek prostý B 20 (C 16/20)	m3	0,07	2 214,00	154,98
38	281684115R00	Injekční hmoty bentonit 750 special	t	0,50	221,40	110,70
39	281901112R00	Injektování do 0,6 MPa dutin obezdívky, 1 vrtu	hr	3,00	2 538,00	7 614,00
40	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	90,29	753,30	68 015,46
41	452273151R00	Podkladní pilířky, cihly vápenopískové kyselinovzd	m3	0,05	6 174,00	308,70
42	452311141U00	Podkl. deska beton C16/20 výkop	m3	4,45	2 385,00	10 613,25
43	58331229	Kamenivo těžené drobné, frakce 0-2 tř D	T	222,05	316,80	70 345,44
44	69370514	Geotextilie 300g/m2 do 4m	m2	376,00	29,34	11 031,84
	Celkem za	45 Podkladní a vedlejší konstrukce				312 549,34
Díl: 8		Trubní vedení				
45	810391111R00	Přeseknutí betonové trouby DN do 400 mm	kus	1,00	93,60	93,60
46	837311221RT2	Montáž tvar. kamenin. odboč. pryž. krouž. DN 150 včetně dodávky šikmé odbočky DN 150/150	kus	2,00	1 615,50	3 231,00

Položkový rozpočet

Stavba :	215002 ST.ÚPRAVY,NÁSTAVBA A PŘÍST.DOM.PRO S	Rozpočet: 43.22.11 E
Objekt :	43.22.11 ZDRAVOTNÍ INSTALACE CZ-CPA2015	Zdravotní instalace exteriér

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
47	837314111RT2	Montáž kameninových útesů s hrdlem DN 150 včetně dodávky trouby DN 150 dl. 1000 mm	kus	3,00	1 666,80	5 000,40
48	871211121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu 63 mm	m	38,00	61,20	2 325,60
49	871238111R00	Kladení dren. potrubí do rýhy, tvr. PVC, do 200 mm	m	108,50	31,50	3 417,75
50	871265221U00	Potr.PVC-systém KG třídy SN8 DN100	m	12,40	127,80	1 584,72
51	871275221U00	Potr.PVC-systém KG třídy SN8 DN125	m	62,10	140,40	8 718,84
52	871315221U00	Potr.PVC-systém KG třídy SN8 DN150	m	171,50	250,20	42 909,30
53	871355221U00	Potr.PVC-systém KG třídy SN8 DN200	m	162,00	438,30	71 004,60
54	871365221U00	Potr.PVC-systém KG třídy SN8 DN250	m	10,10	628,20	6 344,82
55	877265211U00	MTŽ tvar PVC-syst KG jednoos DN100	kus	28,00	52,20	1 461,60
56	877265221U00	MTŽ tvar PVC-syst KG dvouos DN100	kus	1,00	62,10	62,10
57	877275211U00	MTŽ tvar PVC-syst KG jednoos DN125	kus	52,00	63,90	3 322,80
58	877275221U00	MTŽ tvar PVC-syst KG dvouos DN125	kus	3,00	76,50	229,50
59	877315211U00	MTŽ tvar PVC-syst KG jednoos DN150	kus	39,00	75,60	2 948,40
60	877315221U00	MTŽ tvar PVC-syst KG dvouos DN150	kus	8,00	88,20	705,60
61	877355211U00	MTŽ tvar PVC-syst KG jednoos DN200	kus	34,00	90,90	3 090,60
62	877355221U00	MTŽ tvar PVC-syst KG dvouos DN200	kus	6,00	100,80	604,80
63	877365211U00	MTŽ tvar PVC-syst KG jednoos DN250	kus	2,00	120,60	241,20
64	877365221U00	MTŽ tvar PVC-syst KG dvouos DN250	kus	2,00	132,30	264,60
65	879172199R00	Příplatek za montáž vodovodních přípojek DN 32-80	kus	1,00	1 350,00	1 350,00
66	892233111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	38,00	34,20	1 299,60
67	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	38,00	12,60	478,80
68	28611255.A	Trubka PVC-U drenážní flexibilní d 160mm fil	m	100,00	85,50	8 550,00
69	28613850	Trubka tlaková PE HD (IPE) d 63 x 5,8 x 6000 mm	kus	7,00	640,80	4 485,60
70	28614007.A	Trubka ochranná d 125	m	4,50	225,00	1 012,50
71	28614012.A	Trubka ochranná d 160 PEHD	m	5,00	271,80	1 359,00
72	28651652.A	Koleno kanalizační KGB 110/ 45° PVC	kus	13,00	41,40	538,20
73	28651653.A	Koleno kanalizační KGB 110/ 67° PVC	kus	2,00	48,60	97,20
74	28651655.A	Koleno kanalizační KGB 125/ 15° PVC	kus	4,00	63,00	252,00
75	28651656.A	Koleno kanalizační KGB 125/ 30° PVC	kus	1,00	63,00	63,00
76	28651657.A	Koleno kanalizační KGB 125/ 45° PVC	kus	32,00	63,00	2 016,00
77	28651661.A	Koleno kanalizační KGB 160/ 30° PVC	kus	6,00	95,40	572,40
78	28651662.A	Koleno kanalizační KGB 160/ 45° PVC	kus	12,00	99,90	1 198,80
79	28651665.A	Koleno kanalizační KGB 200/ 15° PVC	kus	1,00	190,80	190,80
80	28651667.A	Koleno kanalizační KGB 200/ 45° PVC	kus	3,00	210,60	631,80
81	28651668.A	Koleno kanalizační KGB 200/ 67° PVC	kus	16,00	252,90	4 046,40
82	28651690.A	Redukce kanalizační KGR 125/ 110 PVC	kus	14,00	43,20	604,80
83	28651692.A	Redukce kanalizační KGR 160/ 125 PVC	kus	2,00	80,10	160,20
84	28651693.A	Redukce kanalizační KGR 200/ 160 PVC	kus	2,00	157,50	315,00
85	28651694.A	Redukce kanalizační KGR 250/ 200 PVC	kus	2,00	441,00	882,00
86	28651700.A	Odbočka kanalizační KGEA 110/ 110/45° PVC	kus	2,00	95,40	190,80
87	28651701.A	Odbočka kanalizační KGEA 125/ 110/45° PVC	kus	2,00	111,60	223,20
88	28651702.A	Odbočka kanalizační KGEA 125/ 125/45° PVC	kus	1,00	137,70	137,70
89	28651704.A	Odbočka kanalizační KGEA 160/ 125/45° PVC	kus	7,00	198,00	1 386,00
90	28651705.A	Odbočka kanalizační KGEA 160/ 160/45° PVC	kus	1,00	221,40	221,40
91	28651707.A	Odbočka kanalizační KGEA 200/ 125/45° PVC	kus	1,00	357,30	357,30
92	28651708.A	Odbočka kanalizační KGEA 200/ 160/45° PVC	kus	5,00	367,20	1 836,00
93	28651713.A	Odbočka kanalizační KGEA 250/ 200/45° PVC	kus	2,00	1 003,50	2 007,00
94	28651832.A	Zátka hrdla kanalizační KGM DN 150 PVC	kus	1,00	43,20	43,20
95	28651852.A	Přechod PVC-kamenina kanalizační KGUSM DN 150 PVC	kus	3,00	153,00	459,00
96	WAVKP413172W	PE opláš.protah kanalizace SDR17 250x14.8 12m---	m	12,00	1 212,30	14 547,60

Položkový rozpočet

Stavba :	215002 ST.UPRAVY,NÁSTAVBA A PŘÍST.DOM.PRO S	Rozpočet: 43.22.11 E
Objekt :	43.22.11 ZDRAVOTNÍ INSTALACE CZ-CPA2015	Zdravotní instalace exteriér

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Celkem za		8 Trubní vedení				209 075,13
Díl:	89	Ostatní konstrukce na trubním vedení				
97	210800527RT1	Vodič nn a vn CY 6 mm ² uložený volně včetně dodávky vodiče CY 6	m	592,00	24,30	14 385,60
98	382127890T00	Montáž prefa.dílčů do 10t	kus	1,00	2 259,00	2 259,00
99	618311511R00	Vytvar.dna šachty z V4 To-B20 s potěrem r 30 cm	m ³	0,49	3 834,00	1 878,66
100	721242110RT1	Lapač střešních splavenin PP HL600 DN 100, kloub zápachová klapka, koš na listí	kus	11,00	1 665,00	18 315,00
101	722110811R00	Demontáž potrubí z litin.trub přírubových DN 80	m	6,00	145,35	872,10
102	722221146R00	Armatury s 1závitem - ventily výtokové K 3T,G 1/2	kus	1,00	189,90	189,90
103	857242121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos.přř. výkop DN 80	kus	9,00	202,50	1 822,50
104	857244121R00	Montáž tvarovek litin. odboč. přř. výkop DN 80	kus	1,00	294,75	294,75
105	891211221R00	Montáž vodovod. šoupátek šacht. kolečko DN 50	kus	2,00	297,45	594,90
106	891214121R00	Montáž kompenzátorů, montážních vložek DN 50	kus	1,00	166,50	166,50
107	891215321R00	Montáž zpětných klapek DN 50	kus	1,00	157,05	157,05
108	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	422,90	25,20	10 657,08
109	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	10,10	31,50	318,15
110	892583111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou	sada	2,00	1 936,80	3 873,60
111	893152111T00	Montáž šachty plastové	m ³	6,14	225,00	1 381,50
112	894421111RT1	Osazení betonových dílců šachet dle DIN 4034 skruže rovné, na kroužek, do 0,5 t	kus	9,00	450,00	4 050,00
113	894421112RT1	Osazení betonových dílců šachet dle DIN 4034 skruže rovné, na kroužek, do 1,4 t	kus	8,00	468,00	3 744,00
114	894422111RT1	Osazení betonových dílců šachet dle DIN 4034 skruže přechodové, na kroužek	kus	8,00	495,00	3 960,00
115	894423111RT1	Osazení betonových dílců šachet dle DIN 4034 šachtová dna, na kroužek, do 2,0 t	kus	6,00	1 170,00	7 020,00
116	899101111R00	Osazení poklopu s rámem do 50 kg	kus	21,00	133,20	2 797,20
117	899103211U00	Dmž poklop litina+rám -150kg	kus	13,00	366,30	4 761,90
118	899104111RT2	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg včetně dodávky poklopu šachtového lit. D 650	kus	6,00	595,80	3 574,80
119	899713111R00	Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém	kus	1,00	187,20	187,20
120	28697413	Poklop šachtový kompozit HE - 700	kus	1,00		
121	38821400	Vodoměr lopatk.prům.na st.vodu ,DN40-z	kus	1,00	5 796,00	5 796,00
122	55162530A125	800/125 izolační souprava pro potr prostupy	kus	2,00	2 997,90	5 995,80
123	55162530A160	800/160 izolační souprava pro potr prostupy	kus	1,00	3 288,60	3 288,60
124	55162530A63-75	800/63-75 izolační souprava pro potr prostupy	kus	2,00	2 710,80	5 421,60
125	59224160	Skruž se stupadly TBS-Q 1000/250/120/SP (SL)	kus	3,00	1 080,00	3 240,00
126	59224161	Skruž se stupadly TBS-Q 1000/500/120/SP (SL)	kus	3,00	1 485,00	4 455,00
127	59224162	Skruž se stupadly TBS-Q 1000/1000/120/SP (SL)	kus	2,00	2 628,00	5 256,00
128	59224172	Skruž přechodová TBR-Q 625/600/120/SPK (SLK)	kus	8,00	1 530,00	12 240,00
129	59224175	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/60/120	kus	9,00	378,00	3 402,00
130	59224366.A	Dno šachetní TBZ-Q.1 100/60 V 15, 20, 25	kus	6,00	5 220,00	31 320,00
131	59224373.A	Těsnění elastom pro šach díly EMT 100/1.7 - DN1000	kus	14,00	468,00	6 552,00
132	AS EO/PB/SV F4	Lapák tuku NS 4	kus	1,00	31 950,00	31 950,00
133	HAW0400050063	PŘÍRUBA S2000-50/63--	kus	1,00	1 452,60	1 452,60
134	HAW4000050000	ŠOUP.PŘÍR.KR. 50	KS	2,00	3 873,60	7 747,20
135	HAW7800050000	KOLO RUČNÍ -50--	kus	2,00	374,40	748,80
136	HAW8100050001	PŘÍRUBA VNITŘNÍ ZÁVIT-50-1"--	kus	1,00	830,70	830,70
137	HAW8100050064	PŘÍRUBA VNITŘNÍ ZÁVIT-50-6/4"--	kus	2,00	830,70	1 661,40
138	HAW8510050050	TVAROVKA T KUS-50-50--	kus	1,00	1 962,00	1 962,00
139	HAW8530050000	TVAROVKA OBLOUK 90°-50--	kus	2,00	1 431,00	2 862,00
140	HAW8530080000	TVAROVKA OBLOUK 90°-80--	kus	1,00	1 287,00	1 287,00
141	HAW8550080050	TVAROVKA REDUKČNÍ FFR-80-50--	kus	1,00	1 287,00	1 287,00

Položkový rozpočet

Stavba :	215002 ST.ÚPRAVY,NÁSTAVBA A PŘÍST.DOM.PRO S	Rozpočet: 43.22.11 E
Objekt :	43.22.11 ZDRAVOTNÍ INSTALACE CZ-CPA2015	Zdravotní instalace exteriér

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
142	HAW981005000	MEZIKUS MONTÁŽNÍ-50--	kus	1,00	6 020,10	6 020,10
143	HAW983005000	KLAPKA ZPĚTNÁ-50--	kus	1,00	4 221,00	4 221,00
144	HAW991005000	LAPAČ NEČISTOT PN16 DN50	KS	1,00	3 144,60	3 144,60
145	WAVRF000190V	DNO SILNIČNÍ VPUSTĚ 425 (vč.těsnění)---	ks	6,00	765,00	4 590,00
146	WAVRF000340V	POKLOP LITINOVÝ 425/40T DO TELESKOPU---	ks	11,00	3 690,00	40 590,00
147	WAVRF000350V	POKLOP LITINOVÝ 425/40T-DĚROVANÝ---	ks	6,00	2 880,00	17 280,00
148	WAVRF001100V	TELESKOP. ROURA 425/375 (vč.těsnění)---	ks	17,00	612,00	10 404,00
149	WAVRF010310V	šacht 425 - DNO KG 160 PŘÍMÉ (vč.těsnění)-	ks	1,00	2 471,40	2 471,40
150	WAVRF010320V	šacht 425 - DNO KG 160 ÚHEL 30° (vč.těsnění)---	ks	2,00	2 546,10	5 092,20
151	WAVRF010340V	šacht 425 - DNO KG 160 ÚHEL 90° (vč.těsnění)---	ks	5,00	2 471,40	12 357,00
152	WAVRF010350V	šacht 425 - DNO KG 160 TYP T (vč.těsnění)-	ks	3,00	2 691,90	8 075,70
153	WAVRF150000V	šacht 600 - DNO KG 160 TYP T (vč.těsnění)-	ks	2,00	4 603,50	9 207,00
154	WAVRF250000V	šacht 600 - DNO KG 200 TYP T (vč.těsnění)-	ks	1,00	4 860,00	4 860,00
155	WAVRF730000V	LITINOVÝ POKLOP 600/40T D400---	ks	3,00	5 265,00	15 795,00
156	WAVRF990000V	TELESKOPIČKÝ ADAPTÉR D400 (vč.těsnění)---	ks	3,00	2 430,00	7 290,00
157	WAVRP000415V	ŠACHT.ROURA BEZ HRDLA 425/1500---	ks	8,00	1 323,00	10 584,00
158	WAVRP000420V	ŠACHT.ROURA BEZ HRDLA 425/2000---	ks	5,00	1 908,90	9 544,50
159	WAVRP000430V	ŠACHT.ROURA BEZ HRDLA 425/3000---	ks	4,00	2 835,00	11 340,00
160	WAVRP010000V	šacht 600 - ŠACHT. KORUG. ROURA 600/1000---	ks	1,00	2 268,00	2 268,00
161	WAVRP020000V	šacht 600 - ŠACHT. KORUG. ROURA 600/2000---	ks	2,00	3 733,20	7 466,40
Celkem za		89 Ostatní konstrukce na trubním vedení				418 617,99
Díl: 9	Ostatní konstrukce, bourání					
162	960111221R00	Bourání konstrukcí z dílců prefa. betonových a ŽB	m3	20,30	4 500,00	91 350,00
163	971052331R00	Vybourání otvorů zdi žebet. pl. 0,09 m2, tl. 15cm	kus	3,00	220,50	661,50
Celkem za		9 Ostatní konstrukce, bourání				92 011,50
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
164	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	543,31	379,80	206 350,38
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				206 350,38
Díl: 711	Izolace proti vodě					
165	711212002RT2	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou proti tlakové vodě	m2	6,20	250,20	1 551,24
166	711481011RZ1	Izolační systém fólií nopovou včetně dodávky fólie P6 a doplňků	m2	6,20	439,20	2 723,04
167	711786166T00	Těsně.prostupu, tmel+expanz.malta , do 500 mm	kus	8,00	999,00	7 992,00
168	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,04	729,90	28,10
Celkem za		711 Izolace proti vodě				12 294,38
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					
169	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	49,99	173,70	8 683,54
170	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	49,99	230,40	11 518,07
171	979999996R00	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot	t	49,99	342,00	17 097,13
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				37 298,75

D1.4.g Elektroinstalace silnoproud

D.1.4.g.2.1 VÝKAZ VÝMĚR SO01 (stará část)

43.21.10 - ELEKTROINSTALAČNÍ PRÁCE	
REKAPITULACE	
Elektroinstalace	
El. instalace - montáž	27 896,47
Materiál délkový	255 991,17
Materiál kusový	469 332,93
PPV	29 324,61
Hromosvody, uzemnění	
El. instalace - montáž	27 896,47
Materiál délkový	12 643,35
Materiál kusový	7 718,25
PPV	965,16
Elektroinstalace svítidla	
El. instalace - montáž	48 751,20
Materiál délkový	0,00
Materiál kusový	348 082,61
PPV	11 905,01
Elektroinstalace el.temperování	
El. instalace - montáž	9 324,00
Materiál délkový	19 304,88
Materiál kusový	5 543,02
PPV	2 050,31
Elektroinstalace HZS	
Součet	111 503,52
43.12.12 – VÝKOPOVÉ ZEMNÍ PRÁCE, PŘESUN ZEMIN	
Zemní práce	44 122,50
Součet	1 432 355,47

Dle klasifikace CZ-CPA 2015

**Stavební úpravy, nástavba a přístavba
domova pro seniory Kaplice
D1.4.g Elektroinstalace silnoproud
D.1.4.g.2.1 VÝKAZ VÝMĚR SO01 (stará část)**

p.č.	Popis	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál délkový		materiál kusový	
				jed.cena	celkem	jed.cena	celkem	jed. cena	celkem
1	Elektroinstalace								
1	Vodič CY4 žl.zel.	m	300	6,48	1 944,00	4,82	1 446,98	0,00	0,00
2	Vodič CY6 žl.zel.	m	70	7,92	554,40	7,20	503,95	0,00	0,00
3	Vodič CY10 žl.zel.	m	20	8,64	172,80	11,93	238,55	0,00	0,00
4	Vodič CY16 žl.zel.	m	70	10,08	705,60	20,26	1 418,16	0,00	0,00
5	Vodič CYA50 žl.zel.	m	7	11,52	80,64	61,44	430,05	0,00	0,00
6	Kabel CYKY 20x1,5	m	200	7,92	1 584,00	4,81	961,49	0,00	0,00
7	Kabel CYKY 30x1,5	m	250	10,08	2 520,00	6,18	1 544,40	0,00	0,00
8	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	1200	10,08	12 096,00	6,18	7 413,12	0,00	0,00
9	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	1570	11,02	17 295,12	10,01	15 717,08	0,00	0,00
10	Kabel CYKY 4Jx1,5	m	269	10,44	2 808,36	9,09	2 445,79	0,00	0,00
11	Kabel CYKY 4x2,5	m	53	11,45	606,74	14,61	774,46	0,00	0,00
12	Kabel CYKY 5Jx1,5	m	70	11,52	806,40	10,15	710,19	0,00	0,00
13	Kabel CYKY 5Jx2,5	m	127	12,38	1 572,77	16,39	2 081,08	0,00	0,00
14	Kabel CYKY 5Jx4	m	65	13,39	870,48	27,78	1 805,40	0,00	0,00
15	Kabel CYKY 5Jx6	m	90	13,82	1 244,16	40,68	3 660,94	0,00	0,00
16	Kabel CYKY 5Jx16	m	79	18,00	1 422,00	106,56	8 418,52	0,00	0,00
17	Kabel CYKY 3x35+25	m	60	64,08	3 844,80	148,38	8 902,87	0,00	0,00
18	Kabel CXKH-R B2caS1d1 3x1,5, bezhalogenový, oheň retardující	m	2520	10,73	27 034,56	12,21	30 775,85	0,00	0,00
19	Kabel CXKH-R B2caS1d1 3x2,5, bezhalogenový, oheň retardující	m	1970	11,23	22 127,04	17,08	33 638,77	0,00	0,00
20	Kabel CXKH-R B2caS1d1 7x1,5, bezhalogenový, oheň retardující	m	476	12,46	5 929,06	27,16	12 927,06	0,00	0,00
21	Kabel CXKH-R B2caS1d1 5x1,5, bezhalogenový, oheň retardující	m	150	12,17	1 825,20	18,90	2 834,57	0,00	0,00
22	Kabel CXKH-R B2caS1d1 5x2,5, bezhalogenový, oheň retardující	m	288	12,96	3 732,48	24,86	7 159,93	0,00	0,00
23	Kabel CXKH-R B2caS1d1 5x4, bezhalogenový, oheň retardující	m	45	13,68	615,60	39,64	1 783,78	0,00	0,00
24	Kabel CXKH-R B2caS1d1 5x16, bezhalogenový, oheň retardující	m	145	19,37	2 808,36	122,76	17 800,20	0,00	0,00
25	Kabel CXKH-R B2caS1d1 5x25, bezhalogenový, oheň retardující	m	55	51,84	2 851,20	192,61	10 593,36	0,00	0,00
26	Kabel CXKH-R B2caS1d1 3x95+50, bezhalogenový, oheň retardující	m	45	79,92	3 596,40	464,14	20 886,11	0,00	0,00
27	Kabel CXKH-R B2caS1d1 3x120+70, bezhalogenový, oheň retardující	m	70	113,76	7 963,20	614,10	42 987,07	0,00	0,00
28	Trubka tuhá PVC VRM 20 – PVC, pevné, bezhalogenové	m	198	15,12	2 993,76	5,13	1 016,17	0,00	0,00
29	Trubka ohebná PVC FX 20 – PVC, ohebné, bezhalogenové	m	356	14,33	5 100,77	3,10	1 105,25	0,00	0,00
30	Kabel. Žlab ocelový, neperforovaný, žárově zinkovaný, 62/50, požár.odol.dle PBR	m	30	104,40	3 132,00	105,57	3 167,21	0,00	0,00
31	Kabel. Žlab ocelový, neperforovaný, žárově zinkovaný, 250/100, požád.odol.dle PBR	m	20	133,20	2 664,00	169,34	3 386,75	0,00	0,00
32	Požární trasa kabelů – ochrana protipožární	kpl	1	7 200,00	7 200,00	0,00	0,00	14 400,00	14 400,00
33	Krabice přístrojová KP68	ks	400	40,32	16 128,00	0,00	0,00	2,85	1 140,48
34	Krabice rozvodná KR 68	ks	120	40,32	4 838,40	0,00	0,00	22,26	2 671,57
35	Krabice rozvodná KR 97	ks	40	40,32	1 612,80	0,00	0,00	55,26	2 210,31

**Stavební úpravy, nástavba a přístavba
domova pro seniory Kaplice**

D1.4.g Elektroinstalace silnoprůd

D1.4.g.2.1 VÝKAZ VÝMĚR SO01 (stará část)

p.č.	Popis	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál délkový		materiál kusový	
				jed.cena	celkem	jed.cena	celkem	jed. cena	celkem
	Elektroinstalace								
36	Krabice do vlhka	ks	12	42,48	509,76	0,00	0,00	14,50	174,02
37	Krabice KO 68	ks	80	40,32	3 225,60	0,00	0,00	5,13	410,57
38	Tlačítkový ovladač se signálkou, IP20	ks	57	52,56	2 995,92	0,00	0,00	99,63	5 679,12
39	Spínač I pólový, IP20	ks	52	45,36	2 358,72	0,00	0,00	72,33	3 761,33
40	Přepínač sériový	ks	5	45,36	226,80	0,00	0,00	92,81	464,03
41	Přepínač střídavý dvojitý IP20	ks	23	45,36	1 043,28	0,00	0,00	113,65	2 614,00
42	Přepínač střídavý IP20	ks	17	45,36	771,12	0,00	0,00	75,44	1 282,45
43	Přepínač střídavý IP20	ks	4	45,36	181,44	0,00	0,00	96,81	387,26
44	Přepínač křížový IP44	ks	1	52,56	52,56	0,00	0,00	112,79	112,79
45	Spínač 1pól. do vlhka se signálkou IP43	ks	1	52,56	52,56	0,00	0,00	92,49	92,49
46	Spínač 1pól. do vlhka IP40	ks	13	52,56	683,28	0,00	0,00	92,50	1 202,47
47	Přepínač střídavý do vlhka IP40	ks	4	52,56	210,24	0,00	0,00	92,50	369,99
48	Infrapasivní čidlo IP43	ks	3	64,08	192,24	0,00	0,00	276,98	830,93
49	Ovladač žaluziový IP 20	ks	2	59,76	119,52	0,00	0,00	116,90	233,80
50	Vypínač 3f / 400V 16A IP54	ks	5	75,60	378,00	0,00	0,00	344,72	1 723,59
51	Vypínač 3f / 400V 20A IP54	ks	2	95,04	190,08	0,00	0,00	394,25	788,50
52	Vypínač 3f / 400V 25A IP54	ks	4	104,40	417,60	0,00	0,00	394,25	1 577,00
53	Vypínač 3f / 400V 63A IP54	ks	2	109,44	218,88	0,00	0,00	689,44	1 378,89
54	Zásuvka 230V/16A IP 20	ks	95	52,56	4 993,20	0,00	0,00	66,32	6 300,60
55	Zásuvka 230V/16A IP 20 barevně odlišená pro UPS		11	52,56	578,16	0,00	0,00	73,31	806,38
	Zásuvka 230V/16A - dvojitá IP 20, Horní zásuvka bude v provedení s pootčením o								
56	45St	ks	135	52,56	7 095,60	0,00	0,00	81,92	11 058,74
57	Zásuvka 230V/16A IP 44, zapuštěná	ks	28	59,76	1 673,28	0,00	0,00	98,63	2 761,58
58	Zásuvka 230V/16A - dvojitá do vlhka IP44	ks	17	61,20	1 040,40	0,00	0,00	83,06	1 411,97
59	Zásuvka 400V/16A 5. pól. IP44	ks	2	100,80	201,60	0,00	0,00	63,38	126,75
60	Připojení ventilátoru	ks	46	100,80	4 636,80	0,00	0,00	0,00	0,00
61	Svorka hl. pospojování	ks	4	100,80	403,20	0,00	0,00	115,76	463,03
62	Rozvaděče RK (dle schéma) č.v. D1.4.g.20	ks	1	14 400,00	14 400,00	0,00	0,00	79 081,20	79 081,20
63	Rozvaděče R0.1 (dle schéma) č.v. D1.4.g.17	ks	1	6 120,00	6 120,00	0,00	0,00	48 351,60	48 351,60
64	Rozvaděče R1.1 (dle schéma) č.v. D1.4.g.21	ks	1	6 480,00	6 480,00	0,00	0,00	65 221,20	65 221,20
65	Rozvaděče R3.1 (dle schéma) č.v. D1.4.g.24	ks	1	11 232,00	11 232,00	0,00	0,00	77 299,20	77 299,20

**Stavební úpravy, nástavba a přístavba
domova pro seniory Kaplice**

DI.4.g Elektroinstalace silnoproud

**D.1.4.g.2.1 VÝKAZ VÝMĚR SO01 (stará část)
p.c. Popis**

p.c.	Popis	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál délkový		materiál kusový	
				jed.cena	celkem	jed.cena	celkem	jed. cena	celkem
	Elektroinstalace								
	UPS 20kVA, 15kW/400V, doba zálohy 12 min, (on-line s dvojitou konverzí), která vyniká velkou účinností až 99%, vysokým Power faktorem na vstupu (0,99), vysokou přetížitelností. UPS obsahuje špičkovou technologii IGBT, která zajišťuje efektivnější řízení a minimální celkové ztráty. UPS obsahuje špičkovou technologii IGBT, která zajišťuje efektivnější řízení a minimální celkové ztráty. Technologie VFI, (on-line double conversion), řízení mikroprocesorem, RS 232 port, USB, slot pro komunikaci, SW, automatický by-pass, auto power OFF, battery test, autorestart, 3f:3f, včetně baterií, dopravy, odborného zapojení	ks	1	7 200,00	7 200,00	0,00	0,00	119 275,20	119 275,20
66	Mezisoučet				252 162,94				455 663,04
	Podružný materiál		3%						13 669,89
	Materiál celkem		3%						469 332,93
	ppv								14 079,99

67	Hromosvody, uzemnění	m	120	23,04	2 764,80	17,94	2 152,66	0,00	0,00
68	Pásek FeZn 30/4	m	234	22,97	5 374,51	22,36	5 231,81	0,00	0,00
69	Vodič FeZn 8 izolovaný včetně podpěr (AlMgSi)	m	155	20,16	3 124,80	11,48	1 780,02	0,00	0,00
70	Vodič FeZn 10	m	100	37,44	3 744,00	25,42	2 542,32	0,00	0,00
71	Neříštitivá trubka o40 – pevně osazení do drážky – zabetonováno	ks	8	612,00	4 896,00	0,00	0,00	440,72	3 525,73
72	Tyčový jímáč 2m včetně ukotvení a svorek	ks	9	205,20	1 846,80	0,00	0,00	160,35	1 443,13
73	Krabice nástěnné se zkušební svorkou	ks	1	612,00	612,00	0,00	0,00	108,92	108,92
74	Izolovaný oddálený jímáč k STA včetně držáků, svorek	ks	15	252,00	3 780,00	0,00	0,00	89,28	1 339,23
75	Drátový jímáč vč.svorek	ks	45	14,33	644,76	0,00	0,00	4,76	214,20
76	Svorka SS	ks	4	25,20	100,80	0,00	0,00	6,83	27,34
77	SP1	ks	1	25,20	25,20	0,00	0,00	12,99	12,99
78	SK	ks	5	25,20	126,00	0,00	0,00	11,29	56,47
79	SO	ks	9	25,20	226,80	0,00	0,00	7,73	69,57
80	SR 02	ks	12	25,20	302,40	0,00	0,00	10,41	124,88
81	SJ 01	ks	1	25,20	25,20	0,00	0,00	18,68	18,68
82	SR 03	ks	12	25,20	302,40	0,00	0,00	17,12	205,38
	Mezisoučet				27 896,47		11 706,81		7 146,52
	Podružný materiál		8%				936,54		571,72
	Materiál celkem						12 643,35		7 718,25
	ppv		2%				252,87		154,36

Elektroinstalace svítidla

**Stavební úpravy, nástavba a přístavba
domova pro seniory Kaplice**

D1.4.g Elektroinstalace silnoproud

D1.4.g.2.1 VÝKAZ VÝMĚR SO01 (stará část)

p.č.	Popis	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál délkový		materiál kusový	
				jed.cena	celkem	jed.cena	celkem	jed. cena	celkem
	Elektroinstalace								
83	A – Zapuštěný LED downlight 24W, 2500lm/840, IP20 (chodba)	ks	34	147,60	5 018,40	0,00	0,00	1 217,46	41 393,72
84	B – Zapuštěný LED downlight 18W, 1900lm/840, IP44 (sociály)	ks	51	147,60	7 527,60	0,00	0,00	973,68	49 657,92
85	C – Zapuštěné svítidlo 4x24W, M600, IP20 (pokoje)	ks	37	147,60	5 461,20	0,00	0,00	858,53	31 765,54
86	C1 – Zapuštěné svítidlo 4x24W, M600, IP20 (kanceláře)	ks	33	147,60	4 870,80	0,00	0,00	858,53	28 331,42
87	D – Zapuštěné svítidlo 1x80W, ECG, IP20 (místnosti společné)	ks	11	147,60	1 623,60	0,00	0,00	567,40	6 241,45
88	D1 – Přisazené LED svítidlo 51W, 5900lm/840, IP20 (schodiště)	ks	12	136,80	1 641,60	0,00	0,00	2 197,64	26 371,70
89	E – Přisazené nástěnné svítidlo, 1x39W, ECG, IP44	ks	8	136,80	1 094,40	0,00	0,00	2 352,15	18 817,22
90	F – Přisazené LED svítidlo 51W, 6300lm/840, IP65 (kuchyň)	ks	11	136,80	1 504,80	0,00	0,00	1 879,33	20 672,62
91	F1 – Zapuštěný LED downlight 18W, 1900lm/840, IP64 (zázemí kuchyně)	ks	6	147,60	885,60	0,00	0,00	973,53	5 841,16
92	G – Venkovní sloupkové svítidlo, 20W, IP54, označení SV	ks	10	324,00	3 240,00	0,00	0,00	546,22	5 462,19
93	H – Asymetrický LED světlomet 30W, IP66	ks	2	165,60	331,20	0,00	0,00	3 342,36	6 684,72
94	NO – Svítidlo LED, 3W/1hod, stropní, zapuštěné (chodba strop – protipanikové)	ks	16	129,60	2 073,60	0,00	0,00	1 369,78	21 916,48
95	NO – Svítidlo LED, 3W/1hod, nástěnné, přisazené (chodba – tmikové svítidlo)	ks	44	129,60	5 702,40	0,00	0,00	425,00	18 700,13
96	NO – Svítidlo LED, 3W/1hod, nástěnné, přisazené IP54	ks	1	129,60	129,60	0,00	0,00	985,59	985,59
97	OR – LED vestavné svítidlo do zdi (pokoj)	ks	12	172,80	2 073,60	0,00	0,00	300,90	3 610,85
98	K – Svítidlo pod kuchyňskou linkou LED (pokoj) 16W, 1280lm/840, délka 1005 mm,	ks	17	136,80	2 325,60	0,00	0,00	835,97	14 211,52
99	L – Přisazené LED svítidlo 35W, 4050lm/840, IP20, nad postelí (pokoj)	ks	19	136,80	2 599,20	0,00	0,00	1 504,22	28 580,21
100	SV-M – Svítidlo výbojkové 100W na stožáru 5m	ks	2	324,00	648,00	0,00	0,00	4 349,92	8 699,83
	Poznámka: Svítidla včetně zdrojů a příslušenství před objednáním vzorkována								
	Mezisoučet				48 751,20				337 944,29
	Podružný materiál	3%							10 138,33
	Materiál celkem								348 082,61
	PPV	3%			1 462,54				10 442,48

	Elektroinstalace el.temperování								
101	Samoregulační topný kabel 28W/m2, venkovní, sřesní, temperování úžlabí	m	90	32,40	2 916,00	198,61	17 874,89	0,00	0,00
102	Ukončovací a napojovací sada	ks	5	612,00	3 060,00	0,00	0,00	228,08	1 140,40
103	Příslušenství, uchyty	ks	1	2 520,00	2 520,00	0,00	0,00	1 251,36	1 251,36
104	Čidla teploty, vlhkosti	ks	1	468,00	468,00	0,00	0,00	1 516,09	1 516,09
105	Termostat digitální na DIN – regulátor el.temperování	ks	1	360,00	360,00	0,00	0,00	1 224,57	1 224,57
	Mezisoučet				9 324,00		17 874,89		5 132,43
	Podružný materiál	8%					1 429,99		410,59
	Materiál celkem						19 304,88		5 543,02
	PPV	6%			559,44		1 158,29		332,58

106	Elektroinstalace HZS								
	Demontáže stávající el. instalace	hod	180	201,60	36 288,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Stavební úpravy, nástavba a přístavba
domova pro seniory Kaplice**

D1.4.g Elektroinstalace silnoproud

D1.4.g.2.1 VÝKAZ VÝMĚR SO01 (stará část)

p.č.	Popis	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál délkový		materiál kusový	
				jed.cena	celkem	jed.cena	celkem	jed. cena	celkem
	Elektroinstalace								
107	Demontáže stávajícího hromosvodu	hod	40	201,60	8 064,00	0,00	0,00	0,00	0,00
108	Koordinace s ÚT, VZT, ZI, MaR	hod	30	201,60	6 048,00	0,00	0,00	0,00	0,00
109	Odvoz odpadů	hod	35	201,60	7 056,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	Stavební připomoci	hod	80	201,60	16 128,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	TIČR – projednání, kontrola	hod	20	594,00	11 880,00	0,00	0,00	80,00	1 600,00
112	Zakreslení skutečného provedení	hod	20	252,00	5 040,00	0,00	0,00	0,00	0,00
113	Revize	hod	40	324,00	12 960,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mezisoučet				103 464,00				1 600,00
	Podružný materiál		8%						128,00
	Materiál celkem								1 728,00
	PPV		6%						103,68

	Zemní práce								
114	Zemní práce, výkop/zához, úprava terénu	hod	50	148,50	7 425,00		0,00		0,00
115	Výkop / zához rýhy 35/80	m	100	342,00	34 200,00		0,00		0,00
	Mezisoučet				41 625,00		0,00		0,00
	Podružný materiál		8%				0,00		0,00
	Materiál celkem						0,00		0,00
	PPV		6%				0,00		0,00
									2 497,50

Poznámka: nedílnou součástí nabídky jsou oba objekty SO01 a SO02

Stavební úpravy, nástavba a přístavba
domova pro seniory Kaplice
D1.4.g Elektroinstalace silnoproud
D1.4.g.2.1 VÝKAZ VÝMĚR SO02 (nová část)

43.21.10 - ELEKTROINSTALAČNÍ PRÁCE	
REKAPITULACE	
Elektroinstalace	
El. instalace - montáž	345 492,65
Materiál délkový	373 418,63
Materiál kusový	1 051 538,02
PPV	53 113,48
Hromosvodý, uzemnění	
El. instalace - montáž	28 100,81
Materiál délkový	14 365,41
Materiál kusový	5 187,63
PPV	953,08
Elektroinstalace svítidla	
El. instalace - montáž	64 742,40
Materiál délkový	0,00
Materiál kusový	389 889,58
PPV	13 638,96
Elektroinstalace el.temperování	
El. instalace - montáž	16 740,00
Materiál délkový	49 334,68
Materiál kusový	5 865,49
PPV	4 316,41
Elektroinstalace HZS	
Součet	110 664,00
43.12.12 – VÝKOPOVÉ ZEMNÍ PRÁCE, PŘESUN ZEMIN	
Zemní práce	108 412,56
Součet celkem bez DPH	2 635 773,79

Dle klasifikace CZ-CPA 2015

**Stavební úpravy, nástavba a přístavba
domova pro seniory Kaplice
D1.4.g Elektroinstalace silnoproud
D1.4.g.2.1 VÝKAZ VÝMĚR SO02 (nová část)**

p.č.	Popis	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál délkový		materiál kusový	
				jed.cena	celkem	jed.cena	celkem	jed. cena	celkem
	Elektroinstalace								
1	Vodič CY4 žl.zel.	m	295	6,48	1 911,60	4,82	1 422,87	0,00	0,00
2	Vodič CY6 žl.zel.	m	86	7,92	681,12	7,20	619,14	0,00	0,00
3	Vodič CY10 žl.zel.	m	115	8,64	993,60	11,93	1 371,66	0,00	0,00
4	Vodič CY16 žl.zel.	m	80	10,08	806,40	20,26	1 620,75	0,00	0,00
5	Vodič CYA25 žl.zel.	m	45	10,80	486,00	30,98	1 394,24	0,00	0,00
6	Vodič CYA35 žl.zel.	m	58	11,38	659,81	42,95	2 491,11	0,00	0,00
7	Kabel CYKY 20x1,5	m	250	7,92	1 980,00	4,81	1 201,86	0,00	0,00
8	Kabel CYKY 30x1,5	m	228	10,08	2 298,24	6,18	1 408,49	0,00	0,00
9	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	1189	10,08	11 985,12	6,18	7 345,17	0,00	0,00
10	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	2298	11,02	25 314,77	10,01	23 005,00	0,00	0,00
11	Kabel CYKY 4Jx1,5	m	331	10,44	3 455,64	9,09	3 009,50	0,00	0,00
12	Kabel CYKY 4x2,5	m	90	11,45	1 030,32	14,61	1 315,12	0,00	0,00
13	Kabel CYKY 5Jx1,5	m	62	11,52	714,24	10,15	629,02	0,00	0,00
14	Kabel CYKY 5Jx2,5	m	139	12,38	1 721,38	16,39	2 277,72	0,00	0,00
15	Kabel CYKY 3x35+25	m	10	64,08	640,80	148,39	1 483,89	0,00	0,00
16	Kabel CYKY 3x150+70	m	90	102,24	9 201,60	573,99	51 659,47	0,00	0,00
17	Kabel CXKH-V P45-R B2caS1d1 3x1,5, bezhalogenový, ohni odolný	m	90	10,73	965,52	19,92	1 792,69	0,00	0,00
18	Kabel CXKH-V P45-R B2caS1d1 5x1,5, bezhalogenový, ohni odolný	m	123	12,17	1 496,66	26,63	3 275,13	0,00	0,00
19	Kabel CXKH-V P45-R B2caS1d1 3x50+35, bezhalogenový, ohni odolný	m	15	75,60	1 134,00	309,13	4 637,00	0,00	0,00
20	Kabel CXKH-V P45-R B2caS1d1 5Jx16, bezhalogenový, ohni odolný	m	155	19,37	3 002,04	208,47	32 312,89	0,00	0,00
21	Kabel CXKH-R B2caS1d1 3x1,5, bezhalogenový, oheň retardující	m	3058	10,73	32 806,22	12,21	37 346,25	0,00	0,00
22	Kabel CXKH-R B2caS1d1 3x2,5, bezhalogenový, oheň retardující	m	2351	11,23	26 406,43	17,08	40 144,55	0,00	0,00
23	Kabel CXKH-R B2caS1d1 7x1,5, bezhalogenový, oheň retardující	m	621	12,46	7 735,18	27,16	16 864,92	0,00	0,00
24	Kabel CXKH-R B2caS1d1 5x1,5, bezhalogenový, oheň retardující	m	400	12,17	4 867,20	18,90	7 558,85	0,00	0,00
25	Kabel CXKH-R B2caS1d1 5x2,5, bezhalogenový, oheň retardující	m	352	12,96	4 561,92	24,86	8 751,03	0,00	0,00
26	Kabel CXKH-R B2caS1d1 5x4, bezhalogenový, oheň retardující	m	62	13,68	848,16	39,64	2 457,66	0,00	0,00
27	Kabel CXKH-R B2caS1d1 5x10, bezhalogenový, oheň retardující	m	88	17,71	1 558,66	88,12	7 754,38	0,00	0,00
28	Kabel CXKH-R B2caS1d1 5x16, bezhalogenový, oheň retardující	m	155	19,37	3 002,04	122,76	19 027,80	0,00	0,00
29	Kabel CXKH-R B2caS1d1 3x50+35, bezhalogenový, oheň retardující	m	70	75,60	5 292,00	380,37	26 626,17	0,00	0,00
30	Kabel CXKH-R B2caS1d1 3x95+50, bezhalogenový, oheň retardující	m	53	79,92	4 235,76	464,14	24 599,20	0,00	0,00
31	Trubka tuhá PVC VRM 20 – PVC, pevné, bezhalogenové	m	62	15,12	937,44	5,13	318,19	0,00	0,00
32	Trubka ohebná PVC FX 20 – PVC, ohebné, bezhalogenové	m	433	14,33	6 204,02	3,10	1 344,31	0,00	0,00
33	Trubka PVC ø40 vysoké zatížení	m	225	14,33	3 223,80	25,42	5 720,22	0,00	0,00
34	Trubka PVC ø90 zemní, dvojitá izolace	m	330	16,56	5 464,80	24,32	8 026,37	0,00	0,00

**Stavební úpravy, nástavba a přístavba
domova pro seniory Kaplice**

D1.4.g Elektroinstalace silnoprůd

D1.4.g.2.1 VÝKAZ VÝMĚR SO02 (nová část)

p.č.	Popis	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál délkový		materiál kusový	
				jed.cena	celkem	jed.cena	celkem	jed. cena	celkem
	Elektroinstalace								
35	Trubka PVC ø100	m	50	23,76	1 188,00	24,92	1 246,21	0,00	0,00
36	Trubka PVC ø150, zemní, dvojitá izolace	m	70	30,96	2 167,20	56,14	3 929,59	0,00	0,00
37	Kabel žlab ocelový, neperforovaný, žárově zinkovaný, 62/50, požár.odol.dle PBŘ	m	30	104,40	3 132,00	105,57	3 167,21	0,00	0,00
38	Kabel žlab ocelový, neperforovaný, žárově zinkovaný, 250/100, požád.odol.dle PBŘ	m	20	205,20	4 104,00	169,34	3 386,75	0,00	0,00
39	Požární trasa kabelů – ochrana protipožární	kpl	1	7 200,00	7 200,00	0,00	0,00	14 400,00	14 400,00
40	Krabice přístrojová KP68	ks	550	40,32	22 176,00	0,00	0,00	2,85	1 568,16
41	Krabice rozvodná KR 68	ks	210	40,32	8 467,20	0,00	0,00	22,26	4 675,26
42	Krabice rozvodná KR 97	ks	50	40,32	2 016,00	0,00	0,00	55,25	2 762,50
43	Krabice do vlhka	ks	18	42,48	764,64	0,00	0,00	14,50	261,03
44	Krabice KO 68	ks	160	40,32	6 451,20	0,00	0,00	5,13	821,15
45	Tlačítkový ovladač se signálkou, IP20	ks	39	49,68	1 937,52	0,00	0,00	99,71	3 888,80
46	Spínač I pólový, IP20	ks	46	45,36	2 086,56	0,00	0,00	72,33	3 327,33
47	Přepínač sériový	ks	2	45,36	90,72	0,00	0,00	93,30	186,60
48	Přepínač střídavý dvojitý IP20	ks	41	45,36	1 859,76	0,00	0,00	113,66	4 660,06
49	Přepínač střídavý IP20	ks	22	45,36	997,92	0,00	0,00	75,44	1 659,64
50	Soumrakový čidlo	ks	1	64,08	64,08	0,00	0,00	553,01	553,01
51	Spínač Ipól. do vlhka IP40	ks	7	52,56	367,92	0,00	0,00	92,50	647,48
52	Přepínač střídavý do vlhka IP40	ks	6	52,56	315,36	0,00	0,00	92,50	554,99
53	Infrapasisvní čidlo IP43	ks	22	64,08	1 409,76	0,00	0,00	276,98	6 093,52
54	Sporáková přípojka 25A/400V IP20	ks	1	100,80	100,80	0,00	0,00	199,62	199,62
55	Tlačítko pod skřípěkem havarijní – centrální, total stop IP20	ks	2	100,80	201,60	0,00	0,00	347,93	695,87
56	Ovladač žaluziový IP 20	ks	1	59,76	59,76	0,00	0,00	116,84	116,84
57	Zásuvka 230V/16A IP 20	ks	97	52,56	5 098,32	0,00	0,00	66,32	6 433,24
58	Zásuvka 230V/16A IP 20 barevně odlišená pro UPS	ks	1	52,56	52,56	0,00	0,00	73,34	73,34
59	Zásuvka 230V/16A - dvojitá IP 20, Horní zásuvka bude v provedení s pootčením o 45St	ks	194	52,56	10 196,64	0,00	0,00	81,92	15 891,81
60	Zásuvka 230V/16A IP 44, zapuštěná	ks	4	59,76	239,04	0,00	0,00	98,63	394,51
61	Zásuvka 230V/16A - dvojitá do vlhka IP44	ks	22	61,20	1 346,40	0,00	0,00	83,06	1 827,25
62	Zásuvka 400V/16A 5. póli. IP44	ks	5	100,80	504,00	0,00	0,00	63,38	316,88
63	Připojení ventilátoru	ks	31	100,80	3 124,80	0,00	0,00	0,00	0,00
64	Svorka hl. pospojování	ks	8	100,80	806,40	0,00	0,00	115,76	926,07
65	Kabelový pilř, převodové měření 3/200A včetně náplně – dle schéma D.1.4.g.26	ks	1	4 320,00	4 320,00	0,00	0,00	32 400,00	32 400,00
66	Kabelová skříň SS, včetně pojistek 200A na fasádu objektu včetně osazení	ks	1	3 600,00	3 600,00	0,00	0,00	11 246,40	11 246,40
67	Rozvaděče RH (dle schéma)	ks	1	14 400,00	14 400,00	0,00	0,00	116 740,80	116 740,80
68	Rozvaděče RC 36kVAr, chráněná, typová IP40/00	ks	1	6 480,00	6 480,00	0,00	0,00	53 935,20	53 935,20
69	Rozvaděče RO.2 (dle schéma) č.v. D1.4g.16	ks	1	4 464,00	4 464,00	0,00	0,00	26 611,20	26 611,20

**Stavební úpravy, nástavba a přístavba
domova pro seniory Kaplice**

D1.4.g Elektroinstalace silnoproud

D1.4.g.2.1 VÝKAZ VÝMĚR-SO02 (nová část)

p.c. Popis

	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál délkový		materiál kusový	
			jed.cena	celkem	jed.cena	celkem	jed. cena	celkem
Elektroinstalace								
70 Rozvaděče R1.2 (dle schéma) č.v. D1.4g.19	ks	1	10 800,00	10 800,00	0,00	0,00	104 108,40	104 108,40
71 Rozvaděče R2.1 (dle schéma) č.v. D1.4g.23	ks	1	10 800,00	10 800,00	0,00	0,00	81 259,20	81 259,20
72 Rozvaděče R2.2 (dle schéma) č.v. D1.4g.22	ks	1	10 800,00	10 800,00	0,00	0,00	117 018,00	117 018,00
navíc Rozvaděč RUPS	ks	1	2 880,00	2 880,00	0,00	0,00	9 702,00	9 702,00
73 Diesel agregát 55kVA/40kW/400V, plně kapotovaný, včetně rozvaděče LTS-RDA, v automatický start včetně VZT, výfuku, rámu, vany, uzemnění, rozměr 2000x950x1253, 946 kg. Pro napájení PBZ a evakuačního výtahu. Rezerva pro napájení zařízení uživatele cca 10kW. Automatické vypnutí ostatních zařízení při požáru (zůstane zapnuto pouze PBZ a evakuační výtah). Osazení na betonový základ.	ks	1	10 800,00	10 800,00	0,00	0,00	394 954,56	394 954,56
Mezisoučet		1,00		345 492,65			362 542,36	1 020 910,70
Podružný materiál		3%					10 876,27	30 627,32
Materiál celkem							373 418,63	1 051 538,02
PPV		3%					11 202,56	31 546,14

Hromosvodý, uzemnění									
74 Pásek FeZn 30/4	m	180	23,04	4 147,20	17,95	3 230,41	0,00	0,00	0,00
75 Vodič FeZn 8 izolovaný včetně podpěr	m	236	22,97	5 420,45	19,07	4 500,84	0,00	0,00	0,00
76 Vodič FeZn 10	m	175	20,16	3 528,00	11,48	2 009,70	0,00	0,00	0,00
77 Netřísťová trubka o40 -- pevně osazení do drážky -- zabetonováno	m	140	37,44	5 241,60	25,43	3 560,36	0,00	0,00	0,00
78 Tyčový jímáč 2m včetně ukotvení a svorek	ks	3	612,00	1 836,00	0,00	0,00	449,26	1 347,79	975,13
79 Krabice nástěnné se zkušební svorkou	ks	7	205,20	1 436,40	0,00	0,00	139,30	89,28	1 517,80
80 Drátový jímáč vč.svorek	ks	17	252,00	4 284,00	0,00	0,00	4,76	214,20	27,34
81 Svorka SS	ks	45	14,33	644,76	0,00	0,00	6,83	12,99	56,47
82 SP1	ks	4	25,20	100,80	0,00	0,00	11,29	7,73	270,78
83 ST	ks	1	25,20	25,20	0,00	0,00	10,41	18,68	308,07
84 SK	ks	5	25,20	126,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 803,36
85 SO	ks	7	25,20	176,40	0,00	0,00	1 064,10	384,27	5 187,63
86 SR 02	ks	26	25,20	655,20	0,00	0,00	287,31	562,02	103,75
87 SJ 01	ks	1	25,20	25,20	0,00	0,00			
88 SR 03	ks	18	25,20	453,60	0,00	0,00			
Mezisoučet		1,00		28 100,81		13 301,31		4 803,36	
Podružný materiál		8%				1 064,10		384,27	
Materiál celkem						14 365,41		5 187,63	
PPV		2%				287,31		103,75	

Elektroinstalace svítidla

**Stavební úpravy, nástavba a přístavba
domova pro seniory Kaplice**

D1.4.g Elektroinstalace silnoproud

D1.4.g.2.1 VÝKAZ VÝMĚR SO02 (nová část)

p.c.	Popis	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál délkový		materiál kusový	
				jed.cena	celkem	jed.cena	celkem	jed. cena	celkem
Elektroinstalace									
89	A - Zapuštěný LED downlight 24W, 2500lm/840, IP20 (chodba)	ks	70	147,60	10 332,00	0,00	0,00	1 217,46	85 222,37
90	B - Zapuštěný LED downlight 18W, 1900lm/840, IP44 (sociály)	ks	52	147,60	7 675,20	0,00	0,00	973,53	50 623,37
91	C - Zapuštěné svítidlo 4x24W, M600, IP20 (pokoje)	ks	81	147,60	11 955,60	0,00	0,00	858,53	69 540,77
92	D - Zapuštěné svítidlo 1x80W, ECG, IP20 (místnosti společné)	ks	10	147,60	1 476,00	0,00	0,00	567,40	5 674,05
93	E - Přisazené nástěnné svítidlo, 1x39W, ECG, IP44	ks	2	136,80	273,60	0,00	0,00	2 352,08	4 704,16
94	F - Přisazené LED svítidlo 51W, 6300lm/840, IP65 (kuchyň)	ks	2	136,80	273,60	0,00	0,00	1 879,33	3 758,66
95	G - Venkovní sloupkové svítidlo, 20W, IP54, označení SV	ks	14	324,00	4 536,00	0,00	0,00	546,22	7 647,06
96	CH - Venkovní sloupkové svítidlo, 20W, IP54, stropní	ks	9	147,60	1 328,40	0,00	0,00	314,94	2 834,45
97	I - Venkovní sloupkové svítidlo, 20W, IP54, nástěnné	ks	11	324,00	3 564,00	0,00	0,00	287,92	3 167,07
98	NO - Svítidlo LED, 3W/1hod, stropní, zapuštěné (chodba strop - protipanikové)	ks	30	129,60	3 888,00	0,00	0,00	1 369,78	41 093,40
99	NO - Svítidlo LED, 3W/1hod, nástěnné, přisazené (chodba - únikové svítidlo)	ks	56	129,60	7 257,60	0,00	0,00	425,00	23 800,17
100	OR - LED vestavné svítidlo do zdi (pokoj)	ks	23	172,80	3 974,40	0,00	0,00	300,91	6 920,99
101	K - Svítidlo pod kuchyňskou linkou LED (pokoj) 16W, 1280lm/840, délka 1005 mm,	ks	25	136,80	3 420,00	0,00	0,00	835,97	20 899,30
102	L - Přisazené LED svítidlo 35W, 4050lm/840, IP20, nad postelí (pokoj)	ks	35	136,80	4 788,00	0,00	0,00	1 504,22	52 647,76
Poznámka: Svítidla včetně zdrojů a příslušenství před objednáním vzorkována									
Mezisoučet					64 742,40		0,00		378 533,57
Podružný materiál				3%			0,00		11 356,01
Materiál celkem							0,00		389 889,58
PPV				3%	1 942,27		0,00		11 696,69

Elektroinstalace el.temperování									
103	Samoregulační topný kabel 28W/m2, venkovní, sítěvní, temperování úžlabí	m	230	32,40	7 452,00	198,61	45 680,26	0,00	0,00
104	Ukončovací a napojovací sada	ks	5	612,00	3 060,00	0,00	0,00	228,08	1 140,40
105	Příslušenství, uchyty	ks	1	5 400,00	5 400,00	0,00	0,00	1 549,94	1 549,94
106	Čidla teploty, vlhkosti	ks	1	468,00	468,00	0,00	0,00	1 516,09	1 516,09
107	Termostat digitální na DIN - regulátor el.temperování	ks	1	360,00	360,00	0,00	0,00	1 224,57	1 224,57
Mezisoučet					16 740,00		45 680,26		5 431,01
Podružný materiál				8%			3 654,42		434,48
Materiál celkem							49 334,68		5 865,49
PPV				6%	1 004,40		2 960,08		351,93

Elektroinstalace HZS									
108	Koordinace s ÚT, VZT, ZI, MaR	hod	30	201,60	6 048,00	0,00	0,00	0,00	0,00
109	Přemístění stávajícího elektroměrového rozvaděče	hod	40	201,60	8 064,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	Odvoz odpadů	hod	35	201,60	7 056,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Stavební úpravy, nástavba a přístavba
domova pro seniory Kaplice**

D1.4.g Elektroinstalace silnoproud

D1.4.g.2.1 VÝKAZ-VÝMĚR SO02 (nová část)

p.č.	Popis	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál délkový		materiál kusový	
				jed.cena	celkem	jed.cena	celkem	jed. cena	celkem
	Elektroinstalace								
111	Stavební připomoci	hod	80	201,60	16 128,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	Základ pro NN pilřř	kpl	1	1 656,00	1 656,00	0,00	0,00	3 600,00	3 600,00
113	TIČR – projednání, kontrola	hod	20	594,00	11 880,00	0,00	0,00	1 200,00	24 000,00
114	Zakreslení skutečného provedení	hod	30	252,00	7 560,00	0,00	0,00	0,00	0,00
115	Revize	hod	50	324,00	16 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mezisoučet		1,00		74 592,00		0,00		27 600,00
	Podružný materiál		8%				0,00		2 208,00
	Materiál celkem						0,00		29 808,00
	PPV		6%		4 475,52		0,00		1 788,48

	Zemní práce								
116	Zemní práce, výkop/zához, úprava terénu	hod	170	118,80	20 196,00		0,00		0,00
117	Výkop / zához rýhy 35/80	m	300	273,60	82 080,00		0,00		0,00
	Mezisoučet		1,00		102 276,00		0,00		0,00
	Podružný materiál		8%				0,00		0,00
	Materiál celkem						0,00		0,00
	PPV		6%		6 136,56		0,00		0,00

Poznámka: nedílnou součástí nabídky jsou oba objekty SO01 a SO02

Rekapitulace

Dle klasifikace CZ-CPA 2015 - 26

Objekt SO 01

Strukturovaná kabeláž a telefonní ústředna	899 701,20
Společná televizní anténa	129 663,00
Kamerový systém	211 768,20
Komunikační systém sestra pacient	772 586,10
Hlavní kabelové trasy	62 365,50
CELKEM SLABORPOUDÉ ROZVODY	2 076 084,00

Položkový rozpočet dle vlastní cenové kalkulace

Stavba :	STAVEBNÍ ÚPRAVY, NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA	Rozpočet:	
Objekt :	DOMOVA PRO SENIORY KAPLICE OBJEKT SO01	Výkaz:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.j.	množství	cena v Kč	celkem v Kč
		Strukturovaná kabeláž a telefonní ústředna				899 701,20
1	D+M	Server.rozvaděč 42U 800x1000 2xperforované dveře,1500kg,IP30	ks	1,00	31 950,00	31950,00
2	D+M	19" vent.jednotka, 4x ventilátor 140W, včetně termostatu,2U	ks	1,00	3 825,00	3825,00
3	D+M	Napájecí panel PDU 19",8xČSN,1xC14,10A,1U,kabel 2m	ks	2,00	638,10	1276,20
4	D+M	19" vyvazovací panel, plastový kabelovod,výška 1U,barva šedá	ks	6,00	219,60	1317,60
5	D+M	19" FO vana komplet, 4xLC 9/125,pigtaily,kazeta,1U,RAL 7035	ks	1,00	4 284,00	4284,00
6	D+M	19" patchpanel pro max. 24 keystone,neosazený,1U,RAL 7035	ks	5,00	219,60	1098,00
7	D+M	Keystone modul RJ45, STP,kategorie Cat.6a ISO/IEC 11801	ks	130,00	78,30	10179,00
8	D+M	Vertikální kabelový kanál, pro rozvaděče š. 800 mm,výška 42U	ks	2,00	369,90	739,80
9	D+M	Kartáčová záslepka pro stojanové datové rozvaděče, 370x90mm	ks	2,00	207,00	414,00
10	D+M	19" patchpanel ISDN, 50xRJ-45 UTP, 3,6 / 4,5, 1U, RAL 7035	ks	1,00	1 611,00	1611,00
11	D+M	Dat.zásuvka modul.p.omítku, 2 moduly (45st.),neos.,RAL 9010	ks	46,00	189,90	8735,40
12	D+M	Šrouby a příslušenství k modulární zásuvce HSED0xUWYs	ks	46,00	31,50	1449,00
13	D+M	Keystone modul RJ45, STP,kategorie Cat.6a ISO/IEC 11801	ks	92,00	78,30	7203,60
14	D+M	telefonní ústředna pro 50 digitálních linek s možností rozšíření, možnost připojení IP komunikátorů, jeden výtahový komunikátor, včetně licencí a příslušenství	ks	1,00	112 500,00	112500,00
15	D+M	digitální pobočkový telefon	ks	25,00	3 861,00	96525,00
16	D+M	IP elektronický vratný 3x2 tlačítka, včetně licence	ks	4,00	11 691,00	46764,00
17	D+M	napájecí zdroj elektrického vratného	ks	3,00	1 701,00	5103,00
18	D+M	elektromechanický zámek	ks	1,00	24 390,00	24390,00
19	D+M	napojení posuvných dveří	ks	1,00	3 150,00	3150,00
20	D+M	Svodič bleskových proudů pro napájení dveřního komunikátoru, první stupeň	ks	2,00	702,00	1404,00
21	D+M	Svodič bleskových proudů pro napájení dveřního komunikátoru, druhý stupeň	ks	2,00	882,00	1764,00
22	D+M	krabice pro přepětovou ochranu s DIN lištou	ks	2,00	349,20	698,40
23	D+M	Kabel F/FTP PiMF Cat.6a 500 MHz 4x2xAWG23, LS0H plášť modrý	ks	7 790,00	26,10	203319,00
24	D+M	Univerzální FO kabel A/I-BH, gelový ,4x9/125	m	50,00	63,90	3195,00
25	D+M	Propoj. kabel, Cat.6 stíněný, 2xRJ-45, délka 0,5m,barva šedá	ks	40,00	69,30	2772,00
26	D+M	Propojovací kabel,Cat6 stíněný,2xRJ-45, délka 1m, barva šedá	ks	40,00	72,90	2916,00
27	D+M	Propojovací kabel,Cat6 stíněný,2xRJ-45, délka 2m, barva šedá	ks	40,00	82,80	3312,00

28	D+M	Propojovací kabel, Cat6 stíněný, 2xRJ-45, délka 3m, barva šedá	ks	40,00	110,70	4428,00
29	D+M	J-Y(St)Y 50x2x0,6	m	80,00	81,90	6552,00
30	D+M	Telefonní rozvaděč MIS1 a koordinace s operátorem	ks	1,00	1 665,00	1665,00
31	D+M	Elektroinstalační trubka 25 mm - pevná, bez-halogenová, včetně montážního materiálu	ks	100,00	53,10	5310,00
32	D+M	Elektroinstalační trubka 25 mm - ohebná, bez-halogenová, včetně montážního materiálu	ks	1 280,00	39,60	50688,00
33	D+M	Elektroinstalační trubka 40 mm - pevná, bez-halogenová, včetně montážního materiálu	ks	1 800,00	119,70	215460,00
34	D+M	Elektroinstalační trubka 40 mm - ohebná, bez-halogenová, včetně montážního materiálu	ks	80,00	53,10	4248,00
37	D+M	přístrojová krabice	ks	46,00	52,20	2401,20
38	D+M	měření všech datových metalických i optických spojů včetně vypracování měřičiho protokolu	ks	92,00	49,50	4554,00
39	D+M	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,00	12 600,00	12600,00
40	D+M	Pomocný materiál	5%		9 900,00	9900,00
Společná televizní anténa						129 663,00
41	D+M	anténa FM, 87,5-108 MHz, vertikální i horizontální polarizace	ks	1,00	801,00	801,00
42	D+M	DAB anténa, 174-240 MHz, vertikální polarizace, G=0,25 dBd	ks	1,00	1 089,00	1089,00
43	D+M	anténa UHF, kanál 21-60, G=12,5 dBd	ks	2,00	603,00	1206,00
44	D+M	Anténní stožár trojnožka 2m, s dlaždicemi, žárový zinek, průměr trubky 60mm,	ks	1,00	3 510,00	3510,00
45	D+M	Programovatelný zesilovač vybaven kvalitním koncovým stupněm s výstupní úrovní až 118 dB μ V (IMD3 - 60 dB). Třem UHF vstupům lze přiřadit až deset programovatelných filtrů v pěti různých kombinacích. Každý z filtrů lze naprogramovat na šířku jednoho až pěti kanálů, vstup pro I/ FM pásmo a DAB/III pásmo. V UHF vstupech zabudované předzesilovače udávají celkové vysoké zesílení zařízení (až 55 dB). Veškeré nastavování se provádí pomocí křížového ovladače a LCD displeje, nastavené hodnoty jsou chráněné pomocí PIN kódu., včetně příslušenství	ks	1,00	29 520,00	29520,00
46	D+M	konektor kompresní	ks	70,00	39,60	2772,00
47	D+M	koncová účastnická zásuvka TV-R, včetně víčka, design dle silnoproudu	ks	15,00	265,50	3982,50
48	D+M	SAT rozvaděč plechový, perf. mont. deska, 3-b. zámeček, 600x600x200, Schrack	ks	2,00	2 911,50	5823,00
49	D+M	Svodič bleskových proudů F75 T, první stupeň	ks	4,00	1 376,10	5504,40
50	D+M	Svodič bleskových proudů F75, druhý stupeň	ks	4,00	1 782,00	7128,00
51	D+M	Galvanický oddělovač	ks	4,00	702,00	2808,00
52	D+M	rozbočovač 1/2	ks	2,00	129,60	259,20
53	D+M	rozbočovač 1/16, 16 dB	ks	4,00	585,00	2340,00
54	D+M	Koaxiální kabel (75ohm) Class A	m	1 000,00	19,80	19800,00
55	D+M	Koaxiální kabel venkovní provedení - odolný proti UV záření(75ohm)	m	40,00	22,50	900,00
56	D+M	Elektroinstalační trubka 25 mm - pevná, bez-halogenová, včetně montážního materiálu	m	50,00	53,10	2655,00
57	D+M	Elektroinstalační trubka 25 mm - ohebná, bez-halogenová, včetně montážního materiálu	m	250,00	49,50	12375,00
58	D+M	Elektroinstalační trubka 40 mm - pevná, bez-halogenová, včetně montážního materiálu	m	50,00	119,70	5985,00
59	D+M	Elektroinstalační trubka 40 mm - ohebná, bez-halogenová, včetně montážního materiálu	m	250,00	49,50	12375,00
60	D+M	přístrojová krabice	ks	15,00	52,20	783,00
61	D+M	Krabice s víčkem a DIN lištou	ks	2,00	52,20	104,40
62	D+M	měření intenzity signálu a systému STA v pásmu UHF a VKV	ks	1,00	742,50	742,50
63	D+M	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,00	4 500,00	4500,00
64	D+M	Pomocný materiál	5%	1,00	2700,00	2700,00
Kamerový systém						211 768,20
65	D+M	Venkovní IP bullet kamera, TD/N, HD 720p, 1.3MP, f=3-10mm, IR 20m, IP66	ks	4,00	6 390,00	25560,00
66	D+M	NVR pro 8 IP kamer, HDMI, 8x PoE(+), I/O, 2TB HDD, Podpora záznamu 8 kamer real time v rozlišení 1080p, 64 Mb/s (8 x 2MPx@25fps)	ks	1,00	23 391,00	23391,00

67	D+M	SW konfigurační a provozní	ks	1,00	4 500,00	4500,00
68	D+M	stojanový datový rozvaděč RACK 19" 27U, š.v,h 600x1321x600, uzamykatelný	ks	1,00	5 490,00	5490,00
69	D+M	napájecí panel s přepěťovou ochranou 230V/50Hz	ks	1,00	635,40	635,40
70	D+M	19" záložní zdroj UPS, 230V, 2200VA, LAN karta, 20 minut	ks	1,00	31 860,00	31860,00
71	D+M	Dohledový SW pro záložní zdroje UPS	ks	1,00	4 500,00	4500,00
72	D+M	dohledové pracoviště – 1xPC komplet včetně perif., 1xLCD 27", včetně licence	ks	1,00	24 300,00	24300,00
73	D+M	Nadstavba grafická a SW včetně licenci pro pracoviště	ks	1,00	49 500,00	49500,00
74	D+M	19" cat 6A patch panel s 12xRJ45, vyvazovací lišta, 1U	ks	1,00	1 791,00	1791,00
75	D+M	vyvazovací panel 1U	ks	1,00	219,60	219,60
76	D+M	Kabel F/FTP PiMF Cat.6a 500 MHz 4x2xAWG23, LS0H plášť modrý	m	320,00	26,10	8352,00
77	D+M	kabel 3x1,5	m	320,00	29,70	9504,00
78	D+M	Elektroinstalační trubka 25 mm - pevná, bez-halogenová, včetně montážního materiálu	m	20,00	53,10	1062,00
79	D+M	Elektroinstalační trubka 25 mm - ohebná, bez-halogenová, včetně montážního materiálu	m	100,00	39,60	3960,00
80	D+M	Elektroinstalační trubka 40 mm - pevná, bez-halogenová, včetně montážního materiálu	m	20,00	119,70	2394,00
81	D+M	Elektroinstalační trubka 40 mm - ohebná, bez-halogenová, včetně montážního materiálu	m	100,00	52,20	5220,00
82	D+M	přepěťová ochrana pro datový kabel, v elektroinstalační krabici včetně montážního příslušenství	ks	4,00	639,90	2559,60
83	D+M	přepěťová ochrana pro napájení kamery/výhřevu, v elektroinstalační krabici včetně montážního příslušenství	ks	4,00	279,90	1119,60
84	D+M	kamerové zkoušky, dodatečné nastavení systému	ks	1,00	4 500,00	4500,00
85	D+M	Pomocný materiál	5%	1,00	1350,00	1350,00
Komunikační systém Sestra-pacient						772 586,10
86	D+M	Terminál personálu IP	ks	1	46 507,50	46507,50
87	D+M	Zásuvka ethernet IP	ks	1	690,30	690,30
88	D+M	Systémový server VoIP	ks	1	34 866,00	34866,00
89	D+M	SW licence účastníka	ks	28	344,70	9651,60
90	D+M	SW historie volání	ks	1	4 668,30	4668,30
91	D+M	Modul audio programů IP	ks	1	16 321,50	16321,50
92	D+M	Lůžková jednotka IP	ks	22	2 281,50	50193,00
93	D+M	Závěs lůžkové jednotky s konektorem IP	ks	22	4 200,30	92406,60
94	D+M	Komunikační jednotka IP	ks	23	6 996,60	160921,80
95	D+M	Signalizační jednotka IP	ks	3	3 486,60	10459,80
96	D+M	Vchodová komunikační jednotka venkovní IP	ks	2	4 207,50	8415,00
97	D+M	Adaptér VKJV IP	ks	2	5 218,20	10436,40
98	D+M	Modul RFID IP	ks	41	1 626,30	66678,30
99	D+M	Tlačítko nouzového volání IP	ks	14	879,30	12310,20
100	D+M	Táhlo nouzového volání IP	ks	17	879,30	14948,10
101	D+M	Svítilno IP	ks	13	1 053,90	13700,70
102	D+M	Ovladač elektrického zámku IP	ks	2	1 163,70	2327,40
103	D+M	Switch modul ZPT IP	ks	23	2 513,70	57815,10
104	D+M	Napáječ 250 W IP	ks	2	16 020,00	32040,00
105	D+M	Analog/VoIP brána IP	ks	1	11 641,50	11641,50
106	D+M	Datový rozvaděč 19"	ks	1	7 674,30	7674,30
107	D+M	Elektrický zámek	ks	2	6 300,00	12600,00
108	D+M	Konektor včetně proměření	ks	102	18,00	1836,00
109	D+M	Naprogramování a konfigurace systému	ks	1	15 750,00	15750,00
110	D+M	Kontrola provozu a zaškolení	ks	1	7 200,00	7200,00
111	D+M	Trubka HFX prům. 25 mm	m	550	39,60	21780,00
112	D+M	Trubka HFX prům. 32 mm	m	100	44,10	4410,00
113	D+M	Odbočná krabice p.o.+rez	ks	18	891,00	16038,00
114	D+M	Kabel UTP 5E	m	450	17,10	7695,00
115	D+M	Kabel FTP 5E	m	200	18,90	3780,00
116	D+M	Kabel CHKE-R 2 x 1,5	m	100	22,50	2250,00
117	D+M	Instalační rámeček malý	ks	21	56,70	1190,70
118	D+M	Instalační rámeček malý (SIJ)	ks	3	56,70	170,10

004. VÝKAZ VÝMĚR

119	D+M	Instalační rámeček malý (ZE)	ks	1	56,70	56,70
120	D+M	Instalační rámeček střední (ZLJK)	ks	20	60,30	1206,00
121	D+M	Instalační rámeček velký	ks	18	63,90	1150,20
122	D+M	Pomocný materiál	5%	1,00	10 800,00	10800,00
Hlavní kabelové trasy						62 365,50
123	D+M	kabelový žlab plný 300/100 včetně víka, závěsu a montážního materiálu	m	120,00	469,80	56376,00
124	D+M	stoupací žebřík 300/100 včetně montážního materiálu	m	15,00	339,30	5089,50
125	D+M	Pomocný materiál	5%	1,00	900,00	900,00

Dodavatel (uchazeč) o v specifikovanou část se zavazuje překontrolovat výkaz výměr s příslušnou projektovou dokumentací, které nelze samostatně vydat a jsou na sebe přímo vázány. Případné rozpory VV a PD, či položky **dle vlastní zkušenosti z realizace zahrne do svého rozpočtu!**

Rekapitulace

Dle klasifikace CZ-CPA 2015 - 26

Objekt SO 02

Strukturovaná kabeláž a telefonní ústředna	200 044,80
Společná televizní anténa	82 682,10
Kamerový systém	64 231,20
Komunikační systém sestra pacient	595 940,40
Hlavní kabelové trasy	53 200,00
CELKEM SLABORPOUDÉ ROZVODY	996 098,50

Položkový rozpočet dle vlastní cenové kalkulace

Stavba :	STAVEBNÍ ÚPRAVY, NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA	Rozpočet:	
Objekt :	DOMOVA PRO SENIORY KAPLICE OBJEKT SO01	Výkaz:	

P.č.	Číslo položky	Popis	Mj.	množství	cenov. jednotka	kalkul.
		Strukturovaná kabeláž a telefonní ústředna				200 044,80
1	D+M	Dat.zásuvka modul.,p.omítka, 2 moduly (45st.),neos.,RAL 9010	ks	14,00	189,90	2658,60
2	D+M	Šrouby a příslušenství k modulární zásuvce HSED0xUWys	ks	14,00	31,50	441,00
3	D+M	Keystone modul RJ45, STP,kategorie Cat.6a ISO/IEC 11801	ks	28,00	78,30	2192,40
4	D+M	Kabel F/FTP PiMF Cat.6a 500 MHz 4x2xAWG23, LS0H plášť modrý	ks	2 500,00	26,10	65250,00
5	D+M	Propoj. kabel, Cat.6 stíněný, 2xRJ-45, délka 0,5m,barva šedá	ks	10,00	69,30	693,00
6	D+M	Propojovací kabel,Cat6 stíněný,2xRJ-45, délka 1m, barva šedá	ks	10,00	72,90	729,00
7	D+M	Propojovací kabel,Cat6 stíněný,2xRJ-45, délka 2m, barva šedá	ks	10,00	82,80	828,00
8	D+M	Propojovací kabel,Cat6 stíněný,2xRJ-45, délka 3m, barva šedá	ks	10,00	110,70	1107,00
9	D+M	Elektroinstalační trubka 25 mm - ohebná, bez-halogenová, včetně montážního materiálu	ks	500,00	39,60	19800,00
10	D+M	Elektroinstalační trubka 40 mm - ohebná, bez-halogenová, včetně montážního materiálu	ks	20,00	44,10	882,00
11	D+M	chránička zemní 75mm	m	130,00	72,90	9477,00
12	D+M	výkopové a záhozové práce, včetně materiálu a výstražné folie	m	120,00	675,00	81000,00
13	D+M	Zemní FTP cat 6a	m	150,00	40,50	6075,00
14	D+M	přístrojová krabice	ks	14,00	52,20	730,80
15	D+M	měření všech datových metalických i optických spojů včetně vypracování měřičiho protokolu	ks	28,00	49,50	1386,00
16	D+M	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,00	4 995,00	4995,00
17	D+M	Pomocný materiál	5%		1 800,00	1800,00
		Společná televizní anténa				82 682,10
18	D+M	koncová účastnická zásuvka TV-R, včetně víčka, design dle silnoproudu	ks	23,00	265,50	6106,50
19	D+M	Koaxiální kabel (75ohm) Class A	m	1 500,00	19,80	29700,00
20	D+M	Elektroinstalační trubka 25 mm - ohebná, bez-halogenová, včetně montážního materiálu	m	750,00	39,60	29700,00
21	D+M	Elektroinstalační trubka 40 mm - ohebná, bez-halogenová, včetně montážního materiálu	m	250,00	44,10	11025,00
22	D+M	přístrojová krabice	ks	23,00	52,20	1200,60
23	D+M	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,00	3 150,00	3150,00
24	D+M	Pomocný materiál	5%	1,00	1800,00	1800,00
		Kamerový systém				64 231,20
25	D+M	Venkovní IP bullet kamera, TD/N, HD 720p, 1.3MP, f=3-10mm, IR 20m, IP66	ks	4,00	6 390,00	25560,00
26	D+M	Kabel F/FTP PiMF Cat.6a 500 MHz 4x2xAWG23, LS0H plášť modrý	m	320,00	26,10	8352,00
27	D+M	kabel 3x1,5	m	320,00	29,70	9504,00

005. VÝKAZ VÝMĚR

28	D+M	Elektroinstalační trubka 25 mm - pevná, bez-halogenová, včetně montážního materiálu	m	20,00	53,10	1062,00
29	D+M	Elektroinstalační trubka 25 mm - ohebná, bez-halogenová, včetně montážního materiálu	m	100,00	39,60	3960,00
30	D+M	Elektroinstalační trubka 40 mm - pevná, bez-halogenová, včetně montážního materiálu	m	20,00	119,70	2394,00
31	D+M	Elektroinstalační trubka 40 mm - ohebná, bez-halogenová, včetně montážního materiálu	m	100,00	52,20	5220,00
32	D+M	přepěťová ochrana pro datový kabel, v elektroinstalační krabici včetně montážního příslušenství	ks	4,00	639,90	2559,60
33	D+M	přepěťová ochrana pro napájení kamery/výhřevu, v elektroinstalační krabici včetně montážního příslušenství	ks	4,00	279,90	1119,60
34	D+M	kamerové zkoušky, dodatečné nastavení systému	ks	1,00	3 150,00	3150,00
35	D+M	Pomocný materiál	5%	1,00	1350,00	1350,00
Komunikační systém Sestra-pacient						595 940,40
36	D+M	SW licence účastníka	ks	70	344,70	24129,00
37	D+M	Lůžková jednotka IP	ks	35	2 281,50	79852,50
38	D+M	Závěs lůžkové jednotky s konektorem IP	ks	35	4 200,30	147010,50
39	D+M	Komunikační jednotka IP	ks	23	6 996,60	160921,80
40	D+M	Tlačítko nouzového volání IP	ks	20	879,30	17586,00
41	D+M	Táhlo nouzového volání IP	ks	20	879,30	17586,00
42	D+M	Svítilno IP	ks	25	1 053,90	26347,50
43	D+M	Konektor včetně proměření	ks	150	18,00	2700,00
44	D+M	Trubka HFX prům. 25 mm	m	1300	39,60	51480,00
45	D+M	Trubka HFX prům. 32 mm	m	130	44,10	5733,00
46	D+M	Odbočná krabice p.o.+rez	ks	20	891,00	17820,00
47	D+M	Kabel UTP 5E	m	1500	17,10	25650,00
48	D+M	Kabel FTP 5E	m	450	18,90	8505,00
49	D+M	Kabel CHKE-R 2 x 1,5	m	130	22,50	2925,00
50	D+M	Instalační rámeček malý	ks	50	56,70	2835,00
51	D+M	Instalační rámeček střední (ZLJK)	ks	37	60,30	2231,10
52	D+M	Instalační rámeček velký	ks	20	63,90	1278,00
53	D+M	Pomocný materiál	5%	1,00	1 350,00	1350,00
Hlavní kabelové trasy						53 200,00
54	D+M	kabelový žlab plný 300/100 včetně víka, závěsu a montážního materiálu	m	100,00	522,00	52200,00
55	D+M	Pomocný materiál	5%	1,00	1 000,00	1000,00

Dodavatel (uchazeč) o vyspecifikovanou část se zavazuje překontrolovat výkaz výměr s příslušnou projektovou dokumentací, které nelze samostatně vydat a jsou na sebe přímo vázány. Případné rozpory VV a PD, či položky **dle vlastní zkušenosti z realizace zahrne do svého rozpočtu!**

Rekapitulace

Dle klasifikace CZ-CPA 2015 - 26

Objekt SO 01

Elektrická požární signalizace

213 706,35

Evakuační rozhlas

484 786,20

HZS

60 284,00

CELKEM SLABORPOUDÉ ROZVODY

758 776,55

Položkový rozpočet dle vlastní cenové kalkulace

Stavba :	STAVEBNÍ ÚPRAVY, NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA	Rozpočet:	
Objekt :	DOMOVA PRO SENIORY KAPLICE OBJEKT SO01	Výkaz:	

Číslo položky	Popis položky	Mj.	množství	cenov. / MJ	celkem / Kč
ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE					213 706,35
1	D+M Požární ústředna ovládací panel s displejem CZ, paměť událostí až 10000, Zachování provozu i při zkratu a přerušení, až 32 kopplerů na jedné kruhové sběrnici, včetně karet	ks	1,00	16 660,00	16660,00
2	D+M Zobrazovací tablo s displejem, CZ prostředí	ks	1,00	12 054,00	12054,00
3	D+M Síťová karta 62,5kbaud	ks	2,00	2 550,10	5100,20
4	D+M Napájecí zdroj 12V/5A včetně AKU	ks	1,00	5 180,00	5180,00
5	D+M AKU 24-12 - akumulátor 12V/24 Ah	ks	2,00	763,00	1526,00
6	D+M AKU 12-12 - akumulátor 12V/12 Ah	kd	4,00	693,00	2772,00
7	D+M Optickokouřový hlásič pracující na principu rozptýleného světla. Provozní teplota -20°C +72°C, s vlastní kontrolou funkce	ks	77,00	759,50	58481,50
8	D+M O2T Multisenzorový hlásič - se dvěma snímači. Optický snímač kouře a teplotní	ks	8,00	829,50	6636,00
9	D+M Standardní patice hásiče pr. 117mm v24mm	ks	85,00	185,50	15767,50
10	D+M Koppler 12relé	ks	1,00	2 128,00	2128,00
11	D+M Skříň pro Koppler na omítku (aP)	ks	1,00	252,70	252,70
12	D+M Elektronika tlačítka s oddělovačem	ks	11,00	553,70	6090,70
13	D+M Skříň tlačítka červená	ks	11,00	391,30	4304,30
14	D+M Kouřový zkušební přístroj	ks	2,00	4 739,00	9478,00
15	D+M Kabel SHKFH-R 1x2x0,8	m	1 000,00	19,60	19600,00
16	D+M Kabel SSKFH-V180 P90-R 2x2x0,8	m	200,00	38,50	7700,00
17	D+M Stopní kabelové přichytky	m	200,00	16,80	3360,00
18	D+M Trubka hrdlovaná 20mm HF včetně přichytek	m	300,00	41,30	12390,00
19	D+M Trubka ohebná 20mm HF	m	30,00	30,80	924,00
20	D+M Provozní kniha EPS	ks	1,00	315,00	315,00
21	D+M Popisný štítek hlásiče	ks	100,00	10,50	1050,00
22	D+M Přichytky s požární odolností dle PBR včetně šroubů a hmožd	ks	700,00	16,80	11760,00
23	D+M Pomocný materiál	5%		203 529,00	10176,45
Evakuační rozhlas					484 786,20
24	D+M Digitální výstupní modul 4-24	ks	1,00	67 305,00	67305,00
25	D+M Digitální výstupní modul 4-8	ks	1,00	62 790,00	62790,00
26	D+M Univerzální modul rozhraní	ks	1,00	21 840,00	21840,00
27	D+M Výkon. zesil. 2x500W, 100V/T	ks	2,00	33 127,50	66255,00
28	D+M Výkon. zesil. 2x400W, 100V/T	ks	2,00	28 490,00	56980,00
29	D+M Digitální stanice hlasatele	ks	1,00	18 480,00	18480,00
30	D+M Zdroj hudby, CD/DVD, mp3 přehrávač	ks	1,00	8 015,00	8015,00
31	D+M Systémová kabeláž dle použitého systému pro propejení hlavní stanice, zesilovačů apod.	ks	1,00	1 050,00	1050,00
32	D+M Přepěťová ochrana	ks	2,00	385,00	770,00
33	D+M Signalizační maják se sirénou	ks	1,00	861,00	861,00
34	D+M Elektroinstalační krabice s požární odolností	ks	40,00	529,90	21196,00
35	D+M Montážní sada	ks	1,00	630,00	630,00
36	D+M Kabel SSKFVH 4x2x0,8	m	11,00	77,70	854,70

02. VÝKAZ VÝMĚR

37	D+M	Kabel 1–CSKH–V180 2x1,5	m	650,00	23,10	15015,00
38	D+M	Reproduktor tlakový 15W keramická svorkovnice a tepelná pojistka	ks	2,00	2 022,30	4044,60
39	D+M	Reproduktor skříňový 6W keramická svorkovnice a tepelná pojistka	ks	58,00	742,00	43036,00
40	D+M	Reproduktor stropní vestavná montáž 6W, keramická svorkovnice a tepelná pojistka	ks	28,00	742,00	20776,00
41	D+M	Nouzové napájení EN54-4/A2	ks	1,00	32 200,00	32200,00
42	D+M	Akumulátor 12V/105Ah	ks	4,00	3 360,00	13440,00
43	D+M	Datový rozvaděč 36U	ks	1,00	3 570,00	3570,00
44	D+M	Ventilační jednotka s termostatem	ks	1,00	2 450,00	2450,00
45	D+M	Pomocný materiál	5%		464558,00	23227,90
		HZS				60 284,00
46		Revize včetně funkční zkoušky	hod	24,00	406,00	9744,00
47		Koordinace kabelových tras	hod	4,00	406,00	1624,00
48		Programování ústředny EPS	hod	16,00	406,00	6496,00
49		Skutečné provedení	hod	24,00	406,00	9744,00
50		Stavební připomoci, prostupy, kotverní ...	hod	70,00	238,00	16660,00
51		Zkoušky, doklady	hod	8,00	406,00	3248,00
52		Doprava osob a materiálu	hod	40,00	238,00	9520,00
53		Utěsnění prostopů s požární odolností dle PBR	hod	8,00	406,00	3248,00

Dodavatel (uchazeč) o vyspecifikovanou část se zavazuje překontrolovat výkaz výměr s příslušnou projektovou dokumentací, které nelze samostatně vydat a jsou na sebe přímo vázány. Případné rozpory VV a PD, či položky **dle vlastní zkušenosti** z realizace **zahrne do svého rozpočtu!**

Rekapitulace

Dle klasifikace CZ-CPA 2015 - 26

Objekt SO 02

Elektrická požární signalizace	<u>125 824,65</u>
Evakuační rozhlas	<u>98 012,25</u>
HZS	<u>60 284,00</u>

CELKEM SLABORPOUDÉ ROZVODY

284 120,90**Položkový rozpočet dle vlastní cenové kalkulace**

Stavba :	STAVEBNÍ ÚPRAVY, NASTAVBA A PŘÍSTAVBA	Rozpočet:	
Objekt :	DOMOVA PRO SENIORY KAPLICE OBJEKT SO02	Výkaz:	

Pr	Číslo položky	Mj	množství	cena / Mj	celkem (Kč)
	ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE				125 824,65
7	D+M Optickokouřový hlásič pracující na principu rozptýleného světla. Provozní teplota -20°C +72°C, s vlastní kontrolou funkce	ks	63,00	759,50	47848,50
9	D+M Standardní patice hásiče pr. 117mm v24mm	ks	63,00	185,50	11686,50
12	D+M Elektronika tlačítka s oddělovačem	ks	7,00	553,70	3875,90
13	D+M Skříň tlačítka červená	ks	7,00	391,30	2739,10
14	D+M Kouřový zkušební přístroj	ks	1,00	4 739,00	4739,00
15	D+M Kabel SHKFH-R 1x2x0,8	m	600,00	19,60	11760,00
16	D+M Kabel SSKFH-V180 P90-R 2x2x0,8	m	200,00	38,50	7700,00
17	D+M Stopní kabelové přichytky	m	200,00	16,80	3360,00
18	D+M Trubka hrdlovaná 20mm HF včetně přichytek	m	300,00	41,30	12390,00
19	D+M Trubka ohebná 20mm HF	m	30,00	30,80	924,00
21	D+M Popisný štítek hlásiče	ks	100,00	10,50	1050,00
22	D+M Přichytky s požární odolností dle PBR včetně šroubů a hmožd	ks	700,00	16,80	11760,00
23	D+M Pomocný materiál	5%		119 833,00	5991,65
	Evakuační rozhlas				98 012,25
34	D+M Elektroinstalační krabice s požární odolností	ks	40,00	529,90	21196,00
37	D+M Kabel 1-CSKH-V180 2x1,5	m	650,00	23,10	15015,00
39	D+M Reprodukční skříňový 6W keramická svorkovnice a teplená pojistka	ks	56,00	742,00	41552,00
40	D+M Reprodukční stropní vestavná montáž 6W, keramická svorkovnice a teplená pojistka	ks	21,00	742,00	15582,00
45	D+M Pomocný materiál	5%		93345,00	4667,25
	HZS				60 284,00
46	Revize včetně funkční zkoušky	hod	24,00	406,00	9744,00
47	Koordinace kabelových tras	hod	4,00	406,00	1624,00
48	Programování ústředny EPS	hod	16,00	406,00	6496,00
49	Skutečné provedení	hod	24,00	406,00	9744,00
50	Stavební připomoci, prostupy, kotverní ...	hod	70,00	238,00	16660,00
51	Zkoušky, doklady	hod	8,00	406,00	3248,00
52	Doprava osob a materiálu	hod	40,00	238,00	9520,00
53	Utěsnění prostupů s požární odolností dle PBR	hod	8,00	406,00	3248,00

Dodavatel (uchazeč) o vyspecifikovanou část se zavazuje překontrolovat výkaz výměr s příslušnou projektovou dokumentací, které nelze samostatně vydat a jsou na sebe přímo vázány. Případné rozpory VV a PD, či položky **dle vlastní zkušenosti** z realizace **zahrne do svého rozpočtu!**



Mojmír Klas, s.r.o., Štramberská 1127/28, 742 21 Kopřivnice
znalec v oboru v oboru bezpečnosti práce ve stavebnictví

projektová, konzultační činnost v oblasti ochrany před pádem, revizní činnosti

IČO: 027 01 553
DIČ: CZ02701553
mob.: +420 734 278 824
e-mail: info@mk11.cz

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VÝKONŮ

Systém určený k ochraně před pádem dle ČSN EN 795, ČSN EN P CEN/TS 16415, ČSN EN 517 a ČSN EN 363

STAVBA: **Stavební úpravy, přestavba a přístavba domova pro seniory**
OBJEKT: **SO.01**
ČÍSLO ZAKÁZKY: **097_2015**
DATUM:
OBJEDNAVATEL: **ALFAPLAN s.r.o., Žižkova tř. 309/12 České Budějovice**
Ing. Jakub Čoudek
Tel: +420 721 826 259
Mail: jcoudek@alfaplan.cz


ŘEŠENÍ: **systém s poddajným vedením - nerezové lano osazené celoplošně**

položka	počet jednotek	cena za jednotku	celkem
		Kč bez DPH	Kč bez DPH
kotvicí prvek samostatný/středový/koncový	3	7267	21801
koncový bod	2	900	1800
středový bod	1	1500	1500
koncový tlumič - pár	1	16800	16800
nerezové lano 8 mm	13	200	2600
nerezové lano 6 mm	4	200	800
kotvicí prvek koncový	2	7700	15400
autorský dozor a závěrečná revize	1	2500	2500
cena za materiál - ceny jsou platné v době zpracování soupisu prací			63201
cena za montáž - ceny jsou platné v době zpracování soupisu prací			15000
cena celkem			78201

Rozhodující pro soupis prací a dodávek je výkresová dokumentace.

SOUČÁSTÍ NENÍ ZAPRAVENÍ POVLAKOVÉ KRYTINY

SOUČÁSTÍ NENÍ VYSEKÁNÍ LEHČENÉHO BETONU

 doplnit dodávku o dvě sady osobních ochranných prostředků proti pádu osob
(celotělový postroj, spojovací prostředek a tlumič pádu)
cena jedné sady je 7200,-Kč bez DPH

Zpracoval:

Ing. Mojmír Klas, CSc.
www.mojmirklas.cz



poz.	Popis	rozměry [mm]			ks	připojení elektro			POZN	připojení ZTI			Cena/ks
		š.	h.L.	v.		příkon kW/ks 230V	příkon kW/ks 400V	příkon kW celkem 400V		SV	TV	odpad DN	
1	Servisní vozík dvoupoleový, svařeny, nosnost police 60kg, celkem 120kg, 4 otočná kolečka, dvě s brzdou	1000	650	930	1								6 198,50 Kč
2	Nerezový parapet, podlepený, konzole pro připevnění na stěnu	1200	350	40	1				NUTNO DOMĚŘIT				1 987,92 Kč
99.3	Pojízdná výdejní vana, tři dělené vany GN 1/1, samostatné ovládní teploty jednotlivých van, spodní police, čtyři kolečka otočná, dvě s brzdou - stávající	1200	650	900	1	2,5	2,5						297,50 Kč
4	Chladnice příruční 670litrů, tropikalizované provedení +43°C, AISI304, automatické odtažení, skrytý výparník, borozdrážbový kondenzátor	710	837	2050	1	0,25	0,25						38 811,85 Kč
5	Elektrický konvektomat 6xGN1/1, možnost uložení gastronádob 1/1, 1/2, 1/3, vývin páry v bojleru, možnost 50 programů, podestavba se dvěma sloupci pro uložení gastronádob, integrovaná navijecí sprcha	860	780	1600	1	11		11		0	0		111 821,75 Kč
6	Pracovní stůl uzavřený posuvnými dveřmi, příruční skladování suchých potravin, bez pracovní desky	1000	700	860	1			1,2					12 218,01 Kč
99.7	Univerzální kuchyňský stroj - STA VAJČÍ				1								297,50 Kč
8	Pracovní stůl s dřezem vlevo, spodní police, zásuvkový blok vpravo, zadní lem, dřezová baterie	1800	700	900	1					0	0		28 203,26 Kč
9	Pracovní stůl s dřezem vpravo, spodní police, zásuvkový blok vlevo, zadní a pravý lem, dřezová baterie	1800	700	900	1					0	0		28 570,03 Kč
11	Kombinovaná výlevka s umyvadlem	500	700	900	1					0	0		7 995,70 Kč
12	Pracovnídeska bez lemu nad chladicí stůl a pracovní modul s dvěma policemi, pracovní desku přesadit vpředu o 30mm	1860	730	40	1				NUTNO DOMĚŘIT				4 354,35 Kč
12.1	Chladicí stůl s vevsávaným agregátem pro přiučení skladování surovin, provozní teplota 0/+8°C, bez pracovní desky	1290	700	860	1								34 340,41 Kč
12.2	Pracovní stůl bez desky, dvě police	550	700	860	1				NUTNO DOMĚŘIT				4 809,89 Kč
99.16	Stávající sporák, 6xplotna, trouba	1200	700	900	1								297,50 Kč
17	Nerezový modul pro zakrytí varného bloku	1200	200	900	1				NUTNO DOMĚŘIT				938,21 Kč
17.1	Otočné vodovodní rameno, baterie, připojení na SV			550	1					0			2 090,62 Kč
19	Pojízdný zásobník na talíře a ohřevem, dvě lachty pro 110 talířů, regulace teploty 30-90°C	490	860	900	1	1	1						11 170,50 Kč
20	Vozík se zásuvky pro GN podnosy na odklízení použitého nádobí, horní police	610	455	1610	1								7 179,25 Kč
21	Vstupní stůl s dřezem, připojení myčky vpravo, dřez 450x450x250, zadní lem 150mm	850	740	900	1						0		12 489,42 Kč
21.1	Tlaková sprcha s raménkem a baterií				1					0	0		3 440,35 Kč
22	Příchozí myčka v rohovém provedení, zvlhč. kapoty, 3 mycí programy, kapacita 80 košť/hod, rekuperační jednotka pro zpětné získávání energie z odpadní páry, dvoupoleový izolovaný poklop, oplachové berpadlo, atmosférický bojler, filtrační systém myšeho obvodu, odvěpňovací systém myšeho prostoru	750	755	1547	1	10		10		0	0		173 290,92 Kč

23	Výstupní stůl z myčky zleva doprava, prostor pro myčku podpultovou	850	740	900	1								7 306,16 Kč	7 306,16 Kč
99.24	Myčka sklenice a misek, strávající	600	600	850	1	6	6					0	297,50 Kč	297,50 Kč
25	Mýcí dvoudřez, proliisovaná deska, dřezy 500x500x300, zadní lem, tlaková mycí sprecha s raménkem a baterií	1200	700	900	1							0	18 547,82 Kč	18 547,82 Kč
26	Nerezový regál, 5 polic	500	600	1800	1								6 009,98 Kč	6 009,98 Kč
26.1	Nerezový regál, 5 polic	450	700	1800	1								6 638,63 Kč	6 638,63 Kč
27	Skladový regál, 5 polic, pozink, přestavitelné police	1500	500	2000	1								2 384,04 Kč	2 384,04 Kč
27.1	Skladový regál, 5 polic, pozink, přestavitelné police	1250	500	2000	1								2 188,49 Kč	2 188,49 Kč
28	Chladnice 700l, vnitřní rozměr GN2/I, celonerezové provedení vně i uvnitř, AISI 304, S ODDĚLENOU chladičící jednotkou	730	750	2000	2	0,5	1					Pozn. 1	43 690,24 Kč	87 380,48 Kč
29	Mraznička skřínivá 700l, ventilované chlazení, vnitřní rozměr GN 2/I, elektronické ovládání, celonerezové provedení vně i uvnitř, AISI 304, S ODDĚLENOU chladičící jednotkou	730	750	2000	1	0,8	0,8					Pozn. 1	48 964,46 Kč	48 964,46 Kč
31	Nerezový regál, 4 police	850	600	1800	1								7 120,57 Kč	7 120,57 Kč
32	Chladnice 700l, vnitřní rozměr GN2/I, celonerezové provedení vně i uvnitř, AISI 304, provozní teplota -2/+8°C, při okolní teplotě +4/3°C	730	750	2000	1	0,4	0,4						32 173,50 Kč	32 173,50 Kč
33	Nářezový stroj 275mm, převod výkonu ozubenými převody, rovné uložení nože, snadné čištění přístroje	400	500		3								16 504,88 Kč	16 504,88 Kč
34	Podlahová vpusť a protizápalchovou uzávěrou a protislizový roštem – dodávka GASTRO	400	500		3								8 435,83 Kč	25 307,48 Kč
36	Multi funkční varné centrum, vč. ramena pro automat zvlhč. košť, užší kapacita: 100 l, Využití: pečení ve velkém, mrazení, vaření, fritování. Samonavíjecí sprecha s automat. uzávěrou vody a plynulým dávkováním, sonda teploty jádra se 6 měřicími body, vypouštění vody přímo pomocí páru, automat. plnění vodou přesně na litr, dotyková ovládací jednotka s navigačními symboly, ukazatel s vysvětlujícími texty pro všechny úpravy, centrální ovládací kolečko, indikátor provozu a varování, digitální ukazatele teploty, ukazatel požadov. a skutečných hodnot, nastavení času digitálně 0-24 hod. s nastavením trvalého provozu, bezp. termostát, patentovaný topný systém, držák sondy jádra, servisoní kryt přístupný zepředu, USB, zvedací a spouštěcí automatika košť, 350 volně volitelných programů	1200	900	1100	1	28	28					0	341 467,53 Kč	341 467,53 Kč
36.1	Závěsný fritovací koš pro smažení v multifunkčním varném centru				2								4 327,95 Kč	8 655,89 Kč
36.2	Závěsný varný koš pro vaření v multifunkčním varném centru				2								4 504,00 Kč	9 007,99 Kč
36.3	Rošty na noční úpravy				2								1 584,47 Kč	3 168,94 Kč
36.4	Šito k multifunkčnímu varnému centru včetně redukčního rámu				1								2 413,38 Kč	2 413,38 Kč

36.5	Vozík na koše Firma pro vysoušení a transportování varných a fritovacích košů	860	630	785	1								28 131,64 Kč
36.6	Spečtítel pro multifunkční varné centrum				1								330,10 Kč
37	Výrobek horkých nápojů se dvěma termostaty, 2x20litrů, doba přípravy 10+10 minut	1050	500	890	1	9,2			9,2				70 574,85 Kč
38	Přijímová váha plošinná	600	400	850	1	0,05			0,05				6 455,24 Kč
39	Mýcí stůl s dřezem, prolisovaná deska, zadní a levý lem, dřez 500x500x300, dřezová baterie	700	700	900	1					0	0		10 772,92 Kč
40	Chladič box na bioodpad, celonerezové provedení, vypěněné síťový látkovou PUR, pěnou bez CFC, vestavěný chladič agregát, digitální regulace a zobrazení teploty, 2x horní víčko pro vložování odpadů, 2xboční dveře pro nádobu na odpad, 2x nerezová pojízdná nádoba na odpad, 60l	1480	830	900	1	0,3			0,3				32 275,47 Kč
41	Pracovní stůl s policí a zásuvkou pod deskou, zásuvka rozměru GN	840	700	840	1								7 499,08 Kč
42	Pracovní deska bez lemu nad pozice 6 a 41	1860	700	40	1								3 906,89 Kč
43	Uzavřená nerezová skříň, 4 police, křídlové dveře	850	700	1800	1								22 600,68 Kč
44	Uzavřený sběrný vozík pro přepravu použitých nádob, dvoje křídlové dveře, zásuvky pro GN 1/1 ve dvou sloupcích, Na horní polici, která tvoří strop vozíku, je galerie po celém obvodu	785	475	1185	2								42 545,90 Kč
45	Dvouplášťový nerezový vozík s ohřevem pro převoz napocované stravy. Provedení vnitřního prostoru je hygienické bez ostrých hran. Rozměr vnitřních vsunů je min. 70mm. Vnitřní kapacita je 30 podnosů GN 530x325. Teplý vzduch je rozváděn ventilátorem. Teplota vnitřního prostoru je elektronicky řízená a zobrazena na displeji. Rozměr koleček je min. 200mm, 4 otočná, 2 s brzdou. Roly jsou osazeny nárazníky.	850	870	1545	2	2			4				75 555,65 Kč
46	Pracovní stůl uzavřený posuvnými dveřmi, dvě police, odsazen vzhledu o 40mm	1000	600	900	1								11 612,83 Kč
47	Skřínkový regál, 5 polic, nastavitelné police	1250	500	2000	1								2 163,97 Kč
	Přístroje bez označení												- Kč
	Krouhač zeleniny včetně sady 6-ti dílů, vstupní otvor min.139mm2, další otvor pro vkládání dlouhých produktů (mrkev, okurka...)	390	310	610	1	0,6			0,6				37 374,37 Kč
	Bližer pro výrobu katovité stravy, objem nádoby 4,5l, 3kg suroviny, jemně zoubkované břity, stěrka nádoby a víka, víčko s gumovým těsněním	242	330	480	1	0,9			0,9				35 562,30 Kč



Mojmír Klas, s.r.o., Štramberská 1127/28, 742 21 Kopřivnice
znalec v oboru v oboru bezpečnosti práce ve stavebnictví

projektová, konzultační činnost v oblasti ochrany před pádem, revizní činnosti

IČO: 027 01 553
DIČ: CZ02701553
mob.: +420 734 278 824
e-mail: info@mk11.cz

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VÝKONŮ

Systém určený k ochraně před pádem dle ČSN EN 795, ČSN EN P CEN/TS 16415, ČSN EN 517 a ČSN EN 363

STAVBA: **Stavební úpravy, přestavba a přístavba domova pro seniory**
OBJEKT: **SO.02**
ČÍSLO ZAKÁZKY: **097_2015**
DATUM:
OBJEDNAVATEL: **ALFAPLAN s.r.o., Žižkova tř. 309/12 České Budějovice**
Ing. Jakub Čoudek
Tel: +420 721 826 259
Mail: jcoudek@alfaplan.cz

ŘEŠENÍ: **systém s poddajným vedením - nerezové lano osazené celoplošně**

položka	počet jednotek	cena za jednotku	celkem
		Kč bez DPH	Kč bez DPH
kotvicí prvek samostatný	6	4500	27000
nerezové lano 6 mm	10	200	2000
kotvicí prvek koncový	2	7700	15400
autorský dozor a závěrečná revize	1	2500	2500
cena za materiál - ceny jsou platné v době zpracování soupisu prací			46900
cena za montáž - ceny jsou platné v době zpracování soupisu prací			18000
cena celkem			64900

Rozhodující pro soupis prací a dodávek je výkresová dokumentace.

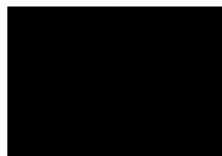
SOUČÁSTÍ NENÍ ZAPRAVENÍ POVLAKOVÉ KRYTINY

SOUČÁSTÍ NENÍ VYSEKÁNÍ LEHČENÉHO BETONU

■ doplnit dodávku o dvě sady osobních ochranných prostředků proti pádu osob
(celotělový postroj, spojovací prostředek a tlumič pádu)
cena jedné sady je 7200,-Kč bez DPH

Zpracoval:

Ing. Mojmír Klas, CSc.
www.mojmirklas.cz



SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	0	JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
SO 03	Zpevněné plochy a parkoviště	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
15/102	Nástavba a přístavba domova pro seniory Kaplice	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0		
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	15/102
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady			
Z	HSV celkem	1 253 179	Ztížené výrobní podmínky	0	
Z	PSV celkem	9 707	Oborová přírážka	0	
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0	
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0	
ZRN	celkem	1 262 886	Zařízení staveniště	0	
			Provoz investora	0	
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0	
ZRN+HZS		1 262 886	Ostatní náklady neuvedené	0	
ZRN+ost.náklady+HZS		1 262 886	Ostatní náklady celkem	0	
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	15,0	%		1 262 886	Kč
DPH	15,0	%		189 433	Kč
Základ pro DPH	0,0	%		0	Kč
DPH	0,0	%		0	Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				1 452 319	Kč

Poznámka :

Rozpočet je zatříděn dle klasifikace CZ-CPA 2015.

Stavba :	15/102 Nástavba a přístavba domova pro seniory Kaplice	Rozpočet :	I
Objekt :	SO 03 Zpevněné plochy a parkoviště		

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	243 470	0	0	0	0
11 Přípravné a přidružené práce	25 566	0	0	0	0
282 Drenáže	5 689	0	0	0	0
291 Sanační a stabilizační práce	130 775	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	15 884	0	0	0	0
5 Komunikace	485 520	0	0	0	0
8 Trubní vedení	8 096	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	160 371	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	35 570	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	70 212	0	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	9 707	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	72 026	0	0	0	0
GELKEM OBJEKT	1 253 179	9 707	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			1 262 886	0
Oborová přírážka			1 262 886	0
Přesun stavebních kapacit			1 262 886	0
Mimostaveništní doprava			1 262 886	0
Zařízení staveniště			1 262 886	0
Provoz investora			1 262 886	0
Kompletační činnost (IČD)			1 262 886	0
Rezerva rozpočtu			1 262 886	0
GELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	15/102 Nástavba a přístavba domova pro seniory Kap	Rozpočet: I
Objekt :	SO 03 Zpevněné plochy a parkoviště	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m 584,0*0,1	m3	58,40 58,40	22,56	1 317,50
2	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3 103,0+234,0+40,0+28,0-84,0+4,5	m3	325,50 325,50	57,12	18 592,56
3	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	325,50	16,40	5 338,20
4	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m ornice na meziskládku:58,4	m3	58,40 58,40	60,72	3 546,05
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	325,50	201,60	65 620,80
6	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km do 18 km 8*325,50	m3	2 604,00 2 604,00	15,76	41 039,04
7	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 sejmutá ornice pro odvoz:58,4	m3	58,40 58,40	118,40	6 914,56
8	171101103R00	Uložení sypaniny do násypů zhuštěných na 100% PS	m3	38,00	43,04	1 635,52
9	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku	m3	325,50	12,88	4 192,44
10	171201202	Uložení ornice na skládku na meziskládku:58,4	m3	58,40 58,40	96,00	5 606,40
11	171201211U00	Skládkovná zemina 325,50*1,67	t	543,59 543,59	88,00	47 835,48
12	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuštěním (545,0+20,0+21,0+18,0)*1,1	m2	664,40 664,40	17,60	11 693,44
13	181201102R00	Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, se zhuštěním (545,0+20,0+21,0)*1,1+89,0+25,0+141,0+50,0*10,0	m2	1 399,60 1 399,60	19,20	26 872,32
14	181300010RAB	Rozproštění ornice v rovině tloušťka 10 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 1km, osetí travou 107,0+55,0	m2	162,00 162,00	20,16	3 265,92
Celkem za		1 Zemní práce				243 470,23
Díl: 11 Přípravné a přidružené práce						
15	11000001	Provizorní dopravní značení - montáž,demontáž	hod	5,00	144,00	720,00
16	11000002	Provizorní dopravní značení - doprava - přivezení odvezení	km	40,00	12,16	486,40
17	11000003	Provizorní dopravní značení - pronájem značek podstavců se sloupkem, značka Začátek provozního součtu Z4 :3 C4b:1 Z2:2 E13:2 A15:2 Konec provozního součtu 10 kusů 21 dní :10*21	nájem	210,00 3,00 1,00 2,00 2,00 2,00 10,00 210,00	116,00	24 360,00
Celkem za		11 Přípravné a přidružené práce				25 566,40
Díl: 282 Drenáže						
18	212971110R00	Separáční geotextilie vč.dodávky	m2	42,20	53,04	2 238,29
19	212990001	Zaústění trativodu do vpustě	kus	2,00	524,00	1 048,00
20	212810010RAD	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek lože a obsyp štěrkopískem, trubky d 160 mm	m	21,00	114,40	2 402,40
Celkem za		282 Drenáže				5 688,69
Díl: 291 Sanační a stabilizační práce						
21	291000002	Odstránění stávající zeminy - sanace bude fakturováno dle skutečnosti	m3	316,80	172,80	54 743,04
22	29100001	Sanace podloží tl. 500 mm - bude fakturováno dle skutečnosti	m2	633,60	120,00	76 032,00

Slepý rozpočet

Stavba :	15/102 Nástavba a přístavba domova pro seniory Kap	Rozpočet: I
Objekt :	SO 03 Zpevněné plochy a parkoviště	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(545,0+10,0+21,0)*1,1		633,60		
Celkem za		291 Sanacní a stabilizační práce				130 775,04
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
23	434121420R00	Osazení prefa stupňů do betonu 2*6	m	12,00 12,00	451,00	5 412,00
24	59217513	Schod prefabtikovaný š. 300 mm v. 150 mm 12*1,01	m	12,12 12,12	864,00	10 471,68
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				15 883,68
Díl: 5		Komunikace				
25	213151121R00	Montáž geotextílie	m2	690,00	6,96	4 802,40
26	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm 89,0+25,0+141,0+50,0+10,0	m2	315,00 315,00	80,80	25 452,00
27	564871111R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 25 cm (545,0+10,0+21,0+38,0)*1,1	m2	675,40 675,40	130,40	88 072,16
28	573111111R00	Postřik živичný infiltrační PI-A 0,60kg/m2	m2	21,00	11,28	236,88
29	573211110R00	Postřik živичný spojovací z asfaltu 0,25 kg/m2	m2	21,00	12,00	252,00
30	577131111R00	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm 21,0+0,5*14*2	m2	35,00 35,00	204,00	7 140,00
31	577171125R00	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 8 cm	m2	21,00	310,40	6 518,40
32	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm typ A:89,0+25,0+141,0+18,0 typ B:50,0 reliefní:10,0	m2	333,00 273,00 50,00 10,00	180,00	59 940,00
33	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm reliefní:10,0 zámková:545,0 zdrsněná:38,0	m2	593,00 10,00 545,00 38,00	192,00	113 856,00
34	591100040RAO	Předláždění zámkové dlažby	m2	30,00	148,00	4 440,00
35	597101030RAO	Žlab odvodňovací polymerbeton, zatížení C250 kN	m	14,00	1 904,00	26 656,00
36	59245000	Dlažba zámková typ A tl. 60 mm 273,0*1,02	m2	278,46 278,46	105,60	29 405,38
37	59245001	Dlažba zámková typ B tl. 60 mm 50,0*1,02	m2	51,00 51,00	105,60	5 385,60
38	59245002	Dlažba zámková reliefní tl. 60 mm 10,0*1,02	m2	10,20 10,20	180,80	1 844,16
39	59245003	Dlažba zámková reliefní tl. 80 mm 10,0*1,02	m2	10,20 10,20	192,80	1 966,56
40	59245004	Dlažba zámková tl. 80 mm 545,0*1,02	m2	555,90 555,90	128,00	71 155,20
41	59245005	Dlažba zdrsněná tl. 80 mm 38,0*1,02	m2	38,76 38,76	150,40	5 829,50
42	67352010	Geotextílie výztužná s min. pevností v tahu 50kN/m	m2	690,00	47,20	32 568,00
Celkem za		5 Komunikace				485 520,24
Díl: 8		Trubní vedení				
43	894411021RAO	Vpusť uliční z dílců DN 450,s kal.košem,s výtokem zemní práce	kus	2,00	4 048,00	8 096,00
Celkem za		8 Trubní vedení				8 096,00
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				
44	914001100	Svislé dopravní značky vč. beton. základu, zemních prací, sloupku a značky	kus	3,00	896,00	2 688,00
45	915721111R00	Vodorovné značení střík barvou stopčar,zeber atd. 14*5*0,125+3*2	m2	14,75 14,75	240,00	3 540,00

Slepý rozpočet

Stavba :	15/102 Nástavba a přístavba domova pro seniory Kap	Rozpočet: I
Objekt :	SO 03 Zpevněné plochy a parkoviště	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
46	915791112R00	Předznačení pro značení stopčáry, zebry, nápisů	m2	14,75	70,40	1 038,40
47	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou 9,0+71,0+43,0+15,0	m	138,00	158,40	21 859,20
				138,00		
48	916991111R00	Monolitické příkop.žlaby, rigoly plochy do 0,10 m2 obetonování žlabu 2*14,0	m	28,00	3 296,00	92 288,00
				28,00		
49	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 21,0+99,0+14,0+4,0	m	138,00	152,00	20 976,00
				138,00		
50	917960010	Snížení stávajících obrubníků	m	10,00	304,00	3 040,00
51	59217310	Obrubník zahradní dl. 500 mm 138,0/0,5*1,01	kus	278,76	20,80	5 798,21
				278,76		
52	59217450	Obrubník silniční dl. 1000mm 138,0*1,01	kus	139,38	65,60	9 143,33
				139,38		
Celkem za		91 Doplnující práce na komunikaci				160 371,14
Díl: 96	Bourání konstrukcí					
53	113106111R00	Rozebrání dlažeb z mozaiky zámková dlažba tl. 80 mm:277,0	m2	277,00	39,12	10 836,24
				277,00		
54	113107317R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.17 cm	m2	38,00	49,60	1 884,80
55	113107651R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené	m3	84,00	181,60	15 254,40
56	113109315R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.15 cm	m2	38,00	141,60	5 380,80
57	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých 14+21+23	m	58,00	38,16	2 213,28
				58,00		
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				35 569,52
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
58	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	685,66	102,40	70 212,06
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				70 212,06
Díl: 721	Vnitřní kanalizace					
59	721242111R00	Lapač sřešních splavenin PP HL660 D 110 mm	kus	5,00	1 912,00	9 560,00
60	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,38	387,20	146,75
Celkem za		721 Vnitřní kanalizace				9 706,75
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					
61	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	245,39	44,80	10 993,38
62	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km do 18 km	t	4 171,60	5,36	22 359,75
63	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	245,39	69,60	17 079,00
64	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	245,39	88,00	21 594,14
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				72 026,29

Přehled nákladů rozpočtu stavebního objektu

STAVBA		STAVEBNÍ OBJEKT		JKSO	ÚRS Praha/2012-2015/I			
Název		Číslo a název:		D.3.3 ATU a Sadové úpravy	KSO			
Investor:		DOMOV PRO SENIORY KAPLICE						
Zpracovatel:		DOMOV PRO SENIORY KAPLICE						
		UL MÍRU 366, 382 41 KAPLICE						
		Jan Slabihoudek, Zahradní a krajinná architektura						
		Papírenská 933/21, České Budějovice						
Vedoucí projektant		Ing. Jakub Čoudek	Počet měr. jednotek	Zak. číslo	Počet stran			
			Náklady na m. j./v Kč		4			
			vč.DPH					
A ZRN - Základní rozpočtové náklady		B ORN - ostatní rozpočtové náklady		C VRN - vedlejší rozpočtové náklady hl. VI				
1	ZRN montážních	Dodávka	1	Vyhotovení dokumentace skuteč. provedení stavby	1	Zařízení staveniště %	%	0
2	práci	Montáž	2	Náklady na geodetické zaměření	2	Zřízení výrobní podmínky		
3	stavebních	VRN	3	Náklady na publicitu projektu	3	Provozní omezení		
4		PSV	4		4	Dopravní omezení		
5	ZRN celkem		5		5			
6	Náklady HZS (NHZS), jiné		6		6			
7	Součet 1. 5 + 6 + DRN		7		7	Kompletační činnost dodavatele	%	
8	Náklady PS, SO podle souhrnného rozpočtu		8	ORN celkem	8	VRN celkem		0
Rozpočet		Jméno	Podpis	Datum				
Vypracoval:		Jan Slabihoudek		08/2015				
Kontroloval:								
Razítko organizace, která vypracovala rozpočet								
					Základ pro DPH (ZRN+ORN+VRN)			
					DPH 21%			
					Cena celkem s DPH			
					883 074			
					185 446			
					1 068 520			

Stavební úpravy, nástavba a přístavba
domova pro seniory Kaplice
D.3. ATU a sadové úpravy
ROZPOČET

883 074,47 Kč

D.3.3. – ATU a SADOVÉ ÚPRAVY
REKAPITULACE

ATU – zpevněné komunikace

Zemní a přípravné práce	
Dodávky celkem	0,00
Montáž celkem	82 311,27
PPV	0,00

Základy	
Dodávky celkem	0,00
Montáž celkem	12 479,75
PPV	0,00

Komunikace pozemní	
Dodávky celkem	118 105,29
Montáž celkem	65 407,50
PPV	0,00

Ostatní konstrukce a práce	
Dodávky celkem	26 089,02
Montáž celkem	74 052,00
PPV	0,00

Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací a ploch

Dodávky celkem	37 752,75
Montáž celkem	34 226,87
PPV	0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Dodávky celkem	0,00
Montáž celkem	24 768,17
PPV	0,00

ORN - Vedlejší rozpočtové náklady

Dodávky celkem	24 097,50
Montáž celkem	0,00
PPV	0,00

Mzisoučet za stavební díl ATU, cena bez DPH

499 290,12

SADOVÉ ÚPRAVY

Příprava pozemku

Dodávky celkem	1 205,33
Montáž celkem	12 913,35
PPV	0,00

Přemístění výkopku (ohumusování terénních úprav)

Dodávky celkem	24 338,48
Montáž celkem	4 380,93
PPV	0,00

Povrchové úpravy terénu (výsadby, trávníky)

Stavební úpravy, nástavba a přístavba
domova pro seniory Kaplice
D.3. ATU a sadové úpravy
ROZPOČET

Dodávky celkem
Montáž celkem
PPV
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady
Dodávky celkem
Montáž celkem
PPV

180 248,36
154 048,19
0,00
0,00
6 649,71
0,00

383 784,34

Mezisoučet za stavební díl SADOVÉ ÚPRAVY, cena bez DPH
Die cenové systavy ÚRS 800-1, 823-1 a 823-2 / 2012,2015

Poř. č. pol.	Zkrácený popis	Jedn.	množství	dodávka		montáž		jedin. t	celkem t
				jedn.cena	celkem	jed. cena	celkem		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ATU (zpevněné a pěší komunikace, montáž cvičebních prvků a dodávka a montáž prvků zahradní architektury)								
	HSV - Práce a dodávky HSV								
1	Zemní práce Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m "chodníky" 450*0,1 "obrubníky" 100*0,1	m3	55,000 45,000 10,000			21,80	1 199,14 Kč		
2	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3 "chodníky 95% plochy" 450*0,95*0,15 "obrubníky" 550*0,2*0,15	m3	80,625 64,125 16,500			65,10	5 248,81 Kč		
3	Hloubení šachet ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 1 a 2, plocha výkopu do 4 m2 "cvičební pomůcky" 0,6*0,6*0,9*3 "patky altány" 0,6*0,6*0,9*8*2	m3	6,156 0,972 5,184			328,95	2 025,02 Kč		
4	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	55,000			26,16	1 438,97 Kč		
5	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	6,750			57,45	387,80 Kč		
6	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "přebytečný výkopek mra trvalou skládku" 80,625+6,156-6,75	m3	80,031 80,031			194,31	15 550,82 Kč		
7	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m "do 20 km" 80,031*10	m3	800,310 800,310			15,15	12 122,30 Kč		
8	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 "ornice pro úpravy terénu" 55	m3	55,000 55,000			114,75	6 311,25 Kč		
9	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných do 100 % PS "chodníky 5% plochy, bude upřesněno podle skutečnosti" 450*0,05*0,3	m3	6,750 6,750			41,62	280,91 Kč		
10	Uložení sypaniny na skládku	m3	80,031			12,47	997,95 Kč		
11	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	140,054			99,45	13 928,37 Kč		

Stavební úpravy, nástavba a přístavba
domova pro seniory Kaplice
D.3. ATU a sadové úpravy
ROZPOČET

Poznámka k pol. č. 23 : demontáž 42,5m dlouhého oborového plotu z křín , s montáží 35m dlouhého oborového plotu na nové stanoviště s provedením potřebných zemních prací a likvidací přebytečného oplacení														
24	Montáž nové branky. Standard zelená 100x160 cm do stávajícího oplacení, včetně sloupků a patek	kpl	1,000									4 781,25	4 781,25 Kč	0,08000
25	Zahrádní branka jednokřídlá, standard zelená 100x160 cm	kus	1,000		2 409,75	2 409,75 Kč								
26	Montáž lavičky parkové stabilní, přitčycené kotevními šrouby	kus	12,000									300,65	3 607,74 Kč	0,06500
27	Lavička parková, d.180cm, materiál masiv dřevo / konstrukce žárové pozinkovaný kov	kus	12,000		2 945,25	35 343,00 Kč								
28	Pozn. k pol. č. 25 : vlastní položka dle katalogu vzorových produktů kat. č.1	kus	5,000									118,58	592,88 Kč	0,05500
29	Montáž odpadkového koše	kus	5,000		2 027,25	10 136,25 Kč								
30	Odpadkový koš kameninový se žárové pozinkovanou vložkou	kus	5,000											
31	Pozn. k pol. č. 28 : vlastní položka dle katalogu vzorových produktů č.2	kus	1,000									37 752,75	34 226,87 Kč	1,13500
Dodávky celkem														
Montáž celkem													0,00 Kč	
PPV													0,00 Kč	

Přesun hmot														
30	Přesun hmot prosedovnícký a krajinařský úpravy	t	1,135									513,32	582,61 Kč	
31	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím dlažebním	t	195,155									123,93	24 185,56 Kč	
Dodávky celkem													0,00	
Montáž celkem													24 768,17 Kč	
PPV													0,00 Kč	

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady													
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce													
32	Geodetické práce - vytvoření bodového pole	kpl	1,000		3 825,00	3 825,00 Kč							
33	Geodetické práce - vytyčení průběhu komunikací, cca 100 bodů	kpl	1,000		11 475,00	11 475,00 Kč							
34	Geodetické práce - zaměření skutečného provedení, bez vypracování geometrického plánu	kpl	1,000		8 797,50	8 797,50 Kč							
Dodávky celkem						24 097,50							0,00 Kč
Montáž celkem													0,00 Kč
PPV													0,00 Kč

Pol. č. pol.	Zkrácený popis	Jedn.	množství	Cena v Kč		Hmotnost			
				dodávka	montáž	jedn. t	celkem t		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SADOVÉ ÚPRAVY									

Příprava pozemku									
35	Odstranění ručního porostu z plochy, vč. naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20km (bez uložení na skládku)	m ²	403,0					14,23	5 734,29
skládkovně se bude řídit režimem skládky zvolené dodavatelem									
36	Odstranění státní ze souvislé plochy, vč. naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km (bez uložení na skládku)	m ²	808					8,87	7 179,07
skládkovně se bude řídit režimem skládky zvolené dodavatelem									

Stavební úpravy, nástavba a přístavba
domova pro seniory Kaplice
D.3. ATU a sadové úpravy
ROZPOČET

37	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	12,120	99,45	1 205,33			
	(403 + 809) * 0,01 = 12,120t							
	Dodávky celkem	1,00			1 205,33			12 913,38 Kč
	Montáž celkem							0,00 Kč
	PPV	0%			0,00			

	Přemístění výkopku - ohumusování terénních úprav							
	na plochy terénních úprav bude rozprostřena zemina v průměrné tl. 0,025 m, celkem = 30,3 m ³ celkem: travnaté plochy (755 m ²) + výsadbové plochy (457 m ²) = 1212 m ²							
	K ohumusování bude použita zemina pro trávníky.							
	Zemina pro trávníky vč. dopravy na staveniště - zemina ze směsi kvalitních přechodových a slatinných rašelin, kompostu vyrobeného z drvené jerné tříděné borové a smrkové kůry, proseleho jerné tříděného křemičitého písku, minerálního víceúčelového hnojiva se stopovými prvky a jerné mléčného dolomitického vápence.	m ³	30,3	803,25	24338,475		0,48000	14,54400
38	Vodorovné přemístění výkopku po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení a rozhrnutí, se složením, z norminy tl. 1-4, na vzdálenost do 500 m	m ³	30,3		29,84		0,00000	0,00000
39	Nakládání neulehčeného výkopku, z normin tl. 1-4	m ³	30,3		114,75		0,00000	0,00000
40	naložení ornice nebo substrátu	1,00			24 338,48			
	Dodávky celkem							4 380,93 Kč
	Montáž celkem							0,00 Kč
	PPV	0%			0,00			

	Povrchové úpravy terénu									
41	Chemické odplevelení půdy před založením kultury o výměře jednotlivě přes 20 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko, celkem 1212 m ²	m ²	1 212				1,53	1 854,36	0,00000	0,00000
42	Specifická herbicida: neselektivní herbicid s účinnou látkou Glyphosate-IPA 480 g/l koncentrace roztoku 2,5 %, tj. 25 ml přípravku / 1 l vody (SI herbicidu na 200l vody /ha) Aplikace 0,02 l roztoku na 1 m ² plochy 1212 m ² x 0,02 l/m ² roztoku = 24,24 roztoku x 25 ml = 0,606 litru zitravné 3%	lit	0,61	272,34	165,03804				0,00100	0,00061
		lit	0,02	273,11	4,9650489					
43	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo na svahu do 1:5 při ploše přes 500 m ² tl. vrstvy do 100 mm, plochy terénních úprav celkem 1212 m ²	m ²	1 212				13,77	16 689,24	0,00000	0,00000
44	Obdělání půdy 4x frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5, na plochy terénních úprav v rovině = 1212 m ²	m ²	1 212				6,12	7 417,44	0,00000	0,00000
45	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5 na plochy terénních úprav v rovině = 632 m ²	m ²	632				1,80	1 135,28	0,00000	0,00000
46	Obdělání půdy hrabáním na svahu do 1:2 na plochy terénních úprav na svahu = 123 m ²	m ²	123				2,40	295,46	0,00000	0,00000
47	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	632				0,31	193,39	0,00000	0,00000

Specifikace rostlin

poř. čís. Dle	název dřeviny dle označovacího plánu	špon (cm)	plocha (m ²)	stanoviště	kül (ks)	velikost rostliny (cm)	Ø balu (cm)	výkop jam (m ³)	výměna půdy (%)	pocet kusů	ztrátá (%)	hmotnost jednotky (t)	hmotnost celkem (t)	předběžná jednotková cena (Kč)	cena celkem vč. ztrátého (Kč)
	Stromy														
3	Acer platanoides 'Globosum' - javor mléč		4,8	rovina	18	14-16	60	0,40	50	6	3	0,050	0,30000	3 002,6	18 015,8
	celkem									6			0,300		18 015,78
	Lisnaté a Jehličnaté keře														
1	Pinus mugo - borovice kleč, vel. 40-60cm			rovina		40-60	20	0,02	50	13	3	0,004	0,05200	269,7	3 505,6
2	Pinus mugo 'Pumilio' - borovice kleč, vel. 30-40cm			rovina		30-40	20	0,02	50	19	3	0,004	0,07600	67,7	1 286,3
3	Taxus baccata 'Repandens' - tis červený, vel. 20-30cm			rovina		20-30	20	0,02	50	21	3	0,004	0,08400	97,5	2 048,3
5	Azalea japonica - azalka japonská, vel. 20-30cm			rovina		20-30	20	0,02	100	14	3	0,004	0,05600	90,7	1 269,1
6	Barberis x media 'Red Jewel' - dřšťál Gagnepainův, vel. 20-30cm			rovina		20-30	20	0,02	50	24	3	0,004	0,09600	86,1	2 065,5
7	Barberis thunbergii 'Atropurpurea Nana' - dřšťál Thunbergův, vel. 15- 20cm			rovina		15-20	20	0,02	50	33	3	0,004	0,13200	74,6	2 461,4
8	Barberis thunbergii 'Aurea' - dřšťál Thunbergův, vel. 20-30cm			rovina		20-30	20	0,02	50	8	3	0,004	0,03200	74,6	596,7
9	Buddleia davidii 'Monshine' - komule Davidova, vel. 30-40 cm			rovina		30-40	20	0,02	50	7	3	0,004	0,02800	80,3	562,3
10	Buxus microphylla 'Faulkner' - zimostráz obecný, vel. 20-30 cm			rovina		20-30	20	0,02	50	39	3	0,004	0,15600	63,1	2 461,4
11	Calluna vulgaris - vřes obecný, vel. 15-20 cm (K9)			rovina		15-20	15	0,02	100	60	3	0,004	0,24000	36,7	2 203,2
12	Caryopteris x clandonensis - ofechokřídlec clandonský, vel. 30- 40 cm			rovina		30-40	20	0,02	50	27	3	0,004	0,10800	102,1	2 757,4
13	Cornus alba 'Elegantissima' - svída bílá, vel. 30-40 cm			rovina		30-40	20	0,02	50	8	3	0,004	0,03200	79,2	633,4
14	Cytilus scoparius - janovec meliřlý, vel. 30-40 cm			rovina		30-40	20	0,02	50	7	3	0,004	0,02800	67,7	473,9
15	Deutzia gracilis - trojpek něžný, vel. 20-30 cm			rovina		20-30	20	0,02	50	14	3	0,004	0,05600	51,6	722,9
16	Erica carnea - vřesovec pletový			rovina		K9	15	0,01	100	58	5	0,001	0,02900	33,3	1 930,1
17	Euonymus fortunei 'Emerald n Gold' -brslen Fortunův, vel. 15-20 cm			rovina		15-20	15	0,01	50	12	3	0,004	0,04800	40,2	482,0
18	Euonymus fortunei 'Gracilis' -brslen Fortunův, vel. 15-20 cm			rovina		15-20	15	0,01	50	29	3	0,004	0,11600	40,2	1 164,7
21	Hydrangea macrophylla - hortenzie velkolistá, vel. 30-40 cm			rovina		30-40	20	0,02	100	18	3	0,004	0,07200	132,0	2 375,3
22	Hypericum 'Hidcote' - třezalka kališkatá, vel. 20-30 cm			rovina		20-30	20	0,02	50	44	3	0,004	0,17600	67,7	2 978,9
24	Ligustrum ovalifolium 'Argenteum' - pleť z bob vejčitolistý, vel. 40-60 cm			rovina		40-60	20	0,02	50	77	3	0,004	0,30800	63,1	4 869,7

Časový a finanční harm
Přístavba nové budovy, půdní vestavba a staveb

Časový a finanční harmonogram stavby

	duben	květen	červen	červenec	srp
Předání staveniště zhotoviteli 10.4.2016					
Demolice - Krov, podlahy, omítky, okna, zp. plohy ... SO 01	—	—			
Zemní páce, konstr základů SO 02 vč.ležatých rozvodů	—	—			
Práce HSV SO 01 (zdívo, bet.podl., izolace, krov, kritina)		—	—		
Práce HSV SO 02 (provedení nosné konstr, krov, kritina)		—	—		
Instalace hrubé ZTI a VZT SO 01 + SO 02				—	—
Hrubé instalace Silnoproud + Slaboproud, SO 01 + SO 02				—	—
Instalace oboru vytápění SO 01 + SO 02					—
Vnitřní konstr, příčky, zámečnické konstr SO 01 + SO 02					
Vnější úpravy povrchů (zateplení, omítky) So 01 + SO 02					
Vnitřní úpravy povrchů, (om.,obkl., podlahy) So 01 + SO 02					
Instalace gastro zařízení					
Podhledy minerální a SDK konstrukce So 01 + SO 02					
Kompletace vnitřních instalací SO 01 + SO 02					
Malby, nátěry, SO 01 + SO 02					
Vybavení interieru -(kuchyně,truhlář) SO 01 + SO 02					
Úklid					
Zpevněné plochy, parkoviště, komunikace					
Finanční prostavěnost v čase (v tis Kč bez DPH):	880	2650	4860	4500	720
Předání díla objednateli 10.5.2017					

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Prohlašuji, že POHL CZ, a.s., o.z. Roztoky, bude k provedení zakázky „Přístavba nové budovy, půdní vestavba a stavební úpravy – Domov pro seniory Kaplice“ využívat tyto subdodavatele:

Pořadové číslo subdodávky	ID Subdodavatele	IČ	Obsahové vymezení plnění subdodavatele	Finanční podíl subdodavatele na plnění veřejné zakázky
1	RK Elektro České Budějovice, Trocnovská 110/2, PSČ 37004	26061236	Rozvody Elektroinstalace, EPS, NN, Rozvaděče, Revize	14,30%
2	GAMA HOLDING Praha a.s. Jesenice, Budějovická 220, PSČ 25242	26467259	Gastro zařízení	2,98%
3	Ing. DIM spol. s r.o. České Budějovice, A. Trágera 91, PSČ 37010	15769062	Zdravotně technická instalace	6,72%
4	STAVOKLIMA s.r.o. České Budějovice - České Budějovice 3, Horní 2508/22, PSČ 37004	60827980	Vzduchotechnika	2,52%
5	SULKO s.r.o. Československé armády 981/41, 789 01 Zábřeh	47976969	Dodávka a montáž plastových a hliníkových výplní	4,15%

6	SCHINDLER CZ, a.s. Praha 5, Řevnická 170/4, PSČ 15521	27127010	výtah	2,51%
7	HPHG Office s.r.o. Č.p. 148, 739 15 Bílá	28640811	Dřevěné dveře	1,76%

Toto čestné prohlášení činím pro potřeby účasti v řízení při zadávání veřejných zakázek na základě své jasné, srozumitelné, svobodné a omylu prosté vůle a jsem si vědom všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.

V Roztokách, dne 25.1.2016



Ing. Aleš Kézr
vedoucí o.z. Roztoky
POHL CZ, a.s.

POHL CZ, a.s.
Nedražní 25
253 03 ROZTOKY
Tel: 297 99 411 • Fax: 290 912 259
IČ: 25300402 • DIČ: C-25300402

Československá obchodní banka, a. s. Ústředí



SF - Obchodní financování
SF - Záruky - 25110072

Odesílatel: 25110072 - Radlická 333/150, 150 57 Praha 5, Česká republika

Vyřizuje

Blanka Jalovcová
Telefon +420 22411 4205
Fax +420 22411 9531
zaruky@csob.cz
www.csob.cz
CEKOCZPP

Jihočeský kraj
U Zimního stadionu 1952/2
370 01 České Budějovice 7
IČO: 70890650

Praha, 22. března 2016

Bankovní záruka č. PRAGGO0015909

Dozvídáme se od obchodní společnosti POHL cz, a.s., Nádražní 25, 25263 Roztoky, IČO: 233089411, že s Vámi uzavře SMLOUVU O DÍLO na zakázku s názvem "Přístavba nové budovy, půdní vestavba a stavební úpravy - Domov pro seniory Kaplice" ("smlouva") a že Vám má poskytnout bankovní záruku zajišťující splnění povinností z této smlouvy, zejména dodržení smluvních podmínek a doby plnění díla.

Z příkazu obchodní společnosti POHL cz, a.s. se my, Československá obchodní banka, a.s., se sídlem Radlická 333/150, Praha 5, PSČ 150 57, IČO: 00001350, neodvolatelně zavazujeme zaplatit Vám částku až do výše

CZK 3.000.000,00 slovy: korun českých třimiliony 00/100

na Vaši písemnou závazně podepsanou žádost obsahující Vaše písemné prohlášení, že obchodní společnost POHL cz, a.s. nesplnila své povinnosti podle výše uvedené smlouvy.

Z identifikačních důvodů musí být Vaše žádost obsahující Vaše prohlášení podepsána osobami oprávněnými jednat Vaším jménem a podpisy na této žádosti musí být ověřeny Vaší bankou.

Naše záruka je platná do 15. června 2017 a Vaše případná žádost obsahující Vaše prohlášení nám musí být doručena na naši adresu: Československá obchodní banka, a. s., Radlická 333/150, 150 57 Praha 5, nejpozději tohoto dne.

Tato záruka se automaticky snižuje o všechny platby provedené námi na základě uplatnění této záruky.

Žádáme Vás o vrácení originálu této záruky, jakmile skončí její platnost. Naše povinnosti z této záruky zaniknou uplynutím její platnosti, i když nám její originál nebude vrácen.

Naše záruka zaniká i v okamžiku, kdy nám bude doručen (vrácen) tento originál naší záruční listiny, pokud vrácení záruční listiny nastane před zmíněným datem ukončení platnosti této záruky.

Právo uplatnit tuto záruku nesmí být postoupeno. Právo na plnění z této záruky nesmí být postoupeno ani zastaveno bez našeho předchozího písemného souhlasu.

Tato bankovní záruka nabude účinnosti po předložení naší bance kopie smlouvy podepsané oběma smluvními stranami.

Československá obchodní banka, a. s.

Radlická 333/150

150 57 Praha 5

1915

Radislav Mikota
A 7672

G. Peterková
A 391



CERTIFIKÁT O POJISTNÉM KRYTÍ K POJISTNÉ SMLOUVĚ č. 200 11352 14

Pojistitel: AIG Europe Limited, se sídlem The AIG Building, 58 Fenchurch Street, Londýn, EC3M 4AB, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku, zapsaná v Rejstříku společností pod číslem 01486260, jednající prostřednictvím
AIG Europe Limited, organizační složka pro Českou republiku, se sídlem V Celnici 4/1031, 110 00 Praha 1, identifikační číslo 242 32 777, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 75864.

se sídlem: Praha 1, V Celnici 1031/4, PSČ 110 00, Česká republika.

Pojistník/pojištěný: POHL cz, a.s., zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 4934, IČ 256 06 468.

Se sídlem: Roztoky, Nádražní 25, PSČ 252 63.

POTVRZUJE, že

Je kryta pojištěním v následujícím rozsahu

1. Pojistná doba

Pojištění vznikne dnem	01/ 09/ 2015	a je sjednáno na pojistnou dobu, která skončí dnem	31/ 08/ 2016
------------------------	--------------	--	--------------

2. Rozsah a limity pojistného plnění

Celkový limit pojistného plnění pro pojištění ODPOVĚDNOSTI ZA ÚJMU A ODPOVĚDNOSTI ZA ÚJMU ZPŮSOBENOU VÝROBKEM	
200 000 000 Kč	pro jednu pojistnou událost a za všechny pojistné události v průběhu pojistné doby
Sublimity	
200 000 000 Kč	OBECNÁ POVINNOST K NÁHRADĚ věcné škody a osobní újmy vč. újmy na zdraví vůči třetí osobě
10 000 000 Kč	OBECNÁ POVINNOST K NÁHRADĚ věcné škody a osobní újmy vč. újmy na zdraví vůči třetí osobě – způsobená hornickou činností
200 000 000 Kč	POVINNOST K NÁHRADĚ věcné škody a osobní újmy vč. újmy na zdraví způsobené VÝROBKEM
10 000 000 Kč	POVINNOST K NÁHRADĚ věcné škody a osobní újmy vč. újmy na zdraví způsobené VÝROBKEM – způsobená hornickou činností
200 000 000 Kč	POVINNOST K NÁHRADĚ FINANČNÍ ŠKODY
Základní spoluúčast pro pojištění ODPOVĚDNOSTI ZA ÚJMU A ODPOVĚDNOSTI ZA ÚJMU ZPŮSOBENOU VÝROBKEM	
10 000 Kč	základní spoluúčast z každé pojistné události
75 000 Kč	spoluúčast z hornické činnosti

3. Územní rozsah pojištění

ČR

Další podmínky pojištění, sublimity pojistného plnění a spoluúčasti jsou uvedeny v pojistné smlouvě.

V Praze dne 31.8.2015

Podpis:

Jméno:
Funkce:

Ing. Jiří Kamarád
Senior Underwriter



AIG Europe Limited,
organizační složka pro Českou republiku
IČ: 24232777
V Celnici 1031/4, 110 00 Praha 1