



KUJCP010X3N4

číslo smlouvy objednatele: SDL/OVZI/014/19

číslo smlouvy zhotovitele:

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. Ivanou Stráskou, hejtmankou Jihočeského kraje
IČ: 70890650
DIČ: CZ70890650 „Jsme plátcí DPH“
Bankovní spojení: ČSOB a. s., České Budějovice, č. účtu 199783072/0300

Za objednatele je ve věci stavby oprávněn jednat: Ing. Jan Basík, basik@kraj-jihocesky.cz, ■■■

K výkonu technického dozoru objednatele jako stavebníka („technický dozor“) je oprávněn:

Ing. Petr Skutil – projekční a inženýrská kancelář
se sídlem: P. J. Šafaříka 15, 370 07 České Budějovice
zastoupený: Ing. Petrem Skutilem
IČO: 65236262

Osoba určená objednatelem jako koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle § 14 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů („koordinátor“):

Ing. Petr Skutil – projekční a inženýrská kancelář
se sídlem: P. J. Šafaříka 15, 370 07 České Budějovice
zastoupený: Ing. Petrem Skutilem
IČO: 65236262

b) **Zhotovitel:** **Retherm s.r.o.**
se sídlem: Pražská tř. 560/95, 370 04 České Budějovice
zastoupený: Tomášem Řežábkem, jednatelem

tel. č.: +420 776 569 550
IČ: 26086344
DIČ: CZ 26086344
Bankovní spojení: ČSOB České Budějovice
Číslo účtu: 214880621/0300
zápis v obchodním rejstříku: Krajským soudem v Č. Budějovicích oddíl C, vložka 13182

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

Stavbyvedoucí: Tomáš Řežábek, tel: +420 776 569 550

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 19. 12. 2018 (dále též „nabídka“) podaná v zadávacím řízení konaném podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZZVZ“), pro veřejnou zakázku s názvem

„Centrum sociálních služeb Empatie – nová výstavba objektu pro bydlení handicapovaných osob Empatie III a víceúčelové dílny ve stávajícím areálu, Pražská tř. č.p. 489/88, České Budějovice“.

II. Předmět

1. Zhotovitel se na základě podmínek uvedených v zadání veřejné zakázky, jeho nabídky podané v zadávacím řízení pro veřejnou zakázku s názvem „**Centrum sociálních služeb Empatie – nová výstavba objektu pro bydlení handicapovaných osob Empatie III a víceúčelové dílny ve stávajícím areálu, Pražská tř. č.p. 489/88, České Budějovice**“, podmínek sjednaných v této smlouvě a v rozsahu podle projektové dokumentace pro provedení stavby „**Demolice a nová výstavba bydlení Empatie III a víceúčelové dílny Pražská 88**“ zpracované obchodní společností Projektový ateliér AD s.r.o., se sídlem: č.p. 165, 373 41 Hosín, IČO: 25194771, zavazuje k provedení díla: „**Centrum sociálních služeb Empatie – nová výstavba objektu pro bydlení handicapovaných osob Empatie III a víceúčelové dílny ve stávajícím areálu, Pražská tř. č.p. 489/88, České Budějovice**“.

Objednatel prohlašuje, že k provedení díla bylo vydáno stavební povolení:

*Magistrát města České Budějovice, Stavební úřad
ze dne 27. 3. 2018, č. j. SU/289/2018-4, značka SU/289/2018 Br
nabytí právní moci dne 8. 5. 2018*

Zhotovitel prohlašuje, že se s obsahem uvedeného stavebního povolení, s podmínkami pro provedení a užívání stavby, jakož i s ostatními podmínkami, před podpisem této smlouvy řádně seznámil, a tyto podmínky se zavazuje při provádění díla dodržet.

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 řádně, 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 včetně geometrického plánu a její předání objednateli v počtu 3x 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 hotový, funkční a provozně bezpečný.

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 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. Zhotovitel se zavazuje mít po celou dobu trvání závazku účinnou pojistnou smlouvu/pojistný certifikát o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě alespoň ve výši 15 mil. Kč, kterou kdykoliv na požádání v originále předloží oprávněnému zástupci objednatel k nahlédnutí.

13. 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 dnem následujícím po předání staveniště zhotoviteli.

Stavba bude dokončena: do **14 měsíců** ode dne následujícího po předání staveniště.

Dokončené dílo bude jako celek protokolárně předáno: do 14 měsíců ode dne následujícího po předání staveniště.

2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s časovým harmonogramem postupu provedení díla, který bude předán objednateli nejpozději při podpisu smlouvy. 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 přerušit provádění díla např. při nesouladu provádění díla s dokumentací pro provedení stavby. V takových případech zhotovitel nemá právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla.

4. 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 přerušit prací na díle je ze strany zhotovitele nedůvodné.

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

6. V případě, že koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, osoba vykonávající za objednatel 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.

7. 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.

8. 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.

9. 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.

10. 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.

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

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

13. Místo plnění je: Pražská tř. č.p. 489/88 České Budějovice – areál Domova Libnič

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:

Cena díla celkem bez DPH za provedení předmětu smlouvy	27 950 349,00,- Kč
Samostatně DPH 15%	4 192 552,00,- Kč
Cena díla celkem včetně DPH	32 142 902,00,- 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, zhotovitel je nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu. Zadání takových změn a prací bude probíhat v souladu se ZZVZ.

5. Vícepráce a méněpráce, způsob jejich prokazování, ocenění, postup při změně ceny:
a) vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit technickému dozoru investora a 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 ZZVZ, na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného technickým dozorem investora a oběma smluvními stranami. Zhotovitel doplní jednotkové ceny podle smluvního rozpočtu, a pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, zhotovitel doplní jednotkové ceny podle Katalogů popisů a směrných cen stavebních a montážních prací vydaných firmou RTS, a. s., snížených o 10 % ceny bez DPH, a to pro to období, ve kterém mají být práce 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 smluvního rozpočtu 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.

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

7. 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 vyklizení 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. 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.

4. 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.

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

6. Faktura bude vystavena ve dvou originálech.

7. Skutečně provedené práce budou hrazeny měsíčními fakturami (po odsouhlasení všech položek technickým dozorem investora a zástupcem objednatele). Tímto způsobem bude zaplaceno nejvýše 90 % z celkové ceny díla uvedené v čl. IV. 1. této smlouvy. Zbývajících 10 % bude uvolněno následujícím způsobem: 5 % bude uvolněno po protokolárním převzetí dokončeného díla (dle čl. III.), zbývajících 5 % bude uvolněno po odstranění případných vad uvedených v zápise o předání a převzetí díla jako celku, a to na základě písemné žádosti zhotovitele. Pokud bude dílo jako celek převzato bez vad, bude na základě zápisu o předání a převzetí díla uvolněno celých 10 % pozastávky.

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

9. 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 zaplaceno,
- 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) IČO 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 (díle 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. 16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. 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 pověření 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 v 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 ZZVZ 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 2 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. Předpokládaný termín předání staveniště je březen 2019. Přesný termín předání bude upřesněn dle klimatických podmínek po dohodě obou smluvních stran, a to na základě písemného zápisu o předání a převzetí 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. Právomocné 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 objednatel, 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 nemůže odmítnout převzetí díla přes ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují; při převzetí takového díla se strany zároveň dohodnou na lhůtách k jejich odstranění, lhůty k odstranění vad zpravidla nebudou delší než 30 kalendářních dnů, 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 stanovená, 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 uvedené záruky platí za předpokladu dodržení všech pravidel provozu a údržby.

4. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků 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 nezbavuje 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 (reklamaci) 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 dní 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. Reklamací 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 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. 12 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 v den podpisu této smlouvy předá objednateli **bankovní záruku za řádné provedení díla** (tj. zejména za dodržení smluvních podmínek a doby plnění díla) ve výši **1.000.000 Kč**. Nepředložení bankovní záruky za řádné provedení díla v den podpisu smlouvy bude považováno za neposkytnutí součinnosti před podpisem smlouvy ve smyslu ZZVZ. 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.

3. 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 **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.

4. 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.

5. 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 v prodlení s předáním dokončeného díla (čl. III. odst. 1) zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 30.000 Kč za každý započatý den prodlení. Tato smluvní pokuta může být započtena

proti pohledávce zhotovitele jednostranným úkonem objednatele. Tato platba nezbavuje zhotovitele jeho povinnosti 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 týkajících 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 nezhájí-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. 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.

3. 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. Dojde-li ke zmaření díla náhodou před dobou jeho splnění, ztratí zhotovitel nárok na odměnu. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit předmět díla a uzavřít pojištění o odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám.
3. 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.
4. 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 ZZVZ.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech majících povahu originálu, z nichž dva obdrží objednatel a dva zhotovitel.
6. Smlouva nabývá platnosti ke dni jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění smlouvy prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. (§ 6).
7. Zhotovitel je srozuměn s tím, že smlouva bude uveřejněna v registru smluv způsobem umožňujícím dálkový přístup. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 občanského zákoníku.
8. Zhotovitel nebude poskytovat informace o zakázce jinému subjektu.
9. 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.
10. 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.
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. 102/2019/RK-60 ze dne 31. 1. 2019.

Přílohou této smlouvy je:

1. Oceněný soupis prací na akci: „Centrum sociálních služeb Empatie – nová výstavba objektu pro bydlení handicapovaných osob Empatie III a víceúčelové dílny ve stávajícím areálu, Pražská tř. č. p. 489/88, České Budějovice“.

V Českých Budějovicích dne 25.2.2019
za zhotovitele:



Tomáš Řežábek
Retherm s.r.o., jednatel

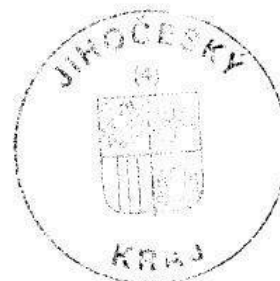
RETHERM s.r.o.

Pražská 95, 370 04 České Budějovice
Tel.: 777 675 655, 776 569 550
IČ: 260 86 344
retherm.sro@seznam.cz



V Českých Budějovicích dne 25.2.2019
za objednatele:

Mgr. Ivana Stráská
hejtmanka Jihočeského kraje



Nabídkový rozpočet

Zakázka

Číslo zakázky	57-04/18
Zakázka	Nová výstavba bydlení Empatie III a víceúčelové dílny Pražská 88
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	

Verze

Popis	Nabídka
Komentář	

Firmy

Firma	Retherm s.r.o., Pražská 560/95, Č. Budějovice 370 04
-------	--

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Rozpočtář	1711A

Zakázka:

Nová výstavba bydlení Empatie III a víceúčelové dílny Pražská 88

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO_01: Hrubé terénní úpravy	652 320	78,8	97 848	750 168
001: Zemní práce	395 995	0,1	59 399	455 394
0056: Oprava stávající komunikace	206 154	78,7	30 923	237 077
099: Přesun hmot HSV	29 171		4 376	33 546
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	21 000		3 150	24 150
SO_02: Objekt bydlení	11 462 434	1 209,5	1 719 365	13 181 799
001: Zemní práce	194 518	123,6	29 178	223 695
002: Základy	397 026	315,3	59 554	456 580
003: Svislé konstrukce	1 049 554	196,0	157 433	1 206 987
004: Vodorovné konstrukce	140 214	40,0	21 032	161 246
005: Komunikace	30 967	48,0	4 645	35 612
006: Úpravy povrchu	1 179 696	372,5	176 954	1 356 650
009: Ostatní konstrukce a práce	202 577	17,2	30 387	232 964
0091: Vybavení koupelen, WC a umývárny	147 480		22 122	169 602
021: Silnoproud	655 074		98 281	753 355
022: Slaboproud	209 116		31 367	240 483
099: Přesun hmot HSV	100 141		15 021	115 162
711: Izolace proti vodě	342 614	7,2	51 392	394 006
713: Izolace tepelné	552 257	14,6	82 839	635 096
720: Zdravotní technika	769 775		115 466	885 241
730: Ústřední vytápění	483 775		72 566	556 341
761: Konstrukce sklobetonové	19 076	0,4	2 861	21 937
762: Konstrukce tesařské	409 003	21,6	61 350	470 354
763: Konstrukce montované	911 618	9,6	138 743	1 048 360
764: Konstrukce klempířské	112 925	0,5	16 939	129 864
765: Krytiny tvrdé	707 212	33,2	106 082	813 294
766: Konstrukce truhlářské	1 700 913		255 137	1 956 049
767: Konstrukce zámečnické	88 122		13 218	101 340
771: Podlahy z dlaždic	158 198	4,9	23 730	181 928
776: Podlahy povlakové	288 321	1,1	43 248	331 570
781: Obklady keramické	377 899	3,1	56 685	434 584
783: Nátěry	84 339	0,3	12 651	96 990
784: Malby	78 026	0,3	11 704	89 730
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	72 000		10 800	82 800
SO_03: Víceúčelové dílny	7 277 971	662,1	1 091 996	8 369 966
001: Zemní práce	100 485		15 074	115 559
002: Základy	200 769	157,5	30 115	230 885
003: Svislé konstrukce	613 955	116,9	92 093	706 049
004: Vodorovné konstrukce	104 278	29,6	15 642	119 920
005: Komunikace	2 425	3,2	364	2 789
006: Úpravy povrchu	872 992	276,6	130 849	1 003 840
009: Ostatní konstrukce a práce	108 373	10,6	16 256	124 629
0091: Vybavení koupelen, WC a umývárny	58 130		8 720	66 850
021: Silnoproud	495 819		74 373	570 191
099: Přesun hmot HSV	53 503		8 025	61 529
711: Izolace proti vodě	225 123	4,9	33 788	258 911
712: Povlakové krytiny	17 255	0,1	2 588	19 844
713: Izolace tepelné	333 985	10,4	50 098	384 083
720: Zdravotní technika	641 027		96 154	737 181
730: Ústřední vytápění	316 936		47 540	364 476
762: Konstrukce tesařské	283 442	14,4	42 516	325 958
763: Konstrukce montované	529 761	6,9	79 484	609 225
764: Konstrukce klempířské	86 002	0,4	12 900	98 902
765: Krytiny tvrdé	437 394	20,5	65 609	503 003
766: Konstrukce truhlářské	1 093 290		163 994	1 257 284
767: Konstrukce zámečnické	50 845		7 627	58 472
771: Podlahy z dlaždic	282 330	8,4	42 350	324 680
781: Obklady keramické	185 705	1,2	27 856	213 561
783: Nátěry	52 039	0,2	7 806	59 845
784: Malby	60 099	0,2	9 015	69 113
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	72 000		10 800	82 800
SO_04: Zdravotní instalace - venkovní sítě	3 999 249		599 887	4 599 136
720: Zdravotní technika	3 999 249		599 887	4 599 136
SO_05: Demolice	1 240 966	0,0	186 145	1 427 111
001: Zemní práce	400 888	0,0	60 133	461 021
009: Ostatní konstrukce a práce	306 582		45 987	352 570
099: Přesun hmot HSV	442 263		66 339	508 602
765: Krytiny tvrdé	31 433		4 715	36 148
767: Konstrukce zámečnické	29 800		4 470	34 270
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	30 000		4 500	34 500
SO_06: Venkovní zpevněné plochy	2 382 034	2 273,7	357 305	2 739 339
001: Zemní práce	725 510	1 008,0	108 826	834 336
002: Základy	56 411	67,5	8 462	64 873
005: Komunikace	35 000		5 250	40 250
0051: Asfaltový povrch komunikace	452 758	458,2	67 914	520 672
0052: Konstrukce komunikace a parkovacích stání	341 086	374,2	51 163	392 249
0053: Konstrukce manipulační plochy	12 853	12,3	1 928	14 781
0054: Chodník	300 529	226,4	45 079	345 608
0055: Varovné a signální pásy	17 114	10,3	2 567	19 681
008: Trubní vedení	6 960	2,0	1 044	8 004
009: Ostatní konstrukce a práce	216 419	117,7	32 463	248 882
099: Přesun hmot HSV	181 892		27 284	209 176
V03: Zařízení staveniště	10 000		1 500	11 500
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	25 500		3 825	29 325
SO_07: Oplocení a ochrana stávajících stromů	308 233	32,4	45 936	354 168

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
001: Zemní práce	53 466		8 020	61 485
003: Svislé konstrukce	236 498	32,4	35 475	271 973
099: Přesun hmot HSV	5 020		753	5 773
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	11 250		1 688	12 938
SO_08: Vzduchotechnika	288 829		43 324	332 153
024: Vzduchotechnika	288 829		43 324	332 153
SO_08: Venkovní rozvody elektroinstalace	340 314		51 047	391 361
021: Silnoproud	340 314		51 047	391 361
Celkem (bez DPH)	27 950 349			
DPH 15%	4 192 552			
DPH 15 % ze základny: 27 950 349	4 192 552			
Celkem (včetně DPH)	32 142 902			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
SO_01: Hrubé terénní úpravy						652 320
001: Zemní práce						395 995
1.	00572410	Osivo směs travní parková	kg	54,966	90,00	4 947
2.	122201402	Výkopávky v zemině na suchu v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	173,1	56,70	9 815
3.	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	244,03	70,20	17 131
4.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	417,13	207,00	86 346
5.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 171,3	15,30	63 821
6.	171101102	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých na 96 % PS	m3	173,1	36,00	6 232
7.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	244,03	13,50	3 294
8.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	439,254	135,00	59 299
9.	180404111	Založení hřiškového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	1 832,2	67,50	123 674
10.	181301113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	1 832,2	11,70	21 437
0056: Oprava stávající komunikace						206 154
11.	113154123	Frézování živinového krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	352,4	92,00	32 421
12.	572131111	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů živinovou směsí pro asfaltový koberec otevřený AKO tl do 40 mm	m2	352,4	181,00	63 784
13.	573231106	Postřik živinový spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	352,4	6,00	2 114
14.	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	352,4	306,00	107 834
099: Přesun hmot HSV						29 171
15.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	45,107	120,60	5 440
16.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	857,033	10,80	9 256
17.	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	45,107	225,00	10 149
18.	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živinovým	t	78,792	54,90	4 326
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						21 000
19.	07	Zařízení staveniště	%	3,0	7 000,00	21 000
SO_02: Objekt bydlení						11 462 434
001: Zemní práce						194 518
20.	001002	D+m sběrná čerpací studna - d=1000, hl=200 - 2x skruž, dno 150 mm šterku 32-64 / komplet vč. likvidace	kus	3,0	3 000,00	9 000
21.	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	200,0	54,90	10 980
22.	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,0	37,80	1 134
23.	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	125,0	39,60	4 950
24.	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	22,92	540,00	12 377
25.	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	99,86	343,80	34 332
26.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	122,68	207,00	25 395
27.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 226,8	15,30	18 770
28.	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 100 % PS	m3	114,428	46,80	5 355
29.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	122,68	13,50	1 656
30.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	220,824	150,00	33 124
31.	58344197	Štěrkodř frakce 0-63	t	123,581	303,00	37 445
002: Základy						387 026
32.	215901101	Ztuhnutí podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných sypkých	m2	625,0	10,00	6 250
33.	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	94,869	2 286,00	216 870
34.	274353131	Bednění kotevnic otvorů v základových pásech průřezu do 0,10 m2 hl 1 m	kus	15,0	13,50	203
35.	274353141	Bednění kotevnic otvorů v základových pásech průřezu do 0,17 m2 hl 1 m	kus	14,0	12,60	176
36.	279113131	Základová zeď tl 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	3,8	586,80	2 230
37.	279113133	Základová zeď tl do 250 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	4,05	909,00	3 681
38.	279113135	Základová zeď tl do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	101,395	1 359,00	137 796
39.	279113136	Základová zeď tl do 450 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	3,913	1 728,00	6 761
40.	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,706	32 670,00	23 059

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
003: Svislé konstrukce						1 049 554
41.	13010746	Ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,216	22 800,00	4 922
42.	13010748	Ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	0,532	22 400,00	11 909
43.	13010750	Ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=180 mm	t	0,581	22 500,00	13 072
44.	13010752	Ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=200 mm	t	0,341	24 600,00	8 388
45.	13010986	Jakl 100/60/6	t	0,242	25 000,00	6 053
46.	14011062	Trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 89 x 5,0 mm	m	23,54	428,00	10 075
47.	311113136	Nosná zeď tl do 500 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	6,813	1 773,00	12 079
48.	311113212	Nosná zeď tl 200 mm ze štípaných tvárníc ztraceného bednění přírodních včetně výplně z betonu	m2	34,625	1 215,00	42 069
49.	311231117	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na SMS 10 MPa	m3	0,709	4 293,00	3 043
50.	311238124	Zdivo nosné zvukově izolační tl 190 mm P10,P15 z broušených cihel na tenkovrstvou maltu	m2	25,22	972,00	24 514
51.	311238127	Zdivo nosné zvukově izolační tl 250 mm P10,P15 z broušených cihel na tenkovrstvou maltu	m2	144,0	1 483,20	213 581
52.	311238128	Zdivo nosné zvukově izolační tl 300 mm P10,P15 z broušených cihel na tenkovrstvou maltu	m2	38,45	1 665,00	64 019
53.	311238243	Zdivo nosné vnější z cihel broušených tl 380 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	29,815	1 408,50	41 994
54.	311238244	Zdivo nosné vnější z cihel broušených tl 440 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	172,429	1 548,00	266 920
55.	311238912	Výplň kapes obvodového zdiva extrudovaným polystyrénem lepeným do drážky	m	101,76	89,10	9 067
56.	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,268	34 020,00	9 105
57.	314235202	Komínové těleso systém dvousložkové 1 průduchové cihelné z keramických hrdlových vložek D 16 cm v 3 m - popis viz. výkres Půdorys 1.NP	soubo	1,0	15 210,00	15 210
58.	314235212	Příplatek ke komínovému tělesu 2složkovému cihelnému z keram hrdlových vložek D 16 cm ZKD 1 m výšky - popis viz. výkres Půdorys 1.NP	m	4,5	2 592,00	11 664
59.	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm - viz výkres Půdorys 1.NP - překlady	kus	20,0	261,00	5 220
60.	317168122	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 125 cm - viz výkres Půdorys 1.NP - překlady	kus	3,0	306,00	918
61.	317168123	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 150 cm - viz výkres Půdorys 1.NP - překlady	kus	9,0	351,00	3 159
62.	317168124	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 175 cm - viz výkres Půdorys 1.NP - překlady	kus	1,0	396,00	396
63.	317168130	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm - viz výkres Půdorys 1.NP - překlady	kus	19,0	288,00	5 472
64.	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm - viz výkres Půdorys 1.NP - překlady	kus	28,0	387,00	10 836
65.	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm - viz výkres Půdorys 1.NP - překlady	kus	7,0	461,70	3 232
66.	317168133	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm - viz výkres Půdorys 1.NP - překlady	kus	7,0	594,00	4 158
67.	317168134	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 200 cm - viz výkres Půdorys 1.NP - překlady	kus	5,0	639,00	3 195
68.	317168136	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 250 cm - viz výkres Půdorys 1.NP - překlady	kus	5,0	1 116,00	5 580
69.	317168137	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 275 cm - viz výkres Půdorys 1.NP - překlady	kus	40,0	1 197,00	47 880
70.	317321411	Překlad ze ŽB tř. C 25/30 - obetonování	m3	2,311	2 817,00	6 510
71.	317351107	Zřízení bednění překládů v do 4 m - obetonování	m2	23,108	444,60	10 274
72.	317351108	Odstranění bednění překládů v do 4 m - obetonování	m2	23,108	118,80	2 745
73.	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12 - viz. statická část - vč. provaření pásovinou	t	0,469	7 281,00	3 415
74.	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22 - viz. statická část - vč. provaření pásovinou	t	1,546	6 678,00	10 323
75.	331231117	Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 15 na SMS 10 MPa	m3	3,038	4 779,00	14 516
76.	342248140	Příčky z cihel broušených tl 80 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	-	526,50	-
77.	342248141	Příčky z cihel broušených tl 115 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	120,25	535,50	64 394
78.	342248142	Příčky z cihel broušených tl 140 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	90,04	603,00	54 294
79.	346272112	Přízdívky ochranné tl 75 mm z párobetonových přesných příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	11,16	506,70	5 655
80.	348262401	Plot z betonových bloků ukončení plotové zdi krycí deskou přírodní - desky 800/300/60 a 500/500/60, lepeno do hydroizolačního tmelu / popis viz. technická zpráva	m	45,81	430,00	19 698
004: Vodorovné konstrukce						140 214
81.	417238123	Obezdvíka věnce jednostranná věncovkou v přes 250 do 290 mm bez tepelné izolace	m	96,0	169,20	16 243
82.	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25 - viz Výkres tvarů a výztuže věnců 1n.p.	m3	14,529	2 646,00	38 444
83.	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců - viz Výkres tvarů a výztuže věnců 1n.p.	m2	132,172	257,40	34 021
84.	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	132,172	56,70	7 494
85.	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,297	33 930,00	44 011
005: Komunikace						30 967
86.	564851111	Podklad ze šterkodrté ŠD(A) tl 150 mm	m2	138,49	99,00	13 711

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
87.	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	91,79	188,00	17 257
006: Úpravy povrchu						1 179 696
88.	006001	Spojovací můstek pro betonové konstrukce	m2	1,8	135,00	243
89.	28375931	Deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 30 mm	m2	197,61	33,30	6 580
90.	59051482	Lišta rohová Al, 10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	321,75	19,80	6 371
91.	59051502	Profil dilatační rohový, dl. 2,5 m	m	107,25	161,10	17 278
92.	59051512	Profil parapetní - plast 2 m	m	13,2	35,10	463
93.	59051640	Lišta soklová Al s okapničkou, zakládací U 03 cm, 0,7/200 cm	m	92,421	36,00	3 327
94.	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	913,744	62,10	56 744
95.	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	30,0	171,90	5 157
96.	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	202,08	168,30	34 010
97.	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně - vč. rohových lišt	m2	711,664	240,00	170 799
98.	621211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	195,65	522,00	102 129
99.	621541021	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	195,65	293,40	57 404
100.	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	67,311	54,90	3 695
101.	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	326,196	163,80	53 431
102.	622143004	Montáž omítkových samolepících zajišťovacích profilů (APU lišt) - vč. dodávky lišt	m	189,76	26,10	4 953
103.	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt	m	88,02	83,70	7 367
104.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	402,0	47,70	19 175
105.	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	215,961	190,80	41 205
106.	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	67,311	504,00	33 925
107.	622541031	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	197,061	356,40	70 233
108.	623131101	Cementový postřik vnějších pilířů nebo sloupů nanášený celoplošně ručně	m2	9,0	60,30	543
109.	623142001	Potažení vnějších pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	9,0	197,10	1 774
110.	623321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	9,0	241,20	2 171
111.	623511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších pilířů nebo sloupů	m2	9,0	529,20	4 763
112.	623541031	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších pilířů nebo sloupů	m2	2,8	400,50	1 121
113.	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	23,997	2 907,00	69 759
114.	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	61,5	3 150,00	193 725
115.	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	23,997	721,80	17 321
116.	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	61,5	180,90	11 125
117.	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	23,997	219,60	5 270
118.	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	123,0	54,90	6 753
119.	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	2,466	28 260,00	69 690
120.	632450123	Vyrovnávací cementový potěr tl do 40 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	5,378	405,00	2 178
121.	632481213	Separční vrstva z PE fólie	m2	347,66	9,90	3 442
122.	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	51,52	1 368,00	70 479
123.	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	49,0	512,10	25 093
009: Ostatní konstrukce a práce						202 577
124.	009001	D+m větrací pás římsy z lakovaného hliníku š min 100mm	m	102,0	112,50	11 475
125.	009007	D+m těsnící manžeta pro potrubní prostupy izolací staveb - průměr 160mm, viz. výkres Základy	sada	2,0	1 890,00	3 780
126.	009011	D+m ochrana rohů - výkres Přechodové lišty, ochrany rohů a madla, odkaz 3	kus	44,0	180,00	7 920
127.	009012	D+m bezpečnostní ochranné madlo - výkres Přechodové lišty, ochrany rohů a madla, odkaz 4	m	24,0	2 295,00	55 080
128.	009013	D+m přenosný hasicí přístroj 21A nebo 113B	kus	2,0	1 350,00	2 700
129.	009015	D+m informační systém - výstražné a bezpečnostní tabulky	sada	1,0	4 500,00	4 500
130.	009016	D+m revizní dvířka z nerezů pro servis stoupaček na omítanou stěnu 20x30 - viz. výkres Dílny Půdorys 1.n.p.	kus	1,0	1 485,00	1 485
131.	56230625	Poklop pro zakládání 600x900	kus	1,0	4 194,00	4 194
132.	59217220	Obrubník betonový parkový 100 x 8 x 20 cm šedý	kus	52,788	99,00	5 226
133.	59217512	Obrubník parkový 100x5x20 cm, přírodní	kus	90,9	121,50	11 044
134.	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	141,25	125,10	17 670
135.	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	148,192	42,30	6 269
136.	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	205,8	45,00	9 261

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
137.	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	6 174,0	0,90	5 557
138.	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	205,8	27,00	5 557
139.	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	500,78	37,80	18 929
140.	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	439,45	72,00	31 640
141.	953941210	Osazování kovových poklopů s rámy pl do 1 m2	kus	1,0	289,80	290
0091: Vybavení koupelen, WC a umývárén						147 480
142.	0091001	D+m madlo vodorovné dl.600 - označ.B - výkres Výpis vybavení koupelen, WC a umývárén	kus	4,0	1 100,00	4 400
143.	0091002	D+m madlo svislé dl.800 - označ.C - výkres Výpis vybavení koupelen, WC a umývárén	kus	8,0	1 400,00	11 200
144.	0091003	D+m madlo sklopné dl.800 - označ.D - výkres Výpis vybavení koupelen, WC a umývárén	kus	6,0	2 500,00	15 000
145.	0091004	D+m madlo nástěnné dl.800 - označ.E - výkres Výpis vybavení koupelen, WC a umývárén	kus	7,0	1 250,00	8 750
146.	0091005	D+m sklopné sedátko do sprchy - označ.G - výkres Výpis vybavení koupelen, WC a umývárén	kus	7,0	2 600,00	18 200
147.	0091007	D+m srochový závěs + tyč k zavěšení pod strop - označ.K - výkres Výpis vybavení koupelen, WC a umývárén	kus	7,0	1 010,00	7 070
148.	0091008	D+m zrcadlo sklopné - označ.L - výkres Výpis vybavení koupelen, WC a umývárén	kus	8,0	2 850,00	22 800
149.	0091009	D+m WC štětka - označ.M - výkres Výpis vybavení koupelen, WC a umývárén	kus	8,0	990,00	7 920
150.	0091010	D+m zásobník na mýdlo - označ.N - výkres Výpis vybavení koupelen, WC a umývárén	kus	8,0	820,00	6 560
151.	0091011	D+m odpadkový koš - označ.O - výkres Výpis vybavení koupelen, WC a umývárén	kus	8,0	720,00	5 760
152.	0091012	D+m držák na toaletní papír - označ.P - výkres Výpis vybavení koupelen, WC a umývárén	kus	8,0	720,00	5 760
153.	0091013	D+m věšák na ručník - 2 tyčky - označ.S - výkres Výpis vybavení koupelen, WC a umývárén	kus	8,0	820,00	6 560
154.	0091014	D+m zavěšená koupelnová skříňka s umyvadlem - označ.T - výkres Výpis vybavení koupelen, WC a umývárén	kus	5,0	5 500,00	27 500
021: Silnoproud						655 074
155.	021002	D+m elektroinstalace objekt pro bydlení - rozpis viz příloha	sada	1,0	655 073,70	655 074
022: Slaboproud						209 116
156.	022001	D+m systém sestra pacient - rozpis viz příloha	sada	1,0	209 116,00	209 116
099: Přesun hmot HSV						100 141
157.	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	1 112,678	90,00	100 141
711: Izolace proti vodě						342 614
158.	11163150	Lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,166	43 740,00	7 277
159.	62833159	Pás těžký asfaltovaný, nosná vložka skleněná G 200 S40	m2	650,715	122,40	79 647
160.	62836110	Pás těžký asfaltovaný, nosná vložka polyesterová S 40	m2	650,715	124,20	80 819
161.	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	410,0	8,10	3 321
162.	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	149,346	16,20	2 419
163.	711113117	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou - vč. penetračního nátěru	m2	71,343	136,80	9 760
164.	711113127	Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou - vč. penetračního nátěru	m2	202,08	153,90	31 100
165.	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	820,0	76,50	62 730
166.	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	298,691	88,20	26 345
167.	711161308	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi popovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 2,0 m	m2	147,469	135,00	19 908
168.	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi popovými ukončené systémovou lištou	m	148,27	90,00	13 344
169.	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	7,171	828,90	5 944
713: Izolace tepelné						552 257
170.	28375909	Deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 50 mm	m2	94,935	85,50	8 117
171.	28375914	Deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	358,09	171,90	61 556
172.	28375948	Fenolická pěna 1000 x 500 x 90 mm	m2	27,316	106,20	2 901
173.	28376349	Deska fasádní polystyrénová izolační Perimeter N PER 30 (EPS P) 1250 x 600 x 60 mm	m2	148,882	124,20	18 491
174.	28616310	Deska systémová tl.50mm	m2	263,155	271,80	71 525
175.	63140274	Pásek okrajový š 120 mm tl.12 mm	m	399,084	18,00	7 184
176.	63148150	Deska minerální izolační 600x1200 mm tl. 40 mm	m2	365,043	40,50	14 784
177.	63150794	Plst' skelná Isover 5000 x 1200 tl.80 mm	m2	1 433,25	88,20	126 413
178.	713001	D+m podkladní profily na polyuretanové bázi z PIR pěny	m	20,27	1 008,00	20 432
179.	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 712,66	73,80	126 394

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
180.	713114511	Teplná foukaná izolace minerální vlákna standardní objemová hmotnost vodorovná volná tl do 150 mm	m3	45,5	893,70	40 663
181.	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	347,66	39,60	13 767
182.	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	380,08	12,60	4 789
183.	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	171,066	139,50	23 864
184.	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	14,563	781,20	11 377
720: Zdravotní technika						769 775
185.	720001	D+m zdravotní instalace - rozpis viz příloha	sada	1,0	769 774,79	769 775
730: Ústřední vytápění						483 775
186.	730001	D+m ústřední vytápění - rozpis viz příloha	sada	1,0	483 775,00	483 775
761: Konstrukce sklobetonové						19 076
187.	761114111	Stěna zděná ze skleněných tvární 190x190x100 mm bezbarvých lesklých dezén mřížka	m2	3,08	6 110,00	18 819
188.	998761102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 12 m	t	0,355	723,00	257
762: Konstrukce tesafské						409 003
189.	60512125	Řezivo stavební hranolek průřezu do 100 x 100 mm délka do 5,00 m	m3	6,359	4 843,80	30 802
190.	60514101	Řezivo jehličnaté lat' jakost I 10 - 25 cm2	m3	7,854	4 195,80	32 953
191.	60515111	Řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	13,09	2 373,30	31 066
192.	762001	Pomocné stavební dříví	m3	1,5	3 969,00	5 954
193.	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	606,0	73,71	44 668
194.	762342214	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	606,0	38,07	23 070
195.	762342216	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 600 mm - kontralaté	m2	606,0	19,44	11 781
196.	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	19,392	690,93	13 399
197.	762421036	Obložení stropu z desek OSB tl 22 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	373,0	308,61	115 112
198.	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m	920,0	51,84	47 693
199.	762431016	Obložení stěn z desek OSB tl 22 mm na sraz přibíjených	m2	29,25	268,11	7 842
200.	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olišování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	417,6	22,68	9 471
201.	762511246	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných	m2	42,6	272,97	11 629
202.	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesafské v objektech v do 12 m	t	21,55	1 093,50	23 565
763: Konstrukce montované						911 618
203.	28329282	Folie parotěsná	m2	428,95	36,00	15 442
204.	763001	D+m vazníků vč. impregnace, kotevní materiál, pomocný materiál, pozednice, doprava - viz výkres Schéma vazníků - objekt bydlení	sada	1,0	450 000,00	450 000
205.	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	258,02	662,00	170 809
206.	763131461	SDK podhled desky 2xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	54,56	851,00	46 431
207.	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	373,0	24,00	8 952
208.	763331111	Cementovláknitý podhled desky 1x12,5 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD bez TI	m2	195,65	1 080,00	211 302
209.	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	9,625	902,00	8 682
764: Konstrukce klempířské						112 925
210.	764011613	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 250 mm	m	99,0	222,30	22 008
211.	764216642	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	20,0	314,10	6 282
212.	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	99,0	472,50	46 778
213.	764511662	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	4,0	1 125,00	4 500
214.	764518622	Švody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	15,6	622,80	9 716
215.	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,466	1 485,00	693
216.	X101	D+m Lemování hlavice LH 1 d=250mm - viz půdorys střechy	sada	10,0	2 295,00	22 950
765: Krytiny tvrdé						707 212
217.	28329328	Fólie doplňkové hydroizolační vrstvy pod střešní krytinu - viz skladba D1	m2	666,6	123,93	82 612
218.	59161155	Výlez na střechu 705/710 nezateplený - označení 6, výkres Půdorys střechy	kus	1,0	1 782,00	1 782
219.	59244009	Mříž sněholamu (pozink) 1 kus=3m	kus	33,0	437,40	14 434
220.	59244019	Komplet odvětrání komplet (Js100,125)	kus	8,0	907,20	7 258
221.	59244020	Spojka pružná odvětrání (Js 100,125)	kus	8,0	338,58	2 709
222.	59244021	Redukční prvek (Js 100/70)	kus	8,0	120,69	966
223.	59244026	Pás větrací hřebene a nároží -, 1 role/5 m	kus	20,0	972,00	19 440

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
224.	59244028	Plošina stoupačí kovová šíře 41 x 25 cm	kus	5,0	734,67	3 673
225.	59244029	Držák stoupačí plošiny	kus	10,0	202,50	2 025
226.	59244033	Mřížka větrací dl. 100 cm	m	100,425	21,06	2 115
227.	59244037	Pás hliníkový útlabí standard (šíře 50 cm)1 kus = 1,5 m	kus	20,6	541,89	11 163
228.	59244040	Držák mříže sněholamu	kus	66,0	324,00	21 384
229.	59244042	Svorka mříže sněholamu	kus	33,0	22,68	748
230.	59244047	Napojení komína 280 mm 1role = 5m	kus	1,0	1 620,00	1 620
231.	59244048	Lišta krycí 1kus=2,4m	kus	1,0	202,50	203
232.	59244072	Taška nosná stoupačí plošiny (bez držáku)	kus	5,0	184,68	923
233.	59244119	Mřížka větrací univerzální dl. 100 cm	m	100,425	48,60	4 881
234.	59244510	Taška betonová základní 1/1 33 x 42 cm - černo-šedé barva	kus	3 817,8	35,64	136 066
235.	59244517	Taška betonová hřebenáč s jednou přičtyčkou	kus	280,0	85,86	24 041
236.	59244519	Taška betonová hřebenáč rozdělovací s 1 vrutem	kus	4,0	335,34	1 341
237.	59244523	Taška betonová uzavěra hřebene betonová s 1 přičtyčkou	kus	6,0	124,74	748
238.	59244524	Taška betonová odvětrávací	kus	46,0	186,30	8 570
239.	59244525	Taška betonová protisněhová s hákem	kus	2 424,0	55,08	133 514
240.	59244527	Taška betonová hromosvodová	kus	12,0	192,78	2 313
241.	765115302	Montáž střešního výlezu plochy jednotlivé přes 0,25 m2 pro betonovou krytinu	kus	1,0	341,01	341
242.	765121014	Montáž krytiny betonové sklonu do 30° na sucho přes 8 do 10 ks/m2	m2	606,0	160,38	97 190
243.	765121201	Montáž krytiny betonové okapní větrací pás	m	97,5	29,97	2 922
244.	765121202	Montáž krytiny betonové okapní větrací mřížka	m	97,5	46,17	4 502
245.	765121221	Montáž krytiny betonové nároží na sucho s větracím pásem lepicím	m	84,0	516,78	43 410
246.	765121251	Montáž krytiny betonové hřeben na sucho s větracím pásem	m	9,6	339,39	3 258
247.	765121301	Montáž krytiny betonové útlabí na plech na sucho na molitanové pásy	m	29,6	554,04	16 400
248.	765121401	Montáž krytiny betonové opracování střešních tašek v místě prostupu do 0,25 m2	kus	1,0	106,11	106
249.	765121403	Montáž krytiny betonové opracování střešních tašek v místě prostupu do 1 m2	kus	1,0	423,63	424
250.	765125403	Montáž mříže sněholamu pro betonovou krytinu	m	99,0	91,53	9 061
251.	765191023	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	606,0	31,59	19 144
252.	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	33,237	780,03	25 926

766: Konstrukce truhlářské

1 700 913

253.	766001	D+m světlovod - označ.S - výkres Dům pro bydlení Púdorys střechy	kus	4,0	33 000,00	132 000
254.	76602101	D+m plastové okno jednokřídlové - 600/900 / žaluzie - odkaz O1	kus	1,0	5 500,00	5 500
255.	76602102	D+m plastové okno dvoukřídlové - 2000/1400 / žaluzie - odkaz O2	kus	1,0	17 000,00	17 000
256.	76602103	D+m plastové okno dvoukřídlové - 1500/1400 / žaluzie - odkaz O3	kus	1,0	14 500,00	14 500
257.	76602104	D+m plastové okno čtyřkřídlové - 4000/1400 / žaluzie - odkaz O4	kus	1,0	28 500,00	28 500
258.	76602105	D+m plastová stěna - 2250/900 / žaluzie - odkaz O5	kus	1,0	15 500,00	15 500
259.	76602106	D+m plastové okno jednokřídlové - 1000/1400 / žaluzie - odkaz O6	kus	1,0	8 500,00	8 500
260.	76602201	D+m hliníkové prosklené dveře - 1400/2270 - odkaz D1/L	kus	1,0	91 000,00	91 000
261.	76602202	D+m hliníkové plně jednokřídlové dveře - 900/2200 - odkaz D2/P	kus	1,0	33 000,00	33 000
262.	76602203	D+m sestava plastových vchodových dveří a okna - 900/2145+1050/1400 / žaluzie - odkaz D10	kus	3,0	31 000,00	93 000
263.	76602204	D+m sestava plastových vchodových dveří a okna - 900/2145+1050/1400 / žaluzie - odkaz D11	kus	4,0	35 000,00	140 000
264.	76602205	D+m hliníkový HS portál - 3570/2270 / žaluzie - odkaz D12	kus	1,0	130 000,00	130 000
265.	76602301	D+m dveře vnitřní jednokřídlové,otočné vč.zárubně - 700/1970 - odkaz D3b/L	kus	1,0	18 800,00	18 800
266.	76602302	D+m dveře vnitřní jednokřídlové,otočné vč.zárubně - 700/1970 - odkaz D3b/L	kus	1,0	18 800,00	18 800
267.	76602303	D+m dveře vnitřní jednokřídlové,otočné vč.zárubně - 800/1970 - odkaz.D3/L	kus	1,0	19 500,00	19 500
268.	76602304	D+m dveře vnitřní jednokřídlové,otočné vč.zárubně - 800/1970 - odkaz.D4/L	kus	1,0	19 500,00	19 500
269.	76602305	D+m dveře vnitřní jednokřídlové posuvné po stěně vč.zárubně - 1100/1970 - odkaz D5/P	kus	1,0	32 800,00	32 800
270.	76602306	D+m dveře vnitřní jednokřídlové,otočné vč.zárubně - 900/1970 - odkaz.D6/P	kus	2,0	20 800,00	41 600
271.	76602307	D+m dveře vnitřní jednokřídlové,otočné vč.zárubně - 900/1970 - odkaz.D6/L	kus	2,0	22 800,00	45 600
272.	76602308	D+m dveře vnitřní jednokřídlové, posuvné po stěně vč.zárubně - 900/1970 - odkaz.D7/P	kus	3,0	32 800,00	98 400
273.	76602309	D+m dveře vnitřní jednokřídlové, posuvné po stěně vč.zárubně - 900/1970 - odkaz.D7/L	kus	1,0	32 800,00	32 800
274.	76602310	D+m dveře vnitřní dvoukřídlové,otočné vč.zárubně - 1400/1970 - odkaz.D8/P	kus	1,0	33 500,00	33 500
275.	76602311	D+m dveře vnitřní jednokřídlové,otočné vč.zárubně - 800/1970 - odkaz.D9/P	kus	1,0	28 500,00	28 500
276.	76602312	D+m dveře vnitřní jednokřídlové,otočné vč.zárubně - 900/1970 - odkaz.D10/P	kus	2,0	24 800,00	49 600
277.	76602313	D+m dveře vnitřní jednokřídlové,otočné vč.zárubně - 900/1970 - odkaz.D10/L	kus	1,0	24 800,00	24 800
278.	76602314	D+m dveře vnitřní jednokřídlové,otočné vč.zárubně - 900/1970 - odkaz.D11/P	kus	1,0	18 500,00	18 500
279.	76602401	D+m protipožární půdní schody - 700/1400 - odkaz.PV1	kus	1,0	23 000,00	23 000
280.	766301	D+m plastový vnitřní parapet š=320 - odkaz IP2+3+4+6+7	m	16,07	750,00	12 053
281.	766302	D+m kuchyňská linka vč.spotřebičů m.č.1.04 - popis viz Specifikace kuch.linky objekt bydlení	sada	1,0	185 000,00	185 000
282.	766303	D+m vestavěná skříň, chodba m.č.1.10 - popis viz. Specifikace vestavěného nábytku - objekt Bydlení	kus	1,0	22 500,00	22 500

Pof.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
283.	766303a	D+m vestavěná skříň - pokoj klientů (předsině) m.č. 1.11, 1.18, 1.21, 1.27, 1.30 - popis viz. Specifikace vestavěného nábytku - objekt Bydlení	kus	5,0	40 500,00	202 500
284.	766303b	D+m vestavěná skříň - pokoj klientů vozíčkář - popis viz. Specifikace vestavěného nábytku - objekt Bydlení	kus	2,0	24 500,00	49 000
285.	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	14 500,00	15 660
767: Konstrukce zámečnické						88 122
286.	767001	D+m čistící rohož - ozn. ČR 1 - 700/1650	kus	1,0	5 600,00	5 600
287.	767002	D+m čistící rohož - ozn. ČR 2 - 2040/1180	kus	1,0	6 800,00	6 800
288.	767003	D+m pomocný kotevní materiál	kg	700,0	55,00	38 500
289.	767004	D+m zábradlí viz výkres Schéma zábradlí m.č. 1.32 - označ. Z1 / vč. povrchové úpravy - dl. 1050mm	kus	1,0	5 200,00	5 200
290.	767005	D+m zábradlí viz výkres Schéma zábradlí m.č. 1.32 - označ. Z2 / vč. povrchové úpravy - dl. 1954mm	kus	1,0	9 800,00	9 800
291.	767006	D+m zábradlí viz výkres Schéma zábradlí m.č. 1.32 - označ. Z3 / vč. povrchové úpravy - dl. 3951mm	kus	1,0	19 000,00	19 000
292.	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,79	1 800,00	3 222
771: Podlahy z dlaždic						158 198
293.	59761110	Dlaždice keramické protiskluzové - vlhké provozy cena za m2=390 Kč	m2	57,667	390,00	22 498
294.	59761110a	Dlaždice keramické protiskluzové - suché provozy cena za m2=390 Kč	m2	43,89	390,00	17 117
295.	771001	D+m lišty pro oddělení různých typů dlažby - výkres Přechodové lišty, ochrany rohů a madla - odkaz 1	m	10,0	300,00	3 000
296.	771002	D+m lišty pro oddělení různých typů podlahové krytiny - výkres Přechodové lišty, ochrany rohů a madla - odkaz 2	m	7,0	300,00	2 100
297.	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	30,8	88,00	2 710
298.	771574131	Montáž podlah keramických rezných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2 - vč. penetračního nátěru	m2	93,66	351,00	32 875
299.	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa - vč. penetračního nátěru	m2	347,66	217,00	75 442
300.	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	4,912	500,00	2 456
776: Podlahy povlakové						288 321
301.	28411069	Zátěžové PVC - cena za m2=490 Kč	m2	279,4	490,00	136 906
302.	776001	D+m vytažovaný sokl ze zátěžového PVC, zakončený lištou - v=100mm	m	233,12	300,00	69 936
303.	776251311	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	254,0	319,00	81 026
304.	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	1,128	402,00	453
781: Obklady keramické						377 899
305.	59761024	Obkládačky keramické - cena za m2 = 370 Kč	m2	199,862	370,00	73 949
306.	781002	Listy - cena za kus=215 Kč	kus	545,0	215,00	117 175
307.	781003	Dlaždice dekorovaná - cena za kus=270 Kč	kus	168,0	270,00	45 360
308.	781004	D+m obkladová dvířka se stavitelnými magnety	kus	2,0	550,00	1 100
309.	781101	D+m lišty do obkladů	m	189,0	99,00	18 711
310.	781414212	Montáž obkladů vnitřních z dekorů porovinových výšky do 75 mm lepených flexibilním lepidlem	m	158,7	55,00	8 729
311.	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem - spárování barevnou flexibilní spárovací hmotou	m2	202,08	550,00	111 144
312.	781674113	Montáž obkladů parapetů šířky do 220 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	1,6	100,00	160
313.	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	3,143	500,00	1 572
783: Natěry						84 339
314.	783213111	Napouštěcí jednonásobný syntetický fungicidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	2 262,384	35,00	79 183
315.	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	56,655	91,00	5 156
784: Malby						78 026
316.	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	717,098	61,00	43 743
317.	784211107	Dvojnásobné tónované malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných - s přísadou písku - imitace štuky	m2	312,58	64,00	20 005
318.	784211151	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu tónovanou přípravky	m2	717,098	8,00	5 737
319.	784351007	Omyvatelný nátěr - barevné provedení viz Technická zpráva, část k. Povrchové úpravy stěn a stropů, obklady, Vnitřní	m2	54,75	156,00	8 541
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						72 000
320.	07	Zařízení staveniště	%	3,0	24 000,00	72 000
SO_03: Víceúčelové dílny						7 277 971
001: Zemní práce						100 495
321.	001002	D+m sběrná čerpač studna - d=1000, hl=200 - 2x skruž, dno 150 mm stěrku 32-64 / komplet vč. likvidace	kus	2,0	3 000,00	6 000

Pof.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
322.	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	180,0	54,90	9 882
323.	115101301	Pohotovost čerpač soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	27,0	37,80	1 021
324.	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	80,2	39,60	3 176
325.	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	67,225	540,00	36 302
326.	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,866	343,80	298
327.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	68,091	207,00	14 095
328.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	680,91	15,30	10 418
329.	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 100 % PS	m3		47,70	-
330.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	68,091	13,50	919
331.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	122,564	150,00	18 385
002: Základy						200 769
332.	215901101	Ztuhnutí podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných sypkých	m2	401,0	10,00	4 010
333.	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	45,394	2 286,00	103 771
334.	274353131	Bednění kotevních otvorů v základových pásech průřezu do 0,10 m2 hl 1 m	kus	5,0	415,80	2 079
335.	274353141	Bednění kotevních otvorů v základových pásech průřezu do 0,17 m2 hl 1 m	kus	4,0	524,70	2 099
336.	279113131	Základová zeď tl 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	3,8	586,80	2 230
337.	279113133	Základová zeď tl do 250 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	4,05	909,00	3 681
338.	279113135	Základová zeď tl do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	55,025	1 359,00	74 779
339.	279113136	Základová zeď tl do 450 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	1,05	1 728,00	1 814
340.	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,193	32 670,00	6 305
003: Svislé konstrukce						813 956
341.	13010986	Jakl 100/60/6	t	0,058	22 500,00	1 314
342.	311238143	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 240 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	66,499	891,00	59 251
343.	311238243	Zdivo nosné vnější z cihel broušených tl 380 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	38,65	1 413,00	54 612
344.	311238244	Zdivo nosné vnější z cihel broušených tl 440 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	170,237	1 548,00	263 527
345.	311238912	Výplň kapes obvodového zdiva extrudovaným polystyrénem lepeným do drážky	m	112,22	89,10	9 999
346.	314235202	Kominové těleso systém dvousložkové 1průduchové cihelné z keramických hrdlových vložek D 16 cm v 3 m - popis viz. výkres Půdorys 1. NP	soubor	1,0	15 210,00	15 210
347.	314235212	Příplatek ke kominovému tělesu 2složkovému cihelnému z keram hrdlových vložek D 16 cm ZKD 1 m výšky - popis viz. výkres Půdorys 1. NP	m	4,0	2 592,00	10 368
348.	317168122	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 125 cm - viz výkres Půdorys 1. NP - překlady	kus	6,0	252,00	1 512
349.	317168123	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 150 cm - viz výkres Půdorys 1. NP - překlady	kus	4,0	306,00	1 224
350.	317168130	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm - viz výkres Půdorys 1. NP - překlady	kus	16,0	288,00	4 608
351.	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm - viz výkres Půdorys 1. NP - překlady	kus	21,0	387,00	8 127
352.	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm - viz výkres Půdorys 1. NP - překlady	kus	11,0	461,70	5 079
353.	317168133	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm - viz výkres Půdorys 1. NP - překlady	kus	8,0	594,00	4 752
354.	317168135	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 225 cm - viz výkres Půdorys 1. NP - překlady	kus	55,0	882,00	48 510
355.	317168136	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 250 cm - viz výkres Půdorys 1. NP - překlady	kus	10,0	1 116,00	11 160
356.	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22 - viz. statická část	t	0,054	6 678,00	361
357.	342248140	Příčky z cihel broušených tl 80 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	15,03	526,50	7 913
358.	342248142	Příčky z cihel broušených tl 140 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	175,189	603,00	105 639
359.	346272112	Přizdívkový ochranné tl 75 mm z pórobetonových přesných příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	1,56	506,70	790
004: Vodorovné konstrukce						104 278
360.	417238123	Obezdívká věnce jednostranná věncovkou v přes 250 do 290 mm bez tepelné izolace	m	84,4	169,20	14 280
361.	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25 - viz výkres tvarů a výztuže věnců 1n.p.	m3	10,625	2 646,00	28 114
362.	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců - viz výkres tvarů a výztuže věnců 1n.p.	m2	91,494	257,40	23 551
363.	417351116	Odstanění bednění ztužujících věnců	m2	91,494	57,60	5 270
364.	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,974	33 930,00	33 063
005: Komunikace						2 425

Pof.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
365.	564851111	Podklad ze šterkodrté ŠD(A) tl 150 mm	m2	8,45	99,00	837
366.	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	8,45	188,00	1 589
006: Úpravy povrchu						872 992
367.	28375931	Deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 30 mm	m2	120,75	33,30	4 021
368.	59051482	Lišta rohová Al, 10/15 cm s lkaninou bal. 2,5 m	m	260,7	19,80	5 162
369.	59051502	Profil dilatační rohový, dl. 2,5 m	m	86,9	161,10	14 000
370.	59051512	Profil parapetní - plast 2 m	m	29,7	35,10	1 042
371.	59051640	Lišta soklová Al s okapničkou, zakládací U 03 cm, 0,7/200 cm	m	85,05	36,00	3 062
372.	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	644,915	62,10	40 049
373.	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	25,0	171,90	4 298
374.	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	77,592	168,30	13 059
375.	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně - vč. rohových listů	m2	567,323	240,00	136 158
376.	621211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	118,95	522,00	62 092
377.	621541021	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	118,95	293,40	34 900
378.	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	48,54	54,90	2 665
379.	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	283,11	163,80	46 373
380.	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů (APU listů) - vč. dodávky listů	m	174,04	26,10	4 542
381.	622252001	Montáž zakládacích soklových listů	m	81,0	83,70	6 780
382.	622252002	Montáž ostatních listů kontaktního zateplení	m	343,0	47,70	16 361
383.	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	209,94	190,80	40 057
384.	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	48,54	504,00	24 464
385.	622541031	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	209,94	356,40	74 823
386.	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	15,222	3 150,00	47 950
387.	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	45,0	2 907,00	130 815
388.	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	15,222	721,80	10 987
389.	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	45,0	180,90	8 141
390.	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení m výtuzže	m3	15,222	219,60	3 343
391.	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení m výtuzže	m3	45,0	54,90	2 471
392.	631362021	Výtuzž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,818	28 260,00	51 371
393.	632450123	Vyrovnávací cementový potěr tl do 40 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	12,105	414,00	5 011
394.	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	254,93	9,90	2 524
395.	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	41,04	1 368,00	56 143
396.	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	39,7	512,10	20 330
009: Ostatní konstrukce a práce						108 373
397.	009001	D+m větrací pás římsy z lakovaného hliníku š min 100mm	m	85,0	112,50	9 563
398.	009011	D+m ochrana rohů - odkaz 3	kus	10,0	180,00	1 800
399.	009013	D+m přenosný hasičí přístroj 21A nebo 113B	kus	3,0	1 350,00	4 050
400.	009014	D+m skříň nástěnného hydrantu C52 50x57 cm - 1x hadicový systém typu D s tvarové stálou hadicí jmenovité světlosti 25 mm,	kus	1,0	8 010,00	8 010
401.	009015	D+m informační systém - výstražné a bezpečnostní tabulky	sada	1,0	4 500,00	4 500
402.	009016	D+m revizní dvířka z nerez pro servis stoupaček na omítanou stěnu 20x30 - viz. výkres Dílny Půdorys 1 n.p.	kus	2,0	1 485,00	2 970
403.	56230625	Poklop pro zatláždění 600x900	kus	1,0	4 194,00	4 194
404.	59217220	Obrubník betonový parkový 100 x 8 x 20 cm šedý	kus	10,712	99,00	1 060
405.	59217512	Obrubník parkový 100x5x20 cm, přírodní	kus	90,9	121,50	11 044
406.	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	90,4	125,10	11 309
407.	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	93,835	42,30	3 969
408.	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	178,0	45,00	8 010
409.	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v do 10 m za první a ZKD den použití	m2	5 340,0	0,90	4 806
410.	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	178,0	27,00	4 806
411.	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	254,93	37,80	9 636
412.	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	254,93	72,00	18 355
413.	953941210	Osazování kovových poklopů s rámy pl do 1 m2	kus	1,0	289,80	290
0091: Vybavení koupelen, WC a umývárny						58 130
414.	0091001	D+m madlo vodorovné dl 600 - označ B - výkres Výpis vybavení koupelen, WC a umývárny	kus	2,0	1 100,00	2 200

Pof.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
415.	0091002	D+m madlo svislé dl.800 - označ.C - výkres Výpis vybavení koupelen,WC a umývárén	kus	8,0	1 400,00	11 200
416.	0091003	D+m madlo sklopné dl.800 - označ.D - výkres Výpis vybavení koupelen,WC a umývárén	kus	4,0	2 500,00	10 000
417.	0091004	D+m madlo nástěnné dl.800 - označ.E - výkres Výpis vybavení koupelen,WC a umývárén	kus	2,0	1 250,00	2 500
418.	0091005	D+m sklopné sedátko do sprchy - označ.G - výkres Výpis vybavení koupelen,WC a umývárén	kus	1,0	2 600,00	2 600
419.	0091007	D+m sprchový závěs + tyč k zavěšení pod strop - označ.K - výkres Výpis vybavení koupelen,WC a umývárén	kus	2,0	1 010,00	2 020
420.	0091008	D+m zrcadlo sklopné - označ.L - výkres Výpis vybavení koupelen,WC a umývárén	kus	4,0	2 850,00	11 400
421.	0091009	D+m WC štětka - označ.M - výkres Výpis vybavení koupelen,WC a umývárén	kus	3,0	990,00	2 970
422.	0091010	D+m zásobník na mýdlo - označ.N - výkres Výpis vybavení koupelen,WC a umývárén	kus	6,0	820,00	4 920
423.	0091011	D+m odpadkový koš - označ.O - výkres Výpis vybavení koupelen,WC a umývárén	kus	4,0	720,00	2 880
424.	0091012	D+m držák na toaletní papír - označ.P - výkres Výpis vybavení koupelen,WC a umývárén	kus	3,0	720,00	2 160
425.	0091013	D+m věšák na ručník - 2 tyčky - označ.S - výkres Výpis vybavení koupelen,WC a umývárén	kus	4,0	820,00	3 280

021: Silnoproud

495 819

426.	021001	D+m elektroinstalace obj.dílňy - rozpis viz. příloha	sada	1,0	495 818,50	495 819
------	--------	--	------	-----	------------	---------

099: Přesun hmot HSV

53 503

427.	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	594,479	90,00	53 503
------	-----------	--	---	---------	-------	--------

711: Izolace proti vodě

225 123

428.	11163150	Lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,12	43 740,00	5 264
429.	62833159	Pás těžký asfaltovaný, nosná vložka skleněná G 200 S40	m2	472,11	122,40	57 786
430.	62836110	Pás těžký asfaltovaný, nosná vložka polyesterová S 40	m2	472,11	124,20	58 636
431.	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	300,0	8,10	2 430
432.	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	105,925	16,20	1 716
433.	711113117	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou - vč. penetračního nátěru	m2	31,654	136,80	4 330
434.	711113127	Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou - vč. penetračního nátěru	m2	77,592	153,90	11 941
435.	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	600,0	76,50	45 900
436.	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	211,85	88,20	18 685
437.	711161308	Izolace proti zemní vlhkosti stěn fóliemi popovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 2,0 m	m2	52,585	135,00	7 099
438.	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti fóliemi popovými ukončené systémovou lištou	m	80,9	90,00	7 281
439.	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	4,891	828,90	4 054

712: Povlakové krytiny

17 255

440.	28322000	Fólie hydroizolační střešní tl. 1,5 mm š 1200 mm šedá - vč.všech systémových lišt a doplňků	m2	26,237	279,00	7 320
441.	62866280	Podkladní pás asf. SBS modifikovaný za studena samolepící se samol. přesahy tl. 3 mm	m2	20,183	176,00	3 552
442.	69311024	Geotextilie šíře 650 cm, 300 g/m2	m2	40,365	35,00	1 413
443.	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	22,815	41,00	935
444.	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií se svařovanými spoji	m2	17,55	142,00	2 492
445.	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	17,55	36,00	632
446.	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	17,55	44,00	772
447.	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	0,14	993,00	139

713: Izolace tepelné

333 985

448.	28375909	Deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 50 mm	m2	262,578	85,50	22 450
449.	28375914	Deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	262,578	171,90	45 137
450.	28375948	Fenolická pěna 1000 x 500 x 90 mm	m2	25,369	106,20	2 694
451.	28376141	Klín spádový Standard 1000 x 1000 mm, EPS 100	m3	1,313	-	-
452.	28376349	Deska fasádní polystyrénová izolační Perimeter N PER 30 (EPS P) 1250 x 600 x 60 mm	m2	104,159	124,20	12 937
453.	63140274	Pásek okrajový š 120 mm tl.12 mm	m	251,916	18,00	4 534
454.	63148150	Deska minerální izolační 600x1200 mm tl. 40 mm	m2	262,578	40,50	10 634
455.	63150794	Plst' skelná Isover 5000 x 1200 tl.80 mm	m2	1 023,75	88,20	90 295
456.	713001	D+m podkladní profily na polyuretanové bázi z PIR pěny	m	5,1	1 008,00	5 141
457.	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	975,0	73,80	71 955
458.	713114511	Tepelná foukaná izolace minerální vlákna standardní objemová hmotnost vodorovná volná tl do 150 mm	m3	32,5	893,70	29 045
459.	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	254,93	39,60	10 095
460.	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	239,92	12,60	3 023

Pof.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
461.	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošné rohoží, pásů, dílců, desek	m2	125,755	139,50	17 543
462.	713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	15,0	25,20	378
463.	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	10,398	781,20	8 123
720: Zdravotní technika						641 027
464.	720001	D+m zdravotní instalace - rozpis viz příloha	sada	1,0	641 026,81	641 027
730: Ústřední vytápění						316 936
465.	730001	D+m ústřední vytápění - rozpis viz. příloha	sada	1,0	316 936,00	316 936
762: Konstrukce tesafské						283 442
466.	60512125	Řezivo stavební hranolek průřezu do 100 x 100 mm délka do 5,00 m	m3	4,873	4 843,80	23 604
467.	60514101	Řezivo jehličnaté lat' jakost I 10 - 25 cm2	m3	4,821	4 195,80	20 228
468.	60515111	Řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	8,414	2 373,30	19 970
469.	762001	Pomocné stavební dříví	m3	1,0	3 969,00	3 969
470.	762341210	Montáž bednění střešních rovinných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	389,55	73,71	28 714
471.	762342214	Montáž lat'ování na střešních jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	372,0	38,07	14 162
472.	762342216	Montáž lat'ování na střešních jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 600 mm - kontralatě	m2	372,0	19,44	7 232
473.	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovy, bednění, lat'ování, světlíky, klíny	m3	12,291	690,93	8 492
474.	762421036	Obložení stropu z desek OSB tl 22 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	254,93	308,61	78 674
475.	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m	705,0	51,84	36 547
476.	762431016	Obložení stěn z desek OSB tl 22 mm na sraz přibíjených	m2	24,3	268,11	6 515
477.	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	648,0	22,68	14 697
478.	762511246	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných	m2	18,0	272,97	4 913
479.	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesafské v objektech v do 12 m	t	14,38	1 093,50	15 725
763: Konstrukce montované						529 761
480.	28329282	Folie parotěsná	m2	293,17	36,00	10 554
481.	763001a	D+m vazníků včetně impregnace, kotevní materiál, pomocný materiál, pozednice, doprava - viz výkres Schéma vazníků - objekt délky	sada	1,0	205 000,00	205 000
482.	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	230,44	662,00	152 551
483.	763131461	SDK podhled desky 2xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	24,49	851,00	20 841
484.	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	254,93	24,00	6 118
485.	763331111	Cementovláknitý podhled desky 1x12,5 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD bez TI	m2	118,95	1 080,00	128 466
486.	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	6,907	902,00	6 230
764: Konstrukce klempířské						86 002
487.	764011613	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 250 mm	m	73,8	222,30	16 406
488.	764216642	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	26,9	314,10	8 449
489.	764218607	Systémový nástřešní žlab Rš 600mm	m	7,0	614,70	4 303
490.	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	73,8	472,50	34 871
491.	764511662	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	4,0	1 125,00	4 500
492.	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	16,0	622,80	9 965
493.	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,42	1 485,00	624
494.	X101	D+m Lemování hlavice LH 1 d=250mm - viz.půdodys střešy	sada	3,0	2 295,00	6 885
765: Krytiny tvrdé						437 394
495.	28329328	Fólie doplňkové hydroizolační vrstvy pod střešní krytinu - viz skladba D1	m2	427,8	123,93	53 017
496.	59161155	Výlez na střešechu 705/710 nezateplený - označení 6, výkres Půdorys střešy	kus	1,0	1 782,00	1 782
497.	59244009	Mříž sněholamu (pozink) 1 kus=3m	kus	26,0	437,40	11 372
498.	59244019	Komplet odvětrání komplet (Js100,125)	kus	10,0	907,20	9 072
499.	59244020	Spojka pružná odvětrání (Js 100,125)	kus	10,0	338,58	3 386
500.	59244021	Redukční prvek (Js 100/70)	kus	10,0	120,69	1 207
501.	59244026	Pás větrací hřebene a nároží -, 1 role/5 m	kus	11,0	972,00	10 692
502.	59244028	Plošina stoupací kovová šíře 41 x 25 cm	kus	5,0	734,67	3 673
503.	59244029	Držák stoupací plošiny	kus	10,0	202,50	2 025
504.	59244033	Mřížka větrací dl. 100 cm	m	82,4	21,06	1 735
505.	59244040	Držák mříže sněholamu	kus	52,0	324,00	16 848
506.	59244042	Svorka mříže sněholamu	kus	26,0	22,68	590
507.	59244047	Napojení komína 280 mm 1role = 5m	kus	1,0	1 620,00	1 620
508.	59244048	Lišta krycí 1kus=2,4m	kus	1,0	202,50	203
509.	59244072	Taška nosná stoupací plošiny (bez držáku)	kus	10,0	184,68	1 847
510.	59244119	Mřížka větrací univerzální dl. 100 cm	m	82,4	48,60	4 005
511.	59244510	Taška betonová základní 1/1 33 x 42 cm - černo-šedá barva	kus	2 343,6	35,64	83 526

Pof.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
512.	59244517	Taška betonová hřebenač s jednou přchytkou	kus	160,0	85,05	13 608
513.	59244519	Taška betonová hřebenač rozdělovací s 1 vrutem	kus	2,0	335,34	671
514.	59244523	Taška betonová uzávěra hřebene betonová s 1 přchytkou	kus	4,0	124,74	499
515.	59244524	Taška betonová odvětrávací	kus	32,0	186,30	5 962
516.	59244525	Taška betonová protisnéhová s hákem	kus	1 488,0	55,08	81 959
517.	59244527	Taška betonová hromosvodová	kus	10,0	192,78	1 928
518.	765115302	Montáž střešního výlezu plochy jednotlivé přes 0,25 m2 pro betonovou krytinu	kus	1,0	341,01	341
519.	765121014	Montáž krytiny betonové sklonu do 30° na sucho přes 6 do 10 ks/m2	m2	372,0	160,38	59 661
520.	765121201	Montáž krytiny betonové okapní větrací pás	m	80,0	29,97	2 398
521.	765121202	Montáž krytiny betonové okapní větrací mřížka	m	80,0	46,17	3 694
522.	765121221	Montáž krytiny betonové nároží na sucho s větracím pásem lepicím	m	38,8	516,78	20 051
523.	765121251	Montáž krytiny betonové hřeben na sucho s větracím pásem	m	13,5	339,39	4 582
524.	765121401	Montáž krytiny betonové opracování střešních tašek v místě prostupu do 0,25 m2	kus	1,0	106,11	106
525.	765121403	Montáž krytiny betonové opracování střešních tašek v místě prostupu do 1 m2	kus	1,0	423,63	424
526.	765125403	Montáž mříže sněholamu pro betonovou krytinu	m	78,0	91,53	7 139
527.	765191023	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bedněni	m2	372,0	31,59	11 751
528.	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	20,539	780,03	16 021

766: Konstrukce truhlářské
1 093 290

529.	766002	D+m plastové okno dvoukřídle - 1800/800 - odkaz O1	kus	2,0	11 900,00	23 800
530.	766003	D+m plastové okno jednokřídle - 600/800 - odkaz O2	kus	2,0	5 500,00	11 000
531.	766004	D+m plastové okno jednokřídle - 1000/800 - odkaz O3	kus	3,0	6 500,00	19 500
532.	766005	D+m plastové okno dvoukřídle - 1800/1500 - odkaz O4	kus	9,0	17 000,00	153 000
533.	766006	D+m plastové okno dvoukřídle - 1200/1500 - odkaz O5	kus	1,0	13 500,00	13 500
534.	766011	D+m hliníkové prosklené dvoukřídle dveře - 1300/2000 (420) - odkaz D1	kus	1,0	91 000,00	91 000
535.	766012	D+m hliníkové prosklené dvoukřídle dveře - 1800/2000 (420) - odkaz D2	kus	2,0	92 500,00	185 000
536.	766121	D+m dveře vnitřní dvoukřídle otočné, vč. zárubně - 1400/1970 - odkaz D3	kus	1,0	34 100,00	34 100
537.	766122	D+m dveře vnitřní jednokřídle otočné, vč. zárubně - 900/1970 - odkaz D4	kus	2,0	17 800,00	35 600
538.	766123	D+m dveře vnitřní jednokřídle otočné, vč. zárubně - 900/1970 - odkaz D5A	kus	2,0	17 800,00	35 600
539.	766124	D+m dveře vnitřní jednokřídle otočné, vč. zárubně - 900/1970 - odkaz D5B	kus	1,0	17 800,00	17 800
540.	766125	D+m dveře vnitřní jednokřídle otočné, vč. zárubně - 800/1970 - odkaz D6A	kus	1,0	17 800,00	17 800
541.	766126	D+m dveře vnitřní jednokřídle otočné, vč. zárubně - 800/1970 - odkaz D6B	kus	1,0	17 800,00	17 800
542.	766127	D+m dveře vnitřní jednokřídle posuvné po stěně, vč. zárubně - 900/1970 - odkaz D7	kus	1,0	20 800,00	20 800
543.	766128	D+m dveře vnitřní jednokřídle posuvné po stěně, vč. zárubně - 1000/1970 - odkaz D8	kus	2,0	21 800,00	43 600
544.	766129	D+m dveře vnitřní jednokřídle posuvné po stěně, vč. zárubně - 1000/1970 - odkaz D9	kus	1,0	21 800,00	21 800
545.	766130	D+m dveře vnitřní jednokřídle otočné, vč. zárubně - 1000/1970 - odkaz D10	kus	1,0	21 800,00	21 800
546.	766131	D+m dveře vnitřní jednokřídle otočné, vč. zárubně - 1000/1970 - odkaz D11	kus	1,0	21 800,00	21 800
547.	766132	D+m dveře vnitřní jednokřídle otočné, vč. zárubně - 1000/1970	kus	1,0	21 800,00	21 800
548.	766201	D+m protipožární půdní schody - 700/1400 / odkaz PV1	kus	1,0	23 000,00	23 000
549.	766301	D+m plastový vnitřní parapet s=320 - odkaz IP1+3+4	m	22,26	750,00	16 695
550.	7663021	D+m kuchyňská linka vč. spotřebičů m.č. 1.11 - popis viz Specifikace kuch. linky objekt dílny	sada	1,0	199 000,00	199 000
551.	7663021a	D+m nerezový mycí stůl s lisovanými dřezy a policí m.č. 1.09 - popis viz Specifikace vestavěného nábytku objekt dílny	sada	1,0	15 725,00	15 725
552.	7663021b	D+m nerezový mycí stůl s lisovanými dřezy a policí m.č. 1.10 - popis viz Specifikace vestavěného nábytku objekt dílny	sada	1,0	8 255,00	8 255
553.	7663021c	D+m mělká výlevka do hrnčířské dílny - atypický výrobek m.č. 108 - popis viz Specifikace vestavěného nábytku objekt dílny	sada	1,0	13 255,00	13 255
554.	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	9 500,00	10 260

767: Konstrukce zámečnické
50 845

555.	767001	D+m čistící rohož - ozn. ČR 1 - 700/1650	kus	3,0	3 600,00	10 800
556.	767002	D+m čistící rohož - ozn. ČR 2 - 2040/1180	kus	3,0	4 800,00	14 400
557.	767003	D+m pomocný kotevní materiál	kg	450,0	55,00	24 750
558.	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,79	500,00	895

771: Podlahy z dlaždic
282 330

559.	59761110	Dlaždice keramické protiskluzové - vlhké provozy, cena za m2=390 Kč	m2	25,715	390,00	10 029
560.	59761110a	Dlaždice keramické protiskluzové - suché provozy, cena za m2=390 Kč	m2	263,588	390,00	102 799
561.	771001	D+m lišty pro oddělení různých typů dlažby - odkaz 1, tab. Přechodové podlahové lišty	m	6,0	300,00	1 800
562.	771002	D+m lišty pro oddělení různých typů podlahové krytiny - odkaz 2, tab. Přechodové podlahové lišty	m	2,0	300,00	600

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
563.	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	205,96	88,00	18 124
564.	771574131	Montáž podlah keramických rezných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2 - vč. penetračního nátěru	m2	254,93	351,00	89 480
565.	771990112	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa - vč. penetračního nátěru	m2	254,93	217,00	55 320
566.	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	8,355	500,00	4 178
781: Obklady keramické						186 705
567.	59761024	Obkládačky keramické - cena za m2 = 370 Kč	m2	74,062	370,00	27 403
568.	781002	Listely - cena za kus=215 Kč	kus	336,0	215,00	72 240
569.	781003	Dlaždice dekorovaná - cena za kus=270 Kč	kus	110,0	270,00	29 700
570.	781004	D+m obkladová dvířka se stavitelnými magnety	kus	1,0	550,00	550
571.	781004	D+m obkladová dvířka se stavitelnými magnety	kus		550,00	-
572.	781004	D+m obkladová dvířka se stavitelnými magnety	kus		550,00	-
573.	781004	D+m obkladová dvířka se stavitelnými magnety	kus		550,00	-
574.	781101	D+m listy do obkladů	m	69,0	99,00	6 831
575.	781414212	Montáž obkladů vnitřních z dekorů pórovinových výšky do 75 mm lepených flexibilním lepidlem	m	98,0	55,00	5 390
576.	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem - spárování barevnou flexibilní spárovací hmotou	m2	77,592	550,00	42 676
577.	781674113	Montáž obkladů parapetů šířky do 220 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	3,2	100,00	320
578.	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	1,191	500,00	595
783: Nátěry						52 039
579.	783213111	Napouštěcí jednonásobný syntetický fungicidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	1 486,836	35,00	52 039
784: Malby						60 099
580.	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborné oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	567,323	61,00	34 607
581.	784211107	Dvojnásobné tónované malby ze směsí za mokra výborné oteruvzdorných - s příměsí písku - imitace štuky	m2	254,93	64,00	16 316
582.	784211151	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra oteruvzdorných za barevnou malbu tónovanou přípravky	m2	567,323	8,00	4 539
583.	784351007	Omyvatelný nátěr - barevné provedení viz Technická zpráva, část k. Povrchové úpravy stěn a stropů, obklady, Vnitřní	m2	29,73	156,00	4 638
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						72 000
584.	07	Zařízení staveniště	%	3,0	24 000,00	72 000
SO_04: Zdravotní instalace - venkovní sítě						3 999 249
720: Zdravotní technika						3 999 249
585.	720002	D+m zdravotní instalace - venkovní sítě - rozpis viz příloha	sada	1,0	3 999 249,11	3 999 249
SO_05: Demolice						1 240 966
001: Zemní práce						400 888
586.	001001	Odborné ořezání větví listnatých stromů do výšky 4m - vč. odvozu do 20km	sada	6,0	1 000,00	6 000
587.	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	26,0	252,00	6 552
588.	112101105	Kácení stromů listnatých D kmene do 1100 mm	kus	4,0	821,00	3 284
589.	112101122	Kácení stromů jehličnatých D kmene do 500 mm	kus	10,0	158,00	1 580
590.	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	36,0	538,00	19 368
591.	112201105	Odstranění pařezů D přes 900 mm	kus	4,0	1 850,00	7 400
592.	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	34,6	51,75	1 791
593.	113107172	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	67,3	197,25	13 275
594.	113107213	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těženého tl 300 mm	m2	590,18	23,25	13 722
595.	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	657,48	23,25	15 286
596.	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	109,93	34,50	3 793
597.	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živých tl 100 mm	m2	497,21	27,75	13 798
598.	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	168,3	38,25	6 437
599.	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	671,26	33,00	22 152
600.	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	26,0	110,25	2 867
601.	162301404	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 900 mm	kus	4,0	471,00	1 884
602.	162301406	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	10,0	114,75	1 148
603.	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	26,0	597,75	15 542
604.	162301414	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 900 mm	kus	4,0	2 467,50	9 870
605.	162301416	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	10,0	547,50	5 475
606.	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	26,0	233,25	6 065
607.	162301424	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 900 mm	kus	4,0	513,00	2 052

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
608.	162301902	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	390,0	18,00	7 020
609.	162301904	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 900 mm ZKD 5 km	kus	60,0	75,75	4 545
610.	162301906	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	150,0	18,75	2 813
611.	162301912	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	390,0	39,75	15 503
612.	162301914	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 900 mm ZKD 5 km	kus	60,0	230,25	13 815
613.	162301916	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	150,0	38,25	5 738
614.	162301922	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km	kus	390,0	22,50	8 775
615.	162301924	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 900 mm ZKD 5 km	kus	60,0	74,25	4 455
616.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	304,82	172,50	52 581
617.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 048,2	13,50	41 151
618.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	304,82	11,25	3 429
619.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	548,676	112,50	61 726
009: Ostatní konstrukce a práce						306 582
620.	009101	Demontáž stavební buňky vč.odvozu a likvidace	kus	1,0	2 500,00	2 500
621.	009102	Demontáž plechového skladu vč.odvozu a likvidace	kus	2,0	2 500,00	5 000
622.	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	10,527	5 440,00	57 264
623.	966003816	Rozebrání oplocení s betonovými sloupky z pletiva	m	38,2	101,00	3 858
624.	966003819	Rozebrání oplocení s ocelovými sloupky z pletiva	m	200,8	94,00	18 875
625.	981011311	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 10 % postupným rozebíráním	m3	744,0	96,00	71 424
626.	981011313	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 20 % postupným rozebíráním	m3	716,8	206,00	147 661
099: Přesun hmot HSV						442 263
627.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	1 165,746	100,50	117 158
628.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	22 149,174	8,25	182 731
629.	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	1 050,384	112,50	118 168
630.	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu s azbestem na skládce (skládkovné)	t	5,976	1 305,00	7 799
631.	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	109,386	150,00	16 408
765: Krytiny tvrdé						31 433
632.	765131801	Demontáž vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do suti	m2	170,24	94,00	16 003
633.	765131821	Demontáž hřebene nebo nároží z hřebenáčů vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do suti	m	37,6	32,00	1 203
634.	765131841	Příplatek k cenám demontáže skládané vláknocementové krytiny za sklon přes 30°	m2	170,24	25,00	4 256
635.	765131845	Příplatek k cenám demontáže hřebene nebo nároží skládané vláknocementové krytiny za sklon přes 30°	m	37,6	10,00	376
636.	765131851	Demontáž vlnité vláknocementové krytiny sklonu do 30° do suti	m2	181,04	30,00	5 431
637.	765131891	Příplatek za sklon přes 30° k cenám demontáže vlnité vláknocementové krytiny	m2	181,04	23,00	4 164
767: Konstrukce zámečnické						29 800
638.	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	790,0	20,00	15 800
639.	767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	kg	1 000,0	14,00	14 000
640.	767996703	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 250 kg	kg	-	13,00	-
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						30 000
641.	07	Zařízení staveniště	%	3,0	10 000,00	30 000
SO_06: Venkovní zpevněné plochy						2 382 034
001: Zemní práce						725 510
642.	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	560,0	63,75	35 700
643.	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	59,6	450,00	26 820
644.	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	619,6	55,50	34 388
645.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6 196,0	13,50	83 646
646.	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	560,0	75,00	42 000
647.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 115,28	150,00	167 292
648.	58344171	Štěrkodrt' frakce 0-32	t	1 008,0	333,00	335 664

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
002: Základy						56 411
649.	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	296,0	157,00	46 786
650.	215901101	Zhutněný podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných sypkých	m2	1 604,225	6,00	9 625
005: Komunikace						35 000
651.	005001	Oprava povrchu - 62m2	kpl	1,0	35 000,00	35 000
0051: Asfaltový povrch komunikace						452 758
652.	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD(A) tl 150 mm	m2	578,86	108,00	62 517
653.	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD(B) tl 150 mm	m2	578,86	108,00	62 517
654.	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	573,24	251,00	143 883
655.	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	573,24	6,00	3 439
656.	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	562,0	321,00	180 402
0052: Konstrukce komunikace a parkovacích stání						341 086
657.	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD(B) tl 250 mm	m2	511,91	173,00	88 560
658.	59245300	Dlažba se zámkem 20x16,5x8 cm přírodní	m2	511,91	270,00	138 216
659.	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	497,0	230,00	114 310
0053: Konstrukce manipulační plochy						12 853
660.	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD(B) tl 250 mm	m2	16,995	173,00	2 940
661.	59245283	Dlažba se zámkem 20x16,5x8 cm barevná	m2	16,995	360,00	6 118
662.	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	16,5	230,00	3 795
0054: Chodník						300 529
663.	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD(B) tl 150 mm	m2	476,89	123,00	58 657
664.	59245267	Dlažba se zámkem 20x16,5x6 cm barevná	m2	476,89	280,00	133 529
665.	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	463,0	211,00	97 693
666.	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	463,0	23,00	10 649
0055: Varovné a signální pásy						17 114
667.	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD(B) tl 150 mm	m2	21,85	123,00	2 688
668.	59245267	Dlažba B pro nevidomé 20 x 16,5 x 6 cm barevná	m2	19,57	510,00	9 981
669.	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	19,0	211,00	4 009
670.	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	19,0	23,00	437
008: Trubní vedení						6 960
671.	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců - vč.dodávky prefabrikátů	kus	6,0	1 160,00	6 960
009: Ostatní konstrukce a práce						216 419
672.	40444000	Značka dopravní svislá - IP 12-2ks, E8d-2ks, B20a-3ks	kus	7,0	724,50	5 072
673.	40445230	Sloupek Zn 70 - 350	kus	5,0	578,70	2 894
674.	40445241	Patka hliníková HP 70	kus	5,0	624,60	3 123
675.	40445254	Víčko plastové na sloupek 70	kus	5,0	13,50	68
676.	40445257	Upínací svorka na sloupek US 70	kus	10,0	58,50	585
677.	59217211	Obrubník betonový zahradní ABO100/5/25 II šedý 100 x 5 x 25 cm	kus	295,05	67,50	19 916
678.	59217465	Obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	kus	255,15	130,50	33 297
679.	59217468	Obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	84,0	112,50	9 450
680.	59217469	Obrubník betonový silniční přechodový L + P 100x15x15-25 cm	kus	19,95	288,00	5 746
681.	59217470	Obrubník betonový silniční vnější oblý R 0,5 Standard 78x15x25 cm	kus	2,1	333,00	699
682.	59217471	Obrubník betonový silniční vnější oblý R 1,0 Standard 78x15x25 cm	kus	1,05	333,00	350
683.	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	7,0	162,00	1 134
684.	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	5,0	730,80	3 654
685.	915121112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	40,0	13,50	540
686.	915311112	Předformátované vodorovné dopravní značení dopravní značky	kus	6,0	3 951,00	23 706
687.	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	80,0	261,90	20 952
688.	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	243,0	206,10	50 082
689.	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	281,0	125,10	35 153
099: Přesun hmot HSV						181 892
690.	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	2 273,656	80,00	181 892

V03: Zařízení staveniště

10 000

Pof.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
691.	034403000	Dopravní opatření v průběhu stavby	sada	1,0	10 000,00	10 000
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						25 500
692.	07	Zařízení staveniště	%	1,0	25 500,00	25 500
SO_07: Oplocení a ochrana stávajících stromů						306 233
001: Zemní práce						53 466
693.	07001001	Ochrana stávajících stromů - oplocení v=1,8,obvod 3m / viz. Výkres oplocení a ochrany stávajících stromů	kus	37,0	1 000,00	37 000
694.	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	9,345	887,00	8 289
695.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	9,345	230,00	2 149
696.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	93,45	18,00	1 682
697.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	9,345	15,00	140
698.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	16,821	250,00	4 205
003: Svislé konstrukce						236 498
699.	003001	D+m poplastované pletivo v=1500 - vč všech doplňků viz. Výkres oplocení a ochrany stávajících stromů	m	212,0	440,00	93 280
700.	003002	D+m zahradní plotová branka - 1000/1800 označ B1 - viz. Výkres oplocení a ochrany stávajících stromů	kus	2,0	3 550,00	7 100
701.	003003	D+m zahradní plotová brána dvoukřídlá - 4000/1800 označ B2 - viz. Výkres oplocení a ochrany stávajících stromů	kus	2,0	7 100,00	14 200
702.	003004	D+m zahradní plotová brána dvoukřídlá - 3000/1800 označ B2 - viz. Výkres oplocení a ochrany stávajících stromů	kus	1,0	6 100,00	6 100
703.	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,00 m se zabetonováním	kus	141,0	242,00	34 122
704.	348121221	Montáž podhrabových desek délky do 3 m na ocelové plotové sloupky	kus	75,0	369,00	27 675
705.	55342263	Sloupek plotový koncový pozinkovaný a komaxitový 2500/48x1,5 mm	kus	93,0	202,00	18 786
706.	55342270	Vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 1500 mm	kus	48,0	120,00	5 760
707.	59233120	Deska plotová KZD 2-290 290x5x29 cm	kus	75,0	393,00	29 475
099: Přesun hmot HSV						5 020
708.	998232131	Přesun hmot pro oplocení	t	32,385	155,00	5 020
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						11 250
709.	07	Zařízení staveniště	%	3,0	3 750,00	11 250
SO_08: Vzduchotechnika						288 829
024: Vzduchotechnika						288 829
710.	024001	D+m vzduchotechniky - rozpis viz příloha	sada	1,0	288 829,00	288 829
SO_09: Venkovní rozvody elektroinstalace						340 314
021: Silnoproud						340 314
711.	X111	D+m venkovní rozvody elektroinstalace - rozpis viz příloha	sada	1,0	340 313,90	340 314

**NOVÁ VÝSTAVBA EMAPTIE III.
ČESKÉ BUDĚJOVICE
OBYTNÁ ČÁST
SLEPÝ ROZPOČET
ELEKTROINSTALACE**

6/2018

REKAPITULACE		s 15% DPH
El. instalace - montáž		216 475,00
Materiál délkový		74 931,47
Materiál kusový		347 678,77
PPV		12 988,50
Plán skutečného provedení		1 000,00
Přesuny		500,00
Revize		1 500,00
Součet		655 073,74
Celkem bez daně	655 073,70 Kč	
+ DPH		15%
		98 261,10

Celkem s daní 753 334,80 Kč

V případě, kdy se v projektové dokumentaci vyskytnou obchodní názvy některých výrobků nebo dodávek, případně jiná označení mající vztah ke konkrétnímu dodavateli, jedná se o vymezení předpokládaného standardu a dodavatel je oprávněn navrhnout jiné, technicky a kvalitativně srovnatelné řešení. Dodavatel musí prokázat, že jím navržené materiály nebo výrobky jsou technicky a kvalitativně srovnatelné nebo lepší.

Popis	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál délkový		materiál kusový	
			jednot. cena	celkem	jednot. cena	celkem	jednot. cena	celkem
Vodič CY6 zž	m	60	12,00	720,00	14,00	840,00	0,00	0,00
Vodič CY16 zž	m	20	12,00	240,00	35,00	700,00	0,00	0,00
Vodič AY 2,5	m	150	12,00	1 800,00	8,00	1 200,00	0,00	0,00
Kabel CYKY 2Ax1,5	m	170	12,00	2 040,00	10,00	1 700,00	0,00	0,00
Kabel CYKY 3Ax1,5	m	180	12,00	2 160,00	13,00	2 340,00	0,00	0,00
Kabel CYKY 3Dx1,5	m	30	12,00	360,00	13,00	390,00	0,00	0,00
Kabel CYKY 3Cx1,5	m	680	12,00	8 160,00	13,00	8 840,00	0,00	0,00
Kabel CYKY 3Cx2,5	m	1 050	12,00	12 600,00	20,00	21 000,00	0,00	0,00
Kabel CYKY 4Cx1,5	m	80	12,00	960,00	23,00	1 840,00	0,00	0,00
Kabel CYKY 5Cx1,5	m	60	12,00	720,00	22,00	1 320,00	0,00	0,00
Kabel CYKY 5Cx2,5	m	60	12,00	720,00	35,00	2 100,00	0,00	0,00
Kabel CYKY 4Bx16	m	10	12,00	120,00	220,00	2 200,00	0,00	0,00
Kabel JYTY 4x1	m	110	10,00	1 100,00	15,00	1 650,00	0,00	0,00
Kabel JYTY 10x1	m	10	10,00	100,00	25,00	250,00	0,00	0,00
Kabel SYKPY 5x2x0,5	m	20	10,00	200,00	13,00	260,00	0,00	0,00
Kabel UTP cat.5E	m	140	10,00	1 400,00	6,00	840,00	0,00	0,00
Kabel RG59	m	15	10,00	150,00	8,00	120,00	0,00	0,00
TV koaxiál KH 21 75 Ohmů	m	240	10,00	2 400,00	13,00	3 120,00	0,00	0,00
Trubka ohebná PVC to 16	m	280	13,00	3 640,00	13,00	3 640,00	0,00	0,00
Trubka ohebná PVC to 23	m	170	15,00	2 550,00	20,00	3 400,00	0,00	0,00
Trubka PE průměr 40	m	15	16,00	240,00	18,00	270,00	0,00	0,00
Trubka UPRM průměr 25	m	180	16,00	2 880,00	27,00	4 860,00	0,00	0,00
Šňůra HO5 5x2,5	m	4	10,00	40,00	36,00	144,00	0,00	0,00
Krabice přístrojová KP-KU68/2	ks	195	35,00	6 825,00	0,00	0,00	10,00	1 950,00
Krabice rozvodná KR 68	ks	52	35,00	1 820,00	0,00	0,00	9,00	468,00
Krabice rozvodná KR 97	ks	18	35,00	630,00	0,00	0,00	17,00	306,00
Krabice do vlhka IP67	ks	3	38,00	114,00	0,00	0,00	65,00	195,00
Krabice KO 125	ks	7	38,00	266,00	0,00	0,00	41,00	287,00
Krabice KT 250	ks	2	42,00	84,00	0,00	0,00	125,00	250,00
Spínač 1 pólový	ks	22	80,00	1 760,00	0,00	0,00	135,00	2 970,00
Přepínač sériový	ks	8	80,00	640,00	0,00	0,00	170,00	1 360,00
Přepínač střídavý	ks	26	80,00	2 080,00	0,00	0,00	150,00	3 900,00
Přepínač křížový	ks	5	80,00	400,00	0,00	0,00	180,00	900,00
Spínač 1pól. do vlhka	ks	1	80,00	80,00	0,00	0,00	170,00	170,00
Tlačítko se signálkou - SCHODIŠTOVÝ AUTOMAT	ks	12	80,00	960,00	0,00	0,00	250,00	3 000,00
Sporáková přípojka 25A/400V	ks	1	80,00	80,00	0,00	0,00	305,00	305,00
Tlačítko pro VZT	ks	7	80,00	560,00	0,00	0,00	305,00	2 135,00
Zásuvka domovní 230V/16A - IP 20	ks	90	80,00	7 200,00	0,00	0,00	120,00	10 800,00
Zásuvka domovní 230V/16A do vlhka	ks	3	80,00	240,00	0,00	0,00	200,00	600,00
Zásuvka 400V/16A IP44	ks	1	80,00	80,00	0,00	0,00	423,20	423,20
Montáž ventilátorů VZT	ks	9	300,00	2 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Třípólový přepínač otáček - dle PD VZT	ks	7	80,00	560,00	0,00	0,00	770,00	5 390,00
Doběhové relé - dle PD VZT	ks	7	80,00	560,00	0,00	0,00	690,00	4 830,00

**NOVÁ VÝSTAVBA EMAPTIE III.
ČESKÉ BUDĚJOVICE
OBYTNÁ ČÁST
SLEPÝ ROZPOČET
ELEKTROINSTALACE**

6/2018

Popis	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál délkový		materiál kusový	
			jednot. cena	celkem	jednot. cena	celkem	jednot. cena	celkem
Autonomní kouřový hlásič Argus Connect	ks	7	300,00	2 100,00	0,00	0,00	810,00	5 670,00
Bernard svorka vč. Cu pásku	ks	31	180,00	5 580,00	0,00	0,00	45,00	1 395,00
WIFI ROUTER	ks	1	1 250,00	1 250,00	0,00	0,00	1 450,00	1 450,00
Zásuvka telefonní 1x RJ45	ks	7	150,00	1 050,00	0,00	0,00	300,00	2 100,00
Zásuvka telefonní 2x RJ45	ks	3	250,00	750,00	0,00	0,00	350,00	1 050,00
Zásuvka TV-R-SAT	ks	8	100,00	800,00	0,00	0,00	290,00	2 320,00
Domácí videotelefon barevný 3,5" LCD obrazovka s klávesnicí	ks	1	250,00	250,00	0,00	0,00	4 050,00	4 050,00
Elektrický zámek	ks	1	450,00	450,00	0,00	0,00	999,00	999,00
Hlasitá souprava - audiomodul, videomodul, tlačítka	ks	1	650,00	650,00	0,00	0,00	9 750,00	9 750,00
Datový rozvaděč RACK - komplet (2x patch panel 24 portů cat6, vyvazovací panel s oky, napájecí panel 230V s přep. ochranou III. stupně)	ks	1	3 698,00	3 698,00	0,00	0,00	19 900,00	19 900,00
Infrapasisvní čidlo	ks	1	150,00	150,00	0,00	0,00	350,00	350,00
Montáž prostorového termostatu ÚT	ks	8	250,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - A	ks	23	450,00	10 350,00	0,00	0,00	1 230,00	28 290,00
Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - B	ks	21	450,00	9 450,00	0,00	0,00	1 100,00	23 100,00
Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - C	ks	9	450,00	4 050,00	0,00	0,00	850,00	7 650,00
Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - D	ks	9	450,00	4 050,00	0,00	0,00	850,00	7 650,00
Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - E	ks	2	450,00	900,00	0,00	0,00	2 500,00	5 000,00
Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - F	ks	3	450,00	1 350,00	0,00	0,00	4 500,00	13 500,00
Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - G	ks	13	450,00	5 850,00	0,00	0,00	650,00	8 450,00
Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - J	ks	6	450,00	2 700,00	0,00	0,00	110,00	660,00
Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - NO	ks	13	450,00	5 850,00	0,00	0,00	810,00	10 530,00
Vodič zemnicí FeZn průměr 8	m	295	30,00	8 850,00	15,00	4 425,00	0,00	0,00
Vodič zemnicí FeZn průměr 10	m	30	30,00	900,00	25,00	750,00	0,00	0,00
Pásek zemnicí FeZn 30/4	m	130	50,00	6 500,00	35,00	4 550,00	0,00	0,00
Jímací tyč JD15	ks	2	300,00	600,00	0,00	0,00	170,00	340,00
Izolovaný jimač - PRO ANTÉNNÍ STOŽÁR	ks	1	450,00	450,00	0,00	0,00	290,00	290,00
Pomocný jimač - drátový	ks	12	250,00	3 000,00	0,00	0,00	450,00	5 400,00
Svorka hromosvodná SJ 01	ks	6	50,00	300,00	0,00	0,00	33,00	198,00
Svorka hromosvodná SZ	ks	8	50,00	400,00	0,00	0,00	45,00	360,00
Svorka hromosvodná SS	ks	142	50,00	7 100,00	0,00	0,00	8,00	1 136,00
Svorka hromosvodná SO	ks	8	50,00	400,00	0,00	0,00	26,00	208,00
Svorka hromosvodná SP1	ks	4	50,00	200,00	0,00	0,00	9,00	36,00
Svorka hromosvodná SR03	ks	12	50,00	600,00	0,00	0,00	17,00	204,00
Svorka hromosvodná SK	ks	6	50,00	300,00	0,00	0,00	20,00	120,00
Podpěra vedení PV	ks	270	50,00	13 500,00	0,00	0,00	100,00	27 000,00
Ochranný úhelník vč. držáků OÚ	ks	8	250,00	2 000,00	0,00	0,00	250,00	2 000,00
Výstražný štítek "POZOR! - Při bouřce je zakázáno zdržovat se u svodu do vzdálenosti 3m!"	ks	8	100,00	800,00	0,00	0,00	35,00	280,00
Asfaltová izolace + bandáže	ks	14	750,00	10 500,00	0,00	0,00	250,00	3 500,00
Anténní stožár AT1	ks	1	650,00	650,00	0,00	0,00	770,00	770,00
Anténní systém AM, FM, TV, SAT	systém	1	2 458,00	2 458,00	0,00	0,00	15 500,00	15 500,00
Kotvení ATS do krovu	ks	1	250,00	250,00	0,00	0,00	8 900,00	8 900,00
Kabelová skříň SS100	ks	1	1 200,00	1 200,00	0,00	0,00	8 707,00	8 707,00
Okružový rozvaděč RB dle specifikace	ks	1	4 500,00	4 500,00	0,00	0,00	52 500,00	52 500,00
Protipožární přepážka - dle požadavku PBŘ	ks	16	550,00	8 800,00	0,00	0,00	1 000,00	16 000,00
HZS - koordinace s profesí ÚT, ZI, VZT	hod.	12	500,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mezisoučet				216 475,00		72 749,00		337 552,20
Podružný materiál	3%					2 182,47		10 126,57
Materiál celkem						74 931,47		347 678,77
PPV	6%			12 988,50				

Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.

Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

**NOVÁ VÝSTAVBA EMAPTIE III.
ČESKÉ BUDĚJOVICE
ČÁST DÍLEN
SLEPÝ ROZPOČET
ELEKTROINSTALACE**

6/2018

REKAPITULACE		s 15% DPH
El. instalace - montáž		130 203,00
Materiál délkový		39 418,10
Materiál kusový		315 385,18
PPV		7 812,18
Plán skutečného provedení		1 000,00
Přesuny		500,00
Revize		1 500,00
Součet		495 818,46
Celkem bez daně	495 818,50 Kč	
+ DPH		15%
		74 372,80

Celkem s daní 570 191,30 Kč

V případě, kdy se v projektové dokumentaci vyskytnou obchodní názvy některých výrobků nebo dodávek, případně jiná označení mající vztah ke konkrétnímu dodavateli, jedná se o vymezení předpokládaného standardu a dodavatel je oprávněn navrhnout jiné, technicky a kvalitativně srovnatelné řešení. Dodavatel musí prokázat, že jím navržené materiály nebo výrobky jsou technicky a kvalitativně srovnatelné nebo lepší.

Popis	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál délkový		materiál kusový	
			jednot. cena	celkem	jednot. cena	celkem	jednot. cena	celkem
Vodič CY6 zž	m	40	12,00	480,00	14,00	560,00	0,00	0,00
Vodič CY16 zž	m	20	12,00	240,00	35,00	700,00	0,00	0,00
Vodič AY 2,5	m	40	12,00	480,00	8,00	320,00	0,00	0,00
Kabel CYKY 2Ax1,5	m	90	12,00	1 080,00	10,00	900,00	0,00	0,00
Kabel CYKY 3Ax1,5	m	75	12,00	900,00	13,00	975,00	0,00	0,00
Kabel CYKY 3Cx1,5	m	350	12,00	4 200,00	13,00	4 550,00	0,00	0,00
Kabel CYKY 3Cx2,5	m	580	12,00	6 960,00	13,00	7 540,00	0,00	0,00
Kabel CYKY 4Cx1,5	m	30	12,00	360,00	23,00	690,00	0,00	0,00
Kabel CYKY 5Cx1,5	m	30	12,00	360,00	22,00	660,00	0,00	0,00
Kabel CYKY 5Cx2,5	m	75	12,00	900,00	35,00	2 625,00	0,00	0,00
Kabel CYKY 4Bx16	m	20	12,00	240,00	220,00	4 400,00	0,00	0,00
Kabel JYTY 4x1	m	50	10,00	500,00	15,00	750,00	0,00	0,00
Kabel JYTY 10x1	m	15	10,00	150,00	25,00	375,00	0,00	0,00
Kabel SYKFY 5x2x0,5	m	15	10,00	150,00	13,00	195,00	0,00	0,00
Kabel UTP cat.5E	m	50	10,00	500,00	6,00	300,00	0,00	0,00
Kabel RG59	m	15	10,00	150,00	8,00	120,00	0,00	0,00
Trubka ohebná PVC to 16	m	20	13,00	260,00	13,00	260,00	0,00	0,00
Trubka ohebná PVC to 23	m	30	15,00	450,00	20,00	600,00	0,00	0,00
Trubka PE průměr 40	m	20	15,00	300,00	20,00	400,00	0,00	0,00
Trubka PE průměr 50	m	20	17,00	340,00	20,00	400,00	0,00	0,00
Trubka PE průměr 110	m	15	20,00	300,00	50,00	750,00	0,00	0,00
Trubka UPRM průměr 25	m	50	16,00	800,00	30,00	1 500,00	0,00	0,00
Šňůra HO5 5x2,5	m	4	10,00	40,00	50,00	200,00	0,00	0,00
Krabice přístrojová KP-KU68/2	ks	85	35,00	2 975,00	0,00	0,00	10,00	850,00
Krabice rozvodná KR 68	ks	32	35,00	1 120,00	0,00	0,00	9,00	288,00
Krabice rozvodná KR 97	ks	12	35,00	420,00	0,00	0,00	17,00	204,00
Krabice do vlhka IP67	ks	15	35,00	525,00	0,00	0,00	65,00	975,00
Krabice KO 125	ks	3	35,00	105,00	0,00	0,00	41,00	123,00
Krabice KT 250	ks	2	35,00	70,00	0,00	0,00	125,00	250,00
Spínač 1 pólový	ks	13	80,00	1 040,00	0,00	0,00	135,00	1 755,00
Přepínač střídavý	ks	6	80,00	480,00	0,00	0,00	150,00	900,00
Přepínač křížový	ks	1	80,00	80,00	0,00	0,00	180,00	180,00
Spínač 1pól. do vlhka	ks	6	80,00	480,00	0,00	0,00	170,00	1 020,00
Přepínač sériový do vlhka	ks	3	80,00	240,00	0,00	0,00	210,00	630,00
Přepínač střídavý do vlhka	ks	4	80,00	320,00	0,00	0,00	170,00	680,00
Přepínač křížový do vlhka	ks	2	80,00	160,00	0,00	0,00	250,00	500,00
Sporáková přípojka 25A/400V	ks	1	80,00	80,00	0,00	0,00	350,00	350,00
Vypínač 3-pól IP44 16A	ks	1	80,00	80,00	0,00	0,00	550,00	550,00
Podlahová krabice (2x230V/16A) IP66 - nerez vč. náplně a příslušenství	ks	6	450,00	2 700,00	0,00	0,00	5 500,00	33 000,00
Tlačítko pro VZT	ks	5	80,00	400,00	0,00	0,00	305,00	1 525,00
Zásuvka domovní 230V/16A - IP 20	ks	40	80,00	3 200,00	0,00	0,00	120,00	4 800,00
Zásuvka domovní 230V/16A do vlhka	ks	26	80,00	2 080,00	0,00	0,00	200,00	5 200,00
Zásuvka 400V/16A IP44	ks	1	80,00	80,00	0,00	0,00	423,20	423,20

NOVÁ VÝSTAVBA EMAPTIE III.
ČESKÉ BUDĚJOVICE
ČÁST DÍLEN
SLEPÝ ROZPOČET
ELEKTROINSTALACE

6/2018

Popis	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál délkový		materiál kusový	
			jednot. cena	celkem	jednot. cena	celkem	jednot. cena	celkem
Montáž ventilátorů VZT	ks	5	300,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Třípolohový přepínač otáček - dle PD VZT	ks	2	80,00	160,00	0,00	0,00	770,00	1 540,00
Doběhové relé - dle PD VZT	ks	4	80,00	320,00	0,00	0,00	690,00	2 760,00
Autonomní kouřový hlásič Argus Connect	ks	5	250,00	1 250,00	0,00	0,00	810,00	4 050,00
Bernard svorka vč. Cu pásku	ks	18	150,00	2 700,00	0,00	0,00	45,00	810,00
Zásuvka telefonní 2x RJ45	ks	2	250,00	500,00	0,00	0,00	350,00	700,00
Domácí videotelefon barevný 3,5" LCD obrazovka s klávesnicí	ks	1	250,00	250,00	0,00	0,00	4 050,00	4 050,00
Elektrický zámek	ks	1	450,00	450,00	0,00	0,00	999,00	999,00
Hlasitá souprava - audiomodul, videomodul, tlačítka	ks	1	650,00	650,00	0,00	0,00	9 750,00	9 750,00
Datový rozvaděč RACK - komplet (patch panel 24 portů cat6; vyvzovovací panel s oky; napájecí panel 230V s prep. ochranou III. stupeň	ks	1	3 698,00	3 698,00	0,00	0,00	19 900,00	19 900,00
Infrapasivní čidlo	ks	1	150,00	150,00	0,00	0,00	350,00	350,00
Montáž prostorového termostatu ÚT	ks	1	250,00	250,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - A	ks	7	450,00	3 150,00	0,00	0,00	1 230,00	8 610,00
Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - C	ks	4	450,00	1 800,00	0,00	0,00	850,00	3 400,00
Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - D	ks	1	450,00	450,00	0,00	0,00	850,00	850,00
Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - E	ks	3	450,00	1 350,00	0,00	0,00	2 500,00	7 500,00
Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - F	ks	3	450,00	1 350,00	0,00	0,00	4 500,00	13 500,00
Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - G	ks	3	450,00	1 350,00	0,00	0,00	650,00	1 950,00
Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - H	ks	15	450,00	6 750,00	0,00	0,00	3 500,00	52 500,00
Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - J	ks	4	450,00	1 800,00	0,00	0,00	110,00	440,00
Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - K	ks	3	450,00	1 350,00	0,00	0,00	800,00	2 400,00
Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - L	ks	3	450,00	1 350,00	0,00	0,00	3 900,00	11 700,00
Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - NO	ks	5	450,00	2 250,00	0,00	0,00	810,00	4 050,00
Vodič zemnicí FeZn průměr 8	m	220	30,00	6 600,00	15,00	3 300,00	0,00	0,00
Vodič zemnicí FeZn průměr 10	m	40	30,00	1 200,00	25,00	1 000,00	0,00	0,00
Pásek zemnicí FeZn 30/4	m	120	50,00	6 000,00	35,00	4 200,00	0,00	0,00
Jímací tyč JD15	ks	3	300,00	900,00	0,00	0,00	170,00	510,00
Pomocný jímač - drátový	ks	11	250,00	2 750,00	0,00	0,00	450,00	4 950,00
Svorka hromosvodná SJ 01	ks	6	50,00	300,00	0,00	0,00	33,00	198,00
Svorka hromosvodná SZ	ks	6	50,00	300,00	0,00	0,00	45,00	270,00
Svorka hromosvodná SS	ks	110	50,00	5 500,00	0,00	0,00	8,00	880,00
Svorka hromosvodná SO	ks	6	50,00	300,00	0,00	0,00	26,00	156,00
Svorka hromosvodná SP1	ks	4	50,00	200,00	0,00	0,00	9,00	36,00
Svorka hromosvodná SR03	ks	10	50,00	500,00	0,00	0,00	17,00	170,00
Svorka hromosvodná SK	ks	10	50,00	500,00	0,00	0,00	20,00	200,00
Podpěra vedení PV	ks	200	40,00	8 000,00	0,00	0,00	100,00	20 000,00
Ochranný úhelník vč. držáků OÚ	ks	6	250,00	1 500,00	0,00	0,00	250,00	1 500,00
Výstražný štítek "POZOR! - Při bouřce je zakázáno zdržovat se u svodu do vzdálenosti 3m!"	ks	6	100,00	600,00	0,00	0,00	35,00	210,00
Asfaltová izolace + bandáže	ks	10	750,00	7 500,00	0,00	0,00	770,00	7 700,00
Kabelová skříň SS100	ks	1	1 200,00	1 200,00	0,00	0,00	8 707,00	8 707,00
Okruhový rozvaděč RD dle specifikace	ks	1	6 500,00	6 500,00	0,00	0,00	49 700,00	49 700,00
Protipožární přepážka - dle požadavku PBŘ	ks	5	550,00	2 750,00	0,00	0,00	1 000,00	5 000,00
HZS - koordinace s profesí UT, ZI, VZT	hod.	11	500,00	5 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mezisoučet				130 203,00			38 270,00	306 199,20
Podružný materiál	3%						1 148,10	9 185,98
Materiál celkem							39 418,10	315 385,18
PPV	6%			7 812,18				

Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.

Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

**NOVÁ VÝSTAVBA EMAPTIE III.
ČESKÉ BUDĚJOVICE
VENKOVNÍ ROZVODY
ROZPOČET
ELEKTROINSTALACE**

6/2018

REKAPITULACE		s 15% DPH
El. instalace - montáž		143 762,00
Materiál délkový		122 317,65
Materiál kusový		62 608,55
PPV		8 625,72
Plán skutečného provedení		1 000,00
Přesuny		500,00
Revize		1 500,00
Součet		340 313,92
Celkem bez daně	340 313,90 Kč	
+ DPH		15%
		51 047,10

Celkem s daní 391 361,00 Kč

V případě, kdy se v projektové dokumentaci vyskytnou obchodní názvy některých výrobků nebo dodávek, případně jiná označení mající vztah ke konkrétnímu dodavateli, jedná se o vymezení předpokládaného standardu a dodavatel je oprávněn navrhnout jiné, technicky a kvalitativně srovnatelné řešení. Dodavatel musí prokázat, že jím navržené materiály nebo výrobky jsou technicky a kvalitativně srovnatelné nebo lepší.

Popis	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál délkový		materiál kusový	
			jednot. cena	celkem	jednot. cena	celkem	jednot. cena	celkem
Kabel CYKY 3Cx1,5	m	30	12,00	360,00	13,00	390,00	0,00	0,00
Kabel CYKY 4Bx10	m	295	12,00	3 540,00	122,00	35 990,00	0,00	0,00
Kabel CYKY 4Bx16	m	225	12,00	2 700,00	220,00	49 500,00	0,00	0,00
Kabel FTP PE cat.6E - zemní	m	280	17,00	4 760,00	15,00	4 200,00	0,00	0,00
Trubka PE průměr 50	m	425	17,00	7 225,00	20,00	8 500,00	0,00	0,00
Trubka PE průměr 110	m	245	20,00	4 900,00	50,00	12 250,00	0,00	0,00
Vodič zemnicí FeZn průměr 10	m	15	30,00	450,00	15,00	225,00	0,00	0,00
Pásek zemnicí FeZn 30/4	m	220	50,00	11 000,00	35,00	7 700,00	0,00	0,00
Svorka hromosvodná SS	ks	10	50,00	500,00	0,00	0,00	8,00	80,00
Svorka hromosvodná SP1	ks	5	50,00	250,00	0,00	0,00	9,00	45,00
Svorka hromosvodná SR03	ks	10	50,00	500,00	0,00	0,00	17,00	170,00
Svorka hromosvodná SK	ks	12	50,00	600,00	0,00	0,00	20,00	240,00
Svitidlo dle legendy (montáž+dodávka) - VO	ks	5	850,00	4 250,00	0,00	0,00	3 000,00	15 000,00
Stožár třístupňový, žárově zinkovaný v=5m	ks	5	1 200,00	6 000,00	0,00	0,00	4 250,00	21 250,00
El. vyzbroj	ks	5	1 000,00	5 000,00	0,00	0,00	700,00	3 500,00
Pouzdrový základ pro stožár	ks	5	500,00	2 500,00	0,00	0,00	4 100,00	20 500,00
Výkop pro pouzdr. základ	ks	5	550,00	2 750,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Výkop kabelové rýhy 35x80 hor.3	m	185	99,00	18 315,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zához kabelové rýhy 35x80 hor.3 včetně hutnění	m	185	75,00	13 875,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Výkop kabelové rýhy 65x120 hor.3	m	25	220,00	5 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zához kabelové rýhy 65x120 hor.3 včetně hutnění	m	25	75,00	1 875,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Úprava a napojení ve stávajícím RACK hlavního objektu	ks	2	2 200,00	4 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Uložení SLP kabelů do stávajících tras	m	25	50,00	1 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Propojení veřejného osvětlení do stávajícího systému rozvodů v HR	ks	1	750,00	750,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Napojení nových objektů v rozvaděči HR	ks	2	1 550,00	3 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Doplnění rozvaděče HR (2x jistič 40A/3)	ks	1	450,00	450,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Úprava rozvaděče HR	ks	1	2 750,00	2 750,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Protažení kabelů do stávajících kanálů v rozvodně NN	ks	3	650,00	1 950,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Prostup zdívem + zazdění a zaizolování	ks	1	2 500,00	2 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Výstražná fólie PVC š=22cm	m	220	10,00	2 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Písek zásepový - kabelové lože	m ³	12,0	500,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Beton prostý	m ³	2,9	2 780,00	8 062,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kabelová značka	ks	10	50,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vytýčení trasy - geodetické	m	210	50,00	10 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vytýčení bodu - geodetické	ks	5	500,00	2 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mezisoučet				143 762,00		118 755,00		60 785,00
Podružný materiál	3%					3 562,65		1 823,55

NOVÁ VÝSTAVBA EMAPTIE III.
 ČESKÉ BUDĚJOVICE
 VENKOVNÍ ROZVODY
 ROZPOČET
 ELEKTROINSTALACE

6/2018

Popis	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál délkový		materiál kusový	
			jednot. cena	celkem	jednot. cena	celkem	jednot. cena	celkem
Materiál celkem						122 317,65		62 608,55
PPV	6%			8 625,72				

Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.
 Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného
 a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

ET - SLP

Položkové vyčíslené práce a dodávky							
Název a popis	počet	jedn.	jednotková cena materiálu	materiál celkem	cena montáže	montáž celkem	cena celkem bez DPH
Sestra pacient							
Datový rozvaděč nástěnný 9U	1,00	ks	2690,00	2690,00	700,00	700,00	3390,00
Napájecí panel 230V s přepětovou ochranou							
3. stupně včetně lišty pro 19" montáž	1,00	ks	1455,00	1455,00	200,00	200,00	1655,00
Systémový switch , redundant 2IO	1,00	ks	13500,00	13500,00	700,00	700,00	14200,00
Sesterský terminál dotykový LCD	1,00	ks	27298,00	27298,00	800,00	800,00	28098,00
Systémová zásuvka - single	1,00	ks	1250,00	1250,00	200,00	200,00	1450,00
IO Modul relé (3xrelé)	3,00	ks	2380,00	7140,00	500,00	1500,00	8640,00
Napájecí zdroj 24V/120W/5A, včetně DIN lišty							
do 19" RACK	1,00	ks	5500,00	5500,00	100,00	100,00	5600,00
Ukládací police 1U	1,00	ks	350,00	350,00	200,00	200,00	550,00
Nouzové tlačítko včetně instalační krabice	7,00	ks	1250,00	8750,00	200,00	1400,00	10150,00
Potvrzovací tlačítko včetně instalační krabice	7,00	ks	1250,00	8750,00	200,00	1400,00	10150,00
Tahové tlačítko do vlhka včetně instalační krabice	14,00	ks	1550,00	21700,00	200,00	2800,00	24500,00
Pokojevé světlo včetně instalační krabice	7,00	ks	1500,00	10500,00	200,00	1400,00	11900,00
GSM Komunikátor 8xvstup včetně SIM	1,00	ks	9550,00	9550,00	500,00	500,00	10050,00
Metalický kabel UTP cat.5e	350,00	m	7,00	2450,00	20,00	7000,00	9450,00
Konektory RJ45	70,00	ks	7,00	490,00	50,00	3500,00	3990,00
Troubka ohebná 20mm	350,00	m	20,00	7000,00	20,00	7000,00	14000,00
Stropní kabelové příchytky	150,00	ks	7,00	1050,00	20,00	3000,00	4050,00
Požární tmel tuba 750ml včetně štítku	4,00	ks	1500,00	6000,00	500,00	2000,00	8000,00
Pomocný materiál	0,04	%		0,00	169823,00	6792,92	6792,92
HZS							
Konfigurace systému	8,00	hod	0,00	0,00	500,00	4000,00	4000,00
Skutečné provedení	5,00	hod	0,00	0,00	500,00	2500,00	2500,00
Stavební přípomoc(vrtání, sekání, sádrování apod...)	80,00	hod	0,00	0,00	250,00	20000,00	20000,00
Revize, doklady pro kaulace	5,00	hod	0,00	0,00	500,00	2500,00	2500,00
Uvedení do provozu	3,00	hod	0,00	0,00	500,00	1500,00	1500,00
Zaškolení obsluhy	2,00	hod	0,00	0,00	500,00	1000,00	1000,00
Koordinace tras	2,00	hod	0,00	0,00	500,00	1000,00	1000,00
Cena bez DPH							209 116 Kč

Název akce : **NOVÁ VÝSTAVBA BYDLENÍ EMPATIE III
A VÍCEÚČELOVÉ DÍLNY PRAŽSKÁ 88**

Místo stavby : **Pražská 88, České Budějovice**
Město : **České Budějovice**
Kraj : **Jihočeský**
Charakter stavby : **novostavba**
Stavebník : **Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, České Budějovice 7**
Hlavní projektant : **Projektový atelier AD s.r.o., Husova 4, 370 01 České Budějovice**

Stupeň dokumentace : **Dokumentace pro provedení stavby (DPS)**

Obsah dokumentace : **D.1.4 – Technika prostředí staveb
VZDUCHOTECHNIKA**

Rozpočet vzduchotechniky

Zpracoval : **Ing. Aleš Schier – projekce vzduchotechniky**
Kvítkovice 3, 373 84 Dubné

Zodp. Projektant : **Ing. Aleš Schier**
Číslo zakázky : **042 – 05 – 2018**
Datum : **Květen 2018**

číslo pozice	název, popis položky	MJ	množství	cena/MJ (Kč)	dodávka (Kč)	montáž (Kč)	celkem (Kč)
Zařízení č. 1 – Dům pro bydlení - odvod vzduchu digestoří z kuchyně č.m. 1.04							
1.01	Kuchyňský odsavač par (digestoř) - dodávka kuch.linek . Digestoř bude obsahovat odvodní ventilátor se vzduchovým výkonem 300-500 m ³ /h při externí tlakové ztrátě minimálně 100 Pa, nátrubek průměru maximálně 180mm v horní ploše digestoře pro možnost připojení odvodního potrubí, 1 kus pružné spojovací manžety průměru dle nátrubku digestoře, tukový filtr, pachový uhlíkový filtr v případě digestoře s možností recirkulace vzduchu, 1 kus zpětné klapky na výtlaku, včetně osvětlení pracovní plochy pod digestoří a vícestupňové regulace vzduchového výkonu. Ovládání ruční na skříni digestoře. Předpokládaný elektrický příkon do 350 W, 230 V, 50 Hz, IP65.	kpl.	1		DODÁVKA KUCH. LINEK (STAVEBNÍ ČÁST)		
1.02	Výfuková hlavice Ø 160 mm	ks	1	710 Kč	710 Kč	213 Kč	923 Kč
1.03	Potrubí SPIRO včetně tvarovek a veškerého montážního materiálu Ø 160 mm	m	8	360 Kč	2 880 Kč	864 Kč	3 744 Kč
Zařízení č. 2 – Dům pro bydlení - větrání prostoru WC č.m.1.09 a prostoru spíže č.m.1.05							
2.01	Malý radiální ventilátor, V = 80 m ³ /h při pext. = 60 Pa, Pi = 29 W, 230 V, 50 Hz, IPX4, pro umístění na strop, včetně zpětné klapky ve výtlaku a časového doběhu nastavitelného v rozmezí 2-20 minut. Hmotnost 1,1 kg. Akustický tlak ve vzdálenosti 1,5 metru na straně sání 45,5 dB(A). Průměr připojovacího potrubí 100mm. Motor ventilátoru s ochranou proti přehřátí.	ks	1	3 250 Kč	3 250 Kč	975 Kč	4 225 Kč
2.02	Malý radiální ventilátor, V = 110 m ³ /h při pext. = 60 Pa, Pi = 29 W, 230 V, 50 Hz, IP44, pro umístění na strop, včetně zpětné klapky ve výtlaku, základní dvouotáčkové provedení - ventilátor zapojen na vyšší otáčky (LA). Hmotnost 1,8 kg. Akustický tlak ve vzdálenosti 1,5 metru na straně sání 46 dB(A). Průměr připojovacího potrubí 100mm. Motor ventilátoru s ochranou proti přehřátí. Čelní panel ventilátoru obsahuje kovovou filtrační mřížku.	ks	1	3 250 Kč	3 250 Kč	975 Kč	4 225 Kč
2.03	Výfuková hlavice Ø 100 mm	ks	2	560 Kč	1 120 Kč	336 Kč	1 456 Kč
2.04	Hliníková stěnová mřížka uzavřená SMU 12,5, 200x100 mm	ks	2	460 Kč	920 Kč	276 Kč	1 196 Kč
2.05	Hliníková stěnová mřížka uzavřená SMU 12,5, 300x150 mm	ks	2	560 Kč	1 120 Kč	336 Kč	1 456 Kč
2.06	Potrubí SPIRO včetně tvarovek a veškerého montážního materiálu Ø 100 mm	m	12	330 Kč	3 960 Kč	1 188 Kč	5 148 Kč

Strana 2

číslo pozice	název, popis položky	MJ	množství	cena/MJ (Kč)	dodávka (Kč)	montáž (Kč)	celkem (Kč)
Zařízení č. 3 – Dům pro bydlení - větrání koupelen apartmánů č.m. 1.12, 1.16, 1.19, 1.22, 1.25, 1.28, 1.31							
3.01	Malý radiální ventilátor, V = 100 m ³ /h při pext. = 55 Pa (při uvažovaném běžném provozu na střední otáčky), Pi = 48/38/31 W, 230 V, 50 Hz, IP44, pro umístění na strop, včetně zpětné klapky ve výtlaku, základní tříotáčkové provedení (profese EI zajistí možnost přepínání otáček). Hmotnost 3 kg. Akustický tlak ve vzdálenosti 1,5 metru na straně sání 42/32/31 dB(A). Průměr připojovacího potrubí 100mm. Motor ventilátoru s ochranou proti přehřátí. Čelní panel ventilátoru obsahuje kovovou filtrační mřížku.	kpl.	7	3 750 Kč	26 250 Kč	7 875 Kč	34 125 Kč
3.02	Výfuková hlavice Ø 125 mm	ks	7	600 Kč	4 200 Kč	1 260 Kč	5 460 Kč
3.03	Mřížka 200 x 200 mm	ks	14	560 Kč	7 840 Kč	2 352 Kč	10 192 Kč
3.04	Potrubí SPIRO včetně tvarovek a veškerého montážního materiálu Ø 100 mm	m	16	330 Kč	5 280 Kč	1 584 Kč	6 864 Kč
	Ø 125 mm	m	60	350 Kč	21 000 Kč	6 300 Kč	27 300 Kč
Zařízení č. 4 – Objekt dílen - větrání místností sociálních zařízení č.m. 1.04, 1.12, 1.13, 1.15.							
4.01	Malý radiální ventilátor, V = 100 m ³ /h při pext. = 55 Pa (při uvažovaném běžném provozu na střední otáčky), Pi = 48/38/31 W, 230 V, 50 Hz, IP44, pro umístění na strop, včetně zpětné klapky ve výtlaku, základní tříotáčkové provedení (profese EI zajistí možnost přepínání otáček). Hmotnost 3 kg. Akustický tlak ve vzdálenosti 1,5 metru na straně sání 42/32/31 dB(A). Průměr připojovacího potrubí 100mm. Motor ventilátoru s ochranou proti přehřátí. Čelní panel ventilátoru obsahuje kovovou filtrační mřížku.	kpl.	2	3 750 Kč	7 500 Kč	2 250 Kč	9 750 Kč
4.02	Malý radiální ventilátor, V = 110 m ³ /h při pext. = 60 Pa, Pi = 29 W, 230 V, 50 Hz, IP44, pro umístění na strop, včetně zpětné klapky ve výtlaku, základní dvouotáčkové provedení - ventilátor zapojen na vyšší otáčky (LA). Hmotnost 1,8 kg. Akustický tlak ve vzdálenosti 1,5 metru na straně sání 46 dB(A). Průměr připojovacího potrubí 100mm. Motor ventilátoru s ochranou proti přehřátí. Čelní panel ventilátoru obsahuje kovovou filtrační mřížku.	kpl.	2	3 250 Kč	6 500 Kč	1 950 Kč	8 450 Kč
4.03	Výfuková hlavice Ø 125 mm	ks	1	600 Kč	600 Kč	180 Kč	780 Kč
4.04	Výfuková hlavice Ø 160 mm	ks	1	690 Kč	690 Kč	207 Kč	897 Kč
4.05	Hliníková stěnová mřížka uzavřená SMU 12,5, 300x150 mm	ks	6	560 Kč	3 360 Kč	1 008 Kč	4 368 Kč
4.06	Potrubí SPIRO včetně tvarovek a veškerého montážního materiálu Ø 100 mm	m	10	330 Kč	3 300 Kč	990 Kč	4 290 Kč
	Ø 125 mm	m	10	350 Kč	3 500 Kč	1 050 Kč	4 550 Kč
	Ø 160 mm	m	10	370 Kč	3 700 Kč	1 110 Kč	4 810 Kč

Strana 3

číslo pozice	název, popis položky	MJ	množství	cena/MJ (Kč)	dodávka (Kč)	montáž (Kč)	celkem (Kč)
Zařízení č. 5 – Objekt dílen - odvod vzduchu digestoří z denní místnosti č.m.1.11							
5.01	Kuchyňský odsavač par (digestoř) - dodávka kuch.linek . Digestoř bude obsahovat odvodní ventilátor se vzduchovým výkonem 300-500 m ³ /h při externí tlakové ztrátě minimálně 100 Pa, nátrubek průměru maximálně 160mm v horní ploše digestoře pro možnost připojení odvodního potrubí, 1 kus pružné spojovací manžety průměru dle nátrubku digestoře, tukový filtr, pachový uhlíkový filtr v případě digestoře s možností recirkulace vzduchu, 1 kus zpětné klapky na výtlaku, včetně osvětlení pracovní plochy pod digestoří a vícestupňové regulace vzduchového výkonu. Ovládání ruční na skříni digestoře. Předpokládaný elektrický příkon do 350 W, 230 V, 50 Hz, IP65.	kpl.	1		DODÁVKA KUCH. LINEK (STAVEBNÍ ČÁST)		
5.02	Výfuková hlavice Ø 160 mm	ks	1	690 Kč	690 Kč	207 Kč	897 Kč
5.03	Potrubí SPIRO včetně tvarovek a veškerého montážního materiálu Ø 160 mm	m	7	370 Kč	2 590 Kč	777 Kč	3 367 Kč

Zařízení č. 6 – Objekt dílen - odvod vzduchu nad keramickou pecí v dílně č.m.1.08

6.01	Axiální ventilátor, V = 650 m ³ /h při pext. = 20 Pa, Pi = 28 W, 230 V, 50 Hz, 0,1 A, IP44. Hmotnost 2,4 kg. Akustický tlak ve vzdálenosti 1,5 metru na straně sání 46 dB(A). Motor ventilátoru s tepelnou ochranou. Ložiska kuličková. Na sání ventilátoru ocelová ochranná mřížka.	ks	1	3 800 Kč	3 800 Kč	1 140 Kč	4 940 Kč
6.02	Žaluziová plastová klapka samotížná pro osazení na fasádu jako zakončení výfukového potrubí DN260.	ks	1	1 100 Kč	1 100 Kč	330 Kč	1 430 Kč
6.03	Plastová nebo kovová trubka do zdi DN260 délky 1 metr	ks	1	690 Kč	690 Kč	207 Kč	897 Kč
6.04	Hliníková stěnová mřížka uzavřená SMU 20 , 400x200 mm	ks	4	600 Kč	2 400 Kč	720 Kč	3 120 Kč
Společný materiál							
	Materiál na závěsy potrubí vyráběné při montáži, konzoly a jiné podpůrné konstrukce	kg	70	60 Kč	4 200 Kč	1 260 Kč	5 460 Kč
	Spojovací, těsnící a ostatní drobný montážní materiál	kg	35	100 Kč	3 500 Kč	1 050 Kč	4 550 Kč
	Tepelná izolace s mikrobuněčnou strukturou tl.25mm	m ²	58	700 Kč	40 600 Kč	12 180 Kč	52 780 Kč
	Požární izolace VZT potrubí pro splnění požární odolnosti min. 30 minut (EI30)	m ²	38	550 Kč	20 900 Kč	6 270 Kč	27 170 Kč
	Tepelné a požární izolace dodat včetně veškerého doplňujícího materiálu nutného pro jejich dokonale montáž						
	Ocelový pozinkovaný plech na oplechování tepelné izolovaných venkovních vzduchovodů	m ²	25	170 Kč	4 250 Kč	1 275 Kč	5 525 Kč
	Nátěry	m ²	15	550 Kč	8 250 Kč	2 475 Kč	10 725 Kč

Strana 4

Rekapitulace nákladů

číslo zařízení	celkem dodávka	celkem montáž	celkem D+M
zařízení č.1	3 590 Kč	1 077 Kč	4 667 Kč
zařízení č.2	13 620 Kč	4 086 Kč	17 706 Kč
zařízení č.3	64 570 Kč	19 371 Kč	83 941 Kč
zařízení č.4	29 150 Kč	8 745 Kč	37 895 Kč
zařízení č.5	3 280 Kč	984 Kč	4 264 Kč
zařízení č.6	7 990 Kč	2 397 Kč	10 387 Kč
společný materiál	81 700 Kč	24 510 Kč	106 210 Kč
součet	203 900 Kč	61 170 Kč	265 070 Kč

Dodávka vzduchotechniky celkem	203 900 Kč
Montáž vzduchotechniky celkem	61 170 Kč
Doprava	14 273 Kč
Výpomoc	1 835 Kč
Komplexní vyzkoušení a vyregulování zařízení	5 000 Kč
Dodavatelská činnost	2 651 Kč

Celkový finanční náklad na realizaci vzduchotechniky 288 829 Kč**Zaokrouhloeno na tisíce Kč nahoru 289 000 Kč****Poznámky :**

Jedná se o informativní projektantskou cenu v cenové úrovni roku 2018 bez DPH sestavenou dle informačních možností projektanta. Dle požadavku hlavního projektanta nejsou nikde v projektové dokumentaci uvedeny názvy výrobků a jejich výrobců. Musí být dodrženy výše uvedené parametry výrobků nebo mohou být lepší.

Strana 5

Objekt pro bydlení

plynový kondenzační kotel Q=6,9-25,5 kW pro vytápění a ohřev TV s čerpadlem, pojistným ventilem, expanzní nádobou	1	49 000,00	49 000,00
odkouření kotle 60/100 nad střechu	1	22 500,00	22 500,00
ekvitermní regulátor-1 topný okruh a ohřev TV	1	4 890,00	4 890,00
montáž kotle	1	2 800,00	2 800,00
uvedení kotle do provozu	1	2 500,00	2 500,00
nepřímotopný ohříváč TV s přiojením na cirkulaci objem 200 l	1	29 500,00	29 500,00
montáž ohříváče	1	1 560,00	1 560,00
sada pro propojení kotle a ohříváče	1	2 000,00	2 000,00
expanzní nádoba 25 litrů 3 bary	1	1 000,00	1 000,00
montáž expanzní nádoby	1	150,00	150,00
potrubí Cu polotvrdé spojované pájením vč. tvarovek a montáže			
15*1	135	230,00	31 050,00
22*1	40	350,00	14 000,00
28*1	6	411,00	2 466,00
Kulový kohout 1"	2	311,00	622,00
filtr 1"	1	250,00	250,00
MK ventil k expanzní nádobě 3/4"	1	680,00	680,00
regulační ventil 3/4"	1	2 400,00	2 400,00
dvojité radiátorové rohové šroubení 1/2"	5	400,00	2 000,00
radiátorový úhlový regulační ventil 1/2"	7	600,00	4 200,00
radiátorové rohové uzavírací šroubení 1/2"	7	300,00	2 100,00
svorné šroubení 15mm	24	80,00	1 920,00
termostatická radiátorová hlavice	5	360,00	1 800,00
ruční radiátorová hlavice	7	80,00	560,00
vypouštěcí kohout 3/4"	2	185,00	370,00
systémový polystyren pro podlahové vytápění	280	300,00	84 000,00
potrubí PEX b 18/2	1500	35,00	52 500,00
zalomený příchyt	600	2,50	1 500,00
dilatační pás	200	12,00	2 400,00
rozdělovač podlahového vytápění 10 okruhů se směšovacími čerpadlem, armaturami, automatickou regulací průtoku	1	17 600,00	17 600,00
skříň pro rozdělovač 800 mm	1	2 800,00	2 800,00
mechanický termostat	7	690,00	4 830,00
termopohon 230V	10	1 190,00	11 900,00
montáž podlahového vytápění	280	180,00	50 400,00
ocelový deskový radiátor se spodním připojením a integrovanou ventilovou vložkou			
11*5180	1	5 096,00	5 096,00
22*5090	1	5 262,00	5 262,00
11*9050	1	3 960,00	3 960,00
11*9100	1	5 281,00	5 281,00
21*9040	1	4 493,00	4 493,00
ocelový trubkový koupelnový radiátor 1500.450	7	2 595,00	18 165,00
izolace potrubí návlekovým polyuretan pouzdrům 15-18/10	138	60,00	8 280,00
22-28/15	46	65,00	2 990,00
přesun hmot	1	5 000,00	5 000,00
dopravné	1	8 000,00	8 000,00
tlaková zkouška	1	2 000,00	2 000,00
topná zkouška	1	3 000,00	3 000,00
vyregulování topného systému	1	4 000,00	4 000,00

SOUČET bez DPH		483 775,00
DPH 15%		72 566,25
CELKEM		556 341,25

Objekt - dílny

plynový kondenzační kotel Q=6,9-25,5 kW pro vytápění a ohřev TV
s čerpadlem, pojistným ventilem, expanzní nádobou

1	49 000,00	49 000,00
1	22 500,00	22 500,00
1	4 890,00	4 890,00
1	2 800,00	2 800,00
1	2 500,00	2 500,00
1	18 950,00	18 950,00
1	1 560,00	1 560,00
1	2 000,00	2 000,00
1	1 000,00	1 000,00
1	150,00	150,00

potrubí Cu polotvrde spojované pájením vč. tvarovek a montáže

175	230,00	40 250,00
12	350,00	4 200,00
35	411,00	14 385,00

kulový kohout 3/4"

2	256,00	512,00
1	220,00	220,00
1	680,00	680,00
19	400,00	7 600,00
38	80,00	3 040,00
19	360,00	6 840,00
2	1 850,00	3 700,00

ocelový deskový radiátor se spodním připojením
a integrovanou ventilovou vložkou

4	3 905,00	15 620,00
3	4 811,00	14 433,00
2	5 172,00	10 344,00
3	4 224,00	12 672,00
1	4 748,00	4 748,00
2	6 559,00	13 118,00
1	7 439,00	7 439,00
3	5 430,00	16 290,00

izolace potrubí návlekovým polyuretan pouzdrům 15-18/10

187	60,00	11 220,00
35	65,00	2 275,00

přesun hmot

1	5 000,00	5 000,00
1	8 000,00	8 000,00
1	2 000,00	2 000,00
1	3 000,00	3 000,00
1	4 000,00	4 000,00

SOUČET bez DPH 316 936,00

DPH 15% 47 540,40

CELKEM 364 476,40

ZTI

ROZPOČET - VENKOVNÍ SÍŤ - SITUACE

EMPATIE

DATUM 05/2018

NÁVRH ROZPOČTU JE POUZE INFORMATIVNÍ , VEŠKERÉ MATERIÁLY , PODKLADNÍ KONSTRUKCE ATD. JSOU STANOVENY ZE SITUACE PŮDORYSU BEZ SOND HRUBÝM PROPOČTEM.

VODOVOD	1365827,17
DEMONTÁŽ VODOVOD	30162,00
ZEMNÍ PRÁCE	1432003,60
PLYN	74445,59
KANALIZACE	950572,50

SOUČET 3853010,86

Zařízení staveniště	%	1000000,00	3,25	32500,00
Územní vlivy	%	3715897,68	0,9	33443,08
Provozní vlivy	%	1000000,00	2,25	22500,00
Rezerva	%	3853010,86	1,5	57795,16

SOUČET CELKEM 3999249,11

pol.	název	MJ	cena jed.	množst.	dodávka	montáž	c.celkem
- KANALIZACE							
	potrubí KG DN 200	m	666,00	315,00			209790,00
	potrubí KG DN 300	m	1180,00	100,00			118000,00
	prstenec pod poklopy	ks	280,00	13,00			3640,00
	podkladní a zajišťovací konstr. z betonu	m3	3250,00				
	bednění v otevřeném výkopu	m2	250,00				
	montáž kanal. šachet	ks	7850,00	13,00			102050,00
	skruž rovná	ks	1890,00	98,00			185220,00
	skruž přechodová 60/100	ks	1850,00	13,00			24050,00
	dno šachty	ks	9879,00	13,00			128427,00
	osazení litinových pokl.včetně rámů 150 kg	ks	1790,00	13,00			23270,00
	stupadla do šachet osazená						

do otvorů	ks	55,00	85,00	4675,00
napojení na stáv.kanal. DN 200	ks	3800,00	3,00	11400,00
napojení na stáv.kanal. DN 300	ks	4600,00	2,00	9200,00
retenční nádrž.dešť.vody 12m3	ks	předp.odhadní cena		70000,00
alalogicky vsakovací rošty		(dle spádových podmínek dešť.kanal.)		
lit.poklop šacht.DN 400	ks	4190,00	13,00	54470,00
SOUČET				944192,00
přesun hmot v obj. do do 6 m	t	483,00	6,10	2946,20
přípl.za přesun hmot do 1000m	t	563,00	6,10	3434,30
SOUČET CELKEM				950572,50

7 VODOVOD

vodovodní potrubí litinové včetně

tvarovek nabídka viz.příloha

Duktus litinové systémy s.r.o.

Rudná

				1090760,00
montáž potr. DN 500	m	1228,00	66,00	81048,00
propoj na stáv.potrubí DN 500	ks	2,00	8 400,00	16800,00
propoj na stáv.potrubí rPE DN63	ks	1,00	810,00	810,00
potrubí rPE DN 63	m	419,00	96,00	40224,00
zkouška a proplach desinfekcí				0,00
vodovod.potrubí DN 63	m	108,00	96,00	10368,00
zkouška				0,00
vodovod.potrubí DN 500	m	500,00	66,00	33000,00
1x desinfekce potrubí DN 500	m	500,00	66,00	33000,00
3x proplach potrubí DN 500		500,00	66,00	33000,00
SOUČET				1339010,00
přesun hmot do 6 m	t	412,00	29,83	12289,96
přípl.za zvětš. přesun do 500m	t	487,00	29,83	14527,21
SOUČET CELKEM				1365827,17

DEMONTÁŽE - VODOVOD

lit.vodovod potrubí DN 500	m	457,00	66,00	30162,00
SOUČET CELKEM				30162,00

ZEMNÍ PRÁCE

čerp.vody 10 m - 500l	hod.	45,00	350	15750,00
přípl.k ceně do 500 l	hod.	20,00	350	7000,00
pohotovost čerp.soup.	den	150,00	45	6750,00
přípl. k ceně	den	50,00	45	2250,00
hl.rýh v hornině 3	m3	280,00	1618	453040,00
přípl.za lepivost	m3	15,00	1618	24270,00
zříz.pažení příl.do 2m	m2	150,00	1872	280800,00
odstr.pažení do 2m	m2	50,00	1872	93600,00
svisl.přem.výkop.2,5m	m3	42,00	500	21000,00
svisl.přem.výkop.do 6m	m3	82,00	1118	91676,00
vodor.přemís.výkop do 10km	m3	80,00	161,2	12896,00
náklad.výkopků	m3	138,00	161,2	22245,60
ulož.syp.na skládku	m3	30,00	161,2	4836,00
poplatek za skládku	m3	250,00	161,2	40300,00
lože pod potrubí z písku a štěrkopísku	m3	550,00	161,2	88660,00
obsyp bez prohození	m3	160,00	1456,8	233088,00
vodovodní šoupě DN50 na přípojce	ks	4158,00	2	8316,00
vodovod.šoupě přírubové DN 200	ks	17796,00	1	17796,00
šoupátkový poklop lit.	ks	800,00	2	1600,00
teleskopická zemní souprava	ks	1840,00	2	3680,00

folie PE červená 30 cm	m	35,00	70	2450,00
SOUČET CELKEM				1432003,60
P L Y N				
potrubí rPE DN 80 50/4,6	m	873,00	60	52380,00
potrubí rPE DN 32	m	327,00	12	3924,00
ochranná trub. ocel DN 63/1m	ks	582,00	2	1164,00
připojení DP DN 32	ks	3070,00	2	6140,00
plyn KU DN 25	ks	358,00	1	358,00
ochranná trubka PVC-Flexi DN 50	m	389,00	4	1556,00
siglalizační vodič CYKY 2,5mm	m	23,00	78	1794,00
výstražná folie žlutá	m	34,00	75	2550,00
zkouška těsnosti		4500,00		4500,00
SOUČET				74366,00
přesun hmot do 12 m	t	194,00	0,21	40,74
dtto do 500 m	t	185,00	0,21	38,85
dtto do 500 m				
SOUČET CELKEM				74445,59

R O Z P O Č E T

ZTI

SL

EMPATIE - OBYTNÝ DŮM

DATUM: 05/2018

ZDRAVOTNÍ INSTALACE

721	KANALIZACE	167035,00
722	VODOVOD	111252,00
723	PLYN	12445,00
724	STROJNÍ VYBAVENÍ	6840,00
725	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY	190083,00
800-713	TEPELNÁ IZOLACE	16055,00
800-1	ZEMNÍ PRÁCE	164975,00
827-1	VEDENÍ TRUBNÍ A DÁLKOVÉ	44320,00
800-783	NÁTĚRY	410,00
SOUČET		713415,00

Zařízení staveniště	%	713415	3,25	23185,99
Územní vlivy	%	713415	0,9	6420,74
Provozní vlivy	%	713415	2,25	16051,84
Rezerva	%	713415	1,5	10701,23

SOUČET CELKEM 769774,79

pol.	název	MJ	cena jed.	množst.	dodávka	montáž	c.celkem
721 - KANALIZACE							
721 17 3401	potrubí KG DN 110	m	290,00	33,00			9570,00
721 17 3402	potrubí KG DN 125	m	328,00	100,00			32800,00
721 17 3403	potrubí KG DN 160	m	412,00	24,00			9888,00
721 17 3404	potrubí KG DN 200	m	518,00	25,00			12950,00
721 17 3706	potrubí HT-DN 100	m	311,00	25,00			7775,00
721 17 3722	potrubí HT-DN 40	m	225,00	2,00			450,00
721 17 3723	potrubí HT-DN 50	m	235,00	52,00			12220,00
721 17 3724	potrubí HT-DN 70	m	265,00	4,00			1060,00
721 19 4104	odpad vypustek DN 40	ks	45,00	11,00			495,00
721 19 4105	odpad vypustek DN 50	ks	55,00	8,00			440,00
721 19 4109	odpad vypustek DN 100	ks	100,00	9,00			900,00
721 21 1431	podlah.vpust DN 50	ks	890,00	1,00			890,00
721 21 2111	podlah. žlab DN 50/700	ks	3890,00	7,00			27230,00
721 24 2115	lapač střeš.splav. DN110	ks	690,00	4,00			2760,00
721 27 3153	ventil.hlavice DN 110	ks	950,00	1,00			950,00
100 10 0000	kanal. šachta PVC DN 400	ks	3890,00	5,00			19450,00
100 11 0011	lit.poklop šacht.DN 400	ks	1150,00	5,00			5750,00
721 29 0111	zkouška těsnosti kanal. do DN 125	m	15,00	184,00			2760,00
721 29 0112	zkouška těsnosti kanal. DN 200	m	18,00	25,00			450,00
721 22 1202	podomítková zápach.	ks	311,00	4,00			1244,00

	uzávěrka pro pračky a myčky DN 50 HL				
721	kondenzační sada+vodní zápach.uzáv. HI21	ks	890,00	10,00	8900,00
721	flexibilní hadice ke kondenzační sadě	m	89,00	45,00	4005,00
721	odbočka 100/50 HTEA	ks	99,00	3,00	297,00
721	odbočka 50/50 HTEA	ks	68,00	7,00	476,00
721	redukce 100/50	ks	55,00	3,00	165,00
721	zátky prům. 50	ks	40,00	5,00	200,00

SOUČET 164075,00

998 72 1102 přesun hmot v obj. do do 12 m t 3000,00 0,74 2220,00

998 72 1193 přípl.za přesun hmot do 500m t 1000,00 0,74 740,00

SOUČET CELKEM 167035,00

722 VODOVOD

722 17 4004	potrubí rPE DN 32	m	199,00	6,00	1194,00
722 17 4003	potrubí rPE DN 25	m	168,00	2,00	336,00
722 17 3303	potrubí Hostalen DN 20	m	165,00	345,00	56925,00
722 17 3304	potrubí Hostalen DN 25	m	288,00	26,00	7488,00
722 22 0111	armatury s jedním záv. pro výtok ventil G 1/2	ks	68,00	12,00	816,00
722 22 0112	armatury s jedním záv. pro výtok ventil G 3/4	ks	88,00	1,00	88,00
722 22 0121	dtto pro baterii G 1/2	pár	112,00	17,00	1904,00
722 22 0153	dtto pro baterii G 1/2	ks	112,00	2,00	224,00
722 22 4152	ventil kul. zahrad. G 1/2	ks	145,00	4,00	580,00
722 23 2044	kohout DN 20	ks	189,00	30,00	5670,00
722 23 2045	kohout DN 25	ks	250,00	1,00	250,00
722 23 1074	ventil zpětný DN 25	ks	280,00	1,00	280,00

722 25 4116 hydrant.skříň vnitřní s výzbrojí D 25 s tvar. stálou hadicí D 25 ks 8900,00 2,00 17800,00

722 25 0001 hydrant.ventil D 25 s AL půl spojkou ks 890,00 2,00 1780,00

722 26 2162 vodoměr Elin DN 20 Qn 2,5 ks 990,00 1,00 990,00

722 29 0226 zkoušky, proplach a des. vodovod.potrubí do DN 50 m 33,00 359,00 11847,00

SOUČET 108172,00

998 72 2102 přesun hmot do 12m t 3500,00 0,56 1960,00

998 72 2193 za zvětš.přesun do 500m t 2000,00 0,56 1120,00

SOUČET CELKEM 111252,00

723 PLYN

723 15 0305	potrubí ocel.trub bezš. černých DN 32 s továr. izolací	m	352,00	6,00	2112,00
723 11 1204	ocel.potrubí černé bezešné DN 25	m	311	12,00	3732,00
723 15 0342	redukce zhotovená kováním DN 32/25	ks	200,00	1,000	200,00
723 19 0202	přípojky ke strojům a zařízením DN 15	ks	1250,00	1,00	1250,00
723 19 0251	vyvedení plyn výustek DN 15	ks	450,00	1,00	450,00
723 22 0111	vývod nástěnka G 1/2	ks	220,00	1,00	220,00
723 22 1304	ventil plyn. KÚ DN 15	ks	211,00	1,00	211,00
723 11 0100	ocel chránička DN 50	ks	450,00	1,00	450,00
723 00 0000	ocelová ochranná lišta venkovního potrubí DN 32 80/600/2mm nerez	ks	2500,00	1,00	2500,00

SOUČET 11125,00

998 72 3102 přesun hmot do 12m t 4000,00 0,22 880,00

998 72 3193 přípl.za zvětš.přesun do 500m t 2000,00 0,22 440,00

SOUČET CELKEM 12445,00

724 STROJNÍ VYBAVENÍ

724 13 0001	cirkulační čerpadlo Grunfos DN 20 Magna3 elektronické	ks	6800,00	1,00	6800,00
-------------	---	----	---------	------	---------

SOUČET 6800,00

998 72 4102 přesun hmot do 12m t 2000,00 0,01 20,00

998 72 4193 zvětš. Přesun do 500m t 2000,00 0,01 20,00

SOUČET CELKEM				6840,00	
725 ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY					
725 11 2021	WC závěsné	ks	2900,00	6,00	17400,00
725 11 0001	WC systém pro závěsné klosety se samostatným ocel.rámem	ks	4650,00	6,00	27900,00
725 11 0002	rovné připojení k WC modulu odpad.	ks	350,00	6,00	2100,00
725 11 9124	invalidní WC závěsné DEEP kloset závěsný 70cm	ks	3890,00	2,00	7780,00
111 00 0000	Basic WC systém pro závěs.klosety H8946510000001	ks	4890,00	2,00	9780,00
222 00 0000	připojovací sada WC	ks	350,00	2,00	700,00
333 00 0000	sedátko se zpomal. systémem	ks	1190,00	2,00	2380,00
725 21 1624	umyvadlo keram. 650mm	ks	1900,00	1,00	1900,00
	Koupelnová skříňka s umyvadlem 60 cm bílá, specifikace viz. staveb. část	ks	2990,00	5,00	14950,00
	umyvadlo invalidní MID 64x55mm H 8137140001041		1890,00	2,00	3780,00
666 00 0000	syfon umydlový Alcaplast A 413 5/4x40 pro invalid. umyv. podomítkový EAN 8595580500719		690,00	2,00	1380,00
725 33 1211	výlevka závěsná MIRA nerez s plast.mříží	ks	4800,00	1	4800,00
111 01 0000	podomítkový modul- vyl. Waste Sink systém pro závěs.vyl.Mira H 8510491	ks	3800,00	1	3800,00
725 31 1121	dřez nerez. s okap.ploch	ks	2300,00	1	2300,00
725 81 3111	rohové ventily bez trub. G 1/2	ks	185,00	27	4995,00
725 81 3112	připoj.ventil pračkový DN 1/2 / 3/4	ks	211,00	4	844,00
725 82 2654	baterie umyv.termostat. DN 15 stojánková	ks	3700,00	8	29600,00
725 82 1312	baterie dřez.páková DN 15 nástěnná	ks	1290,00	1	1290,00
725 84 1354	baterie sprch. nástěnná s termostat.ventilem a sprchou DN 15	ks	4890,00	7	34230,00
725 84 1355	baterie dřez.sprchová Novaservis Nobles DN 15	ks	2300,00	1	2300,00
725 98 0122	dviřka 15/20	ks	350,00	8	2800,00
725 81 3113	flexi hadičky G 1/2	ks	62,00	27	1674,00
SOUČET					178683,00
998 72 5102	přesun hmot do 12m	t	3000,00	1.1	5700,00
998 72 5193	zvětš.přesun do 500m	t	3000,00	1.1	5700,00
SOUČET CELKEM					190083,00
800 - 713 TEPELNÉ IZOLACE					
	DN 22 mirelon	m	45,00	325,00	14625,00
	DN 28 mirelon	m	55,00	26,00	1430,00
SOUČET CELKEM					16055,00
800-1 ZEMNÍ PRÁCE					
115 10 1201	čerp.vody 10 m - 500l	hod.	45,00	25	1125,00
115 10 1209	přípl.k ceně do 500 l	hod.	20,00	25	500,00
115 10 1301	pohotovost čerp.soup.	den	150,00	4	600,00
115 10 1309	přípl. k ceně	den	50,00	4	200,00
132 20 1203	hl.rýh v hornině 3	m3	320,00	170	54400,00
132 20 1209	přípl.za lepivost	m3	15,00	170	2550,00
151 10 1101	zříz.pažení příl.do 2m	m2	150,00	178	26700,00
151 10 1111	odstr.pažení do 2m	m2	50,00	178	8900,00
161 10 1101	svisl.přem.výkop.2,5m	m3	42,00	170	7140,00
162 60 1102	vodor.přemís.výkop do 10km	m3	80,00	16	1280,00
167 10 1102	náklad.výkopků	m3	138,00	16	2208,00
171 20 1201	ulož.syp.na skládku	m3	30,00	16	480,00
171 20 1202	poplatek za skládku	m3	250,00	16	4000,00
174 10 1101	zásyp syp.se zhut.rýh	m3	211,00	154	32494,00

175 10 1101	obsyp bez prohození	m3	180,00	40	7200,00
175 10 1109	příplatek za prohození	m3	20,00	40	800,00
SOUČET					
920301	folie PE červená 30 cm	m	35,00	2	70,00
	příložný el.vodič		22,00	4	88,00
SOUČET CELKEM					
150735,00					
998 22 3011	přesun hmot	t	890,00	16	14240,00
SOUČET CELKEM					
164975,00					
827-1	VEDENÍ TRUBNÍ A DÁLKOVÉ				
451 57 3111	lože a obsyp potrubí z písku a štěrkopísku do 63mm	m3	680,00	16	10880,00
SOUČET					
10880,00					
998 27 1201	přesun hmot 1000 m	t	900,00	35,20	31680,00
998 27 1219	příplatek zvětš.přesun	t	50,00	35,20	1760,00
SOUČET CELKEM					
44320,00					
800-783	NÁTĚRY				
783 41 5750	nátěry kov.konstrukcí s 1x email	m2	80,00	2	160,00
783 90 3811	odmaštění konstrukcí	m2	50,00	2	100,00
783 90 4811	odrezivění kov.konstr.	m2	75,00	2	150,00
SOPUČET CELKEM					
410,00					

Rozpočet je informativní a bude upřesněn dodavatelskou firmou v nabídkovém řízení

R O Z P O Č E T

SL

EMPATIE - DÍLNÝ

DATUM: 05/2018

ZDRAVOTNÍ INSTALACE

721	KANALIZACE	106392,00
722	VODOVOD	59614,00
723	PLYN	10915,00
724	STROJNÍ VYBAVENÍ	6840,00
725	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY	143927,46
800-713	TEPELNÁ IZOLACE	8435,00
800-1	ZEMNÍ PRÁCE	152300,00
827-1	VEDENÍ TRUBNÍ A DÁLKOVÉ	105260,00
800-783	NÁTĚRY	410,00
SOUČET		594093,46

Zařízení staveniště	%	594093	3,25	19308,02
Územní vlivy	%	594093	0,9	5346,84
Provozní vlivy	%	594093	2,25	13367,09
Rezerva	%	594093	1,5	8911,40
SOUČET				
SOUČET CELKEM				641026,81

pol.	název	MJ	cena jed.	množst.	dodávka	montáž	c.celkem
721 - KANALIZACE							
721 17 3401	potrubí KG DN 110	m	290,00	49,00			14210,00
721 17 3402	potrubí KG DN 125	m	328,00	51,00			16728,00
721 17 3403	potrubí KG DN 160	m	412,00	20,00			8240,00
721 17 3404	potrubí HT-DN 100	m	311,00	18,00			5598,00
721 17 3722	potrubí HT-DN 50	m	235,00	32,00			7520,00
721 17 3724	potrubí HT-DN 70	m	265,00	2,00			530,00
721 19 4104	odpad vypustek DN 40		45,00	9,00			405,00
721 19 4105	odpad vypustek DN 50	ks	55,00	6,00			330,00
721 19 4109	odpad vypustek DN 100	ks	100,00	4,00			400,00
721 21 1431	podlah.vpust DN 50	ks	890,00	1,00			890,00
721 21 2111	podlah. žlab DN 50/700	ks	3890,00	2,00			7780,00
721 24 2115	lapač střeš.splav. DN110	ks	690,00	4,00			2760,00
721 27 3153	ventil.hlavice DN 110	ks	950,00	1,00			950,00
100 10 0000	kanal. šachta PVC DN 400	ks	3890,00	4,00			15560,00
100 11 0011	lit.poklop šacht.DN 400	ks	1150,00	4,00			4600,00
721 29 0111	zkouška těsnosti kanal. do DN 125	m	15,00	138,00			2070,00
721 29 0112	zkouška těsnosti kanal. DN 200	m	18,00	20,00			360,00
721 22 1202	podomítková zápach. uzávěrka pro pračky a myčky DN 50 HL	ks	311,00	2,00			622,00
721 00 0000	odkalovací zařízení KITTEC (odpadní vody s keram.dílny) š 450, d 630, v 520 mm	ks	9450,00	1,00			9450,00
SOUČET							99003,00
998 72 1102	přesun hmot v obj. do do 12 m	t	3000,00	0,41			1230,00
998 72 1193	přípl.za přesun hmot do 500m	t	2000,00	0,41			820,00
721	kondenzační sada+vodní zápach.uzáv. HI21	ks	890,00	4,00			3560,00
721	flexibilní hadice ke kondenzační sadě	m	89,00	15,00			1335,00
721	odbočka 100/50 HTEA	ks	99,00	2,00			198,00
721	odbočka 50/50 HTEA	ks	68,00	2,00			136,00
721	zátka prům. 50	ks	55,00	2,00			110,00
SOUČET CELKEM							106392,00
722 VODOVOD							
722 17 4004	potrubí rPE DN 32	m	199,00	5,00			995,00
722 17 3303	potrubí Hostalen DN 20	m	165,00	174,00			28710,00
722 17 3304	potrubí Hostalen DN 25	m	288,00	11,00			3168,00
722 22 0111	armatury s jedním záv. pro výtok ventil G 1/2	ks	68,00	5,00			340,00
722 22 0121	dtto pro baterii G 1/2	pár	112,00	14,00			1568,00
722 22 0153	dtto pro baterii G 1/2	ks	112,00	5,00			560,00
722 22 0133	dtto DN 25	ks	155,00	1,00			155,00
722 22 4152	ventil kul. zahrad. G 1/2	ks	145,00	2,00			290,00
722 23 2044	kohout KÚ DN 20	ks	189,00	22,00			4158,00
722 23 2045	kohout KÚ DN 25	ks	250,00	1,00			250,00
722 23 1074	ventil zpětný DN 25	ks	280,00	1,00			280,00
722 25 4116	hydrant.skříň vnitřní s výzbrojí D 25 s tvar. stálou hadicí D 25	ks	8900,00	1,00			8900,00
722 25 0001	hydrant.ventil D 25 s AL půl spojkou	ks	890,00	1,00			890,00
722 26 2162	vodoměr Elin DN 20 Qn 2,5	ks	990,00	1,00			990,00
722 29 0226	zkoušky, proplach a des. vodovod.potrubí do DN 50	m	33,00	190,00			6270,00
SOUČET							57524,00
998 72 2102	přesun hmot do 12m	t	3500,00	0,38			1330,00
998 72 2193	za zvětš.přesun do 500m	t	2000,00	0,38			760,00
SOUČET CELKEM							59614,00
723 PLYN							
723 15 0305	potrubí ocel.trub bezš. černých DN 32 s továr. izolací	m	652,00	4,00			2608,00
723 11 1204	ocel.potrubí černé bezešné DN 25	m	311,00	6,00			1866,00

723 15 0342	redukce zhotovená kováním DN 32/25	ks	200,00	1,000	200,00
723 19 0202	přípojky ke strojům a zařízením DN 15	ks	1250,00	1,00	1250,00
723 19 0251	vyvedení plyn výustek DN 15	ks	450,00	1,00	450,00
723 22 0111	vývod nástěnka G 1/2	ks	220,00		
723 22 1304	ventil plyn. KÚ DN 15	ks	211,00	1,00	211,00
723 11 0100	ocel chránička DN 50	ks	450,00	1,00	450,00
723 00 0000	ocelová ochranná lišta venkovního potrubí DN 32 80/600/2mm nerez	ks	2500,00	1,00	2500,00
SOUČET					9535,00
998 72 3102	přesun hmot do 12m	t	4000,00	0,23	920,00
998 72 3193	přípl.za zvětš.přesun do 500m	t	2000,00	0,23	460,00
SOUČET CELKEM					10915,00
724 STROJNÍ VYBAVENÍ					
724 13 0001	cirkulační čerpadlo Grundfos DN 20 Magna3 elektronické	ks	6800,00	1,00	6800,00
SOUČET					6800,00
998 72 4102	přesun hmot do 12m	t	2000,00	0,01	20,00
998 72 4193	zvětš. Přesun do 500m	t	2000,00	0,01	20,00
SOUČET CELKEM					6840,00
725 ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY					
725 11 2021	WC závěsné	ks	2900,00	1,00	2900,00
725 11 0001	WC systém pro závěsné klosety se samostatným ocel.rámem	ks	4650,00	1,00	4650,00
725 11 0002	rovné připojení k WC modulu odpad.	ks	350,00	1,00	350,00
725 11 9124	invalidní WC závěsné DEEP kloset závěsný 70cm	ks	3890,00	2,00	7780,00
111 00 0000	Basic WC systém pro závěs.klosety H894651000001	ks	4890,00	2,00	9780,00
222 00 0000	přípojovací sada WC	ks	350,00	2,00	700,00
333 00 0000	sedátko se zpomal. systémem	ks	1190,00	2,00	2380,00
725 21 1624	umyvadlo keram. 650mm umyvadlo invalidní MID 64x55mm Jika Miro H 8137140001041	ks	1900,00 1890,00	4,00 3,00	7600,00 5670,00
666 00 0000	syfon umydlový Alcaplast A 413 5/4x40 pro invalid. umyv. podomítkový EAN 8595580500719		690,00	3,00	2070,00
725 33 1211	výlevka závěsná MIRA nerez s plast.mříží	ks	4800,00	1	4800,00
111 01 0000	podomítkový modul- výl. Waste Sink systém pro závěs.výl.Mira H 8510491	ks	3800,00	1	3800,00
725 31 1121	dřez nerez. s okap.ploch rohový	ks	2800,00	1	2800,00
725 31 0000	dřez s prolisovanou des. a okapovou plochou s nádobou 50x50x30cm rozměr 140x70 nerez	ks	12000,00	1	12000,00
725 31 1000	nerezový mycí stůl se dvěma lisovanými dřezy a roštovou polici	ks	13000,00	1	13000,00
725 24 5130	nerez sprchová vanička Sanela 800/800/25mm	ks	5900,00	1	5900,00
725 81 3111	rohové ventily bez trub. G 1/2	ks	185,00	25	4625,00
725 81 3112	přípoj.ventil pračkový DN 1/2 / 3/4	ks	211,00	1	211,00
725 82 2654	baterie umyv.termostat. DN 15 stojánková	ks	3700,00	7	25900,00
725 82 1312	baterie dřez.páková DN 15 nástěnná	ks	1290,00	1	1290,00

725 84 1354	baterie sprch. nástěnná s termostat.ventilem a sprchou DN 15	ks	4890,00	2	9780,00
725 84 1355	baterie dřez.sprchová Novaservis Nobles DN 15	ks	2300,00	4	9200,00
725 98 0123	dvířka 15/30	ks	400,00	5	2000,00
725 98 0121	dvířka 15/15	ks	300,00	2	600,00
725 81 3113	flexi hadičky G 1/2	ks	62,00	25	1550,00
SOUČET					141336,00
998 72 5102	přesun hmot do 12m	t	0,03	1.IV	1295,73
998 72 5193	zvětš.přesun do 500m	t	0,03	1.IV	1295,73
SOUČET CELKEM					143927,46
800 - 713 TEPELNÉ IZOLACE					
	DN 22 mirelon	m	45,00	174,00	7830,00
	DN 28 mirelon	m	55,00	11,00	605,00
SOUČET CELKEM					8435,00
800-1 ZEMNÍ PRÁCE					
115 10 1201	čerp.vody 10 m - 500l	hod.	45,00	20	900,00
115 10 1209	přípl.k ceně do 500 l	hod.	20,00	20	400,00
115 10 1301	pohotovost čerp.soup.	den	150,00	3	450,00
115 10 1309	přípl. k ceně	den	50,00	3	150,00
132 20 1203	hl.rýh v hornině 3	m3	320,00	112	35840,00
132 20 1209	přípl.za lepivost	m3	15,00	112	1680,00
151 10 1101	zřiz.pažení příl.do 2m	m2	150,00	30	4500,00
151 10 1111	odstr.pažení do 2m	m2	50,00	30	1500,00
161 10 1101	svisl.přem.výkop.2,5m	m3	42,00	112	4704,00
162 60 1102	vodor.přemis.výkop do 10km	m3	80,00	38	3040,00
167 10 1102	náklad.výkopků	m3	138,00	48	6624,00
171 20 1201	ulož.syp.na skládku	m3	30,00	48	1440,00
171 20 1202	poplatek za skládku	m3	250,00	48	12000,00
174 10 1101	zásyp syp.se zhut.rýh	m3	211,00	74	15614,00
175 10 1101	obsyp bez prohození	m3	180,00	5	900,00
175 10 1109	příplatek za prohození	m3	20,00	5	100,00
920301	folie PE červená 30 cm příložný el.vodič	m	35,00	2	70,00
			22,00	4	88,00
SOUČET CELKEM					90000,00
998 22 3011	přesun hmot	t	890,00	70	62300,00
SOUČET CELKEM					152300,00
827-1 VEDENÍ TRUBNÍ A DÁLKOVÉ					
451 57 3111	lože a obsyp potrubí z písku a štěrkopísku do 63mm	m3	680,00	38	25840,00
SOUČET					25840,00
998 27 1201	přesun hmot 1000 m	t	900,00	83,60	75240,00
998 27 1219	příplatek zvětš.přesun	t	50,00	83,60	4180,00
SOUČET CELKEM					105260,00
800-783 NÁTĚRY					
783 41 5750	nátěry kov.konstrukcí s 1x email	m2	80,00	2	160,00
783 90 3811	odmaštění konstrukcí	m2	50,00	2	100,00
783 90 4811	odrezivění kov.konstr.	m2	75,00	2	150,00
SOPUČET CELKEM					410,00

Rozpočet je informativní a bude upřesněn dodavatelskou firmou v nabídkovém řízení