

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřena dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „smlouva“) mezi těmito smluvními stranami:

### 1. Správa tělovýchovných a rekreačních služeb Města Třinec, p.o.

adresa: Tyršova 275, Třinec, PSČ: 739 61 zastoupeno: Mgr.Radek

Procházka - ředitel oprávněn jednat ve věcech

smluvních, technických i reklamací:	Mgr.Radek Procházka - ředitel
IČO:	00846686
DIČ:	CZ00846686
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
č.účtu:	██████████

jako objednatel na straně jedné (dále jen „objednatel“)

a

### 2. Strojírny a stavby Třinec, a. s.

sídlem:	Průmyslová 1038, Staré Město, 739 61 Třinec
oprávněn jednat ve věcech:	
- smluvních:	Marian Czyž, MBA, předseda představenstva, Ing. Roman Lysek, místopředseda představenstva
- technických:	Ing. Petr Váňa
- reklamací:	Ing. Roman Huťka
IČO:	47674539
DIČ:	CZ47674539
bankovní spojení:	ČSOB, a. s.
č. účtu:	██████████
e-mail:	██████████

jako zhotovitel na straně druhé (dále jen „zhotovitel“),

(společně dále jen „smluvní strany“).

Tato smlouva se mezi výše uvedenými smluvními stranami uzavírá na základě výsledku výběrového řízení na zadání veřejné zakázky s názvem: „**Novostavba skladů, garáže a dílen v areálu STaRS Třinec**“.

## PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem této smlouvy jsou stavební práce, spočívající v realizaci zejména níže uvedených činností a to:
  - vybudování skladů, garáží a dílen,
  - demolice původního objektu, a to vše v rámci akce s názvem „**Novostavba skladů, garáže a dílen v areálu STaRS Třinec**“ (dále jen „stavba“ nebo „dílo“). Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace zpracované společností FIALA ARCHITECTS s.r.o., IČO: 293 84 397, se sídlem Na zákopech 250, Kanada, 739 61 Třinec, k datu 06/2023 pod č. 21/18 (dále jen „**projektová dokumentace**“) a zpracování dokumentace skutečného provedení stavby. Zhotovitel je povinen provést dílo rovněž v souladu s podmínkami pro provedení stavby stanovenými pravomocným stavebním povolením, které mu objednatel předá nejpozději před zahájením realizace stavby. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
2. Provedením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů, technických a technologických zařízení, včetně všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení díla do užívání. V této souvislosti je zhotovitel zejména povinen:
  - a) zajistit vytýčení inženýrských sítí a zajistit nezbytná opatření nutná pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby,
  - b) zajistit všechny nezbytné průzkumy nutné pro řádné provádění a ukončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem,
  - c) zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
  - d) zřídit a odstranit zařízení místa, na kterém se provádí stavební činnost (dále jen „**staveniště**“ včetně zajištění napojení na inženýrské sítě,
  - e) provést bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
  - f) provést opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány,
  - g) zpracovat dílenskou a výrobní dokumentaci potřebnou pro provedení stavby,
  - h) zajistit ostrahu stavby a staveniště, materiálů a strojů na staveništi,
  - i) zajistit bezpečnost práce a ochrany životního prostředí,
  - j) projednat a zajistit případné zvláštní užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, zajistit povolení k uzavírkám,
  - k) zajistit dopravní značení k dopravním omezením, jejich údržbu, přemísťování a následné odstranění,
  - l) zajistit a provést všechny předepsané či dohodnuté zkoušky a revize vztahující se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů, zajistit atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě),
  - m) zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s právními předpisy,

- n) uvést všechny povrchy dotčené stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
  - o) zajistit vlastní podružné měření pro odběr vody, elektřiny
  - p) oznámit zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními např. správcům sítí apod.,
  - q) dodržet podmínky stanovené (ve smlouvách či v jiných dokumentech) správci inženýrských sítí, stanovené dotčenými orgány a vlastníky veřejné dopravní a technické infrastruktury,
  - r) dodržet podmínky uvedené ve smlouvách s jednotlivými vlastníky nemovitostí,
  - s) splnit podmínky vyplývající z územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo jiných dokladů, vyjádření, stanovisek či smluv týkajících se díla,
  - t) zajistit koordinační a kompletační činnost celé stavby,
  - u) provádět denní úklid staveniště, průběžně odstraňovat znečištění komunikací či škod na nich,
  - v) oplotit staveniště nebo jinak jej vhodně zabezpečit,
  - w) označit staveniště v souladu s právními předpisy,
  - x) zajistit v průběhu realizace díla plnou součinnost všech svých zástupců se zástupci projektanta, objednatele, technického dozoru stavebníka, koordinátora BOZP, budoucího provozovatele, vlastníků a správců inženýrských sítí, případně s ostatními účastníky územního a stavebního řízení a vlastníky okolních nemovitostí.
3. Pro nastavení komunikace, výměnu dat, správu, archivaci dat a nastavení procesního řízení zakázek v jednom sdíleném prostředí využívá objednatel společné datové prostředí tzv. Common Data Environment (dále jen „**CDE**“), které je zastoupeno systémem ViewPoint For Projects. Po podpisu této smlouvy získá zhotovitel do prostředí CDE přístup včetně základního uživatelského školení. Do této aplikace budou následně v průběhu realizace zakázky pravidelně vkládány fotografie, zápisy z kontrolních dnů, zápisy BOZP, certifikáty, revize a další dokumenty nutné k předání stavby uživateli. Na konci realizace zde bude rovněž vložen projekt skutečného provedení stavby. Veškeré dokumenty ukládané do CDE systému budou v nativním grafickém formátu programů (např.: \*.doc, \*.xls, \*.pdf, \*.jpeg, \*.dwg, \*.ifc, \*.ecp).
4. Zhotovitel odevzdá v rámci předání staveniště objednateli nabídkový rozpočet stavebních prací, dodávek a služeb zpracovaný v podkladu poskytnutém v rámci výběrového řízení objednatelem (/formát \*.xls) v elektronické podobě.
5. Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:
- a) do projektové dokumentace budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu provedení díla,
  - b) ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
  - c) každý výkres (v tištěné formě) dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele,

- d) u výkresů obsahujících změnu proti projektové dokumentaci bude umístěn odkaz na změnový list,
  - e) projektová dokumentace bude předána v elektronické podobě ve formátech: \*.dwg, \*.xls, \*.doc, \*.pdf, \*.ifc, do společného datového prostředí objednatele.
6. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli nejpozději v den převzetí díla objednatelem ve třech vyhotoveních v tištěné a 1x v digitální podobě.
  7. Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřickým inženýrem a bude předáno objednateli 3x v tištěné a 1x v elektronické formě. Geometrický plán bude předán objednateli 6 krát v tisku a jeden krát v digitální podobě.
  8. Práce a dodávky, které v projektové dokumentaci obsaženy nejsou a na jejichž provedení objednatel trvá nebo s jejichž provedením nad sjednaný rámec díla souhlasí, se nazývají vícepráce. Objednatel si vyhrazuje právo omezit či zmenšit předmět smlouvy o práce a dodávky, které jsou obsaženy v dokumentaci a jejichž provedení nepožaduje, což se poté považuje za méněpráce.
  9. Zhotovitel potvrzuje, že se k datu podpisu této smlouvy seznámil s rozsahem, obsahem a povahou díla, řádně překontroloval projektovou dokumentaci, kterou převzal, tj. tzn. textovou část, popis prací, výkresovou část, vyjádření a stanoviska orgánů, organizací, vlastníků a správců inženýrských sítí, výkaz výměr, a všechny nejasné podmínky pro realizaci si vyjasnil se zhotovitelem projektové dokumentace, objednatelem a prohlídkou místa stavby. Dále potvrzuje, že jsou mu známy veškeré podmínky technické, kvalitativní, místní podmínky na staveništi a jiné podmínky nezbytné k řádné realizaci díla.
  10. Objednatel se zavazuje předmět díla bez vad a nedodělků převzít ve smluvně sjednané době a zaplatit za provedení díla zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou za podmínek dále stanovených.
  11. Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.
  12. Zhotovitel je povinen dodržet poddodavatelské schéma předložené v nabídce v rámci zadávacího řízení, které je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy (příloha č. 2). Bude-li chtít zhotovitel použít pro provedení díla jiného poddodavatele než je uvedeno v příloze č. 2 k této smlouvě, je zhotovitel povinen tuto změnu sdělit objednateli. O této skutečnosti musí být proveden záznam zhotovitele ve stavebním deníku a odsouhlasen objednatelem, v opačném případě není zhotovitel oprávněn poddodavateli umožnit práci na stavbě. Dochází-li ke změně poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal kvalifikaci, je zhotovitel povinen nahradit takového poddodavatele pouze takovým subjektem, který rovněž splňuje prokazovanou část kvalifikace. Nedodrží-li zhotovitel poddodavatelské schéma uvedené v příloze č.2 této smlouvy nebo nenahradí-li zhotovitel poddodavatele odpovídajícím subjektem dle předchozí věty, je toto považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.

## II. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Zhotovitel je povinen převzít staveniště v roce 2023, a to do 5 pracovních dnů ode dne doručení výzvy k převzetí staveniště objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. O předání staveniště bude zhotovitelem vyhotoven zápis. Zhotovitel je povinen zahájit realizaci díla

nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne protokolárního předání staveniště. Pokud zhotovitel nezahájí realizaci díla ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

2. Zhotovitel je povinen provést dílo **do 300 dnů od převzetí staveniště**. Smluvní strany se dohodly, že provedením díla se rozumí jeho řádné ukončení a převzetí díla objednatelem. Smluvní strany se dohodly, že řádným ukončením díla se rozumí, že dílo nebude vykazovat žádné vady ani nedodělky. Objednatel však může převzít i dílo, které vykazuje drobné vady nebo nedodělky, nebránící užívání díla. Při předání a převzetí díla s drobnými vadami a nedodělky se v zápise o předání a převzetí sjedná termín, ve kterém je zhotovitel povinen tyto vady nebo nedodělky odstranit.
3. V případě, že o to objednatel požádá, přeruší zhotovitel práce na díle. Zhotoviteli z takového přerušení za žádných okolností nemůže vyplývat právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod. V případě přerušení prací na straně objednatele se o dobu přerušení prodlužuje termín pro dokončení díla.
4. K posunutí termínu provedení prací na díle může dojít v případě, že nastanou takové klimatické podmínky, které vzhledem ke své povaze brání provádění prací na díle a brání dodržení technologických postupů. O existenci nepříznivých klimatických podmínek musí zhotovitel učinit zápis ve stavebním deníku, objednatel zápisem ve stavebním deníku uvede, zda s neprováděním díla z tohoto důvodu souhlasí. V případě souhlasu objednatele s neprováděním díla, se termín provedení prací na díle dle této smlouvy posouvá o dobu, po kterou zhotovitel nemohl práce na díle z důvodu klimatických podmínek provádět.
5. Přílohou této smlouvy je Časový harmonogram obsahující termíny prováděných prací (příloha č. 3).
6. Místem plnění je areál STaRS Třinec p.o. - parc. č.: 1413/15, 1413/16, k.ú. Třinec [770892].

### III. CENA DÍLA

1. Cena díla je sjednána v souladu s nabídkovou cenou uvedenou v nabídce zhotovitele, která je závazným podkladem pro uzavření této smlouvy a která činí:

**Cena díla bez DPH                      10.686.572,78 Kč**

K ceně díla bez DPH bude připočtena daň z přidané hodnoty dle platných právních předpisů.

2. Smluvní strany prohlašují, že dílo je zadáno dle rozpočtu, který je pro obě smluvní strany závazný po celou dobu plnění dle této smlouvy. Položkový rozpočet je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy (příloha č. 1). Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné a neměnné po celou dobu realizace stavby.
3. V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele nezbytné k provedení díla.
4. Položkový rozpočet slouží k vykazování finančních objemů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací.
5. Změna ceny:
  - a) zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jež mají být provedeny navíc nebo jež nebudou provedeny do podkladu poskytnutého objednatelem při

podpisu smlouvy, který bude ve formátu \*.ecp a je editovaný ve volně šiřitelném softwaru ecPartner,

- b) v ceně méněprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl nákladů u položek týkajících se celé stavby,
  - c) pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny maximálně do výše odpovídající cenám v ceníku ÚRS (cenová soustava pro stanovení ceny stavebního díla),
  - d) v případech, kdy se dané položky v ceníku ÚRS (cenová soustava pro stanovení ceny stavebního díla) nenacházejí, mohou být ceny stanoveny individuální kalkulací zhotovitele, která bude součástí změnového listu; tato kalkulace podléhá odsouhlasení objednatelem,
  - e) u víceprací a méněprací bude k ceně vyčíslena DPH ve výši dle právních předpisů.
6. V případě změny ceny díla z důvodu méněprací či víceprací jsou smluvní strany povinny uzavřít dodatek k této smlouvě. Teprve po oboustranném podpisu tohoto dodatku má zhotovitel, v případě víceprací, právo na jejich úhradu; v případě méněprací se sníží cena díla.
7. V případě vzniklé vícepráce – méněpráce během realizace stavby je nutné tuto bez zbytečného odkladu zpracovat do změnového listu ve formátu \*.ecp při jejím vzniku, a to nejpozději do 2 pracovních dnů od jejich odsouhlasení ve stavebním deníku.

#### IV.

#### PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Cena díla bude hrazena na základě dílčích měsíčních daňových dokladů – faktur, vystavených objednatelem v průběhu realizace díla, a to vždy za práce provedené v předchozím kalendářním měsíci. Daňové doklady – faktury budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., občanského zákoníku, jako i ostatní náležitosti podle zvláštních právních předpisů (dále jen „**faktura**“). Zálohy nejsou sjednány.
2. Objednatel poskytne zhotoviteli po vystavení faktury za předchozí období podklad ve formátu \*.ecp, pro vyplnění soupisu provedených prací za dané období. Poskytnutý podklad bude obsahovat všechny uzavřené předchozí soupisy, první bude zhotoviteli předán hned po podpisu této smlouvy. Zhotovitel odevzdá vyplněné a schválené podklady objednateli vždy nejpozději do 5. pracovního dne následujícího měsíce po uskutečnění dílčího plnění, a to ve formátu \*.ecp, který je editovatelný ve volně dostupném softwaru ecPartner. Instalační soubor bude poskytnut v rámci uzavření této smlouvy. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Po odsouhlasení objednatelem je zhotovitel povinen vystavit fakturu na dílčí plnění, vždy nejpozději do 10. pracovního dne příslušného kalendářního měsíce, v němž objednatel odsouhlasil soupis provedených prací.
3. Součástí faktury bude soupis provedených prací a dodávek s uvedením data a podpisů oprávněných zástupců objednatele a zhotovitele vzájemně potvrzující uskutečněná dílčí zdanitelná plnění na díle, a to ve dvou vyhotoveních.
4. Smluvní strany se dohodly, že měsíční fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové ceny díla. Zbývající část, tj. 10% z celkové ceny díla, představuje tzv. „zádržné“ (dále též „**zádržné**“), které bude zajišťovat řádné plnění závazků zhotovitele z této smlouvy. Převezme-li objednatel dílo s vadami či nedodělkami, uhradí objednatel zhotoviteli zádržné do 30 dnů po

odstranění vad či nedodělků reklamovaných při převzetí díla objednatelem. Nebude-li mít dílo v době převzetí objednatelem vady, uhradí objednatel zhotoviteli zádržné do 30 dnů od převzetí díla objednatelem. 5. Lhůta splatnosti jednotlivé faktury činí 30 kalendářních dnů od jejího doručení objednateli. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací dle stavebního deníku, soupisu provedených prací a přímo na staveništi.

6. Faktury musí obsahovat číslo smlouvy objednatele a číslo soupisu provedených prací. Součástí faktury bude příloha – soupis provedených prací oceněný podle položkového rozpočtu odsouhlasený objednatelem. Poslední faktura bude označena slovy „konečná faktura“ a její přílohou bude soupis všech faktur vystavených zhotovitelem.
7. Pro účely této smlouvy si smluvní strany sjednávají výhradně elektronickou fakturaci. Faktury se zasílají jednotlivě, na e-mailovou adresu: [eva.topiarzova@starstrinec.cz](mailto:eva.topiarzova@starstrinec.cz). Do předmětu zprávy zhotovitel musí uvést název společnosti a číslo faktury.
8. V případě, že faktura nebude obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude obsahovat nesprávné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu dle pokynů objednatele, a to vystavením nové faktury. Vrácením faktury zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nově vystavené faktury objednateli.
9. Smluvní strany se dohodly, že povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

## V.

### JAKOST DÍLA

1. Zhotovitel je povinen dílo provést v souladu s touto smlouvou, právními předpisy, příkazy objednatele, projektovou dokumentací, zadávací dokumentací díla, v souladu se schválenými technologickými postupy stanovenými platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ díla tak, aby dodržel kvalitu díla.
2. Dílo se nesmí odchýlit od EN, ČSN a technických požadavků na výstavbu, dle kterých je projektová dokumentace stavby zpracovaná. Jakékoliv změny oproti projektové dokumentaci stavby musí být předem odsouhlaseny objednatelem, technickým dozorem, vykonavatelem autorského dozoru a poskytovatelem dotace.
3. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

## VI.

### PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit přístup a příjezd k jednotlivým nemovitostem, pokud to charakter stavby vyžaduje.
2. Zhotovitel je povinen po provedení prací upravit pozemky dotčené stavbou do původního stavu a zápisem o předání a převzetí je předat jejich vlastníkům.
3. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu všech osob v prostoru staveniště a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.

4. Zhotovitel je povinen provádět dílo tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel odpovídá za škodu, kterou způsobí objednateli či třetím osobám během provádění díla.
5. Za účelem kontroly provádění díla sjednají smluvní strany při předání staveniště pravidelné kontrolní dny. Vyvstane-li potřeba svolat mimořádný kontrolní den, svolá jej objednatel, zhotovitel je povinen zúčastnit se mimořádného kontrolního dne. O průběhu a závěrech kontrolního dne se pořídí zápis, k jehož vypracování je povinen technický dozor, a nebude-li ho, pak zhotovitel.
6. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jeho zástupce (resp. technický dozor) nejméně 3 pracovní dny předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
7. O kontrole zakrývaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele nebo jeho zástupce (technického dozoru) se zakrytím předmětných částí díla. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, uvede se tato skutečnost do záznamu ve stavebním deníku místo souhlasu objednatele.
8. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho příkazů.
9. Zhotovitel tímto prohlašuje, že bere na sebe nebezpečí zcela mimořádných nepředvídatelných okolností, které podstatně ztěžují dokončení díla. Zhotovitel je také povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám.
10. Zhotovitel je povinen nejpozději při podpisu této smlouvy předložit objednateli originál nebo úředně ověřenou kopii smlouvy o pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu, kterou může svou činností či nečinností způsobit v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy objednateli či jakékoliv třetí osobě a odpovědnosti za škodu z podnikatelské činnosti (dále jen „**pojistná smlouva**“). Zhotovitel je povinen pojistnou smlouvu, příp. pojištění udržovat v platnosti a účinnosti po celou dobu trvání této smlouvy. Trvání pojistné smlouvy je zhotovitel povinen na požádání objednateli prokázat. Objednatel má mimo jiné právo odstoupit od této smlouvy, jestliže zhotovitel nesplní jakoukoliv povinnost uvedenou v tomto odstavci.

## VII. STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen vést v souladu s právními předpisy stavební deník, a to formou denních záznamů ode dne převzetí staveniště do převzetí celé stavby objednatel. Tato povinnost se týká i staveb podléhajících souhlasu s provedením ohlášené stavby.
2. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty, z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho oprávněným zástupcem.
3. Zhotovitel bude odevzdávat objednateli nebo jeho oprávněnému zástupci originál denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti nebo jej odevzdá při převzetí celého díla objednatel.

## VIII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA



1. Dílo bude předáno zápisem o předání a převzetí díla, který sepíše zhotovitel a bude obsahovat zejména: označení díla, označení objednatele a zhotovitele, číslo a datum uzavření této smlouvy, datum vydání a čísla stavebních povolení, zahájení a ukončení prací na díle, prohlášení objednatele, že dílo přejímá/nepřejímá, datum a místo sepsání zápisu, jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele, seznam převzaté dokumentace, soupis nákladů od zahájení po ukončení díla, termín vyklizení staveniště, datum ukončení záruky na dílo.
3. Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě.
4. Zhotovitel je povinen do 5 pracovních dnů po převzetí díla objednatelům odstranit zařízení staveniště a staveniště vyklidit.

## IX. ZÁRUKA ZA DÍLO

1. Smluvní strany se dohodly, že dílo má vady, zejména jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě, příslušným právním předpisům, projektové dokumentaci, technickým normám, jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, příkazům objednatele, nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a provedeno.
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 lhůtě. Za vady díla, které se projeví po záruční lhůtě, odpovídá zhotovitel, jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností.
3. Zhotovitel se zproští povinnosti z vady stavby, prokáže-li, že vadu způsobila jen chyba ve stavební dokumentaci dodané osobou, kterou si objednatel zvolil nebo jen selhání dozoru nad stavbou vykonávaného osobou, kterou si objednatel zvolil.
4. Záruční doba 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 záruku nejméně 24 měsíců. Výše uvedené záruky platí za předpokladu dodržení všech pravidel provozu a údržby.
5. Smluvní strany se dohodly, že záruční lhůta začíná běžet dnem převzetí díla objednatelům.
6. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat. Pro ty části díla, které byly v důsledku reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
7. Objednatel oznámí písemně, tj. elektronicky na e-mail zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy, výskyt vady a vadu popíše. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, nestanoví-li objednatel jinak. Oznámení je považováno za doručené okamžikem odeslání elektronické zprávy na e-mailovou adresu zhotovitele.
8. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamované vady nejpozději do 3 pracovních dnů od obdržení oznámení o reklamaci, a to i v případě, že reklamaci neuznává, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 5 pracovních dnů od oznámení vady objednatelům, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie je povinen zhotovitel nastoupit k odstranění vady, a to i v případě, že reklamaci neuznává, do 24

hodin od oznámení objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Havárii je zhotovitel povinen odstranit ve lhůtě stanovené písemnou dohodou obou smluvních stran.

9. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
10. Neodstraní-li zhotovitel v objednatelem stanoveném termínu vadu, na niž se vztahuje záruka, nebo vadu, kterou mělo dílo v době převzetí objednatelem, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli.
11. Oznámení o provedení opravy vady zhotovitel objednateli předá písemně.
12. Zhotovitel zabezpečí na své náklady dopravní značení, včetně organizace dopravy po dobu odstraňování vady.

## **X. SANKCE**

1. Pokud bude zhotovitel v prodlení se zahájením prací po předání staveniště dle podmínek sjednaných touto smlouvou, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,3 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
2. Pokud bude zhotovitel v prodlení s provedením a předáním díla v termínu sjednaném dle této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,3 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
3. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s oceněním víceprací nebo méněprací dle této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
4. V případě, že stavbu budou realizovat poddodavatelé v rozporu s poddodavatelským schématem uvedeným v příloze č. 2 této smlouvy, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla za každý jednotlivý případ porušení poddodavatelského schématu.
5. V případě nedodržení termínu vystavení jednotlivých faktur zhotovitelem a doručení jednotlivých faktur objednateli, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
6. Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny díla za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na pracovišti nebo nedodržení BOZP. Nárok na uplatnění smluvní pokuty vzniká až poté, kdy zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanovené lhůtě neodstraní.
7. V případě nedodržení termínu k odstranění vady nebo nedodělků sepsaných v zápise o předání a převzetí stavby je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z ceny

díla za každou vadu nebo nedodělek a každý den prodlení s jejich odstraněním.

8. V případě nedodržení termínu k odstranění vady nebo nedodělku, které se projevily v záruční lhůtě, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z ceny díla za každý den prodlení s jejich odstraněním, a to za každou jednotlivou vadu nebo nedodělek zvlášť. Obdobně se postupuje i v případě, že zhotovitel k odstranění vady nebo nedodělku ve stanoveném termínu nenastoupí.
9. V případě nedodržení termínu k odstranění vady nebo nedodělku, které se projevily v záruční lhůtě, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z ceny díla za každý den prodlení s odstraněním a každou jednotlivou vadu nebo nedodělek.
10. V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční lhůtě a byla objednatelem označena jako havárie, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním.
11. V případě nedodržení termínu odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla za každý den prodlení.
12. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
13. Smluvní strany se dohodly, že smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.
14. Smluvní pokuty jsou smluvní strany oprávněny vzájemně započíst na pohledávku druhé smluvní strany, vzniklou z této smlouvy.
15. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 15 kalendářních dnů ode dne doručení výzvy k zaplacení povinné smluvní straně.

## **XI. VYŠŠÍ MOC**

1. Pro účely této smlouvy se za okolnosti vyšší moci považují mimořádné a objektivně neodvratitelné okolnosti, znemožňující splnění povinnosti dle této smlouvy, které nastaly po uzavření této smlouvy a nemohou být zhotovitelem odvráceny, jako např. živelné pohromy, stávky, válka, mobilizace, povstání nebo jiné nepředvídané a neodvratitelné události. Za okolnosti vyšší moci jsou pro účely této smlouvy považovány i nepříznivé klimatické podmínky, za kterých nebude objektivně technicky či technologicky možná realizace díla
2. Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti vyšší moci, a bude se chtít na vyšší moc odvolat v souvislosti s plněním této smlouvy, je povinna neprodleně písemně doporučeným dopisem uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o jejím ukončení, a to ve lhůtě nejpozději 3 pracovních dnů od vzniku a 3 pracovních dnů od jejího ukončení. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci.
3. Povinnosti smluvních stran dané touto smlouvou se po dobu trvání okolnosti vyšší moci dočasně přerušují.

4. Pokud se plnění této smlouvy stane nemožným vlivem zásahu vyšší moci, smluvní strany se dohodnou na odpovídající změně této smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla dodatkem k této smlouvě. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv smluvní strana oprávněna od této smlouvy odstoupit. Odstoupením smlouva zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně.

## **XII. ZÁNÍK SMLOUVY**

1. Tato smlouva zaniká:
- a) písemnou dohodou smluvních stran nebo
  - b) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení druhou smluvní stranou, s tím, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
    - nenastoupení zhotovitele k realizaci plnění díla v termínu stanoveném touto smlouvou, popř. objednatelem,
    - prodlení s plněním jednotlivých částí harmonogramu prací delší 5 pracovních dnů,
    - neuhrazení ceny díla objednatelem ani po třetí výzvě zhotovitele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá a třetí výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení předchozí výzvy.
2. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:
- a) byl-li na zhotovitele podán návrh na zahájení insolvenčního řízení ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, či na jeho majetek bude nařízena exekuce,
  - b) zhotovitel při realizaci díla nerespektuje podmínky vyplývající z projektové dokumentace nebo stavebního povolení,
  - c) zhotovitel při realizaci díla opakovaně bezdůvodně nerespektuje připomínky autorského dozoru, technického dozoru nebo koordinátora BOZP,
  - d) zhotovitel provádí práce na díle v rozporu s touto smlouvou či nekvalitně a nezjedná nápravu ani v přiměřené době poté, co byl na tuto skutečnost opakovaně upozorněn zápisem objednatele ve stavebním deníku,
  - e) zhotovitel přestal plnit kvalifikaci požadovanou objednatelem, mj. i tím, že nezajistil realizaci díla nebo jeho části konkrétním poddodavatelem, s jehož pomocí prokazoval část své kvalifikace v zadávacím řízení
  - f) zhotovitel neprokáže platné a účinné pojištění zhotovitele dle této smlouvy, a to kdykoliv v době trvání této smlouvy.
3. Odstoupením od smlouvy smlouva zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně. V případě odstoupení od smlouvy je zhotovitel povinen ihned po zániku smlouvy předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu díla včetně věcí, které převzal, a to pouze v rozsahu, v jakém došlo k plnění ze strany zhotovitele.
4. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy.

### **XIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

1. Smluvní strany se dohodly, že technický dozor u stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
2. Zhotovitel tímto prohlašuje, že v době uzavření této smlouvy není v úpadku, likvidaci není vůči němu vedeno řízení dle insolvenčního zákona, na jeho majetek není nařízena exekuce a zavazuje se Objednatele bezodkladně písemně informovat o všech skutečnostech uvedených v tomto odstavci, které by v budoucnu nastaly.
3. Zhotovitel tímto prohlašuje, že v době uzavření této smlouvy není v úpadku, likvidaci není vůči němu vedeno řízení dle insolvenčního zákona, na jeho majetek není nařízena exekuce a zavazuje se Objednatele bezodkladně písemně informovat o všech skutečnostech uvedených v tomto odstavci, které by v budoucnu nastaly.
4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že objednatel zašle správci registru smluv tuto smlouvu k uveřejnění. Tato povinnost se týká i všech dalších dodatků smlouvy uzavřených v budoucnu.
5. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany, jen v případě, že tím nebude porušen ZZVZ, a to formou písemných dodatků (vyjma změny poddodavatelského schématu, které se změní zápisem zhotovitele ve stavebním deníku a odsouhlasením objednatelem rovněž zápisem ve stavebním deníku).
6. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické, nebo listinné podobě. Smlouva vyhotovená v elektronické podobě je opatřena kvalifikovanými elektronickými podpisy osob, které jsou oprávněny jednat jménem smluvních stran. Smlouva v listinné podobě je vyhotovena ve čtyřech provedeních, z nichž každé má platnost originálu, přičemž objednatel i zhotovitel obdrží po dvou vyhotoveních. Uvedené smluvní strany prohlašují, že podle zákona, stanov, společenské smlouvy nebo jiného obdobného organizačního předpisu jsou oprávněny tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.
7. O uzavření této smlouvy rozhodla Rada města Třince usnesením č. 2023/756 ze dne 31.07.2023
8. Přílohu této smlouvy a její nedílnou součást tvoří: 1. Položkový rozpočet, 2. Časový harmonogram prací.

V Třinci dne

za objednatele

za zhotovitele

.....  
Mgr.Radek Procházka

.....  
Marian Czyž, MBA ředitel  
předseda představenstva

.....  
Ing. Roman Lysek  
místopředseda představenstva

Novostavba skladů garáže a dílen v areálu STaRS - SoD

Popis	Cena
<b>23 STaRS : Novostavba skladů, garáže a dílen v areálu STaRS</b>	<b>10 686 572,78</b>
<b>SO 001: Novostavba skladů, garáže a dílen</b>	<b>10 435 811,00</b>
CCTV: Kamerový systém	47 740,00
CCTV: Kamerový systém	47 740,00
D.1.4.(1+2).c.1: Vnitřní ZTI (vnitřní vodovod a kanalizace)	236 393,66
1_00: Zemní práce	35 565,48
3_00: Svislé a kompletní konstrukce	2 679,00
711_00: Izolace proti vodě	18 240,00
712_00: Povlakové krytiny	1 640,00
721_00: Vnitřní kanalizace	46 377,00
722: Vnitřní vodovod	42 120,77
725: Zařizovací předměty	59 704,63
726: Předstěnové systémy	22 636,78
97: Bourání konstrukcí	7 430,00
D.1.4.(1+2).c.2: Vnitřní ZTI (dopojení vnitřního vodovodu)	40 931,52
1_01: Zemní práce	21 569,12
711_01: Izolace proti vodě	2 880,00
8: Trubní vedení	16 473,00
99: Staveništní přesun hmot	9,40
D.1.4.(1+2).c.3: Vnitřní ZTI (dešťová kanalizace)	263 453,73
1_03: Zemní práce	123 617,00
2_01: Základy a zvláštní zakládání	15 141,30
721_01: Vnitřní kanalizace	6 900,00
767_00: Konstrukce zámečnické	1 200,00
799_00: Ostatní	62 250,00
8_01: Trubní vedení	46 586,00
96: Bourání konstrukcí	825,75
99_01: Staveništní přesun hmot	6 933,67
D.1.4.3.c.1: Vytápění	755 825,01
1_04: Zemní práce	185 003,10
731: Kotelny	34 239,25
733: Rozvod potrubí	245 319,65
734: Armatury	27 830,33
735: Otopná tělesa	110 026,22
8_02: Trubní vedení	133 348,54
97_00: Bourání konstrukcí	19 788,00
D96: Přesuny sutí a vybouraných hmot	269,94
D.1.4.3.c.2: Vzduchotechnika	109 643,16
728: Vzduchotechnika	58 981,30
728.2: Vzduchotechnika - potrubí	25 674,98
728.3: Vzduchotechnika - tvarovky	10 264,90
728.4: Vzduchotechnika - distribuční elementy	5 658,80
767_01: Konstrukce zámečnické	5 738,00
96_00: Bourání konstrukcí	2 695,00
D96_00: Přesuny sutí a vybouraných hmot	630,18
D.2.1.c.1: Novostavba žumpy	334 885,44
1_02: Zemní práce	97 920,33
2_00: Základy a zvláštní zakládání	61 178,24
4_00: Vodorovné konstrukce	20 185,08
711_02: Izolace proti vodě	7 982,87
799: Ostatní	109 480,00
8_00: Trubní vedení	29 073,00
99_00: Staveništní přesun hmot	9 065,91
EL: Elektroinstalace	737 653,00
EL: Elektroinstalace	737 653,00
HSV: Práce a dodávky HSV	3 672 304,87
1: Zemní práce	195 306,19
2: Zakládání	724 687,69
3: Svislé a kompletní konstrukce	971 534,56
4: Vodorovné konstrukce	173 592,49
5: Komunikace pozemní	84 622,69
6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 243 418,23
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání	163 616,89
998: Přesun hmot	115 526,14
LPS: Hromosvod	103 824,00
LPS: Hromosvod	103 824,00
PSV: Práce a dodávky PSV	3 851 519,12
711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	146 419,87
712: Povlakové krytiny	333 425,69
713: Izolace tepelné	372 621,62
721: Zdravotechnika	5 500,00
762: Konstrukce tesařské	688 662,63
763: Konstrukce suché výstavby	312 368,39
764: Konstrukce klempířské	81 138,23
765: Krytina skládaná	12 430,32
766: Konstrukce truhlářské	410 351,18
767: Konstrukce zámečnické	739 916,93
771: Podlahy z dlaždic	81 185,42
777: Podlahy lité	417 744,63
781: Dokončovací práce - obklady	63 520,80
783: Dokončovací práce - nátěry	97 594,18
784: Dokončovací práce - malby a tapety	88 639,24
PZTS: Poplachový zabezpečovací tísňový systém	86 616,00
PZTS: Poplachový zabezpečovací tísňový systém	86 616,00
SK: Strukturovaná kabeláž	79 021,50
SK: Strukturovaná kabeláž	79 021,50
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	116 000,00
VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce	15 000,00
VRN3: Zařízení staveniště	101 000,00
<b>SO 002: Demolice původního skladu</b>	<b>250 761,79</b>
HSV: Práce a dodávky HSV	240 161,79
1: Zemní práce	3 700,24
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání	129 403,93
997: Přesun sutě	107 057,63
HZS: Hodinové zúčtovací sazby	5 600,00
HZS.: Hodinové zúčtovací sazby	5 600,00
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	5 000,00

VRN3: Zařízení staveniště

5 000,00

<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>10 686 572,78</b>
<b>DPH</b>	<b>2 244 180,28</b>
DPH 21 % ze základny: 10 686 573	2 244 180,28
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>12 930 753,07</b>





## Poptávka

*Vaši nabídku zpracujte v tomto souboru doplněním jednotkové ceny, případně můžete vyplnit i komentář (zvýrazněná barva výplně). Při vyhodnocování nabídek budou akceptovány pouze původní soubory XLS. Pozměněnou nabídku nebude možné vyhodnotit.*

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	
<b>Stavba</b>		<b>23 STaRS : Novostavba skladů, garáže a dílen v areálu STaRS</b>				<b>10</b>	<b>686</b>		
<b>Objekt</b>		<b>SO 001: Novostavba skladů, garáže a dílen</b>					<b>572,78</b>		
<b>Skupina</b>		<b>CCTV: Kamerový systém</b>					<b>10</b>	<b>435</b>	
<b>Oddíl</b>		<b>CCTV: Kamerový systém</b>					<b>811,00</b>		
						<b>47 740,00</b>	<b>47 740,00</b>		
1	SUB		UTP CAT.6	m	148,000	27,00	3 996,00		
2	SUB		IP kamera - Počet megapixelů: 4 megapixely; Venkovní provedení; Délka přisvitu max.: 40 metrů; Typ objektivu: monofokální; WDR: 120dB reálné; Citlivost: standardní	ks	4,000	371,00	1 484,00		
3	SUB		Podstavec pod kameru	ks	4,000	106,00	424,00		
4	SUB		Nahrávací zařízení - Počet kamer IP: do 8 kamer; Max. rozlišení záznamu: 8 Megapixel; Počet HDD slotů: 1x; Video výstup: HDMI / VGA; Alarmy In / Out: 4 / 1; Audio In / Out: 1 / 1; Datová propustnost (In / Out): 80 Mbps	ks	1,000	1 590,00	1 590,00		
5	SUB		Pevný disk 2TB	ks	1,000	53,00	53,00		
6	SUB		Revize	H	3,000	954,00	2 862,00		
7	SUB		Pomocné montážní práce	H	5,000	371,00	1 855,00		
8	SUB		Podružný materiál	kpl	1,000	1 910,00	1 910,00		
9	SUB		UTP CAT.6 - materiál	m	148,000	11,00	1 628,00		
10	SUB		IP kamera - Počet megapixelů: 4 megapixely; Venkovní provedení; Délka přisvitu max.: 40 metrů; Typ objektivu: monofokální; WDR: 120dB reálné; Citlivost: standardní - materiál	ks	4,000	4 570,00	18 280,00		
11	SUB		Podstavec pod kameru - materiál	ks	4,000	500,00	2 000,00		
12	SUB		Nahrávací zařízení - Počet kamer IP: do 8 kamer; Max. rozlišení záznamu: 8 Megapixel; Počet HDD slotů: 1x; Video výstup: HDMI / VGA; Alarmy In / Out: 4 / 1; Audio In / Out: 1 / 1; Datová propustnost (In / Out): 80 Mbps - materiál	ks	1,000	9 760,00	9 760,00		
13	SUB		Pevný disk 2TB - materiál	ks	1,000	1 898,00	1 898,00		
<b>Skupina</b>		<b>D.1.4.(1+2).c.1: Vnitřní ZTI (vnitřní vodovod a kanalizace) 236 393,66 Oddíl</b>		<b>1_00: Zemní práce</b>	<b>35 565,48</b>				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
1	SUB	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	13,740	900,00	12 366,00	s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek Průměrný výkop DN 110 : 0,5*0,6*13 Průměrný výkop DN 125 : 0,6*0,6*4 Průměrný výkop DN 160 : 0,7*0,6*20
2	SUB	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	13,740	40,00	549,60	bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 13,74000
3	SUB	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	13,740	42,00	577,08	po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 13,74000
4	SUB	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	13,740	220,00	3 022,80	po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 13,74000
5	SUB	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	13,740	62,00	851,88	Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 13,74000
6	SUB	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	13,740	18,00	247,32	Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním. Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 13,74000
7	SUB	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	11,520	850,00	9 792,00	sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, 13*0,24 4*0,3 20*0,36

8	SUB	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	24,732	250,00	6 183,00	Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 13,74000*1,8 Uvažována obj.hm. 1,8 t/m3 :
9	SUB	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm	m3	2,220	890,00	1 975,80	v otevřeném výkopu, 13*0,06 4*0,06 20*0,06
<b>Oddíl</b>							<b>3_00: Svislé a kompletní konstrukce</b>	<b>2 679,00</b>
1	SUB	342263410R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky doplňkové práce osazení revizních dvířek plochy do 0,25 m2	kus	3,000	625,00	1 875,00	Včetně vytvoření otvoru a osazení rámu s dvířky a prošroubování. Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 3,00000
2	SUB	28349012R	Dvířka revizní použití: stavební otvor; funkce: klasické; šířka = 200 mm; výška = 300 mm; materiál: plast; počet křidel: 1	kus	3,000	268,00	804,00	Kanalizace m.č. 1.05 : 1 Vodovod m.č. 1.05 : 1 Vodovod m.č. 1.07 : 1
<b>Oddíl</b>							<b>711_00: Izolace proti vodě</b>	
1		55162530R_002	Izol. souprava pro potr. prostupy DN110	kus	5,000	2 560,00		
<b>Oddíl</b>							<b>SUB</b>	<b>18 240,00</b> 12 800,00

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
2	SUB	55162531R_001a	Izol. souprava pro potr. prostupy DN125	kus	2,000	2 720,00	5 440,00	
<b>Oddíl</b>							<b>712_00: Poviakové krytiny</b>	<b>1 640,00</b>
1	SUB	712378105RT3	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií prostup parozábranou, průměr 110 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC	kus	1,000	1 640,00	1 640,00	včetně dodávek výrobků ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou, přitavením manžety prostupu na parozábranu a doplnění manžety pojistnou záložkovou hmotou
<b>Oddíl</b>							<b>721_00: Vnitřní kanalizace</b>	<b>46 377,00</b>

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
1	SUB	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm	m	60,000	20,00	1 200,00	vodou nebo vzduchem, Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 13,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 4,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 2,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 3,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 5,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 6,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 5,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 2,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 20,00000
2	SUB	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50	m	2,000	525,00	1 050,00	včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. 1+(1)
3	SUB	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	3,000	632,00	1 896,00	včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. 1+1+(1)
4	SUB	721176113R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50	m	5,000	597,00	2 985,00	včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vloček pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. (4*1)+(1)

5	SUB	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	6,000	825,00	4 950,00	včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. 5+(1)
6	SUB	721176212R00	Potrubí KG odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100	m	5,000	747,00	3 735,00	včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.
7	SUB	721176213R00	Potrubí KG odpadní svislé vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125	m	2,000	820,00	1 640,00	včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.
8	SUB	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100	m	13,000	416,00	5 408,00	včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. 9+1,5+1+(1,5)
9	SUB	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125	m	4,000	768,00	3 072,00	včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. 1+2,5+(0,5)

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
10	SUB	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150	m	20,000	842,00	16 840,00	včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. Vnitřní ležatá kanalizace, vč. vyvedení úseku potrubí 1 m za líc základu : 18,5+(1,5)
11	SUB	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci	kus	3,000	85,00	255,00	vyvedení a upevnění odpadních výpustek,
12	SUB	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	2,000	97,00	194,00	vyvedení a upevnění odpadních výpustek,
13	SUB	721273200RT3	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP	kus	1,000	927,00	927,00	
14	SUB	28611266.AR	Trubka plastová pro venkovní kanalizaci spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: hladký; DN/OD = 250; de = 250,0 mm; s = 7,3 mm; SN 8	kus	2,000	1 030,00	2 060,00	
15	SUB	28615443.AR	Kus čistící plastový pro vnitřní kanalizaci typ: přímý; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PP; povrch: hladký; DN/OD = 110	kus	1,000	165,00	165,00	
<b>Oddíl</b>			<b>722: Vnitřní vodovod</b>				<b>42 120,77</b>	
1	SUB	722172331R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	41,000	328,00	13 448,00	včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. sv : 1,5+3,5+ 1,5+6,5+3,5+3,5+ 2+3,5+3,5+0,5+3,5+(3) tv : 4*1+(1)
2	SUB	722172332R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	3,000	386,00	1 158,00	včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 2,5+(0,5)
3	SUB	722172333R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 5,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	10,000	455,00	4 550,00	včetně tvarovek, bez zednických výpomocí 3,5+5,5+(1)

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
4	SUB	722181213RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm	m	36,000	24,00	864,00	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. 1,5+3,5+1,5+6,5+3,5+3,5+ 2+3,5+3,5+0,5+3,5+(3)
5	SUB	722181213RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 25 mm	m	3,000	37,00	111,00	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. 2,5+(0,5)
6	SUB	722181213RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 32 mm	m	10,000	49,00	490,00	3,5+5,5+(1)
7	SUB	722182014RT1	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, přes DN 25 do DN 40	m	49,000	62,00	3 038,00	Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 36,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 3,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 10,00000
8	SUB	722190401R00	Vývedení a upevnění výpustek DN 15	kus	11,000	260,00	2 860,00	
9	SUB	72224211R00	Ventil mrazuvzdorný, DN 15, včetně dodávky	kus	1,000	2 885,00	2 885,00	
10	SUB	722235113R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	565,00	1 130,00	
11	SUB	722236141R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 40, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	412,00	412,00	
12	SUB	722235521R00	Filtr vodovodní, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 20, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	234,00	234,00	
13	SUB	722235641R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	320,00	320,00	
14	SUB	722235643R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	481,00	481,00	
15	SUB	722265112R00	Vodoměr domovní, závitový, vícevtokový, mokroběžný, DN 20, pro teplotu vody do 40 °C, montáž horizontálně, jmenovitý průtok 2,5 m3/hod, PN 16, délka 165 mm	kus	1,000	4 450,00	4 450,00	
16	SUB	722280108R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 40 do DN 50	m	54,000	28,00	1 512,00	Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 41,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 3,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 10,00000



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
17	SUB	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	54,000	32,00	1 728,00	Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 41,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 3,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 10,00000
18	SUB	725814101R00	Ventil rohový, mosazný, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	kus	7,000	275,00	1 925,00	
19	SUB	28377135R	páska spojovací PVC; samolepicí; jednostranně; tl. 0,19 mm; š = 38,0 mm; l = 20 m	kus	3,000	50,00	150,00	
20	SUB	28654308R	DG přechodka PPR; závit vnitřní; kovový; SDR 6,0; PN 20; DN 32 mm; G 1"; spoj svařovaný	kus	1,000	215,00	215,00	
21	SUB	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	0,246	650,00	159,77	vodorovně do 50 m
<b>Oddíl</b>			<b>725: Zařizovací předměty</b>				<b>59 704,63</b>	
1	SUB	721223423RT2	Vpust podlahová se zápachovou uzávěrkou průměr 50, 75 110 mm, se svislým odtokem, zápachový uzávěr funkční i při vyschnutí, 123x123mm/115x115mm, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	
2	SUB	725014131RT1	Klozetové mísy závěsné, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 510 mm, výška 400 mm	soubor	1,000	4 850,00	4 850,00	
3	SUB	725014141R00	Klozetové mísy závěsné pro ZTP, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 700 mm, výška 480 mm	soubor	1,000	5 120,00	5 120,00	
4	SUB	725122231R00	Pisoár díturvit, bílý, s radarovým splachovačem	soubor	1,000	10 260,00	10 260,00	
5	SUB	725017153R00	Umyvadlo invalidní, bílé, šířka 640 mm, hloubka 550 mm	soubor	1,000	3 520,00	3 520,00	
6	SUB	725017161R00	Umyvadlo na šrouby, bílé, šířka 500 mm, hloubka 410 mm	soubor	2,000	3 210,00	6 420,00	
7	SUB	725823111RT2	Baterie umyvadlové a dřezové umyvadlová, stojánková, ruční ovládání bez otírání odpadu, nadstandardní, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	1 960,00	3 920,00	Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 2,00000
8	SUB	725823813RT1	Baterie umyvadlové a dřezové umyvadlová, stojánková, termostatická, standardní, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	6 850,00	6 850,00	Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 1,00000
9	SUB	725860168RT1	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 40, 50 mm; pro pisoáry, odsávací; PP; odtok vnitřní vodorovný, sklon 0-90°, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	610,00	610,00	Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 1,00000
10	SUB	725860213R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 32, 40 mm x 5/4"; pro umyvadla; PP; příslušenství krycí růžice odtoku, zpětný uzávěr, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	296,00	592,00	Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 2,00000
11	SUB	725860215R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty umyvadlová-nábytková D 32, 40 mm x 5/4" se svislým odtokem i jako varianta k umyvadlům pro tělesně postižené pro úsporu místa pod umyvadlem, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	862,00	862,00	Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 1,00000
12	SUB	725291132R00.2	Madlo vodorovné 600 mm	soubor	1,000	940,00	940,00	Ozn. ZP 06
13	SUB	725291146R00.1	Madlo sklopné 76x688x256	soubor	1,000	1 520,00	1 520,00	Ozn. ZP 04
14	SUB	725860184RT.2	Elektrický průtokový ohřívač, podúrovňová instalace, beztlak. směš. baterie, 3,5 kW	kus	4,000	3 180,00	12 720,00	
15	SUB	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m	t	0,109	650,00	70,63	vodorovně do 50 m
<b>Oddíl</b>			<b>726: Předstěnové systémy</b>				<b>22 636,78</b>	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
2	SUB	971033131R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 150 mm	kus	4,000	95,00	380,00	základovém nebo nadzákladovém, 4
3	SUB	972055141R00	Vybourání otvorů ve strozech nebo klenbách z dutých prefabrikátů plochy do 0,0225 m2, tloušťky přes 120 mm	kus	1,000	250,00	250,00	bez odstranění podlahy a násypu,
4	SUB	974031142R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm	m	40,000	88,00	3 520,00	0,5+3,5+2,5+2,5+2,5+2,5+2,5+2,5+1+2,5+2,5+2,5+2,5+2,5+(3) 1+1+1+1+1+(2)
1	SUB	726211321R00	Klozet zavěšené, s nádržkou, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádrokartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovladačního tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	1,000	5 980,00	5 980,00	Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí. Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 1,00000
2	SUB	726211332R00	Klozet zavěšené a pro madla pro tělesně postižené, s nádržkou, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádrokartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovladačního tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	1,000	13 260,00	13 260,00	Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí. Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 1,00000
3	SUB	551070162R.1	M1371 Ovládací tlačítko s vloženou barevnou deskou, pro předstěnové instalační systémy - deska nerez - mat	kus	1,000	1 520,00	1 520,00	Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 1,00000
4	SUB	551070192R	oddálené splachování pneumatické, ruční; vzdálenost od WC mísy do 3 m; materiál pochromovaný plast; 6 l; barva chrom-lesk; příslušenství vypouštěcí ventil, tlačítko ovládání, ovládací mechanismus, hadička propojení, fixační set	kus	1,000	1 860,00	1 860,00	Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 1,00000
5	SUB	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 6 m	t	0,026	650,00	16,78	vodorovně do 50 m
<b>Oddíl</b>							<b>97: Bourání konstrukcí</b>	<b>7 430,00</b>
1		612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 50 x 50 mm	m	40,000	82,00	3 280,00	jakékoliv šířky rýhy, Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 40,00000
<b>SUB Skupina</b>							<b>D.1.4.(1+2).c.2: Vnitřní ZTI (dopojení vnitřního vodovodu) 40 931,52</b>	
<b>Oddíl</b>							<b>1_01: Zemní práce</b>	<b>21 569,12</b>
1	SUB	120001101R00	Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	2,000	500,00	1 000,00	příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy, V místě napojení na stávající tlakové potrubí : 0,8*1,25*2

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
2	SUB	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	31,000	365,00	11 315,00	zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Od místa napojení po fasádu dle PD : (30,4+0,6)*1,25*0,8
3	SUB	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	31,000	25,00	775,00	zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 31,00000
4	SUB	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	31,000	40,00	1 240,00	bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 31,00000
5	SUB	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m	m3	31,000	40,00	1 240,00	po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 31,00000

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
6	SUB	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	31,000	120,00	3 720,00	z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 31,00000
7	SUB	175101109R00	Obsyp potrubí příplatek za prohození sypaniny	m3	7,440	98,00	729,12	sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, 30 cm nad potrubím : (30,4+0,6)*0,8*0,3
1	SUB	212753115R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 125, bez lože	m	5,500	140,00	770,00	Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 5,50000
2	SUB	871241121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 90 mm	m	33,000	168,00	5 544,00	v otevřeném výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 33,00000
3	SUB	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	31,000	16,00	496,00	
4	SUB	722173984R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek ostatní práce mimo spojové svary s přidáním materiálu spoje elektrotvarovkami, přes D 25 do D 32 mm	kus	1,000	295,00	295,00	Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 1,00000
5	SUB	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	2,000	92,00	184,00	včetně vypuštění a napuštění,
6	SUB	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	33,000	28,00	924,00	Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 33,00000
7	SUB	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	33,000	55,00	1 815,00	Včetně dodání desinfekčního prostředku. Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 33,00000
8	SUB	273443883R	manžeta těsnící na chráničky; EPDM; D trubky = 90 mm; D chráničky = 133 mm; DN 80; DN chráničky 125	kus	4,000	932,00	3 728,00	Stažení pomocí nerez. pásků.
9	SUB	28613102.MR	spojka/nátrubek PE 100; SDR 11,0; D = 32,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	1,000	128,00	128,00	Místo napojení na stávající potrubí : 1
10	SUB	286134601R	trubka plastová vodovodní hladká; s certifikací dle PAS 1075; PE 100 RC; SDR 11,0; PN 16; D = 32,0 mm; s = 3,00 mm	m	33,000	45,00	1 485,00	Vč. vyvedení do objektu : 33
11	SUB	3457114707R	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 125,0 mm; vnitřní pr.= 108,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67	m	5,500	76,00	418,00	Křížení s kanalizací : 2,2 Přívod do objektu : 3,3

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
8	SUB	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	31,000	50,00	1 550,00	s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, (30,4+0,6)
<b>Oddíl</b>							<b>711 01: Izolace proti vodě</b>	<b>2 880,00</b>
1	SUB	551_VL_001	Těsnící manžeta - potrubní průchodka - izol. souprava pro potr. prostupy DN125	kus	1,000	2 880,00	2 880,00	Prostup přes HI : 1
<b>Oddíl</b>							<b>8: Trubní vedení</b>	<b>16 473,00</b>
12	SUB	42396013.AR	objímka středící DN 125 mm	kus	7,000	98,00	686,00	
<b>Oddíl</b>							<b>99: Staveništní přesun hmot</b>	<b>9,40</b>
1	SUB	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	0,035	270,00	9,40	vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty
<b>Skupina</b>							<b>D.1.4.(1+2).c.3: Vnitřní ZTI (dešťová kanalizace)</b>	<b>263 453,73</b>
<b>Oddíl</b>							<b>1_03: Zemní práce</b>	<b>123 617,00</b>
1	SUB	131201201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, převážně ručně	m3	55,230	480,00	26 510,40	s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek Hloubení jámy pro osazení nádrže : (4,7+0,6+0,6)*(1,8+0,6+0,6)*(2,1+0,2) Hloubení jámy pro osazení vsakovací skruže : 3,0*2,2*2,2

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
2	SUB	131201209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	55,230	30,00	1 656,90	s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 55,23000
3	SUB	132201111R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	21,720	420,00	9 122,40	zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Výkop rýhy pro kanalizační potrubí od fasády objektu po napojení do RN : 25,01°0,8+1,1°0,8°0,6 Výkop rýhy mezi R a VJ : 1,48°0,8
4	SUB	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	21,720	25,00	543,00	zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 21,72000

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
5	SUB	151101112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné , hloubky do 4 m	m2	67,340	110,00	7 407,40	pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 67,34000
6	SUB	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložné, hloubky do 4 m	m2	67,340	225,00	15 151,50	R : (4,7+2*0,6)*2*2,3+(1,8+2*0,6)*2*2,3 VJ : 3,0*(2,2*4)
7	SUB	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	38,514	40,00	1 540,54	bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 55,23000 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 21,72000 Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 38,43650*-1
8	SUB	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	38,514	42,00	1 617,57	po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 38,51350
9	SUB	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	38,514	220,00	8 472,97	po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 38,51350
10	SUB	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	38,514	62,00	2 387,84	Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 38,51350
11	SUB	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	77,027	18,00	1 386,49	Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním. Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 38,51350 Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 38,51350

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
12	SUB	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	38,437	120,00	4 612,38	z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 55,23000 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 21,72000 Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 15,47640*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 3,60000*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 1,72500*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 13,75000*-0,15 Objem nádrže : -8 Objem šterku : Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 7,64960*-1
13	SUB	174201101R00	Zásyp sypaninou bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	7,650	120,00	917,95	z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 0,62800*0,625 Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 12,34201*0,588
14	SUB	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	15,476	850,00	13 154,94	sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 38,70000*0,34 Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 6,30000*0,368



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
15	SUB	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	75,250	40,00	3 010,00	s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 38,70000 Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 6,30000 VJ, R : 2,5*2,5+8*3
16	SUB	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	69,324	250,00	17 331,07	Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 38,51349*1,8 Uvaž. 1,8 t/m3 :
17	SUB	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm	m3	3,600	890,00	3 204,00	v otevřeném výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 38,70000*0,08 Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 6,30000*0,08
18	SUB	58337320R	šterkopisek frakce 0,0 až 8,0 mm; třída C	t	0,628	450,00	282,60	Vystrojení vsakovací šachty, uvaž. 1,6 t/m3 : (3,14*0,5*0,5*0,5)*1,6
19	SUB	58344197R	šterkodrt' frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A	t	12,342	430,00	5 307,06	Uvaž. 1,7 t/m3 : (2,2*2,2*1,5)*1,7
<b>Oddíl</b>			<b>2_01: Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>15 141,30</b>	
1	SUB	273323711R00	Beton základových desek železový vodostavební třídy C 35/45, stupeň vlivu prostředí XD2, odolnost proti korozi způsobené chloridy	m3	1,725	4 720,00	8 142,00	bez dodávky a uložení výztuže vč. osazení kari výztuže. 0,15*(5,0*2,3)
2	SUB	411351801R00	Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení	m	2,190	850,00	1 861,50	s pomocným lešením 0,15*(2*5+2*2,3)
3	SUB	411351802R00	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění	m	2,190	120,00	262,80	s pomocným lešením Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 2,19000
4	SUB	564251111R00	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	13,750	180,00	2 475,00	s rozprostřením, vřhčením a zhutněním Pod podkladní beton pro osazení RN : 5,5*2,5

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
5	SUB	31316661R	Ocel svařitelná betonářská - svařovaná síť; typ: KH20; povrch: žebírkový; značka: B500A (1.0438); dL = 6,0 mm; dc = 6,0 mm; PL = 150 mm; Pc = 150 mm	kus	4,000	600,00	2 400,00	Podkladní beton - spodní a horní hrana desky : 4
<b>Oddíl</b>							<b>721_01: Vnitřní kanalizace</b>	<b>6 900,00</b>
1	SUB	721242110RT2	Lapač sřešních splavenin D 125 mm, s otáč.kul.kloubem na odtoku, s košem , se suchou a nezámr.klapkou,čisticím víčkem a vylam.těs. kroužky pro přípoj.potrub.svodů D 75, 90, 100 a 110 mm, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	3 450,00	6 900,00	
<b>Oddíl</b>							<b>767_00: Konstrukce zámečnické</b>	<b>1 200,00</b>
1	SUB	767995102R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotností přes 5 do 10 kg	kg	6,000	200,00	1 200,00	Podpurná konstrukce pod nátok do vsakovací šachty : 6
<b>Oddíl</b>							<b>799_00: Ostatní</b>	<b>62 250,00</b>
1	SUB	732391907R00	Opravy nádob a nádrží zpětná montáž nádob a nádrží o obsahu přes 10 000 do 15 000 l	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	Složení a osazení nádrže.
2	SUB	R_001_x1	Doprava jímký o objemu 8 m3, doprava 2x190 km á 20 Kč/km	km	380,000	20,00	7 600,00	
3	SUB	28697667Rx1	Nádrž samonosná polypropylenová, délka 4700 mm, průměr 1800 mm, objem nádrže 8 m3, hmotnost do 300 kg, DN nátok/odtok 160, 2x vstupní komínek, poklop A15	kus	1,000	48 650,00	48 650,00	Podzemní samonosná nádrž, uložení a napouštění musí být provedeno dle technologického návodu dodavatele. Dle HGP.
<b>Oddíl</b>							<b>8_01: Trubní vedení</b>	<b>46 586,00</b>
1	SUB	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm	m	45,000	26,00	1 170,00	vodou nebo vzduchem, Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 38,70000 Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 6,30000
2	SUB	894421111R00	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	na kroužek, Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 1,00000
3	SUB	894422111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost	kus	3,000	1 590,00	4 770,00	na kroužek, Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 3,00000
4	SUB	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	45,000	15,00	675,00	Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 38,70000 Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 6,30000
5	SUB	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125	m	38,700	525,00	20 317,50	včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. Vnější vedení splaškové kanalizace : 37,6+1,1

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
6	SUB	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150	m	6,300	685,00	4 315,50	včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. Vnější vedení splaškové kanalizace : 4,4+1,9
7	SUB	5922405393R	skruž železobetonová DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; Pu 80 kN/m; beton C 35/45	kus	3,000	3 680,00	11 040,00	VJ : 3
8	SUB	59224373.AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	3,000	210,00	630,00	Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 3,00000
9	SUB	59225782R	deska zákrytová studniční betonová; dvoudílná; souprava 2 díly; TBN; d = 1 300,0 mm; tl = 75,0 mm	kus	1,000	2 218,00	2 218,00	
<b>Oddíl</b>			<b>96: Bourání konstrukcí</b>				<b>825,75</b>	
1	SUB	970041160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu jádrové vrtání , do D 160 mm	m	0,120	5 850,00	702,00	Navrtávka do VJ : 0,12
2	SUB	59245601R	dlažba betonová jednovrstvá; čtverec; šedá; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 50,0 mm	m2	0,250	495,00	123,75	VJ - dno : 0,5*0,5
<b>Oddíl</b>			<b>99 01: Staveništní přesun hmot</b>				<b>6 933,67</b>	
1	SUB	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	57,781	120,00	6 933,67	vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty
<b>Skupina</b>			<b>D.1.4.3.c.1: Vytápění</b>				<b>755 825,01</b>	
<b>Oddíl</b>			<b>1 04: Zemní práce</b>				<b>185 003,10</b>	
1	SUB	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	72,608	365,00	26 501,74	zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Průměrná hloubka 1,75 m : 46,1*1,75*0,9

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
2	SUB	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	72,608	25,00	1 815,19	zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 72,60750
3	SUB	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	161,350	110,00	17 748,50	pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, (46,1)*1,75*2
4	SUB	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné , hloubky do 2 m	m2	161,350	65,00	10 487,75	pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 161,35000
5	SUB	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	65,588	40,00	2 623,50	bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 72,60750 Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 7,02000*-1
6	SUB	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	65,588	42,00	2 754,68	po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 65,58750
7	SUB	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	65,588	220,00	14 429,25	po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 65,58750
8	SUB	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	65,588	62,00	4 066,43	Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 65,58750

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
9	SUB	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	65,588	18,00	1 180,58	Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním. Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 65,58750
10	SUB	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	7,020	120,00	842,40	z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu Část vedená v zeleni mimo zpevněné plochy : 0,9*1,3*(2,5+3,5)
11	SUB	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	18,256	850,00	15 517,26	sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuťnění, 46,1*(0,14+0,3)*0,9
12	SUB	175101109R00	Obsyp potrubí příplatek za prohození sypaniny	m3	15,390	100,00	1 539,00	sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuťnění, Dopojení vodovodní přípojky : 57*0,9*0,3
13	SUB	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	57,000	40,00	2 280,00	s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4,
14	SUB	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	118,058	250,00	29 514,38	Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 65,58750*1,8 Objem. hmot. uvaž 1,8 t/m3 :
15	SUB	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0+4 mm	m3	4,149	890,00	3 692,61	v otevřeném výkopu, 46,1*0,1*0,9

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
16	SUB	174101101R00.1	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním, štěrkem	m3	45,068	120,00	5 408,10	včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 72,60750 Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 7,02000*-1 Pozn.: S odečtením skladby vozovky a zpevněné plochy : 0,9*0,4*57
17	SUB	58337370R	šterkopisek frakce 0,0 až 63,0 mm; třída C	t	103,725	430,00	44 601,75	Zásyp pod komunikací = náhrada původní zeminy, uvaž. 2,5 t/m3, s odečtením skladby zpevněných ploch : 41,49*2,5
<b>Oddíl</b>			<b>731: Kotelny</b>				<b>34 239,25</b>	
1	SUB	722219103R00	Montáž armatur vodovodních přírubových, DN 65	kus	2,000	1 640,00	3 280,00	Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 2,00000
2	SUB	722236143R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 40, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	696,00	696,00	
3	SUB	734209114R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 3/4", bez dodávky materiálu	kus	1,000	118,00	118,00	Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 1,00000
4	SUB	734209115R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 1", bez dodávky materiálu	kus	3,000	129,00	387,00	Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 1,00000 Montáž 2 redukcí pro teplotní čidla : 2
5	SUB	734224813R00	Ventil vyvažovací (regulační), s měřicími ventilkami, přímý, mosazný, DN 25, , PN 10, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	2 448,00	2 448,00	1
6	SUB	734234124R00	Kohout kulový, mosazný, DN 25, PN 50, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	585,00	585,00	
7	SUB	734293316R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	276,00	276,00	
8	SUB	734234124R00.2	Kulový kohout, G 1"	kus	1,000	612,00	612,00	Nutno osadit servopohonem dle MaR
9	SUB	734234124R00.3	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní PN 25, DN 25, KK Modul, ovládání motýl s teploměrem (1x červený + 1x modrý)	kus	2,000	1 365,00	2 730,00	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
10	SUB	388220721R	měřič tepla ultrazvukový; Q = 1,5 m3/hod; PN 16 bar; připojení závitové; poloha do každé polohy; délka 110 mm	kus	1,000	6 880,00	6 880,00	Měření spotřeby tepelné energie, zobrazení hodnot parametrů a poruch, volitelný rozsah zobrazení, optické rozhraní, bateriové napájení (baterie 6 let dodávány z výroby v měřiči), dodatečné funkce s vestavnými moduly, standardně montáž do zpátečky, GJ
11	SUB	405113013R.1	Sada teplotních čidel DS M 10x1 mm, výrobce Siemens pro měřič tepla, včetně redukcí pro potrubí G 1"	kus	1,000	2 765,00	2 765,00	Sada teplotních čidel, délka 27,5mm, DS M10x1, kabel 1,5m
12	SUB	5512001874R	filtr magnetický, černý, s cyklónovou vložkou; PN 3; provozní teplota 0 až 90 °C; 3/4" F x 3/4" F; max. průtok 2,13 m3/hod	kus	1,000	3 392,00	3 392,00	
13	SUB	551200400R.1	Ventil směšovací 3-cestný 20 - 4	kus	1,000	3 426,00	3 426,00	Nutno osadit servopohonem dle MaR
14	SUB	55260047R	příruba tvárná litina; slepá, se závitem; DN 65 mm; 1"; povrch. úprava práškový epoxid	kus	2,000	3 260,00	6 520,00	
15	SUB	998731101R00	Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 6 m	t	0,028	4 500,00	124,25	vodorovně do 50 m
<b>Oddíl</b>							<b>245 319,65</b>	
<b>733: Rozvod potrubí</b>								
1	SUB	722161112R00	Potrubí z trubek měděných spojované lisováním D 15 mm, s 1,0 mm	m	95,550	342,00	32 678,10	včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně pomocného řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Výkaz výměry viz TechCON X : 91*1,05
2	SUB	722161113R00	Potrubí z trubek měděných spojované lisováním D 18 mm, s 1,0 mm	m	20,685	428,00	8 853,18	včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně pomocného řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Výkaz výměry viz TechCON X : 19,7*1,05
3	SUB	722161114R00	Potrubí z trubek měděných spojované lisováním D 22 mm, s 1,0 mm	m	27,090	516,00	13 978,44	včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně pomocného řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Výkaz výměry viz TechCON X : 25,8*1,05

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	
4	SUB	722161115R00	Potrubí z trubek měděných spojované lisováním D 28 mm, s 1,0 mm	m	150,000	765,00	114 750,00	včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně pomocného řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Výkaz výměry viz TechCON X : 3,4*1,1 potrubí v 1.NP v novostavbě, přidáno po změně vstupu předizol. potrubí do objektu : 2*23*1,03 potrubí ve stávajícím sportovním zázemí 1.PP projektu : (45+1+2)*2*1,03	
5	SUB	767995102R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotností přes 5 do 10 kg	kg	10,000	200,00	2 000,00	Výroba a montáž upevňovací konzoly pro potrubí Uponor k základovému pásu a stěně stávající budovy	
6	SUB	783851217R00	Nátěry omítek a betonů epoxidové, epoxidehtové a epoxiesterové epoxidové, omítky stěn, napuštění	m2	1,500	676,00	1 014,00	Nátěr jádrového vrtu	
7	SUB	286002911R.1	Vláknocementová vložka pro PWP, Průměr 250 mm	kus	1,000	9 960,00	9 960,00	Vláknocementová průchodka do jádrových vrtů Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 1,00000	
8	SUB	286002906R	průchodka PE; d = 140 až 145 mm; d otvoru 175 mm; l = 375,0 mm	kus	2,000	2 730,00	5 460,00	Průchod podlahou + průchod základovým pádem	
9	SUB	286002911R	průchodka plast; d = 140 až 140 mm; d otvoru 200 mm; l = 110,0 mm	kus	1,000	8 980,00	8 980,00		
10	SUB	631547011R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 15,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	94,760	136,00	12 887,36	Výkaz výměry viz TechCON X : 92*1,03	
11	SUB	631547012R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 18,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	21,000	142,00	2 982,00	Výkaz výměry viz TechCON X : 20*1,05	
12	SUB	631547013R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	28,350	154,00	4 365,90	Výkaz výměry viz TechCON X : 27*1,05	
13	SUB	631547214R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	150,000	179,00	26 850,00	Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 150,00000	
14	SUB	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	t	0,374	1 500,00	560,67		
<b>Oddíl</b>			<b>734: Armatury</b>					<b>27 830,33</b>	
1	SUB	734209115R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 1", bez dodávky materiálu	kus	2,000	132,00	264,00	Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 2,00000	



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
2	SUB	734213112R00	Ventil automatický, odvzdušňovací, mosazný, PN 10, DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	6,000	286,00	1 716,00	Automatický odvzdušňovací ventil se zpětnou klapkou 2*3
3	SUB	734213123R00	Ventil odvzdušňovací, ruční, mosazný, PN 10, DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	15,000	84,00	1 260,00	15
4	SUB	734221672RT3	Hlavice termostatická, včetně dodávky materiálu	kus	15,000	425,00	6 375,00	Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 2,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 2,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 2,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 3,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 3,00000
5	SUB	734234144R00	Kohout kulový s odvodněním, mosazný, DN 20, PN 40, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	550,00	1 100,00	
6	SUB	734234145R00	Kohout kulový s odvodněním, mosazný, DN 25, PN 40, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	720,00	1 440,00	
7	SUB	734264412R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém, přímé, mosazné, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	15,000	585,00	8 775,00	Hodnota z bývalého odkazu. : 15
8	SUB	734266772R00	Šroubení svěrné pro měděné potrubí, mosazné, D 16 x EK, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	30,000	213,00	6 390,00	Techcon : 30
9	SUB	28653070.AR	přechod kov-plast mat. tvarovky mosaz; mat. trubky měď, PE; d = 32 mm; PN 16; závit vnější R 1"	kus	2,000	230,00	460,00	přechody mezi potrubím předizol. a mědi při přestupu potrubí z objektů do zeminy
10	SUB	998734101R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	t	0,034	1 500,00	50,33	
<b>Oddíl</b>			<b>735: Otopná tělesa</b>				<b>110 026,22</b>	
1	SUB	735000912R00	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním	kus	103,000	128,00	13 184,00	TERM. REGULAČNÍ VENTILY + REGULÁTORY DIFERENČNÍHO TLAKU : 97+6
2	SUB	735157461R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 0, výška 600 mm, délka 500 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	4 320,00	8 640,00	
3	SUB	735157464R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 0, výška 600 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	4 860,00	9 720,00	
4	SUB	735157468R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 0, výška 600 mm, délka 1200 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	5 340,00	10 680,00	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
5	SUB	735157563R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 700 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	4 970,00	4 970,00	Výkaz výměr - TechCON X : 1
6	SUB	735157564R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	5 196,00	5 196,00	Výkaz výměr - TechCON X : 1
7	SUB	735157670R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1600 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	3,000	7 230,00	21 690,00	
8	SUB	735191910R00	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků)	m2	317,000	15,00	4 755,00	317
9	SUB	735157670R00.1	Otopná těl.panel. typ 22 700/1200	kus	1,000	6 210,00	6 210,00	
10	SUB	735157670R00.2	Otopná těl.panel. typ 22 700/1600	kus	3,000	6 970,00	20 910,00	
11	SUB	900 RT3	HZS, Práce v tarifní třídě 6 (např. tesař)	h	8,000	400,00	3 200,00	8
12	SUB	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	t	0,581	1 500,00	871,22	
<b>Oddíl</b>			<b>8_02: Trubní vedení</b>				<b>133 348,54</b>	
1	SUB	212753117R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 200, bez lože	m	49,980	312,00	15 593,76	Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 49,98000
2	SUB	899731112R00	Signalizační vodič CYY, 2,5 mm <sup>2</sup>	m	50,100	49,00	2 454,90	+ svislé vedení : 2+2+46,1
3	SUB	899721112R00.1	Fólie výstražná z PVC zelená, šířka 30 cm	m	46,100	18,00	829,80	46,1
4	SUB	273443886R	manžeta těsnící na chráničky; EPDM; D trubky = 90 mm; D chráničky = 275 mm; DN 80; DN chráničky 250	kus	2,000	2 357,00	4 714,00	
5	SUB	28600243R	trubka předizolovaná zdvojená; plášť.trubka PE, PE-Xa; DN = 26,2 mm; DN2 = 26,2 mm; vnější průměr nosné trubky 32,0 mm; vnější průměr nos. trub. 2 32,0 mm; vnější průměr plášť. trub. 175,0 mm; teplota média max 95 °C; materiál izolace PE-X	m	49,980	2 196,00	109 756,08	Včetně vytažení do objektu : (46,1+1,5)*1,05
<b>Oddíl</b>			<b>97_00: Bourání konstrukcí</b>				<b>19 788,00</b>	
1	SUB	612403382RT1	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 50 x 50 mm	m	312,000	46,00	14 352,00	jakékoliv šířky rýhy, Hodnota z bývalého odkazu. : 312
2	SUB	970041250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu jádrové vrtání , do D 250 mm	m	0,450	6 200,00	2 790,00	Pro průchodku PWP Vrtáno do stávajícího zdiva sportovního zázemí
3	SUB	971033131R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 150 mm	kus	14,000	149,00	2 086,00	základovém nebo nadzákladovém, 2*7
4	SUB	971033141R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 300 mm	kus	4,000	140,00	560,00	základovém nebo nadzákladovém, 2*2
<b>Oddíl</b>			<b>D96: Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>269,94</b>	
1	SUB	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,338	260,00	87,78	Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
2	SUB	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	3,376	20,00	67,52	
3	SUB	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,071	625,00	44,37	
4	SUB	979990105R00	Poplatek za skládku za uložení, cihelné výrobky, , skupina 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	0,071	500,00	35,50	
5	SUB	979088212R00	Nakládání sutí a vybouraných hmot nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění	t	0,071	440,00	31,24	na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění,
6	SUB	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	0,071	50,00	3,55	s hrubým urovnáním,
<b>Skupina</b>		<b>D.1.4.3.c.2: Vzduchotechnika</b>					<b>109 643,16</b>	
<b>Oddíl</b>		<b>728: Vzduchotechnika</b>					<b>58 981,30</b>	
1	SUB	728314111R00	Montáž protidešťové žaluzie do čtyřhranného potrubí, do průřezu 0,15 m2	kus	2,000	525,00	1 050,00	Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 2,00000
2	SUB	728_R_00R	Zaregulování VZT systému	hod	2,000	690,00	1 380,00	2
3	SUB	728_R_00R2	Montáž větrací jednotky s rekuperací, nástěnná	hod	6,000	690,00	4 140,00	Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 1,00000 5
4	SUB	728112112R0_R_001	Montáž izolačního návleku, svorky, spony	m	1,000	125,00	125,00	Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 1,00000
5	SUB	728_R_014A	Větr. jednotka s rekuperací, nástěnná montáž, skřín z EPP, rad. vent. s EC motory, protipr.desk.vým., 360/200/100 m3/hod, příkon 160/44/14 W, hm. 25 kg, rozměry 730 (d) x 472 (š) x 848 (v) mm	kus	1,000	45 560,00	45 560,00	
6	SUB	28323361R	páska spojovací Al, PE; samolepicí; jednostranně; spoj parotěsný; š = 50,0 mm; l = 100 m	kus	1,000	285,00	285,00	1
7	SUB	4295330101_R01	Přechod na kruhové potrubí 160/160, pozink. plech, přechod pro žaluzie na kruhové potrubí, bez žaluzie	kus	2,000	1 538,00	3 076,00	2
8	SUB	4295330101R	Žaluzie průmyslová protidešťová s upevňovacím rámem; 200 x 200 mm; rám - ocel.profil, výplň - profil.pozinkované listy; v rámu upevněny 3 vodorovné lamely; zabudování samostatně na volné konce potrubí nebo v sestavě s rámem pomocí šroubů, nýtů	kus	2,000	1 520,00	3 040,00	Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 2,00000
9	SUB	728_R_003A	Izolační návlak pro Pz potrubí 160, tl. izolace 25 mm, materiál hliník + skelná izolace	m	1,000	112,00	112,00	2*0,5
10	SUB	998728101R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 6 m	t	0,036	6 000,00	213,30	vodorovně do 50 m
<b>Oddíl</b>		<b>728.2: Vzduchotechnika - potrubí</b>					<b>25 674,98</b>	
1	SUB	728112111R00	Montáž kruhového plechového potrubí do průměru d 100 mm	m	3,500	310,00	1 085,00	Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 3,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 0,50000
2	SUB	728112112R00	Montáž kruhového plechového potrubí do průměru d 200 mm	m	32,500	325,00	10 562,50	Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 2,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 30,50000
3	SUB	728115411R00	Montáž kruhového ohebného potrubí izolovaného z Al laminátu nebo z Al fólie, do průměru d 100 mm	m	3,000	290,00	870,00	Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 3,00000
4	SUB	728115412R00	Montáž kruhového ohebného potrubí izolovaného z Al laminátu nebo z Al fólie, do průměru d 200 mm	m	1,000	290,00	290,00	Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 1,00000
5	SUB	42981180R	potrubí hladká roura; pozinkovaný plech; pr. 80,0 mm; l = 1 000 mm; použití pro rozvody vzduchu	m	0,500	210,00	105,00	
6	SUB	42981181R	potrubí hladká roura; pozinkovaný plech; pr. 100,0 mm; l = 1 000 mm; použití pro rozvody vzduchu	m	3,000	268,00	804,00	3
7	SUB	42981182R	potrubí hladká roura; pozinkovaný plech; pr. 125,0 mm; l = 1 000 mm; použití pro rozvody vzduchu	m	2,000	295,00	590,00	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
8	SUB	42981184R	potrubí hladká roura; pozinkovaný plech; pr. 160,0 mm; l = 1 000 mm; použití pro rozvody vzduchu	m	30,500	322,00	9 821,00	12+12+2,5+4*1
9	SUB	4298150101R	potrubí hadice ohebná; hliníkový spirálovitě stáčený a profilovaný pás; pr. 100,0 mm; l = 1 000 mm; tepl. odolnost -30 až 200 °C; použití pro dopravu čistého vzduchu	kus	3,000	110,00	330,00	1+4*0,5
10	SUB	4298150105R	potrubí hadice ohebná; hliníkový spirálovitě stáčený a profilovaný pás; pr. 160,0 mm; l = 5 000 mm; tepl. odolnost -30 až 200 °C; použití pro dopravu čistého vzduchu	kus	1,000	800,00	800,00	
11	SUB	998728101R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 6 m	t	0,070	6 000,00	417,48	vodorovně do 50 m
<b>Oddíl</b>							<b>10 264,90</b>	
<b>728.3: Vzduchotechnika - tvarovky</b>								
1	SUB	728212112R00	Montáž tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm, - oblouku	kus	11,000	212,00	2 332,00	Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 4,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 3,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 2,00000
2	SUB	728212212R00	Montáž tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm, - osového nebo pravoúhlého přechodu	kus	3,000	158,00	474,00	Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 2,00000
3	SUB	728212312R00	Montáž tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm, - jednostranné nebo oboustranné odbočky nebo kalhotového kusu	kus	3,000	212,00	636,00	Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 1,00000
4	SUB	728212412R00	Montáž tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm, - škrťací nebo zpětné klapky	kus	1,000	336,00	336,00	Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 1,00000
5	SUB	728312122R00	Montáž tlumiče hluku do kruhového potrubí, , do průměru d 200 mm	kus	1,000	682,00	682,00	Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 1,00000
6	SUB	429822001R	tvarovka do potrubí kruhová; oblouk segmentový 90°; d = 80 mm; materiál ocel; povrch pozink; se 3-mi segmenty	kus	1,000	210,00	210,00	
7	SUB	429822002R	tvarovka do potrubí kruhová; oblouk segmentový 90°; d = 100 mm; materiál ocel; povrch pozink; se 3-mi segmenty	kus	4,000	246,00	984,00	4
8	SUB	429822003R	tvarovka do potrubí kruhová; oblouk segmentový 90°; d = 125 mm; materiál ocel; povrch pozink; se 4-mi segmenty	kus	1,000	258,00	258,00	
9	SUB	429822005R	tvarovka do potrubí kruhová; oblouk segmentový 90°; d = 160 mm; materiál ocel; povrch pozink; se 4-mi segmenty	kus	3,000	283,00	849,00	3
10	SUB	429822065R	tvarovka do potrubí kruhová; oblouk segmentový 45°; d = 160 mm; materiál ocel; povrch pozink; se 3-mi segmenty	kus	2,000	175,00	350,00	
11	SUB	429823002R	tvarovka do potrubí kruhová; rozbočka jednostranná T 90°; d = 100 mm, d1=100 mm; materiál ocel; povrch pozink	kus	1,000	236,00	236,00	1
12	SUB	429823003R	tvarovka do potrubí kruhová; rozbočka jednostranná T 90°; d = 125 mm, d1=80 mm; materiál ocel; povrch pozink	kus	1,000	245,00	245,00	
13	SUB	429823004R	tvarovka do potrubí kruhová; rozbočka jednostranná T 90°; d = 125 mm, d1=100 mm; materiál ocel; povrch pozink	kus	1,000	257,00	257,00	1
14	SUB	728.3_001R	Redukce 125/100 přechod osový Pz	kus	1,000	286,00	286,00	1

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
15	SUB	728.3_002R	Redukce 160/125 přechod osový Pz	kus	2,000	264,00	528,00	1 1
16	SUB	728.3_003R	Rovný kruhový tlumič hluku délky 600 mm, průměr připojení 160 mm, tl. izolace 100 mm	ks	1,000	1 230,00	1 230,00	Umístění ihned za jednotkou na výstupu a propojení pomocí flexibilního potrubí přívodní potrubí do interiéru : 1
17	SUB	728_R_18A	Klapka zpětná kruhová 200, na Spiro, motýlová	kus	1,000	290,00	290,00	
18	SUB	998728101R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 6 m	t	0,014	6 000,00	81,90	vodorovně do 50 m
<b>Oddíl</b>			<b>728.4: Vzduchotechnika - distribuční elementy</b>				<b>5 658,80</b>	
1	SUB	728413521R00	Montáž talířového ventilu kruhového, do průměru d 100 mm	kus	4,000	253,00	1 012,00	Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 4,00000
2	SUB	728415111R00	Mřížky, regulátory montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, do průřezu 0,04 m2,	kus	5,000	332,00	1 660,00	Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 4,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 1,00000
3	SUB	4297266014R	Ventil talířový odvodní; materiál: ocel; průměr = 137 mm; šířka vstupu = 100 mm; Q 5 až 70 m3/h	kus	4,000	197,00	788,00	
4	SUB	728.4_001R	Mřížová dvouřadá výústka s regulací 225x75 mm, do kruhového potrubí	kus	4,000	423,00	1 692,00	
5	SUB	728.4_004R	Mřížová jednořadá výústka s regulací 225x75 mm, do kruhového potrubí	kus	1,000	472,00	472,00	
6	SUB	998728101R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 6 m	t	0,006	6 000,00	34,80	vodorovně do 50 m
<b>Oddíl</b>			<b>767_01: Konstrukce zámečnické</b>				<b>5 738,00</b>	
1	SUB	767883212RU3	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 80 - 86 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,8 kN	ks	2,000	85,00	170,00	
2	SUB	767883212RU5	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 95 - 103 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,8 kN	ks	3,000	85,00	255,00	Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 3,00000
3	SUB	767883212RU9	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 121 - 127 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 2,5 kN	ks	4,000	97,00	388,00	Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 2,00000*2
4	SUB	767883212RV3	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 152 - 160 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 2,5 kN	ks	25,000	125,00	3 125,00	Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 30,50000*0,8 0,6
5	SUB	767883222RV3	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 152 - 160 mm, s upínací sestavou, maximální doporučené zatížení v tahu 2,5 kN	ks	6,000	125,00	750,00	Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 3,00000*2
6	SUB	767884221RT3	Konzola pro nesení potrubí dva upevňovací body, na vrut a hmoždinku, délka 500 mm	ks	3,000	350,00	1 050,00	vedení potrubí vedle sebe : 3
<b>Oddíl</b>			<b>96_00: Bourání konstrukcí</b>				<b>2 695,00</b>	
1	SUB	971033331R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 150 mm	kus	3,000	350,00	1 050,00	základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 3

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
2	SUB	971033341R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 300 mm	kus	1,000	475,00	475,00	základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).
3	SUB	971033351R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 450 mm	kus	2,000	585,00	1 170,00	základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).
<b>Oddíl</b>							<b>D96_00: Přesuny suti a vybouraných hmot</b>	<b>630,18</b>
1	SUB	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,277	260,00	72,02	Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.
2	SUB	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	5,540	20,00	110,80	Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 0,27700*20
3	SUB	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,277	625,00	173,13	
4	SUB	979990105R00	Poplatek za skládku za uložení, cihelné výrobky, , skupina 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	0,277	500,00	138,50	
5	SUB	979088212R00	Nakládání suti a vybouraných hmot nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění	t	0,277	440,00	121,88	na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění,
6	SUB	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,277	50,00	13,85	s hrubým urovnáním,
<b>Skupina</b>							<b>D.2.1.c.1: Novostavba žumpy</b>	<b>334 885,44</b>
<b>Oddíl</b>							<b>1 02: Zemní práce</b>	<b>97 920,33</b>
1	SUB	131201201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, převážně ručně	m3	65,803	480,00	31 585,41	s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek Hloubení jámy pro osazení žumpy : 3,336*5,66*3,485

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
2	SUB	131201209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	65,803	30,00	1 974,09	s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 65,80293
3	SUB	132201111R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	12,663	420,00	5 318,46	zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Výkop rýhy pro kanalizační potrubí od fasády objektu po napojení do žumpy : 14,07*0,9
4	SUB	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	12,663	25,00	316,58	zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 12,66300
5	SUB	151101112R00	Odstranění pažení a rozeprání rýh příložené , hloubky do 4 m	m2	61,015	92,00	5 613,42	pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 61,01544

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
6	SUB	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložné, hloubky do 4 m	m2	61,015	188,00	11 470,90	Žumpa : 2*3,485*3,336+2*5,66*3,336
7	SUB	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	33,482	40,00	1 339,26	bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 65,80293 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 12,66300 Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 44,98433*-1
8	SUB	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	33,482	42,00	1 406,23	po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 33,48160
9	SUB	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	33,482	220,00	7 365,95	po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 33,48160
10	SUB	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	33,482	62,00	2 075,86	Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 33,48160
11	SUB	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	66,963	18,00	1 205,34	Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním. Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 33,48160 Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 33,48160



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
12	SUB	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	44,984	120,00	5 398,12	z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 65,80293 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 12,66300 Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 6,00300*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 1,30500*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 2,03822*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 4,17636*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 19,72510*-0,2 Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 1,31400*-1 Objem nádrže : -14,7
13	SUB	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	6,003	850,00	5 102,55	sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, 30 cm nad horní hranu kanalizačního potrubí : 14,5*(0,16+0,3)*0,9
14	SUB	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	38,000	40,00	1 520,00	s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, 6*4+14*1
15	SUB	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	60,267	250,00	15 066,72	Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 33,48160*1,8 Uvaž. 1,8 t/m3 :
16	SUB	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0+4 mm	m3	1,305	890,00	1 161,45	v otevřeném výkopu, 14,5*0,9*0,1
<b>Oddíl</b>			<b>2 00: Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>61 178,24</b>	
1	SUB	273323711RT3	Beton základových desek železový vodostavební třídy C 35/45, stupeň vlivu prostředí XF1, odolnost proti střídavému působení mrazu	m3	2,038	4 220,00	8 601,29	bez dodávky a uložení výztuže Vyztužení sítí Kari 150x150x6 mm u obou povrchů, tl. 200 mm 0,2*(4,46*2,285)

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
2	SUB	279323611RT3	Beton základových zdí vodostavební třídy C 35/45, stupeň vlivu prostředí XF1, odolnost proti střídavému působení mrazu	m3	4,176	4 385,00	18 313,34	2*(0,15*2,16*2,285)+2*(0,15*2,16*4,16)
3	SUB	279351101R00	Bednění základových zdí jednostranné, zřízení	m2	29,309	680,00	19 930,31	bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Vč. tl. stropu : (2,16+0,15)*(2*2,184+2*4,16)
4	SUB	279351102R00	Bednění základových zdí jednostranné, odstranění	m2	29,309	120,00	3 517,11	bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 29,30928
5	SUB	411351801R00	Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení	m2	2,698	800,00	2 158,40	s pomocným lešením 0,2*(2*4,46+2*2,285)
6	SUB	411351802R00	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění	m2	2,698	120,00	323,76	s pomocným lešením Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 2,69800
7	SUB	564261111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	19,725	240,00	4 734,02	s rozprostřením, vlhčením a zhutněním Pod podkladní beton pro osazení žumpy : 5,66*3,485
8	SUB	31316661R	Ocel svařitelná betonářská - svařovaná síť; typ: KH20; povrch: žebírkový; značka: B500A (1.0438); dL = 6,0 mm; dc = 6,0 mm; PL = 150 mm; Pc = 150 mm	kus	6,000	600,00	3 600,00	Podkladní beton : 4 Strop nádrže : 2
<b>Oddíl 4_00: Vodorovné konstrukce</b>							<b>20 185,08</b>	
1	SUB	411321616R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střeš, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C35/45	m3	1,314	4 220,00	5 545,08	Vč. odečtení 2x vstupní otvor : 0,15*8,76
2	SUB	411351201R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m do 5kPa, - zřízení	m2	8,760	880,00	7 708,80	s pomocným lešením Bednění zevnitř nádrže - podpora před zatuhnutí betonu stropu : 8,76
3	SUB	411351202R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m do 5kPa, - odstranění	m2	8,760	120,00	1 051,20	s pomocným lešením Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 8,76000
4	SUB	452112121R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a mříže výšky přes 100 do 200 mm	kus	2,000	1 360,00	2 720,00	Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 2,00000

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
5	SUB	59224349R	prsteneц vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 120,0 mm; s = 120,00 mm	kus	2,000	1 580,00	3 160,00	Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 2,00000
<b>Oddíl</b>			<b>711_02: Izolace proti vodě</b>	<b>7 982,87</b>				
1	SUB	711141559RY2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	8,780	485,00	4 258,49	Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů. Hydroizolace shora nádrže : 2,184*4,35-0,6*0,62
2	SUB	711142559RY2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	6,534	570,00	3 724,38	Vč. kónusů : 2*2,184*0,5+2*4,35*0,5
<b>Oddíl</b>			<b>799: Ostatní</b>	<b>109 480,00</b>				
1	SUB	732391907R00	Opravy nádob a nádrží zpětná montáž nádob a nádrží o obsahu přes 10 000 do 15 000 l	soubor	1,000	7 800,00	7 800,00	Složení a osazení nádrže. Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 1,00000
2	SUB	R_001_x1	Doprava jímky o objemu 14,7 m3, doprava 2x190 km á 24 Kč/km	km	380,000	24,00	9 120,00	
3	SUB	28697667Rx1	Žumpa nesamonosná k obetonování, 4160x2000x2160 mm, užitiný objem 13,25 m3, objem nádrže 14,7 m3, hmotnost 900 kg	kus	1,000	92 560,00	92 560,00	Podzemní hranatá nesamonosná nádrž k obetonování.
<b>Oddíl</b>			<b>8_00: Trubní vedení</b>	<b>29 073,00</b>				
1	SUB	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm	m	14,500	28,00	406,00	vodou nebo vzduchem, Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 14,50000
2	SUB	894422111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost	kus	2,000	1 360,00	2 720,00	na kroužek, Osazení bude provedeno na vybetonovaný deskový strop, nesmí být opřeno o plastovou nádrž : 2
3	SUB	899102111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 2,00000
4	SUB	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	14,500	18,00	261,00	Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 14,50000
5	SUB	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150	m	14,500	668,00	9 686,00	včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. Vnější vedení splaškové kanalizace : 14,5

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
6	SUB	55243344.AR	poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výrobku 605 mm; únosnost B 125 kN; bez odvětrání	kus	2,000	2 870,00	5 740,00	Bez odvětrání, pachotěsný. Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 2,00000
7	SUB	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	kus	2,000	3 670,00	7 340,00	2x vstup do nádrže : 2
8	SUB	59224373.AR	profil těsnicí elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	2,000	210,00	420,00	Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 2,00000
<b>Oddíl 99 00: Stavební přesun hmot</b>							<b>9 065,91</b>	
1	SUB	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	41,209	220,00	9 065,91	vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty
<b>Skupina Oddíl EL: Elektroinstalce</b>							<b>737 653,00</b>	
<b>EL: Elektroinstalce</b>							<b>737 653,00</b>	
1	SUB		Rozvaděč RE dle schématu	ks	1,000	2 200,00	2 200,00	
2	SUB		Rozvaděč RH dle schématu	ks	1,000	2 200,00	2 200,00	
3	SUB		TOTAL-STOP tlačítko	ks	1,000	440,00	440,00	
4	SUB		Zásuvka 1x230V, 16A, zapuštěná IP20	ks	3,000	132,00	396,00	
5	SUB		Zásuvka 2x230V, 16A, zapuštěná IP20	ks	12,000	132,00	1 584,00	
6	SUB		Zásuvka 1x230V, 16A, nástěnná IP44	ks	18,000	132,00	2 376,00	
7	SUB		Zásuvka 400V, 16A, nástěnná IP44	ks	5,000	440,00	2 200,00	
8	SUB		Zásuvková skříň IP44 jištěná s chráničem 40/4/003, zásuvky 3x230V, 1x16/5 1x32/5, přístroje 10kA: 2xPL7-B16/1, 1xPL7-B16/3, PF7-40/4/003 na vstupu, barva: světle šedá	ks	4,000	660,00	2 640,00	
9	SUB		Průtokový ohříváč 230V	ks	5,000	660,00	3 300,00	
10	SUB		Spínač jednopólový 230V, zapuštěný IP20	ks	7,000	132,00	924,00	
11	SUB		Spínač křížový 230V, zapuštěný IP20	ks	2,000	132,00	264,00	
12	SUB		Spínač střídavý 230V, zapuštěný IP20	ks	7,000	132,00	924,00	
13	SUB		Spínač pohybový 230V, 360°, IP44	ks	4,000	132,00	528,00	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
14	SUB		Svítilno Aexx	ks	1,000	550,00	550,00	
15	SUB		Svítilno A1	ks	31,000	550,00	17 050,00	
16	SUB		Svítilno B	ks	5,000	440,00	2 200,00	
17	SUB		Svítilno C	ks	3,000	550,00	1 650,00	
18	SUB		Svítilno D	ks	5,000	550,00	2 750,00	
19	SUB		Svítilno N1	ks	7,000	440,00	3 080,00	
20	SUB		Svítilno N2	ks	2,000	440,00	880,00	
21	SUB		Svorkovnice HOP - Pospojení	ks	1,000	330,00	330,00	
22	SUB		CYA ŽZ 16 mm <sup>2</sup>	m	15,000	44,00	660,00	
23	SUB		CYA ŽZ 6 mm <sup>2</sup>	m	75,000	36,00	2 700,00	
24	SUB		CYA ŽZ 4 mm <sup>2</sup>	m	175,000	36,00	6 300,00	
25	SUB		Kabel CYKY-O 3x1,5	m	165,000	36,00	5 940,00	
26	SUB		Kabel CYKY-J 3x1,5	m	650,000	36,00	23 400,00	
27	SUB		Kabel CYKY-J 3x2,5	m	950,000	36,00	34 200,00	
28	SUB		Kabel CYKY-J 5x2,5	m	195,000	36,00	7 020,00	
29	SUB		Kabel CYKY-J 5x6	m	225,000	40,00	9 000,00	
30	SUB		Kabel CYKY-J 5x16	m	50,000	44,00	2 200,00	
31	SUB		Kabel AYKY 3x240 + 120	m	78,000	154,00	12 012,00	
32	SUB		Kabelová chránička 75 mm	m	78,000	88,00	6 864,00	
33	SUB		Kabelový žlab kovový 125x50	m	120,000	132,00	15 840,00	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
34	SUB		Vysekání drážky 6cm vč. Sádrování	m	180,000	168,00	30 240,00	
35	SUB		Výřezání drážky na přívodní kabel do Asfaltu včetně fólie a uvedení do původního stavu hloubka 1m	m	15,000	1 860,00	27 900,00	
36	SUB		Výkop pro přívodní kabel včetně fólie a zakopání 1m hloubka	m	35,000	1 065,00	37 275,00	
37	SUB		Prostup do trafostanice včetně hydroizolace	kpl	1,000	3 680,00	3 680,00	
38	SUB		Napojení kabelu v trafostanici	kpl	1,000	3 520,00	3 520,00	
39	SUB		Revize	H	12,000	880,00	10 560,00	
40	SUB		Pomocné montážní práce	H	30,000	440,00	13 200,00	
41	SUB		Rozvaděč RE dle schématu - dodávka	ks	1,000	44 960,00	44 960,00	
42	SUB		Rozvaděč RH dle schématu - dodávka	ks	1,000	75 980,00	75 980,00	
43	SUB		TOTAL-STOP tlačítko - dodávka	ks	1,000	520,00	520,00	
44	SUB		Zásuvka 1x230V, 16A, zapuštěná IP20 - dodávka	ks	3,000	115,00	345,00	
45	SUB		Zásuvka 2x230V, 16A, zapuštěná IP20 - dodávka	ks	12,000	140,00	1 680,00	
46	SUB		Zásuvka 1x230V, 16A, nástěnná IP44 - dodávka	ks	18,000	150,00	2 700,00	
47	SUB		Zásuvka 400V, 16A, nástěnná IP44 - dodávka	ks	5,000	431,00	2 155,00	
48	SUB		Zásuvková skříň IP44 jištěná s chráničem 40/4/003, zásuvky 3x230V, 1x16/5 1x32/5, přístroje 10kA: 2xPL7-B16/1, 1xPL7-B16/3, PF7-40/4/003 na vstupu, barva: světle šedá - dodávka	ks	4,000	5 000,00	20 000,00	
49	SUB		Průtokový ohříváč 230V - dodávka	ks	5,000	2 720,00	13 600,00	
50	SUB		Spínač jednopólový 230V, zapuštěný IP20 - dodávka	ks	7,000	130,00	910,00	
51	SUB		Spínač křížový 230V, zapuštěný IP20 - dodávka	ks	2,000	178,00	356,00	
52	SUB		Spínač střídavý 230V, zapuštěný IP20 - dodávka	ks	7,000	134,00	938,00	
53	SUB		Spínač pohybový 230V, 360°, IP44 - dodávka	ks	4,000	617,00	2 468,00	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
54	SUB		Svítilno Aexx - dodávka	ks	1,000	2 510,00	2 510,00	
55	SUB		Svítilno A1 - dodávka	ks	31,000	2 150,00	66 650,00	
56	SUB		Svítilno B - dodávka	ks	5,000	2 040,00	10 200,00	
57	SUB		Svítilno C - dodávka	ks	3,000	2 567,00	7 701,00	
58	SUB		Svítilno D - dodávka	ks	5,000	3 395,00	16 975,00	
59	SUB		Svítilno N1 - dodávka	ks	7,000	1 467,00	10 269,00	
60	SUB		Svítilno N2 - dodávka	ks	2,000	2 110,00	4 220,00	
61	SUB		Svorkovnice HOP - Pospojení - materiál	ks	1,000	215,00	215,00	
62	SUB		CYA ŽZ 16 mm <sup>2</sup> - materiál	m	15,000	42,00	630,00	
63	SUB		CYA ŽZ 6 mm <sup>2</sup> - materiál	m	75,000	16,00	1 200,00	
64	SUB		CYA ŽZ 4 mm <sup>2</sup> - materiál	m	175,000	11,00	1 925,00	
65	SUB		Kabel CYKY-O 3x1,5 - materiál	m	165,000	12,00	1 980,00	
66	SUB		Kabel CYKY-J 3x1,5 - materiál	m	650,000	12,00	7 800,00	
67	SUB		Kabel CYKY-J 3x2,5 - materiál	m	950,000	19,00	18 050,00	
68	SUB		Kabel CYKY-J 5x2,5 - materiál	m	195,000	30,00	5 850,00	
69	SUB		Kabel CYKY-J 5x6 - materiál	m	225,000	73,00	16 425,00	
70	SUB		Kabel CYKY-J 5x16 - materiál	m	50,000	191,00	9 550,00	
71	SUB		Kabel AYKY 3x240 + 120 - materiál	m	78,000	353,00	27 534,00	
72	SUB		Kabelová chránička 75 mm - materiál	m	78,000	25,00	1 950,00	
73	SUB		Kabelový žlab kovový 125x50 - materiál	m	120,000	160,00	19 200,00	
74	SUB		Podružný materiál - materiál	kpl	1,000	39 230,00	39 230,00	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
<b>Skupina</b>			<b>HSV: Práce a dodávky HSV</b>					<b>3 672 304,87</b>
<b>Oddíl</b>			<b>1: Zemní práce</b>					<b>195 306,19</b>
1	SUB	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	180,975	145,00	26 241,38	38,46*11,96*(0,45+0,3)*0,5 -3,5*3*0,45*(0,45+0,3)*0,5 34,181*0,8*(0,45+0,3)*0,5
2	SUB	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	8,268	280,00	2 315,04	1,6*1,6*0,6 2*2*0,6 1,9*1,9*0,6*2
3	SUB	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	68,856	365,00	25 132,44	(37,46*2+9,96*2+9,96*2)*1,5*0,4
4	SUB	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	204,850	48,00	9 832,80	45,628*2+10,361*2+38,168*2+8,268*2
5	SUB	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	155,674	220,00	34 248,28	180,975 -10,361 -45,628 68,856 -38,168
6	SUB	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	102,425	62,00	6 350,35	45,628+10,361+38,168+8,268
7	SUB	171111113	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných ručně	m3	10,361	385,00	3 988,99	38,46*0,54*0,35 8,18*0,54*0,35*2
8	SUB	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných strojně	m3	45,628	140,00	6 387,92	(38,46+3*2)*0,54*0,375 70*(0,1+0,375)*0,5 20
9	SUB	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	280,213	250,00	70 053,25	155,674*1,8
10	SUB	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	258,099	12,00	3 097,19	180,975 8,268 68,856
11	SUB	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	8,268	280,00	2 315,04	8,268
12	SUB	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	38,168	140,00	5 343,52	(37,46*2+9,96*2+9,96*2)*1,5*0,4 -13,474 -17,214
<b>Oddíl</b>			<b>2: Zakládání</b>					<b>724 687,69</b>
1	SUB	211971122	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m	m2	500,000	38,00	19 000,00	
2	SUB	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	592,250	45,00	26 651,25	500*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství
3	SUB	271542211.1	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním ze strusky vysokopecní	m3	96,222	860,00	82 750,92	37,26*10,76*0,3 -3,5*3*0,3 -11,75*3*0,3 - (37,46*2+9,96*2+9,96*2)*0,3*0,3



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
4	SUB	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	13,474	2 980,00	40 152,52	(37,46*2+9,96*2+9,96*2)*1,1*0,1 1,2*1,2*0,1 1,6*1,6*0,1 1,5*1,5*0,1*2
5	SUB	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	53,275	3 120,00	166 218,00	37,26*10,76*0,15 -3,5*3*0,15 -11,75*3*0,15
6	SUB	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	19,208	520,00	9 988,16	(37,26*2+10,76*2)*0,2
7	SUB	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	19,208	110,00	2 112,88	
8	SUB	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	2,493	42 000,00	104 706,00	53,275/0,15*5,4*1,3*0,001
9	SUB	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	17,214	3 240,00	55 773,36	(37,46*2+9,96*2+9,96*2)*0,5*0,3
10	SUB	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	68,856	640,00	44 067,84	(37,46*2+9,96*2+9,96*2)*2*0,3
11	SUB	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	68,856	110,00	7 574,16	
12	SUB	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,468	42 000,00	61 656,00	"viz výpis výztuže" 1468,3*0,001
13	SUB	275321411	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,886	3 240,00	9 350,64	0,6*0,6*1,05 1*1*1,05 0,9*0,9*0,9*2
14	SUB	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	13,200	640,00	8 448,00	0,6*4*1,05 1*4*1,05 0,9*4*0,9*2
15	SUB	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	13,200	110,00	1 452,00	
16	SUB	278383112	Zálivka pod stroje z cementové zálivkové hmoty pl do 1 m2 tl do 25 mm	m2	0,284	1 540,00	437,36	0,25*0,3*3 0,065*0,15*(2+3+1)
17	SUB	279113144	Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	57,380	1 470,00	84 348,60	(37,46*2+9,96*2+9,96*2)*0,5
<b>Oddíl</b>			<b>3: Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>971 534,56</b>	
1	SUB	311235141	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 240 mm	m2	56,825	1 520,00	86 374,00	10*(3+3,5)*0,5*2 -0,9*2,25*2 -1,5*2,75
2	SUB	311235221	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 440 mm	m2	186,621	2 160,00	403 101,36	(37,38*2+10*2)*(2,5+3)*0,5 -2*1*9 -3,25*2,875 -2,75*2,75*2 -2,5*2,75*2 -2*1 -1,125*1*3 -1,125*2,75*4
3	SUB	311238653	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených P10 s vnitřní izolací z minerální vlny na tenkovrstvou maltu U přes 0,18 do 0,22 W/m2K tl 380 mm	m2	19,067	3 420,00	65 209,14	(37,26*2+10*2)*0,25 - (3,25+2,75+2,75+1,125+2,5+2,5+1,125*3)*0,25

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
4	SUB	311238935	Založení zdiva z cihel děrovaných broušených na základací maltu tloušťky přes 200 do 250 mm	m	16,700	540,00	9 018,00	10*2-0,9*2-1,5
5	SUB	311238969	Zakládací vrstva zdiva z cihel broušených hydrofobizovaných s integrovanou izolací tloušťky 380 mm	m	94,520	995,00	94 047,40	37,26*2+10*2
6	SUB	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	16,000	550,00	8 800,00	"tabulka překladů" "P1" 10 "P2" 6
7	SUB	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	20,000	685,00	13 700,00	"tabulka překladů" "P5" 20
8	SUB	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	3,000	842,00	2 526,00	"tabulka překladů" "P3" 3
9	SUB	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	40,000	1 420,00	56 800,00	"tabulka překladů" "P4" 40
10	SUB	317168059	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3000 mm	kus	12,000	1 680,00	20 160,00	"tabulka překladů" "P6" 12
11	SUB	317168060	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3250 mm	kus	8,000	1 960,00	15 680,00	"tabulka překladů" "P7" 8
12	SUB	317998110	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl do 30 mm	m	4,250	86,00	365,50	1,25*2+1,75
13	SUB	317998112	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl přes 50 do 70 mm	m	96,000	135,00	12 960,00	2,5*10*2 1,5*5*2 3*3*2 3,25*2*2
14	SUB	330321510	Sloupky nebo pilíře ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže	m3	0,403	5 860,00	2 361,58	0,29*0,25*3 0,25*0,2*3,7
15	SUB	331351115	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,04 do 0,08 m2	m2	6,570	780,00	5 124,60	(0,29*2+0,25*2)*3 (0,25*2+0,2*2)*3,7
16	SUB	331351116	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,08 m2	m2	6,570	150,00	985,50	
17	SUB	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,059	42 000,00	2 478,00	"viz výpis výztuže" 59,1*0,001
18	SUB	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	149,838	1 085,00	162 574,23	(7,74+3+3,65+3,65+10+2+5,05+7)*(3,5+4)*0,5 -0,8*2*3 -0,9*2 -0,7*2
19	SUB	342272245	Příčka z pórabetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	1,350	1 560,00	2 106,00	0,9*1,5
20	SUB	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	33,750	155,00	5 231,25	3,75*9
21	SUB	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	17,250	112,00	1 932,00	3,75*3+3*2
<b>Oddíl</b>			<b>4: Vodovodné konstrukce</b>				<b>173 592,49</b>	
1	SUB	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	3,000	880,00	2 640,00	
1	SUB	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	71,831	188,00	13 504,23	34,181*1+12,55*3
2	SUB	564871016	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 300 mm	m2	16,122	362,00	5 836,16	(37,98+7,88+7,88)*0,3
3	SUB	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	71,831	360,00	25 859,16	34,181*1+12,55*3
4	SUB	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	73,986	345,00	25 525,17	71,831*1,03 'Přepočtené koeficientem množství
5	SUB	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	16,122	380,00	6 126,36	(37,98+7,88+7,88)*0,3
6	SUB	59248005	dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní	m2	16,606	468,00	7 771,61	16,122*1,03 'Přepočtené koeficientem množství

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
2	SUB	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	3,000	230,00	690,00	
3	SUB	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	3,000	650,00	1 950,00	
4	SUB	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	3,000	95,00	285,00	
5	SUB	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,040	48 000,00	1 920,00	4*0,01
6	SUB	417238231.1	Obezdvíčka pozednice keramickou příčkovkou tl.115mm v 125mm	m	75,950	237,00	18 000,15	21,2+37,9+4,05+12,8
7	SUB	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	12,931	3 860,00	49 913,66	"viz výpis výztuže " "V1" 57,08*0,29*0,315 "V2" 15,75*0,29*0,325 "V3" 21,33*0,29*0,46 "V4" 19,4*0,29*0,325 "V5" 20*0,24*0,325
8	SUB	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	91,432	620,00	56 687,84	"viz výpis výztuže " "V1" 57,08*2*0,315 "V2" 15,75*2*0,325 "V3" 21,33*2*0,46 "V4" 19,4*2*0,325 "V5" 20*2*0,325
9	SUB	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	91,432	120,00	10 971,84	
10	SUB	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,727	42 000,00	30 534,00	"viz výpis výztuže " 726,9*0,001
<b>Oddíl</b>		<b>5: Komunikace pozemní</b>	<b>84 622,69 Oddíl</b>	<b>6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>	<b>1 243 418,23</b>			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
1	SUB	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	692,611	60,00	41 556,66	"1.01" $(7*2+3,36*2)*(3,4+3,9)*0,5$ "1.02" $(10*2+3,66*2)*3,65$ "1.03" $(10*2+9,07*2+3,65*2+1,62*2)*3,65$ "1.04" $(1,51*2+5,05*2)*3,65$ "1.05" $(2*2+2,655*2)*3,65$ "1.06" $(2,26*2+2*2)*3,65$ "1.07" $(3,65*2+3,05*2)*3,65$ "1.08" $(3,6*2+3*2)*3,65$ "1.09" $(16*2+10*2)*3,65$ $-0,8*2*2*5$ $-0,7*2*2$ $-0,9*2*2$ - $2*0,75*10+(2*2+0,75*2)*0,25*10$ - $3,25*3,125+(3,25+3,125*2)*0,25$ - $2,75*2,75*2+(2,75+2,75*2)*0,25*2$ - $2,5*2,75*2+(2,5+2,75*2)*0,25*2$ - $1,125*0,75*3+(1,125*2+0,75*2)*0,25*3$ - $1,125*2,5*4+(1,125+2,75*2)*0,25*4$ $-1,5*2,5$
2	SUB	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatížená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	33,520	220,00	7 374,40	"1.05" $(2*2+2,65*2)*2-0,7*2$ "1.06" $(2*2+2,26*2)*2-0,9*2$ "1.07" 1,8*0,6
3	SUB	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	659,091	380,00	250 454,58	692,611 -33,52

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
4	SUB	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	227,818	68,00	15 491,62	$(37,38*2+10,88*2)*(2,5+3)*0,5$ - $2*0,75*10+(2*2+0,75*2)*0,2*10$ - $3,25*2,625+(3,25+2,625*2)*0,2$ - $2,75*2,5*2+(2,75+2,5*2)*0,2*2$ - $2,5*2,5*2+(2,5+2,5*2)*0,2*2$ - $1,125*0,75*3+(1,125*2+0,75*2)*0,2*3$ - $1,125*2,5*4+(1,125+2,5*2)*0,2*4$
5	SUB	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	227,818	76,00	17 314,17	
6	SUB	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	182,089	76,00	13 838,76	"sokl a fasáda" 58,175+75,654+48,26
7	SUB	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	227,818	235,00	53 537,23	
8	SUB	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	78,270	112,00	8 766,24	$37,38*2+10,88*2$ $-3,25-2,75*2-2,5*2-1,125*4$
9	SUB	55343012	profil soklový Pz+PVC pro vnější omítky tl 30mm	m	82,184	65,00	5 341,96	78,27*1,05 'Přepočtené koeficientem množství
10	SUB	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	134,750	32,00	4 312,00	"vnitřní" 134,75
11	SUB	55343026	profil rohový Pz+PVC pro omítky tl 15mm	m	141,488	37,00	5 235,06	134,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství
12	SUB	622143004	Montáž omítkových samolepicích zajišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	269,500	30,00	8 085,00	$(2*2+0,75*2)*10$ $3,25+3,125*2$ $(2,75+2,75*2)*2$ $(2,5+2,75*2)*2$ $(1,125*2+0,75*2)*3$ $(1,125+2,75*2)*4$ "vnitřní" 134,75
13	SUB	59051476	profil zajišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	282,975	26,00	7 357,35	269,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství
14	SUB	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	44,147	58,00	2 560,53	"F02" $(37,38*2+10,88*2)*0,5$ - $(3,25+2,75+2,75+1,125+2,5+2,5+1,125*3)*0,25$ $0,1*2*0,25*9$

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
15	SUB	622151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	284,168	62,00	17 618,42	227,818 37,38*0,55 37,38*0,55 10,88*0,7 10,88*0,7
16	SUB	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 40 do 80 mm	m2	58,175	440,00	25 597,00	"F02" (37,38*2+10,88*2)*0,65 - (3,25+2,75+2,75+1,125+2,5+2,5+1,125*3)*0,25
17	SUB	28376014	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 60mm	m2	61,084	236,00	14 415,82	58,175*1,05 'Přepočtené koeficientem množství
18	SUB	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 120 do 160 mm	m2	75,654	465,00	35 179,11	37,38*0,75 37,38*0,75 10,88*0,9 10,88*0,9
19	SUB	28376447	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm	m2	79,437	740,00	58 783,38	75,654*1,05 'Přepočtené koeficientem množství
20	SUB	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	4,500	420,00	1 890,00	0,25*2*9
21	SUB	28376011	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 30mm	m2	0,990	118,00	116,82	0,25*2*9*0,2*1,1
22	SUB	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	23,375	48,00	1 122,00	"O1" 3*1,125 "O2" 2 "O3" 9*2
23	SUB	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	24,544	142,00	3 485,25	23,375*1,05 'Přepočtené koeficientem množství
24	SUB	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	27,875	52,00	1 449,50	23,375+1,125*4
25	SUB	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	29,269	138,00	4 039,12	27,875*1,05 'Přepočtené koeficientem množství
26	SUB	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	89,250	42,00	3 748,50	0,75*2*10+3,125*2+2,75*2*8 4*6
27	SUB	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	93,713	68,00	6 372,48	89,25*1,05 'Přepočtené koeficientem množství
28	SUB	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	44,147	620,00	27 371,14	
29	SUB	622531012	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	284,168	368,00	104 573,82	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
30	SUB	622811002	Tepelně izolační jednovrstvá omítka vnějších stěn tloušťky do 30 mm	m2	227,818	495,00	112 769,91	$(37,38*2+10,88*2)*(2,5+3)*0,5$ - $2*0,75*10+(2*2+0,75*2)*0,2*10$ - $3,25*2,625+(3,25+2,625*2)*0,2$ - $2,75*2,5*2+(2,75+2,5*2)*0,2*2$ - $2,5*2,5*2+(2,5+2,5*2)*0,2*2$ - $1,125*0,75*3+(1,125*2+0,75*2)*0,2*3$ - $1,125*2,5*4+(1,125+2,5*2)*0,2*4$
31	SUB	631311225	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	35,034	4 210,00	147 493,14	"viz legenda místností " "P3" $(23,72+36,77+97,68+10,8+113,56)*0,124$
32	SUB	631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	35,034	380,00	13 312,92	
33	SUB	631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	35,034	160,00	5 605,44	
34	SUB	631361821	Výztuž mazanin betonářskou ocelí 10 505	t	0,283	42 000,00	11 886,00	"distanční výztuž" "P3" $(23,72+36,77+97,68+10,8+113,56)*0,001$
35	SUB	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	2,329	42 000,00	97 818,00	"viz legenda místností " "P1" 11,13*1,4*1,3*0,001 "P2" $(7,82+5,3+4,52)*1,4*1,3*0,001$ "P3" $(23,72+36,77+97,68+10,8+113,56)*3,1*1,3*0,001*2$
36	SUB	632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	28,770	665,00	19 132,05	"viz legenda místností " "P1" 11,13 "P2" 7,82+5,3+4,52
37	SUB	632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	86,310	66,00	5 696,46	"viz legenda místností " "P1" 11,13*3 "P2" $(7,82+5,3+4,52)*3$
38	SUB	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	311,300	32,00	9 961,60	"viz legenda místností P1,P2,P3" 311,3

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
39	SUB	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	311,300	48,00	14 942,40	
40	SUB	634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	44,350	46,00	2 040,10	"1.04" 1,51*2+5,05*2 "1.05" 2*2+2,655*2 "1.06" 2,26*2+2*2 "1.07" 3,65*2+3,05*2
41	SUB	634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	159,160	58,00	9 231,28	"1.01" 7*2+3,36*2 "1.02" 10*2+3,66*2 "1.03" 10*2+9,07*2+3,65*2+0,24* 2 "1.08" 3,6*2+3*2 "1.09" 16*2+10*2
42	SUB	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	5,000	1 230,00	6 150,00	"č.v.08 RAL 7016" "D3" 3 "D4" 1 "D5" 1
43	SUB	55331486	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	1,000	1 525,00	1 525,00	"č.v.08 RAL 7016" "D5" 1
44	SUB	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	2,000	1 580,00	3 160,00	"D3" 2
45	SUB	55331488	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	1 610,00	1 610,00	"D4" 1
46	SUB	55331497	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 210-250mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	2 596,00	2 596,00	"D3" 1
47	SUB	642942831	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových přes 4,5 do 10 m2 na montážní pěnu	kus	5,000	3 820,00	19 100,00	
48	SUB	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	2,000	2 460,00	4 920,00	"č.v.08 RAL 7016" "D6" 1 "D7" 1
49	SUB	55331562	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	2 360,00	2 360,00	"č.v.08 RAL 7016" "D7" 1
50	SUB	55331572	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 210-250mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	5 120,00	5 120,00	"č.v.08 RAL 7016" "D6" 1
<b>Oddíl</b>			<b>9: Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>163 616,89</b>	
1	SUB	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	39,000	345,00	13 455,00	1+3+4
2	SUB	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	39,000	166,00	6 474,00	
3	SUB	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	54,340	320,00	17 388,80	37,98+8,18+8,18
4	SUB	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	55,427	132,00	7 316,36	54,34*1,02 'Přepočtené koeficientem množství
5	SUB	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,340	2 960,00	6 926,40	(37,98+8,18+8,18)*0,28*0,2 39*0,3*0,2
6	SUB	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	496,714	55,00	27 319,27	39,38*12,88-3,5*3
7	SUB	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	496,714	68,00	33 776,55	
8	SUB	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	311,300	85,00	26 460,50	"viz legenda místnosti" 311,3
9	SUB	953945141	Kotvy mechanické M 16	kus	8,000	822,00	6 576,00	"D5" 4*2
10	SUB	953945151	Kotvy mechanické M 20	kus	4,000	948,00	3 792,00	"D6" 4



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
11	SUB	953961211	Kotvy chemickou patronou M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	17,000	420,00	7 140,00	"D1" 2*2 "D2" 3*2 "D3" 3*2 "D4" 1
12	SUB	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	6,000	536,00	3 216,00	3*2
13	SUB	953965112	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 8 dl 150 mm	kus	17,000	118,00	2 006,00	
14	SUB	953965122	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 220 mm	kus	6,000	295,00	1 770,00	
<b>Oddíl</b>							<b>998: Přesun hmot</b>	<b>115 526,14</b>
1		998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	796,732	145,00		
SUB								115 526,14
<b>Skupina</b>							<b>LPS: Hromosvod</b>	<b>103 824,00</b>
<b>Oddíl</b>							<b>LPS: Hromosvod</b>	<b>103 824,00</b>
1	SUB		AlMgSi d8	m	192,000	99,00	19 008,00	
2	SUB		FeZn d10	m	30,000	132,00	3 960,00	
3	SUB		podpěra vedení PV21	ks	190,000	44,00	8 360,00	
4	SUB		jímací tyč 1m včetně podstavce a kotvení	ks	10,000	330,00	3 300,00	
5	SUB		FeZn 30 x 4	m	135,000	66,00	8 910,00	
6	SUB		SZ	ks	9,000	121,00	1 089,00	
7	SUB		SR03	ks	10,000	121,00	1 210,00	
8	SUB		SR01	ks	10,000	121,00	1 210,00	
9	SUB		SO	ks	5,000	121,00	605,00	
10	SUB		SS,SP	ks	20,000	121,00	2 420,00	
11	SUB		ST	ks	10,000	121,00	1 210,00	
12	SUB		ochranný úhelník + 2x držák	ks	6,000	198,00	1 188,00	
13	SUB		Revize	H	6,000	880,00	5 280,00	
14	SUB		měření zemních odporů do 100m	ks	6,000	1 320,00	7 920,00	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	
15	SUB		montáž štítků k označní svodů	ks	6,000	44,00	264,00		
16	SUB		tvárování ochranných prvků	ks	10,000	66,00	660,00		
17	SUB		AlMgSi d8 - materiál	m	192,000	25,00	4 800,00		
18	SUB		FeZn d10 - materiál	m	30,000	35,00	1 050,00		
19	SUB		podpěra vedení PV21 - materiál	ks	190,000	19,00	3 610,00		
20	SUB		jímací tyč 1m včetně podstavce a kotvení - materiál	ks	10,000	1 597,00	15 970,00		
21	SUB		FeZn 30 x 4 - materiál	m	135,000	61,00	8 235,00		
22	SUB		SZ - materiál	ks	9,000	46,00	414,00		
23	SUB		SR03 - materiál	ks	10,000	30,00	300,00		
24	SUB		SR01 - materiál	ks	10,000	30,00	300,00		
25	SUB		SO - materiál	ks	5,000	43,00	215,00		
26	SUB		SS,SP - materiál	ks	20,000	18,00	360,00		
27	SUB		ST - materiál	ks	10,000	35,00	350,00		
28	SUB		ochranný úhelník + 2x držák - materiál	ks	6,000	271,00	1 626,00		
<b>Skupina</b>		<b>PSV: Práce a dodávky PSV</b>						<b>3 851 519,12</b>	

1	SUB	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií se svařovanými spoji	m2	453,613	270,00	122 475,51	37,98*9,22 34,479*3
2	SUB	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá	m2	528,686	305,00	161 249,23	453,613*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"
3	SUB	712363356	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 200 mm	m	37,980	296,00	11 242,08	"K11 krycí lišta rš 180mm" 37,98

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
<b>Oddíl</b>			<b>711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>					<b>146 419,87</b>
4	SUB	712363357	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	m	37,980	310,00	11 773,80	"K21 rš 250mm" 37,98
1	SUB	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	355,168	14,00	4 972,35	37,26*10,76 -3,5*3 -11,75*3
2	SUB	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,142	75 000,00	10 650,00	355,168*0,0004 'Přepočtené koeficientem množství
3	SUB	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	120,050	25,00	3 001,25	(37,26*2+10,76*2)*1,25
4	SUB	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,048	75 000,00	3 600,00	120,05*0,0004 'Přepočtené koeficientem množství
5	SUB	711131111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepící vodovné	m2	22,785	55,00	1 253,18	"pod pozednice"  (21,2+37,9+4,05+12,8)*0,3
6	SUB	62866281	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilíí na horním povrchu	m2	26,556	130,00	3 452,28	22,785*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství
7	SUB	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	355,168	69,00	24 506,59	
8	SUB	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	413,948	142,00	58 780,62	355,168*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství
9	SUB	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	120,050	96,00	11 524,80	
10	SUB	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	146,581	142,00	20 814,50	120,05*1,221 'Přepočtené koeficientem množství
11	SUB	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	3,513	1 100,00	3 864,30	
<b>Oddíl</b>			<b>712: Povlakové krytiny</b>					<b>333 425,69</b>
5	SUB	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	453,613	18,00	8 165,03	
6	SUB	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	523,923	32,00	16 765,54	453,613*1,155 'Přepočtené koeficientem množství
7	SUB	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	1,595	1 100,00	1 754,50	
<b>Oddíl</b>			<b>721: Zdravotechnika</b>					<b>5 500,00</b>
1	SUB	721005	Provedení prostupů pro ZTI ,vytápění a VZT	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
<b>Oddíl 713: Izolace tepelné</b>							<b>372 621,62</b>	
<b>Oddíl 762: Konstrukce tesařské</b>							<b>688 662,63</b>	
1	SUB	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	21,442	980,00	21 013,16	2,251+2,139+17,052
1	SUB	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	312,750	85,00	26 583,75	"100mm" 16*7+3,75*3+10*9,07+10,9*7+7,5*3
2	SUB	63150864	pás tepelně izolační univerzální λ=0,038-0,039 tl 100mm	m2	319,005	152,00	48 488,76	312,75*1,02 'Přepočtené koeficientem množství
3	SUB	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	340,807	85,00	28 968,60	"240mm" 16,1*7,58+3,85*3+10,58*9,55+11*7,58+7,6*3
4	SUB	63152151.1	pás tepelně izolační univerzální λ=0,038-0,039 tl 240mm	m2	340,807	378,00	128 825,05	
5	SUB	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	565,060	36,00	20 342,16	"P3" (23,72+36,77+97,68)*2 (10,8+113,56)*2
6	SUB	28375910	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 60mm	m2	576,361	110,00	63 399,71	565,06*1,02 'Přepočtené koeficientem množství
7	SUB	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	57,540	36,00	2 071,44	"viz legenda místností " "P1" 11,13*2 "P2" (7,82+5,3+4,52)*2
8	SUB	28375911	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 70mm	m2	29,346	119,00	3 492,17	"viz legenda místností " "P1" 11,13*1,02 "P2" (7,82+5,3+4,52)*1,02
9	SUB	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 100mm	m2	29,346	170,00	4 988,82	"viz legenda místností " "P1" 11,13*1,02 "P2" (7,82+5,3+4,52)*1,02
10	SUB	713131146	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově nízkoexpanzní (PUR) pěnou s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	48,260	170,00	8 204,20	"F02" (37,38*2+10,88*2)*0,5
11	SUB	28376014	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 60mm	m2	50,673	168,00	8 513,06	48,26*1,05 'Přepočtené koeficientem množství
12	SUB	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	12,152	342,00	4 155,98	"kolem pozednice"  (21,2+37,9+4,05+12,8)*0,16
13	SUB	63142002	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035 tl 50mm	m2	12,760	354,00	4 517,04	12,152*1,05 'Přepočtené koeficientem množství
14	SUB	713141212	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené nízkoexpanzní (PUR) pěnou atikový klín	m	96,520	32,00	3 088,64	"F02" 37,38*2+10,88*2
15	SUB	63152005	klín atikový přechodný střech tl 50x50mm	m	101,346	116,00	11 756,14	96,52*1,05 'Přepočtené koeficientem množství
16	SUB	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	4,751	1 100,00	5 226,10	
2	SUB	762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	60,000	280,00	16 800,00	
3	SUB	762332132	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	121,800	122,00	14 859,60	"120/140" 29*4,2

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
4	SUB	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	2,251	10 820,00	24 355,82	"120/140" 29*4,2*0,12*0,14*1,1
5	SUB	762332133	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	75,950	185,00	14 050,75	"160/160" 21,2+37,9+4,05+12,8
6	SUB	60512136	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m	m3	2,139	10 820,00	23 143,98	"160/160" (21,2+37,9+4,05+12,8)*0,1 6*0,16*1,1
7	SUB	762332134	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 288 do 450 cm2	m	507,500	198,00	100 485,00	"140/240" 55*8,05+7*9,25
8	SUB	60512142	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 přes dl 8m	m3	17,052	12 260,00	209 057,52	"140/240" (55*8,05+7*9,25)*0,14*0,2 4
9	SUB	762341027	Bednění střeš rovných sklon do 60° z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	453,613	468,00	212 290,88	37,98*9,22 34,479*3
10	SUB	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	32,782	1 250,00	40 977,50	2,251+2,139+17,052 453,613*0,025
11	SUB	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	20,049	580,00	11 628,42	

Oddíl

765: Krytina skládaná

12 430,32

1	SUB	765113121.1	Protihmyzový pás	m	59,142	210,00	12 419,82	37,382+10,88*2
2	SUB	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,007	1 500,00	10,50	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
<b>Oddíl 763: Konstrukce suché výstavby</b>							<b>312 368,39</b>	
<b>Oddíl 766: Konstrukce truhlářské</b>							<b>410 351,18</b>	
1	SUB	766001	D+M Kuchyňské linky délky 1800mm viz specifikace a popis v technické zprávě PD	kpl	1,000	36 900,00	36 900,00	
1	SUB	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	301,480	780,00	235 154,40	"viz legenda místností" 311,3-5,3-4,52
2	SUB	763131471	SDK podhled deska 1xDFH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	9,820	860,00	8 445,20	5,3+4,52
3	SUB	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	311,300	32,00	9 961,60	"viz legenda místností" 311,3
4	SUB	28329276	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	349,746	65,00	22 733,49	311,3*1,1235 "Přepočtené koeficientem množství"
5	SUB	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	4,727	1 100,00	5 199,70	
6	SUB	763412113	Sanitární příčky do suchého prostředí, desky laminované tl 25 mm	m2	5,900	3 460,00	20 414,00	1,65*2+2*2-0,7*2
7	SUB	763412123	Dveře sanitárních příček, desky laminované tl 25 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	2,000	5 230,00	10 460,00	
<b>Oddíl 764: Konstrukce klempířské</b>							<b>81 138,23</b>	
1	SUB	764212636	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	63,176	426,00	26 912,98	"K22 rš 460mm " 63,176
2	SUB	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	23,375	498,00	11 640,75	"O1" 3*1,125 "O2" 2 "O3" 9*2
3	SUB	764216665	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z PZ s povrch úpravou rš do 400 mm	kus	26,000	85,00	2 210,00	"O1" 3*2 "O2" 1*2 "O3" 9*2
4	SUB	764511603	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	38,000	820,00	31 160,00	
5	SUB	764511643	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm	kus	3,000	320,00	960,00	
6	SUB	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	11,000	690,00	7 590,00	
7	SUB	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,443	1 500,00	664,50	
2	SUB	766423114	Montáž obložení podhledů členitých palubkami z měkkého dřeva š přes 100 mm	m2	124,292	740,00	91 976,08	37,98*9,22+34,48*3 -37,38*7,88-21,63*3 (37,98*2+12,22*2)*0,3
3	SUB	61191173	palubky obkladové smrk profil klasický 20x121mm jakost A/B	m2	136,721	320,00	43 750,72	124,292*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"
4	SUB	766427112	Montáž podkladového roštu pro obložení podhledů	m	312,783	148,00	46 291,88	8*3+8*3+8/0,5*0,2*2 12,5*7+26*3 21,633+44*1 3,75*3+8*1+2*4
5	SUB	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	0,826	8 900,00	7 351,40	312,783*0,06*0,04*1,1

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
6	SUB	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 1,5 m s rámem do zdíva	m2	15,000	985,00	14 775,00	"č.v.07" "O2" 2*0,75 "O3" 9*2*0,75
7	SUB	61140051	okno plastové otevíravé/sklpné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	15,000	4 580,00	68 700,00	
8	SUB	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdíva	kus	3,000	1 320,00	3 960,00	"č.v.07" "O1" 3
9	SUB	61140049	okno plastové otevíravé/sklpné dvojsklo do plochy 1m2	m2	2,531	5 120,00	12 958,72	"č.v.07" "O1" 3*1,125*0,75
10	SUB	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	4,000	320,00	1 280,00	"č.v.08 RAL 7016" "D3" 3 "D5" 1
11	SUB	61162085	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	1,000	4 660,00	4 660,00	"č.v.08 RAL 7016" "D5" 1
12	SUB	61162086	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	3,000	4 890,00	14 670,00	"č.v.08 RAL 7016" "D3" 3
13	SUB	766660002	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	320,00	320,00	"č.v.08 RAL 7016" "D4" 1
14	SUB	61162087	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	1,000	5 215,00	5 215,00	
15	SUB	766660021	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	2,000	560,00	1 120,00	"č.v.08 RAL 7016" "D6" 1 "D7" 1
16	SUB	61162098	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	2,000	7 980,00	15 960,00	
17	SUB	766660717	Montáž samozavírače na ocelovou zárubeň a dveřní křídlo	kus	2,000	385,00	770,00	"č.v.08 RAL 7016" "D6" 1 "D7" 1
18	SUB	54917250	samozavírač dveří hydraulický	kus	2,000	2 430,00	4 860,00	
19	SUB	766660720	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	2,000	660,00	1 320,00	"č.v.08 RAL 7016" "D4" 1 "D5" 1
20	SUB	42972364.1	mřížka AL oboustranná	kus	2,000	462,00	924,00	
21	SUB	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	7,000	340,00	2 380,00	
22	SUB	54964149	vložka cylindrická	kus	7,000	485,00	3 395,00	
23	SUB	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	7,000	265,00	1 855,00	
24	SUB	54914123	kování rozetové klika/klika	kus	7,000	560,00	3 920,00	
25	SUB	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm	m	23,375	275,00	6 428,13	"O1" 3*1,125 "O2" 2 "O3" 9*2

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
26	SUB	61144402	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 305mm	m	23,375	418,00	9 770,75	
27	SUB	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	13,000	86,00	1 118,00	"O1" 3 "O2" 1 "O3" 9



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
28	SUB	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	2,481	1 500,00	3 721,50	
<b>Oddíl</b>			<b>767: Konstrukce zámečnické</b>				<b>739 916,93</b>	
1	SUB	767640112	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových s nadsvětlíkem	kus	4,000	3 250,00	13 000,00	"č.v.08 RAL 7016" "D1" 3 "D2" 1
2	SUB	55341336.1	dveře jednokřídlé ocelové plné s nadsvětlíkem zateplené včetně kování a ocelové zárubně	m2	9,281	11 520,00	106 917,12	"č.v.08 RAL 7016" "D1" 3*1,125*2,75
3	SUB	55341336.2	dveře jednokřídlé ocelové plné s nadsvětlíkem zateplené včetně kování a ocelové zárubně , kování panikové	m2	3,094	12 800,00	39 603,20	"č.v.08 RAL 7016" "D2" 1*1,125*2,75
4	SUB	767649194	Montáž dveří - madla	kus	1,000	285,00	285,00	"č.v.08 RAL 7016" "D4" 1
5	SUB	55147055.1	madlo invalidní rovné nerezové 800mm	kus	1,000	1 120,00	1 120,00	
6	SUB	767651220	Montáž vrat garážových otvíracích do ocelové zárubně pl přes 6 do 9 m2	kus	5,000	3 760,00	18 800,00	"č.v.08 RAL 7016" "V1" 1 "V2" 1 "V3" 2 "V4" 1
7	SUB	55344721.1	vrata ocelová zateplená RAL 7016 včetně zárubně a kování 2500*2750mm	kus	2,000	54 270,00	108 540,00	"č.v.08 RAL 7016" "V1" 2
8	SUB	55344722.1	vrata ocelová zateplená RAL 7016 včetně zárubně a kování 2750*2750mm	kus	2,000	62 320,00	124 640,00	"č.v.08 RAL 7016" "V2" 2
9	SUB	55344723.1	vrata ocelová zateplená RAL 7016 včetně zárubně a kování 3250*3125mm	kus	1,000	78 420,00	78 420,00	"č.v.08 RAL 7016" "V3" 1
10	SUB	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	102,232	112,00	11 449,98	"D1" 0,65*1,5*0,1*8*2 "D2" 0,65*1,5*0,1*8*3 "D3" 0,65*1,5*0,1*8*3+2,8*1,5*0,1*3 "D4" 0,65*1,5*0,1*8 "D5" 1,6*2,6*0,15*8*2*2 "D6" 2,2*2,9*0,2*8*2 "krokve" 1*1*1,2*0,03*8*2*(10+33) "kotvení sloupu " 2,5*3*0,16*8*3
11	SUB	553001	Dodávka kotvení U 140,200 včetně povrchové úpravy	kg	102,232	95,00	9 712,04	102,232
12	SUB	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	128,000	98,00	12 544,00	"U140" 4*2*16
13	SUB	13010820	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 140	t	0,128	58 000,00	7 424,00	"U140" 4*2*16*0,001
14	SUB	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg	kg	1 323,810	89,00	117 819,09	"U140" (7,55+6,75+6,75)*2*16 "U200" ( 7,2+5,65)*2*25,3
15	SUB	13010820	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 140	t	0,741	58 000,00	42 978,00	"U140" (7,55+6,75+6,75)*2*16*0,01*1,1

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
16	SUB	13010826	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 200	t	0,715	58 000,00	41 470,00	"U200" (7,2+5,65)*2*25,3*0,001*1,1
17	SUB	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	3,463	1 500,00	5 194,50	
<b>Oddíl</b>							<b>81 185,42</b>	
<b>771: Podlahy z dlaždic</b>								
1	SUB	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	28,770	22,00	632,94	
2	SUB	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	28,770	96,00	2 761,92	
3	SUB	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	22,695	320,00	7 262,40	"1.04" 1,51*2+5,05*2-0,8-0,9-0,7-1,125+0,25*2 "1.07" 3,65*2+3,05*2-0,8
4	SUB	59761009	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x95mm viz popis v PD	kus	41,691	195,00	8 129,75	22,695*1,837 'Přepočtené koeficientem množství
5	SUB	771574242	Montáž podlah keramických velkoformátových pro mechanické zatížení hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2	28,770	685,00	19 707,45	"1.04" 7,82 "1.05" 5,3 "1.06" 4,52 "1.07" 11,13
6	SUB	59761443	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání viz popis v PD	m2	33,086	520,00	17 204,72	28,77*1,15 'Přepočtené koeficientem množství
7	SUB	771577113	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování bílým cementem	m2	28,770	280,00	8 055,60	
8	SUB	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	17,640	460,00	8 114,40	"1.04" 7,82 "1.05" 5,3 "1.06" 4,52
9	SUB	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	26,315	320,00	8 420,80	"1.04" 5,05*2+1,51*2-0,8-0,9-0,7-1,125+0,25*2 "1.05" 2*2+2,65*2-0,7 "1.06" 2*2+2,26*2-0,9
10	SUB	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	1,148	780,00	895,44	
<b>Oddíl</b>							<b>417 744,63</b>	
<b>777: Podlahy lité</b>								
1	SUB	777131111	Penetrační epoxidový nátěr podlahy plněný pískem	m2	282,530	85,00	24 015,05	"P3" 23,72+36,77+97,68 10,8+113,56
2	SUB	777511105.1	Strojně hlazená epoxidbetonová stěrka tloušťky do 6 mm (směsi epoxidové pryskyřice ,pigmentu a křemičitých písků)	m2	282,530	1 310,00	370 114,30	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
3	SUB	777911113	Pohyblivé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl	m	141,235	148,00	20 902,78	"1.01" 7*2+3,36*21,125+0,25*2 "1.02" 10*2+3,66*2- 0,81,125+0,25*2 "1.03" 10*2+9,07*2+3,65*2+0,24* 2-0,8-2,5-0,8-0,8+0,25*2 "1.08" 3,6*2+3*2-0,8 "1.09" 16*2+10*2-3,25- 2,75-2,75-1,125- 2,50,8+0,25*2*5
4	SUB	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	2,170	1 250,00	2 712,50	
<b>Oddíl</b>			<b>781: Dokončovací práce - obklady</b>				<b>63 520,80</b>	
1	SUB	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	38,040	12,00	456,48	
2	SUB	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	38,040	86,00	3 271,44	
3	SUB	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	38,040	685,00	26 057,40	"1.05" (2*2+2,65*2)*2- 0,7*2 "1.06" (2*2+2,26*2)*2- 0,9*2 "1.07" (2+0,8)*2
4	SUB	59761001.1	obklad velkoformátový keramický hladký viz popis v PD	m2	43,746	480,00	20 998,08	38,04*1,15 *Přepočtené koeficientem množství
5	SUB	781477113	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování bílým cementem	m2	38,040	285,00	10 841,40	
6	SUB	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	1,264	1 500,00	1 896,00	
<b>Oddíl</b>			<b>783: Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>97 594,18</b>	
1	SUB	783113101	Jednonásobný napouštěcí syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	248,584	98,00	24 361,23	"palubky" 124,292*2
2	SUB	783118211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	124,292	296,00	36 790,43	"palubky" 124,292
3	SUB	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	62,616	73,00	4 570,97	"zárubně" 7*2 "U140" 4*2*0,56 "U140" (7,55+6,75+6,75)*2*0,56 "U200" ( 7,2+5,65)*2*0,8
4	SUB	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	62,616	166,00	10 394,26	
5	SUB	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	62,616	158,00	9 893,33	
6	SUB	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	62,616	185,00	11 583,96	
<b>Oddíl</b>			<b>784: Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>88 639,24</b>	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
1	SUB	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	904,482	20,00	18 089,64	"viz legenda místností " 311,3 659,091*0,9
2	SUB	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	904,482	78,00	70 549,60	
<b>Skupina</b>							<b>86 616,00</b>	
<b>Oddíl</b>							<b>86 616,00</b>	
			<b>PZTS: Poplachový zabezpečovací tísňový systém</b>					
			<b>PZTS: Poplachový zabezpečovací tísňový systém</b>					
1	SUB		J-Y(St)Y 4x2x0,8	m	505,000	26,00	13 130,00	
2	SUB		Ústředna zabezpečovacího a přístupového systému, 8 (16 ATZ) zón na PCB rozšiřitelné na 192 zón, 8 nezávislých podsystémů, 999 uživatelů, možno připojit až 254 modulů, 4 PGM + 1 relé na PCB, 1,7A zdroj. Evidence přístupu do 32 dveří, paměť 2048 událostí	ks	1,000	1 810,00	1 810,00	
3	SUB		Klávesnice - 32 znaků pro popis jednotlivých parametrů, Modrý podsvět LCD, Zobrazování v češtině ( editovatelné ), Možnost přiřazení jednoho nebo více podsystémů, 1 zóna a 1 PGM 50mA (omezená tabulka PGM události stavů 01-55), Nezávislé nastavení zvonkohry, 14 jednodotykových tlačítek, 3 vestavěné panické poplachy, Nastavitelné podsvětlení, kontrast a rychlost přepínání zobrazení	ks	4,000	371,00	1 484,00	
4	SUB		Opakovač a oddělovač sběrnice. S tímto modulem lze vytvořit dvě zcela oddělené větve sběrnice, přičemž při vzniku poruchy na jedné z nich, nemá tato porucha vliv na tu druhou větev.	ks	1,000	265,00	265,00	
5	SUB		Infrapasivní pohybový detektor s duálním snímacím prvkem. Tento detektor je vybaven patentovanou technologií " Digital Motion Detection " zajišťující vysokou spolehlivost.	ks	13,000	265,00	3 445,00	
6	SUB		Poplachová siréna, xenonový blikáč, piezoreproduktor 120 dB, zesílený polykarbonátový plášť, aktivní tamper, ochrana polarity, krytí IP55, rozměry 220 x 150 x 90 mm	ks	2,000	371,00	742,00	
7	SUB		Kryt ústředny 320 x 395 x 120 mm s instalovaným transformátorem 16V18V/50 VA, ochranný kontakt "TAMPER", provedené pospojování, prostor pro 17Ah akumulátor, 8mm distanční mezera od zdi.	ks	2,000	742,00	1 484,00	
8	SUB		Baterie 17Ah/12V	ks	4,000	53,00	212,00	
9	SUB		Baterie 1,2 Ah/12V	ks	2,000	53,00	106,00	
10	SUB		Napájecí spínaný zdroj 13,8VDC o výkonu 1,75A. Tento modul slouží k napájení bezpečnostních systémů. Tento zdroj vyžaduje připojení samostatného trafa a záložní baterie	ks	1,000	265,00	265,00	
11	SUB		Revize	H	3,000	880,00	2 640,00	
12	SUB		Nastavení systému	H	5,000	470,00	2 350,00	
13	SUB		Pomocné montážní práce	H	5,000	370,00	1 850,00	
14	SUB		J-Y(St)Y 4x2x0,8 - materiál	m	505,000	1,00	505,00	
15	SUB		Ústředna zabezpečovacího a přístupového systému, 8 (16 ATZ) zón na PCB rozšiřitelné na 192 zón, 8 nezávislých podsystémů, 999 uživatelů, možno připojit až 254 modulů, 4 PGM + 1 relé na PCB, 1,7A zdroj. Evidence přístupu do 32 dveří, paměť 2048 událostí - dodávka	ks	1,000	4 440,00	4 440,00	
16	SUB		GSM/GPRS/SMS 2G data komunikátor výhradně určený pro komunikaci s ústřednami vč. Antény - dodávka	ks	1,000	4 230,00	4 230,00	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
17	SUB		Klávesnice - 32 znaků pro popis jednotlivých parametrů, Modrý podsvětlení LCD, Zobrazování v češtině ( editovatelné ), Možnost přiřazení jednoho nebo více podsystémů, 1 zóna a 1 PGM 50mA (omezená tabulka PGM událostí stavů 01-55), Nezávislé nastavení zvonkohry, 14 jednodotykových tlačítek, 3 vestavěné panické poplachy, Nastavitelné podsvětlení, kontrast a rychlost přepínání zobrazení - dodávka	ks	4,000	4 510,00	18 040,00	
18	SUB		Opakovač a oddělovač sběrnice. S tímto modulem lze vytvořit dvě zcela oddělené větve sběrnice, přičemž při vzniku poruchy na jedné z nich, nemá tato porucha vliv na tu druhou větev. - dodávka	ks	1,000	3 250,00	3 250,00	
19	SUB		Infrapassivní pohybový detektor s duálním snímacím prvkem. Tento detektor je vybaven patentovanou technologií " Digital Motion Detection " zajišťující vysokou spolehlivost. - dodávka	ks	13,000	692,00	8 996,00	
20	SUB		Poplachová siréna, xenonový blikáč, piezoreproduktor 120 dB, zesílený polykarbonátový plášť, aktivní tamper, ochrana polaritu, krytí IP55, rozměry 220 x 150 x 90 mm - dodávka	ks	2,000	1 480,00	2 960,00	
21	SUB		Kryt ústředny 320 x 395 x 120 mm s instalovaným transformátorem 16V/18V/50 VA, ochranný kontakt "TAMPER", provedené pospojování, prostor pro 17Ah akumulátor, 8mm distanční mezera od zdi. - dodávka	ks	2,000	1 130,00	2 260,00	
22	SUB		Baterie 17Ah/12V - dodávka	ks	4,000	1 780,00	7 120,00	
23	SUB		Baterie 1,2 Ah/12V - dodávka	ks	2,000	255,00	510,00	
24	SUB		Napájecí spínaný zdroj 13,8VDC o výkonu 1,75A. Tento modul slouží k napájení bezpečnostních systémů. Tento zdroj vyžaduje připojení samostatného trať a záložní baterie - dodávka	ks	1,000	922,00	922,00	
25	SUB		Podružný materiál	kpl	1,000	3 600,00	3 600,00	
<b>Skupina SK: Strukturovaná kabeláž</b>			<b>79 021,50</b>	<b>Oddíl SK: Strukturovaná kabeláž</b>			<b>79 021,50</b>	
1	SUB		UTP CAT.6	m	275,000	26,50	7 287,50	
2	SUB		Zásuvka 2x RJ45 - komplet	ks	5,000	159,00	795,00	
3	SUB		Datový rozvaděč 18U	ks	1,000	954,00	954,00	
4	SUB		Rozvodný panel 8x230V vč. Ochrany	ks	1,000	159,00	159,00	
5	SUB		Patch panel CAT.6 - 24 portů	ks	1,000	159,00	159,00	
6	SUB		Patch kabel 1m CAT.6	ks	16,000	26,50	424,00	
7	SUB		Ventilační jednotka 2x ventilátor	ks	1,000	159,00	159,00	
8	SUB		Switch 24 port 1Gb/s	ks	1,000	159,00	159,00	
9	SUB		Optická vana 24 vláken včetně kazety	ks	1,000	159,00	159,00	
10	SUB		Kabelový žlábk kovový 62/50	m	72,000	159,00	11 448,00	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
11	SUB		Vysekání drážky 3cm vč. Sádrování	m	25,000	58,00	1 450,00	
12	SUB		Revize	H	3,000	880,00	2 640,00	
13	SUB		Měření strukturované kabeláže vč. Protokolu	ks	15,000	159,00	2 385,00	
14	SUB		Pomocné montážní práce	H	5,000	370,00	1 850,00	
15	SUB		Podružný materiál - materiál	kpl	1,000	3 600,00	3 600,00	
16	SUB		UTP CAT.6 - materiál	m	275,000	11,00	3 025,00	
17	SUB		Zásuvka 2x RJ45 - komplet - materiál	ks	5,000	810,00	4 050,00	
18	SUB		Datový rozvaděč 18U - dodávka	ks	1,000	6 540,00	6 540,00	
19	SUB		Rozvodný panel 8x230V vč. Ochrany - dodávka	ks	1,000	1 332,00	1 332,00	
20	SUB		Patch panel CAT.6 - 24 portů - dodávka	ks	1,000	635,00	635,00	
21	SUB		Patch kabel 1m CAT.6 - materiál	ks	16,000	30,00	480,00	
22	SUB		Ventilační jednotka 2x ventilátor - dodávka	ks	1,000	3 282,00	3 282,00	
23	SUB		Switch 24 port 1Gb/s - dodávka	ks	1,000	10 900,00	10 900,00	
24	SUB		Optická vana 24 vláken včetně kazety - dodávka	ks	1,000	3 053,00	3 053,00	
25	SUB		Kabelový žláb kovový 62/50 - materiál	m	72,000	168,00	12 096,00	
<b>Skupina</b>			<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>116 000,00</b>	
<b>Oddíl</b>			<b>VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>15 000,00</b>	
1	SUB	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
<b>Oddíl</b>			<b>VRN3: Zařízení staveniště</b>				<b>101 000,00</b>	
1	SUB	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	85 000,00	85 000,00	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
2	SUB	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	16 000,00	16 000,00	
<b>Objekt</b>							<b>250 761,79</b>	
<b>Skupina</b>							<b>240 161,79</b>	
<b>Oddíl</b>							<b>3 700,24</b>	
<b>SO 002: Demolice původního skladu</b>								
<b>HSV: Práce a dodávky HSV</b>								
<b>1: Zemní práce</b>								
1	SUB	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	15,103	245,00	3 700,24	"základy " 0,6*0,6*0,85*2 (11,73*2+10,38*2- 0,8*2)*0,4*0,85
<b>Oddíl</b>							<b>129 403,93</b>	
<b>9: Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>								
1	SUB	981011312	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí přes 10 do 15 % postupným rozebíráním	m3	78,692	280,00	22 033,76	11,73*10,38*(2,652+3,811) *0,5*0,2
2	SUB	981013312	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí přes 10 do 15 % těžkou mechanizací	m3	314,767	145,00	45 641,22	11,73*10,38*(2,652+3,811) *0,5*0,8
3	SUB	981513114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového těžkou mechanizací	m3	18,264	1 850,00	33 788,40	"základová deska - podlaha " 11,73*10,38*0,15
4	SUB	981513114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového těžkou mechanizací	m3	15,103	1 850,00	27 940,55	"základy " 0,6*0,6*0,85*2 (11,73*2+10,38*2- 0,8*2)*0,4*0,85
<b>Oddíl</b>							<b>107 057,63</b>	
<b>997: Přesun sutě</b>								
1	SUB	997006007	Drcení stavebního odpadu ze zdiva z betonu železového s dopravou do 100 m a naložením	t	36,398	185,00	6 733,63	"základy " 0,6*0,6*0,85*2*2,41 (11,73*2+10,38*20,8*2)*0,4*0,85*2,41
2	SUB	997006511	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 100 m	t	36,398	65,00	2 365,87	"základy " 0,6*0,6*0,85*2*2,41 (11,73*2+10,38*20,8*2)*0,4*0,85*2,41
3	SUB	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	142,381	88,00	12 529,53	178,779 -36,398
4	SUB	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 423,810	20,00	28 476,20	142,381*10
5	SUB	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	142,381	400,00	56 952,40	
<b>Skupina</b>							<b>5 600,00</b>	
<b>Oddíl</b>							<b>5 600,00</b>	
<b>HZS: Hodinové zúčtovací sazby</b>								
<b>HZS.: Hodinové zúčtovací sazby</b>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
1	SUB	HZS2231	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	16,000	350,00	5 600,00	" demontáž elektroinstalace a odpojení" 8*2
<b>Skupina</b>			<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>5 000,00</b>	
<b>Oddíl</b>			<b>VRN3: Zařízení staveniště</b>				<b>5 000,00</b>	
1	SUB	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
<b>Celková cena nabídky:</b>							<b>10 686 572,78 Kč</b>	





Ukončení realizace: do 300 dnů od zahájení stavby