

# **Smlouva o provedení stavby**

č. OLP/2623/2020

„Rekonstrukce a přístavba výjezdové základny ZZS LK v Liberci na letišti“

uzavřená v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších právních předpisů, mezi těmito smluvními stranami:

## **Liberecký kraj**

se sídlem U Jezu 642/2a, Liberec, 460 01

IČO: 70891508

DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Půtou, hejtmanem, v plné moci Ing. Zbyňkem Miklíkem, náměstkem hejtmana

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 19-7964200287/0100

kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy:

Mgr. Petr Staněk, e-mail: petr.stanek@kraj-lbc.cz, tel: 485 226 619

Ing. Jakub Syrovátka, e-mail: jakub.syrovatka@kraj-lbc.cz, tel: 485 226 625

Lenka Voženílková, e-mail: lenka.vozenilkova@kraj-lbc.cz, tel: 485 226 567

další osoby budou TDI a koordinátor BOZP a budou známy při předání staveniště a zapsány do stavebního deníku

dále jen „objednatel“

a

## **KN - STAV s.r.o.**

se sídlem Hrnčířská 766/87, 470 01 Česká Lípa

IČO: 49101374

DIČ: CZ49101374

osoba oprávněná podepsat smlouvu: Pavel Konrád - jednatel společnosti, Ivo Novotný - jednatel společnosti

bankovní spojení: KB Česká Lípa

číslo účtu: 78-5310820277/0100

evidence: vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 5754

kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy: Pavel Konrád, Ivo Novotný,

e-mail: k-n@cbox.cz, tel: 487 874 605

dále jen „zhotovitel“

takto:

### **Úvodní ustanovení**

1. Smluvní strany prohlašují, že identifikační údaje specifikující smluvní strany jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů písemně oznámí druhé smluvní straně bez zbytečného odkladu. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek, jediné že o to požádá jedna ze smluvních stran.
2. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení veřejné zakázky na stavební práce zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 53 zákona a názvem „Rekonstrukce a přístavba výjezdové základny ZZS LK v Liberci na letišti“ (dále jen „veřejná zakázka“), ve které byla nabídka zhotovitele vybrána jako ekonomicky nejvýhodnější.
3. Zhotovitel prohlašuje:
  - že se detailně seznámil se všemi podklady k veřejné zakázce, s rozsahem a povahou předmětu plnění této smlouvy,
  - že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné pro realizaci předmětu plnění této smlouvy,
  - že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, aby předmět plnění této smlouvy provedl za dohodnutou maximální cenu a v dohodnutém termínu.
4. Pro účely této smlouvy se definují tyto pojmy takto:
  - a) objednatelem se rozumí zadavatel po uzavření této smlouvy,
  - b) zhotovitelem se rozumí dodavatel po uzavření této smlouvy,
  - c) podzhotovitelem se rozumí subdodavatel po uzavření této smlouvy,
  - d) příslušnou dokumentací se rozumí dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném vyhláškami č. 499/2006 Sb. a č. 169/2016 Sb.,
  - e) položkovým rozpočtem se rozumí zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

### **Článek I.**

#### **Předmět smlouvy**

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele níže

specifikované dílo a objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli níže sjednanou cenu za dílo.

## **Článek II.** **Specifikace díla**

1. Zhotovitel je povinen provést stavební práce, jejichž specifikace a rozsah jsou dány níže uvedenými podklady a které jsou uvedené v příloze této smlouvy v Souhrnné rekapitulaci nákladů stavby (dále také jako „*stavební práce*“ nebo „*stavba*“).
2. Zhotovitel je dále povinen dodat veškeré doklady uvedené v Souhrnné rekapitulaci nákladů stavby pod příslušnou částí a veškeré doklady, které objednatel potřebuje k užívání stavby, nebo které požadují právní předpisy, stavební povolení nebo jsou nezbytné ke kolaudaci stavby (dále také jako „*doklady*“), zejména se jedná o závěrečnou zprávu zhotovitele o hodnocení jakosti provedených prací, stavební deník, fotodokumentaci z průběhu celé stavby, dokumentaci skutečného provedení stavby vč. elektronické podoby, doklady k výrobkům a zařízením, doklady k revizím, atestům, protokoly o provedení a vyhodnocení zkoušek díla, garanční podmínky a prohlášení o shodě, rozhodnutí o nakládání s odpady, návody pro montáž, obsluhu a údržbu jednotlivých zařízení, záruční listy, seznam náhradních dílů a prohlášení o shodě, geodetické zaměření na podkladu katastrální mapy, geometrické plány potvrzené katastrálním úřadem v případě zásahu do cizích pozemků.
3. Rozsah a specifikace stavby jsou dány těmito podklady: Projektová dokumentace, kterou zpracovala společnost DESIGN 4 - projekty staveb, s.r.o. se sídlem Sokolská 1183, 46001 Liberec, IČ: 22801936, číslo zakázky 1734 z 09/2019, nabídka zhotovitele s oceněným soupisem prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen "soupis prací"), který je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy. Pokud dojde k rozdílu mezi předanou projektovou dokumentací a soupisem prací, platí soupis prací.

## **Článek III.** **Kontrola provádění stavby**

1. Zhotovitel se zavazuje umožnit provedení kontroly provádění stavby objednateli, popř. dalším oprávněným osobám, a za tím účelem vytvořit potřebné podmínky a nezbytnou součinnost.
2. Zjistí-li se při kontrole, že zhotovitel porušuje své povinnosti vyplývající z této smlouvy, může objednatel požadovat, aby zhotovitel zajistil okamžitou nápravu a prováděl stavbu řádným způsobem.
3. Objednatel zajistí na staveništi výkon technického dozoru investora (dále jen „TDI“), který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout TDI a autorskému doзору veškerou potřebnou součinnost a dále je povinen účastnit se kontrolních dnů v termínech určených TDI. Zhotovitel je povinen zajistit na kontrolním dnu účast stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. Z každého kontrolního dne TDI sepíše zápis.
4. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele prokázat, že získal veškerá povolení, registrace nebo souhlasy, jejichž dosažení ukládají v souvislosti s prováděním stavby příslušné právní

předpisy, nebo že je získali jeho zaměstnanci nebo dodavatelé.

5. Zhotovitel je povinen u všech částí stavby, které budou dalším postupem zakryty, zajistit odsouhlasení a kontrolu TDI. O provedení kontroly těchto částí stavby se provede záznam ve stavebním deníku. Teprve po prohlídce částí stavby a po písemném odsouhlasení jejich řádného provedení TDI mohou být zakryty.
6. Zhotovitel se zavazuje písemně vyzvat objednatele nejméně tři dny předem ke kontrole části stavby, která má být v dalším postupu zakryta, nebo se jinak stanou nepřístupnou. Poruší-li zhotovitel povinnost včas vyzvat objednatele k provedení takové kontroly, zavazuje se umožnit ji objednateli na svůj náklad v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu objednatel stanoví.
7. Objednatel je oprávněn požádat zhotovitele o dodatečnou kontrolu zakrývaných částí stavby nebo částí jinak nepřístupných, i když jej zhotovitel k takové kontrole podle předchozího odstavce tohoto článku řádně vyzval. V takovém případě však náklady provedené kontroly nese objednatel, pokud se ukáže, že kontrolované části stavby nemají vady. V opačném případě nese náklady zhotovitel.
8. Zhotovitel je povinen předávat TDI podklady týkající se položkového rozpočtu (výkazu výměr), soupisu provedených prací (zjišťovací protokoly), změn během výstavby a faktur za stavební práce v průběhu realizace stavby také v elektronické podobě, a to ve formě požadované objednatelem.

#### **Článek IV. Termíny plnění**

1. Termín pro předání a převzetí staveniště: **nejpozději do 14 dnů od písemné výzvy objednatele.**
2. Termín pro zahájení stavebních prací: **nejpozději do 7 dnů od předání a převzetí staveniště.**
3. Termín pro dokončení stavebních prací (stavby) a pro předání a převzetí stavby včetně dokladů: **nejpozději do 14 měsíců od předání a převzetí staveniště.**
4. Změna výše uvedených termínů je možná pouze na základě změny této smlouvy s výjimkou vyšší moci a přerušování provádění stavby na základě pokynu objednatele.
5. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách ani těmito stranami ovlivnitelné a které svou povahou brání smluvním stranám plnit jejich závazky. Za případ vyšší moci se považuje např. válka, mobilizace, vzpoura, povstání, sabotáž, výbuch, požár, pád letadla, přírodní katastrofy (záplavy, zemětřesení, apod.), úkon vlády, ČNB nebo jiného orgánu či instituce, ať již má jakoukoliv formu, pokud bude splňovat vpředu uvedenou definici vyšší moci. Za případ vyšší moci se rovněž považuje změna nebo zrušení obecně závazných předpisů, platných v době uzavírání smlouvy, v důsledku kterých by došlo k takové změně poměrů oproti těm, za jakých byla smlouva uzavírána, že by nebylo možné spravedlivě požadovat, aby smlouva byla plněna. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, kdy nebylo možno v důsledku vyšší moci plnit.

6. Zhotovitel je povinen přerušit provádění stavby na základě písemného pokynu objednatele, který mu objednatel předá. Pro takový pokyn postačuje rovněž zápis do stavebního deníku. Jestliže stavbu nelze provést bez přerušení vzhledem k technologickému postupu nebo potřebě součinnosti při jeho provádění s ostatními účastníky výstavby nebo požadavkům dotčených orgánů státní správy, ale i speciálního stavebního úřadu vzniklých v průběhu provádění díla, je zhotovitel povinen provádění stavby těmito podmínkám přizpůsobit a dbát při tom pokynů objednatele, aniž by došlo ke změně sjednaného času plnění nebo ceny díla. Tyto změny budou podrobně popsány ve změnových listech včetně odůvodnění s potvrzením osob dle čl. XIII. odst. 1 a 2 této smlouvy. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, po kterou zhotovitel na základě pokynu objednatele přerušil provádění stavby.

## **Článek V.**

### **Předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli řádně provedené dílo. Za řádně provedené dílo se považuje dokončená stavba a předání všech dokladů v termínu dle této smlouvy. Za dokončenou stavbu se považuje stavba, která je způsobilá sloužit objednateli k účelu vyplývajícímu z této smlouvy, zejména z podkladů specifikujících stavbu, popř. k účelu, který je pro užívání stavby obvyklý.
2. Zhotovitel alespoň 5 dnů dopředu vyzve objednatele zápisem ve stavebním deníku k předání a převzetí stavby. Zhotovitel je oprávněn dokončit stavbu a vyzvat objednatele k předání a převzetí stavby i před uplynutím sjednaného termínu pro dokončení stavby.
3. Předání a převzetí stavby zorganizuje objednatel. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí stavby TDI. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí stavby autorský dozor nebo jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele apod.).
4. Pokud se při předání a převzetí stavby prokáže, že stavba není dokončena, prohlásí objednatel do protokolu o předání a převzetí stavby, že stavbu nepřijímá.
5. Pokud se při předání a převzetí stavby prokáže, že stavba je řádně provedena nebo má vady, které dle názoru objednatele nebrání užívání stavby, prohlásí objednatel, že stavbu přijímá.
6. Zhotovitel je povinen odstranit vady ve lhůtě, na které se obě strany dohodnou. Pokud k dohodě nedojde, odstraní zhotovitel vady ve lhůtě 5 dnů od dne podpisu předávacího protokolu. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo do vyřešení rozporu zhotovitel.
7. O předání a převzetí stavby se pořídí předávací protokol, který musí obsahovat prohlášení objednatele, zda stavbu přijímá nebo nepřijímá. Má-li stavba vady, musí protokol dále obsahovat jejich soupis a termíny pro jejich odstranění. V případě, že objednatel odmítá stavbu převzít, uvede v protokolu i důvody.
8. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předání a převzetí stavby doklady. Soupis dokladů bude uveden v předávacím protokole. Nedoloží-li zhotovitel doklady, nepovažuje

se dílo za dokončené a schopné předání.

9. Pro opětovné předání stavby se výše uvedený postup uplatní obdobně.

## **Článek VI.**

### **Práva a povinnosti smluvních stran**

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s podklady k veřejné zakázce, s příslušnou dokumentací, s podmínkami pravomocných územních rozhodnutí, stavebních povolení, nebo ohlášení staveb a s požadavky veřejnoprávních orgánů, a je povinen zajistit, aby dílo odpovídalo obecně platným právním předpisům ČR, ve smlouvě uvedeným dokumentům a příslušným technickým normám, jejichž závaznost si smluvní strany tímto sjednávají.
2. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli nezbytnou součinnost za účelem řádného provedení díla, zejména předat zhotoviteli nejpozději v den předání a převzetí staveniště příslušnou dokumentaci společně s dalšími dokumenty, které jsou nezbytné pro provedení díla; soupis předané dokumentace bude uveden v protokolu (zápisu) o předání a převzetí staveniště. Veškeré podklady, které objednatel předal zhotoviteli, zůstávají vlastnictvím objednatele. Zhotovitel je může použít jen za účelem provádění díla a je povinen je objednateli vrátit nejpozději při předání a převzetí díla. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu jejich soupis včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu plnění.
3. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy disponovat potřebnou kvalifikací. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen existenci skutečností prokazujících potřebnou kvalifikaci objednateli prokázat ve lhůtě stanovené objednatelem a způsobem dle požadavku objednatele.
4. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla včetně odstranění případných vad zajistit výkon funkce stavbyvedoucího, který byl uveden v nabídce zhotovitele. Tato povinnost platí také pro případ, že dojde k prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací. Pokud z objektivních důvodů nebude zhotovitel schopen zajistit výkon funkce stavbyvedoucího osobou uvedenou v nabídce, pak je povinen zajistit výkon uvedené funkce osobou, která splňuje stejnou nebo vyšší kvalifikaci, než jaká byla požadována v zadávací dokumentaci veřejné zakázky. Změnu v osobě stavbyvedoucího je zhotovitel povinen neprodleně sdělit objednateli a TDI, nejpozději do 3 pracovních dnů od provedené změny, a to písemnou formou, kde přílohou budou příslušné dokumenty prokazující kvalifikaci v rozsahu, jaký požadovala zadávací dokumentace.
5. Dílo může zhotovitel provést prostřednictvím podzhotovitelů, odpovídá však, jako by plnil sám. Zhotovitel je oprávněn změnit podzhotovitele, pomocí něhož prokázal část splnění kvalifikace v rámci veřejné zakázky jen z vážných objektivních důvodů a s předchozím

písemným souhlasem objednatele, přičemž nový podzhotovitel musí disponovat kvalifikací ve stejném či větším rozsahu, který původní podzhotovitel prokázal za zhotovitele. Objednatel nesmí souhlas se změnou podzhotovitele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy spolu se žádostí o souhlas.

6. Zhotovitel se zavazuje neprodleně informovat objednatele o všech skutečnostech, které by mu mohly způsobit finanční, nebo jinou újmu, o překážkách, které by mohly ohrozit termíny stanovené touto smlouvou a o vadách předaného díla.
7. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. V průběhu pracovní doby musí být trvale dostupný na staveništi. Do stavebního deníku budou zapisovány všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od příslušné dokumentace, o provedených zkouškách a další údaje potřebné k posouzení prací objednatelem.
8. Jestliže jsou součástí díla technická nebo jiná zařízení nebo přístroje, je zhotovitel povinen zaškolení osoby určené objednatelem v obsluze a údržbě těchto zařízení nebo přístrojů tak, aby je takto zaškolené osoby mohly uvést do provozu. Osoby, jejichž zaškolení má zhotovitel provést, však musejí mít alespoň všeobecné znalosti o zacházení s podobnými zařízeními nebo přístroji. O zaškolení se pořídí písemný zápis.
9. Zhotovitel je povinen průběžně před zabudováním materiálu prokazatelně předkládat TDI příslušné atesty na materiály a zařízení.
10. V případě, že dojde k přerušení stavebních prací, zavazuje se zhotovitel adekvátním způsobem dle stavu rozestavenosti zabezpečit již provedenou část stavby tak, aby nedošlo ke škodě na této části.
11. Zhotovitel je povinen provést všechna opatření pro snížení vzniku škod a zejména je povinen odpovídajícím způsobem zabezpečit místo stavby a znemožnit přístup na staveniště neoprávněným osobám.
12. Objednatel zajistí výkon koordinátora bezpečnosti ochrany zdraví při práci (dále jen "koordinátor BOZP"), pokud tato povinnost vyplývá z právního předpisu, jinak dle svého uvážení. Zhotovitel je povinen umožnit výkon koordinátora BOZP a poskytnout mu veškerou nezbytnou součinnost. Koordinátor BOZP stanoví zásady kontrol zhotovitelem prováděných prací v oblasti bezpečnosti práce na stavbě.
13. Zhotovitel je povinen provést všechny zkoušky stavby sjednané ve smlouvě nebo předepsané právními předpisy a platnými českými technickými normami, byť by nebyly obecně závazné, a to ve vhodné době odpovídající postupu provádění stavby, nejpozději však před předáním stavby objednateli. Náklady na provedení zkoušek jsou zahrnuty v ceně díla. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 5 pracovních dní předem, písemně pozvat objednatele k provedení zkoušek. Výsledky zkoušek se musejí písemně zachytit. Stejnopis Zápisu o výsledku zkoušek je zhotovitel povinen předat bez zbytečného odkladu po provedení zkoušky objednateli.
14. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy sjednané pojištění odpovědnosti na krytí škody na zdraví a na majetku třetích osob způsobené

činností zhotovitele, včetně škod způsobených pracovníky zhotovitele, s pojistným plněním ve výši nejméně 10.000.000 Kč (slovy: deset milionů korun českých) na pojistnou událost a s podílem spoluúčasti zhotovitele maximálně ve výši 1% z ceny díla, nejvýše však 100.000 Kč. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen předložit doklad o existenci pojištění, případně příslušnou pojistnou smlouvu, ve lhůtě stanovené objednatelem. V případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací je zhotovitel povinen platnost pojištění prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění stavby. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení platnosti pojištění nebo zvýšení pojistné částky před uzavřením příslušného dodatku.

15. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy sjednané pojištění stavebně montážních rizik a živelních rizik na krytí škody na díle a na majetku na staveništi s pojistným plněním nejméně ve výši ceny díla, a s podílem spoluúčasti zhotovitele maximálně ve výši 1% z ceny díla, nejvýše však 100.000 Kč. Pojištění se musí vztahovat na všechny obvyklé škodní události (tzv. allrisk). Zhotovitel je na žádost objednatele povinen předložit doklad o existenci pojištění, případně příslušnou pojistnou smlouvu, ve lhůtě stanovené objednatelem. V případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací je zhotovitel povinen platnost pojištění prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění stavby. V případě, že dojde ke zvýšení ceny díla, je zhotovitel povinen odpovídajícím způsobem zvýšit pojistné plnění. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení platnosti pojištění nebo zvýšení pojistné částky před uzavřením příslušného dodatku.
16. Rekonstrukce objektu i stavba přístavby bude probíhat za plného provozu Letecké záchranné služby s provozem 365 dní v roce, provozní doba v letním období 7-21hod, v zimním období 7-17 hod, dále pozemní posádky výjezdové skupiny v nepřetržitém provozu. Stavební práce musí být koordinovány tak, aby neomezily provoz výjezdových skupin a řídit se bezpečnostními pravidly pro pohyb osob a techniky na manipulační ploše před hangárem a v okolí letecké základny. Celý prostor staveniště musí být řádně oplocen a označen, zejména ze směru přistávání vrtulníku. Použité oplocení musí být stabilní. Dále bude nutné minimalizovat prašnost a zabezpečení veškerého materiálu, který by mohl být rozptýlen poryvem vzduchu do rotoru vrtulníků.

## **Článek VII.**

### **Staveniště a zařízení staveniště**

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ve stavu způsobilém k provádění prací a plochu pro zařízení staveniště. Objednatel prostřednictvím TDI předá staveniště zhotoviteli formou zápisu, podepsaného oběma smluvními stranami a TDI.
2. Zhotovitel je povinen řádně označit staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy. Zhotovitel není oprávněn umísťovat na staveniště jakékoliv informační nápisy, reklamní plochy nebo jiné věci obdobného charakteru s výjimkou uvedeného označení nebo jen po předchozím písemném svolení objednatele.
3. Nejpozději při předání staveniště nebo jeho části předá objednatel zhotoviteli příslušnou



dokumentaci včetně všech provedených průzkumů a podmínky správců sítí nebo vlastníků sítí, pokud nejsou obsaženy v předané příslušné dokumentaci.

4. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště včetně jeho ochrany a ostrahy, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele, TDI, případně koordinátora BOZP. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon TDI, autorského dozoru, případně koordinátora BOZP, a to v přiměřeném rozsahu.
5. Zařízení staveniště předá objednatel zhotoviteli v tomto rozsahu: napojovací body elektro a vody
6. Zhotovitel je oprávněn prostory staveniště užívat jen pro účely související s prováděním stavby. Zhotovitel se zavazuje zajistit čistotu na staveništi a v jeho okolí, v případě potřeby na své náklady zajistit čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele, zejména příjezd a výjezd ze staveniště.
7. Všechny plochy dotčené výstavbou a eventuální škody způsobené v souvislosti s výstavbou musí být zhotovitelem po skončení jeho prací zahlazeny a uvedeny do původního stavu na jeho náklady. Zhotovitel odpovídá v průběhu provádění stavby za pořádek a čistotu na staveništi, průběžně bude odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde jeho provozem nebo činností.
8. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 5 dnů po předání a převzetí díla. Dohodne-li se na tom s objednatelem, může na staveništi ponechat zařízení, popřípadě jiné věci, potřebné k odstranění vad uvedených v předávacím protokolu. Bez zbytečného odkladu po odstranění těchto vad pak zhotovitel odstraní ze staveniště i tato zařízení nebo jiné věci a staveniště zcela vyklidí a s objednatelem bude sepsán protokol o převzetí vyklizené a upravené plochy staveniště.

### **Článek VIII.**

#### **Cena za dílo a platební podmínky**

1. Cena za dílo je smluvními stranami sjednána ve výši:
  - 18.689.277,53 Kč (slovy: Osmnáct milionů šest set osmdesát devět tisíc dvě stě sedmdesát sedm korun českých padesát tři haléřů) bez DPH,
  - **22.614.025,81 Kč** (slovy: Dvacet dva milionů šest set čtrnáct tisíc dvacet pět korun českých osmdesát jedna haléřů) včetně DPH, jejíž sazba ke dni uzavření této smlouvy činí 21 %.
2. Objednatel neposkytuje zálohy. Podrobný rozpis ceny díla je uveden v oceněném soupisu prací, který tvoří přílohu této smlouvy.
3. Cena dle odstavce 1 uvedená bez DPH je stanovená jako konečná a nepřekročitelná a zahrnuje veškeré náklady nezbytné k řádnému splnění závazků zhotovitele, včetně inflace. Tím není dotčen postup dle čl. XVII. této smlouvy pro provádění víceprací a nerealizaci méněprací.

4. Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem jednou měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek potvrzený TDI. Soupis provedených prací a dodávek vypracuje zhotovitel v položkovém členění a s jednotkovými cenami podle položkového rozpočtu. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, dodávky a služby, u kterých nedošlo k rozporu.
5. Objednatel hradí měsíční faktury až do dosažení 90 % ceny za dílo s DPH. Částka rovnající se 10 % z ceny díla slouží pro objednatele jako zádržné a bude uhrazena na základě konečné faktury, kterou je zhotovitel oprávněn vystavit po předání díla a převzetí díla. Pokud objednatel převezme dílo s vadami, je zhotovitel oprávněn vystavit konečnou fakturu až po odstranění vad díla. Zádržné může být nahrazeno bankovní zárukou a v takovém případě zhotovitel poskytne objednateli originál záruční listiny ve výši zádržného platné do termínu předání a převzetí díla, prodloužené do termínu odstranění případných vad zjištěných při předání díla. Finanční ústav v záruční listině potvrdí, že uhradí objednateli částku až do výše zádržného, jestliže zhotovitel nesplní své závazky spojené s dokončením díla a s odstraněním případných vad díla.
6. Objednatel prohlašuje, že plnění dle této smlouvy použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty, resp. příjemce ve vztahu k daňovému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani, proto se u plnění dle této smlouvy nepoužije režim přenesené daňové povinnosti podle příslušného ustanovení zákona o DPH. Plnění dle této smlouvy je plněním souvisejícím s činností výkonu veřejné správy v souladu se zákonem č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších právních předpisů.
7. Faktura je splatná ve lhůtě 30 dnů od jejího doručení objednateli. Faktura bude vystavena ve třech originálních vyhotoveních.
8. Faktura musí obsahovat zejména:
  - označení osoby zhotovitele včetně uvedení sídla a IČ (DIČ),
  - označení osoby objednatele včetně uvedení sídla, IČ a DIČ,
  - evidenční číslo faktury a datum vystavení faktury,
  - rozsah a předmět plnění (nestačí pouze odkaz na evidenční číslo této smlouvy),
  - den uskutečnění plnění,
  - označení této smlouvy včetně uvedení jejího evidenčního čísla,
  - lhůtu splatnosti v souladu s předchozím odstavcem,
  - označení banky a číslo účtu, na který má být cena poukázána.
9. Kromě náležitostí uvedených v předchozím odstavci musí faktura obsahovat náležitosti dle příslušných právních předpisů.

10. Jestliže faktura nebude obsahovat dohodnuté náležitosti, nebo náležitosti dle příslušných právních předpisů, nebo bude mít jiné vady, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli s uvedením vad. V takovém případě se přeruší lhůta splatnosti a počne běžet znovu ve stejné délce doručením opravené faktury.
11. Cenu za dílo uhradí objednatel na základě faktury, která obsahuje všechny náležitosti stanovené touto smlouvou a příslušnými právními předpisy, bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v této smlouvě nebo na účet, který zhotovitel objednateli písemně sdělí po uzavření této smlouvy.
12. V případě, že bude objednatel požadovat práce, které nejsou v předmětu díla zahrnuty (dále také jako „vícepráce“), nebo potřeba víceprací vyvstane v důsledku skutečností, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, případně se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem, které způsobí zvýšení ceny díla, postupuje se způsobem uvedeným v čl. XV. této smlouvy.
13. V případě, že bude objednatel požadovat vypustit některé práce z předmětu díla (dále také jako „méněpráce“), nebo potřeba méněprací vyvstane v důsledku skutečností, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani nemohl předvídat, případně potřeba méněprací vyvstane v důsledku toho, že se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem, snižuje se cena za dílo o cenu položek, které nebyly provedeny a postupuje se způsobem uvedeným v článku XV. této smlouvy.

### **Článek IX.**

#### **Odpovědnost zhotovitele za vady**

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Objednatel má nárok na bezplatné odstranění jakékoli vady, kterou mělo dílo při předání a převzetí, nebo kterou objednatel zjistil kdykoli během záruční doby.
3. Zhotovitel je povinen odstranit vady ve lhůtě, na které se obě strany dohodnou. Pokud k dohodě nedojde, odstraní zhotovitel vady ve lhůtě 10 dnů od dne jejich oznámení. Jde-li o vadu havarijní nebo ohrožující provoz či bezpečnost díla, je zhotovitel povinen ji odstranit ve lhůtě 24 hodin od dne oznámení takové vady.
4. O odstranění vady sepiší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
5. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na stavbu po dobu 60 měsíců. Záruční doba běží od dne předání a převzetí stavby v souladu s článkem V. této smlouvy. Záruční doba na dodávky strojů a zařízení, na něž třetí osoba vystavuje záruční list, se sjednává v délce poskytnuté třetí osobou.
6. Jestliže závazek zhotovitele provést dílo zcela nebo zčásti zanikne jinak než splněním, odpovídá zhotovitel za vady plnění, která při provádění díla již uskutečnil a objednatel je převzal, v rozsahu a za podmínek stanovených obdobně podle předchozích odstavců tohoto

článku. Objednatel je povinen oznámit zhotoviteli vady takových plnění bez zbytečného odkladu poté, co je zjistil, nejpozději však do uplynutí záruční doby, která počíná běžet dnem, kdy závazek zhotovitele provést dílo zcela nebo zčásti zanikl jinak než splněním.

7. Bude-li zhotovitel v prodlení s odstraněním vady o více jak 14 dnů, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou právnickou, nebo fyzickou osobu. V takovém případě se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré vzniklé výdaje na základě výzvy objednatele a v jím určené lhůtě.

## **Článek X.**

### **Dohoda o smluvní pokutě, úrok z prodlení, náhrada škody a započtení**

1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením stavby v termínu sjednaném v článku IV. této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny za dílo včetně DPH sjednané v článku VIII. odst. 1 této smlouvy za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla ve lhůtě stanovené touto smlouvou se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení a jednotlivou vadu, nejvýše však 1.000 Kč za každou vadu a za každý započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s předložením oznámení dle článku XV. této smlouvy v požadovaném rozsahu se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení.
4. V případě nedodržení termínu vyklizení staveniště a uvedení do náležitého stavu dle článku VII. této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení, nejvýše však 50.000 Kč za každý započatý den prodlení.
5. Poruší-li zhotovitel povinnost udržovat v účinnosti pojištění vyžadované smlouvou v článku VI., zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den, kdy tento stav trvá.
6. Poruší-li zhotovitel povinnost zajistit, aby funkci stavbyvedoucího vykonávala kvalifikovaná osoba, zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den, kdy tento stav trvá.
7. V případě, že bude zhotovitel v prodlení s úhradou výdajů dle článku IX. odst. 7 této smlouvy, zavazuje se objednateli uhradit úrok z prodlení ve výši 0,05 % z neuhrazených výdajů za každý započatý den prodlení.
8. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 10 dnů ode dne zániku povinnosti, kterou utvrzuje. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele uhradit dosud vzniklou část smluvní pokuty i před zánikem utvrzené povinnosti, v takovém případě je vzniklá část smluvní pokuty splatná ve lhůtě 10 dnů od doručení písemné výzvy zhotoviteli.
9. Smluvní pokuta je za účelem jejího započtení proti pohledávce zhotovitele na zaplacení

ceny za dílo splatná ihned po zániku utvrzené povinnosti. Úrok z prodlení vzniklý v důsledku včasného neuhrazení smluvní pokuty je za účelem jeho započtení proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo splatný ihned po jeho vzniku.

10. Objednatel se zavazuje při prodlení se zaplacením faktury zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý, byť jen započatý den prodlení.
11. Objednatel má právo na náhradu škody způsobené porušením jakékoli povinnosti zhotovitelem vztahující se k této smlouvě. Vznikne-li škoda v důsledku porušení povinnosti, která je utvrzena smluvní pokutou, má objednatel právo na náhradu škody, která dohodnutou smluvní pokutu převyšuje. Zhotovitel rovněž odpovídá objednateli za škodu, která mu vznikne v důsledku jednání zhotovitele, kterým je porušen platný zákon o zadávání veřejných zakázek.
12. Objednatel je oprávněn započíst svoji pohledávku, kterou má za zhotovitelem, proti pohledávce zhotovitele za objednatelem, a to za podmínek stanovených touto smlouvou a občanským zákoníkem. Pokud zhotovitel poruší některou ze svých povinností a v důsledku toho vznikne objednateli nárok na smluvní pokutu, prohlašuje zhotovitel, že v takovém případě nebude považovat pohledávku objednatele za nejistou nebo neurčitou a souhlasí s tím, aby si ji objednatel započtl proti nároku zhotovitele na uhrazení faktury, popř. proti jiné pohledávce zhotovitele za objednatelem.

#### **Článek XI.**

##### **Odstoupení od smlouvy**

1. Smluvní strany mohou odstoupit od této smlouvy z důvodů stanovených zákonem nebo touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud zhotovitel poruší jakoukoli svoji povinnost vyplývající z této smlouvy, pokud zhotovitel vstoupí do likvidace nebo je proti němu zahájeno insolvenční řízení.
3. V případě odstoupení od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran, je zhotovitel povinen zabezpečit stavbu po celou dobu přerušeni prací.

#### **Článek XII.**

##### **Nebezpečí škody**

1. Zhotovitel nese od okamžiku předání staveniště nebezpečí škody na díle, na věcech určených k jeho provedení a na staveništi.
2. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele převzetím díla. Jestliže objednatel převzal dílo s vadami, přechází nebezpečí škody na díle na objednatele odstraněním všech vad. Nebezpečí na staveništi přechází na objednatele po předání a převzetí díla a vyklizení staveniště zhotovitelem.

#### **Článek XIII.**

##### **Kontaktní osoby a doručování písemností**

1. Kontaktní osoby uvedené výše jednájí každý samostatně za smluvní strany ve všech

věcech souvisejících s plněním této smlouvy, zejména podepisují zápisy z jednání smluvních stran a předávací protokol. Kontaktní osoba objednatele též vykonává kontrolu zhotovitele při provádění díla, je oprávněna činit prohlášení o převzetí či nepřevzetí díla, oznamovat vady díla, jednat o stanovení lhůty pro odstranění vad díla a činit další oznámení, žádosti či jiné úkony podle této smlouvy.

2. Změna určení kontaktních osob nevyžaduje změnu této smlouvy. Smluvní strana je však povinna změnu kontaktní osoby bez zbytečného odkladu písemně sdělit druhé smluvní straně.
3. Kromě jiných způsobů komunikace dohodnutých mezi stranami se za účinné považují osobní doručování, doručování doporučenou poštou, datovou schránkou, faxem či elektronickou poštou. Pro doručování platí kontaktní údaje smluvních stran a jejich kontaktních osob nebo kontaktní údaje, které si smluvní strany po uzavření této smlouvy písemně oznámily.
4. Oznámení správně adresovaná se považují za uskutečněná v případě osobního doručování anebo doručování doporučenou poštou okamžikem doručení, v případě posílání faxem či elektronickou poštou okamžikem obdržení potvrzení o doručení od protistrany při použití stejného komunikačního kanálu.

#### **Článek XIV.**

##### **Zveřejnění smlouvy a obchodní tajemství**

1. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouvy s hodnotou předmětu převyšující 50.000 Kč bez DPH včetně dohod, na základě kterých se tyto smlouvy mění, nahrazují nebo ruší, zveřejní objednatel v **registru smluv** zřízeném jako informační systém veřejné správy na základě zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva včetně případných dohod o její změně, nahrazení nebo zrušení byly v plném rozsahu v registru smluv objednatelem zveřejněny.
2. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

#### **Článek XV.**

##### **Vícepráce a méněpráce**

1. V případě, že se v průběhu provádění stavby vyskytne skutečnost, která znemožňuje provést stavbu dohodnutým způsobem, a v jejímž důsledku bude nezbytné provést vícepráce nebo nerealizovat méněpráce, je zhotovitel povinen výskyt skutečnosti objednateli neprodleně oznámit a provést o ní zápis do stavebního deníku.
2. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění stavby pouze v té části, jejímuž provedení brání vzniklá skutečnost.
3. Pokud tomu nebrání zákonné, příp. jiné podmínky, kterými je objednatel vázán (např. podmínky platného zákona o zadávání veřejných zakázek), dohodly se smluvní strany na tom, že je zhotovitel povinen vícepráce provést či naopak nerealizovat méněpráce. Za tímto účelem je zhotovitel povinen uzavřít s objednatelem dodatek k této smlouvě.

Zhotovitel je povinen vícepráce provést v co nejkratším možném čase, je při tom povinen dbát toho, aby byla stavba dokončena v termínu sjednaném v článku IV. této smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

4. Za účelem uzavření dodatku o provedení víceprací či nerealizaci méněprací je zhotovitel povinen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne výskytu skutečnosti nebo pokynu objednatele předložit objednateli oznámení, které bude obsahovat:
  - a) rozsah potřebných víceprací či méněprací včetně zdůvodnění jejich vzniku a nezbytnosti jejich provedení či nerealizace;
  - b) oceněný položkový soupis víceprací či méněprací s výkazy výměr, který je zhotovitel povinen ocenit jednotkovými cenami uvedenými ve stávajícím položkovém soupisu prací, dodávek a služeb sloužící pro provádění díla s tím, že pokud jednotlivé položky tvořící vícepráce nejsou obsaženy ve stávajícím položkovém soupisu prací, dodávek a služeb, použije zhotovitel ceny do maximální výše jednotkových cen odpovídajících expertním směrným cenám (např. CS ÚRS, SW KROS) v poslední aktuální cenové úrovni;
  - c) informace o dopadu víceprací či méněprací na termín pro dokončení stavby sjednaný v článku IV. této smlouvy.
5. Pokud v důsledku rozsahu víceprací či méněprací není objektivně možné ve výše uvedené lhůtě předložit oznámení v požadovaném rozsahu, je zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů ode dne výskytu skutečnosti začít jednat s TDI a poskytnout mu účinnou součinnost pro stanovení jiné lhůty, zejména mu poskytnout všechny nezbytné podklady. Délku lhůty s ohledem na rozsah víceprací či méněprací stanoví TDI. Lhůtou, kterou určí TDI, je zhotovitel vázán.
6. Neprodleně po předložení oznámení v požadovaném rozsahu se objednatel zavazuje se zhotovitelem jednat o obsahu dodatku k této smlouvě. O obsahu dodatku se zavazují smluvní strany jednat bez zbytečných průtahů a objektivně posuzovat všechny okolnosti daného případu.
7. Zhotovitel je povinen o provádění víceprací či nerealizaci méněprací vést ve stavebním deníku oddělenou evidenci.

## **Článek XVI.**

### **Ostatní ustanovení**

1. Zhotovitel není oprávněn postoupit třetí straně bez souhlasu objednatele žádnou pohledávku, kterou vůči němu má a která vyplývá z této smlouvy.
2. Zhotovitel na sebe ve smyslu § 1765 občanského zákoníku bere nebezpečí změny okolností, které nejsou výslovně upraveny touto smlouvou.
3. Není-li v této smlouvě ujednáno jinak, vztahuje se na vztahy z ní vyplývající občanský zákoník.
4. Zhotovitel poskytuje objednateli bankovní záruku za řádné provedení díla ve výši 5 % z ceny díla bez DPH, a to po celou dobu provádění díla. Bankovní záruka kryje finanční nároky

objednatele z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v předepsané kvalitě a smluveném termínu. Bankovní záruka je vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky uplatnit jakékoliv námitky a bez nutnosti výzvy věřitele (objednatele) dané dlužníkovi (zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti zhotovitele stanovené smlouvou, přičemž banka je povinna plnit bez námitek a na základě první výzvy objednatele jako oprávněného.

5. V případě prodloužení termínu pro dokončení díla je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění díla. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení bankovní záruky před uzavřením příslušného dodatku k této smlouvě. Stejně je zhotovitel povinen postupovat, pokud dojde ke změně ceny díla. Doklad o prodloužení, příp. změně bankovní záruky musí být přílohou příslušného dodatku.

## **Článek XVII.**

### **Závěrečná ustanovení**

1. Tuto smlouvu je možno měnit pouze písemně na základě vzestupně číslovaných dodatků a to prostřednictvím osob oprávněných k uzavření této smlouvy.
2. Pro účely interpretace smluvních podmínek je prioritou dokumentů následující:
  - a) tato smlouva,
  - b) zadávací podmínky.
3. V případě, že nelze vedle sebe aplikovat ustanovení této smlouvy a její přílohu tak, aby mohly být užity vedle sebe, pak mají přednost ustanovení této smlouvy.
4. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy: oceněný soupis prací
5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, které mají platnost a závaznost originálu. Objednatel obdrží tři vyhotovení a jedno vyhotovení obdrží zhotovitel.
6. Tato smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem, kdy je zveřejněna objednatelem v registru smluv, a to i tehdy, pokud bude v registru smluv zveřejněna protistranou nebo třetí osobou dříve.
7. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem této smlouvy. Smlouva byla schválena usnesením Rady Libereckého kraje č. 225/VI/20/RK ze dne 01.12.2020.

V Liberci dne 11.01.2021

V České Lípě dne 06.01.2021

.....  
Ing. Zbyněk Miklík  
náměstek hejtmána

.....  
Pavel Konrád  
jednatel společnosti



## Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	<b>Rekonstrukce a přístavba výjezdové základny LZZS</b>	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:		Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:	Partyzánská 575/40, 460 01 Liberec XI - Růžodol I	Zhotovitel: KN-STAV s.r.o.	IČ/DIČ: 49101374/CZ49101374
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek: 1330
JKSO:		Zpracoval:	Datum:

### Rozpočtové náklady v Kč

<b>A</b>	<b>Základní rozpočtové náklady</b>	<b>B</b>	<b>Doplňkové náklady</b>	<b>C</b>	<b>Náklady na umístění stavby (NUS)</b>
<b>HSV</b>	Dodávky 3 896 444,39	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž 8 036 283,28	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
<b>PSV</b>	Dodávky 1 907 551,97	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž 4 000 791,38			Provozní vlivy	0,00
<b>"M"</b>	Dodávky 0,00			Ostatní	0,00
	Montáž 0,00			NUS z rozpočtu	0,00
<b>Ostatní materiál</b>	0,00				
<b>Přesun hmot a sutí</b>	848 206,51				
<b>ZRN celkem</b>	18 689 277,53	<b>DN celkem</b>	0,00	<b>NUS celkem</b>	0,00
		<b>DN celkem z obj.</b>	0,00	<b>NUS celkem z obj.</b>	0,00
				<b>ORN celkem</b>	
				<b>ORN celkem z obj.</b>	0,00

<b>Základ 0%</b>	<b>0,00</b>	<b>DPH 15%</b>	<b>0,00</b>	<b>Celkem bez DPH</b>	<b>18 689 277,53</b>
<b>Základ 15%</b>	<b>0,00</b>	<b>DPH 21%</b>	<b>3 924 748,28</b>	<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>22 614 025,81</b>
<b>Základ 21%</b>	<b>18 689 277,53</b>				

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

*Poznámka:*

## Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	<b>Rekonstrukce a přístavba výjezdové základny LZZS</b>	Objednatel:
Druh stavby:		Projektant:
Lokalita:	Partyzánská 575/40, 460 01 Liberec XI - Růžodol I	Zhotovitel:
Zpracoval:		Zpracováno d

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - celkem
<b>SO-01</b>		<b>Přístavba nového objektu</b>	<b>8 766 725,45</b>
SO-01	13	Hloubené vykopávky	73 398,67
SO-01	16	Přemístění výkopku	1 553,74
SO-01	17	Konstrukce ze zemin	1 153,58
SO-01	27	Základy	832 265,87
SO-01	31	Zdi podpěrné a volné	381 384,79
SO-01	34	Stěny a příčky	191 494,77
SO-01	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	666 796,67
SO-01	61	Úprava povrchů vnitřní	448 512,69
SO-01	62	Úprava povrchů vnější	514 696,21
SO-01	63	Podlahy a podlahové konstrukce	198 416,64
SO-01	64	Výplně otvorů	71 038,32
SO-01	94	Lešení a stavební výtahy	135 333,91
SO-01	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	62 823,77
SO-01	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	2 187,44
SO-01	H01	Budovy občanské výstavby	191 425,64
SO-01	711	Izolace proti vodě	176 779,30
SO-01	712	Izolace střech (živičné krytiny)	243 246,90
SO-01	713	Izolace tepelné	749 001,61
SO-01	721	ZTI-Vnitřní kanalizace	299 623,36
SO-01	722	ZTI-Vnitřní vodovod	413 648,82
SO-01	723	Vnitřní plynovod	88 721,30
SO-01	728	Vzduchotechnika	184 624,82
SO-01	730	Vytápění	811 746,50
SO-01	762	Konstrukce tesařské	21 009,94
SO-01	764	Konstrukce klempířské	62 128,49
SO-01	766	Konstrukce truhlářské	330 534,08
SO-01	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	543 868,49
SO-01	771	Podlahy z dlaždic	124 092,82
SO-01	776	Podlahy povlakové	29 103,43
SO-01	777	Podlahy ze syntetických hmot	111 481,14
SO-01	781	Obklady (keramické)	229 329,17
SO-01	783	Nátěry	7 855,68
SO-01	784	Malby	80 921,35
SO-01	M21	Elektroinstalace-silnoproud	289 289,56
SO-01	M22-1	Elektromontáže-slaboproud-EZS	50 654,22
SO-01	M22-2	Elektromontáže-slaboproud-Telefonní a datový rozvod	52 437,00
SO-01	M22-3	Elektromontáže-slaboproud-CCTV	93 964,00
SO-01	S	Přesuny sutí	180,72
<b>SO-02</b>		<b>Zateplení stávajícího objektu</b>	<b>2 381 803,95</b>
SO-02	13	Hloubené vykopávky	18 342,46
SO-02	16	Přemístění výkopku	2 385,01
SO-02	17	Konstrukce ze zemin	7 084,36
SO-02	31	Zdi podpěrné a volné	9 700,77
SO-02	34	Stěny a příčky	30 491,60
SO-02	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	54 167,91
SO-02	61	Úprava povrchů vnitřní	41 931,50
SO-02	62	Úprava povrchů vnější	401 324,11
SO-02	64	Výplně otvorů	8 341,50
SO-02	94	Lešení a stavební výtahy	72 053,79
SO-02	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	41 450,84
SO-02	96	Bourání konstrukcí	58 333,72
SO-02	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	17 048,85

SO-02	H99	Ostatní přesuny hmot	6 560,75
SO-02	711	Izolace proti vodě	31 845,75
SO-02	712	Izolace střech (živičné krytiny)	210 532,04
SO-02	713	Izolace tepelné	324 443,10
SO-02	762	Konstrukce tesařské	184 454,31
SO-02	764	Konstrukce klempířské	153 083,00
SO-02	766	Konstrukce truhlářské	131 221,67
SO-02	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	341 293,58
SO-02	771	Podlahy z dlaždic	42 583,93
SO-02	776	Podlahy povlakové	1 573,63
SO-02	784	Malby	12 021,91
SO-02	M21	Elektromontáže-silnoproud	104 928,40
SO-02	S	Přesuny sutí	74 605,45
<b>SO-03</b>		<b>Zpevněné plochy</b>	<b>3 004 180,32</b>
SO-03	11	Přípravné a přidružené práce	130 597,60
SO-03	12	Odkopávky a prokopávky	3 632,38
SO-03	15	Roubení	1 638 147,95
SO-03	16	Přemístění výkopku	96 587,55
SO-03	17	Konstrukce ze zemin	7 134,75
SO-03	18	Povrchové úpravy terénu	73 788,00
SO-03	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	290 922,10
SO-03	57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živič	427 690,87
SO-03	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby	42 618,00
SO-03	8	Trubní vedení	71 108,25
SO-03	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpev	43 656,35
SO-03	96	Bourání konstrukcí	8 126,91
SO-03	S	Přesuny sutí	132 252,42
SO-03	H22	Komunikace pozemní a letišť	37 917,19
<b>SO-04</b>		<b>Areálová kanalizace, ČOV, LAPOL</b>	<b>3 550 702,95</b>
SO-04	8	Trubní vedení	3 403 987,35
SO-04	S	Přesuny sutí	146 715,60
<b>SO-05</b>		<b>Přeložka areálového vodovodu</b>	<b>245 374,83</b>
SO-05	8	Trubní vedení	231 124,05
SO-05	S	Přesuny sutí	14 250,78
<b>SO-06</b>		<b>Přeložka areálového plynovodu</b>	<b>150 439,00</b>
SO-06	8	Trubní vedení	150 439,00
<b>SO-08</b>		<b>Přeložka elektro NN</b>	<b>50 441,03</b>
SO-08	M21	Elektromontáže-silnoproud	50 441,03
<b>SO-09</b>		<b>Přeložka telekomunikační přípojky</b>	<b>118 610,00</b>
SO-09	M22	Elektromontáže-slaboproud	118 610,00
<b>VRN</b>		<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	<b>421 000,00</b>
VRN	0	Ostatní náklady	421 000,00

**18 689 277,53**

Název stavby:	<b>Rekonstrukce a přístavba výjezdové základny LZ2S</b>	Doba výstavby:		Objednatel:		
Druh stavby:		Začátek výstavby:		Projektant:		
Lokalita:	Partýzánská 575/40, 460 01 Liberec XI - Růžodol I	Konec výstavby:		Zhotovitel:		
JKSO:		Zpracováno dne:		Zpracoval:		
C	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč) Celkem
	<b>13</b>	<b>Přístavba nového objektu</b>				<b>8 766 725,48</b>
	<b>13</b>	<b>Hloubená vykopávky</b>				<b>73 398,67</b>
1	132201212R00	Hloubení rýh š. do 200 cm hor.3 do 1000m3	m3	142,977	473,61	67 715,34
2	132201219R00	Připl.za lepicou,hloubení rýh 200cm,hor.3	m3	142,977	39,75	5 683,34
	<b>16</b>	<b>Přemístění výkopků</b>				<b>1 553,74</b>
3	166101101R00	Přemístění výkopků z hor.1-4	m3	8,654	179,54	1 553,74
	<b>17</b>	<b>Konstrukce ze zemín</b>				<b>1 153,58</b>
4	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhněným -skladba SO 03, bod 8 (část obvodová)	m3	8,654	133,30	1 153,58
	<b>27</b>	<b>Základy</b>				<b>832 265,87</b>
5	271511101R1T	Přehutnění základové spány	m2	72,987	95,00	6 933,77
6	271517110RAE	Pošláš hutnění pod základy -deska, ze šterkopisktu fr.0-63mm, hutnění po vrstvách -skladba PDL 01-03, bod 10, 11	m3	150,777	950,00	143 238,15
7	273324111R00	Základ betonových základových desek Ø 2530 XC3 XF1 XA2 -skladba PDL 01-03, bod 9	m3	41,170	3 953,40	162 761,48
8	273356021R00	Bednění základových desek, plochy rovinné, zřízení	m2	41,360	347,90	14 389,14
9	273356022R00	Bednění základových desek, plochy rovinné, odbednění	m2	41,360	131,52	5 439,67
10	27361921R1T9	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm KY80	t	3,705	27 410,00	101 554,05
11	274272160RT4	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 50 cm, výplň tvárnice betonem C 20/25 -obvod část -skladba SO 03, bod 1	m3	91,072	1 790,00	163 018,88
12	274313621R00	Beton základových pasů prostý C 20/25 XC3 XA1	m3	48,517	3 614,00	175 340,44
13	27435215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	11,400	208,00	2 397,20
14	27435216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	11,400	133,07	1 517,00
15	274354043R00	Bednění prostupu základem do 0,10 m2, dl. 1,0 m (250/250/600)mm	kus	1,000	731,90	731,90
16	274354043R00	Bednění prostupu základem do 0,10 m2, dl. 1,0 m (250/250/650)mm	kus	1,000	731,90	731,90
17	274354043R00	Bednění prostupu základem do 0,10 m2, dl. 1,0 m (250/250/1050)mm	kus	1,000	731,90	731,90
18	274354044R00	Bednění prostupu základem do 0,10 m2, dl. 1,5 m (250/250/1600)mm	kus	2,000	950,00	1 900,00
19	274354053R00	Bednění prostupu základem nad 0,10 m2, dl. 1,0 m (40/200/750+255/645/750+450/930/750)mm -svislé	kus	3,000	1 020,00	3 060,00
20	274361821R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 1050/5 (R) -ztrac. bednění	m	6,836	6 140,00	41 936,20
21	274010310R1T	Napojení stávajících a nových základ pasů protromvěním	m	9,080	615,00	5 584,20
	<b>31</b>	<b>Zdi podpěrné a volné</b>				<b>381 384,79</b>
22	311238154R00	Zdivo z keramických broušených dutinových cihel P15, tl. 300 mm na lepicí maltu -skladba SO 01,02,04 bod 5	m2	241,876	1 146,00	277 189,90
23	31123813R00	Připletek za pouz.tvárnice s tepel.izolantem u ostění otvorů, tl.300 mm	m	74,150	150,00	11 122,50
24	311768112R00	Překlad keramiky plochy 115x71x1250 mm, ozn.P08	kus	8,000	333,67	2 669,36
25	311768122R00	Překlad keramiky plochy 145x71x1250 mm, ozn.P07	kus	6,000	369,67	2 218,02
26	311768131R00	Překlad keramiky 7 vysoký 70x238x1250 mm, ozn.P02	kus	16,000	431,41	6 902,56
27	311768132R00	Překlad keramiky 7 vysoký 70x238x1500 mm, ozn.P04	kus	16,000	490,99	7 855,84
28	311768134R00	Překlad keramiky 7 vysoký 70x238x2000 mm, ozn.P03	kus	12,000	743,11	8 917,32
29	311768135R00	Překlad keramiky 7 vysoký 70x238x2250 mm, ozn.P01	kus	28,000	850,18	23 805,04
30	317238111R00	Nadpodlažní překladu š. 115 mm na MIV C 5	m	10,000	271,72	2 717,20
31	317238121R00	Nadpodlažní překladu š. 140 mm na MIV C 5	m	7,500	147,89	1 109,18
32	317314130R00	Podbetonování zhlaví nosníků, zdivo sířky 300 mm	kus	4,000	79,37	317,48
33	317321411R00	Beton překladů železový C 25/30, ozn.P06	m3	0,105	3 369,08	353,75
34	317351107R00	Bednění překladů - zřízení	m2	2,512	700,86	1 760,56
35	317351108R00	Bednění překladů - odstranění	m2	2,512	212,76	534,45
36	317361821R00	Výztuž překladů z betonářské oceli 1050/5(R)	t	0,021	37 848,85	794,83
37	317941125R00	Osazení ocelových valcovaných nosníků Ø 22 a vyšší, překlad ozn.P04	t	0,753	9 785,00	7 365,11
38	13480925	Týč průřezu I 240, hrubá, jakost oceli S235	t	0,866	26 290,00	22 767,14
39	317998111R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 50 mm	m	32,750	91,04	2 981,56
	<b>34</b>	<b>Stěny a příčky</b>				<b>191 494,77</b>
40	342248140R00	Příčky z keram.svisle děrovaných tvárnice na tenkovrstvou lepicí maltu, tl. 80 mm (100mm)	m2	105,268	703,25	74 029,72
41	342248144R00	Příčky z keram.svisle děrovaných tvárnice na tenkovrstvou lepicí maltu, tl. 140 mm (150mm)	m2	101,740	730,00	74 270,20
42	342681111R00	Ukötvenní příčky ke stropu PU pěnou	m3	89,510	64,00	5 742,60
43	342948111R00	Ukötvenní příček ke cihel.konstr. pomocí pozink.úhelníků	m3	123,900	64,00	7 929,60
44	346244382R12	Přetváření ocelových nosníků číhlemi výšky 20 - 30 cm, s použitím suché maltové směsi	m2	3,120	923,57	2 875,30
45	346275115R00	Přizdivky z tvárnice plynosilikátových tl. 150 mm	m2	12,220	1 091,50	13 362,57
46	34648112R12	Zapletování nosníků keramikým pletivem, s použitím suché maltové směsi	m2	8,112	777,34	6 305,78
47	346971122R00	Izolace pod příčky jednoduchá š. do 200 mm	m	79,510	107,00	8 507,57
	<b>41</b>	<b>Stropy a stropní konstrukce (pro posazení stavby)</b>				<b>686 796,87</b>
48	411120033RAE	Strop montovaný z panelů Spiroll, tl. 26,5 cm, vč.zálivkové výztuže, zálivky a prostupů -skladba STR 01, bod 8	m2	147,180	1 616,00	237 842,88
49	411120035RAD	Strop montovaný z panelů Spiroll, tl. 32 cm, vč.zálivkové výztuže, zálivky a prostupů -skladba STR 01, bod 8	m2	119,880	1 664,00	199 480,32
50	411135010R1T	M+D Systémová ocelová výměna pro stropní panel tl. 265 mm, ozn SV1	kus	4,000	5 500,00	22 000,00
51	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 -dobetonávky	m3	1,582	313,11	5 035,68
52	411351801R00	Bednění čel stropních desek, zřízení -dobetonávky	m	24,096	383,00	9 228,77
53	411351802R00	Bednění čel stropních desek, odstranění -dobetonávky	m	24,096	99,80	2 404,78
54	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 1050/5(R) -dobetonávky	t	0,316	39 811,69	12 580,49
55	416021122R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD, 1x deska standard 12,5 mm, izol.tl.50mm	m2	7,490	768,49	5 755,39
56	416021124R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD, 1x deska standard impreg, 12,5 mm, izol.tl.50mm	m2	21,660	819,63	17 753,19
57	416061112R00	Kazetový minerální podhled 600x600mm se šterbinou pro odvětrávání plynovodu po obvodu	m2	29,780	798,00	23 764,44
58	416091071R1V	Připletek za opláštění tubusu kolem světlíku včetně dodávky materiálu -dle pozrn.01	kus	2,000	2 448,42	4 896,84
59	416091083R00	Připletek k podhledu sádkov. za plochu do 10 m2	m2	29,150	344,19	4 203,14
60	417321414R00	Žlutí pásy a věnce z betonu železového C 25/30	m3	5,346	100,00	534,60
61	417321414R00	Ztuhující pásy a věnce z betonu železového C 25/30 -obručový věnec	m3	3,613	3 040,00	10 983,52
62	417351115R00	Bednění ztuhujících pásů a věnců - zřízení	m2	62,370	432,62	26 982,51
63	417351115R00	Bednění ztuhujících pásů a věnců - zřízení -obručový věnec	m2	24,084	432,62	10 419,22
64	417351116R00	Bednění ztuhujících pásů a věnců - odstranění	m2	62,370	103,22	6 437,83
65	417351116R00	Bednění ztuhujících pásů a věnců - odstranění -obručový věnec	m2	24,084	103,22	2 485,95
66	417361821R00	Výztuž ztuhujících pásů a věnců z oceli 1050/5(R)	t	1,066	27 980,00	29 310,62
67	417361821R00	Výztuž ztuhujících pásů a věnců z oceli 1050/5(R) -obručový věnec	t	0,723	25 420,00	18 378,66
	<b>61</b>	<b>Úprava povrchů vnitřní</b>				<b>448 512,69</b>
68	601011112R1T	Omítka stropů jádrová ručně, tl.vrstvy 12,5 mm -skladba STR 01+02, bod 10	m2	178,270	313,24	55 841,29
69	601011114R1T	Štuk na stropěch ručně, tloušťka vrstvy 2,5 mm -skladba STR 01+02, bod 11	m2	178,270	171,18	30 516,26
70	601011102R00	Postřik stropů-penetrace základní, skladba STR 01+02, bod 5	m2	178,270	95,03	16 941,00
71	602011112R1T	Omítka stěn vápenocementová jádrová ručně, tl.vrstvy 12,5 mm -skladba SO 01+02+04, bod 3	m2	382,883	292,95	112 165,57
72	602011141R1T2	Štuk na stěnách vnitřní ručně, tl.vrstvy 2,5 mm -skladba SO 01+02+04, bod 2	m2	382,883	128,27	49 112,40
73	602481211R1T2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnitř.stěny vč.výzt.šedá a tmelú -ostění.stěny	m2	402,586	235,00	94 607,71
74	610411113R00	Penetrační nátěr podkladu -stěny -skladba SO 01+02+04, bod 4	m2	382,883	58,00	22 207,21
75	610412115R00	Protiprašný penetrační a uzavírací nátěr stropy -nad podhledy	m2	29,780	65,00	1 935,70
76	610991040R00	Zaostřovací okenní lišta pro vnitř.omítku tl. 15mm	m	64,850	70,79	4 590,73
77	610991111R00	Zakrytí vnitřních okení kování	m2	48,115	48,03	2 312,42
78	61240991R1T2	Zaštetnění omítek kolem oken,dveří apod.s použitím suché maltové směsi	m3	195,600	20,00	3 912,00
79	612421615R00	Omítka stěrková s adhezním můstem pod obklady	m2	182,400	143,93	26 252,83
80	612425931R1T2	Omítka vnitřního ostění - štuková	m2	19,703	565,68	11 145,59
81	612451090R1T	Zednické zpravení parapetu -viz detail Det1	m2	16,250	255,00	4 143,75
82	612473186R00	Připletek za zabudované rohovníky, stěny	m	105,900	59,59	6 310,58
83	612473521R00	Připletek k vnitřním omítkám stěn za systémové doplňky a příslušenství	m2	402,586	15,00	6 038,79
	<b>62</b>	<b>Úprava povrchů vnější</b>				<b>514 696,21</b>
84	620991121R00	Zakrytí vnitřní vnějších otvorů z lešení	m2	58,115	48,08	2 794,17
85	622300181R1T2	Montáž chráničky kabelu do zateplení z polystyrenu vč. chráničky DN 40 mm	m	30,000	74,76	2 242,80
86	622311137R1T3	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl.200 mm s omítkou silikonovou -skladba SO 01, body 6, 7, 8, 9, 10, 11	m2	237,699	1 140,00	270 976,86
	<b>Varianta:</b>	<b>penetrace+vyrovňovací a lepicí hmota do 10 mm + EPS 70F tl.200 mm + stěrková omítka s výztužnou tkaninou + základní penetrační nátěr + tenkovrstvá silikon omítka zm.1,5 (HBW &gt;30)</b>				
87	622311137R1V1	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl.200 mm -skladba SO 04, body 6, 7, 8	m2	5,500	865,16	4 758,38
	<b>Varianta:</b>	<b>penetrace+vyrovňovací a lepicí hmota do 10 mm + EPS 70F tl.200 mm</b>				
88	622311150R1T3	Povrchová úprava ostění KZS s EPS F a omítkou silikonovou -ke skladbě SO 01, body 9, 10, 11	m2	15,770	1 734,96	27 360,32
89	622311151R1T3	Zateplovací systém, ostění, EPS F tl. 5 mm, s omítkou silikonovou -ke skladbě SO 01, body 6, 7, 8, 9, 10, 11	m2	6,900	1 550,00	10 695,00
	<b>Varianta:</b>	<b>bod 8 - izolant tl.5mm</b>				
90	622311154R1T3	Zateplovací systém, ostění, EPS F tl. 40 mm -dle detailu Det.1	m	55,850	479,00	26 752,15
91	622311157R1T3	Zateplovací systém, ostění, EPS F tl. 400 mm, s omítkou silikonovou -ke skladbě SO 01, body 6, 7, 8, 9, 10, 11	m2	2,950	1 850,00	5 457,50
	<b>Varianta:</b>	<b>bod 8 - izolant tl.200 mm</b>				
92	622311527R1U1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 200 mm, s mozaikovou omítkou -skladba SO 02, body 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	m2	27,488	1 907,05	52 420,99
	<b>Varianta:</b>	<b>penetrace podkladu + vyrovňovací cement omítka tl.10 mm + dvojitá hydroizol.stěrka na bázi bitumenu + lepicí stěrka na bázi bitumenu + tepel.izol.XPS tl.200 mm + stěrková omítka s výztužnou tkaninou se sv.vyzřívadlařizací + základní penetrační nátěr</b>				
93	622311527R1V1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 200 mm -skladba SO 03, body 2, 3, 4, 5	m2	46,710	1 600,00	74 736,00
	<b>Varianta:</b>	<b>vyrovňovací cement omítka tl.10 mm + dvojitá hydroizol.stěrka na bázi bitumenu + lepicí stěrka na bázi bitumenu + tepel.izol.XPS tl.200 mm</b>				
94	6223					

116 941941831R00	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	501,710	55,62	27 905,11
117 941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	156,240	74,00	11 561,76
118 941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	128,400	125,00	16 050,00
119 944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	501,710	14,91	7 480,50
120 944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	1 035,420	7,86	7 685,20
121 944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	501,710	8,86	4 445,15
<b>95</b>	<b>Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách</b>				<b>62 823,77</b>
122 952901110R00	Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří	m2	58,115	52,80	3 068,47
123 952901111R00	vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	237,200	124,25	29 472,10
124 953947113R00	Osazení kovových předmětů do závla. do 15 kg / kus -hasiči přístroje, ozn.OS05	kus	4,000	250,00	1 000,00
125 44984124A	Převodní izolace novopocu fólie spváje (Izol.systém), vč.uctych.prvků, ušetření -skladba SO 03, bod 7	m2	46,710	222,88	10 410,72
126 44984124B	Přístroj hasiči práškový PHP s has.schopn.183B 6 kg	kus	1,000	1 120,00	1 120,00
127 953947199R1	M+D Bezpečnostní a informační tabulky a bezp.prvky -dle PBR	kus	10,000	150,00	1 500,00
128 953952111R1	M+D Protipož.ucpávka dle PBR ozn.OS06	kus	20,000	999,66	19 993,20
129 959950104RA1	Stavební přípomocce pro profese	hod	200,000	20,00	4 000,00
<b>97</b>	<b>Proražení otvorů a ostatní bourací práce</b>				<b>2 187,44</b>
130 971052361R00	Vytváření otvorů kos žebel. pl. 0,09 m2, tl. 60cm -prostup ve stávaj základu 250x250mm, tl.650mm	kus	1,000	2 187,44	2 187,44
<b>H01</b>	<b>Budovy občanské výstavby</b>				<b>191 425,64</b>
131 998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	1 025,696	186,63	191 425,64
<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>				<b>176 779,90</b>
132 711111001RZ1	Izolace proti vlhku a radonůvodor. nátěr ALP stud., 1x nátěr - vč.dodávky penetr.laku ALP -skladba PDL 01-03, bod 8	m2	274,464	28,54	7 833,20
133 711141559R1Y	Izolace proti vlhku, vodovorná pásy přitavením 1 vrstva - vč.dodávky SBS pás modif.s posyperm -skladba PDL 01-03, bod 7	m2	274,464	285,00	78 222,24
134 711102311R00	Samostatné višení izolace, fólie PVC vč.kotvení, 1 vrstva-vč.dodávky folie mPVC 1,5 mm -skladba STR 01, bod 1	m2	5,500	990,00	5 445,00
135 28323121	Fólie novopáv, výška novopá 13 mm	m2	56,052	334,00	18 721,37
136 28342407	Ukončovací lišta k novopávo fólii	m	74,606	222,00	16 487,93
137 711491172RZ2	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodovorná, včetně dodávky textilie 300g/m2 -skladba PDL 01-03, bod 6	m2	274,464	55,50	15 232,75
138 711491272RZ2	Izolace tlaková, ochranná textilie svislá, včetně dodávky textilie 500 g/m2 a přesahů -skladba SO 03, bod 6	m2	46,710	106,00	4 951,26
139 711747388R1	Opracování prostupů,tmel, D do 500 mm	kus	20,000	1 154,67	23 093,40
140 998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	1,811	1 008,52	1 826,83
<b>712</b>	<b>Izolace střeš (živické krytiny)</b>				<b>243 246,98</b>
141 712311101RZ2	Povlaková krytina střeš do 10°, za studena ALP, 2 x nátěr - včetně dodávky ALP -skladba STR 01+02, bod 7	m2	268,980	56,52	15 202,75
142 712371809R1T1	M+D Prostupy střešní krytinou -úplně provedení	kus	27,000	920,00	24 840,00
143 712372111R1V3	Krytina střeš do 10° fólie, 4 kotvy/m2, na beton, tl. izolace do 300 mm, vč.dilatací, vč.dodávky folie mPVC tl. 1,5 mm -skladba STR 01+02, bod 1	m2	288,373	599,00	172 735,43
<i>Varianita:</i>					
144 712871801RZA	součástí dodávky jsou i nespecifikované prvky -koutové listy, ukončovací listy, okapnice apod.-dle detailů Det.2, 4, 5, 6, 7				
145 712871801RZA	Samostatné višení izolace, fólie PVC vč.kotvení, 1 vrstva-vč.dodávky folie mPVC 1,5 mm -skladba STR 01, bod 1	m2	5,500	421,03	3 139,93
146 712871801RZA	Samostatné višení izolace, fólie PVC vč.kotvení, 1 vrstva-vč.dodávky folie mPVC 1,5 mm -skladba SO 04, bod 10	m2	282,429	890,00	250 820,39
147 712964703R00	Zesílení koutů, rohů a hran fólií	m	153,260	155,00	23 755,30
147 998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	0,966	1 246,20	1 203,83
<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>749 001,61</b>
148 713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá -3x vrstva -skladba PDL 01-03, bod 5	m2	711,600	40,00	28 464,00
149 283769802	Deska podlahová PIR (PUR) tl.40 mm -skladba PDL 01+03, bod 5	m2	273,420	314,00	85 853,88
150 283769803	Deska podlahová PIR (PUR) tl.50 mm -skladba PDL 01+03, bod 5	m2	136,710	559,00	49 215,56
151 28376410A	Deska polystyrenová XPS (500 KPa) tl. 30 mm -skladba PDL 02, bod 5	m2	337,050	93,00	31 345,65
152 713121118RU1	Montáž dilatačního pásu podél stěn, včetně dodávky pásu 15x100x1000 mm	m	206,170	64,23	13 242,30
153 713141327R00	Izolace tepelná střeš do tl.300 mm,2vrstvy,kotvy -skladba STR 01+02, body 3, 4	m2	268,980	386,38	103 928,49
154 28375858	Deska polystyrenová EPS 150 S -spádové killy tl. 55-180 mm -skladba STR 02, bod 3	m2	125,874	410,00	51 608,34
155 28375861	Deska polystyrenová EPS 150 S -spádové killy tl. 105-220 mm -skladba STR 01, bod 3	m2	156,555	598,00	91 741,23
156 28375861	Deska polystyrenová EPS 150 S -spádové killy tl. 105-220 mm -skladba STR 01+02, bod 4	m2	282,429	586,00	165 503,39
157 713141221RST7	Montáž parozábrany, ploché střechy, přelep. spojů, vč.dodávky asf.modif.pásu SBS s posyperm, s Al vložkou a přesahy -skladba STR 01+02, bod 6	m2	268,980	295,60	79 510,49
158 713191100RT9	Položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie s přesahy a přelep.spojů -skladba PDL 01-03, bod 4	m2	237,200	42,44	10 066,77
159 713191131R00	Položení separační a ochranné tkaniny, vč.dodávky netk.textilie 300 g/m2 a přesahů -skladba STR 01+02, bod 2	m2	288,373	61,66	17 781,08
160 713191131R00	Položení separační a ochranné tkaniny, vč.dodávky netk.textilie 300 g/m2 a přesahů -skladba STR 01+02, bod 5	m2	268,980	61,66	16 585,31
161 713191131R00	Položení separační a ochranné tkaniny -vytažení, vč.dodávky netk.textilie 300 g/m2 a přesahů -skladba STR 01, bod 2	m2	7,586	61,66	467,75
162 713191131R00	Položení separační a ochranné tkaniny -vytažení, vč.dodávky netk.textilie 300 g/m2 a přesahů -skladba SO 04, bod 9	m2	5,500	31,66	333,63
163 998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	3,470	964,90	3 348,20
<b>721</b>	<b>ZTI-Vnitřní kanalizace</b>				<b>299 623,36</b>
164 72111	Demontáž - Svodné potrubí kameninové / plastové do DN 200 vč. tvarovek, včetně výkopů, oprav podlah a uvedení do původního stavu	m	4,500	556,08	2 502,36
165 72121	D+M - Lezaťe potrubí (PVC-KG systém) DN 110	m	39,000	357,00	13 923,00
166 72121	D+M - Lezaťe potrubí (PVC-KG systém) DN 125	m	57,000	357,00	20 349,00
167 72123	D+M - Lezaťe potrubí (PVC-KG systém) DN 160	m	16,000	517,00	23 782,00
168 72131	D+M - Odpadní a přípojovací potrubí (HT systém) DN 50	m	19,000	179,00	3 401,00
169 72132	D+M - Odpadní a přípojovací potrubí (HT systém) DN 75	m	34,000	209,00	7 106,00
170 72133	D+M - Odpadní a přípojovací potrubí (HT systém) DN 110	m	40,000	237,00	9 480,00
171 72134	D+M - Odpadní a přípojovací potrubí (HT systém) DN 125	m	18,000	389,00	7 002,00
172 72141	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek	kus	28,000	82,40	2 307,20
173 72142	D+M - Čističí kus DN 75	kus	4,000	525,00	2 100,00
174 72143	D+M - Čističí kus DN 110	kus	6,000	852,00	5 112,00
175 72144	D+M - Čističí kus DN 125	kus	2,000	1 050,00	2 100,00
176 72145	D+M - Krycí Dvířka 300x150 mm pro zazdění bez tvorů	kus	12,000	315,00	3 780,00
177 72146	D+M - Zátká DN 110	kus	3,000	85,00	255,00
178 72151	D+M - WC - Závěsný klozet keramiky. Hluboké splachování	kus	3,000	2 850,00	8 550,00
179 72152	D+M - U - Keramické umyvadlo 55 cm, s otvorem pro baterii	kus	4,000	1 050,00	4 200,00
180 72153	D+M - SK - Koupelnový nerezový podlah.žlab s okrajem pro perfor.růst a s nastavitelným límcem ke stěně, se svislým odtokem (vpusť polypropylen DN 50)	kus	4,000	8 950,00	34 800,00
181 72154	D+M - VI - Vytvarka keramiká závěsná s plastovou sklopnou mřížkou, instalační sada s chromovanými krytkami	kus	1,000	4 850,00	4 850,00
182 72155	D+M - PV - Podlahová vpust DN 50/75 s otčejným klubem na odtoku	kus	2,000	2 250,00	4 500,00
183 72156	D+M - P - Podomítková zápachová uzávěrka DN40/50 pro pračky a myčky v kombinaci s připojením rozvodu vody	kus	1,000	685,00	685,00
184 72157	D+M - Hp - Kanalizační převážňovací ventili určený pro podomítkovou instalaci do přiček DN 75/90	kus	1,000	1 150,00	1 150,00
185 72158	D+M - Zu - Vodní zápachová uzávěrka DN32 pro ovdok kondenzátu s hygienickým adaptérem	kus	3,000	750,00	2 250,00
186 72159	D+M - Vh1 - Regulační vřtrací kominek (hlavice) DN 75 s tepelnou izolací, výšky 500 mm	kus	1,000	8 950,00	8 950,00
187 721510	D+M - Vh2 - Regulační vřtrací kominek (hlavice) DN 110 s tepelnou izolací, výšky 500 mm	kus	1,000	2 150,00	2 150,00
188 721511	D+M - SV - Střešní vtok DN 110 s pevnou izolací přírubou a izolační svorkou, s elektrickým ohřevem (10-30W, 230V)	kus	4,000	3 250,00	13 000,00
189 721512	D+M - Loz - Liniový odvodňovací žlab celkové délky 10,0 m, žlabová vpust z polymerickeho betonu délky 1,0 m a 0,5 m	kus	1,000	38 500,00	38 500,00
190 721513	D+M - Revizní dvířka 150x300 mm	kus	12,000	315,00	3 780,00
191 72161	D+M - Protipožární manžeta	kus	8,000	1 950,00	15 600,00
192 72162	D+M - Požární utěsnění prostupu - min. EI 60-120 min	kus	4,000	485,00	3 980,00
193 72171	Drážky pro potrubí DN 32 až 50 - 120x120 mm ve stěně + oprava a začistění omítky	m	111,000	39,00	4 329,00
194 72172	Prostup stropní (Střešní) konstrukci potrubí + oprava a začistění stropu a střešy + utěsnění	kus	8,000	67,10	536,80
195 72173	Prostup základem pro potrubí + oprava a začistění + utěsnění	kus	8,000	740,00	5 920,00
196 72174	Drážka v základu pro potrubí + oprava a začistění + utěsnění	kus	3,000	550,00	1 650,00
197 72175	Ostatní bourací, přípomocce a zednické práce	hod	45,000	250,00	11 250,00
198 72181	Tlaková zkouška potrubí do DN 200	m	253,000	21,00	5 313,00
199 72182	Pročištění potrubí do DN 200	m	253,000	35,00	8 855,00
200 72183	Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí do DN 200	m	253,000	25,00	6 325,00
201 72184	Pojízdné lešení, pomocné konstrukce, montážní plošina v rámci výšky jednoho podlaží	hod	30,000	50,00	1 500,00
202 72185	Přesun hmot	kus	1,000	5 500,00	5 500,00
203 72186	Dokumentace skutečného provedení (3 parě) - není součástí položky ve VRN	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
204 72187	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
<b>722</b>	<b>ZTI-Vnitřní vodovod</b>				<b>413 648,82</b>
205 72211	Demontáž - Ocelové nebo plastové potrubí do DN 80 - vč. armatur	m	420,000	20,00	8 400,00
206 72212	Demontáž - ZO - Stávající nepřímotný zásobník VAILLANT VIH C 120 - odstranit bez náhrady, včetně armatur a přípojovacího potrubí	kus	1,000	1 080,32	1 080,32
207 72221	D+M - potrubí PP-RCT (S 3,2) - d 20x2,8 mm	m	210,000	256,00	53 760,00
208 72222	D+M - potrubí PP-RCT (S 3,2) - d 25x3,5 mm	m	42,000	264,00	11 088,00
209 72223	D+M - potrubí PP-RCT (S 3,2) - d 32x4,4 mm	m	22,000	313,00	6 886,00
210 72231	D+M - potrubí nerezová ocel 22x1,2 mm	m	9,500	890,00	8 460,00
211 72233	D+M - potrubí nerezová ocel 42x1,5 mm	m	41,500	137,00	56 938,00
212 72241	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólii na potrubí 20-22 mm	m	99,000	115,00	11 385,00
213 72242	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólii na potrubí 25-28 mm	m	38,000	135,00	5 130,00
214 72243	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólii na potrubí 32-35 mm	m	22,000	145,00	3 190,00
215 72244	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólii na potrubí 40-42 mm	m	41,500	155,00	6 432,50
216 72245	D+M - Návléková tepelná izolace PE tl. 20 mm + polep AL fólii na potrubí d 20-22 mm	m	9,500	95,00	902,50
217 72246	D+M - Návléková tepelná izolace PE tl. 25 mm + polep AL fólii na potrubí d 25-28 mm	m	4,000	125,00	500,00
218 72251	D+M - WC - Podomítkový montážní prvek pro závěsné WC, 108 cm, se splachovací nádržkou pod omítku 12 cm	kus	3,000	6 250,00	18 750,00
219 72252	D+M - U - Umyvadlová stojánková baterie 10° s výpustí 140 mm, výška baterie 140 mm, výpust s táhlem a odtokovou soupravou	kus	4,000	1 050,00	4 200,00
220 72253	D+M - Sk1 - Sprchový sloup 10°, s termostatickou baterií a sprchovým setem, rozteč baterie 150 mm, včetně sprchové sady	kus	3,000	7 850,00	23 550,00
221 72254	D+M - Sk2 - Vanová nástěnná baterie 10°, délky 150 mm, rozteč baterie 150 mm, včetně sprchové sady	kus	1,000	2 850,00	2 850,00
222 72255	D+M - VI - Podomítkový montážní prvek pro závěsnou výtěvku, se samonosným ocelovým rámeč	kus	1,000	850,00	850,00
<i>Varianita:</i>					
223 72256	nástěnná páková baterie s prodloženým ramínkem délky 250 mm, rozteč 150 mm	kus	3,000	380,00	1 140,00
224 72257	D+M - Vv - Kulový výtěkový kohout s vnějším závitem 3/4" (DN20) a připojením na hadici	kus	1,000	2 800,0	

255 722625	D+M - Chloman sodný (20 l)	kus	1,000	1 550,00	1 550,00
256 722626	D+M - Zachytávací vana	kus	1,000	5 500,00	5 500,00
257 722627	D+M - Plně automatický, časově řízený jednoduchý pískový filtr pro filtraci užitkového pitné vody	kus	1,000	8 153,00	8 153,00
258 722628	D+M - Dřevinný mokrý vzdušný vodometr na studenou vodu C3_10m3 (Qn 6), pro montáž do horizontální polohy, pouze na vodorovném potrubí. 1" Vodometř	kus	1,000	2 050,00	2 050,00
259 722629	D+M - Oční přenosná bezpečnostní brýla. Prachu odolný box na zed. Obsahuje 500 ml láhev s neutralizačním roztokem a 1000 ml láhev s fyziolog.roztokem	kus	1,000	6 954,00	6 954,00
260 722630	D+M - Vodárna - příslušenství 80l stojata	kus	1,000	9 402,00	9 402,00
261 72171	D+M - Požární utěsnění prostupu - mm. EI 60-120 mm	kus	1,000	2 150,00	2 150,00
262 72281	Bourání prostupu nosnou stěnou a stropem pro dvoje až pěti potrubí do DN 80, vč.transportu suti a uloží na skládku + oprava, začistění omítky, malba	kus	11,000	350,00	3 850,00
263 72282	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	30,000	180,00	5 400,00
264 72291	Vypuštění soustavy	kus	1,000	450,00	450,00
265 72292	Napuštění soustavy	kus	1,000	550,00	550,00
266 72293	Napojení na stávající potrubí	kus	5,000	350,00	1 750,00
267 72294	Tlaková zkouška vnitřní potrubí do DN 80	m	325,000	15,50	5 037,50
268 72295	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	325,000	6,50	2 112,50
269 72296	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 80	m	325,000	10,50	3 412,50
270 72297	Pojízdné lešení, pomocné konstrukce, montážní plošina v rámci výšky jednoho podlaží	hod	55,000	50,00	2 750,00
271 72298	Přesun hmot	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
272 72299	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
273 722910	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
<b>723</b>	<b>Vnitřní plynovod</b>				<b>88 721,30</b>
274 72311	Demontáž - Potrubí ocelového do DN 80 - vč. armatur	m	13,500	97,00	1 309,50
275 72321	D+M - Potrubí Cu 18,0 x 1,0 mm	m	2,500	440,00	1 100,00
276 72322	D+M - Potrubí Cu 28,0 x 1,0 mm	m	63,500	610,00	38 735,00
277 72323	D+M - Potrubí Cu 35,0 x 1,5 mm	m	3,500	708,00	2 478,00
278 72324	D+M - Potrubí Cu 42,0 x 1,5 mm	m	1,000	1 081,00	1 081,00
279 72331	D+M - Potrubí ocel DN 40	m	0,500	828,00	414,00
280 72332	D+M - Potrubí ocel DN 50	m	3,500	989,00	3 461,50
281 72341	D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 15	kus	2,000	402,00	804,00
282 72342	D+M - Plynová propojovací hadice nerez s drátěným opletením délky 500 mm	kus	2,000	628,00	1 256,00
283 72343	D+M - Revizní dvířka pro DUP 300x300 mm	kus	1,000	1 587,00	1 587,00
284 72351	Bourání prostupu stěnou pro potrubí do DN 80, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, začistění omítky, utěsnění prostupu a malba	kus	9,000	632,00	5 688,00
285 72352	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	15,000	322,00	4 830,00
286 72361	Výchozí revize plynovodu	kpl	1,000	2 760,00	2 760,00
287 72362	Odvzdušnění a odplynění potrubí	kpl	1,000	2 070,00	2 070,00
288 72363	Tlaková zkouška vnitřní potrubí do DN 80	m	70,500	24,10	1 699,05
289 72364	Napuštění plynového potrubí	m	12,500	5,20	65,00
290 72365	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kpl	2,000	897,00	1 794,00
291 72366	D+M - Orientační štítky a značení potrubí barevnými pruhy, orientačními štítky a popisky	kpl	1,000	977,00	977,00
292 72367	Napojení na stávající potrubí	kus	1,000	1 081,00	1 081,00
293 72368	Pojízdné lešení, pomocné konstrukce, montážní plošina v rámci výšky jednoho podlaží	hod	35,000	287,00	10 045,00
294 72369	Přesun hmot	kus	1,000	3 220,00	3 220,00
295 723610	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	kus	1,000	550,00	550,00
296 723611	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kpl	1,000	500,00	500,00
<b>728</b>	<b>Vzduchotechnika</b>				<b>184 624,82</b>
297 728101	Demontáž vzduchotechnického potrubí - odstranit včetně závěsu, armatur a příslušenství	m	8,900	330,00	2 937,00
298 728102	Demontáž mřížky 550x300	kus	1,000	220,00	220,00
299 728103	Demontáž žaluziové kládky O 100 mm a O 125 mm	kus	4,000	110,00	440,00
300 728201	D+M - Malý radiální ventilátor do podhledu 120 se zpětnou klápkou a doběhem	kus	3 553,000	3,00	10 659,00
301 728201a	D+M - Doběhový spínač - nastavitelný 2-20 minut, 230 V/50 Hz, včetně kabeláže	kus	3,000	1 500,00	4 500,00
302 728201b	D+M - Regulátor otáček pod omítku - 230 V/50 Hz, včetně kabeláže	kus	3,000	1 500,00	4 500,00
303 728201c	D+M - Měření a regulace (rozváděč, kabeláž, čidla, regulátor, propojení, zprovoznění, vyregulování soustavy,...)	kus	3,000	3 500,00	10 500,00
304 728202	D+M - Malý radiální ventilátor do podhledu 200 se zpětnou klápkou a doběhem	kus	5,000	2 464,00	12 320,00
305 728202a	D+M - Doběhový spínač - nastavitelný 2-20 minut, 230 V/50 Hz, včetně kabeláže	kus	5,000	737,00	3 685,00
306 728202b	D+M - Regulátor otáček pod omítku - 230 V/50 Hz, včetně kabeláže	kus	5,000	1 250,00	6 250,00
307 728202c	D+M - Měření a regulace (rozváděč, kabeláž, čidla, regulátor, propojení, zprovoznění, vyregulování soustavy,...)	kus	5,000	3 500,00	17 500,00
308 728203	D+M - Potrubí SPIRO do O 100 mm - 40% tvarovek	m	7,500	297,00	2 227,50
309 728204	D+M - Potrubí SPIRO do O 125 mm - 40% tvarovek	m	10,500	363,00	3 811,50
310 728205	D+M - Potrubí SPIRO do O 160 mm - 40% tvarovek	m	3,500	460,00	1 610,00
311 728206	D+M - Potrubí ohebné do O 102 mm	m	12,000	66,00	792,00
312 728207	D+M - Zpětná kláпка „motýlová“ pro kruhové potrubí O 100 mm, vyrobená z galvanizované oceli	kus	3,000	242,00	726,00
313 728208	D+M - Zpětná kláпка „motýlová“ pro kruhové potrubí O 160 mm, vyrobená z galvanizované oceli	kus	1,000	308,00	308,00
314 728209	D+M - Samotížná žaluziová kláпка plastová O 125 mm s okapničkou, včetně ochranné sítky proti hmyzu	kus	2,000	370,00	740,00
315 728210	D+M - Samotížná žaluziová kláпка plastová O 160 mm s okapničkou, včetně ochranné sítky proti hmyzu	kus	1,000	1 056,00	1 056,00
316 728212	D+M - Tepelná izolace na potrubí, tloušťka izolace 40 mm	m2	9,470	506,00	4 791,82
317 728212	Montážní a závěsový materiál	kg	35,000	55,00	1 925,00
318 728213	Spojovací a těsnicí materiál	kg	40,000	55,00	2 200,00
319 728301	D+M - Malý tlachý axiální ventilátor 300 se zpětnou klápkou a doběhem	kus	1,000	3 718,00	3 718,00
320 728301a	D+M - Doběhový spínač - nastavitelný 2-20 minut, 230 V/50 Hz, včetně kabeláže	kus	1,000	737,00	737,00
321 728301b	D+M - Měření a regulace (rozváděč, kabeláž, čidla, regulátor, propojení, zprovoznění, vyregulování soustavy,...)	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
322 728302	D+M - Potrubí SPIRO do O 150 mm - 40% tvarovek	m	4,000	418,00	1 672,00
323 728303	D+M - Samotížná žaluziová kláпка plastová O 160 mm s okapničkou, včetně ochranné sítky proti hmyzu	kus	1,000	1 056,00	1 056,00
324 728317	D+M - Tepelná izolace na potrubí, tloušťka izolace 40 mm	m2	2,167	506,00	1 096,50
325 728318	Montážní a závěsový materiál	kg	10,000	55,00	550,00
326 728319	Spojovací a těsnicí materiál	kg	12,000	55,00	660,00
327 728401	D+M - Potrubí do ? 150x150 mm - 40% tvarovek	m	2,500	297,00	742,50
328 728402	D+M - protidešťová žaluzie z pozinkovaného plechu pro potrubí 150x150 mm, včetně ochranné sítky proti hmyzu	kus	4,000	605,00	2 420,00
329 728403	D+M - Větrací mřížka kovová pro potrubí 150x150 mm, včetně ochranné sítky proti hmyzu	kus	4,000	495,00	1 980,00
330 728404	Montážní a závěsový materiál	kg	1,500	55,00	82,50
331 728405	Spojovací a těsnicí materiál	kg	5,500	55,00	302,50
332 728501	D+M - Potrubí SPIRO do O 100 mm - 40% tvarovek	m	1,000	297,00	297,00
333 728502	D+M - Potrubí SPIRO do O 125 mm - 40% tvarovek	m	9,500	363,00	3 448,50
334 728503	D+M - Potrubí do ? 550x300 mm - 40% tvarovek	m	0,500	858,00	429,00
335 728504	D+M - Samotížná žaluziová kláпка plastová O 100 mm s okapničkou, včetně ochranné sítky proti hmyzu	kus	1,000	363,00	363,00
336 728505	D+M - Samotížná žaluziová kláпка plastová O 125 mm s okapničkou, včetně ochranné sítky proti hmyzu	kus	3,000	407,00	1 221,00
337 728506	D+M - protidešťová žaluzie z pozinkovaného plechu pro potrubí 550x300 mm, včetně ochranné sítky proti hmyzu	kus	1,000	1 650,00	1 650,00
338 728317	D+M - Tepelná izolace na potrubí, tloušťka izolace 40 mm	m2	11,167	506,00	5 650,50
339 728318	Montážní a závěsový materiál	kg	10,000	55,00	550,00
340 728319	Spojovací a těsnicí materiál	kg	12,000	55,00	660,00
341 728601	Bourání prostupu nosnou stěnou, stropem nebo střechem pro potrubí do DN 250, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, začistění omítky,	kus	13,000	250,00	3 250,00
<b>Varianta: utěsnění prostupu a malba</b>					
342 728602	Bourání prostupu příčkou, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, začistění omítky, utěsnění prostupu a malba	kus	8,000	180,00	1 440,00
343 728603	Závěsný systém jednoho výrobce - objímky, závěsy, kotvy, příčníky, závitové tyče, konzoly, hmoždinky, vrtání do betonových a jiných konstrukcí;	sada	1,000	1 500,00	1 500,00
<b>Varianta: statické výpočty výrobce</b>					
344 728604	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	50,000	180,00	9 000,00
345 728605	Manuály	kpl	1,000	500,00	500,00
346 728606	Zaškolení	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
347 728607	Zkušební provoz	kpl	1,000	550,00	550,00
348 728608	Energie a liná media	kus	350,000	350,00	122 500,00
349 728609	Montáž VZT zařízení	hod	70,000	396,00	27 720,00
350 728610	Seřízení a zaregulování celé soustavy, VZT rozvodů a koncových prvků	hod	30,000	110,00	3 300,00
351 728611	Protokoly, revize, zkoušky, testy	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
352 728612	Pojízdné lešení, pomocné konstrukce, montážní plošina v rámci výšky jednoho podlaží	hod	25,000	110,00	2 750,00
353 728613	Přesun hmot	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
354 728614	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
355 728615	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kus	1,000	500,00	500,00
<b>730</b>	<b>Vytápění</b>				<b>811 746,50</b>
356 73111	Demontáž - Stávající měděného potrubí do DN 50, včetně konzol, tepelných izolací a přípojovacích armatur	m	15,000	75,00	1 125,00
357 73112	Demontáž - Stávající ocelové deskové otopné těleso - odstranit bez náhrady, vč. armatur a přípojovacího potrubí	kus	1,000	287,00	287,00
358 73113	Demontáž - Stávající plynový kotel VAILLANT VU 28 Turbomax o výkonu 28,0 kW, včetně armatur, okouřeni a přípojovacího potrubí	kus	1,000	1 350,00	1 350,00
359 73121	D+M - Potrubí Cu 22,0x1,0 mm	m	6,500	423,00	2 749,50
360 73122	D+M - Potrubí Cu 28,0x1,0 mm	m	12,000	588,00	7 056,00
361 73131	D+M - Potrubí Oc 18,0x1,2 mm	m	87,000	408,00	35 496,00
362 73132	D+M - Potrubí Oc 22,0x1,5 mm	m	90,000	451,00	40 590,00
363 73133	D+M - Potrubí Oc 28,0x1,5 mm	m	17,000	569,00	9 673,00
364 73141	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 22	m	5,000	108,00	540,00
365 73142	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 28	m	29,000	116,00	3 364,00
366 73143	D+M - Návleková tepelná izolace PE tl. 20 mm + polep AL fólií na potrubí d 18 mm	m	87,000	88,00	7 656,00
367 73144	D+M - Návleková tepelná izolace PE tl. 25 mm + polep AL fólií na potrubí d 22 mm	m	91,500	90,00	8 235,00
368 73151	D+M - Trubkové otopné těleso 745.1820 - KRMM (Bílá RAL 9010)	kus	1,000	6 587,00	6 587,00
369 73152	D+M - Otopné těleso deskové 20 - 6060 - E (Bílá RAL 9010)	kus	1,000	3 950,00	3 950,00
370 73153	D+M - Otopné těleso deskové 20 - 6100 - E (Bílá RAL 9010)	kus	1,000	4 435,00	4 435,00
371 73154	D+M - Otopné těleso deskové 20 - 6110 - E (Bílá RAL 9010)	kus	1,000	4 572,00	4 572,00
372 73155	D+M - Otopné těleso deskové 21 - 6110 - E (Bílá RAL 9010)	kus	3,000	4 650,00	13 950,00
373 73156	D+M - Otopné těleso deskové 21 - 6140 - E (Bílá RAL 9010)	kus	1,000	5 002,00	5 002,00
374 73157	D+M - Otopné těleso deskové 22 - 6080 - E (Bílá RAL 9010)	kus	3,000	4 854,00	14 562,00
375 73158	D+M - Otopné těleso deskové 22 - 6090 - E (Bílá RAL 9010)	kus	1,000	5 031,00	5 031,00
376 73159	D+M - Otopné těleso deskové 22 - 6140 - E (Bílá RAL 9010)	kus	3,000	5 916,00	17 748,00
377 731510	D+M - Sada navrtávacích konzol 15/120 (6 ks), včetně vrutů a hmoždinek	kus	15,000	207,00	3 105,00
378 731511	D+M - TRV - Připojovací armatura niklovaná pro tělesa s integrovanými ventily, pro dvoutrubkovou otopnou soustavu	kus	14,000	517,00	7 238,00
379 731512	D+M - HM - Integrovaná armatura rohová pro trubkové otopná tělesa a pro dvoutrubkovou otopnou soustavu	kus	1,000	586,00	586,00
380 731513	D+M - TH - Termostatická hlavice s vestavěným kapalinou plněným čidlem, pro tělesa s integr.termost.ventilem, zabezpečení proti nadměrnému zdvhu	kus	15,000	383,00	5 745,00
381 731514	D+M - OV - Odvzdušňovací radiátorový ventil niklovaný DN 15 (1/2"), ruční ovládaní klikem, vč. ovládacího klíčku.	kus	15,000	33,00	495,00
382 731515	D+M - Vyregulování ventilů s termostatickým ovládáním	kus	15,000	92,00	1 380,00
383 731516	D+M - Vypouštěcí nářadí k radiátorům	kus	15,000	143,00	2 145,00
384 73161	D+M - Kulový kohout závitový, t = 120 °C, PN16, niklovaná mosaz, provedení páka, DN 15	kus	2,000	285,00	570,00
385 73162	D+M - Kulový kohout závitový, t = 120 °C, PN16, niklovaná mosaz, provedení páka, DN 20	kus	2,000	276,00	552,00
386 73163	D+M - Kulový kohout závitový, t = 120 °C, PN16, niklovaná mosaz, provedení páka, DN 25	kus	4,000	419,00	1 676,00
387 73164	D+M - Zpětná kláпка pružinová závitová s gumovým těsněním, t = 110 °C, PN16, mosaz, DN 25	kus	2,000	560,00	1 120,00
388 73165	D+M - Filtr závitový, t = 110 °C, PN16, mosaz, DN 25	kus	2,000	373,00	746,00
389 73166	D+M - Tepelně izolovaný s jínkou L 100 mm, t = 120 °C, PN16, niklovaná mosaz, provedení páka, DN 15	kus	2,000	263,00	526,00
390 73167	D+M - Manometr axiální (tlakometr) s jínkou L 100 mm, 0-600 kPa, O 63 mm, vč. tlakoměrného kohoutu	kus	2,000		

399 73174	D+M - Tlaková expanzní nádobka se zalisovanou nevyjmitelnou membránou, objem 35 litrů	kus	2,000	2 691,00	5 382,00
400 73175	D+M - Připojovací skupina armatur pro doplňovací zařízení, včetně příslušenství	kus	2,000	13 110,00	26 220,00
401 73176	D+M - Změkčovací armatura pro první plnění a doplňování topných soustav, změkčovací kapacita 6.000 l x °dH	kus	2,000	4 140,00	8 280,00
402 73177	D+M - Programovatelný digitální vodoměr	kus	2,000	5 175,00	10 350,00
403 73178	D+M - Neutralizátor kondenzátů, náplň 3,45 kg, včetně držáku na stěnu a zásobníku na kondenzát o objemu 10 l	kus	2,000	7 130,00	14 260,00
404 73181	D+M - Těsnění	kpl	2,000	517,00	1 034,00
405 73182	D+M - Příruba Ř 60/100	kus	2,000	1 449,00	2 898,00
406 73183	D+M - Vertikální zachytávač kondenzátu Ř 60/100/140 mm s odvodem kondenzátu	kus	2,000	1 058,00	2 116,00
407 73184	D+M - Proloužení Ř 60/100/200 mm s revizním otvorem	kus	2,000	1 403,00	2 806,00
408 73185	D+M - Proloužení Ř 60/100 / (250/300/1000) mm	kus	4,000	2 087,00	8 348,00
409 73186	D+M - Manžeta vnitřní krycí Ř 100 mm	kus	2,000	350,00	700,00
410 73187	D+M - Komin Ř 60/100 mm, včetně hlavice, černé provedení	kus	2,000	2 250,00	4 500,00
411 73188	D+M - Průchodka střechou Ř 125 mm - rovná, černé provedení	kus	1,000	867,00	867,00
412 73189	D+M - Průchodka střechou Ř 125 mm - šikmá, černé provedení	kus	1,000	1 207,00	1 207,00
413 731810	D+M - Upevňovací třmen s distanční objímka dvojitá s fixační objímka Ř 100 mm	kus	3,000	408,00	1 224,00
414 731811	D+M - Ukončovací kryt kominu s manžetou Ř 100 mm	kus	2,000	2 581,00	5 162,00
415 731812	D+M - Vysvětlovací konzole pro T-kus	kus	2,000	745,00	1 490,00
416 731813	D+M - Zátka s odvodem kondenzátu DN 60/100 plast	kus	3,000	703,00	2 109,00
417 731814	Výchozí revize spalovací cesty dle ČSN, včetně technické zprávy	kpl	2,000	2 760,00	5 520,00
418 73191	D+M - Ekvitermi regulátor s komunikací (2x směšovaná, 1x přímá, 1x TV)	kus	2,000	21 321,00	42 642,00
419 73192	D+M - Rozšiřovací sada směšovače (montovaná na stěnu)	kus	2,000	9 442,00	18 884,00
420 73193	D+M - Dálkové ovládání - prostorový přijímač se sběrnici KM-BUS	kus	2,000	7 820,00	15 640,00
421 73194	D+M - Ventilováni čidlo teploty, Charakteristika 1kOhm, časová konstanta 12 min, měřicí rozsah -50...+70°C	kus	2,000	969,00	1 938,00
422 73195	D+M - Deska relé	kus	2,000	6 400,00	12 800,00
423 73196	D+M - Čidlo teploty TUV (do jímky)	kus	2,000	644,00	1 288,00
424 73197	D+M - Čidlo teploty otopné vody (příložné)	kus	2,000	862,00	1 724,00
425 73198	D+M - GSM modul	kus	2,000	7 130,00	14 260,00
426 73199	D+M - Záloha napájení pro GSM modul	kus	2,000	4 761,00	9 522,00
427 731910	D+M - Webový server pro 1 příjisti	kus	2,000	9 320,00	18 640,00
428 731911	D+M - Ovládací panel (k osazení do dvířek rozvaděče)	kus	2,000	4 784,00	9 568,00
429 731912	D+M - Plastová krytka pro ovládací panel	kus	2,000	250,00	500,00
430 731913	D+M - Plochý kabel pro ovládací panel	kus	2,000	310,00	620,00
431 731914	D+M - Svorky pro regulátor	kus	2,000	380,00	760,00
432 731915	D+M - Předřadník	kus	2,000	4 840,00	9 680,00
433 731916	D+M - Kabelež	kpl	2,000	4 370,00	8 740,00
434 731917	D+M - Lišta plastová vkládací 60x40 mm	m	55,000	55,00	1 925,00
435 731918	D+M - Montážní a instalační materiál, trubky, chráničky	kpl	2,000	3 200,00	6 400,00
436 731919	D+M - Drobný montážní a spojovací materiál	kpl	2,000	1 500,00	3 000,00
437 731920	D+M - Montážní práce MaR-propojení čidel, ventilů a čerpadel s kotlovou regulací	kpl	2,000	8 775,00	17 550,00
438 731921	D+M - Naparametřování regulátorů kotelny a ovladačů zón	kpl	2,000	4 800,00	9 600,00
439 731922	D+M - Napravné a kompletační práce	kpl	2,000	500,00	1 000,00
440 731923	D+M - Kompletní zkoušky a seřízení	kpl	1,000	3 800,00	7 200,00
441 731924	D+M - Revize	kpl	2,000	1 000,00	2 000,00
442 731925	D+M - Zaškolení obsluhy	kpl	2,000	2 200,00	4 400,00
443 731101	Vyregulování otopné soustavy - projekční práce	hod	45,000	150,00	6 750,00
444 731102	Vyregulování otopné soustavy - montážní práce, včetně tlakových zkoušek a revizi	hod	60,000	400,00	24 000,00
445 731103	Vyřízení všech seizovacích armatur, včetně tlakových zkoušek a revizi	kpl	2,000	2 990,00	5 980,00
446 731111	Bourání prostupu nosou stěnou a stropem dvojitě pro potrubí do DN 50, vč.transportu sutí a uložn.na skládku + oprava, začištění omítky	kus	1,000	450,00	450,00

#### Varianta:

447 731112	Bourání prostupu přítkou dvojitě pro potrubí do DN 50, vč.transportu sutí a uložení na skládku + oprava, začištění omítky, utěsnění prostupu a malty	kus	13,000	250,00	3 250,00
448 731113	Ostatní bourací, přípravkové a zednické práce	hod	30,000	150,00	4 500,00
449 731121	Topná zkouška celého zařízení 72 hodin	kpl	2,000	3 220,00	6 440,00
450 73192	Tlaková zkouška celého zařízení	kpl	2,000	1 800,00	3 600,00
451 73193	Vypuštění otopné soustavy	kpl	1,000	1 400,00	1 400,00
452 73195	Napuštění otopné soustavy	kpl	2,000	1 450,00	2 900,00
453 73194	Napojení na stávající potrubí	kus	6,000	770,00	4 620,00
454 73196	D+M - Orientační štítky a značení potrubí barevnými pruhy, orientačními štítky a popisky	kpl	1,000	2 400,00	2 400,00
455 73198	Proplach soustavy	kpl	2,000	1 750,00	3 500,00
456 73199	Pojízdné lešení, pomocné konstrukce, montážní plošina v rámci výšky jednoho podlaží	hod	16,000	98,00	1 568,00
457 731910	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 6 m	kus	1,000	6 800,00	6 800,00
458 731911	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
459 731912	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kpl	1,000	500,00	500,00

#### 762 Konstrukce tesařské

460 76244112R1A	Montáž obložení atiky OSB desky,1vrst.,šroubováním vč.dodávky desky OSB ECO 3 N tl. 25 mm -úplné provedení díle popisu v PD a detailů	m2	43,750	451,87	19 769,31
461 762495000R00	Spojovací a ochranné prostr. obložení stěn, stropů	m2	43,750	16,10	704,38
462 998762101R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 6 m	t	0,625	858,00	536,25

#### 764 Konstrukce klempířské

463 764411131R00	Oplechování parapetu z Al extrud.plechu, rš.400 ozn.K01	m	16,250	1 228,32	19 960,20
464 764813133R00	Oplechování světlíku z poplast.pozink.plechu tl.0,6mm, rš 300 mm ozn.K03	m	10,800	412,44	4 454,35
465 764813350R00	Ukončení foliové střeš.křtiny po obvodu střechy, poplast.Pz plech tl.0,6mm, rš 520 mm ozn.K02	m	87,500	383,20	33 530,00
466 764814520R00	Ukončení foliové střeš.křtiny na stěně z poplast.Pz plechu tl.0,6mm, rš 140 mm ozn.K04	m	11,500	306,43	3 523,95
467 998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,324	2 037,00	659,99

#### 766 Konstrukce truhlářské

468 766601211R1T3	Těsnění okenní spáry, oestění, PT fólie+ PP páska, folie š.100 mm, páska tl. 6 mm, š. 20 mm	m	50,450	145,62	7 346,53
469 766601229R1T3	Těsnění oken spáry,parapet,PT fólie+PP fólie+páska, PT fólie š.100 mm; PP folie š.100 mm+páska tl.6 mm	m	16,250	167,37	2 719,76
470 766624041R00	M+D Plastový střední bodový světlík 1200/800mm ozn.F07 -úplné provedení díle popisu v PD	kus	2,000	26 500,00	53 000,00
471 766629301R00	Montáž oken plastových plochy do 1,50 m2	kus	5,000	1 198,43	5 992,15
472 61143586	Okno plastové 1Křidlové 800x600 mm OS, ozn.F01 -provedení díle popisu v PD	kus	3,000	3 870,00	11 610,00
473 61143588	Okno 1Křidlové 1Křidlové 800x600 mm OS, ozn.F06 -provedení díle popisu v PD vč.vnitřní žaluzie	kus	2,000	3 845,00	7 690,00
474 766629300R00	Montáž oken plastových plochy do 4,50 m2	kus	7,000	1 632,52	11 427,64
475 61143638	Okno plastové 2Křidlové 1750x1600 mm O/Os, ozn.F05 -provedení díle popisu v PD vč.vnitřní žaluzie	kus	7,000	11 341,00	79 387,00
476 766661102R1T1	M+D Dveře vnitřní 700/1970mm vč.kování, povrch.úpravy, zárazek, stavěču -provedení díle PD, ozn.D04, D05	kus	11,000	4 677,00	51 447,00
477 766661102R1T2	M+D Dveře vnitřní 800/1970mm vč.kování, povrch.úpravy, zárazek, stavěču -provedení díle PD, ozn.D02, D03	kus	8,000	6 677,00	37 416,00
478 766661112R1T2	M+D Dveře vnitřní požární 800/1970mm vč.kování, povrch.úpravy, zárazek, stavěču -provedení díle PD, ozn.D02, D03	kus	2,000	8 233,00	16 466,00
479 766662112R1T1	M+D Dveře vnitřní požární 2x1800+400/1970mm vč.kování, povrch.úpravy, zárazek, stavěču -provedení díle PD, ozn.D06	kus	1,000	12 850,00	12 850,00
480 766669221R1T1	Přířez-úprava zártníku pro generalní klíč ozn.D01, D02, D03, D06, F02, F03, F04	kus	15,000	1 850,00	27 750,00
481 998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	1,982	924,32	1 832,00

#### 767 Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)

482 767162390R1T1	M+D Kotvící prvek fasádního systému ozn.OS08 -provedení díle popisu v PD	kus	24,000	215,00	5 160,00
483 767591240R1T1	M+D Dilatační lišty podlahové ozn.D11 -úplné provedení díle popisu v PD	m	6,650	375,00	2 493,75
484 767591250R1T1	M+D Ocelový nosník pro distál záves ozn.Z02 -úplné provedení díle popisu v PD -ozn.OS09	kus	1,000	37 500,00	37 500,00
485 767646510R1T1	M+D Vstupní Al dveře 1kr. 900x2250mm EI 15 DP1-C ozn.F02 -provedení díle popisu v PD	kus	1,000	74 500,00	74 500,00
486 767646510R1T2	M+D Vnitřní Al dveře 1kr. požární EW30 DP3 C 1000/1970mm ozn.D01 -provedení díle popisu v PD	kus	1,000	39 800,00	39 800,00
487 767649182R1T1	M+D Revizní dvířka pro čističí kusy kanalizace 150x300mm ozn.OS04 -provedení díle popisu v PD	kus	10,000	285,00	2 850,00
488 767657240R1T1	M+D Sekční garážová vrata s dvěma 4500/3500 mm, ozn.F03 -provedení díle popisu v PD	kus	1,000	65 328,00	65 328,00
489 767657240R1T2	M+D Sekční garážová vrata 4500/3500 mm, ozn.F04 -provedení díle popisu v PD	kus	1,000	83 277,00	83 277,00
490 76783200R1T1	M+D Žebřík s ochranným košem ozn.Z04 -úplné provedení díle popisu v PD	kus	1,000	25 900,00	25 900,00
491 767840110R1T1	M+D Uzavírací venk.řísky plech.dveřní 1380x2450mm EI 15 DP1-C ozn. Z01 -úplné provedení díle popisu v PD	kus	1,000	27 800,00	27 800,00
492 767840130R1T1	M+D Termozolací textilie 5000/3700mm, ozn. OS03 -úplné provedení díle popisu v PD	kus	2,000	6 678,00	13 356,00
493 767842390R1T1	M+D Zachytný systém ozn.Z03 -úplné provedení díle popisu v PD	kus	1,000	143 298,00	143 298,00

#### Varianta:

494 767995201R1U2	M+D Zásobník na papírové ručníky díle popisu v PD -ozn.OS10	kus	3,000	1 600,00	4 800,00
495 767995201R1U3	M+D WC síťka zvářená a následný držák díle popisu v PD -ozn.OS09	kus	3,000	550,00	1 650,00
496 767995201R1U4	M+D Zásobník na toaletní papír díle popisu v PD -ozn.OS09	kus	3,000	1 550,00	4 650,00
497 767995201R1U5	M+D Dávkovač na tekuté mýdlo díle popisu v PD -ozn.OS10	kus	3,000	765,00	2 295,00
498 767995310R1T1	M+D Hydrantová skříň díle popisu v PD -ozn.OS07	kus	1,000	8 250,00	8 250,00
499 998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	2,437	1 379,05	3 360,74

#### 771 Podlahy z dlaždic

500 771101142R1T1	Hydroizolační stěrka -vlnité provozy- pod dlažby -skladba PDL 01, bod 2	m2	35,390	245,21	8 677,98
501 771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby -skladba PDL 01, bod 1	m2	82,630	48,75	4 028,21
502 771212117R00	Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 600x600 mm -skladba PDL 01, bod 1	m2	82,630	504,00	41 645,52
503 597642050.A	Dlažba keramická protiskluzná R11 do 300/600 mm -dle výběru investora	m2	86,762	470,70	40 838,87
504 771475014R00	Obklad sokliků keram.rovnych, tmel.výška 10 cm -skladba PDL 01, bod 1	m	68,250	132,49	9 042,44
505 597642070.A	Dlažba pro sokliky výšky 100mm -dle výběru investora	m2	8,531	470,70	4 015,54
506 771577113R00	Lišta přechodová nerez, montáž a dodávka -dle výběru investora	m	6,000	251,49	1 508,94
507 771578011R1T4	Spárna podlaha - stěna, silikonem+separac.právazec -skladba PDL 01, bod 1	m	73,820	161,66	11 933,74
508 771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošné -skladba PDL 01, bod 1	m2	35,390	23,41	828,48
509 771589791R00	Příplatek za plochu do 5 m2 jednotlivé -skladba PDL 01, bod 1	m2	2,490	67,54	334,32
510 998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	1,942	637,88	1 238,76

#### 776 Podlahy povlakové

511 7761101101R00
-------------------

535 59760147.A	Profil ukončovací plast horní a koutový -dle výběru investora	m	202,477	58.10	11 763,91	
536 59760147.B	Profil nárožní plast -dle výběru investora	m	36,795	22.00	809,49	
537 998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	4,207	637,88	2 683,56	
<b>783 Nátery</b>						
538 783225200R00	Nátěr syntetický kov. konstr. 3x vrchní -zárubně	m2	28,049	143,00	4 011,01	
539 783226120R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní 2x -zárubně	m2	28,049	75,00	2 103,68	
540 783903811R00	Odmaštění chemickými rozpouštědly -zárubně	m2	28,049	62,07	1 741,00	
<b>784 Malby</b>						
541 784011111R00	Oprášení/omítení podkladu-omítky stropů, podhledy SDK -skladba STR 01+ 02, bod 12	m2	207,420	3,48	721,82	
542 784011111R00	Oprášení/omítení podkladu-stěny,ostění -skladba SO 01+02+04, bod 1	m2	402,586	3,48	1 401,00	
543 784011121R00	Malba okružnicová, prolyšná, bílá, 2x-omítky stropů -skladba STR 01+ 02, bod 12	m2	178,270	10,81	1 922,00	
544 784011121R00	Broušení štuků a nových omítek-stěny,ostění -skladba SO 01+02+04, bod 1	m2	402,586	10,81	4 351,95	
545 784011222RT2	Zakrytí podlah včetně papírové lepenky	m2	237,200	16,02	3 799,94	
546 784111201R00	Penetrace podkladu nátěrem s vysokou kryvostí-omítky stropů, podhledy SDK -skladba STR 01+ 02, bod 12	m2	207,420	40,08	8 313,39	
547 784111201R00	Penetrace podkladu nátěrem s vysokou kryvostí-stěny,ostění -skladba SO 01+02+04, bod 1	m2	402,586	40,08	16 135,65	
548 784165612R00	Malba okružnicová, prolyšná, bílá, 2x-omítky stropů, podhledy SDK -skladba STR 01+ 02, bod 12	m2	207,420	59,30	12 300,01	
549 784165612R00	Malba okružnicová, prolyšná, bílá, 2x-stěny,ostění -skladba SO 01+02+04, bod 1	m2	402,586	59,30	23 873,35	
550 784411301R00	Pažokování 1x včetně mléko-omítky stopu -skladba STR 01+ 02, bod 12	m2	178,270	13,94	2 485,08	
551 784411301R00	Pažokování 1x včetně mléko-stěny,ostění -skladba SO 01+02+04, bod 1	m2	402,586	13,94	5 612,05	
<b>M21 Elektroinstalace-slaboproud</b>						
552 210100101	A1-Těleso svítidla - polycarbonát sedé barvy RAL7035, difuzor - průsvitný polycarbonát odolný vůči UV, reflektor - bíle lakovaný plech, světelný zdroj	kus	8,000	1 186,00	9 488,00	
553 210100102	Varianta: A1-Těleso svítidla - polycarbonát sedé barvy RAL7035, difuzor - průsvitný polycarbonát odolný vůči UV, reflektor - bíle lakovaný plech, světelný zdroj	index krytí - IP66, třída izolace - I, výstroj - svítidlo s	kus	2,000	2 796,00	
554 210100103	A1M-Těleso svítidla - polycarbonát sedé barvy RAL7035, difuzor - průsvitný polycarbonát odolný vůči UV, reflektor - bíle lakovaný plech, světelný zdroj	index krytí - IP66, třída izolace - I, výstroj - svítidlo s	kus	6,000	985,00	5 910,00
555 210100104	Varianta: A2-Těleso svítidla - polycarbonát sedé barvy RAL7035, difuzor - průsvitný polycarbonát odolný vůči UV, reflektor - bíle lakovaný plech, světelný zdroj	index krytí - IP66, třída izolace - I, výstroj - svítidlo s	kus	13,000	2 026,00	26 338,00
556 210100105	Varianta: B1-Prísazené svítidlo, montura - oceľový plech bíle lakovaný, kryt - kruhová bílá opalová čočka, světelný zdroj kompaktní zářivka 2x26W, napájení - 2	index krytí - IP20, třída izolace - I, montáž - přisazené,	kus	1,000	8 364,00	6 364,00
557 210100106	Varianta: B2-Prísazené svítidlo, montura - oceľový plech bíle lakovaný, kryt - kruhová bílá opalová čočka, světelný zdroj kompaktní zářivka 2x26W, napájení - 2	index krytí - IP20, třída izolace - I, montáž - přisazené,	kus	9,000	2 118,00	19 062,00
558 210100107	Varianta: B3-Nástěnné svítidlo koupelny, bílé, 1x11W, ZG7, 230V, IP44, h=95mm, l=322mm, w=91mm, elektrický předřadník	index krytí - IP44, třída izolace - I, montáž - přisazené,	kus	2,000	2 115,00	4 230,00
559 210100108	C1-Prachostěny a vodotěsný LED světloem ze slitiny hliníku antracitové barvy s asymetrickým reflektorem, IP66, 32W/230V, (např typ TREVOS PIXEL) ce	kus	1,000	6 939,00	6 939,00	
560 210100109	Varianta: C1-Prachostěny a vodotěsný LED světloem ze slitiny hliníku antracitové barvy s asymetrickým reflektorem, IP66, 32W/230V, (např typ TREVOS PIXEL) cena včetně kotvicí sady.	index krytí - IP20, třída izolace - I, montáž - přisazené,	kus	2,000	1 922,00	3 844,00
561 210100110	N-Plastové nástěnné LED svítidlo s piktoqramem směru úniku v krytí IP 42. Určeno pro nouzové osvětlení při výpadku el. síť. Difuzor s opalizovaným polycarbonát. Výbava autotestem 80lm, 1W/230V, doba autonomnosti 1 hodina.	index krytí - IP44, třída izolace - I, montáž - přisazené,	kus	1,000	1 380,00	1 380,00
562 210100201	Přesun materiálu	kus	62,000	24,00	1 488,00	
563 210100202	Přístrojová instalační krabice plastová, univerzální (montáž do dutých stěn i pod omítku)	kus	43,000	135,83	5 840,69	
564 210100203	Rozvodná instalační krabice plastová, samozhášivá, pr. 68 mm, univerzální (montáž do dutých stěn i pod omítku)	kus	6,000	153,58	921,48	
565 210100204	Krabice nástěnná IP54	kus	13,000	129,95	1 689,35	
566 210100205	Spínač jednopólový s ochranným kolíkem v provedení pod omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivá, zapojení 1, krytí IP20	kus	4,000	171,33	685,32	
567 210100206	Schodišťový přepínač v provedení pod omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivá, zapojení 6, krytí IP20	kus	12,000	189,08	2 269,96	
568 210100207	Spínač jednopólový v provedení pod omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivá, zapojení 1, krytí IP44	kus	2,000	378,17	756,34	
569 210100208	Infračervený automatický spínač 360 stupňů přisazený IP20	kus	6,000	401,80	2 410,80	
570 210100209	Ventilátorové tělo	kus	9,000	472,70	4 254,30	
571 210100210	Zásuvka jednobodná jednofázová s ochranným kolíkem v provedení pod omítku, 16A/230V, barva bílá, krytí IP 40	kus	150,000	159,47	4 792,00	
572 210100211	Zásuvka jednobodná jednofázová s ochranným kolíkem v provedení pod omítku, 16A/230V, barva bílá, krytí IP 44	kus	2,000	206,74	413,48	
573 210100212	Zásuvka jednobodná jednofázová s ochranným kolíkem v provedení na omítku, 16A/230V, barva bílá, krytí IP 44	kus	2,000	254,01	508,02	
574 210100213	Zásuvková skříň vybavená proudovým chráněním a 2x zásuvkou 16A/230V a 1x zásuvkou 16A/400V.	kus	1,000	460,84	460,84	
575 210100214	Kabel CYKY 2xAl1,5	m	135,000	40,00	5 400,00	
576 210100215	Kabel CYKY 3xAl1,5	m	240,000	42,00	10 080,00	
577 210100216	Kabel CYKY 3xCl,1,5	m	365,000	44,00	16 220,00	
578 210100217	Kabel CYKY 3xCl,2,5	m	365,000	47,00	17 155,00	
579 210100218	Kabel CYKY 5xCl,1,5	m	125,000	52,00	6 500,00	
580 210100219	Kabel CYKY 5xCl,6	m	18,000	57,00	1 026,00	
581 210100220	Kabel CYKY 5xCl,10	m	35,000	149,50	5 232,50	
582 210100221	Vodič C76 zelenožlutý	m	115,000	32,00	3 680,00	
583 210100222	Vodič C710 zelený	m	8,000	48,00	384,00	
584 210100223	Ekvipotentciální svorkovnice, slouží pro hlavní pospojování, k vyrovnání nulového potenciálu.	kus	1,000	555,38	555,38	
585 210100224	Trubka Monoflex 14x23	m	20,000	24,00	480,00	
586 210100225	Trubka s vysokou mechanickou odolností 40/32	m	4,000	36,00	144,00	
587 210100226	Trubka s vysokou mechanickou odolností 75/61	m	12,000	55,00	660,00	
588 210100227	Vytváření otvorů do stěny, pro rozvodnou nebo přístrojovou krabici pr.68mm včetně úklidu sušé	kus	105,000	28,00	2 940,00	
589 210100228	Přístav čelního zdi 5000mm	kus	3,000	150,00	450,00	
590 210100229	Demontáž a opětovná montáž ratrového podhledu v délce 18m	kus	1,000	750,00	750,00	
591 210100230	Sádra elektroinstalace	kg	6,000	12,00	72,00	
592 210100231	Izolační páska	kus	2,000	45,00	90,00	
593 210100232	Smršťovací bužírka 20mm sada 10ks	kus	1,000	100,00	100,00	
594 210100233	Stahovací pásek 2,6mm20	kus	1,000	150,00	150,00	
595 210100234	Svorka na spojování vodičů 2x1-2,5	kus	18,000	30,00	540,00	
596 210100235	Svorka na spojování vodičů 3x1-2,5	kus	25,000	35,00	875,00	
597 210100236	Hmoždinka HM8 + vrut	kus	105,000	4,50	472,50	
598 210100237	Připojení VZT	kus	9,000	150,00	1 350,00	
599 210100238	Montáž rozvodnice do 100kg	kus	1,000	1 048,00	1 048,00	
600 210100239	Ukončení drátu do 6mm2	kus	16,000	16,00	256,00	
601 210100240	Ukončení drátu do 35mm2	kus	2,000	27,00	54,00	
602 210100241	Ukončení kabelu do 2x4mm2	kus	16,000	16,00	256,00	
603 210100242	Ukončení kabelu do 3x4mm2	kus	22,000	27,00	594,00	
604 210100243	Ukončení kabelu do 5x6mm2	kus	2,000	37,00	74,00	
605 210100244	Ukončení kabelu do 5x10mm2	kus	2,000	47,00	94,00	
606 210100245	Stavební přípomoci	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
607 210100246	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	
608 210100247	Revize el. zařízení	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	
609 210100248	Zkouška a prohlídka rozvodných zařízení	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
610 210100249	Proškolení obsluhy	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
611 210100250	Technická pomoc při zpracování Protokolu o určení vnějších vůlí	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
612 210100251	Přesun materiálu	kus	1,000	535,83	535,83	
613 210100301	Jistič třípólový B25/3	kus	1,000	94,54	94,54	
614 210100302	Rasová svorka 10 mm2	kus	3,000	155,00	465,00	
615 210100303	Popis přístrojů, svorek a okruhů	kus	5,000	200,00	1 000,00	
616 210100304	Drobný pomocný materiál	kus	1,000	500,00	500,00	
617 210100305	Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče	kus	1,000	550,00	550,00	
618 210100401	Bílá plastová zapuštěná rozvodnice s možností instalace až 96 modulů, včetně instalacích listů a krycího panelu. Krytí IP30/20.	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	
619 210100402	Hlavní vypínač na listu třípólový 40A	kus	1,000	1 087,41	1 087,41	
620 210100403	Svodič přetížení set 3x1 TNS, třída II (C) 255V, in 20kA, Uc 255VAC, Nominální výbijecí proud 20kA	kus	1,000	2 040,30	2 040,30	
621 210100404	Jistič jedнопólový B2/1	kus	1,000	415,84	415,84	
622 210100405	Jistič jedнопólový B6/1	kus	1,000	597,89	597,89	
623 210100406	Jistič jedнопólový B10/1	kus	2,000	294,97	589,94	
624 210100407	Jistič jedнопólový + proudový chránič 10A/0,03A/B 10kA	kus	6,000	808,38	4 850,28	
625 210100408	Jistič jedнопólový B 16/1	kus	16,000	227,14	3 634,24	
626 210100409	Jistič třípólový B2/0/3	kus	1,000	328,20	328,20	
627 210100410	Proudový chránič 40A/0,03A	kus	1,000	1 850,00	3 700,00	
628 210100411	Instalační stykáč 20A/1R/230V	kus	1,000	95,29	95,29	
629 210100412	Soumrakový spínač+údiolo-spínači hodiny	kus	1,000	2 850,00	2 850,00	
630 210100413	Přepínač na listu 1-0-2/1 10A jedнопólový	kus	1,000	150,00	150,00	
631 210100414	Listy propojovací, 3pól/10mm2/1m	kus	1,500	115,00	172,50	
632 210100415	Popis přístrojů, svorek a okruhů	kus	55,000	12,00	660,00	
633 210100416	Drobný pomocný materiál	kus	1,000	250,00	250,00	
634 210100417	Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
635 210100418	Výrobní šátek	kus	1,000	300,00	300,00	
636 210100501	Drát AlMgSi 8	m	110,000	18,40	2 024,00	
637 210100502	PV "falcovka" na střechu - Uchycení vedení na oplechování (atiku)	kus	94,000	13,80	1 297,20	
638 210100503	Podpěra FB - Podpěra beton-plast pro plochou střechu	kus	20,000	24,15	483,00	
639 210100504	MV svorka - univerzální svorka pro spojení drát-drát	kus	16,000	13,80	220,80	
640 210100505	SP - Svorka připojovací	kus	2,000	21,85	43,70	
641 210100506	Pomocný jímáč z drátu AlMgSi 8	kus	6,000	25,30	151,80	
642 210100507	JT Jímáči tyč 2000/16-10 mm včetně kotvení	kus	1,000	1 544,42	1 544,42	
643 210100508	Sada pro oddálení hromosvod stožárnu slaboproudu včetně kotvení - Jímáči hrot d-1m, podpůrná trubka d-3,2m, 2x distanční tyč d-1030, kotvení na střeše	kus	1,000	2 392,49	2 392,49	
644 210100509	AlMgSi 8 pro svody	m	40,000	55,17	2 206,80	
645 210100610	Podpěra drátu (neraz) - Pro svody i svítla vedení na střechách	kus	40,000	95,97	3 838,80	
646 210100511	MV svorka - univerzální svorka pro spojení drát-drát	kus	8,000	13,80	110,40	
647 210100512	SP - Svorka připojovací	kus	2,000	20,90	41,80	
648 210100513	Skusební svorka SZ	kus	8,000	44,00	352,00	
649 210100514	Označovací šátek pro svod ke ZS	kus	8,000	6,00	48,00	
650 210100515	Zaváděcí tyč Fezn 16/10 s izolací	kus	8,000	462,00	3 696,00	
651 210100516	Rasová zaváděcí tyč	kus	16,000	38,50	616,00	
652 210100517	Montážní plošina max. 5m	den	2,000	1 200,00	2 400,00	
653 210100518	Pásek Fezn 30x3,5 - Vrstva pozinku 70 mikrometrů	m	90,000	53,90	4 851,00	
654 210100519	Drát Fezn 10	m	18,000	30,80	554,40	
655 210100520	Svorka klinová - Napojení pásek-pásek	kus	8,000	27,50	220,00	
656 210100521	Svorka klinová - Napojení pásek-drát	kus	18,000	27,50	495,00	
657 210100522	Drobný pomocný materiál	kus	1,000	160,03	160,03	
658 210100523	Stavební přípomoci	kus	1,000	206,83	206,83	
659 210100524	Revize a měření	kus	1,000	2 106,00	2 106,00	
660 210100525	Dokumentace skutečného provedení -není součástí položky ve VRN	kus	1,000	1 349,77	1 349,77	
661 210100526	Přesun materiálu	kus	1,000	5 520,00	5 520,00	
<b>M22-1 Elektromontáže-slaboproud-EZS</b>						
662 220100101	2x Rozšiřující expandér - 8 dvojitě vyvážejících smyček, připojení na sběrnici BUS, vč. 1X polycarbonátového krytu a napájecího zdroje,	kus	1,000	10 150,00	10 150,00	
663 220100102	Vertikální zášobovaná síretna s bílým obalem, vč. Akumulátoru	kus	1,000	1 983,00	1 983,00	
664 220100103	Akumulátor 12V/17Ah, olověný, bezúdržbový	kus	2,000	1 350,00	2 700,00	
665 210100104	PIR detektor	kus	10,000	538,00	5 380,00	
666 210100105	Magnetický kontakt, závrtný, dosah 20mm	kus	2,000	183,11	366,22	
667 210100106	Kabel FTP Cat.5e, 4párny -	m	50,000	10,50	525,00	
668 210100107	Kabel SYKYF 3x2x0,5	m	480,000	13,00	6 240,00	
669 210100108	Trubka					



672 210100111	Krabice přístrojová na povrch	kus	5,000	25,00	125,00
673 210100112	Lišta vkládací 40X15	m	25,000	35,00	875,00
674 210100113	Lišta vkládací 18X13	m	50,000	25,00	1 250,00
675 210100114	Sesazení programu pro oštfednu	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
676 210100115	Uvedení systému do provozu	kus	1,000	7 500,00	7 500,00
677 210100116	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení	kus	1,000	550,00	550,00
678 210100117	Východní revize, vypracování revizní zprávy	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
679 210100118	Dokumentace skutečného provedení - není součástí položky ve VRN	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
<i>Varianty:</i>	<i>Všechna el. zařízení, systémy a konstrukce budou oceňovány a dodávány plně funkční, tj. včetně všech komponentů, upevňovacích prvků, podpor a prostupů atd. Ceny obsahují náklady na přesun hmot a případný odvoz suť, pokud není v zadávacích</i>				
680 210100119	Doprava a přesun materiálu	kus	1,000	1 550,00	1 550,00
681 210100120	Podružný materiál	kus	1,000	550,00	550,00
<i>Varianty:</i>	<i>Podružným materiálem jsou myšleny hmoždinky, vruty, šrouby, dutinky, svazovací pásky, svorky, příchytky pro vodiče a kabely uložené pod sádkartonovým podhledem, drobné stavební přípomocy, průrazy a další výše nespecifikovaný materiál</i>				
<b>M22-2</b>	<b>Elektronmontáže-slabodruh-Telefonní a datový rozvod</b>				<b>52 437,00</b>
682 220100201	Výkonný 16-portový switch 100/1000M s propustností 1000 Mbps, zdroj součástí dodávky. Nehlučná a úsporný chod, v kovovém krytu.	kus	2,000	3 000,00	6 000,00
683 220100202	Datová dvojnásuvka 2x RJ-45 cat.5e	kus	4,000	250,00	1 000,00
684 220100203	Kabel UTP cat.5e	m	480,000	13,00	6 240,00
685 220100204	Kabel SYMFY 10x2x0,5	kus	85,000	13,00	845,00
686 220100205	Konektor RJ-45	kus	8,000	45,00	360,00
687 220100206	Propojovací kabel UTP cat.5e, RJ-45 - RJ45,delka 1m	kus	5,000	138,00	690,00
688 220100207	Trubka ohebná 16 mm, 320 N	m	50,000	15,00	750,00
689 220100208	Trubka ohebná 29 mm, 320 N	m	150,000	9,00	4 650,00
690 220100209	Protahovací vodič CV1,5 mm	m	50,000	31,00	450,00
691 220100210	Instalační krabice do betonu, pod omítku, do sádkartonu, včetně veškerého příslušenství (kryty, rámečky, lustrňáky, a pod...)	kus	4,000	28,00	352,00
692 220100211	Krabice odbočná pr.97, pod omítku	kus	5,000	85,00	325,00
693 220100212	Vičko ke kruhové krabici	kus	5,000	35,00	175,00
694 220100213	Lišta vkládací 40X15	m	55,000	25,00	1 375,00
695 220100214	Lišta vkládací 18X13	m	25,000	35,00	875,00
696 220100215	Připrava kabelu pro uložení do 10 žil	kus	8,000	115,00	920,00
697 220100216	Připrava kabelu pro uložení do 50 žil	kus	350,000	50,00	35 000,00
698 220100217	Forma kabelová na kabelu do 5x2	kus	16,000	55,00	880,00
699 220100218	Forma kabelová na kabelu do 5x2	kus	2,000	55,00	110,00
700 220100219	Připojení kabelu na zářezový pásek do 5x2	kus	120,000	15,00	1 800,00
701 220100220	Připojení kabelu na zářezový pásek do 50x2	kus	2,000	45,00	90,00
702 220100221	Proměření metalické kabeláže (port)	kus	8,000	850,00	6 800,00
703 220100222	Vystavení měřicího protokolu - metalika	kus	8,000	650,00	5 200,00
704 220100223	Certifikace sítě	kus	3 500,000	3,000	3 500,00
705 220100224	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
706 220100225	Východní revize, vypracování revizní zprávy	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
707 220100226	Dokumentace skutečného provedení - není součástí položky ve VRN	kus	1,000	1 550,00	1 550,00
<i>Varianty:</i>	<i>Všechna el. zařízení, systémy a konstrukce budou oceňovány a dodávány plně funkční, tj. včetně všech komponentů, upevňovacích prvků, podpor a prostupů atd. Ceny obsahují náklady na přesun hmot a případný odvoz suť, pokud není v zadávacích</i>				
708 220100227	Doprava a přesun materiálu	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
709 220100228	Podružný materiál	kus	1,000	650,00	650,00
<i>Varianty:</i>	<i>Podružným materiálem jsou myšleny hmoždinky, vruty, šrouby, dutinky, svazovací pásky, svorky, příchytky pro vodiče a kabely uložené pod sádkartonovým podhledem, drobné stavební přípomocy, průrazy a další výše nespecifikovaný materiál</i>				
<b>M22-3</b>	<b>Elektronmontáže-slabodruh-CCTV</b>				<b>93 964,00</b>
710 220100301	Venkovní kompaktní IP kamera 3MPx s variokálním objektivem a IR přívitem.	kus	7,000	6 464,00	45 248,00
711 220100302	PoE switch 8/4switch 10/100 Mbps, 8 portů /8x PoE	kus	1,000	3 850,00	3 850,00
712 220100303	Monitor 24", klávesnice, myš	kus	1,000	6 400,00	6 400,00
713 220100304	NVR - pro 12 kam.	kus	1,000	5 961,00	5 961,00
714 220100305	HDD 2 TB SATA, 24/7 - hard disk pro DVR, NVR	kus	2,000	2 900,00	4 600,00
715 220100306	Kabel UTP cat.5,venkovní provedení	m	350,000	15,00	5 250,00
716 220100307	Trubka ohebná PVC pr.16, mechanická odolnost 320N	m	150,000	9,00	1 350,00
717 220100308	Trubka ohebná PVC pr.29, mechanická odolnost 320N	m	50,000	18,00	900,00
718 220100309	Protahovací vodič CV1,5 mm	m	70,000	8,00	560,00
719 220100310	Lišta vkládací 40X15	m	85,000	32,00	2 720,00
720 220100311	Lišta vkládací 18X13	m	55,000	25,00	1 375,00
721 220100312	Krabice odbočná pr.97, pod omítku	kus	10,000	30,00	300,00
722 220100313	Vičko ke kruhové krabici	kus	10,000	10,00	100,00
723 220100314	Konektory, spojky	kus	1,000	250,00	250,00
724 220100315	Oživení systému	kus	1,000	9 500,00	9 500,00
725 220100316	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení	kus	1,000	1 850,00	1 850,00
726 220100317	Dokumentace skutečného provedení - není součástí položky ve VRN	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
<i>Varianty:</i>	<i>Všechna el. zařízení, systémy a konstrukce budou oceňovány a dodávány plně funkční, tj. včetně všech komponentů, upevňovacích prvků, podpor a prostupů atd. Ceny obsahují náklady na přesun hmot a případný odvoz suť, pokud není v zadávacích</i>				
727 220100318	Doprava a přesun materiálu	kus	1,000	800,00	800,00
728 220100319	Podružný materiál	kus	1,000	450,00	450,00
<i>Varianty:</i>	<i>Podružným materiálem jsou myšleny hmoždinky, vruty, šrouby, dutinky, svazovací pásky, svorky, příchytky pro vodiče a kabely uložené pod sádkartonovým podhledem, drobné stavební přípomocy, průrazy a další výše nespecifikovaný materiál</i>				
729 220100320	Přímotný projektanta na KD/stavbě (cena za 1 návštěvu)	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
<b>S</b>	<b>Přesuny suť</b>				<b>160,72</b>
730 97908111R00	Odvoz suť a vybur. hmot na skládku do 1 km	t	0,140	243,91	34,15
731 97908112R00	Připletek k odvozu za každý další 1 km	t	1,260	17,03	21,46
732 97908211R00	Vnitrostaveništní doprava suť do 10 m	t	0,140	341,28	47,78
733 97908212R00	Připletek k vnitrost. dopravě suť za dalších 5 m	t	0,140	38,04	5,33
734 97908612R00	Nakládání nebo překládání suť a vyburaných hmot	t	0,140	178,50	24,99
735 97903311R00	Uložení suť na skládku bez zhuštění	t	0,140	11,12	1,56
736 97999010R00	Poplatek za skládku suť - beton do 30x30 cm	t	0,140	324,75	45,47
<b>13</b>	<b>Zateplení stávajícího objektu</b>				<b>2 381 803,95</b>
	<b>Hlubené vykopávký</b>				<b>18 342,46</b>
737 132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3	m3	32,472	525,12	17 051,70
738 132201219R00	Připr.zá levnost,hloubení rýh 200cm,hor.3	m3	32,472	39,75	1 290,76
<b>16</b>	<b>Přeměření vykopky</b>				<b>2 385,81</b>
739 166101010R00	Přehození výkopky z hor.1-4	m3	13,284	179,54	2 385,01
<b>17</b>	<b>Konstrukce ze zemin</b>				<b>7 084,36</b>
740 174101010R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním -skladba SO 03, bod 10	m3	13,284	533,30	7 084,36
<b>31</b>	<b>Zdi podpěrné a volné</b>				<b>9 700,77</b>
741 310271630R00	Zazdivka otvorů do 4 m2, plynosilikát,tvárnice, tl.>30cm	m3	1,409	6 884,86	9 700,77
<b>34</b>	<b>Stěny a příčky</b>				<b>30 491,60</b>
742 342248164RT1	Zdivo atik z keram.dutin,tvárnice tl. 140 mm, s vysypáním dutin drceným EPS	m2	19,672	1 550,00	30 491,60
<b>41</b>	<b>Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)</b>				<b>54 167,91</b>
743 416021123R3	Podhledy SDK, kovová.kce CD, 1xdesk 12,5mm, EI30 DP1, vč.kontroly a vyspravení paražiarozávaní -dle poz.04	m2	25,270	799,25	20 197,05
744 41606112R00	Kazetový minerální podhled 600x600mm se štirbinou pro odvětrání plynuvodu po obvodu -dle poz.01	m2	42,570	798,00	33 970,86
<b>61</b>	<b>Úprava povrchů vnitřních</b>				<b>41 931,50</b>
745 60201112RT3	Omítka stěn vápno-cementová jádrová ručně, tl.vrstvy 12,5 mm-na zazdivky otvorů	m2	5,556	302,95	1 683,19
746 602011141RT2	Štuk na stěnách vnitřní ručně, tl.vrstvy 2,5 mm-na zazdivky otvorů	m2	5,556	246,56	1 369,89
747 602011173RT1	Penetrace a přestukování povrchu stávaj.omítek stěn -dle poz.02	m2	54,804	187,00	10 248,35
748 602481211RT2	Montáž výtěžné sítě(perlinky)do stěny-vnit.stěny v.výřt.sítě a tmelu -zazdivky otvorů	m2	5,556	484,61	2 692,49
749 610411113R00	Penetrační nátěr podkladu -stěny -zazdivky otvorů	m2	5,556	81,62	453,48
750 610991007RT1	Začišťovací okenní lišta pro omítku vč.zatmělení, zaomítnutí, přestukování a výmabil špalety	m	86,100	115,00	9 901,50
751 61099111R00	Zakrytí vnitřních omítkových otvorů	m2	4,440	48,03	213,25
752 612451090RT1	Zednické zapravení parapetu -viz detail Det1	m2	155,100	155,00	24 030,50
753 612473186R00	Připletek za zabudované rohovníky, stěny	m	89,150	59,59	5 312,45
754 612473521R00	Připletek k vnitřním omítkám stěn za systémové doplňky a příslušenství	m2	60,360	115,00	6 941,40
<b>62</b>	<b>Úprava povrchů vnějších</b>				<b>401 324,11</b>
755 620991121R00	Zakrytí výplní vnějších otvorů z lešení	m2	41,160	48,08	1 978,97
756 622300130RT1	Cimánění, vysprávaní a vyrovnání povrchu jemnou cement.malou -stěny -skladba SO 01, bod 3 + SO 02, bod 3 + SO 03, bod 2	m2	161,910	61,00	9 876,51
757 622300181RT2	Montáž chráněcí kabelu do zateplení z polystyrenu vč. chráněčky DN 40 mm	m	39,000	61,00	2 376,00
758 622311024R00	Soklová lišta zakládací KZS tl. 200 mm	m	40,245	144,00	5 795,28
759 622311132RT3	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl.100 mm s omítkou silikonovou -skladba SO 01, body 4, 5, 6, 7, 8, 9 -vnitřní strana atiky	m2	23,179	1 120,20	25 965,12
<i>Varianty:</i>	<i>penetrace+vyrovnavací a lepicí hmota do 10 mm + EPS 70F tl.100 mm + stěrková omítka s výtěžnou tkaninou + základní penetrační nátěr + tenkovrstvá silikonová omítka zrn.1,5 (H BW &gt;30)</i>				
760 622311137RT3	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl.200 mm s omítkou silikonovou -skladba SO 01, body 4, 5, 6, 7, 8, 9	m2	118,931	1 200,00	142 717,20
<i>Varianty:</i>	<i>penetrace+vyrovnavací a lepicí hmota do 10 mm + EPS 70F tl.200 mm + stěrková omítka s výtěžnou tkaninou + základní penetrační nátěr + tenkovrstvá silikonová omítka zrn.1,5 (H BW &gt;30)</i>				
761 622311137RT3	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl.200 mm s omítkou silikonovou -skladba SO 01, body 4, 5, 6, 7, 8, 9 -venkovní strana atiky	m2	16,166	1 320,00	21 339,12
<i>Varianty:</i>	<i>penetrace+vyrovnavací a lepicí hmota do 10 mm + EPS 70F tl.200 mm + stěrková omítka s výtěžnou tkaninou + základní penetrační nátěr + tenkovrstvá silikonová omítka zrn.1,5 (H BW &gt;30)</i>				
762 622311154RT3	Zateplovací systém, ostění, EPS F tl. 40 mm -dle detailu Det.1	m	86,100	379,00	32 631,90
763 622311154RT4	Zateplovací systém, ostění, EPS F tl. 200 mm s omítkou silikonovou -ke skladbě SO 01	m2	30,135	775,00	23 354,63
764 622311527RU1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 200 mm, s mozaikovou omítkou -skladba SO 02, body 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	m2	13,459	1 887,00	25 397,13
<i>Varianty:</i>	<i>penetrace podkladu + vyrovnací cement omítka tl.10 mm + dvojitá hydroizol.stěrka na bázi bitumenu + lepicí stěrka na bázi bitumenu + tepel.izol.XPS tl.200mm + stěrková omítka s výtž.tkaninou se zvýš.hydrofobizací + základní penetrační nátěr +</i>				
765 622311527RV1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 200 mm -skladba SO 03, body 3, 4, 5, 6, 7	m2	29,520	1 236,00	36 486,72
<i>Varianty:</i>	<i>penetrace podkladu + vyrovnací cement omítka tl.10 mm + dvojitá hydroizol.stěrka na bázi bitumenu + lepicí stěrka na bázi bitumenu + tepel.izol.XPS tl.200 mm</i>				
766 622391521R00	Připletek ke KZS a fasádnímu systému za systémové doplňky a příslušenství	m2	148,556	44,00	6 536,46
767 622421491R00	Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta s okapnickou	m	211,900	63,20	13 392,08
768 622421492R00	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou	m	86,100	107,68	9 271,25
769 622421494RT1	Doplňky zatepl. systémů, podparapetní lišta s tkan., vč.XPS křínů	m	20,100	110,29	2 216,83
770 622473187RT2	Okenní lišta (APU) - montáž a dodávka	m	72,500	54,32	3 939,22
771 62290311R00	Očištění zdi a vřtí před opravou, ručně -skladba SO 01, bod 3 + SO 02, bod 3 + SO 03, bod 2	m2	161,910	57,50	9 309,83
772 62290412R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 -skladba SO 01, bod 3 + SO 02, bod 3 + SO 03, bod 2	m2	161,910	40,00	6 476,40
773 62290421R00	Ruční čištění ocelovým kartáčem -50% z plochy -skladba SO 01, bod 3 + SO 02, bod 3 + SO 03, bod 2	m2	80,955	166,00	13 438,53
774 62290421R00	Očištění organických nečistot z fasád slož.1-2 50% z plochy -skladba SO 01, bod 3 + SO 02, bod 3 + SO 03, bod 2	m2	80,955	11	

<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>						<b>58 333,72</b>
795 776401800R0	Demontáž sokliků nebo listů, pryzůvých nebo z PVC -dle pozn.14	m	27,860	13,96			388,93
796 776511820R0	Odstranění PVC a keroběr lepených z podložkou -dle pozn.14	m	25,270	101,68		2 569,45	
797 962031165R0	Bourání příček z tvárnice keramických na MC tl. 150 mm -dle pozn.10	m	18,784	177,78		3 339,42	
799 963016111R0	DMTZ podhledu SDK, kovové kole. 1xrozřáží, 12,5 mm -dle pozn.16	m	25,270			3 748,55	
799 963016211R0	DMTZ podhledu SDK z kazet 600x600 mm, kov.rošt -dle pozn.15	m	42,570	94,51		4 023,29	
800 965042210R1	Vybourání okap.chodníku z beton.dlažby -dle pozn.8	m	13,185	150,00		1 977,75	
801 965048010R0	Vyčištění podlahy -pod dlažbu	m	25,270	22,00		555,94	
802 967031743R0	Přisekání plošné zdiva cihelného na MC tl. 15 cm -po vybourání příček dle pozn.10	m	2,405	647,06		1 556,18	
803 967043111R0	Očeskání vrstvy betonu na konstrukci tl. do 15 cm -ve výkopu -skladba SO 02, bod 3	m	29,520	850,37		25 102,92	
804 968061112R0	Vybourání dřevěných okenních křídel pl. do 1,5 m <sup>2</sup> -dle pozn.4	m	12,305			10,87	
805 968061112SR0	Vyvěšení dřevěných křídel pl. do 2 m <sup>2</sup> -dle pozn.12, 13	kus	3,000	18,11		54,33	
806 968062355R0	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m <sup>2</sup> -dle pozn.4	m	22,560	271,18		6 117,82	
807 968062746R0	Vybourání dřevěných proskl.stěn s dveřmi plochy do 4 m <sup>2</sup> -dle pozn.4	m	3,960	90,34		357,75	
808 968071112R0	Vyvěšení, zavěšení kovových křídel oken pl. 1,5 m <sup>2</sup> -dle pozn.4	kus	4,000	23,92		95,68	
809 968071113R0	Vyvěšení kovových křídel oken nad 1,5 m <sup>2</sup> -dle pozn.4	kus	2,000	35,89		71,78	
810 968072355R0	Vybourání kovových rámu oken zvojených pl. 2 m <sup>2</sup> -dle pozn.4	m	3,840	411,20		1 573,01	
811 968072356R0	Vybourání kovových rámu oken zvojených pl. 4 m <sup>2</sup> -dle pozn.4	m	4,800	281,91		1 353,17	
812 968072357R0	Vybourání kovových rámu oken zvojených nad 4 m <sup>2</sup> -dle pozn.4	m	4,800	222,33		1 067,18	
813 968072455R0	Vybourání kovových dřevěných zárubní pl. do 2 m <sup>2</sup> -dle pozn.12, 13	m	5,050	406,16		2 051,11	
814 968072641R0	Vybourání kovových stěn prosklených s dveřmi, kromě výkladních -dle pozn.4	m	6,000	143,87		863,22	
815 968095001R0	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm -dle pozn.4	m	22,500	36,88		829,80	
816 969021221R0	Vybourání větrací hlavice ZTI nad střechou -dle pozn.9	kus	2,000	250,00		500,00	
<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>						<b>17 048,85</b>
817 978011211R0	Odstranění štukové vrstvy vnitřních stropů -dle pozn.11	m	25,270	48,18		1 217,51	
818 978013211R0	Odstranění štukové vrstvy omítky a maleb stěn -dle pozn.11	m	52,805	38,04		2 008,70	
819 978013211R0	Odstranění štukové vrstvy omítky a maleb ostění -dle pozn.11	m	2,903	38,04		110,43	
820 978015211R0	Odstranění štukové vrstvy omítky z vnějších stěn a ostění (100%) -skladba SO 01, bod 3	m	149,066	44,00		6 558,90	
821 978015241R0	Ostění omítek vnějších MWVC v kláse 1-4 do 30 % (25%-jednotvá omítka-ostění, -ostění) -pozn.6, také skladba SO 01, bod 3 + SO 03, bod 2	m	178,586	21,74		3 382,46	
822 978059631R0	Očeskání vnějších okladů stěn nad 2 m <sup>2</sup> -dle pozn.5, také skladba SO 02, bod 3	m	21,033	155,01		3 270,84	
<b>H99</b>	<b>Ostatní přesuny hmot</b>						<b>6 560,75</b>
823 999281105R0	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	16,669	393,59		6 560,75	
<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>						<b>31 845,75</b>
824 711132311R0	Provedení izolace novopou fólii svisle (izol.systém), vč.uchyc.prvků, utěsnění -skladba SO 03, bod 9	m	29,520	222,88		6 579,42	
825 28323121	Fólie novopou, výška nopy 13 mm	m	35,424	334,00		11 831,62	
826 28342407	Izolovací páska k novopou fólii	m	42,435	221,00		9 378,14	
827 711491272R2	Izolace litková, ochranná textilie svislá, včetně dodávky textilie 500 g/m <sup>2</sup> a přesahů -skladba SO 03, bod 8	m	29,520	136,12		4 018,26	
828 998711101R0	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,038	1 008,52		38,32	
<b>712</b>	<b>Izolace střežch (zivičné krytiny)</b>						<b>210 532,04</b>
829 712371809RT1	M+D prostupy střešní krytinou -úplné provedení	m	13,000	920,00		11 960,00	
830 712372121RS3	Krytina střežch do 10° fólie, 4 kolovými ocel.děry, vč.dilatací, vč.dodávky folie mPVC tl. 1,5 mm -skladba STR 03, bod 1	kus	279,743	590,00		167 566,06	
	<i>Varianty:</i>						
831 712378102RT5	Kominke větrací s přípoj.manžetou z PVC DN 150mm ozn.K06	kus	9,000	1 670,00		15 030,00	
832 712964703R0	Zesílení koutů, rohů a hran fólií	m	98,472	155,00		15 263,16	
833 998712101R0	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	0,572	1 246,20		712,83	
<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>						<b>324 443,10</b>
834 713141171RT1	Izolace tepelná střežch aerogelem tl.60mm -montáž a dodávka	m	18,659	750,00		13 994,25	
835 713191131R0	Položení spávaní a ochranné tkaniny, vč.dodávky netk textilie 300 g/m <sup>2</sup> a přesahů -skladba STR 03, bod 2	m	713,743	61,86		17 249,95	
836 713111130RT1	Izolace tepelné stropů, volně ložená -skladba STR 01, bod 8	m	262,300	96,96		24 463,01	
837 63151406	Deska ze skelné vaty tl. 100 mm	m	264,915	135,00		35 763,53	
838 713111130R0	Izolace tepelné stropů, vložená mezi spodní pásnice+pomocný plech.rošt -skladba STR 01, bod 9	m	252,300	296,96		74 923,01	
839 63151406	Deska ze skelné vaty tl. 100 mm	m	264,915	135,00		35 763,53	
840 713111130RT2	Izolace tepelné stropů, vložená do dřev.roštu 2 vrstvy -překládaní 100% a doplnění 5 % -skladba STR 01, bod 10	m	252,300	188,68		47 603,96	
841 63151407	Deska ze skelné vaty tl. 120 mm	m	13,240	252,00		3 337,99	
842 713111231RK5	Montáž parozábrany stropů s přelepením spojů vč.dodávky a demontáže stávající -skladba STR 01, bod 11	m	252,300	103,75		26 176,13	
843 713191151RT9	Položení difúzní fólie vč.dodávky vysoce difúzní fólie -skladba STR 01, bod 7	m	252,300	165,00		41 629,50	
844 998713101R0	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	3,668	964,90		3 539,25	
<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>						<b>184 454,31</b>
845 762088113R0	Zakrytí vnější plochy 12x15m, vč.odstranění	kus	2,000	2 850,00		5 700,00	
846 76232932R0	Opatření sepnání a ochranné tkaniny, vč.hran do 224 cm <sup>2</sup> -ozn.OS06 -úplné provedení dle detailu Det.3 a Det.4	m	75,000	311,95		23 395,25	
847 60515758	Hranol SM/B0 profil 90x160 mm dl. do 5 m	m	1,104	8 900,00		9 823,59	
848 762340111RT1	Kontrola stavu krovu a ochranný nátěr -dle skladby STR 01, bod 4, 5	m	562,784	35,00		19 697,44	
849 762341220R0	M. bedn.střežch rovň. z aglomer.desek šroubováním -20% z plochy-skladba STR 01, bod 3	m	55,949	146,37		8 189,26	
850 60725017	Deska dřevostřepková OSB tl. 25 mm	m	61,544	281,00		17 293,86	
851 762341831R0	Demontáž bednění střežch rovňých z desek 2-0% z plochy -skladba STR 01, bod 3	m	55,949	55,00		3 077,20	
852 762344115R0	Montáž příčného pásnice, širky 5-30° -ozn.OS06 -úplné provedení dle detailu Det.3 a Det.4	m	120,000	150,00		18 000,00	
853 60515750	Hranol SM/B0 profil 100x100 mm dl. do 4 m	m	1,389	8 415,00		11 615,21	
854 762395000R0	Spojovací a ochranné prostředky pro střešky	m	4,023	1 343,18		5 403,61	
855 762512115R0	Položení podlahových desek -pochozí lávka -skladba STR 01, bod 6	m	50,460	167,84		8 469,21	
856 60725017	Deska dřevostřepková OSB tl. 25 mm	m	55,506	281,00		15 597,19	
857 762521812R0	Demontáž podlah bez pošťáfu z prken tl. do 50 mm -pochozí lávka (20% z plochy) -skladba STR 01, bod 6	m	50,460	90,23		4 553,01	
858 762959000R0	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m	1,388	184,27		257,77	
859 762811811R0	Demontáž záklád z trubných prken tl. do 3,2 cm -ozn.OS06	m	48,929	40,10		1 981,55	
860 762812250R0	Montáž záklád, vrchní na sraz. desky ozn.OS06 -úplné provedení dle detailu Det.3 a Det.4	m	46,909	215,00		10 085,44	
861 60725017	Deska dřevostřepková OSB tl. 25 mm	m	51,600	281,00		14 499,60	
862 762895000R0	Spojovací prostředky pro montáž stropů	m	1,290	1 176,93		1 518,24	
863 998762101R0	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 6 m	t	8,306	650,00		5 398,90	
<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>						<b>153 083,00</b>
864 764311822RT1	Odstranění skládky střešního pláště až na stávající základ dle pozn.07 -úplné provedení vč.ekolog.likvidace na skládce	m	279,743	255,76		71 547,07	
865 764321821R0	Demontáž oplechování atk -dle pozn.1	m	40,160	44,12		1 771,86	
866 764351820R0	Demontáž žlabů 4hran., rovňých, řs 400 mm, do 30° -dle pozn.1	m	33,000	48,79		1 610,07	
867 764351836R0	Demontáž háků, sklon do 30° -dle pozn.1	kus	35,000	31,79		1 112,65	
868 764410850R0	Demontáž oplechování parapetů,řs od 100 do 330 mm, do suti -dle pozn.1	m	23,600	55,76		1 315,94	
869 764411131R0	Oplechování parapetu z Al extrud.plechu, řs 400 mm,K01	m	20,100	628,32		12 629,23	
870 764421830R0	Demontáž plech okapnice soklí -dle pozn.1	m	48,989			2 944,16	
871 764451802R0	Demontáž odpadních trub čtvercových o str. 100 mm -dle pozn.1	m	16,500	34,85		575,03	
872 764813370R0	Ukončení foliové střeš.krytiny po obvodu střešky, poplast.Pz plech tl.0,6mm, řs 520 mm ozn.K02	m	40,000	459,50		18 380,00	
873 764814510R0	Ukončení foliové střeš.krytiny z poplast.Pz plechu tl.0,6mm, řs 110 mm ozn.K07	m	10,000	165,00		1 650,00	
874 764815105R0	Žlabí podokap.čtyřhranné z poplast. TiZn plechu tl.0,6mm, řs 400 mm ozn.K03	m	33,000	514,00		16 962,00	
875 764815330R0	Okapní plech-ukončení střeš.krytiny, poplast.Pz plech tl.0,6mm, řs 290 mm ozn.K05	m	32,000	348,00		11 136,00	
876 764815832R0	Kotlík z poplast.TiZn plechu tl.0,6mm čtyřhranný -ke žlabu ozn.K03	kus	4,000	530,88		2 125,52	
877 764819102R0	Okapní trouby čtvercové z poplast.Pz plechu tl.0,6mm, str.100mm ozn.K04	m	16,500	505,00		8 332,00	
878 998764101R0	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,929	2 037,65		1 892,98	
<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>						<b>131 221,67</b>
879 766411821R0	Demontáž obložení stěn palubkami -dřevěný obklad stěn vnitřních -dle pozn.3	m	38,120	190,53		7 263,00	
880 766411822R0	Montáž podkladových roštů obložení stěn -dle pozn.3	m	38,120	33,99		1 295,70	
881 76601211RT3	Těsnění okenní spárj, ostění, PT folie+ PP páska, fólie š. 100 mm, páska tl. 6 mm, š. 20 mm	m	86,100	145,62		12 537,88	
882 766602129RT3	Montáž okna plastových plochy do 1,50 m <sup>2</sup>	kus	1,000	467,37		9 391,44	
883 766629301R0	Montáž okna plastových plochy do 1,50 m <sup>2</sup>	kus	1,000	1 198,43		1 198,43	
884 61143588	Okno plastové 1Křídlové 900x1600 mm OS ozn.F02 -provedení dle popisu v PD	kus	1,000	6 645,00		6 645,00	
885 766629302R0	Montáž okna plastových plochy do 2,70 m <sup>2</sup>	kus	9,000	1 436,22		12 925,98	
886 61143592	Okno plastové 1Křídlové 1200x1600 mm OS ozn.F01 -provedení dle popisu v PD	kus	9,000	7 290,00		65 610,00	
887 766629304R0	Montáž balkonových dveří plastových	kus	1,000	1 675,45		1 675,45	
888 61143259	Dveře balkonové plastové 1Křídlové 120x250 cm OS ozn.F03 -provedení dle popisu v PD	kus	1,000	13 458,00		13 458,00	
889 998766101R0	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	1,307	924,32		1 208,09	
<b>767</b>	<b>Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)</b>						<b>341 293,58</b>
890 767162390RT1	M+D Kotelcí prvek fasádního systému ozn.OS09 -provedení dle popisu v PD	kus	10,000	450,00		4 500,00	
891 767591280RT1	M+D Ochrana zdiva před nárazem auta ozn.OS02 -úplné provedení dle popisu v PD	kus	1,000	37 400,00		37 400,00	
892 767611310RT1	M+D Okno Al 1500x1600mm ozn.F04 -provedení dle popisu v PD	kus	2,000	25 063,00		50 126,00	
893 767611310RT2	M+D Okno Al 3000x1600mm ozn.F05 -provedení dle popisu v PD vč.vnitřní žaluzie	kus	1,000	47 063,00		47 063,00	

926	210200203	Krabice nástěnná IP54	kus	2,000	78,00	156,00
927	210200204	Křížový přepínač v provedení pod omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivé, zapojení 7, krytí IP20	kus	1,000	225,00	225,00
928	210200205	Schodišťový přepínač v provedení pod omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivé, zapojení 6, krytí IP20	kus	2,000	258,00	516,00
929	210200206	Zásuvka japonská jednofázová s ochranným kolíkem v provedení pod omítku, 16A/230V, barva bílá, krytí IP 40	kus	5,000	257,00	1 285,00
930	210200207	Kabel CYKY 3x1.5	m	38,000	42,00	1 596,00
931	210200208	Kabel CYKY 3Cx1.5	m	115,000	55,00	6 325,00
932	210200209	Kabel CYKY 3Cx2.5	m	55,000	58,00	3 190,00
933	210200210	Vyvrtání otvoru do stěny, pro rozvodnou nebo přístrojovou krabici pr.68mm včetně úklidu sutě	kus	12,000	65,00	780,00
934	210200211	Průraz chelnuo zdi 300-500mm. Včetně úklidu sutě.	kus	3,000	252,23	756,69
935	210200212	Demontáž a opětovná montáž rastrového podhledu v délce 22m	m2	26,400	550,00	14 520,00
936	210200213	Štábra elektroinstalační	kg	4,000	319,50	1 278,00
937	210200214	Izolační páska	kus	2,000	36,31	72,62
938	210200215	Smršťovací bužírka 20mm sada 10ks	kus	1,000	78,00	78,00
939	210200216	Stahovací pásek 2,6mm/200	kus	1,000	115,00	115,00
940	210200217	Svorka na spojování vodičů 2x1-2,5	kus	6,000	35,00	210,00
941	210200218	Svorka na spojování vodičů 3x1-2,5	kus	4,000	45,00	180,00
942	210200219	Hmoždinka HMB + vrut	kus	12,000	12,00	504,00
943	210200220	Ukončení kabelu do 3x4mm2	kus	3,000	62,00	186,00
944	210200221	Stavební přípomoci	kus	1,000	724,00	724,00
945	210200222	Demontáž a likvidace stávající elektroinstalace a svítidel	kus	1,000	2 640,00	2 640,00
946	210200223	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	2 700,00	2 700,00
947	210200224	Revize el. zařízení	kus	1,000	2 900,00	2 900,00
948	210200225	Zkouška a prohlídka rozvodných zařízení	kus	1,000	1 380,00	1 380,00
949	210200226	Proškolení obsluhy	kus	1,000	500,00	500,00
950	210200227	Přesun materiálu	kus	1,000	1 750,00	1 750,00
951	210200301	Jistič jedнопólový B16/1	kus	1,000	245,00	245,00
952	210200302	Jistič jedнопólový + proudový chránič 16A/0,03A/B 10kA	kus	1,000	2 450,00	2 450,00
953	210200303	Rádiová svorka 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	3,000	270,00	810,00
954	210200304	Popis přístrojů, svorek a okruhů	kus	5,000	450,00	2 250,00
955	210200305	Drobný pomocný materiál	kus	1,000	350,00	350,00
956	210200306	Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče	kus	1,000	700,00	700,00
957	210200401	Drát AlMgSi 8	m	112,000	17,60	1 971,20
958	210200402	PV "falcovka" na střechu - Uchycení vedení na oteplechování (atiku)	kus	105,000	13,80	1 449,00
959	210200403	Podpěra FB - Podpěra beton-plast pro plochou střechu	kus	12,000	23,00	276,00
960	210200404	NV svorka - univerzální svorka pro spojení drát-drát	kus	18,000	13,80	248,40
961	210200405	SP - Svorka přípojovací	kus	2,000	20,90	41,80
962	210200406	Pomocný jímác z drátu AlMgSi 8	kus	2,000	26,00	52,00
963	210200407	JT Jímací tyč 1500/16-10 mm včetně kotvení	kus	1,000	450,00	450,00
964	210200408	Drát AlMgSi 8	m	24,000	17,60	422,40
965	210200409	Podpěra drátu (nerex) - Pro svody i svíseď vedení na střeších	kus	24,000	89,00	2 136,00
966	210200410	NV svorka - univerzální svorka pro spojení drát-drát	kus	6,000	13,20	79,20
967	210200411	SP - Svorka přípojovací	kus	4,000	20,90	83,60
968	210200412	Skusébní svorka SZ	kus	4,000	44,00	176,00
969	210200413	Označovací štítek pro svod ke ZS	kus	4,000	6,00	24,00
970	210200414	Zaváděcí tyč FeZn 16/10 s izolací	kus	4,000	462,00	1 848,00
971	210200415	Podpěra zaváděcí tyče	kus	8,000	38,50	308,00
972	210200416	Montážní plošina max. 5m	den	1,000	1 200,00	1 200,00
973	210200417	Páspek FeZn 30x3,5 - Vrstva pozinku 70 mikrometrů	m	33,000	33,00	1 089,00
974	210200418	Drát FeZn 10	m	12,000	34,00	408,00
975	210200419	Svorka klinová - Nápojení pásek-pásek	kus	8,000	26,50	212,00
976	210200420	Svorka klinová - Nápojení pásek-drát	kus	12,000	26,50	318,00
977	210200421	Výkop ryhny 50x110 volný terén 4. třídy	m	40,000	110,00	4 400,00
978	210200422	Záhoub ryhny 50x110 4. třídy	m	40,000	35,00	1 400,00
979	210200423	Hutnění zeminy	m3	22,000	100,00	2 200,00
980	210200424	Demontáž stávajícího jímácho vedení a svodů a jejich ekologická likvidace	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
981	210200425	Drobný pomocný materiál	kus	1,000	200,00	200,00
982	210200426	Stavební přípomoci	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
983	210200427	Revize a měření	kus	1,000	2 050,00	2 050,00
984	210200428	Dokumentace skutečného provedení -není součástí položky ve VRN	kus	1,000	850,00	850,00
985	210200429	Přesun materiálu	kus	1,000	5 500,00	5 500,00
	<b>S</b>	<b>Přesuny sutí</b>				<b>74 605,45</b>
986	979081111R00	Odvoz sutí a výbor. hmot na skládku do 1 km	t	48,192	243,91	11 754,51
987	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	433,728	17,03	7 386,39
988	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	48,192	341,28	16 446,97
989	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	96,384	38,04	3 666,45
990	979086112R00	Nakládání nebo překládání sutí a vyburacených hmot	t	48,192	178,50	8 602,27
991	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	48,192	11,12	535,90
992	979951112R00	Ekologická likvidace železného šrotu na skládce, vč.odvozu a rozřezání (možno uvést i zápornou hodnotu) -plechy	t	4,468	-3 903,66	-1 826,91
993	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton do 30x30 cm	t	23,909	324,75	7 764,45
994	979990105R00	Poplatek za skládku sutí-chel výrobky do 30x30 cm	t	7,287	324,75	2 366,45
995	979990107R00	Poplatek za skládku sutí - směsný stavební odpad -omítky, tmely apod.	t	9,229	1 336,90	12 338,25
996	979990110R00	Poplatek za skládku sutí - sídrokatronové desky	t	0,776	1 336,90	1 037,43
997	979990111R00	Poplatek za skládku sutí - stavební keramika	t	1,871	1 066,27	1 996,66
998	979990161R00	Poplatek za skládku sutí - dřevo	t	4,626	541,25	2 503,82
999	979990182R00	Poplatek za skládku sutí - koberce	t	0,025	1 336,90	33,42
	<b>11</b>	<b>Zpevněné plochy</b>				<b>3 004 180,32</b>
		<b>Přípravné a přídržné práce</b>				<b>130 597,60</b>
100	112100001RAB	Kácení stromů jehličnatých do 500 mm a odstranění porezů, včetně odvozu, spaleni včetně	kus	26,000	3 167,00	82 342,00
101	113107040R00	Odstavení podkladu pl. 50 m <sup>2</sup> kačinek, tl. 10 cm -pergola	m2	9,900	58,00	572,20
102	113107051R00	Odstavení podkladu pl. 50 m <sup>2</sup> ,kam,dřevné tl.13 cm jednotlivě	m2	101,780	77,74	7 912,58
103	113108305R00	Odstavení asfaltové vrstvy pl.do 50 m <sup>2</sup> , tl. 5 cm jednotlivě	m2	101,780	114,62	11 666,02
104	113108442R00	Rozrytí krytu,kamenivo bez zhut.,se živič. pojivem	m2	101,780	27,91	2 840,68
105	113108347R00	Odstavení obal.kameniva pl.do 50 m <sup>2</sup> , tl. 7 cm jednotlivě	m2	101,780	204,00	20 763,12
106	113201111R00	Vyhrazení obrubníků chodníkových a parkových	m	38,305	118,82	4 551,40
	<b>12</b>	<b>Odkopávky a prokopávky</b>				<b>8 632,58</b>
107	121101101R00	Sepnutí omnice a travního dmu s přemístěním do 50 m	m3	44,580	81,48	3 632,38
	<b>15</b>	<b>Roubení</b>				<b>1 638 147,95</b>
100	151822303R00	Vrty pro záporny nezap.do 450 mm hl.0-5 m hor.3 (400 mm) -vsak.systém	m	192,000	1 488,00	285 696,00
100	151822305R00	Vrty pro záporny nezap.do 650 mm hl.0-5 m hor.3 (600 mm) -vsak.systém	m	24,000	2 040,00	48 960,00
101	151823101R00	Osažení zápor (zápor-pažení)poel.jednoduch do dl.8m -vsak.systém	m	216,000	613,00	132 408,00
101	151824207R00	Výběžení ocel. zápor svislých do 70kg/dm, do 8 m -vsak.systém	m	216,000	1 493,00	322 480,00
101	151825104R00	Pažiny z dřevinyhoř št. 8 cm -zářeni, vyklynování, odstranění -vsak.systém	m2	252,200	695,00	150 058,00
101	151825202R00	Převážka ocelová zdvojená HEB 200 - zářeni -vsak.systém	m	134,000	3 796,00	508 664,00
101	151825302R00	Převážka ocelová zdvojená HEB 200 - odstranění -vsak.systém	m	134,000	479,00	64 186,00
101	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m -vývrtek	m3	30,898	183,06	5 656,19
101	162702299R00	Poplatek za skládku: výkopek -vývrtek	t	54,072	164,26	8 881,87
101	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m <sup>3</sup> -výrtek	m3	30,898	284,76	8 796,51
101	167101101R00	Beton základových patek prosty C 16/20 -obetonování patek zápor -vsak.systém	m3	8,344	2 721,59	22 708,65
101	998003111R00	Přesun hmot pilot, štětových stěn dřev.a ocelových	t	57,586	1 383,00	79 641,44
	<b>16</b>	<b>Přemístění výkopku</b>				<b>96 587,55</b>
102	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	153,511	278,43	42 742,07
102	162702299R00	Poplatek za skládku: výkopek	t	268,644	152,00	40 833,89
102	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m <sup>3</sup>	m3	153,511	84,76	13 011,59
	<b>17</b>	<b>Konstrukce ze zemín</b>				<b>7 134,75</b>
102	171101107R00	Uložení spaniny do násypů, zhutněných po vrstvách 9.150mm -vyrovnaní terénních nerovností	m3	22,650	315,00	7 134,75
	<b>18</b>	<b>Povrchové úpravy terénu</b>				<b>73 788,00</b>
102	180405110RA1	Vrácení travního dmu, ohumusování, osetí travním sememem kolem objektu	m2	820,000	57,00	46 740,00
102	181102305R00	Úprava pláně komunikací se zhutněním -skladba SIL 01, bod 7 + SIL 02, bod 8	m2	563,500	48,00	27 048,00
	<b>56</b>	<b>Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch</b>				<b>290 922,10</b>
102	564831111RT4	Podklad ze štěrkuřdort po zhutnění tlouřtky 10 cm, štěrkuřdort frakce 0-63 mm, hut.40 MPA -skladba SIL 01 + 02, bod 6	m2	563,500	156,00	87 936,00
102	564831111RT4	Podklad ze štěrkuřdort po zhutnění tlouřtky 15 cm, štěrkuřdort frakce 0-63 mm, hut.30 MPA -skladba SIL 01 + 02, bod 5	m2	563,500	234,60	132 197,10
102	564871115RT4	Podklad ze štěrkuřdort po zhutnění tlouřtky 0-60 cm, štěrkuřdort frakce 0-63 mm, hut.30 MPA -skladba SIL 02, bod 7 -hutnění po vrstvách	m2	75,500	938,00	70 819,00
	<b>57</b>	<b>Křity pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné</b>				<b>427 690,87</b>
102	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0.6 kg/m <sup>2</sup> -skladba SIL 01 + 02, bod 4	m2	563,500	21,84	12 306,84
103	573211112R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0.3 kg/m <sup>2</sup> -skladba SIL 01 + 02, bod 2	m2	563,500	18,15	10 227,53
103	577112113R00	Beton asfalt. sřednízrnny, tl.4 cm -skladba SIL 01 + 02, bod 1	m2	563,500	286,00	161 161,00
103	577114116R00	Obal.kamenivo ACL 16, tl. 7 cm -skladba SIL 01 + 02, bod 3	m2	563,500	433,00	243 995,50
	<b>59</b>	<b>Křity pozemních komunikací, letišť a ploch dřížděných (předzábry)</b>				<b>42 618,00</b>
103	596100020RAB	Chodník z dřízby betonové-okapový chodník, v č.terénních vyrov.n.stupňů -skladba ZP 01, body 1-5	m2	37,500	1 136,48	42 618,00
		<i>Varianty:</i>				
	<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>				<b>71 108,25</b>
103	271571111R00	Postřik základu ze štěrkuřdortu fr.0-64 -ČOV+OLK	m3	0,689	1 252,96	863,29
103	273313611R00	Beton zákládových desek prosty C 16/20 -podkládání beton -ČOV+OLK	m3	1,034		

S	Přesuny sutí			132 252,42
106 97908111R00	Odvoz sutí a výbor. hmot na skládku do 1 km	t	72,983	243,91
106 97908112R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	656,847	17 081,28
106 97908211R00	Vnitrostavěbní doprava sutí do 10 m	t	72,983	341,28
106 97908212R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	291,332	24 907,64
106 97908612R00	Nakládání nebo překládání sutí a vyburávání hmot	t	72,983	11 005,09
106 97909311R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	72,983	13 027,47
106 97999010R00	Poplatek za skládku sutí - beton do 30x30 cm	t	14,632	811,57
106 97999010R00	Poplatek za skládku sutí - směsný stavební odpad - kamenivo apod.	t	31,089	3 288,54
106 97999012R00	Poplatek za skládku sutí - obal kam.-asfalt do 30x30	t	13,089	1 390,05
106 97999016R00	Poplatek za skládku sutí - dřevo	t	26,870	35 922,50
107 9922511R00	H22 Komunikace pozemní a leťáři	t	0,392	541,25
107 9922511R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	622,614	37 917,19
8	<b>Areálová kanalizace, ČOV, LAPOL</b>			<b>3 550 702,95</b>
8	<b>Trubní vedení</b>			<b>3 403 987,35</b>
107 827111	Demontáž - Potrubí klenutého/plastového do DN 250, vč. tvarovek, ekologické likvidace, výkop a uvedení do původního stavu	m	137,000	123,00
107 827112	Demontáž - Stávající plastová žumpka 3000 x 2000x2500 mm, včetně příslušenství a ekologické likvidace	kus	1,000	17 200,00
107 827113	Demontáž - Stávající betonová revizní šachta R 1000 mm, 2 kusy hl. 3000 mm -demolice beton.kce	m3	1,800	2 500,00
107 827114	Demontáž - Stávající lapáč střešních splavenin, včetně příslušenství a ekologické likvidace	kus	5,000	90,00
107 827121	Hloubení ryh šifky do 800 mm pro odstranění potrubí, včetně hutněního zasypaní výkopu	m	137,000	450,00
107 827122	Hloubení ryh šifky do 800 mm pro nové potrubí, včetně hutněního zasypaní výkopu	m	293,536	450,00
107 13320110R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 -montážní jámy pro kanalizační šachty 1000x1000x2000mm a 1500x1500x2000 mm	m3	43,000	650,00
107 16220110R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m -na meziodeponii a zpět -montážní jámy pro kanalizační šachty 1000x1000x2000mm a 1500x1500x2000 mm	m3	52,000	79,00
107 16270105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m -skládku -montážní jámy pro kanalizační šachty 1000x1000x2000mm a 1500x1500x2000 mm	m3	17,000	286,00
108 16710110R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 -z meziodeponie pro zásyp -montážní jámy pro kanalizační šachty 1000x1000x2000mm a 1500x1500x2000 mm	m3	26,000	140,00
108 16270229R00	Poplatek za skládku -výkopek -montážní jámy pro kanalizační šachty 1000x1000x2000mm a 1500x1500x2000 mm	t	29,750	250,00
108 13320110R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 -montážní jáma pro ČOV	m3	19,350	650,00
108 16270105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m -skládku -montážní jáma pro ČOV	m3	19,350	286,00
108 16270229R00	Poplatek za skládku -výkopek -montážní jáma pro ČOV	t	33,963	250,00
108 93644115R1T	Pažení, žízení, odstranění -dřev.pažnice tl.80 mm -úplné provedení dle PD -montážní jáma pro ČOV	m3	1,856	639,00
108 13320110R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 -montážní jáma pro OLK	m3	6,647	850,00
108 16270105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m -skládku -montážní jáma pro OLK	m3	6,647	286,00
108 16270229R00	Poplatek za skládku -výkopek -montážní jáma pro OLK	t	11,632	250,00
108 93644115R1T	Pažení, žízení, odstranění -dřev.pažnice tl.80 mm -úplné provedení dle PD -montážní jáma pro OLK	m3	1,251	639,00
109 13120120R00	Hloubení zapadlých jam hor.3 do 50 m3 -montážní jáma pro retenční nádrž	m3	72,150	240,00
109 13120209R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezapa.jam v hor.3 -montážní jáma pro retenční nádrž	m3	72,150	56,00
109 16220102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m -na meziodeponii a zpět -montážní jáma pro retenční nádrž	m3	144,300	79,00
109 16710110R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 -z meziodeponie pro zásyp -montážní jáma pro retenční nádrž	m3	72,150	140,00
109 93644115R1T	Pažení, žízení, odstranění -dřev.pažnice tl.80 mm -úplné provedení dle PD -montážní jáma pro retenční nádrž	m3	5,624	639,00
109 12103111R00	Skrývka zemín v rovině a sklonu 1:5 -montážní jáma pro vsakovací systém	m3	159,000	84,30
109 12091114R13	Bourací konstrukci v odkopkách -komunikace -montážní jáma pro vsakovací systém	m3	50,000	439,00
109 13120102R00	Hloubení zapadlých jam hor.3 do 1000 m3 -montážní jáma pro vsakovací systém	m3	731,500	217,00
109 13120102R00	Příplatek za lepivost - hloubení zapadl.jam v hor.3 -montážní jáma pro vsakovací systém	m3	731,500	56,00
109 16220102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m -na meziodeponii -montážní jáma pro vsakovací systém	m3	159,000	286,00
110 16270105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m -skládku -montážní jáma pro vsakovací systém	m3	731,500	79,00
110 16270229R00	Poplatek za skládku -výkopek -montážní jáma pro vsakovací systém	t	1 280,125	138,00
110 13120110R00	Hloubení nezapa.jam hor.3 do 50 m3 -montážní jáma pro stávající žumpu	m3	36,000	240,00
110 13120119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezapa.jam v hor.3 -montážní jáma pro stávající žumpu	m3	36,000	56,00
110 8271210	D+M - Zemní výstražná fólie	m	253,536	26,00
110 8271211	D+M - Stavební drenáž včetně obsypu	m	253,536	138,00
110 8271212	D+M - Podsyp - zhutněné pískové kůže tl. 100 mm, max. frakce 8 mm	m3	20,283	26,00
110 8271213	D+M - Obsyp štrkopliskem (pískem), max. frakce 16 mm, min. 300 mm	m3	81,120	889,00
110 17410110R00	Zásyp jam, ryh, šachet se zhutněním -zásyp výkopkem - v terénu	m3	553,250	74,00
110 17410101R1T	Zásyp jam, ryh, šachet se zhutněním, s dosáhním štrkoplisku frakce 0 - 22 mm -pro komunikace	m3	516,247	724,00
111 998276201R00	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsyp, zásyp kamenivem	t	1 387,620	94,00
111 827131	D+M - Ležaté potrubí PVC-KG DN 110 (110x3,2 mm)	m	17,000	254,00
111 827132	D+M - Ležaté potrubí PVC-KG DN 125 (127x3,2 mm)	m	67,500	332,00
111 827133	D+M - Ležaté potrubí PVC-KG DN 160 (182x4,0 mm)	m	13,500	386,00
111 827134	D+M - Ležaté potrubí PVC-KG DN 200 (200x4,9 mm)	m	84,500	548,00
111 827135	D+M - Ležaté potrubí PVC-KG DN 250 (250x5,6 mm)	m	45,000	79,00
111 827141	D+M - Plastová revizní šachta DŠ 01 O 1000 s litinovým poklopem B125 a betonovým prstencem, včetně příslušenství, betónáže, osazení, montáže a zemních prací	kus	2,000	20 700,00
111 827142	D+M - Plastová revizní šachta DŠ 02 a DŠ 05 O 425 s teleskopickou rourou a litinovým poklopem B125, včetně příslušenství, betónáže, osazení, montáže a zemních prací	kus	2,000	9 775,00
111 827143	D+M - Plastová revizní šachta DŠ 03, DŠ 04 a DŠ 06 O 600 s litinovým poklopem B125 a betonovým prstencem	kus	3,000	14 375,00
111 827144	Varianta: včetně příslušenství, betónáže, osazení, montáže a zemních prací			
111 827144	D+M - Plastová revizní šachta RS 01, RS 02, RS 04 a DŠ 05 O 425 s teleskopickou rourou a litinovým poklopem D400	kus	4,000	16 675,00
112 827145	Varianta: včetně příslušenství, betónáže, osazení, montáže a zemních prací			
112 827146	D+M - Dřev. revizní šachta RS 03 O 1000 s litinovým poklopem D400, včetně příslušenství, betónáže, osazení, montáže a zemních prací	kus	1,000	20 700,00
112 827146	D+M - Lapáč střešních splavenin DN10/125 s pohledovým díly z litiny, s kloubem na odtok, u kosém pro zachytávání nečistot	kus	5,000	4 100,00
112 827147	Varianta: nezámrzná ZU - suchá klapka, s čistícím víkem, univerzální vložka pro čtvercové svody			
112 827147	D+M - Systém čistítky odpadních vod (ČOV pro 6-10 EO), včetně dmychadla, kabeláže, příslušenství, osazení, montáže	kus	1,000	124 000,00
112 827148	D+M - Koalescenční odlučovač lehkých kapalin (OLK) z polyethylenu s velkou kalovou jímkou (NS x 200)	kus	1,000	46 500,00
112 827149	Varianta: automatické uzavírcem a pochozim poklopem, pr.tok 2 l/s, trída 1 dle ČSN EN 858-1			
112 827149	D+M - Vsakovací blok 600x600x600 mm (ŠVXD), zatížení 600 kN/m2	kus	484,000	1 238,00
112 8271410	D+M - Vsakovací blok kontrolní 600x600 mm (jedná se o 1 komponent: 4 ks na 1 box 600x600x600)	kus	24,000	450,00
112 8271411	D+M - BOX konektor - mašlička	kus	1 838,000	16,00
112 8271412	D+M - Spojovací clip	kus	24,000	625,00
112 8271413	D+M - Koncová stěna pro kontrolní box, předformované otvory	kus	2,000	402,50
112 8271414	D+M - Geotextilie S 200 g/m2, šířka 2 m - role 100 m2, PP	m2	505,000	35,00
113 8271415	D+M - Poroméně tepelně izolující kabel 3/7F O.75kW 230V 20m kabel	kus	1,000	20 600,00
113 8271416	D+M - Systém úpravy dešťové vody (RN), včetně příslušenství, armatur, vstrojení, potrubí a kabelu dle PD	kus	1,000	155 000,00
113 8271417	D+M - Automatická tlaková stanice s řídicí jednotkou včetně hladinových sond H 40, řídicí jednotka s přípojovací hadicí pro vstup pitné vody, a s kulovými ventily -dle PD	kus	1,000	44 000,00
113 827153	Oprava betonového čela vyústění kanalizace	kus	1,000	12 500,00
113 827161	Tlaková zkouška potrubí do DN 250	m	253,500	26,00
113 827162	Pročištění potrubí do DN 250	m	253,500	26,00
113 827163	Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí do DN 250	hod	30,000	180,00
113 827165	Ostatní bourací, přífopomocné a zednické práce	kus	10,000	1 684,00
113 827166	Napojení na stávající potrubí vč. utěsnění	kus	1,000	10 600,00
114 827165	Instalace systému úpravy dešťové vody včetně, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, práce technika, dopravní náklady balné a manipulace	kus	1,000	10 600,00
114 827166	Instalace systému ČOV včetně, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, práce technika, dopravní náklady balné a manipulace	kus	1,000	28 500,00
114 827167	Vypracování hydrogeologického posudku, včetně zemních prací	kus	1,000	15 000,00
114 827168	Geotechnické zaměření skutečného provedení s polohopisem	kus	1,000	14 500,00
114 827169	Kamerová zkouška, vetné videozáznamy, technické zprávy a situační plátnky - stávající kanalizace	m	226,000	48,00
114 8271610	Pročištění potrubí do DN 250 - stávající kanalizace	m	226,000	31 188,00
114 8271611	Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí do DN 250 - stávající kanalizace	m	226,000	21,00
114 8271612	Odstavení poškozeného stávajícího potrubí kanalizace DN 250, včetně výkopových a terénních prací	m	57,000	157,00
114 8271613	Oprava poškozeného stávajícího potrubí kanalizace DN 250, včetně výkopových a terénních prací	m	57,000	37 050,00
114 8271614	Přesun hmot - kromě zemních prací	kus	1,000	35 000,00
114 8271615	Dokumentace skutečného provedení (3 pará) - není součástí položky ve VRN	kus	1,000	4 500,00
115 8271616	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kus	1,000	2 500,00
S	<b>Přesuny sutí</b>			<b>146 715,60</b>
115 97908111R00	Odvoz sutí a výbor. hmot na skládku do 1 km -beton.sachta+vsak systém	t	111,905	341,28
115 97908112R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km -beton.sachta+vsak systém	t	1 007,145	15,90
115 97908211R00	Vnitrostavěbní doprava sutí do 10 m -beton.sachta+vsak systém	t	111,905	341,28
115 97908212R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m -beton.sachta+vsak systém	t	111,905	38,04
115 97908612R00	Nakládání nebo překládání sutí a vyburávání hmot -beton.sachta+vsak systém	t	111,905	17 975,04
115 97909311R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění -beton.sachta+vsak systém	t	111,905	11,00
115 97999001R00	Poplatek za skládku stavební sutí -vsak systém	t	107,500	250,00
115 97999010R00	Poplatek za skládku sutí -železobeton -beton.sachta	t	4,405	450,00
8	<b>Přeložba areálového vodovodu</b>			<b>243 374,88</b>
8	<b>Trubní vedení</b>			<b>231 124,05</b>
115 827211	Demontáž - Potrubí ocelové/PE do DN 50, včetně tvarovek, výkop a uvedení do původního stavu	m	66,000	100,00
116 827212	Demontáž - Vodoměrných armatur ve stávající šachtě	kus	1,000	1 700,00
116 827213	Demontáž - Vodoměrné šachty 3000x1750x2000 mm, včetně příslušenství, demolice beton.kce	m3	3,150	13 500,00
116 13120110R00	Hloubení nezapa.jam hor.3 do 50 m3 -výkop pro demontáž vodoměrné šachty	m3	10,500	942,00
116 13120119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezapa.jam v hor.3 -výkop pro demontáž vodoměrné šachty	m3	10,500	56,00
116 827221	Hloubení ryh šifky do 600 mm pro odstranění potrubí, včetně hutněního zasypaní výkopu	m	66,000	194,00
116 827222	Hloubení ryh šifky do 600 mm pro nové potrubí, včetně hutněního zasypaní výkopu	m	69,000	140,00
116 13320110R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 -montážní jáma 1500x1500x2000 mm	m3	9,000	650,00
116 16220102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m -na meziodeponii a zpět -montážní jáma 1500x1500x2000 mm	m3	11,000	79,00
116 16270105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m -skládku -montážní jáma 1500x1500x2000 mm	m3	3,500	286,00
116 16710110R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 -z meziodeponie pro zásyp -montážní jáma 1500x1500x2000 mm	m3	5,500	140,00
117 16270229R00	Poplatek za skládku -výkopek -montážní jáma 1500x1500x2000 mm	t	61,125	250,00
117 13120110R00	Hloubení nezapa.jam hor.3 do 50 m3 -montážní jáma 4000x2800x2500 mm	m3	28,000	240,00
117 13120119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezapa.jam v hor.3 -montážní jáma 4000x2800x2500 mm	m3	28,000	56,00
117 16220102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m -na meziodeponii a zpět -montážní jáma 4000x2800x2500 mm	m3	34,000	220,00
117 16270105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m -skládku -montážní jáma 4000x2800x2500 mm	m3	11,000	286,00
117 16710110R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 -z meziodeponie pro zásyp -montážní jáma 4000x2800x2500 mm	m3	19,000	140,00
117 16270229R00	Poplatek za skládku -výkopek	t	29,750	250,00
117 827225	D+M - Zemní výstražná fólie	m	69,000	20,00
117 827226	D+M - Signalizační (propojovací) vodič CYKY 6x6 mm	m	73,000	27,60
117 827227	D+M - Stavební drenáž včetně obsypu	m	69,000	265,00
118 827228	D+M - Podsyp - zhutněné pískové kůže tl. 100 mm, max. frakce 8 mm	m3	4,500	1 150,00
118 827229	D+M - Obsyp štrkopliskem (pískem), max. frakce 16 mm, min. 200 mm	m3	12,500	989,00
118 827231	D+M - Potrubí PE 100 SDR 11 d50 (60x4,6 mm)	m	38,90	

119 8272513	D+M - Fixační podložka pod poklop pro KK	kus	1,000	250,00	250,00
119 8272514	D+M - HUV - Kulový kohout, chromovaný, DN 40	kus	1,000	435,00	435,00
119 827261	Prostup základem (velikost prostupu dle PD) + oprava	kus	1,000	4 250,00	4 250,00
120 827262	Prostup podlahou (velikost prostupu dle PD) + oprava	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
120 827263	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	25,000	322,00	8 050,00
120 827271	Tlaková zkouška potrubí do DN 100	m	73,000	25,00	1 825,00
120 827272	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 100	m	73,000	45,00	3 285,00
120 827273	Revize vodovodu do DN 100	m	73,000	45,00	3 285,00
120 827274	Napojení na stávající potrubí, včetně přesnění	kus	2,000	2 000,00	4 000,00
120 827275	Geodetické zaměření skutečného provedení s polohopisem	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
120 827276	Přesun hmot	kus	1,000	3 800,00	3 800,00
120 827277	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
120 827278	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
<b>S</b>	<b>Přesuny sutí</b>				<b>14 250,78</b>
121 979081111R00	Odvoz sutí a výbour. hmot na skládku do 1 km -vodoměrná šachta	t	7,708	341,28	2 630,59
121 9790811121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km -vodoměrná šachta	t	69,372	38,04	2 638,91
121 979082111R00	Vnitrostavěbní doprava sutí do 10 m -vodoměrná šachta	t	7,708	341,28	2 630,59
121 979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m -vodoměrná šachta	t	7,708	38,04	293,21
121 979086112R00	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot -vodoměrná šachta	t	7,708	450,00	3 468,60
121 979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění -vodoměrná šachta	t	7,708	11,12	85,71
121 979990108R00	Poplatek za skládku sutí - železobeton -vodoměrná šachta	t	7,708	324,75	2 503,17
<b>8</b>	<b>Přeložka areálového plynovodu</b>				<b>150 439,00</b>
	<b>Tržební vedení</b>				<b>150 439,00</b>
121 827311	Demontáž - Potrubí IPE do DN 80, vč. tvarovek, výkopů a uvedení do původního stavu	m	57,500	380,00	21 850,00
121 827312	Demontáž - Kulový kohout (DUP) DN 40	kus	1,000	150,00	150,00
121 827313	Demontáž - Výklepek 300x300 mm ve vnější zdi s dvířky	kus	1,000	1 150,00	1 150,00
122 827314	Demontáž - Stávající plynový sloupek 950x650x1600 mm, včetně příslušenství	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
122 827315	Demontáž - Regulator tlaku FISHER B6NG (STLIN/NTL)	kus	1,000	150,00	150,00
122 827316	Demontáž - Plynometr ELSTER BK-G4 - zajištění dodávky od provozovatele	kus	1,000	450,00	450,00
122 827317	Demontáž - Manometr	kus	1,000	100,00	100,00
122 827318	Demontáž - Propojovacího potrubí od HUP k plynoměru až k napojení na PE potrubí, včetně armatur a spojovacího materiálu	m	3,000	850,00	2 550,00
122 827321	Hloubení rýh šířky do 600 mm pro odstranění potrubí, včetně hutněního zasypaní výkopu	m	54,000	350,00	18 900,00
122 827322	Hloubení rýh šířky do 600 mm pro nové potrubí, včetně hutněního zasypaní výkopu	m	7,500	650,00	4 875,00
122 827326	Montážní jáma 1500x1500x1500 mm, včetně pažení	kus	3,000	2 050,00	6 150,00
122 827323	D+M - Zemní výstražná fólie	m	7,500	35,00	262,50
122 827324	D+M - Signalizační (propojovací) vodič CYKY 6x6 mm, včetně propojení	m	12,500	21,00	262,50
123 827325	D+M - Stavební drenáž včetně obrysu	m	7,500	380,00	2 850,00
123 827326	D+M - Podsyp a obrys - zhutněné pískové lože tl. 100 mm, max. frakce 8 mm	m3	2,000	1 150,00	2 300,00
123 827327	D+M - Obrys šterčopískem (pískem), max. frakce 16 mm, min. 200 mm	m3	1,500	1 601,00	2 401,50
123 827328	D+M - Zásyp jam, rýh, sachet se zhutněním	m3	65,500	235,00	15 392,50
123 827331	D+M - Rám s dvířky pro HUP + plynometr 800x600 mm, uzamykatelná čtyřhranným klíčem, včetně nálepek a příslušenství	kus	1,000	185,00	2 312,50
123 827341	D+M - Potrubí PE 100 SDR 11 d50 (50x4,6 mm)	m	12,500	185,00	2 312,50
123 827341	D+M - Potrubí PE 475 (75x3,0 mm), včetně ušetření a obetnování prostupu	m	3,500	255,00	892,50
123 827351	D+M - Elektrospojka s integrováním držákem SDR 11 d 50	kus	2,000	315,00	630,00
123 827352	D+M - Elektrokole PE 100 SDR 11 - 90° d50 PN10/16	kus	2,000	285,00	570,00
123 827353	D+M - Kulový kohout (DUP) DN 40	kus	1,000	415,00	415,00
123 827354	D+M - Kulový kohout DN 25	kus	1,000	315,00	315,00
124 827355	D+M - Zátka DN 40	kus	1,000	125,00	125,00
124 827356	D+M - Regulator tlaku B10 - STL/NTL	kus	1,000	980,00	980,00
124 827357	D+M - Membránový plynometr G6, rozteč 250 mm - zajištění dodávky od provozovatele	kus	1,000	1 580,00	1 580,00
124 827358	D+M - Manometr s jímkou, 0-60 kPa, O 100 mm, vč. tlakoměrného kohoutu	kus	1,000	1 250,00	1 250,00
124 827359	D+M - Držák přechodky	kus	2,000	85,00	170,00
124 8273510	D+M - Dýnko DN 50	kus	1,000	250,00	250,00
124 8273511	D+M - Rám s dvířky pro HUP + plynometr 800x600 mm, uzamykatelná čtyřhranným klíčem, včetně nálepek a příslušenství	kus	1,000	3 150,00	3 150,00
124 8273512	D+M - Rám s nerovným dvířky pro DUP 300x300 mm, uzamykatelná čtyřhranným klíčem, včetně nálepek a příslušenství	kus	1,000	980,00	980,00
124 8273513	D+M - Instalční H-rám pro plynometr 250 mm, 4x C lišta svařená do rámu+1 lišta volná, úchyt regulátoru, plynoměru s objímkami, vč.spoj.materiálu	kus	1,000	750,00	750,00
124 8273514	D+M - Úchyt plynoměru 250 mm, držák, objímky 1", včetně spojovacího materiálu	kus	1,000	430,00	430,00
125 8273515	D+M - D+M - Propojovacího potrubí od HUP k plynoměru až k napojení na PE potrubí, včetně armatur a spojovacího materiálu	kpl	1,000	300,00	300,00
125 8273516	D+M - Lisovaná přechodka DN 40 / PE 50	kus	2,000	150,00	300,00
125 827361	Drážka ve zdivu (v základu) 100x100 mm	m	2,500	150,00	375,00
125 827362	Nika pro DUP a plynometr 300x300x30 mm -úplné provedení dle PD	kus	1,000	6 850,00	6 850,00
125 827363	Zděný plynometrý přílepek 1200x600x1300 mm, včetně základů, zdi, střechy, izolaci a přípomoci -úplné provedení dle PD	kus	1,000	12 500,00	12 500,00
125 827364	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	30,000	180,00	5 400,00
125 827371	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 80	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
125 827372	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 Mpa do DN 80	m	12,500	55,00	687,50
125 827373	Čištění potrubí PN 38 64 16 DN 200	kpl	12,500	45,00	562,50
125 827374	Výchozí revize NTL plynovodu	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00
126 827375	Napojení na stávající potrubí vč. ušetření	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
126 827376	Geodetické zaměření skutečného provedení s polohopisem	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00
126 827377	Přesun hmot	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
126 827378	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
126 827379	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
	<b>Přeložka elektro NI</b>				<b>50 441,08</b>
	<b>Elektromontáž-silnoproud</b>				<b>50 441,08</b>
126 210800101	Kabel CYKY 4Bx35	m	30,000	393,00	11 790,00
126 210800102	Vodič CY6 zelenožlutý	m	40,000	39,24	1 569,60
126 210800103	Pásek FeZn 30x3,5 - Vrstva pozinku 70 mikrometrů	m	8,000	39,24	313,92
126 210800104	Svorka klinová - Napojení pásek-pásek	kus	4,000	60,62	242,48
126 210800105	Drátěný kabelový žlab 60/60 pozinkovaný včetně pod stropem + nosná konstrukce žlabu	m	24,000	139,24	3 341,76
127 210800106	Přípojky skříní SS 102 včetně elektrovyžroje	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
127 210800107	Průraz ohebnou zdi 300-500mm. Včetně ukladé sutě.	kus	2,000	304,62	609,24
127 210800108	Demontáž a opětovná montáž ratrového podhledu v délce 15m	kus	1,000	1 040,62	1 040,62
127 210800109	Hmoždinka HM8 + vrut	kus	48,000	3,24	155,52
127 210800110	Výkop rýhy 50x70 volný terén 4,řtída	m	25,000	150,62	3 765,50
127 210800111	Zához rýhy 50x70 4.řtída	m	25,000	40,62	1 015,50
127 210800112	Hutnění zeminy	m3	9,000	90,62	815,58
127 210800113	Pískové lože	m3	0,500	846,81	423,41
127 210800114	Vytvoření pískového lože	m	5,000	50,25	251,25
127 210800115	Fólie + položení	m	5,000	39,24	196,20
128 210800116	Geodetické zaměření	m	5,000	940,62	4 703,10
128 210800117	Výjčení 1řti kabelového vedení	m	5,000	140,62	703,10
128 210800118	Montáž rozvodnice do 100kg	kus	1,000	1 041,30	1 041,30
128 210800119	Ukončení drátu do 6mm2	kus	4,000	44,84	179,36
128 210800120	Ukončení kabelu 4x35mm2	kus	2,000	950,00	1 900,00
128 210800121	Stavební přípomoci	kus	1,000	2 543,37	2 543,37
128 210800122	Demontáž a ekologická likvidace stávajících elektrořtíni na fasádě	kus	1,000	2 843,37	2 843,37
128 210800123	Dokumentace skutečného provedení -neni součástí položky ve VRN	kus	1,000	1 243,37	1 243,37
128 210800124	Revize el. zařízení	kus	1,000	1 850,00	1 850,00
128 210800125	Zkouška a prohlídka rozvodných zařízení	kus	1,000	1 143,37	1 143,37
129 210800126	Proškolení obsluhy	kus	1,000	643,37	643,37
129 210800127	Přesun materiálu	kus	1,000	1 044,74	1 044,74
	<b>Přeložka telekomunikační přípojky</b>				<b>118 610,00</b>
	<b>Elektromontáž-slaboproud</b>				<b>118 610,00</b>
129 po1	pásek kovaný 0-2mm	m3	1,000	480,00	480,00
129 po2	Krycí deska plastová 50/15/1,2cm	kus	30,000	185,00	5 550,00
129 po3	výstražná fólie šířka 0,2m	m	15,000	25,00	375,00
129 po4	kabel SYKFY 10x2x0,5	m	50,000	25,00	1 250,00
129 po5	Telekomunikační rozvaděč MIS1b, vč. Zářezových svorkovnic	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
129 po6	Kabelová spojka	kus	2,000	55,00	110,00
129 po7	Korcovka HDPE trubky	kus	1,000	45,00	45,00
129 po8	Kabel TCEPKPFLE 3XN-0,4	kus	15,000	53,00	795,00
130 po9	korugovaná chránička	m	3,000	85,00	255,00
130 po10	beton B10	m3	0,500	2 450,00	1 225,00
130 po11	přesun telekomunikačního rozvaděče MIS1b na provizorní sloupek (dřevěný)	kus	1,000	850,00	850,00
130 po12	Upevnění Mis1b do připravené niky	kus	1,000	650,00	650,00
130 po13	Ochrana stávajících zemních kabelů během stavby	kus	2,000	750,00	1 500,00
130 po14	Zřízení provizorní přípojky kabelem SYKFY 10x2x0,5	m	68,000	68,00	2 720,00
130 po15	Kabelová spojka	kus	2,000	55,00	110,00
130 po16	Korcovka HDPE trubky	kus	1,000	65,00	65,00
130 po17	Pokladka kabelu TCEPKPFLE 3XN-04	m	15,000	45,00	675,00
130 po18	Zatažení stávající trubky HDPE do objektu	kus	1,000	580,00	580,00
131 po19	přípomoci kabelu na zářezovou svorkovnici	kus	6,000	150,00	900,00
131 po1	výkop kabel rýhy šířka 35hloubka 70cm tl.3kol1.0	m	40,000	150,00	6 000,00
131 po2	výsekaní kabelové drážky ve zdivu hloubka 30 mm šířka 70 mm	m	2,000	135,00	270,00
131 po3	demontáž a montáž telekomunikačního rozvaděče MIS1a na provizorní dřevěný sloupek	kus	1,000	750,00	750,00
131 po4	montáž telekomunikačního rozvaděče MIS1a, vč. výsekaní niky	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
131 po5	kabel,lože písek 2x10cm plast desky 50/15 na 15cm	m	15,000	1 650,00	24 750,00
131 po6	výstražná fólie šířka do 30cm	m	15,000	525,00	7 875,00
131 po7	zářez kabelové rýhy šířka 35hloubka 50cm písek, vč. hutnění a hutnicí zkoušky	m	15,000	750,00	11 250,00
131 po8	odvoz zeminy do 10km vč.pogátka za skládku	kus	8,000	4 400,00	35 200,00
131 po9	betonová vrstva 10cm vč.materiálu	m2	1,000	780,00	780,00
132 po10	vytvoření výkopu v zastavěném prostoru	soub	1,000	1 500,00	1 500,00
132 po11	zaměření inž.sítí a geologie terénu	soub	1,000	4 500,00	4 500,00
132 po1	dokumentace skutečného provedení -neni součástí položky ve VRN	kus	1,000	1 550,00	1 550,00
	<i>Varianty:</i>				
	<i>Všechna el. zařízení, systémy a konstrukce budou oceňovány a dodávány plně funkční, tj. včetně všech komponentů, upevňovacích prvků, podpory a prostupů atd. Ceny obsahují náklady na přesun hmot a případný odvoz sutě, pokud není v zadávacích podmínkách uvedeno jinak.</i>				
132 po12	doprava a přesun materiálu	soub	1,000	2 500,00	2 500,00
132 po13D+M	podružný materiál	soub	1,000	550,00	550,00
	<i>Varianty: hmoždinky, vruty, šrouby, dutinky, svazovací pásky, svorky, přičtytky pro vodiče a kabely uložené pod šárokartonovým podhledem, drobné stavební přípomoci, průrazy a další výše nespecifikovaný materiál potřebný ke zdárnému a funkčnímu dokončení díla.</i>				
	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>				<b>421 000,00</b>
	<b>Ostatní náklady</b>				<b>421 000,00</b>
132 005 12-1020.R	Zařízení staveniště	kus	1,000	251 000,00	251 000,00
132 005 12-2010.R	Provozní a územní vlivy	kus	1,000	100 000,00	100 000,00
132 005 12-4010.R	Koordináční činnost	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
132 005-24-1010.R	Dokumentace skut.provedení stavby	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
132 005 24-1020.R	Geodetické práce pñ po a výstavbě	kus	1,000	35 000,00	35 000,00
132 005-24-1030.R	Výrobní dokumentace	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
					<b>18 689 277,53</b>
	<b>Poznámka:</b>				



Název stavby:	Rekonstrukce a přístavba výjezdové základny LZZS	Objednatel:
Druh stavby:		Projektant:
Lokalita:	Partyzánská 575/40, 460 01 Liberec XI - Růžodol I	Zhotovitel:
Zpracoval:		Zpracováno dne:

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	MJ	Množství
<b>0</b>					
<b>Ostatní náklady</b>					
1	VRN	005 12-1020.R	Zařízení stavenišť 1	kus	1,000
2	VRN	005 12-2010.R	Provozní a územní vlivy 1	kus	1,000
3	VRN	005 12-4010.R	Koordináční činnost 1	kus	1,000
4	VRN	005-24-1010.R	Dokumentace skut.provedení stavby 1	kus	1,000
5	VRN	005 24-1020.R	Geodetické práce při a po výstavbě 1	kus	1,000
6	VRN	005-24-1030.R	Výrobní dokumentace 1	kus	1,000
<b>11</b>					
<b>Přípravné a přidružené práce</b>					
7	SO-03	112100001RAB	Kácení stromů jehličnatých do 500 mm a odstranění pařezů, včetně odvozu, spalení větvi 25*1	kus	26,000
8	SO-03	113107340R00	Odstanění podkladu pl. 50 m2 kačírky tl. 10 cm -pergola 9,0	m2	9,000
9	SO-03	113107513R00	Odstanění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.13 cm jednotlivě 101,78	m2	101,780
10	SO-03	113108305R00	Odstanění asfaltové vrstvy pl.do 50 m2, tl. 5 cm jednotlivě 101,78	m2	101,780
11	SO-03	113108442R00	Rozrytí krytu,kamenivo bez zhut.,se živič. pojivem 101,78	m2	101,780
12	SO-03	113108347R00	Odstanění obal.kameniva pl.do 50 m2, tl. 7 cm jednotlivě 101,78	m2	101,780
13	SO-03	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových 3,66+26,995+7,65	m	38,305
<b>12</b>					
<b>Odkopávky a prokopávky</b>					
14	SO-03	121101101R00	Sejmuti omnice a travního drnu s přemístěním do 50 m 178,32*0,25	m3	44,580
<b>13</b>					
<b>Hloubené výkopávky</b>					
15	SO-01	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3 (15,9+5,75)*1,55*(10,5*2,1*1,36)+(7,35*1,15*1,36)+(11,345*1,2*1,28) (11,2*1,75*1,28)+(9,475*1,1*1,28)	m3	142,977
16	SO-01	132201219R00	Připl.za lepvost.hloubení rýh 200cm,hor.3 142,977	m3	142,977
17	SO-02	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3 (2,4+0,18+3,32+2,08+7,2+4,0+8,07+4,0+5,65)*1,1*0,8	m3	32,472
18	SO-02	132201219R00	Připl.za lepvost,hloubení rýh 200cm,hor.3 (2,4+0,18+3,32+2,08+7,2+4,0+8,07+4,0+5,65)*1,1*0,8	m3	32,472
<b>15</b>					
<b>Roubení</b>					
19	SO-03	151822303R00	Vřty pro záporny nezap.do 450 mm hl.0-5 m hor.3 (400 mm) -vsak.systém 32*6,0	m	192,000
20	SO-03	151822305R00	Vřty pro záporny nezap.do 650 mm hl.0-5 m hor.3 (600 mm) -vsak.systém 4*6,0	m	24,000
21	SO-03	151823101R00	Osazení zápor(zápor,pažení)ocel.jednoduch.do dl.8m -vsak.systém 216	m	216,000
22	SO-03	151824207R00	Vytažení ocel. zápor svislých do 70kg/m, do 8 m -vsak.systém 216	m	216,000
23	SO-03	151825104R00	Pažiny z dřevěných fošen tl. 8 cm -zřízení, vyklínování, odstranění -vsak.systém 252,2	m2	252,200
24	SO-03	151825202R00	Převážka ocelová zdvojená HEB 200 - zřízení -vsak.systém 134	m	134,000
25	SO-03	151825302R00	Převážka ocelová zdvojená HEB 200 - odstranění -vsak.systém 134	m	134,000
26	SO-03	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m -vývrtek 30,898	m3	30,898
27	SO-03	162702299R00	Poplatek za skládku: výkopek -vývrtek 30,898*1,75	t	54,072
28	SO-03	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 -vývrtek (0,3*0,3*3,14)*24*(0,2*0,2*3,14)*192	m3	30,900
29	SO-03	275313611RT1	Beton základových patek prostý C 16/20 -obetonování patek zápor -vsak.systém 32*2*0,095+4*2*0,283	m3	8,344
30	SO-03	998003111R00	Přesun hmot pilot, štětových stěn dřev.a ocelových 57,586	t	57,586
<b>16</b>					
<b>Přemístění výkopku</b>					
31	SO-03	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 142,977*8,654	m3	153,511
32	SO-03	162702299R00	Poplatek za skládku: výkopek 134,323*1,75	t	268,644
33	SO-01	166101101R00	Přehození výkopku z hor.1-4 (11,0+20,075+17,0)*0,45*0,4	m3	8,654
34	SO-03	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 142,977*8,654	m3	153,511
35	SO-02	166101101R00	Přehození výkopku z hor.1-4 (2,4+0,18+3,32+2,08+7,2+4,0+8,07+4,0+5,65)*0,8*0,45	m3	13,284
<b>17</b>					
<b>Konstrukce ze zemín</b>					
36	SO-01	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním -skladba SO 03, bod 8 (část obvodová) (11,0+20,075+17,0)*0,45*0,4	m3	8,654
37	SO-02	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním -skladba SO 03, bod 10 (2,4+0,18+3,32+2,08+7,2+4,0+8,07+4,0+5,65)*0,8*0,45	m3	13,284
38	SO-03	171101107R00	Uložení sypaniny do násypů, zhutněných po vrstvách tl.150mm -vyrovnání terénních nerovností 22,65	m3	22,650
<b>18</b>					
<b>Povrchové úpravy terénu</b>					
39	SO-03	180405110RA1	Vrácení travního drnu, ohumsování, osetí travním semenem kolem objektu 820	m2	820,000
40	SO-03	181102305R00	Úprava pláně komunikací se zhutněním -skladba SIL 01, bod 7 + SIL 02, bod 8 (211+*277)+75,5	m2	563,500
<b>27</b>					
<b>Základy</b>					
41	SO-01	271511101RT1	Přehutnění základové spáry (16,9+5,75)*1,05*(10,5*1,6)+(7,35*0,65)+(11,345*0,7)+(11,2*1,25)+(9,475*0,6)	m2	72,987
42	SO-01	271571110RAE	Polštář hutněný pod základy-deska, ze šléřkopisků fr.0-63mm, hutnění po vrstvách -skladba PDL 01-03, bod 10, 11 (20,075*11,05+9,075*5,8-51,725*0,5)*(0,535+0,678)/2	m3	150,777
43	SO-01	273321411R00	Železobeton základových desek C 25/30 XC3 XF1 XA2 -skladba PDL 01-03, bod 9 (20,075*11,05+9,075*5,8)*0,15	m3	41,170
44	SO-01	273356021R00	Bednění základových desek,plochy rovinné, zřízení (20,75+16,85)*2*0,55	m2	41,360
45	SO-01	273356022R00	Bednění základových desek,plochy rovinné,odbednění (20,75+16,85)*2*0,55	m2	41,360
46	SO-01	273361921RT9	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm KY80 (20,075*11,05+9,075*5,8)*2*1,25*0,0054	t	3,705
47	SO-01	274272160RT4	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 50 cm, výplň tvárnice betonem C 20/25 -obvod.část -skladba SO 03, bod 1 (16,8+15,7*0,85+9,075)*1,26*(10,225*0,75)+(9,875+9,85+9,35)*1,03	m3	91,072
48	SO-01	274313621R00	Beton základových pasů prostý C 20/25 XC3 XA1 (16,9+5,75)*1,05*0,6+(10,5*1,6*0,6)+(7,35*0,65*0,6)+(11,345*0,7*0,6) (11,2*1,25*0,6)+(9,475*0,6*0,6)+(10,5*0,9*0,5)	m3	48,517
49	SO-01	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení (10,5*0,5+0,9*0,5)*2	m2	11,400
50	SO-01	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění 11,4	m2	11,400
51	SO-01	274354043R00	Bednění prostupu základem do 0,10 m2, dl.1,0 m (250/250/600)mm 1	kus	1,000
52	SO-01	274354043R00	Bednění prostupu základem do 0,10 m2, dl.1,0 m (250/250/650)mm 1	kus	1,000
53	SO-01	274354043R00	Bednění prostupu základem do 0,10 m2, dl.1,0 m (250/250/1050)mm 1	kus	1,000
54	SO-01	274354044R00	Bednění prostupu základem do 0,10 m2, dl.1,5 m (250/250/1600)mm 1	kus	2,000

		2			2,00
55	SO-01	274354053R00	Bednění prostupu základem nad 0,10 m2, dl.1,0 m (40/200/750+255/645/750+450/930/750)mm -svislé	kus	3,000
56	SO-01	274361821R00	Výstuž základ, pasů z betonářské oceli 10505 (R) -ztrac.bednění 91,072*2*0,15	t	6,830
57	SO-01	274010310RT1	Nápojení stávajících a nových základ.pasů protrovnáním 9,08	m	9,080
<b>31 Zdi podpěrné a volné</b>					
58	SO-01	311238154R00	Zdivo z keramických broušených dutinových cihel P15, tl. 300 mm na lepicí maltu -skladba SO 01,02,04 bod 5 (11,3+10,4)*2*4,17+9,45+16,4+6,335+9,45)*2,95 -1,75*1,6*7*0,8*1,6*2*0,8*0,85*3*1,5*2,05*1,4*2,25*4*5*3*5*2	m2	241,876
59	SO-01	311238913R00	Příplatek za použ.tvárnice s tepel.izolantem u ostění otvorů, tl.300 mm 4,95*7+4,0*2,5*3+4,1+5,9+7,0*2	m	74,150
60	SO-01	317168112R00	Překlad keramický plochý 115x71x1250 mm, ozn.P08	kus	8,000
61	SO-01	317168122R00	Překlad keramický plochý 145x71x1250 mm, ozn.P07	kus	6,000
62	SO-01	317168131R00	Překlad keramický 7 vysoký 70x238x1250 mm, ozn.P02	kus	16,000
63	SO-01	317168132R00	Překlad keramický 7 vysoký 70x238x1500 mm, ozn.P04	kus	16,000
64	SO-01	317168134R00	Překlad keramický 7 vysoký 70x238x2000 mm, ozn.P03	kus	12,000
65	SO-01	317168135R00	Překlad keramický 7 vysoký 70x238x2250 mm, ozn.P01	kus	28,000
66	SO-01	317238111R00	Nadezdívka překladů š. 115 mm na MVC 5 1,25*8	m	10,000
67	SO-01	317238121R00	Nadezdívka překladů š. 140 mm na MVC 5 1,25*6	m	7,500
68	SO-01	317314130R00	Podbetonování zhlaví nosníků, zdivo šířky 300 mm 2*2	kus	4,000
69	SO-01	317321411R00	Beton překladů železový C 25/30, ozn.P06 0,1*0,249*2,1*2	m3	0,105
70	SO-01	317351107R00	Bednění překladů - zřízení 0,249*2,1*2*2*0,1*2,1*2	m2	2,512
71	SO-01	317351108R00	Bednění překladů - odstranění 0,249*2,1*2*2*0,1*2,1*2	m2	2,512
72	SO-01	317361821R00	Výstuž překladů z betonářské oceli 10505(R) 0,105*0,2	t	0,021
73	SO-01	317941125R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.22 a vyšší, překlad ozn.P04 5,2*4*0,0362	t	0,753
74	SO-01	13480925	Týc průřezu I 240, hrubé, jakost oceli S235 0,753	t	0,866
75	SO-01	317998111R00	zitravné 15%; 0,11295 Izolace mezi překlady polystyren tl. 50 mm 0,113	m	0,113
76	SO-02	310271630R00	Zazdívka otvorů do 4 m2, plynosilikát.tvárnice, tl.>30cm 1,25*4*1,5*4*2,0*3*2,25*7	m3	32,750
			0,9*2,02*0,3+1,2*1,6*0,45	m3	1,409
					1,41
<b>34 Stěny a příčky</b>					
77	SO-01	342248140R00	Příčky z keram.svislé děrovaných tvárnice na tenkovrstvou lepicí maltu, tl. 80 mm (100mm) (3,93+1,65+1,9+3,93*4+1,65+1,9+2,1+4,865+2,8+1,19+1,04+1,85+1,5)*2,95 -0,7*1,97*10*0,8*1,97*2*1,0*1,97	m2	105,268
78	SO-01	342248144R00	Příčky z keram.svislé děrovaných tvárnice na tenkovrstvou lepicí maltu, tl. 140 mm (150mm) (16,4+10,035+1,71+2,7+1,71+1,85+0,26+2,75)*2,95 -0,8*1,97*5*0,7*1,97*2*5*0,25	m2	124,18
79	SO-01	342668111R00	Ukovení příček ke stropu PU pěnou (3,93+1,65+1,9+3,93*4+1,65+1,9+2,1+4,865+2,8+1,19+1,04+1,85+1,5) (16,4+10,035+1,71+2,7+1,71+1,85+0,26+2,75)	m	18,912
80	SO-01	342948111R00	Ukovení příček k cihel.konstr.pomocí pozink.úhelníků (21+2+19)*2,95	m	101,740
81	SO-01	346244382RT2	Pletování ocelových nosníků cihlami výšky 20 - 30 cm, s použitím suché maltové směsi 0,3*5,2*2	m2	110,37
82	SO-01	346275115R00	Přízdívky z tvárnice plynosilikátových tl. 150 mm (0,9+0,9)*2,95+(1,0*2,95)+(1,04+1,6)*1,5	m2	-8,634
83	SO-01	346481112RT2	Zapletování nosníků keramickým pletivem, s použitím suché maltové směsi 0,78*5,2*2	m2	79,510
84	SO-01	346971122R00	Izolace pod příčky jednoduchá š. do 200 mm (3,93+1,65+1,9+3,93*4+1,65+1,9+2,1+4,865+2,8+1,19+1,04+1,85+1,5) (16,4+10,035+1,71+2,7+1,71+1,85+0,26+2,75)	m	-42,10
85	SO-02	342248164RT1	Zdivo atik z keram.dutin.tvárnice tl. 140 mm, s vysypáním dutin drceným EPS (4,12+8,07*4,12+2,08*2*4,4+5,395)*0,65	m2	37,415
					19,672
<b>41 Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)</b>					
86	SO-01	41120033RAE	Strop montovaný z panelů Spiroll, tl. 26,5 cm vč.zálivkové výztuže, záhlívky a prostupů -skladba STR 01, bod 8 (8,875*16,8)/(1,2*0,8)*2	m2	147,180
87	SO-01	41120035RAD	Strop montovaný z panelů Spiroll, tl. 32 cm, vč.zálivkové výztuže, záhlívky a prostupů -skladba STR 01, bod 8 (11,1*10,8)	m2	147,18
88	SO-01	411135010RT1	M+D Systémová ocelová výměna pro stropní panel tl. 265 mm, ozn SV1	kus	119,880
89	SO-01	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 -dobetonávky 10,8*2*(0,10,32+16,8*2*0,1*0,265	m3	4,000
90	SO-01	411351801R00	Bednění čel stropních desek, zřízení -dobetonávky 10,8*2*(0,32+0,15)+16,8*2*(0,265+0,15)	m	1,582
91	SO-01	411351802R00	Bednění čel stropních desek, odstranění -dobetonávky 10,8*2*(0,32+0,15)+16,8*2*(0,265+0,15)	m	24,096
92	SO-01	411361821R00	Výstuž stropů z betonářské oceli 10505(R) -dobetonávky 1,582*0,2	t	24,10
93	SO-01	416021122R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska standard 12,5 mm, izol.tl.50mm 7,49	m2	0,316
94	SO-01	416021124R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska standard impreg. 12,5 mm, izol.tl.50mm 7,47*7,47*6,72	m2	7,490
95	SO-01	416061112R00	Kazetový minerální podhled 600x600mm se šterbinou pro odvětrání plynovodu po obvodu 29,78	m2	21,660
96	SO-01	416091071RV1	Příplatek za opláštění tubusu kolem světlíků včetně dodávky materiálu -dle pozn.01 1+1	kus	29,780
97	SO-01	416091083R00	Příplatek k podhledu sádkokart. za plochu do 10 m2 7,49+7,47*7,47*6,72	m2	2,000
98	SO-01	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30 (11,3*2+10,4*2+9,45*2+16,4)*0,3*0,2+(10,4*0,3*0,2)	m3	29,78
99	SO-01	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30 -obručový věnec (11,3*0,3*0,32)*2+(9,075*0,3*0,265)*2	m3	2,000
100	SO-01	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení (11,3*2+10,4*2+9,45*2+16,4+10,4)*0,35*2	m2	28,150
101	SO-01	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení -obručový věnec 11,3*0,32*2+9,075*0,265*2*2	m2	29,15
102	SO-01	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění (11,3*2+10,4*2+9,45*2+16,4+10,4)*0,35*2	m2	5,36
103	SO-01	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění -obručový věnec 11,3*0,32*2+9,075*0,265*2*2	m2	3,613
104	SO-01	417361821R00	Výstuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R) 5,346*0,2	t	3,61
105	SO-01	417361821R00	Výstuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R) -obručový věnec 3,613*0,2	t	62,370
106	SO-02	416021123RT3	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska 12,5mm, EI30 DP1, vč.kontroly a vyspravení parozábrany -dle pozn.04 25,27	m2	62,37
107	SO-02	416061112R00	Kazetový minerální podhled 600x600mm se šterbinou pro odvětrání plynovodu po obvodu -dle pozn.01 42,57	m2	24,084
					24,08
					62,370
					62,37
					24,084
					24,08
					1,069
					1,07
					0,723
					0,72
					25,270
					25,27
					42,570
					42,57
<b>56 Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch</b>					
108	SO-03	564831111RT4	Podklad ze šterkordrti po zhuštění tloušťky 10 cm, šterkordrt frakce 0-63 mm, hut.40 MPa -skladba SIL 01 + 02, bod 5 (211+277)*75,5	m2	563,500
109	SO-03	564851111RT4	Podklad ze šterkordrti po zhuštění tloušťky 15 cm, šterkordrt frakce 0-63 mm, hut.30 MPa -skladba SIL 01 + 02, bod 6 (211+277)*75,5	m2	563,500
110	SO-03	564871115RT4	Podklad ze šterkordrti po zhuštění tloušťky 0-60 cm, šterkordrt frakce 0-63 mm, hut.30 MPa -skladba SIL 02, bod 7 -hutnění po vrstvách 75,5	m2	563,500
					75,500
<b>57 Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné</b>					
111	SO-03	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,6 kg/m2 -skladba SIL 01 + 02, bod 4 (211+277)*75,5	m2	563,500
112	SO-03	573211112R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,3 kg/m2 -skladba SIL 01 + 02, bod 2 (211+277)*75,5	m2	563,500
113	SO-03	577112113R00	Beton asfalt.sil.střednězrnny, tl.4 cm -skladba SIL 01 + 02, bod 1 (211+277)*75,5	m2	563,500
114	SO-03	577114116R00	Obal.kamenivo ACL 16, tl. 7 cm -skladba SIL 01 + 02, bod 3 (211+277)*75,5	m2	563,500
					563,500
<b>59 Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)</b>					
115	SO-03	596100020RAB	Chodník z dlažby betonové-okapový chodník, v č.teréních vyrovn.stupňů -skladba ZP 01, body 1-5 37,5	m2	37,500
					37,50
<b>8 Trubní vedení</b>					



116	SO-04	827111	Demontáž - Potrubí kameninové/plastové do DN 250, vč. tvarovek, ekologické likvidace, výkopů a uvedení do původního stavu	m	137,000
117	SO-04	827112	Demontáž - Stávající plastová žumpa 3000 x 2000x2500 mm, včetně příslušenství a ekologické likvidace	m	1,000
118	SO-04	827113	Demontáž - Stávající betonová revizní šachta R 1000 mm, 2 kusy hl. 3000 mm -demolice beton.kce 2,0*3,0*1,0*1,0*0,3	kus	1,800
119	SO-04	827114	Demontáž - Stávající lapač sítěšních splavenin, včetně příslušenství a ekologické likvidace	kus	5,000
120	SO-04	827121	Hloubení rýh šířky do 800 mm pro odstranění potrubí, včetně hutněného zasypaní výkopu	m	137,000
121	SO-04	827122	Hloubení rýh šířky do 800 mm pro nové potrubí, včetně hutněného zasypaní výkopu (17,0*67,5*13,5*84,5+45,5)*1,112	m	253,536
122	SO-04	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 -montážní jámy pro kanalizační šachty 1000x1000x2000mm a 1500x1500x2000 mm 1,0*1,0*2,0*8 1,5*1,5*2,0*6	m3	253,54 43,000 16,000 27,000
123	SO-04	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m -na mezideponii a zpět -montážní jámy pro kanalizační šachty 1000x1000x2000mm a 1500x1500x2000 mm (43,0-17,0)*2	m3	52,000
124	SO-04	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m -skládká -montážní jámy pro kanalizační šachty 1000x1000x2000mm a 1500x1500x2000 mm 8,0*9,0	m3	17,000
125	SO-04	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 -z mezideponie pro zásyp -montážní jámy pro kanalizační šachty 1000x1000x2000mm a 1500x1500x2000 mm 43,0-17,0	m3	26,000
126	SO-04	162702299R00	Poplatek za skládku -výkopek -montážní jámy pro kanalizační šachty 1000x1000x2000mm a 1500x1500x2000 mm 17,0*1,75	t	29,750
127	SO-04	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 -montážní jáma pro ČOV 3,0*3,0*2,15	m3	19,350
128	SO-04	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m -skládká -montážní jáma pro ČOV 19,35	m3	19,350
129	SO-04	162702299R00	Poplatek za skládku -výkopek -montážní jáma pro ČOV 19,35*1,75	t	33,863
130	SO-04	936441115RT1	Pažení, zřízení, odstranění -dřev.pažnice tl.80 mm -úplné provedení die PD -montážní jáma pro ČOV (2,0*2,0+2,0*2,0)*2,9*0,08	m3	1,856
131	SO-04	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 -montážní jáma pro OLK 1,7*1,7*2,3	m3	6,647
132	SO-04	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m -skládká -montážní jáma pro OLK 6,647	m3	6,647
133	SO-04	162702299R00	Poplatek za skládku -výkopek -montážní jáma pro OLK 6,647*1,75	t	11,632
134	SO-04	936441115RT1	Pažení, zřízení, odstranění -dřev.pažnice tl.80 mm -úplné provedení die PD -montážní jáma pro OLK (1,7*1,7+1,7*1,7)*2,3*0,08	m3	1,251
135	SO-04	131201201R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 100 m3 -montážní jáma pro retenční nádrž 6,5*3,0*3,7	m3	72,150
136	SO-04	131201209R00	Příplatek za lepištv - hloubení zapaž.jam v hor.3 -montážní jáma pro retenční nádrž 72,15	m3	72,150
137	SO-04	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m -na mezideponii a zpět -montážní jáma pro retenční nádrž 72,15*2	m3	144,300
138	SO-04	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 -z mezideponie pro zásyp -montážní jáma pro retenční nádrž 72,15	m3	72,150
139	SO-04	936441115RT1	Pažení, zřízení, odstranění -dřev.pažnice tl.80 mm -úplné provedení die PD -montážní jáma pro retenční nádrž (6,5*6,5+3,0*3,0)*3,7*0,08	m3	5,624
140	SO-04	121103111R00	Skrývka zemin v rovině a sklonu 1:5 -montážní jáma pro vsakovací systém (22,0*9,5-50,0)*1,0	m3	159,000
141	SO-04	120901114RT3	Bourání konstrukcí v odkopávkách -komunikace -montážní jáma pro vsakovací systém 50,0*1,0	m3	50,000
142	SO-04	131201202R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 1000 m3 -montážní jáma pro vsakovací systém 22,0*9,5*3,5	m3	731,500
143	SO-04	131201209R00	Příplatek za lepištv - hloubení zapaž.jam v hor.3 -montážní jáma pro vsakovací systém 731,5	m3	731,500
144	SO-04	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m -na mezideponii -montážní jáma pro vsakovací systém 159	m3	159,000
145	SO-04	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m -skládká -montážní jáma pro vsakovací systém 731,5	m3	731,500
146	SO-04	162702299R00	Poplatek za skládku -výkopek -montážní jáma pro vsakovací systém 731,5*1,75	t	1 280,125
147	SO-04	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3 -montážní jáma pro stávající žumpu 4,0*3,0*3,0	m3	36,000
148	SO-04	131201119R00	Příplatek za lepištv - hloubení nezapaž.jam v hor.3 -montážní jáma pro stávající žumpu 36	m3	36,000
149	SO-04	8271210	D+M - Zemní výstražná fólie (17,0*67,5+13,5*84,5+45,5)*1,112	m	253,536
150	SO-04	8271211	D+M - Stavební drenáž včetně obsypu (17,0*67,5+13,5*84,5+45,5)*1,112	m	253,536
151	SO-04	8271212	D+M - Podosyp - zhuštěné pískové lože tl. 100 mm, max. frakce 8 mm 253,536*0,1	m3	20,283
152	SO-04	8271213	D+M - Obsyp šterkopiskem (pískem), max. frakce 16 mm, min. 300 mm 253,5*0,8*0,4	m3	81,120
153	SO-04	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním -zásyp výkopkem - v terénu 164,4+304,2+8,0+4,5+72,15	m3	553,225
154	SO-04	174101101RT2	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním, s dodáním šterkopisků frakce 0 - 22 mm - pro komunikace 16,0+22,5+3,6+6,647*731,5+36,0	m3	816,247
155	SO-04	998276201R00	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsyp, zásyp kamenivem 1387,62	t	1 387,620
156	SO-04	827131	D+M - Ležaté potrubí PVC-KG DN 110 (110x3,2 mm)	m	17,000
157	SO-04	827132	D+M - Ležaté potrubí PVC-KG DN 125 (127x3,2 mm)	m	67,500
158	SO-04	827133	D+M - Ležaté potrubí PVC-KG DN 160 (182x4,0 mm)	m	13,500
159	SO-04	827134	D+M - Ležaté potrubí PVC-KG DN 200 (200x4,9 mm)	m	84,500
160	SO-04	827135	D+M - Ležaté potrubí PVC-KG DN 250 (250x6,2 mm)	m	45,500
161	SO-04	827141	D+M - Plastová revizní šachta DS 01 O 1000 s litinovým poklopem B125 a betonovým prstencem, včetně příslušenství, betonáže, osazení, montáže a zemních prací	kus	1,000
162	SO-04	827142	D+M - Plastová revizní šachta DS 02 a DS 05 O 425 s teleskopickou rourou a litinovým poklopem B125, včetně příslušenství, betonáže, osazení, montáže a zemních prací	kus	2,000
163	SO-04	827143	D+M - Plastová revizní šachta DS 03, DS 04 a DS 06 O 600 s litinovým poklopem B125 a betonovým prstencem	kus	3,000
164	SO-04	827144	D+M - Plastová revizní šachta RS 01, RS 02, RS 04 a DS 05 O 425 s teleskopickou rourou a litinovým poklopem D400	kus	4,000
165	SO-04	827145	D+M - betonová revizní šachta RS 03 O 1000 s litinovým poklopem D400, včetně příslušenství, betonáže, osazení, montáže a zemních prací	kus	5,000
166	SO-04	827146	D+M - Lapač sítěšních splavenin DN110/125 s pohledovými díly z litiny, s kloubem na odtoku, s košem pro zachytávání nečistot	kus	1,000
167	SO-04	827147	D+M - Systém čistítky odpadních vod (ČOV pro 6-10 EO), včetně dmychadla, kabeláže, příslušenství, osazení, montáže	kus	1,000
168	SO-04	827148	D+M - Kolesoceníštlí odlučovač lehkých kapalin (OLK) z polyetylenu s velkou kalovou jímkou (NS x 200)	kus	1,000
169	SO-04	827149	D+M - Vsakovací blok 600x600x600 mm (ŠxVxD), zatížení 600 kN/m2	kus	484,000
170	SO-04	8271410	D+M - Vsakovací blok kontrolní 600x600 mm (jedná se o 1 komponent: 4 ks na 1 box 600x600x600)	kus	24,000
171	SO-04	8271411	D+M - BOX konektor - mašlička	kus	1 838,000
172	SO-04	8271412	D+M - Spojovací clip	kus	24,000
173	SO-04	8271413	D+M - Koncová stěna pro kontrolní box, předformované otvory	kus	2,000
174	SO-04	8271414	D+M - Geotextilie S 200 g/m2, šíře 2 m - role 100 m2, PP	m2	506,000
175	SO-04	8271415	D+M - Ponorové čerpadlo se spínací skříní s plovákem, 3/7F 0,75kW 230V 20m kabel	kus	1,000
176	SO-04	8271416	D+M - Systém úpravy dešťové vody (RN), včetně příslušenství, armatur, vstrojení, potrubí a kabelu die PD	kus	1,000
177	SO-04	8271417	D+M - Automatická tlaková stanice s řídicí jednotkou včetně hladinových sond H 40, řídicí jednotka s přípojkami hadicí pro vstup pitné vody,	kus	1,000
178	SO-04	827153	Práva betonového čela vyústění kanalizace	kus	1,000
179	SO-04	827161	Tlaková zkouška potrubí do DN 250	m	253,500
180	SO-04	827162	Pročištění potrubí do DN 250	m	253,500
181	SO-04	827163	Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí do DN 250	m	253,500
182	SO-04	827152	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	30,000
183	SO-04	827164	Napojení na stávající potrubí vč. utěsnění	kus	10,000
184	SO-04	827165	Instalace systému úpravy dešťové vody včetně, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, práce technika, dopravní náklady balné a manipulace	kus	1,000
185	SO-04	827166	Instalace systému ČOV včetně, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, práce technika, dopravní náklady balné a manipulace	kus	1,000
186	SO-04	827167	Vypracování hydrogeologického posudku, včetně zemních prací	kus	1,000
187	SO-04	827168	Geotické zaměření skutečného provedení s polohopisem	kus	1,000
188	SO-04	827169	Kamerová zkouška, včetně videozáznamu, technické zprávy a situačního plánu - stávající kanalizace	m	226,000
189	SO-04	8271610	Pročištění potrubí do DN 250 - stávající kanalizace	m	226,000
190	SO-04	8271611	Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí do DN 250 - stávající kanalizace	m	226,000
191	SO-04	8271612	Odstáření poškozeného stávajícího potrubí kanalizace DN 250, včetně výkopových a terénních prací	m	57,000
192	SO-04	8271613	Práva poškozeného stávajícího potrubí kanalizace DN 250, včetně výkopových a terénních prací	m	57,000
193	SO-04	8271614	Přesun hmot - kromě zemních prací	kus	1,000
194	SO-04	8271615	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	kus	1,000
195	SO-04	8271616	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kus	1,000
196	SO-05	827211	Demontáž - Potrubí ocelové/PE do DN 50, včetně tvarovek, výkopů a uvedení do původního stavu	m	68,000
197	SO-05	827212	Demontáž - Vodoměrných armatur ve stávající šachtě	kus	1,000
198	SO-05	827213	Demontáž - Vodoměrné šachty 3000x1750x2000 mm, včetně příslušenství, demolice beton.kce 3,0*1,75*2,0*0,3	m3	3,150
199	SO-05	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3 -výkop pro demontáž vodoměrné šachty 3,0*1,75*2,0	m3	10,500
200	SO-05	131201119R00	Příplatek za lepištv - hloubení nezapaž.jam v hor.3 -výkop pro demontáž vodoměrné šachty 10,5	m3	10,500
201	SO-05	827221	Hloubení rýh šířky do 600 mm pro odstranění potrubí, včetně hutněného zasypaní výkopu	m	66,000
202	SO-05	827222	Hloubení rýh šířky do 600 mm pro nové potrubí, včetně hutněného zasypaní výkopu	m	69,000
203	SO-05	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 -montážní jáma 1500x1500x2000 mm 1,5*1,5*2,0*2	m3	9,000
204	SO-05	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m -na mezideponii a zpět -montážní jáma 1500x1500x2000 mm 5,5*2	m3	11,000
205	SO-05	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m -skládká -montážní jáma 1500x1500x2000 mm 3,5	m3	3,500
206	SO-05	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 -z mezideponie pro zásyp -montážní jáma 1500x1500x2000 mm 9,0*3,5	m3	5,500

207	SO-05	162702299R00	Poplatek za skládku -výkopek -montážní jáma 1500x1500x2000 mm 3,5*1,75	t	6,125 6,13
208	SO-05	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3 -montážní jáma 4000x2800x2500 mm 4,0*2,8*2,5	m3	28,000 28,00
209	SO-05	131201119R00	Příplatek za lepvost - hloubení nezapaž.jam v hor.3 -montážní jáma 4000x2800x2500 mm 28,0	m3	28,000 28,00
210	SO-05	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m -na mezideponii a zpět -montážní jáma 4000x2800x2500 mm 17,0*2	m3	34,000 34,00
211	SO-05	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m -skládku -montážní jáma 4000x2800x2500 mm 11,0	m3	11,000 11,00
212	SO-05	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 -z mezideponie pro zásyp -montážní jáma 4000x2800x2500 mm 17,0	m3	17,000 17,00
213	SO-05	162702299R00	Poplatek za skládku -výkopek 17,0*1,75	t	29,750 29,75
214	SO-05	827225	D+M - Zemní výstražná fólie	m	69,000
215	SO-05	827226	D+M - Signalizační (propojovací) vodič CYKY 6x6 mm	m	73,000
216	SO-05	827227	D+M - Stavební drenáž včetně obsypu	m	69,000
217	SO-05	827228	D+M - Podsyp - zhuštěné pískové lože tl. 100 mm, max. frakce 8 mm	m3	4,500
218	SO-05	827229	D+M - Obsyp šterkopiškem (pískem), max. frakce 16 mm, min. 200 mm	m3	12,500
219	SO-05	827231	D+M - Potrubí PE 100 SDR 11 d50 (50*4,6 mm)	m	39,000
220	SO-05	827232	D+M - Potrubí PE 100 SDR 11 d63 (63*5,8 mm)	m	34,000
221	SO-05	827241	D+M - Potrubí PE d75 (75*3,0 mm), včetně utěsnění a obetonování prostupu	m	2,200
222	SO-05	827251	D+M - Spojka jistěná proli posunu DN 50 - d50	kus	1,000
223	SO-05	827252	D+M - Spojka jistěná proli posunu DN 65 - d63	kus	1,000
224	SO-05	827253	D+M - Elektrospojka s integrovaným držákem PE 100 SDR 11 - d50	kus	2,000
225	SO-05	827254	D+M - Přechodka PE - nerez, závit d50 / DN 40	kus	1,000
226	SO-05	827255	D+M - Elektrokoleno 90° PE 100 SDR 11 - d63, PN16	kus	1,000
227	SO-05	827256	D+M - Elektrokoleno 90° PE 100 SDR 11 - d50, PN16	kus	2,000
228	SO-05	827257	D+M - Elektrokoleno 45° PE 100 SDR 11 - d50, PN16	kus	2,000
229	SO-05	827258	D+M - Elektro T-kus rovnoramenný 90°, redukovany PE 100 - d63/d50	kus	1,000
230	SO-05	827259	D+M - Elektroredukece PE 100 SDR 11 - D63/50, PN16	kus	1,000
231	SO-05	8272510	D+M - Kulový kohout PE 100 SDR 11 - d50, PN10/20	kus	1,000
232	SO-05	8272511	D+M - Zemní souprava teleskopická pro KK, s fixací dl. 1,1 - 1,8 m	kus	1,000
233	SO-05	8272512	D+M - Kruhový plovoucí poklop pro KK, s fixací	kus	1,000
234	SO-05	8272513	D+M - Fixační podložka pod poklop pro KK	kus	1,000
235	SO-05	8272514	D+M - HUV - Kulový kohout, chromovaný, DN 40	kus	1,000
236	SO-05	827261	Prostup základem (velikost prostupu dle PD) + oprava	kus	1,000
237	SO-05	827262	Prostup podlahou (velikost prostupu dle PD) + oprava	kus	1,000
238	SO-05	827263	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	25,000
239	SO-05	827271	Tlaková zkouška potrubí do DN 100	m	73,000
240	SO-05	827272	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 100	m	73,000
241	SO-05	827273	Revize vodovodu do DN 100	m	73,000
242	SO-05	827274	Napojení na stávající potrubí, včetně utěsnění	kus	2,000
243	SO-05	827275	Geodetické zaměření skutečného provedení s polohopisem	kus	1,000
244	SO-05	827276	Přesun hmot	kus	1,000
245	SO-05	827277	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	kus	1,000
246	SO-05	827278	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kus	1,000
247	SO-06	827311	Demontáž - Potrubí IPE do DN 80, vč. tvarovek, výkopů a uvedení do původního stavu	m	57,500
248	SO-06	827312	Demontáž - Kulový kohout (DUP) DN 40	kus	1,000
249	SO-06	827313	Demontáž - Vyklenek 300x300 mm ve vnější zdi s dvířky	kus	1,000
250	SO-06	827314	Demontáž - Stávající plynový sloupek 950x650x1600 mm, včetně příslušenství	kus	1,000
251	SO-06	827315	Demontáž - Regulator tlaku FISHER BÖNG (STL/NTL)	kus	1,000
252	SO-06	827316	Demontáž - Plynometr ELSTER BK-G4 - zajištění dodávky od provozovatele	kus	1,000
253	SO-06	827317	Demontáž - Manometr	kus	1,000
254	SO-06	827318	Demontáž - Propojovacího potrubí od HUP k plynoměru až k napojení na PE potrubí, včetně armatur a spojovacího materiálu 1,5*1,5	m	3,000 3,00
255	SO-06	827321	Hloubení rýh šířky do 600 mm pro odstranění potrubí, včetně hutněného zasypání výkopu	m	54,000
256	SO-06	827322	Hloubení rýh šířky do 600 mm pro nové potrubí, včetně hutněného zasypání výkopu	m	7,500
257	SO-06	827326	Montážní jáma 1500x1500x1500 mm, včetně pažení	kus	3,000
258	SO-06	827323	D+M - Zemní výstražná fólie	m	7,500
259	SO-06	827324	D+M - Signalizační (propojovací) vodič CYKY 6x6 mm, včetně propojení	m	12,500
260	SO-06	827325	D+M - Stavební drenáž včetně obsypu	m	7,500
261	SO-06	827326	D+M - Podsyp a obsyp - zhuštěné pískové lože tl. 100 mm, max. frakce 8 mm	m3	2,000
262	SO-06	827327	D+M - Obsyp šterkopiškem (pískem), max. frakce 16 mm, min. 200 mm	m3	1,500
263	SO-06	827328	D+M - Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním	m3	65,500
264	SO-06	827331	D+M - Potrubí PE 100 SDR 11 d50 (50*4,6 mm)	m	12,500
265	SO-06	827341	D+M - Potrubí PE d75 (75*3,0 mm), včetně utěsnění a obetonování prostupu	m	3,500
266	SO-06	827351	D+M - Elektrospojka s integrovaným držákem SDR 11 d 50	kus	2,000
267	SO-06	827352	D+M - Elektrokoleno PE 100 SDR 11 - 90° d50 PN10/16	kus	2,000
268	SO-06	827353	D+M - Kulový kohout (DUP) DN 40	kus	1,000
269	SO-06	827354	D+M - Kulový kohout DN 25	kus	1,000
270	SO-06	827355	D+M - Zátka DN 40	kus	1,000
271	SO-06	827356	D+M - Regulator tlaku B10 - STL/NTL	kus	1,000
272	SO-06	827357	D+M - Membránový plynometr G6, rozteč 250 mm - zajištění dodávky od provozovatele	kus	1,000
273	SO-06	827358	D+M - Manometr s jímku, 0-60 kPa, O 100 mm, vč. tlakoměrného kohoutu	kus	1,000
274	SO-06	827359	D+M - Držák přechodky	kus	2,000
275	SO-06	8273510	D+M - Dýnko DN 50	kus	1,000
276	SO-06	8273511	D+M - Rám s dvířky pro HUP + plynometr 800x600 mm, uzamykatelná čtyřhranným klíčem, včetně nálepek a příslušenství	kus	1,000
277	SO-06	8273512	D+M - Rám s nerezovými dvířky pro DUP 300x300 mm, uzamykatelná čtyřhranným klíčem, včetně nálepek a příslušenství	kus	1,000
278	SO-06	8273513	D+M - Instalační H-rám pro plynometr 250 mm, 4x C lišta svařená do rámu+1 lišta volná, úchyt regulatoru, plynoměru s objímkami, vč.spoj.materiálu	kus	1,000
279	SO-06	8273514	D+M - Úchyt plynoměru 250 mm, držák objímky 1", včetně spojovacího materiálu	kus	1,000
280	SO-06	8273515	D+M +M - Propojovacího potrubí od HUP k plynoměru až k napojení na PE potrubí, včetně armatur a spojovacího materiálu	kpl	1,000
281	SO-06	8273516	D+M - Lisovaná přechodka DN 40 / PE d50	kus	2,000
282	SO-06	827361	Drážka ve zdlu (v základu) 100x100 mm	m	2,500
283	SO-06	827362	Nika pro DUP a plynometr 300x300x330 mm -úplné provedení dle PD	kus	1,000
284	SO-06	827363	Zděný plynometrýjí přifek 1200x600x1300 mm, včetně základů, zdí, střechy, izolací a přípomocí -úplné provedení dle PD	kus	1,000
285	SO-06	827364	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	30,000
286	SO-06	827371	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 80	kpl	1,000
287	SO-06	827372	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 Mpa do DN 80	m	12,500
288	SO-06	827373	Čištění potrubí PN 38 6416 DN 200	m	12,500
289	SO-06	827374	Výchozí revize NTL plynovodu	kpl	1,000
290	SO-06	827375	Napojení na stávající potrubí vč. utěsnění	kus	3,000
291	SO-06	827376	Geodetické zaměření skutečného provedení s polohopisem	kpl	1,000
292	SO-06	827377	Přesun hmot	kus	1,000
293	SO-06	827378	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	kus	1,000
294	SO-06	827379	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kus	1,000
295	SO-03	271571111R00	Polštář základu ze šterkopišky fr.0-64 -COV+OLK 2,0*2,0*0,1 1,7*1,7*0,1	m3	0,689 0,40 0,289
296	SO-03	273313611R00	Beton základových desek prostý C 16/20 -podkladní beton -COV+OLK 2,0*2,0*0,15+1,7*1,7*0,15	m3	1,034 1,03
297	SO-03	273313621R00	Beton základových desek prostý C 20/25 -OLK 1,7*1,7*0,2	m3	0,578 0,58
298	SO-03	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zařízení -OLK 1,7*4*0,35	m2	2,380 2,38
299	SO-03	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění -OLK 1,7*4*0,35	m2	2,380 2,38
300	SO-03	273361921Rt8	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm KY81 -OLK 1,7*1,7*1,25*2*0,0079	t	0,057 0,06
301	SO-03	899623161R00	Obetonování potrubí nebo zdíva betonem C20/25 -ČOV 1,8*3,14*1,8*0,15	m3	1,526 1,53
302	SO-03	894422111Rt1	Osazení betonových dílců šachet, skruže přechodové, vč.dodávky -ČOV+OLK 1+1	kus	2,000 2,00
303	SO-03	894422111Rt1	Osazení betonových dílců šachet, skruže 1000 mm, v. 500 mm, vč.dodávky -OLK 1	kus	1,000 1,00
304	SO-03	894502301R00	Bednění stěn šachet kruhových jednostranné -ČOV 1,8*3,14*1,8	m2	10,174 10,17
305	SO-03	311361921Rt8	Výztuž stěn šachet ze svařovaných sítí, průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm KY81 -COV 1,8*3,14*1,8*1,25*2*0,0079	t	0,201 0,20
306	SO-03	411321315R00	Stropy deskové ze železobetonu C 20/25 -ČOV 1,8*3,14*0,4*0,15	m3	0,339 0,34
307	SO-03	894503111R00	Bednění deskových stropů šachet, jakýkoliv rozměr -COV 1,8*3,14*0,4*1,8*3,14*0,15	m2	3,109 3,11
308	SO-03	411361921Rt8	Výztuž stropů svařovanou sítí, průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm KY81 -ČOV 1,8*3,14*1,8*1,25*2*0,0079	t	0,045 0,05
309	SO-03	452386121R00	Výrovnávací prstence z betonu C -f7,5 výšky 200 mm (150 mm) -ČOV+OLK 1+1	kus	2,000 2,00
310	SO-03	899103111Rt4	Osazení poklopu s rámem do 150 kg, včetně dodávky poklopu pojiždného, vodoplynotěsného, lit. kruhového D 400 -ČOV+OLK 1+1	kus	2,000 2,00
311	SO-03	8991723643Rt	Těsnění spár š.100 mm bitumenem -ČOV+OLK 10+10	m	20,000 20,00
312	SO-03	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop -ČOV+OLK 7,972+3,973	t	11,945 11,95
91	<b>Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách</b>				
313	SO-03	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	51,000

314	SO-03	59217421	51 Obrubník chodníkový ABO 14-10 1000/100/250	kus	53,550
315	SO-03	918101111R00	51 :ztrátě 5%, 2,55 Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	51,000 2,550 4,463
316	SO-03	91571221R00	51,0*0,35*0,25 Vodorovné značení stříkanou barvou pruhů š. 50 cm, barva bílá (značka V10c)	m	4,46 33,000 33,00
317	SO-03	915791111R00	5,5*6 Předznačení pro značení dělicí čáry,vodící proužky	m	33,000 33,00
<b>61 Úprava povrchů vnitřní</b>					
318	SO-01	60101112RT1	Omlitka stropů jádrová ručně, tl.vrstvy 12,5 mm -skladba STR 01+02, bod 10	m2	178,270
319	SO-01	601011141RT1	107,0+5,02+4,95+12,2+11,79+11,79+11,79+7,01+6,72 Štuk na stropěch ručně, lóušťka vrstvy 2,5 mm -skladba STR 01+02, bod 11	m2	178,270 178,27
320	SO-01	601011102R00	107,0+5,02+4,95+12,2+11,79+11,79+11,79+7,01+6,72 Postřík stropů-penetrace základní, skladba STR 01+02, bod 9	m2	178,270 178,27
321	SO-01	602011112RT3	107,0+5,02+4,95+12,2+11,79+11,79+11,79+7,01+6,72 Omlitka stěn vápenocementová jádrová ručně, tl.vrstvy 12,5 mm -skladba SO 01+02+04, bod 3	m2	382,883 382,88
322	SO-01	602011141RT2	Štuk na stěnách vnitřní ručně, tl.vrstvy 2,5 mm -skladba SO 01+02+04, bod 2	m2	382,883 382,88
323	SO-01	60248121RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny vč.výzt.sítě a tmelu -ostění,stěny	m2	402,586 402,59
324	SO-01	61041113R00	382,883+19,703 Penetrační nátěr podkladu -stěny -skladba SO 01+02+04, bod 4	m2	382,883 87,81 79,120 38,068 5,170 130,970 12,528 29,222
325	SO-01	610412115R00	(42,2*4,0-2,8*2-15,75*2-35,075-8,82) (38,2*5-7,8*2,1) (15,53*2,75-1,6*2,1-1,28) (8,2*0,65-0,8*0,2) (14,07*2,75-2,8-1,5*2,1)*4 (15,26*0,44+0,8*0,2)*2 (10,27*2,0,72+1,5*2,1)+(15,88*0,1)+(10,1+7,72)*0,5	m2	29,78 29,78 64,850 64,85
326	SO-01	610991004R00	29,78 Začišťovací okenní lišta pro vnitřní omítku tl. 15mm	m	64,850 64,85
327	SO-01	610991111R00	2,6*3+5,4+4,5*2+4,95*7+4,0*2 Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	58,115 58,12
328	SO-01	612409991RT2	0,72*3+2,295+15,75*2+2,8*7+1,28*2 Začištění omítek kolem oken,dveří apod.s použitím suché maltové směsi	m	195,600 81,10 114,500 182,400
329	SO-01	612421615R00	5,2+5,0*6+5,0*4+4,9*6+4,9*5+5,4 Omlitka stěrková s adhezním můstkem pod obklady	m2	182,400 182,40 19,703
330	SO-01	612425931RT2	(15,15*2,5-1,75*1,6)*(7,42-1-0,8*1,4)+(13,86*2,1)*2+(15,88*2,1)+(7,72*2,25)+(10,1*2,25+5,0*2,5*2) Omlitka vnitřního ostění - štuková	m2	19,703 13,31 6,390
331	SO-01	612451090RT1	(2,6*2+5,4+4,95*7+4,0*2)*0,25 (5,2+5,7+5,2+5,2+5,4+5,25)*0,2 Zednické zapravení parapetu -viz detail Det1	m2	16,250 16,25
332	SO-01	612473186R00	16,25 Příplatek za zabudované rohovníky, stěny	m	105,900 78,85
333	SO-01	612473521R00	2,6*3+5,4+11,5*2+4,95*7+4,0*2 2,75*2+5,1+2,5*2+5,7+5,25+0,25*2 Příplatek k vnitřním omítkám stěn za systémové doplňky a příslušenství	m2	27,050 402,586 402,59
334	SO-02	602011112RT3	382,883+19,703 Omlitka stěn vápenocementová jádrová ručně, tl.vrstvy 12,5 mm -na zazdivky otvorů	m2	5,556
335	SO-02	602011141RT2	0,9*2,02*2+1,2*1,6 Štuk na stěnách vnitřní ručně, tl.vrstvy 2,5 mm -na zazdivky otvorů	m2	5,556 5,56
336	SO-02	602011173RT1	0,9*2,02*2+1,2*1,6 Penetrace a přeštukování povrchu stávajících omítek stěn -dle pozn.02	m2	54,804 54,80
337	SO-02	60248121RT2	(3,22+5,15+5,55+3,25+1,25+2,13)*3,05-0,8*2,02-0,9*2,02-1,2*2,5-0,9*1,6 Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny vč.výzt.sítě a tmelu -zazdivky otvorů	m2	5,556 5,56
338	SO-02	61041113R00	0,9*2,02*2+1,2*1,6 Penetrační nátěr podkladu -stěny -zazdivky otvorů	m2	5,556 5,56
339	SO-02	610991007RT1	0,9*2,02*2+1,2*1,6 Začišťovací okenní lišta pro omítku vč.zatmělení, zaomítnutí, přeštukování a výmalby špalety	m	86,100 86,10
340	SO-02	610991111R00	4,8*9+4,1+6,2+4,7*2+6,2+7,4+4,8*2 Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	4,440 4,44
341	SO-02	612451090RT1	1,2*2,5+0,9*1,6 Zednické zapravení parapetu -viz detail Det1	m2	20,100 20,10
342	SO-02	612473186R00	20,1 Příplatek za zabudované rohovníky, stěny	m	89,150 89,15
343	SO-02	612473521R00	86,1+3,05 Příplatek k vnitřním omítkám stěn za systémové doplňky a příslušenství	m2	60,360 60,36
<b>62 Úprava povrchů vnější</b>					
344	SO-01	620991121R00	5,556+54,804 Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	58,115 58,12
345	SO-01	622300181RT2	0,72*3+2,295+15,75*2+2,8*7+1,28*2 Montáž chráničky kabelu do zateplení z polystyrenu vč. chráničky DN 40 mm	m	30,000 30,00
346	SO-01	622311137RT3	30 Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl.200 mm s omítkou silikonovou -skladba SO 01, body 6, 7, 8, 9, 10, 11	m2	237,699 237,699 292,22
347	SO-01	622311137RV1	(11,03*11,0+11,0)*1,87+11(1,0,75)+(9,45+17,0+6,03)*3,79 1,75*1,6*7*0,8*1,6*2*0,8*0,85*3*1,0*1,75*0,9*1,75*4*5*3,0*2 Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl.200 mm -skladba SO 04, body 6, 7, 8	m2	5,500 5,50
348	SO-01	622311150RT3	11,0*0,5 Povrchová úprava ostění KZS s EPS F s omítkou silikonovou -ke skladbě SO 01, body 9, 10, 11	m2	15,770 15,77
349	SO-01	622311151RT3	2,6*0,2*3+5,4*0,2+4,95*0,2*7+4,0*0,2*2+11,5*0,2*2 Zateplovací systém, ostění, EPS F tl. 5 mm, s omítkou silikonovou -ke skladbě SO 01, body 6, 7, 8, 9, 10, 11	m2	6,900 6,90
350	SO-01	622311154RT3	11,5*0,3*2 Zateplovací systém, ostění, EPS F tl. 40 mm -dle detailu Det.1	m	55,850 55,85
351	SO-01	622311157RT3	2,6*3+5,4+4,95*7+4,0*2 Zateplovací systém, ostění, EPS F tl. 200 mm, s omítkou silikonovou -ke skladbě SO 01, body 6, 7, 8, 9, 10, 11	m2	2,950 2,95
352	SO-01	622311527RU1	(5,9*0,5) Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 200 mm s mozaikovou omítkou -skladba SO 02, body 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	m2	27,488 27,49
353	SO-01	622311527RV1	(20,075+11,0+11,0+8,8*17,0)*0,5-(4,5*2+1,0)*0,9*0,5 Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 200 mm -skladba SO 03, body 2, 3, 4, 5	m2	46,710 46,71
354	SO-01	622391521R00	(20,075+11,0+2+5,8+17,0)*(0,76+0,68)/2 Příplatek ke KZS a fasádnímu systému za systémové doplňky a příslušenství	m2	265,187 265,19
355	SO-01	622421491R00	237,699+27,488 Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta s okapničkou	m	233,450 233,45
356	SO-01	622421492R00	16,25+64,85*2+87,5 Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou	m	64,850 64,85
357	SO-01	622421494RT1	2,6*3+5,4+4,5*2+4,95*7+4,0*2 Doplňky zatepl. systémů, podparapetní lišta s tkan., vč.XPS klínu	m	16,250 16,25
358	SO-01	622473187RT2	0,8*9+1,75*7*0,8*2 Okenní lišta (APU) - montáž a dodávka	m	50,450 50,45
359	SO-02	620991121R00	2,6*3+4,95*7+4,0*2 Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	41,160 41,16
360	SO-02	622300130RT1	1,92*9+1,44+3,0+2,4*2+4,8+6,0+1,92*2 Odmaštění,vypárování a vyrovnání povrchu jemnou cement.maltou -stěny -skladba SO 01, bod 3 + SO 02, bod 3 + SO 03, bod 2	m2	161,910 161,91
361	SO-02	622300181RT2	118,931+13,459+29,52 Montáž chráničky kabelu do zateplení z polystyrenu vč. chráničky DN 40 mm	m	35,000 35,00
362	SO-02	622311024R00	35 Soklová lišta základací KZS tl. 200 mm	m	40,245 40,25
363	SO-02	622311132RT3	(1,21+2,4+0,18+3,32+2,08*7,2+4,0+0,8*0,7+2,135+5,65) Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl.100 mm s omítkou silikonovou -skladba SO 01, body 4, 5, 6, 7, 8, 9 -vnitřní strana atiky	m2	23,179 23,18
364	SO-02	622311137RT3	(4,12+8,07*4,12+2,08*2*4,4+5,395*2)*0,65 Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl.200 mm s omítkou silikonovou -skladba SO 01, body 4, 5, 6, 7, 8, 9	m2	116,931 160,90 41,160
365	SO-02	622311137RT3	(1,21+2,4)*3,5+0,18+3,32+2,08*7,2+4,0+0,8*0,7+(4,0+4,0)*1,7+(8,07*5,06)+(2,135*4,1)+(5,65*3,38) +1,21*6,9*0,9*1,6-1,2*2,5-1,5*1,6*2*3,0*1,6-2,4*2,5-1,2*1,6*2 Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl.200 mm s omítkou silikonovou -skladba SO 01, body 4, 5, 6, 7, 8, 9 -venkovní strana atiky	m2	16,166 16,17
366	SO-02	622311154RT3	(4,12+8,07*4,12+2,08*2*4,4)*0,65 Zateplovací systém, ostění, EPS F tl. 40 mm -dle detailu Det.1	m	86,100 86,10
367	SO-02	622311154RT4	4,8*9+4,1+6,2+4,7*2+6,2+7,4+4,8*2 Zateplovací systém, ostění, EPS F tl. 40 mm s omítkou silikonovou -ke skladbě SO 01	m2	30,135 30,14
368	SO-02	622311527RU1	(4,8*9+4,1+6,2+4,7*2+6,2+7,4+4,8*2)*0,35 Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 200 mm, s mozaikovou omítkou -skladba SO 02, body 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	m2	13,459 13,46
369	SO-02	622311527RV1	(0,18+3,32+2,08*7,2+4,0+8,07)*0,4+(4,0*0,35)+(5,65*0,375) Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 200 mm -skladba SO 03, body 3, 4, 5, 6, 7	m2	29,520 29,52
370	SO-02	622391521R00	(2,4+4,8+3,32+2,08*7,2+4,0+8,07+4,0+5,65)*0,8 Příplatek ke KZS a fasádnímu systému za systémové doplňky a příslušenství	m2	148,556 148,56
371	SO-02	622421491R00	118,931+16,166+13,459 Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta s okapničkou	m	211,900 211,90
372	SO-02	622421492R00	20,1+72,5*2+46,8 Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou	m	86,100 86,10
373	SO-02	622421494RT1	4,8*9+4,1+6,2+4,7*2+6,2+7,4+4,8*2 Doplňky zatepl. systémů, podparapetní lišta s tkan., vč.XPS klínu	m	20,100 20,10
374	SO-02	622473187RT2	1,2*9+0,9+1,5*2+3,0+1,2*2 Okenní lišta (APU) - montáž a dodávka	m	72,500 72,50

375	SO-02	622903111R00	Očištění zdí a valů před opravou, ručně -skladba SO 01, bod 3 + SO 02, bod 3 + SO 03, bod 2 118,931+13,459+29,52	m2	161,910 161,91
376	SO-02	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 -skladba SO 01, bod 3 + SO 02, bod 3 + SO 03, bod 2 118,931+13,459+29,52	m2	161,910 161,91
377	SO-02	622904121R00	Ruční čištění ocelovým kartáčem -50% z plochy -skladba SO 01, bod 3 + SO 02, bod 3 + SO 03, bod 2 (118,931+13,459+29,52)*0,5	m2	80,955 80,96
378	SO-02	622904212R00	Očištění organických nečistot z fasád slož.1-2 50% z plochy -skladba SO 01, bod 3 + SO 02, bod 3 + SO 03, bod 2 (118,931+13,459+29,52)*0,5	m2	80,955 80,96
<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>					
379	SO-01	631313711RN5	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 25/30 XC3 XF1 XA2, vč.dilatací -skladba PDL 02, bod 3 107,0*1	m3	10,700 10,70
380	SO-01	631316115R00	Postřik nových beton. podlah proti prvotn. vysych. -skladba PDL 02, bod 3 107	m2	107,000 107,00
381	SO-01	631319111R00	Příplatek za odtokový žlábek u mazanin 200 x100 mm -skladba PDL 02, bod 3 10,4	m	10,400 10,40
382	SO-01	631319163R00	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 12 cm -skladba PDL 02, bod 3 107,0*0,1	m3	10,700 10,70
383	SO-01	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm -skladba PDL 02, bod 3 107,0*0,1	m3	10,700 10,70
384	SO-01	631319183R00	Příplatek za sklon mazaniny 15°-35° tl. 8 - 12 cm -skladba PDL 02, bod 3 107,0*0,1	m3	10,700 10,70
385	SO-01	631361921RT9	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm KY80 -skladba PDL 02, bod 3 107,0*2*1,25*0,0054	t	1,445 1,45
386	SO-01	632411150RV1	Litý samonivelační rychleschnoucí cementový potěr CT-C30-F5 tl.50mm -skladba PDL 01, bod 3 29,78+5,02+4,95+7,47+7,47+7,49+6,72+7,01+6,72	m2	82,630 82,63
387	SO-01	632411160RV1	Litý samonivelační rychleschnoucí cementový potěr CT-C30-F5 tl.54mm -skladba PDL 03, bod 3 12,2+11,79+11,79+11,79	m2	47,570 47,57
<b>64 Výplně otvorů</b>					
388	SO-01	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou 2,6*3+5,4*1+4,5*2+4,95*7+4,0*2+5,1	m	68,950 69,95
389	SO-01	642942111RU3	Osazení zárubní dřevních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 70 x 197 x 16 cm -ozn.D04, D05 6+5	kus	11,000 11,00
390	SO-01	642942111RU4	Osazení zárubní dřevních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 80 x 197 x 16 cm -ozn.D02, D03 5+3	kus	8,000 8,00
391	SO-01	642942221RU2	Osazení zárubní dřevních ocelových, pl. do 4,5 m2, včetně dodávky 2ř.zárubně 125 x 197 x 16 cm -ozn.D06 1	kus	1,000 1,00
392	SO-01	642945111R00	Osazení zárubní ocel. požár.1řříd., pl. do 2,5 m2, včetně příplatku za dodávku požární zárubně oproti běžné zárubni -ozn.D02, D03 1+1	kus	2,000 2,00
393	SO-01	648991131RU2	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm, včetně dodávky laminát.desky š. 275 mm -ozn.OS01 12,1	m	12,100 12,10
394	SO-02	648991131RU2	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm, včetně dodávky laminát.desky š. 275 mm -ozn.OS01 1,2*9+0,9*1+1,5*2+3,0*1+1,2*2	m	20,100 20,10
<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>					
395	SO-01	941941031R00	Montáž lešení leh.fad.s podlahami.š.do 1 m, H 10 m (12,66*11,4)*2*6,57+(6,8+18,2+8,8)*5,49	m2	501,710 501,71
396	SO-01	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031 501,71*2	m2	1 003,420 1 003,42
397	SO-01	941941831R00	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami.š.1 m, H 10 m (12,66*11,4)*2*6,57+(6,8+18,2+8,8)*5,49	m2	501,710 501,71
398	SO-01	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m 130,2*1,2	m2	156,240 156,24
399	SO-01	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m 107,0*1,2	m2	128,400 128,40
400	SO-01	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken (12,66*11,4)*2*6,57+(6,8+18,2+8,8)*5,49	m2	501,710 501,71
401	SO-01	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011 501,71*2	m2	1 003,420 1 003,42
402	SO-01	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken (12,66*11,4)*2*6,57+(6,8+18,2+8,8)*5,49	m2	501,710 501,71
403	SO-02	941941031R00	Montáž lešení leh.fad.s podlahami.š.do 1 m, H 10 m (2,5+3,32+3,4+2,08+7,2+4,0+8,7+4,0+2,135+5,56)*5,65	m2	242,357 242,36
404	SO-02	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031 242,357*2	m2	484,714 484,71
405	SO-02	941941831R00	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami.š.1 m, H 10 m (2,5+3,32+3,4+2,08+7,2+4,0+8,7+4,0+2,135+5,56)*5,65	m2	242,357 242,36
406	SO-02	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m 67,84*1,2	m2	81,408 81,41
407	SO-02	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken (2,5+3,32+3,4+2,08+7,2+4,0+8,7+4,0+2,135+5,56)*5,65	m2	242,357 242,36
408	SO-02	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011 242,357*2	m2	484,714 484,71
409	SO-02	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken (2,5+3,32+3,4+2,08+7,2+4,0+8,7+4,0+2,135+5,56)*5,65	m2	242,357 242,36
<b>95 Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách</b>					
410	SO-01	952901110R00	Čištění mýlím vnějších ploch oken a dveří 0,72*3+2,295+15,75*2+2,8*7+1,28*2	m2	58,115 58,12
411	SO-01	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 107,00*29,78+5,02+4,95+12,20+7,47+11,79+11,79+7,47+11,79+7,49+6,72+7,01+6,72	m2	237,200 237,20
412	SO-01	953947113R00	Osazení kovových předmětů do zdva, do 15 kg / kus -hasicí přístroje, ozn.OS05 1+3	kus	4,000 4,00
413	SO-01	44984124.A	Přístroj hasicí práškový PHP s has.schopn.21A 6 kg 3	kus	3,000 3,00
414	SO-01	44984124.B	Přístroj hasicí práškový PHP s has.schopn.183B 6 kg 1	kus	1,000 1,00
415	SO-01	953947199RT1	M+D Bezpečnostní a informační tabulky a bezp.prvky -dle PBR 10	kus	10,000 10,00
416	SO-01	953952111RT1	M+D Protipož.ucpávka dle PBR ozn.OS06 20	kus	20,000 20,00
417	SO-01	959950104RA1	Stavební přímopomoce pro profesie 200	hod	200,000 200,00
418	SO-02	952901110R00	Čištění mýlím vnějších ploch oken a dveří 1,82*9+1,44+3,0+2,4*2+4,8+6,0+1,92*2	m2	41,160 41,16
419	SO-02	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 42,57*25,27	m2	67,840 67,84
420	SO-02	952903111R00	Odstřanění prachu z trámů -dle skladby STR 03, bod 4, 5 562,784	m2	562,784 562,78
421	SO-02	953945311R00	Protihmyzí větrací mřížka (pás) plastová š.150mm -ozn.OS04 -provedení dle popisu v PD 31	m	31,000 31,00
422	SO-02	953947113R00	Osazení kovových předmětů do zdva, do 15 kg / kus -hasicí přístroje, ozn.OS07 3	kus	3,000 3,00
423	SO-02	44984124.A	Přístroj hasicí práškový PHP s has.schopn.21A 6 kg 3	kus	3,000 3,00
424	SO-02	953947199RT1	M+D Bezpečnostní a informační tabulky a bezp.prvky -dle PBR 5	kus	5,000 5,00
425	SO-02	953952111RT1	M+D Protipož.ucpávka dle PBR ozn.OS08 15	kus	15,000 15,00
426	SO-02	959950104RA1	Stavební přímopomoce pro profesie 100	hod	100,000 100,00
427	SO-02	959950110RT7	Demontáž fasádních prvků-cedule -dle pozn.O 5	kus	5,000 5,00
428	SO-02	959950110RA1	Provedení odtrhových zkoušek pro ověření únosnosti podkladu 6	kus	6,000 6,00
429	SO-02	959950120RA1	Podrobný průzkum stavu objektu, kontrola stávajícího stavu, lokalizace, popis míst s výskytem skrytých poruch 1	kus	1,000 1,00
<b>96 Bourání konstrukcí</b>					
430	SO-02	776401800R00	Demontáž soklíků nebo líšt, pryžových nebo z PVC -dle pozn.14 1,4+3,08+2,0*2+2,4*2+1,97+1,07+2,4+1,4+0,89+1,29+3,28+5,55+2,57-0,9*2-0,8*5	m	27,860 27,86
431	SO-02	776511820R00	Odstřanění PVC a koberců lepených s podložkou -dle pozn.14 25,27	m2	25,270 25,27
432	SO-02	962031165R00	Bourání příček z tvárné keramických na MC tl. 150 mm -dle pozn.10 (1,4+3,08+2,4)*3,2-0,8*2,02*2	m2	18,784 18,78
433	SO-02	96301611R00	DMTZ podhledu SDK, kovová kce., 1xopolášť.12,5 mm -dle pozn.16 25,27	m2	25,270 25,27
434	SO-02	96301621R00	DMTZ podhledu SDK z kazet 600x600 mm, kov.rošt -dle pozn.15 42,57	m2	42,570 42,57
435	SO-02	965042210RT1	Vybourání okap.chodníku z beton.dlažby -dle pozn.8 (3,4+2,08+7,2+4,0+8,07+4,05+8,975+2,135+5,65+2,75)*0,5	m2	13,185 24,16
436	SO-02	965048010R00	Vyčištění podlahy -pod dlažbu 25,27	m2	25,270 25,27
437	SO-02	967031743R00	Přisekání plošné zdva cihelného na MC tl. 15 cm -po vybourání příček dle pozn.10 3,05*0,15*3+(1,4+3,08+2,4)*0,15	m2	2,405 2,41
438	SO-02	967043111R00	Odksekání vrstvy betonu na konstrukci tl. do 15 cm -ve výkopu -skladba SO 02, bod 3 29,52	m2	29,520 29,52
439	SO-02	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křídél pl. do 1,5 m2 -dle pozn.4 11+1	kus	12,000 12,00

440	SO-02	968061125R00	Vyvěšení dveřních křidel pl. do 2 m2 -dle pozn.12, 13 2+1	kus	3,000 3,00
441	SO-02	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2 -dle pozn.4 0,9*1,6+1,2*1,6*11	m2	22,560 22,56
442	SO-02	968062746R00	Vybourání dřevěných proskl.stěn s dveřmi plochy do 4 m2 -dle pozn.4 1,65*2,4	m2	3,960 3,96
443	SO-02	968071112R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel oken pl. 1,5 m2 -dle pozn.4 2*1+2*1	kus	4,000 4,00
444	SO-02	968071113R00	Vyvěšení kovových křidel oken nad 1,5 m2 -dle pozn.4 1*2	kus	2,000 2,00
445	SO-02	968072355R00	Vybourání kovových rámu oken zdvojených pl. 2 m2 -dle pozn.4 1,2*1,6*2	m2	3,840 3,84
446	SO-02	968072356R00	Vybourání kovových rámu oken zdvojených pl. 4 m2 -dle pozn.4 1,5*1,6*2	m2	4,800 4,80
447	SO-02	968072357R00	Vybourání kovových rámu oken zdvojených nad 4 m2 -dle pozn.4 3,0*1,6	m2	4,800 4,80
448	SO-02	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 -dle pozn.12, 13 0,8*2,02*2+0,9*2,02	m2	5,050 5,05
449	SO-02	968072641R00	Vybourání kovových stěn prosklených s dveřmi, kromě výkladních -dle pozn.4 2,4*2,5	m2	6,000 6,00
450	SO-02	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm -dle pozn.4 1,2*13+0,9+1,5*2+3,0	m	22,500 22,50
451	SO-02	969021221R00	Vybourání větrací hlavice ZTI nad střechem -dle pozn.9 1+1	kus	2,000 2,00
452	SO-03	961055111RT1	Bourání základů betonových, vč.výkopu -patky pro pergolu 0,25*0,25*0,5*3	m3	0,094 0,09
453	SO-03	965042210RT1	Vybourání okap.chodníku z beton.dlažby 500/500/50mm do beton.lože 10,97	m2	10,970 10,97
454	SO-03	966003111R00	Odstranění dřev.přístřešků -pergola 9,0	m2	9,000 9,00
<b>97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>					
455	SO-01	971052361R00	Vybourání otvorů kece Zelbet. pl. 0,09 m2, tl. 60cm -prostup ve stávaj.základu 250x250mm, tl.650mm	kus	1,000 1,00
456	SO-02	978011211R00	Odstranění štukové vrstvy vnitřních stropů -dle pozn.11 25,27	m2	25,270 25,27
457	SO-02	978013211R00	Odstranění štukové vrstvy omítky a maleb stěn -dle pozn.11 1,99+1,07*3,05*(2,0+2,4+1,26+3,3+5,55+2,6)*3,05-1,2*1,6*2-0,9*1,6-0,8*2,02-0,9*2,02	m2	52,805 52,81
458	SO-02	978013211R00	Odstranění štukové vrstvy omítky a maleb ostění -dle pozn.11 4,4*0,225*2+4,1*0,225	m2	2,903 2,90
459	SO-02	978015211R00	Odstranění štukové vrstvy omítky z vnějších stěn a ostění (100%) -skladba SO 01, bod 3 118,931+30,135	m2	149,066 149,07
460	SO-02	978015241R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 30 % (25%-jádrova omítka-stěny, ostění) -pozn.6, také skladba SO 01, bod 3 + SO 03, bod 2 118,931+30,135 29,532	m2	178,586 149,07
461	SO-02	978059631R00	Odkesání vnějších obkladů stěn nad 2 m2 -dle pozn.5, také skladba SO 02, bod 3 3,32*0,16+(3,4+2,08+7,2+4,0+8,07+4,05+8,975+2,135+5,65)*0,45	m2	29,520 21,053 21,03
<b>H01 Budovy občanské výstavby</b>					
<b>H99 Ostatní přesuny hmot</b>					
462	SO-01	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m 663,597+70,261+31,981+151,629+23,033+27,155+5,186+39,739+1,659+11,074+0,382	t	1 025,696 1 025,70
<b>H99 Ostatní přesuny hmot</b>					
463	SO-02	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m 0,82+2,388+0,746+2,473+4,864+0,119+4,989+0,27	t	16,669 16,67
<b>711 Izolace proti vodě</b>					
464	SO-01	711111001RZ1	Izolace proti vlhk.a radonu vodor. nátěr ALP stud., 1x nátěr - vč.dodávky penetr.laku ALP -skladba PDL 01-03, bod 8 (20,075*11,05+9,075*5,8)	m2	274,464 274,46
465	SO-01	711141559RY1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - vč.dodávky SBS pás modif.s posypem -skladba PDL 01-03, bod 7 (20,075*11,05+9,075*5,8)	m2	274,464 274,46
466	SO-01	711132311R00	Provedení izolace novopovou fólií svíslé (izol.systém), vč.učhyc.prvků, utěsnění -skladba SO 03, bod 7 (20,075+11,0*2+5,8+17,0)*(0,76+0,68)/2	m2	46,710 46,71
467	SO-01	28323121	Fólie novová, výška nopu 13 mm (20,075+11,0*2+5,8+17,0)*(0,76+0,68)/2 .ztratné 20%; 9,342	m2	56,052 46,71
468	SO-01	28342407	Ukončovací lišta k novové fólii (20,075+11,0*2+5,8+17,0) .ztratné 15%; 9,73125	m	74,606 64,88 9,731
469	SO-01	711491172RZ2	Izolace ltkavá, ochranná textilie, vodorovná, včetně dodávky textilie 300g/m2 --skladba PDL 01-03, bod 6 (20,075*11,05+9,075*5,8)	m2	274,464 274,46
470	SO-01	711491272RZ2	Izolace ltkavá, ochranná textilie svíslá, včetně dodávky textilie 500 g/m2 a přesahů -skladba SO 03, bod 6 (20,075+11,0*2+5,8+17,0)*(0,76+0,68)/2	m2	46,710 46,71
471	SO-01	711747388RT1	Opracování prostupů, tmel, D do 500 mm 20	kus	20,000 20,00
472	SO-01	998711010R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m 1,811	t	1,811 1,81
473	SO-02	711132311R00	Provedení izolace novopovou fólií svíslé (izol.systém), vč.učhyc.prvků, utěsnění -skladba SO 03, bod 9 (2,4+0,18+3,32+2,08+7,2+4,0+8,07+4,0+5,65)*0,8	m2	29,520 29,52
474	SO-02	28323121	Fólie novová, výška nopu 13 mm (2,4+0,18+3,32+2,08+7,2+4,0+8,07+4,0+5,65)*0,8 .ztratné 20%; 5,904	m2	35,424 29,52 5,904
475	SO-02	28342407	Ukončovací lišta k novové fólii (2,4+0,18+3,32+2,08+7,2+4,0+8,07+4,0+5,65) .ztratné 15%; 5,535	m	42,435 36,90 5,535
476	SO-02	711491272RZ2	Izolace ltkavá, ochranná textilie svíslá, včetně dodávky textilie 500 g/m2 a přesahů -skladba SO 03, bod 8 (2,4+0,18+3,32+2,08+7,2+4,0+8,07+4,0+5,65)*0,8	m2	29,520 29,52
477	SO-02	998711010R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m 0,038	t	0,038 0,04
<b>712 Izolace střeš (živiční krytiny)</b>					
478	SO-01	712311101RZ2	Povlaková krytina střeš do 10°, za studena ALP, 2 x nátěr - včetně dodávky ALP -skladba STR 01+02, bod 7 (8,875*16,8) (11,1*10,8)	m2	268,980 149,10 119,880
479	SO-01	712371809RT1	M+D prostupy střešní krytinou -úplné provedení 4+2+5+16	kus	27,000 27,00
480	SO-01	712372111RV3	Krytina střeš do 10° fólie, 4 kotvy/m2, na beton, tl. izolace do 300 mm, vč.dilataci, vč.dodávky folie mPVC tl. 1,5 mm -skladba STR 01+02, bod 1 (9,475+8,805)*(8,815*11,395) (11,66*11,4)	m2	288,373 155,45 132,924
481	SO-01	712871801RZ4	Samostatné vytažení izolace, fólii PVC vč.kotvení, 1 vrstva-vč.dodávky folie mPVC 1,5 mm -skladba STR 01, bod 1 (11,395*0,42)+(1,2+0,8)*2*0,35*2	m2	7,586 7,59
482	SO-01	712871801RZ4	Samostatné vytažení izolace, fólii PVC vč.kotvení, 1 vrstva-vč.dodávky folie mPVC 1,5 mm -skladba SO 04, bod 10 11,0*0,5	m2	5,500 5,50
483	SO-01	712964703R00	Zesílení koutů, rohů a hran fólií (11,66+8,815+17,2)*2*2+8*0,32	m	153,260 153,26
484	SO-01	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m 0,966	t	0,966 0,97
485	SO-02	712371809RT1	M+D prostupy střešní krytinou -úplné provedení 3+9+1	kus	13,000 13,00
486	SO-02	712372121RS3	Krytina střeš do 10° fólie, 4 kotvy/m2, ocel,dřevo, vč.dilataci, vč.dodávky folie mPVC tl. 1,5 mm -skladba STR 03, bod 1 (12,9+9,155)*3,945/2+(12,9*3,64)+(12,9*1,75)+(17,55*2,52)+(17,55*15,79)*3,75/2 (5,655+3,575)*2,05/2+(4,35*5,975)+(5,565+4,35)*3,22/2+5,18+3,04*2,222	m2	279,743 219,777 59,970
487	SO-02	712378102RT5	Komíněk větrací s přípoj.manžetou z PVC DN 150mm ozn.K06 9	kus	9,000 9,00
488	SO-02	712964703R00	Zesílení koutů, rohů a hran fólií 4,17+3,835+4,34+4,17+2,425+2,435+5,24*2+4,4*2 5,565+8,177+7,205+3,63+2,785+6,155+7,2 12,7+4,4	m	98,472 40,66 40,717 17,100
489	SO-02	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m 0,572	t	0,572 0,57
<b>713 Izolace tepelné</b>					
490	SO-01	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá -3x vrstva -skladba PDL 01-03, bod 5 (29,78+5,02+4,95+7,47+7,47+7,49+6,72+7,01+6,72)*3 107*3 (12,2+11,79+11,79+11,79)*3	m2	711,600 247,89 321,000 142,710
491	SO-01	283769802	Deska podlahová PIR (PUR) tl.40 mm -skladba PDL 01+03, bod 5 (82,63+47,57)*2 .ztratné 5%; 13,02	m2	273,420 260,40 13,020
492	SO-01	283769803	Deska podlahová PIR (PUR) tl.50 mm -skladba PDL 01+03, bod 5 (82,63+47,57) .ztratné 5%; 6,51	m2	136,710 130,20 6,510
493	SO-01	28376410.A	Deska polystyrenová XPS (500 KPa) tl. 30 mm -skladba PDL 02, bod 5 107*3 .ztratné 5%; 16,05	m2	337,050 321,00 16,050
494	SO-01	713121118RU1	Montáž dilatačního pásku podél stěn, včetně dodávky pásku 15x100x1000 mm 68,25+49,65+73,82+14,45	m	206,170 206,17
495	SO-01	713141327R00	Izolace tepelná střeš do tl.300 mm,2vrstvy,kotvy -skladba STR 01+02, body 3, 4 (8,875*16,8) (11,1*10,8)	m2	268,980 149,10 119,880
496	SO-01	28375858	Deska polystyrenová EPS 150 S -spádové klíny tl. 55-180 mm -skladba STR 02, bod 3 119,88 .ztratné 5%; 5,994	m2	125,874 119,88 5,994

497	SO-01	28375861	Deska polystyrenová EPS 150 S -spádové klíny tl. 105-220 mm -skladba STR 01, bod 3 149,1 .ztratné 5%, 7,455	m2	158,555 149,10 7,455
498	SO-01	28375861	Deska polystyrenová EPS 150 S tl. 200 mm -skladba STR 01+02, bod 4 149,1+119,88 .ztratné 5%, 13,449	m2	282,429 268,98 13,449
499	SO-01	713141221RS7	Montáž parozábrany, ploché střechy, přelep. spojů, vč.dodávky asf.modif.pásu SBS s posypem, s Al vložkou a přesahy -skladba STR 01+02, bod 6 149,1+119,88	m2	269,980 268,98
500	SO-01	713191100RT9	Položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie s přesahy a přelep.spoj -skladba PDL 01-03, bod 4 82,63 107,0 47,57	m2	237,200 107,000 47,570
501	SO-01	713191131R00	Položení separační a ochranné tkaniny, vč.dodávky netk.textilie 300 g/m2 a přesahů -skladba STR 01+02, bod 2 (9,475*5,805)+(8,815*11,395) (11,66*11,4)	m2	288,373 155,45 132,924
502	SO-01	713191131R00	Položení separační a ochranné tkaniny, vč.dodávky netk.textilie 300 g/m2 a přesahů -skladba STR 01+02, bod 5 (8,875*16,8) (11,1*10,8)	m2	268,980 149,10 119,880
503	SO-01	713191131R00	Položení separační a ochranné tkaniny -vytažení, vč.dodávky netk.textilie 300 g/m2 a přesahů -skladba STR 01, bod 2 (11,395*0,42)+(1,2+0,8)*2*0,35*2	m2	7,586 7,59
504	SO-01	713191131R00	Položení separační a ochranné tkaniny -vytažení, vč.dodávky netk.textilie 300 g/m2 a přesahů -skladba SO 04, bod 9 11,0*0,5	m2	5,500 5,50
505	SO-01	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m 3,47	t	3,470 3,47
506	SO-02	713141171RT1	Izolace tepelná střech aerogelem tl.60mm -montáž a dodávka (5,18+3,04)*2,22+(5,42+4,41)*1,94/2	m2	18,659 18,66
507	SO-02	713191131R00	Položení separační a ochranné tkaniny, vč.dodávky netk.textilie 300 g/m2 a přesahů -skladba STR 03, bod 2 279,743	m2	279,743 279,74
508	SO-02	713111130RT1	Izolace tepelné stropů, volně ložené -skladba STR 01, bod 8 252,3	m2	252,300 252,30
509	SO-02	63151406	Deska ze skelné vaty tl. 100 mm 252,3 .ztratné 5%, 12,615	m2	264,915 252,30 12,615
510	SO-02	713111130R00	Izolace tepelné stropů, vložené mezi spodní pásnice+pomocný plech.rošt -skladba STR 01, bod 9 252,3	m2	252,300 252,30
511	SO-02	63151406	Deska ze skelné vaty tl. 100 mm 252,3 .ztratné 5%, 12,615	m2	264,915 252,30 12,615
512	SO-02	713111130RT2	Izolace tepelné stropů, vložené do dřev.roštu 2 vrstvy -přeskládání 100% a doplnění 5 % -skladba STR 01, bod 10 252,3	m2	252,300 252,30
513	SO-02	63151407	Deska ze skelné vaty tl. 120 mm 252,3*0,05 .ztratné 5%, 0,63075	m2	13,246 12,62 0,631
514	SO-02	713111231RK5	Montáž parozábrany stropů s přeplepením spojů vč.dodávky a demontáže stávající -skladba STR 01, bod 11 252,3	m2	252,300 252,30
515	SO-02	713191151RT9	Položení difúzní fólie vč.dodávky vysoce difúzní fólie -skladba STR 01, bod 7 252,3	m2	252,300 252,30
516	SO-02	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m 3,668	t	3,668 3,67
<b>721 ZTI-Vnitřní kanalizace</b>					
517	SO-01	72111	Demontáž - Svodné potrubí kameninové / plastové do DN 200 vč. tvarovek, včetně výkopů, oprav podlah a uvedení do původního stavu	m	4,500
518	SO-01	72121	D+M - Ležaté potrubí (PVC-KG systém) DN 110	m	39,000
519	SO-01	72121	D+M - Ležaté potrubí (PVC-KG systém) DN 125	m	57,000
520	SO-01	72123	D+M - Ležaté potrubí (PVC-KG systém) DN 160	m	46,000
521	SO-01	72131	D+M - Odpadní a přípojovací potrubí (HT systém) DN 50	m	19,000
522	SO-01	72132	D+M - Odpadní a přípojovací potrubí (HT systém) DN 75	m	34,000
523	SO-01	72133	D+M - Odpadní a přípojovací potrubí (HT systém) DN 110	m	40,000
524	SO-01	72134	D+M - Odpadní a přípojovací potrubí (HT systém) DN 125	m	18,000
525	SO-01	72141	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek	kus	28,000
526	SO-01	72142	D+M - Cističí kus DN 75	kus	4,000
527	SO-01	72143	D+M - Cističí kus DN 110	kus	6,000
528	SO-01	72144	D+M - Cističí kus DN 125	kus	2,000
529	SO-01	72145	D+M - Krycí Dvířka 300x150 mm pro zazdění bez tvorů	kus	12,000
530	SO-01	72146	D+M - Zátka DN 110	kus	3,000
531	SO-01	72151	D+M - WC - Závěsný klozet keramický, hluboké splachování	kus	3,000
532	SO-01	72152	D+M - U - Keramické umyvadlo 55 cm, s otvorem pro baterii	kus	4,000
533	SO-01	72153	D+M - SK - Koupelnový nerezový podlah.žlab s okrajem pro perfor.rošt a s nastavitelným límcem ke stěně, se svíslým odtokem (vpust polypropylen DN 50)	kus	4,000
534	SO-01	72154	D+M - V - Výlevka keramická závěsná s plastovou sklopnou mřížkou, instalační sada s chromovanými krytkami	kus	1,000
535	SO-01	72155	D+M - PV - Podlahová vpust DN 50/75 s otočným kloubem na odtoku	kus	2,000
536	SO-01	72156	D+M - P - Podomítková zápachová uzávěrka DN40/50 pro pračky a myčky v kombinaci s připojením rozvodu vody	kus	1,000
537	SO-01	72157	D+M - Hp - Kanalizační přívzdušňovací ventil určený pro podomítkovou instalaci od příček DN 75/90	kus	1,000
538	SO-01	72158	D+M - Za - Vodní zápachová uzávěrka DN32 pro odvod kondenzátu s hygienickým adaptérem	kus	3,000
539	SO-01	72159	D+M - Vh1 - Regulaletný větrací kominek (hlavice) DN 75 s tepelnou izolací, výšky 500 mm	kus	3,000
540	SO-01	721510	D+M - Vh2 - Regulaletný větrací kominek (hlavice) DN 110 s tepelnou izolací, výšky 500 mm	kus	1,000
541	SO-01	721511	D+M - SV - Střešní vtok DN 110 s pevnou izolační přírubou a izolační svorkou, s elektrickým ohřevem (10-30W, 230V)	kus	4,000
542	SO-01	721512	D+M - Lož - Liniový odvodňovací žlab celkové délky 10,0 m, žlabová vpust z polymerického betonu délky 1,0 m a 0,5 m	kus	1,000
543	SO-01	721513	D+M - Revizní dvířka 150x300 mm	kus	12,000
544	SO-01	72161	D+M - Protipožární manžeta	kus	8,000
545	SO-01	72162	D+M - Požární utěsnění prostupu - min. EI 60-120 min	kus	8,000
546	SO-01	72171	Drážky pro potrubí DN 32 až 50 - 120x120 mm ve stěně + oprava a začištění omítky	m	111,000
547	SO-01	72172	Prostup stropní (Střešní) konstrukcí pro potrubí + oprava a začištění stropu a střechy + utěsnění	kus	8,000
548	SO-01	72173	Prostup základem pro potrubí + oprava a začištění + utěsnění	kus	8,000
549	SO-01	72174	Drážka v základu pro potrubí + oprava a začištění + utěsnění	kus	3,000
550	SO-01	72175	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	45,000
551	SO-01	72181	Tlaková zkouška potrubí do DN 200	m	253,000
552	SO-01	72182	Pročištění potrubí do DN 200	m	253,000
553	SO-01	72183	Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí do DN 200	m	253,000
554	SO-01	72184	Pojizdné těsnění, pomocné konstrukce, montážní plošina v rámci výšky jednoho podlaží	hod	30,000
555	SO-01	72185	Přesun hmot	kus	1,000
556	SO-01	72186	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	kus	1,000
557	SO-01	72187	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kus	1,000
<b>722 ZTI-Vnitřní vodovod</b>					
558	SO-01	72211	Demontáž - Ocelové nebo plastové potrubí do DN 80 - vč. armatur	m	420,000
559	SO-01	72212	Demontáž - ZO - Stávající nepřímotopný zásobník VAILLANT VIH C 120 - odstranit bez náhrady, včetně armatur a přípojovacího potrubí	kus	1,000
560	SO-01	72221	D+M - potrubí PP-RCT (S 3,2) - d 20x2,8 mm	m	210,000
561	SO-01	72222	D+M - potrubí PP-RCT (S 3,2) - d 25x3,5 mm	m	42,000
562	SO-01	72223	D+M - potrubí PP-RCT (S 3,2) - d 32x4,4 mm	m	22,000
563	SO-01	72231	D+M - potrubí nerezová ocel 22x1,2 mm	m	9,500
564	SO-01	72233	D+M - potrubí nerezová ocel 42x1,5 mm	m	41,500
565	SO-01	72241	D+M - izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 20-22 mm	m	99,000
566	SO-01	72242	D+M - izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 25-28 mm	m	38,000
567	SO-01	72243	D+M - izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 32-35 mm	m	22,000
568	SO-01	72244	D+M - izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 40-42 mm	m	41,500
569	SO-01	72245	D+M - Návleková tepelná izolace PE tl. 20 mm + polep AL fólií na potrubí d 20-22 mm	m	4,000
570	SO-01	72246	D+M - Návleková tepelná izolace PE tl. 25 mm + polep AL fólií na potrubí d 25-28 mm	m	120,500
571	SO-01	72251	D+M - WC - Podomítkový montážní prvek pro závěsné WC, 108 cm, se splachovací nádržkou pod omítkou 12 cm	kus	4,000
572	SO-01	72252	D+M - U - Umyvadlová stojánková baterie 10° s výpusť 140 mm, výška baterie 140 mm, výpusť s tálkem a odtokovou soupravou	kus	4,000
573	SO-01	72253	D+M - Sk1 - Sprchový sloup 10°, s termostatickou baterií a sprchovým setem, rozteč baterie 150 mm, včetně sprchové sady	kus	3,000
574	SO-01	72254	D+M - Sk2 - Vanová nástěnná baterie 10°, délky 150 mm, rozteč baterie 150 mm, včetně sprchové sady	kus	1,000
575	SO-01	72255	D+M - V1 - Podomítkový montážní prvek pro závěsnou výlevku, se samonosným ocelovým rámem	kus	1,000
576	SO-01	72256	D+M - Vv - Kulový výtokový kohout s vnějším závitem 3/4" (DN20) a připojením na hadici	kus	3,000
577	SO-01	72257	D+M - ZV - Venkovní nezámrzný ventil, instalační a konstrukční sada průměr armatury O 38 mm	kus	1,000
578	SO-01	72258	D+M - H - Nástěnný hydrantový systém s tvarové stlou hadici o světlosti 19 mm (D 19), délka hadice 30 m. Provedení na zeď, nerezová dvířka	kus	1,000
579	SO-01	72259	D+M - P - Podomítková zápachová uzávěrka DN40/50 pro pračky a myčky v kombinaci s připojením rozvodu vody, s pochromovanými výtokovým ventilem 1/2"	kus	1,000
580	SO-01	722510	D+M - P - Přívzdušňovací ventil DN 15	kus	4,000
581	SO-01	722511	D+M - Přívzdušňovací ventil DN 15	kus	4,000
582	SO-01	722512	D+M - Připojovací ventil 1/2"	kus	8,000
583	SO-01	722513	D+M - Propojovací nerezové opletené hadice osazených maticemi 3/8" x 1/2" k výtokovým armaturám	kus	8,000
584	SO-01	72261	D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 15	kus	17,000
585	SO-01	72262	D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 20	kus	7,000
586	SO-01	72263	D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 32	kus	10,000
587	SO-01	72264	D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 40	kus	3,000
588	SO-01	72265	D+M - Kulový kohout s vypouštěním, závitový, chromovaný, páka, DN 20	kus	4,000
589	SO-01	72266	D+M - Kulový kohout průchozí, chromovaný, DN 25	kus	2,000
590	SO-01	72267	D+M - Zpětná klapka s gumovým těsněním, mosazná, DN 20	kus	4,000
591	SO-01	72268	D+M - Zpětná klapka s gumovým těsněním, mosazná, DN 40	kus	1,000
592	SO-01	72269	D+M - Kohout kulový vypouštěcí, závitový, mosazný, DN 15	kus	6,000
593	SO-01	722610	D+M - Filtr, závitový, mosazný, DN 40	kus	1,000
594	SO-01	722611	D+M - Přepážkový filtr na studenou vodu s automatickým proplachem DN 40, (Filtrace na přívod pitné vody)	kus	1,000
595	SO-01	722612	D+M - Domovní vodoměr na studenou vodu Q6, DN 25, Q 3= 6,3 m3/h, t = 50 °C, včetně modulu pro dálkový odečet	kus	1,000
596	SO-01	722613	D+M - Elektronické cirkulační čerpadlo, časové řízení, P 3-4,5 W, 0,05/ A, 230 V, IP 42, Qmax 0,35 m3/h, včetně kabeláže, připojení a + příslušenství	kus	2,000
597	SO-01	722614	D+M - Expanzní nádoba s membránou na vyrovnání zvýšeného tlaku při ohřevu teplé vody o objemu 12 l, 10/25 bar, připojení 3/4" + UA + zavěšení	kus	2,000
598	SO-01	722615	D+M - Tlakoměr 0 - 1,0 MPa, vč. tlakoměrného kohoutu	kus	2,000
599	SO-01	722616	D+M - Omezovač průtoku pV 8 Bar, DN 20	kus	2,000
600	SO-01	722617	D+M - Uzavírací armatura se zajištěním a vypouštěním zajišťující průtok expanzní nádobou DN 25, max. 16 bar	kus	4,000

601	SO-01	722618	D+M - Pojistný ventil 0,6 bar, DN 25	kus	2,000
602	SO-01	722619	D+M - Zkušební kohout pro kontrolu těsnosti zpětné armatury	kus	2,000
603	SO-01	722620	D+M - Fyzikální úprava vody na bázi feritové technologie zamezující tvorbě vodního kamene	kus	2,000
604	SO-01	722621	D+M - Spínací hodiny	kus	2,000
605	SO-01	722622	D+M - Průmyslový filtr z nerez ocelí 304, bez automatického proplachu DN 32. (Filtrace oplachové a dešťové vody)	kus	1,000
606	SO-01	722623	D+M - Přepážkový filtr na studenou vodu s manuálním proplachem DN 32, (Filtrace na přívod pitné vody)	kus	1,000
607	SO-01	722624	D+M - Dávková čerpadlo v provedení PVDF. (Hygienické zabezpečení vody)	kus	1,000
608	SO-01	722625	D+M - Chlorman sodný (20 l)	kus	1,000
609	SO-01	722626	D+M - Záchytná vana	kus	1,000
610	SO-01	722627	D+M - Plně automatický, časově řízený jednoduchý pískový filtr pro filtraci užitkového pitné vody.	kus	1,000
611	SO-01	722628	D+M - Domovní víceokružový mikrobóžný vodoměr na studenou vodu Q3_10m3 (Qn 6), pro montáž do horizontální polohy, pouze na vodorovné potrubí. 1" Vodoměr	kus	1,000
612	SO-01	722629	D+M - Očň přenosná bezpečnostní sprcha. Prachu odolný box na zeď. Obsahuje 500 ml láhev s neutralizačním roztokem a 1000 ml láhev s fyziolog. roztokem	kus	1,000
613	SO-01	722630	D+M - Vodárna - příslušenství 80l stojatá	kus	1,000
614	SO-01	72171	D+M - Požární ušesnění prostupu - min. EI 60-120 min	kus	1,000
615	SO-01	72281	Bourání prostupu nosnou stěnou a stropem pro dvojic až pěti potrubí do DN 80, vč. transportu suti a uloř. na skládku + oprava, začistění omítky, malba	kus	11,000
616	SO-01	72282	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	30,000
617	SO-01	72291	Vypuštění soustavy	kus	1,000
618	SO-01	72292	Napuštění soustavy	kus	1,000
619	SO-01	72293	Napojení na stávající potrubí	kus	5,000
620	SO-01	72294	Tlaková zkouška vnitřní potrubí do DN 80	m	325,000
621	SO-01	72295	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	325,000
622	SO-01	72296	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 80	m	325,000
623	SO-01	72297	Pojízdné lešení, pomocné konstrukce, montážní plořina v rámci výřky jednoho podlaží	hod	55,000
624	SO-01	72298	Přesun hmot	kus	1,000
625	SO-01	72299	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	kus	1,000
626	SO-01	722910	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kus	1,000
<b>Vnitřní plynovod</b>					
627	SO-01	72311	Demontáž - Potrubí ocelového do DN 80 - vč. armatur	m	13,500
628	SO-01	72321	D+M - Potrubí Cu 18,0 x 1,0 mm	m	2,500
629	SO-01	72322	D+M - Potrubí Cu 28,0 x 1,5 mm	m	63,500
630	SO-01	72323	D+M - Potrubí Cu 35,0 x 1,5 mm	m	3,500
631	SO-01	72324	D+M - Potrubí Cu 42,0 x 1,5 mm	m	1,000
632	SO-01	72331	D+M - Potrubí ocel DN 40	m	0,500
633	SO-01	72332	D+M - Potrubí ocel DN 50	m	3,500
634	SO-01	72341	D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 15	kus	2,000
635	SO-01	72342	D+M - Plynová propojovací hadice nerez s drátěným opletením délky 500 mm	kus	2,000
636	SO-01	72343	D+M - Revizní dvířka pro DUP 300x300 mm	kus	1,000
637	SO-01	72351	Bourání prostupu stěnou pro potrubí do DN 80, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, začistění omítky, ušesnění prostupu a malba	kus	9,000
638	SO-01	72352	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	15,000
639	SO-01	72361	Východy revize plynovodu	kpl	1,000
640	SO-01	72362	Odvzduřnění a odplynění potrubí	kpl	1,000
641	SO-01	72363	Tlaková zkouška vnitřní potrubí do DN 80	m	70,500
642	SO-01	72364	Napuštění plynového potrubí	m	70,500
643	SO-01	72365	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kpl	2,000
644	SO-01	72366	D+M - Orientační řtítky a značení potrubí barevnými pruhy, orientačními řtítky a popisky	kpl	1,000
645	SO-01	72367	Napojení na stávající potrubí	kus	1,000
646	SO-01	72368	Pojízdné lešení, pomocné konstrukce, montážní plořina v rámci výřky jednoho podlaží	hod	35,000
647	SO-01	72369	Přesun hmot	kus	1,000
648	SO-01	723610	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	kus	1,000
649	SO-01	723611	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kpl	1,000
<b>728 Vzduchotechnika</b>					
650	SO-01	728101	Demontáž vzduchotechnického potrubí - odstranit včetně závěsů, armatur a příslušenství	m	8,900
651	SO-01	728102	Demontáž mřířky 550x300	kus	1,000
652	SO-01	728103	Demontáž řaluziové klapky O 100 mm a O 125 mm	kus	4,000
653	SO-01	728201	D+M - Malý radiální ventilátor do podhledu 120 se zpětnou klapkou a doběhem	kus	3,000
654	SO-01	728201a	D+M - Doběhový spínač - nastavitelný 2-20 minut, 230 V/50 Hz, včetně kabeláže	kus	3,000
655	SO-01	728201b	D+M - Regulátor otáček pod omítku - 230 V/50 Hz, včetně kabeláže	kus	3,000
656	SO-01	728201c	D+M - Měření a regulace (rozváděč, kabeláž, řidla, regulátor, propojení, zprovoznění, vyregulování soustavy...)	kus	3,000
657	SO-01	728202	D+M - Malý radiální ventilátor do podhledu 200 se zpětnou klapkou a doběhem	kus	5,000
658	SO-01	728202a	D+M - Doběhový spínač - nastavitelný 2-20 minut, 230 V/50 Hz, včetně kabeláže	kus	5,000
659	SO-01	728202b	D+M - Regulátor otáček pod omítku - 230 V/50 Hz, včetně kabeláže	kus	5,000
660	SO-01	728202c	D+M - Měření a regulace (rozváděč, kabeláž, řidla, regulátor, propojení, zprovoznění, vyregulování soustavy...)	kus	5,000
661	SO-01	728203	D+M - Potrubí SPIRO do O 100 mm - 40% tvarovek	m	7,500
662	SO-01	728204	D+M - Potrubí SPIRO do O 125 mm - 40% tvarovek	m	10,500
663	SO-01	728205	D+M - Potrubí SPIRO do O 160 mm - 40% tvarovek	m	3,500
664	SO-01	728206	D+M - Potrubí ohebné do O 102 mm	m	12,000
665	SO-01	728207	D+M - Zpětná klapka „molyóvová“ pro kruhové potrubí O 100 mm, vyrobená z galvanizované oceli	kus	3,000
666	SO-01	728208	D+M - Zpětná klapka „molyóvová“ pro kruhové potrubí O 160 mm, vyrobená z galvanizované oceli	kus	1,000
667	SO-01	728209	D+M - Samotížná řaluziová klapka plastová O 125 mm s okapničkou, včetně ochrané řitky proti hmyzu	kus	2,000
668	SO-01	728210	D+M - Samotížná řaluziová klapka plastová O 160 mm s okapničkou, včetně ochrané řitky proti hmyzu	kus	1,000
669	SO-01	728211	D+M - Tepelná izolace na potrubí, tlouřtka izolace 40 mm.	m2	9,470
670	SO-01	728212	Montážní a závěšový materiál	kg	35,000
671	SO-01	728213	Spojovací a těsnicí materiál	kg	40,000
672	SO-01	728301	D+M - Malý litchy axiální ventilátor 300 se zpětnou klapkou a doběhem	kus	1,000
673	SO-01	728301a	D+M - Doběhový spínač - nastavitelný 2-20 minut, 230 V/50 Hz, včetně kabeláže	kus	1,000
674	SO-01	728301b	D+M - Měření a regulace (rozváděč, kabeláž, řidla, regulátor, propojení, zprovoznění, vyregulování soustavy...)	kus	1,000
675	SO-01	728302	D+M - Potrubí SPIRO do O 150 mm - 40% tvarovek	m	4,000
676	SO-01	728303	D+M - Samotížná řaluziová klapka plastová O 160 mm s okapničkou, včetně ochrané řitky proti hmyzu	kus	1,000
677	SO-01	728317	D+M - Tepelná izolace na potrubí, tlouřtka izolace 40 mm.	m2	2,167
678	SO-01	728318	Montážní a závěšový materiál	kg	10,000
679	SO-01	728319	Spojovací a těsnicí materiál	kg	12,000
680	SO-01	728401	D+M - Potrubí do ? 150x150 mm - 40% tvarovek	m	2,500
681	SO-01	728402	D+M - protideřtřová řaluzie z pozinkovaného plechu pro potrubí 150x150 mm, včetně ochrané řitky proti hmyzu	kus	4,000
682	SO-01	728403	D+M - Větrací mřířka kovová pro potrubí 150x150 mm, včetně ochrané řitky proti hmyzu	kus	4,000
683	SO-01	728404	Montážní a závěšový materiál	kg	1,500
684	SO-01	728405	Spojovací a těsnicí materiál	kg	1,500
685	SO-01	728501	D+M - Potrubí SPIRO do O 100 mm - 40% tvarovek	m	1,000
686	SO-01	728502	D+M - Potrubí SPIRO do O 125 mm - 40% tvarovek	m	9,500
687	SO-01	728503	D+M - Potrubí do ? 550x300 mm - 40% tvarovek	m	0,500
688	SO-01	728504	D+M - Samotížná řaluziová klapka plastová O 100 mm s okapničkou, včetně ochrané řitky proti hmyzu	kus	1,000
689	SO-01	728505	D+M - Samotížná řaluziová klapka plastová O 125 mm s okapničkou, včetně ochrané řitky proti hmyzu	kus	3,000
690	SO-01	728506	D+M - protideřtřová řaluzie z pozinkovaného plechu pro potrubí 550x300 mm, včetně ochrané řitky proti hmyzu	kus	1,000
691	SO-01	728317	D+M - Tepelná izolace na potrubí, tlouřtka izolace 40 mm.	m2	11,167
692	SO-01	728318	Montážní a závěšový materiál	kg	10,000
693	SO-01	728319	Spojovací a těsnicí materiál	kg	12,000
694	SO-01	728601	Bourání prostupu nosnou stěnou, stropem nebo řtřechou pro potrubí do DN 250, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, začistění omítky,	kus	13,000
695	SO-01	728602	Bourání prostupu příčkou, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, začistění omítky, ušesnění prostupu a malba	kus	8,000
696	SO-01	728603	Závěšný systém jednoho výrobce - objímky, závěsy, kotvy, příčníky, závitové tyče, konzoly, hmořidinky; vřtání do betonových a jiných konstrukci;	sada	1,000
697	SO-01	728604	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	50,000
698	SO-01	728605	Manuály	kpl	1,000
699	SO-01	728606	Zařkolení	kpl	1,000
700	SO-01	728607	Zkušební provoz	kpl	1,000
701	SO-01	728608	Energie a jiná media	kpl	1,000
702	SO-01	728609	Montáž VZT zařízení	hod	70,000
703	SO-01	728610	Seřtizení a zaregulování celé soustavy, VZT rozvodů a koncových prvků	hod	30,000
704	SO-01	728611	Protokoly, revize, zkouřky, testy	kpl	1,000
705	SO-01	728612	Pojízdné lešení, pomocné konstrukce, montážní plořina v rámci výřky jednoho podlaží	hod	25,000
706	SO-01	728613	Přesun hmot	kus	1,000
707	SO-01	728614	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	kus	1,000
708	SO-01	728615	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kus	1,000
<b>730 Vytápění</b>					
709	SO-01	73111	Demontáž - Stávající měděného potrubí do DN 50, včetně konzol, tepelných izolací a pøipojovacích armatur	m	15,000
710	SO-01	73112	Demontáž - Stávající ocelové deskové otopné těleso - odstranit bez náhrady, vč. armatur a pøipojovacího potrubí	kus	1,000
711	SO-01	73113	Demontáž - Stávající plynový kotel VAILLANT VU 28 Turbomax o výkonu 28,0 kW, včetně armatur, odkořen a pøipojovacího potrubí	kus	1,000
712	SO-01	73121	D+M - Potrubí Cu 22,0x1,0 mm	m	6,500
713	SO-01	73122	D+M - Potrubí Cu 28,0x1,0 mm	m	12,000
714	SO-01	73131	D+M - Potrubí Oc 18,0x1,2 mm	m	87,000
715	SO-01	73132	D+M - Potrubí Oc 22,0x1,5 mm	m	90,000
716	SO-01	73133	D+M - Potrubí Oc 28,0x1,5 mm	m	17,000
717	SO-01	73141	D+M - izolace Mv li. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 22	m	5,000
718	SO-01	73142	D+M - izolace Mv li. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 28	m	29,000
719	SO-01	73143	D+M - Návleková tepelná izolace PE li. 20 mm + polep AL fólií na potrubí d 18 mm	m	87,000
720	SO-01	73144	D+M - Návleková tepelná izolace PE li. 25 mm + polep AL fólií na potrubí d 22 mm	m	91,500
721	SO-01	73151	D+M - Trukbové otopné těleso 745 1820 - KRMM (Bílá RAL 9010)	kus	1,000
722	SO-01	73152	D+M - Otopné těleso deskové 20 - 6060 - E (Bílá RAL 9010)	kus	1,000
723	SO-01	73153	D+M - Otopné těleso deskové 20 - 6100 - E (Bílá RAL 9010)	kus	1,000
724	SO-01	73154	D+M - Otopné těleso deskové 20 - 6110 - E (Bílá RAL 9010)	kus	1,000
725	SO-01	73155	D+M - Otopné těleso deskové 21 - 6110 - E (Bílá RAL 9010)	kus	3,000
726	SO-01	73156	D+M - Otopné těleso deskové 21 - 6140 - E (Bílá RAL 9010)	kus	1,000
727	SO-01	73157	D+M - Otopné těleso deskové 22 - 6080 - E (Bílá RAL 9010)	kus	3,000
728	SO-01	73158	D+M - Otopné těleso deskové 22 - 6090 - E (Bílá RAL 9010)	kus	1,000
729	SO-01	73159	D+M - Otopné těleso deskové 22 - 6140 - E (Bílá RAL 9010)	kus	3,000
730	SO-01	731510	D+M - Sada navřtávacích konzol 15/120 (6 ks), včetně vřtání a hmořidinek	kus	15,000

731	SO-01	731511	D+M - TRV - Připojovací armatura niklovaná pro tělesa s integrovanými ventily, pro dvourubkovou otopnou soustavu	kus	14,000
732	SO-01	731512	D+M - HM - Integrovaná armatura rohová pro trubkovou otopná tělesa a pro dvourubkovou otopnou soustavu	kus	1,000
733	SO-01	731513	D+M - TH - Termostatická hlavice s vestavěným kapalinnou plněným čidlem, pro tělesa s integr.termost.ventilem, zabezpečení proti nadměrnému zdvihu	kus	15,000
734	SO-01	731514	D+M - OV - Odvzdušňovací radiátorový ventil niklovány DN 15 (1/2"), ruční ovládná klíčkem, vč. ovládacího klíčku.	kus	15,000
735	SO-01	731515	D+M - Vyreulování ventilů s termostatickým ovládním	kus	15,000
736	SO-01	731516	D+M - Vypouštěcí nástavec k radiátorům	kus	15,000
737	SO-01	73161	D+M - Kulový kohout závitový, t = 120 °C, PN16, niklovaná mosaz, provedení páka, DN 15	kus	2,000
738	SO-01	73162	D+M - Kulový kohout závitový, t = 120 °C, PN16, niklovaná mosaz, provedení páka, DN 20	kus	2,000
739	SO-01	73163	D+M - Kulový kohout závitový, t = 120 °C, PN16, niklovaná mosaz, provedení páka, DN 25	kus	4,000
740	SO-01	73164	D+M - Zpětná klapka pružinná závitová s gumovým těsněním, t = 110 °C, PN16, mosaz, DN 25	kus	2,000
741	SO-01	73165	D+M - Filtř závitový, t = 110 °C, PN16, mosaz, DN 25	kus	2,000
742	SO-01	73166	D+M - Teploměr axiální s jímkou L 100 mm, t = 0 až 120 °C, Ø 80 mm	kus	2,000
743	SO-01	73167	D+M - Manometr axiální (tlakoměr) s jímkou L 100 mm, 0-600 kPa, Ø 63 mm, vč. tlakoměrného kohoutu	kus	2,000
744	SO-01	73168	D+M - Automatický odvzdušňovací ventil se zpětnou klapkou, t = 110 °C, PN10, mosaz, DN 15	kus	4,000
745	SO-01	73169	D+M - Odvzdušňovací nádobka	kus	4,000
746	SO-01	731610	D+M - Pojistný ventil 3 bar, t = 110 °C, PN10, mosaz, DN 25	kus	2,000
747	SO-01	731611	D+M - Kulový kohout se zajištěním pro údržbu a demontáž expanzní nádoby s integrovaným vypouštěním dle DIN EN 12828, t = 120 °C, PN10, mosaz, DN 25	kus	2,000
748	SO-01	731612	D+M - Kulový plnicí a vypouštěcí závitový, t = 120 °C, PN16, niklovaná mosaz, provedení páka, DN 15	kus	10,000
749	SO-01	73171	D+M - Nástěnný kondenzační plynový kotel s nuceným odvodem spalin o výkonu 4,0 až 32,0 kW	kus	2,000
750	SO-01	73172	D+M - Stacionární nepřímotopný zásobník teplé vody s boční přírubou a jedním výměníkem o objemu 208 l	kus	1,000
751	SO-01	73173	D+M - Stacionární nepřímotopný zásobník teplé vody s jedním výměníkem o objemu 113 l	kus	1,000
752	SO-01	73174	D+M - Tlaková expanzní nádoba se zalisovanou nevyměnitelnou membránou, objem 35 litrů	kus	2,000
753	SO-01	73175	D+M - Připojovací skupina armatur pro doplňovací zařízení, včetně příslušenství	kus	2,000
754	SO-01	73176	D+M - Změkčovací armatura pro první plnění a doplňování topných soustav, změkčovací kapacita 6.000 l x °dH	kus	2,000
755	SO-01	73177	D+M - Programovatelný digitální vodměř	kus	2,000
756	SO-01	73178	D+M - Neutralizátor kondenzátu, náplň 3,45 kg, včetně držáku na stěnu a zásobníku na kondenzát o objemu 10 l	kus	2,000
757	SO-01	73181	D+M - Těsnění	kus	2,000
758	SO-01	73182	D+M - Přířuba R 60/100	kus	2,000
759	SO-01	73183	D+M - Vertikální zachytávač kondenzátu R 60/100/140 mm s odvodem kondenzátu	kus	2,000
760	SO-01	73184	D+M - Prodloužení R 60/100/200 mm s revizním otvorem	kus	2,000
761	SO-01	73185	D+M - Prodloužení R 60/100/ (250/500/10000) mm	kus	4,000
762	SO-01	73186	D+M - Manžeta vnitřní krycí R 100 mm	kus	2,000
763	SO-01	73187	D+M - Komín R 60/100 mm, včetně hlavice, černé provedení	kus	2,000
764	SO-01	73188	D+M - Průchodka střešou R 125 mm - rovná, černé provedení	kus	1,000
765	SO-01	73189	D+M - Průchodka střešou R 125 mm - šikmá, černé provedení	kus	1,000
766	SO-01	731810	D+M - Upevňovací třmen + distanční objímka dvojitá + fixační objímka R 100 mm	kus	3,000
767	SO-01	731811	D+M - Ukončovací kryt kominu s manžetou R 100 mm	kus	2,000
768	SO-01	731812	D+M - Vystředovací konzole pro T-kus	kus	2,000
769	SO-01	731813	D+M - Zátka s odvodem kondenzátu DN 60/100 plast	kus	3,000
770	SO-01	731814	Výchozí revize spalinové cesty dle ČSN, včetně technické zprávy	kpl	2,000
771	SO-01	73191	D+M - Ekvitermní regulátor s komunikací (2x směšovaná, 1x přímá, 1x TV)	kus	2,000
772	SO-01	73192	D+M - Rozšiřovací sada směšovače (montovaná na stěnu)	kpl	2,000
773	SO-01	73193	D+M - Dálkové ovládní - prostorový přístroj se sběrnici KM-BUS	kus	2,000
774	SO-01	73194	D+M - Venkovní čidlo teploty, Charakteristika 1kOhm, časová konstanta 12 min, měřící rozsah -50...+70°C	kus	2,000
775	SO-01	73195	D+M - Deska relé	kus	2,000
776	SO-01	73196	D+M - Čidlo teploty TUV (do jímky)	kus	2,000
777	SO-01	73197	D+M - Čidlo teploty otopné vody (příložné)	kus	2,000
778	SO-01	73198	D+M - GSM modul	kus	2,000
779	SO-01	73199	D+M - Záloha napájení pro GSM modul	kus	2,000
780	SO-01	731910	D+M - Webserver pro 1 přístroj	kus	2,000
781	SO-01	731911	D+M - Ovládací panel (k osazení do dvířek rozvaděče)	kus	2,000
782	SO-01	731912	D+M - Plastová krytka pro ovládací panel	kus	2,000
783	SO-01	731913	D+M - Plochy kabel pro ovládací panel	kus	2,000
784	SO-01	731914	D+M - Svorky pro regulátor	kus	2,000
785	SO-01	731915	D+M - Předádník	kus	2,000
786	SO-01	731916	D+M - Kabeláž	kpl	2,000
787	SO-01	731917	D+M - Lístka plastová vkladací 60x40 mm	m	35,000
788	SO-01	731918	D+M - Montážní a instalační materiál, trubky, chráničky	kpl	2,000
789	SO-01	731919	D+M - Drobný montážní a spojovací materiál	kpl	2,000
790	SO-01	731920	D+M - Montážní práce MaR-propojení čidel, ventilů a čerpadel s kotlovou regulací	kpl	2,000
791	SO-01	731921	D+M - Naparametrování regulátorů kotelny a ovladačů zón	kpl	2,000
792	SO-01	731922	D+M - Inženýrské a kompletační práce	kpl	2,000
793	SO-01	731923	D+M - Kompletní zkoušky a seřízení	kpl	2,000
794	SO-01	731924	D+M - Revize	kpl	2,000
795	SO-01	731925	D+M - Zaškolení obsluhy	kpl	2,000
796	SO-01	731101	Vyreulování otopné soustavy - projekční práce	hod	45,000
797	SO-01	731102	Vyreulování otopné soustavy - montážní práce, včetně tlakových zkoušek a revizí	hod	60,000
798	SO-01	731103	Vyvážení všech seřizovacích armatur, včetně tlakových zkoušek a revizí	kpl	2,000
799	SO-01	731111	Bourání prostupu nosnou stěnou a stropem dvojic pro potrubí do DN 50, vč.transportu sutí a uložn na skládku + oprava, začištění omítky	kus	1,000
800	SO-01	731112	Bourání prostupu příčkou dvojic pro potrubí do DN 50, vč.transportu sutí a uložení na skládku + oprava, začištění omítky, utěsnění prostupu a malby	kus	13,000
801	SO-01	731113	Ostatní bourací, pomocné a zednické práce	hod	30,000
802	SO-01	731121	Topná zkouška celého zařízení 72 hodin	kpl	2,000
803	SO-01	73192	Tlaková zkouška celého zařízení	kpl	2,000
804	SO-01	73193	Vypuštění otopné soustavy	kpl	1,000
805	SO-01	73195	Napuštění otopné soustavy	kpl	2,000
806	SO-01	73194	Napojení na stávající potrubí	kpl	5,000
807	SO-01	73196	D+M - Orientační štítky a značení potrubí barevnými pruhy, orientační štítky a popisky	kpl	1,000
808	SO-01	73198	Proplach soustavy	kpl	2,000
809	SO-01	73199	Pojizdné lešení, pomocné konstrukce, montážní plošina v rámci výšky jednoho podlaží	hod	16,000
810	SO-01	731910	Přesun hmot	kus	1,000
811	SO-01	731911	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	kus	1,000
812	SO-01	731912	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kpl	1,000
<b>762 Konstrukce tesařské</b>					
813	SO-01	762441112RT4	Montáž obložení atiky, OSB desky, 1vrst., šroubováním vč.dodavky desky OSB ECO 3 N tl. 25 mm -úplné provedení dle popisu v PD a detailů	m2	43,750
			87,5*0,5		43,75
814	SO-01	762495000R00	Spojovací a ochranné prosth. obložení stěn, stropů	m2	43,750
			43,75		43,75
815	SO-01	998762101R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 6 m	t	0,625
			0,625		0,63
816	SO-02	762088113R00	Zakrytí provizorní plachtou 12x15m,vč.odstranění	kus	2,000
			2		2,00
817	SO-02	762332932R00	Doplnění střešní vazby z hranolů do 224 cm2 -ozn.OS06 -úplné provedení dle detailu Det.3 a Det.4	m	75,000
			75		75,00
818	SO-02	60515758	Hranol SM/BO profil 80x160 mm dl. do 5 m	m3	1,104
			75°0,08°0,16		0,96
			.ztratné 15%; 0,144		0,144
819	SO-02	762340111RT1	Kontrola stavu krovu a ochranný nátěr -dle skladby STR 01, bod 4, 5	m2	562,784
			(4°11,3+10°12,7+4°12,6+3°3,9+14°4,4)°0,48		142,03
			(10,21+12,39+8°15,52+17,5+15,45+14,0+14,88+13,88+3°13,5)°1,2		315,564
			(10,21+12,39+8°15,52+17,5+15,45+14,0+14,88+13,88+3°13,5)°0,4		105,188
			M. bedn.střešech rovn. z aglomer.desek šroubováním -20% z plochy-skladba STR 01, bod 3	m2	55,949
			279,743°0,2		55,95
821	SO-02	60725017	Deska dřevoštěpková OSB tl. 25 mm	m2	61,544
			279,743°0,2		55,95
			.ztratné 10%; 5,5949		5,595
822	SO-02	762341831R00	Demontáž bednění střešech rovných z desek 2-0% z plochy -skladba STR 01, bod 3	m2	55,949
			279,743°0,2		55,95
823	SO-02	762344115R00	Montáž přídatné pánsnice, sklon 5-30° -ozn.OS06 -úplné provedení dle detailu Det.3 a Det.4	m	120,000
			120		120,00
824	SO-02	60515750	Hranol SM/BO profil 100x100 mm dl. do 4 m	m3	1,380
			120°0,1°0,1		1,20
			.ztratné 15%; 0,18		0,180
825	SO-02	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	4,023
			1,104+(61,544°0,025)°1,38		4,02
826	SO-02	762512115R00	Položení podlahových desek -pochozí lávka -skladba STR 01, bod 6	m2	50,460
			252,3°0,2		50,46
827	SO-02	60725017	Deska dřevoštěpková OSB tl. 25 mm	m2	55,506
			252,3°0,2		50,46
			.ztratné 10%; 5,046		5,046
828	SO-02	762521812R00	Demontáž podlah bez poistřtů z prken tl. do 50 mm -pochozí lávka (20% z plochy) -skladba STR 01, bod 6	m2	50,460
			252,3°0,2		50,46
829	SO-02	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	1,380
			55,506°0,025		1,39
830	SO-02	762811811R00	Demontáž záklapů z hrubých prken tl. do 3,2 cm -ozn.OS06	m2	46,909
			8,9°1,26+8,07°1,05+6,85°1,25+(5,18+3,04)°2,22/2+(5,42+4,41)°1,94/2		46,91
831	SO-02	762812250R00	Montáž záklapu, vrchní na sraz. desky ozn.OS06 -úplné provedení dle detailu Det.3 a Det.4	m2	46,909
			8,9°1,26+8,07°1,05+6,85°1,25+(5,18+3,04)°2,22/2+(5,42+4,41)°1,94/2		46,91
832	SO-02	60725017	Deska dřevoštěpková OSB tl. 25 mm	m2	51,600
			8,9°1,26+8,07°1,05+6,85°1,25+(5,18+3,04)°2,22/2+(5,42+4,41)°1,94/2		46,91
			.ztratné 10%; 4,6909		4,691
833	SO-02	762895000R00	Spojovací prostředky pro montáž stropů	m3	1,290
			51,6°0,025		1,29
834	SO-02	998762101R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 6 m	t	8,306
			8,306		8,31
<b>764 Konstrukce klempřské</b>					



835	SO-01	764411131R00	Oplechování parapetu z Al extrud.plechu, rš.400 ozn.K01 0,8*3+1,75*7+0,8*2	m	16,250
836	SO-01	764813133R00	Oplechování světlíku z poplast.pozink.plechu tl.0,6mm, rš 300 mm ozn.K03 10,8	m	16,25 10,800
837	SO-01	764813350R00	Ukončení foliové střeš.krytiny po obvodu střechy, poplast.Pz plech tl.0,6mm, rš 520 mm ozn.K02 87,5	m	87,500
838	SO-01	764814520R00	Ukončení foliové střeš.krytiny na stěně z poplast.PZ plechu tl.0,6mm, rš 140 mm ozn.K04 11,5	m	11,500
839	SO-01	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m 0,324	t	1,50 0,324
840	SO-02	764311822RT1	Odstranění sklady střešního pláště až na stávající základ dle pozn.07 -úplné provedení vč.ekolog.likvidace na skládce (12,9+9,155)*3,945/2+(12,9*3,64)+(12,9*1,75)+(17,55*2,52)+(17,55+15,79)*3,75/2 (5,655+3,575)*2,05/2+(4,35*5,975)+(5,565+4,35)*3,22/2+5,18+3,04*2,22/2	m2	279,743 219,77
841	SO-02	764321821R00	Demontáž oplechování atik -dle pozn.1 4,15*2+8,15+2,1*2+5,205*2+4,55*2	m	59,970 40,160
842	SO-02	764351820R00	Demontáž žlabů 4hran., rovných, rš 400 mm, do 30° -dle pozn.1 33,0	m	40,16 33,000
843	SO-02	764351836R00	Demontáž háků, sklon do 30° -dle pozn.1 35	kus	35,000
844	SO-02	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm, do suti -dle pozn.1 1,2*13+1,5*2+3,0+1,1+0,9	m	35,00 23,600
845	SO-02	764411131R00	Oplechování parapetu z Al extrud.plechu, rš.400 ozn.K01 1,2*9+0,9*1+1,5*2+3,0*1+1,2*2	m	20,100
846	SO-02	764421830R00	Demontáž plech.okapnice soklu -dle pozn.5 3,32+3,4+2,08+7,2+4,0+8,07+4,05+8,975+2,135+5,65	m	48,880 48,88
847	SO-02	764451802R00	Demontáž odpadních trub čtvercových o str.100 mm -dle pozn.1 16,5	m	16,500
848	SO-02	764813370R00	Ukončení foliové střeš.krytiny po obvodu střechy, poplast.Pz plech tl.0,6mm, rš 520 mm ozn.K02 40	m	40,000
849	SO-02	764814510R00	Ukončení foliové střeš.krytiny z poplast.PZ plechu tl.0,6mm, rš 110 mm ozn.K07 10,0	m	10,000
850	SO-02	764815105R00	Žlaty podokap.čtyřhranné z poplast. TiZn plechu tl.0,6mm, rš 400 mm ozn.K03 33,0	m	33,000
851	SO-02	764815330R00	Okapní plech-ukončení střeš.krytiny, poplast.Pz plech tl.0,6mm, rš 290 mm ozn.K05 32	m	32,000
852	SO-02	764815832R00	Kotlík z poplast.TiZn plechu tl.0,6mm čtyřhranný -ke žlabu ozn.K03 4	kus	4,000
853	SO-02	764819102R00	Odpadní trouby čtvercové z poplast.Pz plechu tl.0,6mm, str.100mm ozn.K04 16,5	m	16,500
854	SO-02	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m 0,929	t	16,50 0,929
<b>766 Konstrukce truhlářské</b>					
855	SO-01	766601211RT3	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska, folie š.100 mm, páska tl. 6 mm, š. 20 mm 2,8*3+4,95*7+4,0*2	m	50,450
856	SO-01	766601229RT3	Těsnění oken,spáry,parapet,PT fólie+PP folie+páska, PT fólie š.100 mm; PP folie š.100 mm+páska tl.6 mm 0,8*3+1,75*7+0,8*2	m	50,45 16,250
857	SO-01	766624041R00	M+D Plastový střešní bodový světlík 1200/800mm ozn.F07 -úplné provedení dle popisu v PD 2	kus	2,000
858	SO-01	766629301R00	Montáž oken plastových plochy do 1,50 m2 3+2	kus	2,00 5,000
859	SO-01	61143586	Okno plastové 1kfídlivé 800x900 mm OS, ozn.F01 -provedení dle popisu v PD 3	kus	5,00 3,000
860	SO-01	61143588	Okno plastové 1kfídlivé 800x1600 mm OS, ozn.F06 -provedení dle popisu v PD vč.vnitřní žaluzie 2	kus	2,000
861	SO-01	766629303R00	Montáž oken plastových plochy do 4,50 m2 7	kus	2,00 7,000
862	SO-01	61143638	Okno plastové 2kfídlivé 1750x1600 mm O/OS, ozn.F05 -provedení dle popisu v PD vč.vnitřní žaluzie 7	kus	7,000
863	SO-01	766661102RT1	M+D Dveře vnitřní 700/1970mm vč.kování, povrch.úpravy, zarážek, stavečů -provedení dle PD, ozn.D04, D05 6+5	kus	7,000 11,000
864	SO-01	766661102RT2	M+D Dveře vnitřní 800/1970mm vč.kování, povrch.úpravy, zarážek, stavečů -provedení dle PD, ozn.D02, D03 5+3	kus	8,000 8,00
865	SO-01	766661112RT2	M+D Dveře vnitřní požární 800/1970mm vč.kování, povrch.úpravy, zarážek, stavečů -provedení dle PD, ozn.D02, D03 1+1	kus	2,000 2,00
866	SO-01	766662112RT1	M+D Dveře vnitřní požární 2kf.800+400/1970mm vč.kování, povrch.úpravy, zarážek, stavečů -provedení dle PD, ozn.D06 1	kus	1,000 1,00
867	SO-01	766669221RT1	Přípl.-úprava zámku pro generální klíč ozn.D01, D02, D03, D06, F02, F03, F04 1+6+4+1+1+1+1	kus	15,000
868	SO-01	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m 1,982	t	15,00 1,982
869	SO-02	766411821R00	Demontáž obložení stěn patulkami -dřevěný obklad stěn venkovní -dle pozn.3 (9,155*0,6)+(2,15*2*0,8)+(4,15+3,975+4,175+4,15)*0,8+(7,2+3,575+2,935+4,55+5,205)*0,6+(5,565*0,35)	m2	1,98 38,120
870	SO-02	766411822R00	Demontáž podkladových roštů obložení stěn -dle pozn.3 (9,155*0,6)+(2,15*2*0,8)+(4,15+3,975+4,175+4,15)*0,8+(7,2+3,575+2,935+4,55+5,205)*0,6+(5,565*0,35)	m2	38,12 38,12
871	SO-02	766601211RT3	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska, folie š.100 mm, páska tl. 6 mm, š. 20 mm 4,8*9+4,1*1+6,2*1+4,7*2+6,2*1+7,4*1+4,8*2	m	86,100 86,10
872	SO-02	766601229RT3	Těsnění oken,spáry,parapet,PT fólie+PP folie+páska, PT fólie š.100 mm; PP folie š.100 mm+páska tl.6 mm 1,2*9+0,9*1,5*2+3,0+1,2*2	m	20,100 20,10
873	SO-02	766629301R00	Montáž oken plastových plochy do 1,50 m2 1	kus	1,000
874	SO-02	61143588	Okno plastové 1kfídlivé 900x1600 mm OS ozn.F02 -provedení dle popisu v PD 1	kus	1,000
875	SO-02	766629302R00	Montáž oken plastových plochy do 2,70 m2 9	kus	1,000 9,000
876	SO-02	61143592	Okno plastové 1kfídlivé 1200x1600 mm OS ozn.F01 -provedení dle popisu v PD 9	kus	9,000
877	SO-02	766629304R00	Montáž balkonových dveří plastových 1	kus	1,000
878	SO-02	61143259	Dveře balkonové plastové 1kfídlivé 120x250 cm OS ozn.F03 -provedení dle popisu v PD 1	kus	1,000
879	SO-02	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m 1,307	t	1,00 1,307
<b>767 Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)</b>					
880	SO-01	767162390RT1	M+D Kotvící prvek fasádního systému ozn.OS08 -provedení dle popisu v PD 24	kus	24,000
881	SO-01	767591240RT1	M+D Dilatační lišty podlahové ozn.Dil -úplné provedení dle popisu v PD 1,65*1+2,5*2	m	24,00 6,650
882	SO-01	767591250RT1	M+D Ocelový nosník pro dělicí závěs ozn.Z02 -úplné provedení dle popisu v PD 1	kus	6,65 1,000
883	SO-01	767646510RT1	M+D Vstupní Al dveře 1kf. 900/2250mm EI 15 DP1-C ozn.F02 -provedení dle popisu v PD 1	kus	1,000
884	SO-01	767646510RT2	M+D Vnitřní Al dveře 1kf. požární EW30 DP3 C 1000/1970mm ozn.D01 -provedení dle popisu v PD 1	kus	1,000
885	SO-01	767649182RT1	M+D Revizní dvířka pro čistící kusy kanalizace 150x300mm ozn.OS04 -provedení dle popisu v PD 10	kus	1,00 10,000
886	SO-01	767657240RT1	M+D Sekční garážová vrata s dveřmi 4500/3500 mm, ozn.F03 -provedení dle popisu v PD 1	kus	10,000
887	SO-01	767657240RT2	M+D Sekční garážová vrata 4500/3500 mm, ozn.F04 -provedení dle popisu v PD 1	kus	1,000
888	SO-01	767833200RT1	M+D Žebřík s ochranným košem ozn.Z04 -úplné provedení dle popisu v PD 1	kus	1,000
889	SO-01	767840110RT1	M+D Uzavírání venk.nikly plech.dveřmi 1360/2450mm EI 15 DP1-C ozn. Z01 -úplné provedení dle popisu v PD 1	kus	1,000
890	SO-01	767840130RT1	M+D Termoizolační textilie 5200/3700mm, ozn. OS03 -úplné provedení dle popisu v PD 2	kus	1,00 2,000
891	SO-01	767842390RU1	M+D Zachytýný systém ozn.Z03 -úplné provedení dle popisu v PD 1	kus	1,000
892	SO-01	767995201RU2	M+D Zásobník na papírové ručníky dle popisu v PD -ozn.OS10 3	kus	1,00 3,000
893	SO-01	767995201RU3	M+D WC štětka závěsná a nástěnný držák dle popisu v PD -ozn.OS09 3	kus	3,000
894	SO-01	767995201RU4	M+D Zásobník na toaletní papír dle popisu v PD -ozn.OS09 3	kus	3,000
895	SO-01	767995201RU5	M+D Dávkovač na tekuté mýdlo dle popisu v PD -ozn.OS10 3	kus	3,000
896	SO-01	767995310RT1	M+D Hydrantová skříň dle popisu v PD -ozn.OS07 1	kus	3,00 1,000
897	SO-01	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m 2,437	t	1,00 2,437
898	SO-02	767162390RT1	M+D Kotvící prvek fasádního systému ozn.OS09 -provedení dle popisu v PD 10	kus	2,44 10,000
899	SO-02	767591280RT1	M+D Ochrana zdvia před nárazem auta ozn.OS02 -úplné provedení dle popisu v PD 1	kus	10,000
900	SO-02	767611310RT1	M+D Okno Al 1500/1600mm ozn.F04 -provedení dle popisu v PD 2	kus	1,000
901	SO-02	767611310RT2	M+D Okno Al 3000/1600mm ozn.F05 -provedení dle popisu v PD vč.vnitřní žaluzie 2	kus	2,000

902	SO-02	767611310RT3	M+D Okno Al 1200/1600mm ozn.F07 -provedení dle popisu v PD vč.vnitřní žaluzie	kus	1,00 2,000
903	SO-02	767646510RT3	M+D Vstupní Al stěna s dveřmi 2400/2500mm ozn.F06 -provedení dle popisu v PD	kus	2,00 1,000
904	SO-02	767649182RT1	M+D Revizní dvířka pro čistící kusy kanalizace 150x300mm ozn.OS06 -provedení dle popisu v PD	kus	1,00 5,000
905	SO-02	767669221RT1	Přípř.-úprava zámků pro generální klíč ozn.F06, OS03	kus	5,00 2,000
906	SO-02	767811819R00	Demontáž stáv.mřížek na fasádě -dle pozn.2	kus	2,00 7,000
907	SO-02	767840140RT1	M+D Plechová dvířka 1000/1500mm vč.rámu ozn. OS03 -úplné provedení dle popisu v PD vč.vybourání a likvidace stávajících	kus	7,00 1,000
908	SO-02	767881105RZ1	M+D Venkovní plastová rohož 1450/750 mm vč.vaničky, rámu, stěrky,hydroizolace, demontáže stávající, ozn.OS05 -úplné provedení dle popisu v PD	kus	1,00 1,000
909	SO-02	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	1,00 1,223
<b>771 Podlahy z dlaždic</b>					
910	SO-01	771101142RT1	Hydroizolační stěrka -vlhké provozy- pod dlažby -skladba PDL 01, bod 2	m2	35,390 35,39
911	SO-01	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby -skladbaPDL 01, bod 1	m2	82,630 82,63
912	SO-01	771212117R00	Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 600x600 mm -skladba PDL 01, bod 1	m2	82,630 82,63
913	SO-01	597642050.A	Dlažba keramická protiskluzná R11 do 300/600 mm -dle výběru investora	m2	86,762 82,63
914	SO-01	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm -skladba PDL 01, bod 1	m	68,250 68,25
915	SO-01	597642070.A	Dlažba pro sokličky výšky 100mm -dle výběru investora	m2	8,531 68,250
916	SO-01	771577113R00	Lišta přechodová nerez, montáž a dodávka -dle výběru investora	m	6,000 6,00
917	SO-01	771578011RT4	Spára podlaha - stěna, silikonem+separač.provazec -skladba PDL 01, bod 1	m	73,820 73,82
918	SO-01	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně -skladba PDL 01, bod 1	m2	35,390 35,39
919	SO-01	771589791R00	Příplatek za plochu do 5 m2 jednotlivě -skladba PDL 01, bod 1	m2	4,950 4,95
920	SO-01	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	1,942 1,94
921	SO-02	771101142RT1	Hydroizolační stěrka -vlhké provozy- pod dlažby -dle pozn.03	m2	25,270 25,27
922	SO-02	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby -dle pozn.03	m2	25,270 25,27
923	SO-02	771212117R00	Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 600x600 mm -dle pozn.03	m2	25,270 25,27
924	SO-02	597642050.A	Dlažba keramická protiskluzná R11 do 300/600 mm -dle výběru investora	m2	26,534 25,27
925	SO-02	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm -dle pozn.03	m	19,050 19,05
926	SO-02	597642070.A	Dlažba pro sokličky výšky 100mm -dle výběru investora	m2	2,381 19,050
927	SO-02	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	0,476 0,584
<b>776 Podlahy povlakové</b>					
928	SO-01	776101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pod povlak.podlahy -skladba PDL 03, bod 1	m2	47,570 47,57
929	SO-01	776101121R00	Penetrace podkladu pod.povlak.podlahy -skladba PDL 03, bod 1	m2	47,570 47,57
930	SO-01	776431020R00	Lepení podlahových soklíků z kobercových pásů	m	49,650 49,65
931	SO-01	697511550	Soklová lišta ke koberci -dle výběru investora	m	54,615 49,65
932	SO-01	776572100R00	Lepení povlakových podlah z pásů textilních -skladba PDL 03, bod 1	m2	47,570 47,57
933	SO-01	69741118	Koberec zátlážový -dle výběru investora	m2	59,463 47,57
934	SO-01	776971617RT1	Rohož textilní čistící tl. 30 mm -montáž a dodávka, ozn.ČZ 1	m2	0,900 0,90
935	SO-01	776976101R00	Rám pro zapuštění z Al profilů L, ozn.ČZ 1	m	3,900 3,90
936	SO-01	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	0,232 0,23
937	SO-02	776971210RT1	Rohož textilní čistící tl. 9 mm -montáž a dodávka, ozn. OS06	m2	1,088 1,09
938	SO-02	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	0,004 0,00
<b>777 Podlahy ze syntetických hmot</b>					
939	SO-01	777101101R00	Příprava podkladu - vysávání podlah prům.vysavačem -skladba PDL 02, bod 1	m2	107,000 107,00
940	SO-01	777217110R00	Sokliky epoxidové, výšky do 100 mm	m	14,450 14,45
941	SO-01	77751113R00	Epoxidová stěrka syst.souvrství -skladba PDL 02, bod 1	m2	107,000 107,00
942	SO-01	777611901R00	Penetrace pod epoxidovou podlahu -skladba PDL 02, bod 2	m2	107,000 107,00
943	SO-01	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	t	1,253 1,25
<b>781 Obklady (keramické)</b>					
944	SO-01	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	189,472 182,40
945	SO-01	781101142R00	Hydroizolační stěrka -vlhké provozy- pod obklady	m2	114,950 11,22
946	SO-01	781310121RT1	Obkládání ostění do tmele šířky do 300 mm, vč.dodávky obkladu	m2	5,115 5,12
947	SO-01	781320121RT1	Obkládání parapetu do tmele šířky do 300 mm, vč.dodávky obkladu -ozn.OS02, (také předstěny)	m2	1,957 1,96
948	SO-01	781415016R00	Montáž obkladů stěn, porovin, tmel, do 20x25 cm	m2	182,400 182,40
949	SO-01	597813706.A	Obkládačka keramická bílá -dle výběru investora 80 % z výměry	m2	153,216 145,92
950	SO-01	597813706.A	Obkládačka keramická barevná -dle výběru investora 20 % z výměry	m2	38,304 36,48
951	SO-01	59782313	Delta listěna -dle výběru investora	m	79,143 68,92
952	SO-01	781419706R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	189,472 189,47
953	SO-01	781491001RT1	Montáž lišt k obkladům -nárožních,koutových, horních	m	217,520 73,82
954	SO-01	59760147.A	Profil ukončovací plast horní a koutový -dle výběru investora	m	202,477 184,07
955	SO-01	59760147.B	Profil nárožní plast -dle výběru investora	m	36,795 33,45
956	SO-01	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	3,345 4,207
<b>783 Natěry</b>					
957	SO-01	783225200R00	Nátěr syntetický kov. konstr. 3x vrchní -zárubně	m2	28,049 28,05
958	SO-01	783226120R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní 2x -zárubně	m2	28,049 28,05
959	SO-01	783903811R00	Odmastění chemickými rozpouštědly -zárubně	m2	28,049

		4,84*0,26*11+4,94*0,26*10+5,24*0,26*1		28,05
<b>784 Malby</b>				
960	SO-01	784011111R00	Oprášení/ometení podkladu-omítky stropů, podhledy SDK -skladba STR 01+ 02, bod 12 7,49+21,66+178,27	m2 207,420 207,42
961	SO-01	784011111R00	Oprášení/ometení podkladu-stěny,ostění -skladba SO 01+02+04, bod 1 382,883+19,703	m2 402,586 402,59
962	SO-01	784011121R00	Broušení štuků a nových omítek-omítky stropů -skladba STR 01+ 02, bod 12 178,27	m2 178,270 178,27
963	SO-01	784011121R00	Broušení štuků a nových omítek-stěny,ostění -skladba SO 01+02+04, bod 1 382,883+19,703	m2 402,586 402,59
964	SO-01	784011222RT2	Zakrytí podlah včetně papírové lepenky 107,00+29,78+5,02+4,95+12,20+7,47+11,79+7,47+11,79+7,49+6,72+7,01+6,72	m2 237,200 237,20
965	SO-01	784111201R00	Penetrace podkladu nátěrem s vysokou kryvostí-omítky stropů, podhledy SDK -skladba STR 01+ 02, bod 12 7,49+21,66+178,27	m2 207,420 207,42
966	SO-01	784111201R00	Penetrace podkladu nátěrem s vysokou kryvostí-stěny,ostění -skladba SO 01+02+04, bod 1 382,883+19,703	m2 402,586 402,59
967	SO-01	784165612R00	Malba ořezvzdorná, prodýšná, bílá, 2x-omítky stropů, podhledy SDK -skladba STR 01+ 02, bod 12 7,49+21,66+178,27	m2 207,420 207,42
968	SO-01	784165612R00	Malba ořezvzdorná, prodýšná, bílá, 2x-stěny,ostění -skladba SO 01+02+04, bod 1 382,883+19,703	m2 402,586 402,59
969	SO-01	784411301R00	Pačokování 1x vápenné mléko-omítky stropů -skladba STR 01+ 02, bod 12 178,27	m2 178,270 178,27
970	SO-01	784411301R00	Pačokování 1x vápenné mléko-stěny,ostění -skladba SO 01+02+04, bod 1 382,883+19,703	m2 402,586 402,59
971	SO-02	784011111R00	Oprášení/ometení podkladu-podhledy SDK -dle pozn.04 25,27	m2 25,270 25,27
972	SO-02	784011111R00	Oprášení/ometení podkladu-stěny,ostění -dle pozn.02 5,556+54,804	m2 60,360 60,36
973	SO-02	784011121R00	Broušení štuků -stěny,ostění -dle pozn.02 5,556+54,804	m2 60,360 60,36
974	SO-02	784011222RT2	Zakrytí podlah včetně papírové lepenky 25,27	m2 25,270 25,27
975	SO-02	784111201R00	Penetrace podkladu nátěrem s vysokou kryvostí-podhledy SDK -dle pozn.04 25,27	m2 25,270 25,27
976	SO-02	784111201R00	Penetrace podkladu nátěrem s vysokou kryvostí-stěny,ostění -dle pozn.02 5,556+54,804	m2 60,360 60,36
977	SO-02	784165612R00	Malba ořezvzdorná, prodýšná, bílá, 2x-podhledy SDK -dle pozn.04 25,27	m2 25,270 25,27
978	SO-02	784165612R00	Malba ořezvzdorná, prodýšná, bílá, 2x-stěny,ostění -dle pozn.02 5,556+54,804	m2 60,360 60,36
979	SO-02	784411301R00	Pačokování 1x vápenné mléko-stěny,ostění -dle pozn.02 5,556+54,804	m2 60,360 60,36
<b>M21 Elektroinstalace-sínoproud</b>				
980	SO-01	210100101	A1-Těleso svítidla - polykarbonát šedé barvy RAL7035, difuzor - průsvitný polykarbonát odolný vůči UV, reflektor - bílé lakovaný plech, světelný zdroj	kus 8,000
981	SO-01	210100102	A1-N.Těleso svítidla - polykarbonát šedé barvy RAL7035, difuzor - průsvitný polykarbonát odolný vůči UV, reflektor - bílé lakovaný plech, světelný zdroj	kus 2,000
982	SO-01	210100103	A2-Těleso svítidla - polykarbonát šedé barvy RAL7035, difuzor - průsvitný polykarbonát odolný vůči UV, reflektor - bílé lakovaný plech, světelný zdroj	kus 6,000
983	SO-01	210100104	B1-Prisazené svítidlo, montura - ocelový plech bíle lakovaný, kryt - kruhová bílá opalová čočka, světelný zdroj kompaktní zářivka 2x26W , napájení - 2	kus 13,000
984	SO-01	210100105	B1N-Prisazené svítidlo, montura - ocelový plech bíle lakovaný, kryt - kruhová bílá opalová čočka, světelný zdroj kompaktní zářivka 2x26W , napájení - 2	kus 1,000
985	SO-01	210100106	B2-Prisazené svítidlo, montura - ocelový plech bíle lakovaný, kryt - kruhová bílá opalová čočka, světelný zdroj kompaktní zářivka 2x26W , napájení - 2	kus 9,000
986	SO-01	210100107	B3-Nástěnné svítidlo koupelňové, bílé, 1x11W, 2G7, 230V, IP44, h=95mm, l=332mm, w=91mm, elektronický předřadník	kus 2,000
987	SO-01	210100108	C1-Prachotěsný a vodotěsný LED světlomet ze slitiny hliníku antracitové barvy s asymetrickým reflektorem , IP66, 32W/230V, (např typ TREVOS PIXEL) ce	kus 1,000
988	SO-01	210100109	N-Plastové nástěnné LED svítidlo s piktoogramem směru úniku v krytí IP 42. Určené pro nouzové osvětlení při výpadku el. sítě. Difuzor z opalizovaného	kus 2,000
989	SO-01	210100110	Přesun materiálu	kus 1,000
990	SO-01	210100201	Přístrojová instalace krabice plastová, universální (montáž do dutých stěn i pod omítky)	kus 62,000
991	SO-01	210100202	Rozvodná instalace krabice plastová, samozhášivá, pr. 68 mm, universální (montáž do dutých stěn i pod omítky), pro svorkování a odbočování kabelů typ	kus 43,000
992	SO-01	210100203	Krabice nástěnná IP54	kus 6,000
993	SO-01	210100204	Spínač jednopólový v provedení pod omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivé, zapojení 1, krytí IP20	kus 13,000
994	SO-01	210100205	Spínač jednopólový + schodišťový přepínač v provedení pod omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivé, zapojení 6+1, krytí IP20	kus 4,000
995	SO-01	210100206	Schodišťový přepínač v provedení pod omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivé, zapojení 6, krytí IP20	kus 12,000
996	SO-01	210100207	Spínač jednopólový v provedení pod omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivé, zapojení 1, krytí IP44	kus 2,000
997	SO-01	210100208	Infračervená automaticky spínací 360 stupňů prisazený IP20	kus 6,000
998	SO-01	210100209	Ventilátorové relé	kus 9,000
999	SO-01	210100210	Zásuvka jednodobná jednofázová s ochranným kolíkem v provedení pod omítku, 16A/230V, barva bílá, krytí IP 40	kus 30,000
1000	SO-01	210100211	Zásuvka jednodobná jednofázová s ochranným kolíkem v provedení pod omítku, 16A/230V, barva bílá, krytí IP 44	kus 2,000
1001	SO-01	210100212	Zásuvka jednodobná jednofázová s ochranným kolíkem v provedení na omítku, 16A/230V, barva bílá, krytí IP 44	kus 2,000
1002	SO-01	210100213	Zásuvková skrň vybavená proudovým chráničem a 2x zásuvkou 16A/230V a 1x zásuvkou 16A/40V.	kus 1,000
1003	SO-01	210100214	Kabel CYKY 2Ax1,5	m 135,000
1004	SO-01	210100215	Kabel CYKY 3Ax1,5	m 240,000
1005	SO-01	210100216	Kabel CYKY 3Cx1,5	m 585,000
1006	SO-01	210100217	Kabel CYKY 3Cx2,5	m 365,000
1007	SO-01	210100218	Kabel CYKY 5Cx1,5	m 125,000
1008	SO-01	210100219	Kabel CYKY 5Cx6	m 18,000
1009	SO-01	210100220	Kabel CYKY 5Cx10	m 35,000
1010	SO-01	210100221	Vodič CY6 zelenožlutý	m 115,000
1011	SO-01	210100222	Vodič CY10 zelenožlutý	m 8,000
1012	SO-01	210100223	Ekvipotencionální svorkovnice, slouží pro hlavní pospojování, k vyrovnání nulového potenciálu.	kus 1,000
1013	SO-01	210100224	Trubka Monflex 14x3	m 20,000
1014	SO-01	210100225	Trubka s vysokou mechanickou odolností 40/32	m 4,000
1015	SO-01	210100226	Trubka s vysokou mechanickou odolností 75/61	m 12,000
1016	SO-01	210100227	Výrtání otvoru do stěny, pro rozvodnou nebo přístrojovou krabici pr.68mm včetně úklidu sutě	kus 105,000
1017	SO-01	210100228	Průraz cihelnou zdí 300-500mm. Včetně úklidu sutě.	kus 3,000
1018	SO-01	210100229	Demontáž a opětovná montáž ratového podhledu v délce 18m	kus 1,000
1019	SO-01	210100230	Sádra elektroinstalační	kg 6,000
1020	SO-01	210100231	Izolační páska	kus 2,000
1021	SO-01	210100232	Smršťovací bužírka 20mm sada 10ks	kus 1,000
1022	SO-01	210100233	Stahovací pásek 2,6mm/200	kus 1,000
1023	SO-01	210100234	Svorka na spojování vodičů 2x1-2,5	kus 18,000
1024	SO-01	210100235	Svorka na spojování vodičů 3x1-2,5	kus 26,000
1025	SO-01	210100236	Hmoždinka HM8 + vrut	kus 105,000
1026	SO-01	210100237	Připojení VZT	kus 9,000
1027	SO-01	210100238	Montáž rozvodnice do 100kg	kus 1,000
1028	SO-01	210100239	Ukončení drátu do 6mm <sup>2</sup>	kus 16,000
1029	SO-01	210100240	Ukončení drátu do 35mm <sup>2</sup>	kus 2,000
1030	SO-01	210100241	Ukončení kabelu do 2x4mm <sup>2</sup>	kus 2,000
1031	SO-01	210100242	Ukončení kabelu do 3x4mm <sup>2</sup>	kus 22,000
1032	SO-01	210100243	Ukončení kabelu do 5x6mm <sup>2</sup>	kus 2,000
1033	SO-01	210100244	Ukončení kabelu do 5x10mm <sup>2</sup>	kus 2,000
1034	SO-01	210100245	Stavební přípomoci	kus 1,000
1035	SO-01	210100246	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kus 1,000
1036	SO-01	210100247	Revize el. zařízení	kus 1,000
1037	SO-01	210100248	Zkouška a prohlídka rozvodných zařízení	kus 1,000
1038	SO-01	210100249	Proškolení obsluhy	kus 1,000
1039	SO-01	210100250	Technická pomoc při zpracování Protokolu o určení vnějších vlivů	kus 1,000
1040	SO-01	210100251	Přesun materiálu	kus 1,000
1041	SO-01	210100301	Jistič třípólový B25/3	kus 1,000
1042	SO-01	210100302	Řadová svorka 10 mm <sup>2</sup>	kus 3,000
1043	SO-01	210100303	Popis přístrojů, svorek a okruhů	kus 5,000
1044	SO-01	210100304	Drobný pomocný materiál	kus 1,000
1045	SO-01	210100305	Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče	kus 1,000
1046	SO-01	210100401	Bílá plastová zapuštěná rozvodnice s možností instalace až 96 modulů, včetně instalačních lišt a krycího panelu. Krytí IP30/20.	kus 1,000
1047	SO-01	210100402	Hlavní vypínač na lištu třípólový 40A	kus 1,000
1048	SO-01	210100403	Svodící přepěň. set 3+1 TNS, třída II (C) 255V, In 20kA, Uc 255VAC, Nominální vybijecí proud 20kA	kus 1,000
1049	SO-01	210100404	Jistič jednopólový B2/1	kus 1,000
1050	SO-01	210100405	Jistič jednopólový B6/1	kus 1,000
1051	SO-01	210100406	Jistič jednopólový B10/1	kus 2,000
1052	SO-01	210100407	Jistič jednopólový + proudový chránič 10A/0,03A/B 10kA	kus 6,000
1053	SO-01	210100408	Jistič jednopólový B16/1	kus 16,000
1054	SO-01	210100409	Jistič třípólový B20/3	kus 1,000
1055	SO-01	210100410	Proudový chránič 40A/4/0,03A	kus 2,000
1056	SO-01	210100411	Instalační stykač 20A/1Z,1R/230V	kus 1,000
1057	SO-01	210100412	Soumrakový spínač+čidlo+spínací hodiny	kus 1,000
1058	SO-01	210100413	Přepínač na lištu 1-0-2 / 10A,jednopólový	kus 1,000
1059	SO-01	210100414	Lišta propojovací, 3pól/10mm <sup>2</sup> /1m	kus 1,500
1060	SO-01	210100415	Popis přístrojů, svorek a okruhů	kus 55,000
1061	SO-01	210100416	Drobný pomocný materiál	kus 1,000
1062	SO-01	210100417	Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče	kus 1,000
1063	SO-01	210100418	Výrobní štítek	kus 1,000
1064	SO-01	210100501	Drát AlMgSi 8	m 110,000
1065	SO-01	210100502	PV "falcovka" na střechu - Uchycení vedení na oplechování (atiku)	kus 94,000
1066	SO-01	210100503	Podpěra FB - Podpěra beton-plast pro plochou střechu	kus 20,000
1067	SO-01	210100504	MV svorka - univerzální svorka pro spojení drát-drát	kus 16,000
1068	SO-01	210100505	SP - Svorka připojovací	kus 2,000
1069	SO-01	210100506	Pomocný jmač z drátu AlMgSi 8	kus 6,000
1070	SO-01	210100507	JT Jímací tyč 2000/16-10 mm včetně kotvení	kus 1,000

1071	SO-01	210100508	Sada pro oddělení hromosvod stožáru slaboproudu včetně kotvení - Jímací hrot d-1m, podpurná trubka d-3,2m, 2x distanční tyč d-1030, kotvení ns střeše	kus	1,000
1072	SO-01	210100509	AlMgSi 8 pro svody	m	40,000
1073	SO-01	210100510	Podpěra drátu (nerez) - Pro svody i svislá vedení na střeších	kus	40,000
1074	SO-01	210100511	MV svorka - univerzální svorka pro spojení drát-drát	kus	8,000
1075	SO-01	210100512	SP - Svorka připojovací	kus	2,000
1076	SO-01	210100513	Skušební svorka SZ	kus	8,000
1077	SO-01	210100514	Označovací štítek pro svod ke ZS	kus	8,000
1078	SO-01	210100515	Zaváděcí tyč FeZn 16/10 s izolací	kus	8,000
1079	SO-01	210100516	Podpěra zaváděcí tyče	kus	16,000
1080	SO-01	210100517	Montážní plošina max. 5m	den	2,000
1081	SO-01	210100518	Pásek FeZn 30x3,5 - Vrstva pozinku 70 mikrometrů	m	90,000
1082	SO-01	210100519	Drát FeZn 10	m	18,000
1083	SO-01	210100520	Svorka klínová - Napojení pásek-pásek	kus	8,000
1084	SO-01	210100521	Svorka klínová - Napojení pásek-drát	kus	18,000
1085	SO-01	210100522	Drobný pomocný materiál	kus	1,000
1086	SO-01	210100523	Stavební přímoci	kus	1,000
1087	SO-01	210100524	Revize a měření	kus	1,000
1088	SO-01	210100525	Dokumentace skutečného provedení -není součástí položky ve VRN	kus	1,000
1089	SO-01	210100526	Přesun materiálu	kus	1,000
1090	SO-02	210200101	A2-Těleso svítidla - polykarbonát šedé barvy RAL7035, difuzor - průsvitný polykarbonát odolný vůči UV, reflektor - bíle lakovaný plech, světelný zdroj	kus	3,000
1091	SO-02	210200102	C1-Pracholněný a vodotěsný LED světlomet ze slitiny hliníku antracitové barvy s asymetrickým reflektorem, IP66, 32W/230V, (např typ TREVOS PIXEL) ce	kus	2,000
1092	SO-02	210200103	N-Plastové nástěnné LED svítidlo s piktogramem směru úniku v krytí IP 42. Určené pro nouzové osvětlení při výpadku el. sítě. Difuzor z opalizovaného	kus	1,000
1093	SO-02	210200104	Přesun materiálu	kus	1,000
1094	SO-02	210200201	Přístrojová instalační krabice plastová, univerzální (montáž do dutých stěn i pod omítku)	kus	8,000
1095	SO-02	210200202	Rozvodná instalační krabice plastová, samozhášivá, pr. 68 mm, univerzální (montáž do dutých stěn i pod omítku), pro svorkování a odbočování kabelů typ	kus	4,000
1096	SO-02	210200203	Krabice nástěnná IP54	kus	2,000
1097	SO-02	210200204	Klíčový přepínač v provedení pod omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivé, zapojení 7, krytí IP20	kus	1,000
1098	SO-02	210200205	Schodiškový přepínač v provedení pod omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivé, zapojení 6, krytí IP20	kus	2,000
1099	SO-02	210200206	Zásuvka jednonásobná jednofázová s ochranným kolekem v provedení pod omítku, 16A/230V, barva bílá, krytí IP 40	kus	5,000
1100	SO-02	210200207	Kabel CYKY 3Ax1,5	m	38,000
1101	SO-02	210200208	Kabel CYKY 3Cx1,5	m	115,000
1102	SO-02	210200209	Kabel CYKY 3Cx2,5	m	55,000
1103	SO-02	210200210	Vyvrátání otvoru do stěny, pro rozvodnou nebo přístrojovou krabici pr.68mm včetně úklidu sutě	kus	12,000
1104	SO-02	210200211	Průraz cihelnou zdi 300-500mm. Včetně úklidu sutě.	kus	3,000
1105	SO-02	210200212	Demontáž a opětovná montáž rastrového podhledu v délce 22m 2,0*1,2	m2	26,400
1106	SO-02	210200213	Sádra elektroinstalační	kg	4,000
1107	SO-02	210200214	Izolační páska	kus	2,000
1108	SO-02	210200215	Smršťovací bužírka 20mm sada 10ks	kus	1,000
1109	SO-02	210200216	Stahovací pásek 2,6mm/200	kus	1,000
1110	SO-02	210200217	Svorka na spojování vodičů 2x1-2,5	kus	6,000
1111	SO-02	210200218	Svorka na spojování vodičů 3x1-2,5	kus	4,000
1112	SO-02	210200219	Hmoždinka HM8 + vrut	kus	42,000
1113	SO-02	210200220	Ukončení kabelu do 3x4mm2	kus	3,000
1114	SO-02	210200221	Stavební přímoci	kus	1,000
1115	SO-02	210200222	Demontáž a likvidace stávající elektroinstalace a svítidel	kus	1,000
1116	SO-02	210200223	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kus	1,000
1117	SO-02	210200224	Revize el. zařízení	kus	1,000
1118	SO-02	210200225	Zkouška a prohlídka rozvodných zařízení	kus	1,000
1119	SO-02	210200226	Proškolení obsluhy	kus	1,000
1120	SO-02	210200227	Přesun materiálu	kus	1,000
1121	SO-02	210200301	Jistič jednopólový B16/1	kus	1,000
1122	SO-02	210200302	Jistič jednopólový + proudový chránič 16A/0,03A/B 10kA	kus	1,000
1123	SO-02	210200303	Řadová svorka 2,5 mm2	kus	3,000
1124	SO-02	210200304	Popis přístrojů, svorek a okruhů	kus	5,000
1125	SO-02	210200305	Drobný pomocný materiál	kus	1,000
1126	SO-02	210200306	Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče	kus	1,000
1127	SO-02	210200401	Drát AlMgSi 8	m	112,000
1128	SO-02	210200402	PV 'falcovka' na stěchu - Uchycení vedení na oplechování (atiku)	kus	105,000
1129	SO-02	210200403	Podpěra FB - Podpěra beton-plast pro plochu stěchu	kus	12,000
1130	SO-02	210200404	MV svorka - univerzální svorka pro spojení drát-drát	kus	18,000
1131	SO-02	210200405	SP - Svorka připojovací	kus	2,000
1132	SO-02	210200406	Pomocný jímáč z drátu AlMgSi 8	kus	2,000
1133	SO-02	210200407	JT Jímací tyč 1500/16-10 mm včetně kotvení	kus	1,000
1134	SO-02	210200408	Drát AlMgSi 8	m	24,000
1135	SO-02	210200409	Podpěra drátu (nerez) - Pro svody i svislá vedení na střeších	kus	24,000
1136	SO-02	210200410	MV svorka - univerzální svorka pro spojení drát-drát	kus	6,000
1137	SO-02	210200411	SP - Svorka připojovací	kus	4,000
1138	SO-02	210200412	Skušební svorka SZ	kus	4,000
1139	SO-02	210200413	Označovací štítek pro svod ke ZS	kus	4,000
1140	SO-02	210200414	Zaváděcí tyč FeZn 16/10 s izolací	kus	4,000
1141	SO-02	210200415	Podpěra zaváděcí tyče	kus	8,000
1142	SO-02	210200416	Montážní plošina max. 5m	den	1,000
1143	SO-02	210200417	Pásek FeZn 30x3,5 - Vrstva pozinku 70 mikrometrů	m	45,000
1144	SO-02	210200418	Drát FeZn 10	m	12,000
1145	SO-02	210200419	Svorka klínová - Napojení pásek-pásek	kus	8,000
1146	SO-02	210200420	Svorka klínová - Napojení pásek-drát	kus	12,000
1147	SO-02	210200421	Výkop rýhy 50x110 volný terén 4.třída	m	40,000
1148	SO-02	210200422	Zához rýhy 50x110 4.třída	m	40,000
1149	SO-02	210200423	Hutnění zeminy	m3	22,000
1150	SO-02	210200424	Demontáž stávajícího jímácho vedení a svodů a jejich ekologická likvidace	kus	1,000
1151	SO-02	210200425	Drobný pomocný materiál	kus	1,000
1152	SO-02	210200426	Stavební přímoci	kus	1,000
1153	SO-02	210200427	Revize a měření	kus	1,000
1154	SO-02	210200428	Dokumentace skutečného provedení -není součástí položky ve VRN	kus	1,000
1155	SO-02	210200429	Přesun materiálu	kus	1,000
1156	SO-08	210800101	Kabel CYKY 4Bx35	m	30,000
1157	SO-08	210800102	Vodič CÝE zelenožlutý	m	40,000
1158	SO-08	210800103	Pásek FeZn 30x3,5 - Vrstva pozinku 70 mikrometrů	m	8,000
1159	SO-08	210800104	Svorka klínová - Napojení pásek-pásek	kus	4,000
1160	SO-08	210800105	Drátěný kabelový žlab 60/60 pozinkovaný vedený pod stropem + nosná konstrukce žlabu	m	24,000
1161	SO-08	210800106	Připojková skříň SS102 včetně elektrovyžbroje	kus	1,000
1162	SO-08	210800107	Průraz cihelnou zdi 300-500mm. Včetně úklidu sutě.	kus	2,000
1163	SO-08	210800108	Demontáž a opětovná montáž ratového podhledu v délce 15m	kus	1,000
1164	SO-08	210800109	Hmoždinka HM8 + vrut	kus	48,000
1165	SO-08	210800110	Výkop rýhy 50x70 volný terén 4. třída	m	25,000
1166	SO-08	210800111	Zához rýhy 50x70 4. třída	m	25,000
1167	SO-08	210800112	Hutnění zeminy	m3	9,000
1168	SO-08	210800113	Pískové lože	m3	0,500
1169	SO-08	210800114	Vytvoření pískového lože	m	5,000
1170	SO-08	210800115	Fólie + položení	m	5,000
1171	SO-08	210800116	Geodetické zaměření	m	5,000
1172	SO-08	210800117	Vytyčení trati kabelového vedení	m	5,000
1173	SO-08	210800118	Montáž rozvodnice do 100kg	kus	1,000
1174	SO-08	210800119	Ukončení drátu do 6mm2	kus	4,000
1175	SO-08	210800120	Stavební přímoci	kus	2,000
1176	SO-08	210800121	Demontáž a ekologická likvidace stávajících elektroskríní na fasádě	kus	1,000
1177	SO-08	210800122	Dokumentace skutečného provedení -není součástí položky ve VRN	kus	1,000
1178	SO-08	210800123	Revize el. zařízení	kus	1,000
1179	SO-08	210800124	Zkouška a prohlídka rozvodných zařízení	kus	1,000
1180	SO-08	210800125	Proškolení obsluhy	kus	1,000
1181	SO-08	210800126	Přesun materiálu	kus	1,000
1182	SO-08	210800127	Přesun materiálu	kus	1,000
<b>M22-1 Elektromontáže-slaboproud-EZS</b>					
1183	SO-01	220100101	2x Rozšiřující expandér - 8 dvojité vyvážených smyček, připojení na sběrnici BUS, vč. 1X polykarbonátového krytu a napájecího zdroje,	kus	1,000
1184	SO-01	220100102	Venkovní zálohovaná sířena s blikáčem, vč. Akumulátoru	kus	1,000
1185	SO-01	220100103	Akumulátor 12V/17Ah, olověný, bezudžbový	kus	2,000
1186	SO-01	210100104	PIR detektor	kus	10,000
1187	SO-01	210100105	Magnetický kontakt, závrtný, dosah 20mm	kus	2,000
1188	SO-01	210100106	Kabel FTP Cat.5e 4páry -	m	50,000
1189	SO-01	210100107	Kabel SYKFY 3x2x0,5	m	480,000
1190	SO-01	210100108	Trubka černá PVC pr.16, mechanická odolnost 320N	m	320,000
1191	SO-01	210100109	Protahovací vodič CÝ1,5 mm	m	50,000
1192	SO-01	210100110	Krabice elektroinstalační pod omítku univerzální	kus	15,000
1193	SO-01	210100111	Krabice přístrojová na povrch	kus	5,000
1194	SO-01	210100112	Lišta vkladací 40X15	m	25,000
1195	SO-01	210100113	Lišta vkladací 18X13	m	50,000
1196	SO-01	210100114	Sestavení programu pro úřednu	kus	1,000
1197	SO-01	210100115	Uvedení systému do provozu	kus	1,000
1198	SO-01	210100116	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení	kus	1,000
1199	SO-01	210100117	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy	kus	1,000
1200	SO-01	210100118	Dokumentace skutečného provedení -není součástí položky ve VRN	kus	1,000
1201	SO-01	210100119	Doprava a přesun materiálu	kus	1,000
1202	SO-01	210100120	Podružný materiál	kus	1,000

<b>M22-2</b>		<b>Elektromontáže-slaboproud-Telefonní a datový rozvod</b>			
1203	SO-01	220100201	Výkonný 16-portový switch 100/1000M s propustností 1000 Mbps, zdroj součástí dodávky. Nehlučný a úsporný chod, v kovovém krytu.	kus	2,000
1204	SO-01	220100202	Datová dvojitá zásuvka 2x RJ-45 cat.5e	kus	4,000
1205	SO-01	220100203	Kabel UTP cat.5e	m	480,000
1206	SO-01	220100204	Kabel SYKFY 10x2x0,5	m	65,000
1207	SO-01	220100205	Konektor RJ-45	kus	8,000
1208	SO-01	220100206	Propojovací kabel UTP cat.5e, RJ-45 - RJ45, délka 1m	kus	5,000
1209	SO-01	220100207	Trubka ohebná 16 mm, 320 N	m	50,000
1210	SO-01	220100208	Trubka ohebná 29 mm, 320 N	m	150,000
1211	SO-01	220100209	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	50,000
1212	SO-01	220100210	Instalační krabice do betonu, pod omítku, do sádkartonu, včetně veškerého příslušenství (kryty, rámečky, lustrháky, a pod...)	kus	4,000
1213	SO-01	220100211	Krabice odbočná pr.97, pod omítku	kus	5,000
1214	SO-01	220100212	Víčko ke kruhové krabici	kus	5,000
1215	SO-01	220100213	Lišta vkládací 40X15	m	55,000
1216	SO-01	220100214	Lišta vkládací 18X13	m	25,000
1217	SO-01	220100215	Příprava kabelu pro uložení do 10 žil	kus	8,000
1218	SO-01	220100216	Příprava kabelu pro uložení do 50 žil	kus	1,000
1219	SO-01	220100217	Forma kabelová na kabelu do 5x2	kus	16,000
1220	SO-01	220100218	Forma kabelová na kabelu do 5x2	kus	2,000
1221	SO-01	220100219	Připojení kabelu na zářezový pásek do 5x2	kus	120,000
1222	SO-01	220100220	Připojení kabelu na zářezový pásek do 50x2	kus	2,000
1223	SO-01	220100221	Proměření metalické kabeláže (port)	kus	8,000
1224	SO-01	220100222	Vystavení měřícího protokolu - metalika	kus	8,000
1225	SO-01	220100223	Certifikace sítě	kus	1,000
1226	SO-01	220100224	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení	kus	1,000
1227	SO-01	220100225	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy	kus	1,000
1228	SO-01	220100226	Dokumentace skutečného provedení - není součástí položky ve VRN	kus	1,000
1229	SO-01	220100227	Doprava a přesun materiálu	kus	1,000
1230	SO-01	220100228	Podružný materiál	kus	1,000
<b>M22-3</b>		<b>Elektromontáže-slaboproud-CCTV</b>			
1231	SO-01	220100301	Venkovní kompaktní IP kamera 3MPx s varifokálním objektivem a IR přísvisivem.	kus	7,000
1232	SO-01	220100302	PoE switch 8/4switch 10/100 Mbps, 8 portů /8x PoE	kus	1,000
1233	SO-01	220100303	Monitor 24", klávesnice, myš	kus	1,000
1234	SO-01	220100304	NVR - pro 12 kamer	kus	1,000
1235	SO-01	220100305	HDD 2 TB SATA, 24/7 - hard disk pro DVR, NVR	kus	2,000
1236	SO-01	220100306	Kabel UTP cat.5, venkovní provedení	m	350,000
1237	SO-01	220100307	Trubka ohebná PVC pr.16, mechanická odolnost 320N	m	150,000
1238	SO-01	220100308	Trubka ohebná PVC pr.29, mechanická odolnost 320N	m	50,000
1239	SO-01	220100309	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	70,000
1240	SO-01	220100310	Lišta vkládací 40X15	m	85,000
1241	SO-01	220100311	Lišta vkládací 18X13	m	55,000
1242	SO-01	220100312	Krabice odbočná pr.97, pod omítku	kus	10,000
1243	SO-01	220100313	Víčko ke kruhové krabici	kus	10,000
1244	SO-01	220100314	Konektory, spojky	kus	1,000
1245	SO-01	220100315	Oživení systému	kus	1,000
1246	SO-01	220100316	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení	kus	1,000
1247	SO-01	220100317	Dokumentace skutečného provedení - není součástí položky ve VRN	kus	1,000
1248	SO-01	220100318	Doprava a přesun materiálu	kus	1,000
1249	SO-01	220100319	Podružný materiál	kus	1,000
1250	SO-01	220100320	Přítomnost projektanta na KD/stavbě (cena za 1 návštěvu)	kus	1,000
<b>M22</b>		<b>Elektromontáže-slaboproud</b>			
1251	SO-09	pol1	písek kopaný 0-2mm	m3	1,000
1252	SO-09	pol2	krycí deska plastová 50/15/1,2cm	kus	30,000
1253	SO-09	pol3	výstražná fólie šířka 0,2m	m	15,000
1254	SO-09	pol4	kabel SYKFY 10x2x0,5	m	50,000
1255	SO-09	pol5	Telekomunikační rozvaděč MIS1b, vč. Zářezových svorkovnic	kus	1,000
1256	SO-09	pol6	Kabelová spojka	kus	2,000
1257	SO-09	pol7	Koncovka HDPE trubky	kus	1,000
1258	SO-09	pol8	Kabel TCEPKPFLE 3XN-0,4	m	15,000
1259	SO-09	pol9	korugovaná chránička	m	3,000
1260	SO-09	pol10	beton B10	m3	0,500
1261	SO-09	pol1	přesun telekomunikačního rozvaděče MIS1b na provizorní sloupek (dřevěný)	kus	1,000
1262	SO-09	pol2	Upevnění Mis1b do připravené niky	kus	1,000
1263	SO-09	pol3	Ochrana stávajících zemních kabelů během stavby	kus	2,000
1264	SO-09	pol4	Zřízení provizorní přípojky kabelem SYKFY 10x2x0,5	m	40,000
1265	SO-09	pol5	Kabelová spojka	kus	2,000
1266	SO-09	pol6	Koncovka HDPE trubky	kus	1,000
1267	SO-09	pol7	Pokladka kabelu TCEPKPFLE 3XN-04	m	15,000
1268	SO-09	pol8	Zatažení stávající trubky HDPE do objektu	kus	1,000
1269	SO-09	pol9	připojení kabelu na zářezovou svorkovnici	kus	6,000
1270	SO-09	pol1	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 70cm tz. 3/ko1.0	m	40,000
1271	SO-09	pol2	vysekání kabelové drážky ve zdvu hloubka 30 mm šire 70 mm	m	2,000
1272	SO-09	pol3	demontáž a montáž telekomunikačního rozvaděče MIS1a na provizorní dřevěný sloupek	kus	1,000
1273	SO-09	pol4	montáž telekomunikačního rozvaděče MIS1a, vč. vysekání niky	kus	1,000
1274	SO-09	pol5	kabel.lože písek 2x10cm plast desky 50/15 na 15cm	m	15,000
1275	SO-09	pol6	výstražná fólie šířka do 30cm	m	15,000
1276	SO-09	pol7	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 50cm písek, vč. hutnění a hutnicí zkoušky	m	15,000
1277	SO-09	pol8	odvoz zeminy do 10km vč.poplátku za skládku	m3	8,000
1278	SO-09	pol9	betonová vrstva 10cm vč.materiálu	m2	1,000
1279	SO-09	pol10	vytyčení výkopu v zastavěném prostoru	soub	1,000
1280	SO-09	pol11	zaměření inž.síť a geologie terénu	soub	1,000
1281	SO-09	pol1	dokumentace skutečného provedení - není součástí položky ve VRN	kus	1,000
1282	SO-09	pol2	doprava a přesun materiálu	soub	1,000
1283	SO-09	pol3D+M	podružný materiál	soub	1,000
<b>S</b>		<b>Přesuny suti</b>			
1284	SO-01	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,140
			<i>0,14</i>		<i>0,14</i>
1285	SO-01	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1,260
			<i>0,14*9</i>		<i>1,260</i>
1286	SO-01	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,140
			<i>0,14</i>		<i>0,14</i>
1287	SO-01	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	0,140
			<i>0,14</i>		<i>0,14</i>
1288	SO-01	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	0,140
			<i>0,14</i>		<i>0,14</i>
1289	SO-01	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,140
			<i>0,14</i>		<i>0,14</i>
1290	SO-01	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton do 30x30 cm	t	0,140
			<i>0,14</i>		<i>0,14</i>
1291	SO-02	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	48,192
			<i>0,468*23,909+7,287+9,229+0,776+1,872+4,626+0,025</i>		<i>48,192</i>
1292	SO-02	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	433,728
			<i>48,192*9</i>		<i>433,728</i>
1293	SO-02	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	48,192
			<i>0,468*23,909+7,287+9,229+0,776+1,872+4,626+0,025</i>		<i>48,192</i>
1294	SO-02	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	96,384
			<i>48,192*2</i>		<i>96,384</i>
1295	SO-02	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	48,192
			<i>0,468*23,909+7,287+9,229+0,776+1,872+4,626+0,025</i>		<i>48,192</i>
1296	SO-02	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	48,192
			<i>0,468*23,909+7,287+9,229+0,776+1,872+4,626+0,025</i>		<i>48,192</i>
1297	SO-02	979951112R00	Ekologická likvidace železného šrotu na skládce, vč.odvozu a rozřezání (možno uvést i zápornou hodnotu) -plechy	t	0,468
			<i>0,468</i>		<i>0,468</i>
1298	SO-02	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton do 30x30 cm	t	23,909
			<i>13,164+10,745</i>		<i>23,909</i>
1299	SO-02	979990105R00	Poplatek za skládku suti-cihel.výrobky do 30x30 cm	t	7,287
			<i>6,625+0,662</i>		<i>7,287</i>
1300	SO-02	979990107R00	Poplatek za skládku suti - směsný stavební odpad -omítka, tmely apod.	t	9,229
			<i>9,229</i>		<i>9,229</i>
1301	SO-02	979990110R00	Poplatek za skládku suti - sádkartonové desky	t	0,776
			<i>0,307+0,469</i>		<i>0,776</i>
1302	SO-02	979990111R00	Poplatek za skládku suti - stavební keramika	t	1,872
			<i>1,872</i>		<i>1,872</i>
1303	SO-02	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	4,626
			<i>1,421+0,069+0,25+0,951+1,211+0,724</i>		<i>4,626</i>
1304	SO-02	979990182R00	Poplatek za skládku suti - koberce	t	0,025
			<i>0,025</i>		<i>0,025</i>
1305	SO-03	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	72,983
			<i>14,632+31,089+26,87+0,392</i>		<i>72,983</i>
1306	SO-03	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	656,847
			<i>72,983*9</i>		<i>656,847</i>
1307	SO-03	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	72,983
			<i>14,632+31,089+26,87+0,392</i>		<i>72,983</i>
1308	SO-03	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	291,932
			<i>72,983*4</i>		<i>291,932</i>

1309	SO-03	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot 14,632+31,089+26,87+0,392	t	72,983
1310	SO-03	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění 14,632+31,089+26,87+0,392	t	72,983
1311	SO-03	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton do 30x30 cm 8,427+0,226+5,979	t	14,632
1312	SO-03	979990107R00	Poplatek za skládku suti - směsný stavební odpad -kamenivo apod. 1,98+29,109	t	31,089
1313	SO-03	979990112R00	Poplatek za skládku suti-obal.kam.-asfalt do 30x30 11,196+15,674	t	26,870
1314	SO-03	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo 0,392	t	0,392
1315	SO-04	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km -beton.šachta+vsak.systém 4,405+50,0*2,15	t	111,905
1316	SO-04	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km -beton.šachta+vsak.systém 111,905*9	t	1 007,145
1317	SO-04	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m -beton.šachta+vsak.systém 111,905	t	111,905
1318	SO-04	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m -beton.šachta+vsak.systém 111,905	t	111,905
1319	SO-04	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot -beton.šachta+vsak.systém 111,905	t	111,905
1320	SO-04	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění -beton.šachta+vsak.systém 111,905	t	111,905
1321	SO-04	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti -vsak.systém 107,5	t	107,500
1322	SO-04	979990108R00	Poplatek za skládku suti - železobeton -beton.šachta 4,405	t	4,405
1323	SO-05	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km -vodoměrná šachta 7,708	t	7,708
1324	SO-05	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km -vodoměrná šachta 7,708*9	t	69,372
1325	SO-05	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m -vodoměrná šachta 7,708	t	7,708
1326	SO-05	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m -vodoměrná šachta 7,708	t	7,708
1327	SO-05	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot -vodoměrná šachta 7,708	t	7,708
1328	SO-05	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění -vodoměrná šachta 7,708	t	7,708
1329	SO-05	979990108R00	Poplatek za skládku suti - železobeton -vodoměrná šachta 7,708	t	7,708
		<b>H22</b>	<b>Komunikace pozemní a letišť</b>		
1330	SO-03	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný 0,079+390,268+161,324+23,033+17,232+6,596+24,082	t	622,614
					622,61

Poznámka: