



## Čj. KRPC-173542/ČJ-2018-0200VO-VZBA

Projekt je spolufinancován Evropskou unií – Evropským fondem pro regionální rozvoj  
v rámci Integrovaného regionálního operačního programu  
**CZ.06.1.23/0.0/0.0/16\_035/0006358**

# SMLOUVA O DÍLO

podle § 2586 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku  
(dále jen „smlouva“)

## 1. Smluvní strany

### 1.1 Objednatel

Česká republika - Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje,  
se sídlem Lannova tř. 193/26, 370 74 České Budějovice.

Zastoupená: [redacted]

IČO: 75151511

Objednatel není plátce DPH

Bankovní spojení: ČNB České Budějovice

Číslo účtu: 64133881/0710

Za objednatele jsou ve věci provádění stavby oprávněni vystupovat a jednat:  
Technický dozor investora, koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na stavbě  
(„koordinátor BOZP“) a Autorský dozor.

### 1.2 Zhotovitel

společnost: Spilka a Říha s.r.o.

sídlo: Petra Bezruče 489/II, 392 01 Soběslav

zastoupený: [redacted]

IČO: 450 21 309

DIČO: CZ 45021309

Bankovní spojení: KB a.s.

Číslo účtu: 339941301/0100

Telefon/fax: [redacted]

E-mail: [redacted]

Zapsán v obchodním rejstříku, vedeným Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C,  
vločka 1363.

## 2. Úvodní ustanovení

2.1 Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 14. června 2019  
podaná v zadávacím řízení zadaném podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných  
zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZZVZ“), pro veřejnou zakázku s názvem  
„Vybudování multifunkčního výcvikového střediska IZS v areálu Lišov - Slabce“ (dále též  
„nabídka“).

### 2.2 Vymezení pojmů:

- Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným  
právním předpisem (zejména vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu



## Čj. KRPC-173542/ČJ-2018-0200VO-VZBA

dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr).

- e) Položkovým rozpočtem je 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.

2.3 Součástí smlouvy o dílo jsou zadávací dokumentace a zadávací podmínky příslušné veřejné zakázky včetně všech příloh a nabídka zhotovitele. V pochybnostech o obsahu smluvního vztahu se použije nejprve znění této smlouvy, potom soupis stavebních prací, dodávek a služeb a projektová dokumentace, potom nabídka zhotovitele, nedohodnou-li se smluvní strany o některých věcech výslovně a písemně jinak. Soubor všech dokumentů tvořících součást smlouvy spolu s projektovou dokumentací zpracovanou generálním projektantem [redacted] IČO: 87791277, a dalšími dokumenty, na které se smlouva odvolává, je nadále označován též jako „smluvní dokumenty“.

2.4 Obě smluvní strany se ve všech věcech, které nejsou upraveny podmínkami zadání, nabídkou zhotovitele nebo smlouvou, řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „občanský zákoník“) bez odchylek. Stejně tak se řídí ustanoveními občanského zákoníku v případě, že touto smlouvou jsou právní vztahy ujednány jinak, než stanoví kogentní ustanovení občanského zákoníku.

### 3. Předmět díla

#### 3.1 Předmětem díla je

3.1.1 vybudování novostavby multifunkčního výcvikového střediska IZS (Integrovaný záchranný systém), který bude využíván pro potřeby odborného výcviku.

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

3.1.3 také provedení komplexního vyzkoušení všech systémů a zařízení tvořících předmět díla, vyzkoušení všech prvků a zařízení.

3.1.4 vypracování případných manipulačních a provozních řádů pro bezvadné provozování díla, návodů k obsluze, návodů na provoz a údržbu díla.

3.1.5 zaškolení obsluh u všech částí předmětu smlouvy, které budou při provozu obsluhovány pracovníky objednatele.

3.1.6 zhotovení dokumentace skutečného provedení díla a její předání objednateli v počtu 2x v tištěné podobě a 1x v digitální podobě, nejpozději v den převzetí díla objednatelem.

3.2 Způsob provedení díla tak, aby bylo v souladu se smluvními dokumenty je oprávněn si zvolit zhotovitel. Věci potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel.

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



## Čj. KRPC-173542/ČJ-2018-0200VO-VZBA

3.4 Předmět smlouvy obecně zahrnuje veškeré práce, výkony a opatření, které jsou nutné nebo účelné ke zhotovení předmětu smlouvy v úplném, soběstačném, bezchybném, funkčním a provozně jistém stavu. V tomto stavu zhotovitel objednateli předmět smlouvy předá jako celek včetně veškerých příslušných technických dokladů, revizí, povolení pro provoz zařízení, dále doložení všech zkoušek, atestů, certifikátů, prohlášení o shodě, dokladů a náležitostí vyžadovaných řízením, případně jiném postupu podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen "stavební zákon"), na základě kterého bude možno započít s trvalým užíváním stavby, tj. aby bylo možno vydat kolaudační souhlas.

3.5 Zhotovitel je oprávněn provést činnosti stavební práce i prostřednictvím třetích osob (podzhotovitelů), předem písemně odsouhlasených objednatelem, jejichž seznam je přílohou č. 3 této smlouvy. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy a odpovídá za vady díla, jako by je prováděl on sám. Změnu podzhotovitele, jímž prokázal zhotovitel kvalifikaci v předmětném zadávacím řízení, je možné provést jen ve výjimečných případech, zhotovitel je povinen každou změnu podzhotovitele oznámit objednateli bez zbytečného odkladu a nový podzhotovitel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení. Změna ostatních podzhotovitelů podle přílohy č. 3 musí být objednateli bezodkladně ohlášena.

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

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

3.8 Zhotovitel se zavazuje mít po celou dobu trvání závazku platnou a účinnou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody v souvislosti s výkonem předmětu této smlouvy s pojistnou částkou alespoň ve výši 10 mil. Kč, kterou kdykoliv na požádání v originále předloží oprávněnému zástupci objednatele k nahlédnutí.

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

### 4. Doba a místo plnění

4.1 Smluvní strany se dohodly na následujících základních lhůtách:

4.1.1 Zhotovitel se zavazuje zahájit práce na předmětném díle dne **1. listopadu 2019**.

4.1.2 Zhotovitel se zavazuje dokončit stavební práce a předat dílo objednateli do **365** kalendářních dnů ode dne zahájení prací.

4.2 Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště nejpozději v den přede dnem zahájení prací podle 4.1.1, zhotovitel se zavazuje staveniště převzít.

4.3 Zhotovitel se zavazuje při provádění díla postupovat podle časového a finančního harmonogramu, který je přílohou č. 2 této smlouvy.

4.4 Objednatel je v odůvodněných případech oprávněn nařídit zhotoviteli přerušeni provádění díla např. při nesouladu provádění díla se smluvními dokumenty a poznamená tuto skutečnost do stavebního deníku.

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



## Čj. KRPC-173542/ČJ-2018-0200VO-VZBA

4.6 V případě, že koordinátor BOZP nebo objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) rozhodnou o přerušení prací na staveništi zejména z důvodů, že zhotovitel hrubě poruší zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, nebude to mít vliv na lhůtu plnění díla uvedenou v odst. 4.1 a cenu díla podle odst. 5.1 této smlouvy.

4.7 Přerušení prací na staveništi z důvodu vadného plnění na straně zhotovitele, nebude mít vliv na lhůtu plnění díla uvedenou v odst. 4.1 a cenu díla podle odst. 5.1 této smlouvy.

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

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

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

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

4.12 Objednatel si vyhrazuje možnost přiměřeně upravit dobu plnění v důsledku objektivních skutečností, kterými jsou zejména:

-provedení nezbytných změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku podle § 222 ZZVZ,

-plnění požadavků správních orgánů (např. na úseku ochrany životního prostředí, památkové péče apod.), pokud tyto skutečnosti nastaly zaviněním zhotovitele

4.13 Místem plnění předmětu díla je areál objednatele na adrese Lazna 463/29, Lišov – Slabce, a to pozemek KN parc.č. 1650/2 v kat. území Lišov.

4.14 Stavební práce lze provádět v pracovní dny od 07:00 – 15:30 hod., případné nutné práce mimo stanovenou pracovní dobu je nutné s předstihem projednat se zástupcem objednatele.

4.15 Veškeré práce budou prováděny za provozu areálu. Objekty dotčené stavbou nebudou po dobu provádění prací objednatelem užívány. Objednatel si však tímto vyhrazuje právo provádět na dotčených objektech běžnou údržbu a kontrolu zařízení.

4.16 Obvod staveniště je rámcově vymezen vlastním pozemkem objednatele. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro vlastní realizaci stavby prostor větší, zajistí si jej zhotovitel na vlastní náklady, včetně povolení k záboru veřejného prostranství.

### 5. Cena díla

5.1 Smluvní strany se dohodly a sjednaly cenu díla ve výši:

**Cena díla bez DPH 72.855.039,- Kč**

**DPH 21% 15.299.558,- Kč**

**CELKEM vč. DPH 88.154.597,- Kč**

**S l o v y :**

**Osmdesátosmilionůjednostopadesátčtyřitisícpětsetdevadesátsedmkorunčeských vč. DPH.**



## Čj. KRPC-173542/ČJ-2018-0200VO-VZBA

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

5.3 Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, místní, správní a jiné poplatky nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla ve sjednaném rozsahu. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky, náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, náklady související s plněním podmínek uvedených v zadávacích podmínkách příslušné veřejné zakázky, ale i jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení díla.

5.4 Změna sjednané ceny je možná pouze dojde-li v průběhu realizace díla ke změně závazku z důvodu nutnosti provedení nezbytných dodatečných prací, případně k jiné nezbytné změně závazku (tzv. vícepráce a méněpráce). Zadání takových změn a prací bude probíhat v souladu se ZZVZ.

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

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

b) vícepráce budou oceněny v souladu se ZZVZ, na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného technickým dozorem investora a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, tak zhotovitel doplní jednotkové ceny podle Katalogů popisů a směrných cen stavebních a montážních prací vydaných cenovou soustavou RTS.

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

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

e) ke změně ceny podle odst. 5.1 může dojít pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě odsouhlaseného a podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran, a to v případě, že dojde k rozšíření předmětu smlouvy uvedeného v tomto článku nebo v případě, že dojde ke změně zákonných předpisů týkajících se předmětu díla.

f) zhotovitel odpovídá za kompletní ocenění celé stavby v rámci soupisu stavebních prací, dodávek a služeb v zadávacích podmínkách a taktéž za ocenění případných upravených soupisů prací zveřejněných v rámci dodatečných informací předmětného zadávacího řízení.

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

5.6 Jakákoliv záloha se nepřipouští.

## 6. Platební podmínky

6.1 Cena díla bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů – faktur – vystavených zhotovitelem 1x měsíčně, pouze za skutečně provedené práce dle objednatel schváleného soupisu provedených prací a dodávek.



## Čj. KRPC-173542/ČJ-2018-0200VO-VZBA

6.2 Součástí faktury bude objednatelům odsouhlasený soupis provedených prací, bez tohoto soupisu je faktura neúplná.

6.3 Objednatel uhradí fakturovanou částku do 30 dnů od doručení faktury objednateli.

6.4 Faktury musejí být zaslané ve dvojitým vyhotovení na adresu: **Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje, OSM-Skupina stavební, Lannova tř. 193/26, 370 74 České Budějovice.**

6.5 Faktura musí být označena: „**KRPC-173542/ČJ-2018-0200VO-VZBA**“ a **současně musí být označena číslem projektu „CZ.06.1.23/0.0/0.0/16\_035/0006358“!** Nebude-li faktura takto označena, nebo nebude ve dvojitým vyhotovení, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli, aniž by se tímto postupem dostal do prodlení s její splatností.

6.6 Faktura musí obsahovat náležitosti stanovené daňovými a účetními předpisy.

6.7 Objednatel může fakturu do data splatnosti vrátit, obsahuje-li:

- nesprávné cenové údaje rozdílné s ustanoveními smlouvy;
- nesprávné náležitosti;
- chybí-li ve faktuře některé náležitosti dohodnuté touto smlouvou

6.8 Způsob úhrady: převodním příkazem

6.9 Faktura se považuje za proplacenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatelů ve prospěch účtu zhotovitele.

6.10 Objednatel je oprávněn pozdržet proplacení faktury do doby odstranění zjištěných eventuálních vad a nedodělků.

6.11 Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce provádí v rozporu se smluvními dokumenty.

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

6.13 Platby za vícepráce

6.13.1 Pokud se v průběhu provádění díla vyskytnou vícepráce (méněpráce), s jejichž provedením Objednatel písemně souhlasí, budou po celou dobu evidovány formou Změnových listů. Změnový list musí obsahovat odůvodnění změny, položkovou kalkulaci a musí být odsouhlasen projektantem, zhotovitelem a objednatelům.

6.13.2 Vícepráce odsouhlasené objednatelům budou fakturovány samostatnou fakturou po jejich dokončení.

6.13.3 Vícepráce, na které není uzavřen dodatek smlouvy, není možno zahrnout do fakturace.

## 7. Povinnosti a práva zhotovitele

7.1 Zhotovitel odpovídá za průběh prací, včetně pořádku na staveništi a za dodržování bezpečnosti práce pracovníky provádějícími dílo.

7.2 Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby během realizace díla nedošlo ke škodám na dotčené stavbě, ani na jiném majetku objednatelů, dále na sousedních budovách, porostech a jiném majetku ve vlastnictví objednatelů, či jiných osob.

7.3 Zhotovitel je před zahájením prací povinen přijmout taková opatření, aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti a zdraví osob procházejících v okolí stavby.

7.4 Zhotovitel je povinen dbát na dodržování protipožárních předpisů.

7.5 Případné vzniklé škody je zhotovitel povinen na své náklady odstranit.

7.6 V případě požadavku objednatelů je zhotovitel povinen před započítáním díla předat objednatelům seznam všech pracovníků včetně čísel občanského průkazu a registračních značek vozidel, která budou vjíždět na místo plnění. Osoby a vozidla mimo seznam dle předchozí věty může zástupce objednatelů vyloučit z provádění stavby a vykázat mimo místo plnění.



## Čj. KRPC-173542/ČJ-2018-0200VO-VZBA

---

7.7 Zhotovitel prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle § 1765 odst. 2, občanského zákoníku.

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

7.9 Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen jej pozvat na provedení kontroly s předstihem 5 pracovních dnů. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a prověřování svých dodávek a prací, které provádí oprávnění zástupci objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.

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

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

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

### 7.13 Vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí

7.13.1 Zhotovitel zabezpečí vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí (vodovodních, stokových, energetických a telekomunikačních) nacházejících se v prostoru staveniště, případně i na pozemcích přilehlých, které budou prováděním díla dotčeny. Zemní práce v blízkosti sítí musí být prováděny ručně.

7.13.2 Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.

7.13.3 Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech objednatele.

7.13.4 Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytýčeny, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.

### 7.14 Vybudování zařízení staveniště

7.14.1 Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací a



## Čj. KRPC-173542/ČJ-2018-0200VO-VZBA

s požadavky objednatele. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

7.14.2 Zařízení staveniště vybuduje v nezbytném rozsahu zhotovitel.

7.14.3 Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru investora, případně činnost koordinátora BOZP na staveništi a to v přiměřeném rozsahu.

7.14.4 Zhotovitel je povinen zabezpečit, jako součást zařízení staveniště, na své náklady obsažené v ceně díla, rozvaděč s podružným měřením elektřiny a podružný vodoměr, či jiná samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných médií a jejich připojení na místa určená objednatelem. Zhotovitel je povinen spotřebovaná média objednateli uhradit před předáním díla podle čl. 10, nedohodnou-li smluvní strany jinak.

### 7.15 Užívání staveniště

7.15.1 Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.

7.16 Stavbyvedoucí bude na stavbě přítomen každodenně, zastoupen může být po předchozí dohodě s objednatelem osobou, která též splňuje kvalifikaci, jíž byla prokázána profesní způsobilost v nabídce zhotovitele. O přítomnosti stavbyvedoucího bude vždy proveden záznam ve stavebním deníku.

7.17 Zhotovitel se zavazuje zdržet zaměstnávání osob – cizích státních příslušníků bez pracovního povolení nebo jiných zákonem požadovaných předpokladů.

7.18 Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji žadatel/příjemce použít.

7.19 Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

## 8. Povinnosti a práva objednatele

8.1 Objednatel zajistí zhotoviteli přiměřený přístup k místu provádění díla.

8.2 Objednatel není povinen zabezpečit a nezabezpečuje sociální zařízení staveniště.

8.3 Objednatel je povinen poskytnout potřebnou součinnost při zpřístupnění jednotlivých prostor.

8.4 Elektrickou energii a vodu pro potřeby stavby poskytne objednatel ze stávajících rozvodů v objektu za úhradu podle odst. 7.14.4.

8.5 Objednatel nebude zajišťovat skládky, ani hradit poplatky za uložení, včetně dopravy.

8.6 Objednatel si vyhrazuje právo ponechat si jím označený vybouraný materiál. Ostatní vybouraný materiál, o který objednatel nebude mít zájem, bude zlikvidován zhotovitelem na jeho náklad, včetně odvozu a skládkování.

8.7 Objednatel předá zhotoviteli příslušnou dokumentaci před zahájením prací.

8.8 Za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace je odpovědný objednatel.

8.9 Koordinátora BOZP je povinen stanovit objednatel.

## 9. Stavební deník

9.1 Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště o pracích, které jsou předmětem díla, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy a





## Čj. KRPC-173542/ČJ-2018-0200VO-VZBA

---

vedení stavby a také záznamy o námitkách uplatněných třetími osobami v souvislosti s prováděním stavby (zejména údaje o časovém postupu prací, jejich druhu, objemu a jakosti, jakož i další náležitosti ve smyslu § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška o dokumentaci staveb“). Zhotovitel zajistí, aby byl stavební deník vždy na stavbě přístupný v pracovní době. Zástupci objednatele jsou oprávněni sledovat záznamy provedené ve stavebním deníku a k zápisům připojovat své stanovisko, dále pak sami provádět zápisy do stavebního deníku.

9.2 Denní záznamy podepisuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce ve lhůtách podle přílohy č. 9 k vyhlášce o dokumentaci staveb. V den následující po provedení zápisu je povinen zhotovitel předložit na vyžádání zástupci objednatele, oprávněnému jednat ve věci provádění stavby denní záznamy a odevzdat mu první průpis stavebního deníku.

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

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

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

### 9.6 Kontrolní dny

9.6.1 Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát za 14 dní, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

9.6.2 Organizaci kontrolního dne zajišťuje objednatel. Kontrolního dne jsou povinni účastnit se pověřený zástupci obou smluvních stran. Zhotovitel je povinen v případě potřeby nebo požadavku objednatele zajistit účast svých podzhotovitelů.

9.6.2 Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele včetně osob vykonávajících funkci autorského dozoru a zástupci zhotovitele.

9.6.3 Vedením kontrolních dnů je pověřen technický dozor investora.

9.6.4 Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického dozoru investora a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

9.6.5 Technický dozor investora v případě potřeby pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.

9.5.6 Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.



## Čj. KRPC-173542/ČJ-2018-0200VO-VZBA

### 10. Předání díla

10.1 Dílo je považováno za dokončené, pokud jsou dokončené veškeré práce a dodávky v rozsahu dle smluvních dokumentů v termínech stanovených v této smlouvě, vyklizení stavby a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby, předání podkladů ke kolaudaci stavby – dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, dokladů k součástem stavby (záruční listy, návody k obsluze, certifikáty apod.). Zpracování a předložení dokumentace skutečného provedení stavby. Odstranění případných zjištěných vad a nedodělků v dohodnutých termínech z investorského převzetí. U zabudovaných zařízení vyžadující obsluhu bude provedeno zaškolení pověřených pracovníků uživatele a budou splněny všechny další požadavky stanovené smluvními dokumenty.

10.2 Pokud zhotovitel připraví dílo k předání před sjednaným termínem, je objednatel povinen jej převzít.

10.3 Objednatel je povinen zahájit přejímání provedeného díla do 10 kalendářních dnů od výzvy zhotovitele, zapsané ve stavebním deníku. Objednatel se zavazuje přejímání díla ve zmíněné lhůtě zahájit a bez zbytečného odkladu je dokončit.

10.4 Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla pro vady a nedodělky, které samy o sobě nebo ve svém úhrnu nebrání řádnému užívání díla.

10.5 Převzetí díla bude provedeno formou zápisu, který podepíší odpovědní pracovníci obou smluvních stran. Ze strany objednatele je k převzetí díla oprávněn technický dozor investora.

10.6 Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště do 5 kalendářních dnů od podepsání zápisu o převzetí díla, případně od termínu stanoveného pro odstranění vad a nedodělků, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

### 11. Odpovědnost za vady díla

11.1 Zhotovitel poskytne objednateli záruku za provedené dílo po dobu **60** měsíců ode dne podepsání zápisu o převzetí díla.

11.2 Výskyt případných záručních vad oznámí objednatel zhotoviteli spolu s uplatňovanými reklamačními nároky bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli své stanovisko k reklamaci nejpozději do 5 kalendářních dnů od jejich doručení a zároveň si s objednatelům dohodne termín odstranění vad. Neučiní-li tak, má se za to, že reklamaci uznává a odstranění vad provede ve lhůtách uvedených níže.

11.3 Zhotovitel je povinen nastoupit na odstranění záruční vady do 5 kalendářních dnů od jejího řádného oznámení, nedohodne-li se s objednatelům jinak.

11.4 Zhotovitel je povinen odstranit záruční vadu do 10 kalendářních dnů, nedohodne-li se s objednatelům jinak.

### 12. Smluvní pokuty

12.1 Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli za nedodržení termínu dokončení a předání díla dle odst. 4.1.2 smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla včetně DPH za každý, byť i započatý den prodlení.

12.2 V případě nedodržení termínu dle odst. 4.2 má právo zhotovitel na smluvní pokutu v částce 5.000,- Kč (pět tisíc), za každý, byť i započatý den prodlení.

12.3 Za prodlení objednatele s úhradou faktury, zaplatí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z fakturované neuhrazené částky včetně DPH za každý, byť i započatý den prodlení.

12.4 V případě prodlení zhotovitele se zahájením stavebních prací podle odst. 4.1.1 má právo objednatel na smluvní pokutu v částce 5.000,- Kč (pět tisíc), za každý, byť i započatý den prodlení.



## Čj. KRPC-173542/ČJ-2018-0200VO-VZBA

12.5 V případě nesplnění termínu sjednaného v zápise o převzetí díla pro odstranění vad či nedodělků, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč (pět tisíc) za každý, byť i započatý den prodlení.

12.6 V případě, že nedojde k odstranění záručních vad v dohodnuté lhůtě, popřípadě ve lhůtě uvedené v článku odst. 11.4, má objednatel právo na smluvní pokutu v částce 2.000,- Kč (dva tisíce), za každý, byť i započatý den prodlení.

12.7 Pokud nebude zhotovitel postupovat podle časového a finančního harmonogramu, a nesjedná nápravu ani po dvou pracovních dnech od výzvy objednatele, má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč (dva tisíce) za každý den, ve kterém není zhotovitel v souladu s časovým a finančním harmonogramem.

12.8 V případě nesplnění zhotovitele ustanovení věty druhé odst. 7.14.4 bude zhotoviteli účtován paušál ve výši 500 Kč (pět set) denně, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

12.9 Při nesplnění povinnosti zhotovitele dle odst. 10.6 je povinen zhotovitel objednateli zaplatit 800 Kč (osm set) za každý den, který bude nad rámec uvedený v předmětném odstavci, a to až do dne (včetně), kdy bude staveniště vyklizeno.

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

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

12.12 Povinnost uhradit smluvní pokutu vzniká dnem doručení výzvy k její úhradě povinné straně s dobou splatnosti 30 dnů, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

### 13. Změna smlouvy

13.1 Smlouvu lze měnit pouze písemnými oboustranně potvrzenými, vzestupně číslovanými dodatky, výslovně nazvanými: „Dodatek ke smlouvě o dílo“.

13.2 Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům, nebo rozšíření předmětu díla, vyplývajícím z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí zhotovitele, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků a rozšíření, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla, a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení, včetně návrhu případné změny termínu dokončení díla. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty.

13.3 Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla na základě požadavku objednatele, je objednatel povinen předat zhotoviteli soupis těchto změn, doplňků a rozšíření, který zhotovitel ocení podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla, a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen a předložit oceněný soupis objednateli k odsouhlasení, včetně návrhu případné změny termínu dokončení díla.

### 14. Ostatní ujednání

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

14.2 Po dobu provádění díla nese zhotovitel nebezpečí škody na prováděném díle.



## Čj. KRPC-173542/ČJ-2018-0200VO-VZBA

14.3 Projektovou dokumentaci poskytnutou objednatelem zhotoviteli, jakož i další dokumentaci a doklady spojené s realizací stavby může zhotovitel použít pouze pro provádění stavby a související správní řízení se stavbou a nesmí je poskytovat třetím osobám, ledaže k tomu dá objednatel výslovný písemný souhlas nebo tak stanoví zákon.

14.4 Objednatel si vyhrazuje právo změny závazku podle § 222 odst. 10 ZZVZ v případě, že tato smlouva o dílo bude ukončena jinak, než řádným vypořádáním všech závazků v ní uvedených. Smlouva o dílo v takovém případě může být uzavřena s účastníkem zadávacího řízení, který se umístil při hodnocení nabídek na dalším místě v pořadí, a který splnil podmínky předmětného zadávacího řízení. Tento účastník bude pokračovat ve zhotovení díla podle své nabídky přiměřeně, přičemž mohou být přiměřeně posunuty všechny původní související termíny.

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

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

14.6.1 Za podstatné porušení smlouvy na straně objednatele se považuje prodlení s uhrazením faktury podle článku 6, které bude delší než 30 dní po době splatnosti.

14.6.2 Za podstatné porušení smlouvy na straně zhotovitele se považuje:

- a) pokud je z nečinnosti zhotovitele objektivně zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas;
- b) pokud zhotovitel neprovádí práce v souladu se smlouvou, za předpokladu, že zhotovitel na základě písemné výzvy objednatele nezjedná nápravu ani do 10 kalendářních dnů od doručení písemné výzvy.

14.6.3 Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo na náhradu škody.

### 15. Kontaktní osoby

15.1 Za objednatele je ve věcech technických oprávněn jednat a výkon technického dozoru investora (TDI) vykonávat: [redacted] tel. [redacted]

15.2 Za objednatele je oprávněn jednat a výkon koordinátora BOZP a výkon TDI vykonávat: [redacted] IČO: 25163027, [redacted]

15.3 Za objednatele je oprávněn jednat a výkon autorského dozoru vykonávat: [redacted] IČO: 87791277.

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

- Stavbyvedoucí: [redacted] tel. č.: [redacted]

15.5 Za zhotovitele je ve věcech smluvních oprávněn jednat:

- [redacted] telefon: [redacted]

### 16. Závěrečná ustanovení

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

16.2 Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je subjektem povinným zveřejňovat smlouvy dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv,



## Čj. KRPC-173542/ČJ-2018-0200VO-VZBA

---

uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) a objednatel tuto smlouvu uveřejní v registru smluv.

16.3 Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření, tj. dnem podpisu smlouvy oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.

16.4 Smlouva je sepsána ve třech stejnopisech, z nichž dvě obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

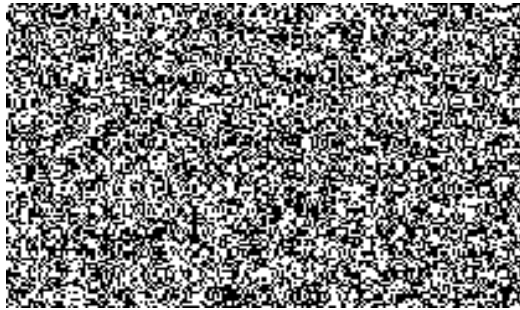
16.5 Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými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

16.6 Nedílné přílohy:

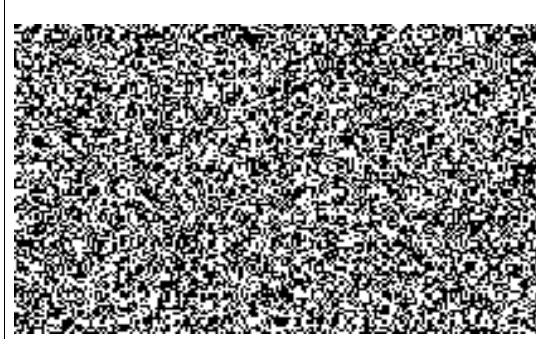
Příloha č. 1: Položkový rozpočet

Příloha č. 2: Časový a finanční harmonogram

Příloha č. 3: Seznam podzhotovitelů



jednatel Spilka a Říha s.r.o.



ředitel krajského ředitelství

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: Stavba I\_  
Stavba: **VÝSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VÝCVIKOVÉHO STŘEDISKA V AREÁLU ÚZ LIŠOV - SLABCE**

KSO:  
Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

CC-CZ:  
Datum: 12.06.2019

Zadavatel:  
Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje


IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ: 45021309  
DIČ: CZ45021309

Projektant:  


IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  


IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

### Poznámka:

- a) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod.
- b) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení
- c) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby
- d) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztrátého a prořezů (pokud není uvedeno jinak)
- e) součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd.
- f) pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimálně požadavky PD.
- Nedílnou součástí výkazu výměr (slepého rozpočtu) je projektová dokumentace vč. technické zprávy!  
Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a výměry uvedené ve výkazu výměr.  
V případě zjištěných rozdílů na tyto písemně upozornit v nabídce. "

<b>Cena bez DPH</b>			<b>72 850 039,23</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně <b>72 850 039,23</b>	Výše daně <b>15 298 508,24</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>88 148 547,47</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Stavba\_I\_

**Stavba: VÝSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VÝCVIKOVÉHO STŘEDISKA V AREÁLU ÚZ LIŠOV - SLABCE**

Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

Datum: 12.06.2019

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>72 850 039,23</b>	<b>88 148 547,47</b>
001	Stavební objekt - hrubá stavba - objekt	19 311 811,63	23 367 292,07
002	Stavební objekt - dokončovací práce - objekt	16 358 191,61	19 793 411,85
002.1	Stavební objekt - dokončovací práce - Variabilní taktická místnost	3 827 708,96	4 631 527,84
002.2	Stavební objekt - dokončovací práce - Lezecký polygon	1 611 893,22	1 950 390,80
002.3	Stavební objekt - dokončovací práce - Otočná příčka	648 789,72	785 035,56
002.4	Stavební objekt - dokončovací práce - Mobilní skládací příčka	500 599,18	605 725,01
002.5	Stavební objekt - dokončovací práce - Imitace šachty	312 076,11	377 612,09
002.6	Stavební objekt - dokončovací práce - Točité schodiště	146 534,64	177 306,91
002.7	Stavební objekt - dokončovací práce - Ocelové rozebíratelné lešení	57 684,00	69 797,64
002.8	Stavební objekt - dokončovací práce - Opláštěný prostor pod ext. schodištěm	166 776,19	201 799,19
002.9	Stavební objekt - dokončovací práce - Ocelová lávka	1 029 951,74	1 246 241,61
003	Stavební objekt - venkovní práce	1 023 843,50	1 238 850,64
004	Stavební objekt - komunikace	9 733 713,69	11 777 793,56
005.1	Stavební objekt - zdravotní technika - vodovod	425 949,60	515 399,02
005.2	Stavební objekt - zdravotní technika - kanalizace	841 307,65	1 017 982,26
006	Stavební objekt - vzduchotechnika	887 687,25	1 074 101,57
007	Stavební objekt - chlazení	730 407,31	883 792,85
008	Stavební objekt - vytápění	769 076,78	930 582,90
009	Stavební objekt - plynovod	81 829,20	99 013,33
010	Stavební objekt - elektroinstalace	3 346 552,11	4 049 328,05
011.1	Stavební objekt - slaboproud - EZS	189 960,96	229 852,76
011.2	Stavební objekt - slaboproud - EPS	134 910,48	163 241,68
011.3	Stavební objekt - slaboproud - Dataprojektory a ozvučení učeben	887 975,58	1 074 450,45
011.4	Stavební objekt - slaboproud - NZS	645 762,93	781 373,15
011.5	Stavební objekt - slaboproud - IP kamerový systém	1 030 328,59	1 246 697,59
011.6	Stavební objekt - slaboproud - Strukturovaná kabeláž	1 805 742,86	2 184 948,86
011.7	Stavební objekt - slaboproud - MaR	191 910,28	232 211,44
011.8	Stavební objekt - slaboproud - Modulární autonomní systém kontroly vstupu	574 225,60	694 812,98
012.1	Stavební objekt - Externí prvky - Výcviková věž	1 250 141,23	1 512 670,89
012.2	Stavební objekt - Externí prvky - Sloup lanovky, příhradový stožár, dřevěný sloup	447 960,08	542 031,70
012.3	Stavební objekt - Externí prvky - Lezecká stěna	1 747 562,48	2 114 550,60
012.4	Stavební objekt - Externí prvky - Ocelové schodiště	1 335 574,07	1 616 044,62
013	Stavební objekt - Vedlejší rozpočtové náklady	795 600,00	962 676,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYŠTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYTVÍKOVÉHO STŘEDISKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE  
Objekt:

## 001 - Stavební objekt - hrubá stavba - objekt

KSO:  
Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

CC-CZ:  
Datum: 12.06.2019

Zadavatel:  
Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje


IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ: 45021309  
DIČ: CZ45021309

Projektant:  


IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  


IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **19 311 811,63**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	19 311 811,63	21,00%	4 055 480,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **23 367 292,07**

**v CZK**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYCVIKOVÉHO STŘEDIŠKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE

Objekt: **001 - Stavební objekt - hrubá stavba - objekt**

Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

Datum: 12.06.2019

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>19 311 811,63</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	16 869 340,71
1 - Zemní práce	983 194,56
2 - Zakládání	2 132 790,98
3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 528 621,54
4 - Vodorovné konstrukce	3 906 585,44
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 297 967,03
8 - Trubní vedení	6 854,96
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	713 286,57
997 - Přesun sutě	72,12
998 - Přesun hmot	1 299 967,51
PSV - Práce a dodávky PSV	2 442 470,92
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	259 639,60
712 - Povlakové krytiny	1 166 952,93
762 - Konstrukce tesařské	31 844,28
764 - Konstrukce klempířské	67 359,75
765 - Krytina skládaná	14 020,12
767 - Konstrukce zámečnické	902 654,24
O01 - Ostatní	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VYSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYCVIKOVÉHO STŘEDISKA V  
ARFÁLII IŽIŠOV - SI ARCF

Objekt: **001 - Stavební objekt - hrubá stavba - objekt**

Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

Datum: 12.06.2019

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel:



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

## Náklady soupisu celkem

**19 311 811,63**

D HSV Práce a dodávky HSV

**16 869 340,71**

D 1 Zemní práce **983 194,56**

1	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	198,900	102,80	20 447,58	CS ÚRS 2018 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.00 a TZ"					
	VV		39*17*0,3		198,900			
	VV		Součet		198,900			
177	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	138,797	178,64	24 794,95	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.00 a TZ"					
	VV		"figura 2"					
	VV		$((4,1*2,555)+(1,1*0,655)+(2,345*1,645)+(1,645*0,655)+(4,1*0,9))*0,97$		19,226			
	VV		$((4,3*1,7)+(4,3*2,05))*0,97$		15,641			
	VV		$(4,3*1,405)*2*0,9$		10,875			
	VV		$(4,3*2,15)*0,85$		7,858			
	VV		Mezisoučet		53,600			
	VV		"figura 3"					
	VV		$(4,3*2,1)*0,8$		7,224			
	VV		$(2,22*2,2)+(2,22*2,3)+(5,599*0,49)*0,9$		12,459			
	VV		$((6,245*2,2)+(6,245*2,3))*0,9$		25,292			
	VV		$((4,7*3,8)+(9*1,7)+(2,055*0,9))*0,9$		31,509			
	VV		$((4,1*1,155)+(4,1*1,345))*0,85$		8,713			
	VV		Mezisoučet		85,197			
	VV		Součet		138,797			
178	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	83,278	37,92	3 157,84	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.00 a TZ"					
	VV		138,797*0,6		83,278			
	VV		Součet		83,278			
2	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	0,345	234,26	80,82	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.00 a TZ"					
	VV		"schodiště venkovní ŽB"					
	VV		"figura 4"					
	VV		$1,15*0,6*0,5$		0,345			
	VV		Součet		0,345			
3	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	0,207	37,92	7,85	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.00 a TZ"					
	VV		"schodiště venkovní ŽB"					
	VV		"figura 4"					
	VV		$1,15*0,6*0,5*0,6$		0,207			
	VV		Součet		0,207			
4	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	467,202	178,64	83 461,81	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.00 a TZ"					
	VV		"figura 1"					
	VV		$(10,55+10,55)*1,7*(1,71+1,566)/2$		58,755			
	VV		$12,5*2*1,71$		42,750			
	VV		$12,5*1,3*1,566$		25,448			
	VV		Mezisoučet		126,953			
	VV		"figura 2"					
	VV		$4,1*1,5*(1,769+1,72)/2$		10,729			
	VV		$(8,495+8,495)*1,1*(1,72+1,652)/2$		31,510			
	VV		$8,8*1,1*(1,769+1,72)/2$		16,887			
	VV		$(3,445+1,645+3,445+0,655+5,2)*1,1*(1,769+1,72)/2$		27,614			
	VV		$5,450*1,5*1,769$		14,462			
	VV		$6,9*1,1*(1,72+1,603)/2$		12,611			
	VV		$1,344*1,3*1,603$		2,801			
	VV		$4,3*1,1*(1,769+1,72)/2$		8,251			
	VV		$4,3*1,1*1,72$		8,136			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			4,5*0,9*1,682		6,812			
VV			4,5*0,9*1,652		6,691			
VV			4,4*1,1*1,603		7,759			
VV			Mezisoučet		154,263			
VV			"figura 3"					
VV			12,655*0,9*1,769		20,148			
VV			9,7*1,1*1,553		16,571			
VV			2,055*1,1*1,53		3,459			
VV			5,5*1,3*1,53		10,940			
VV			13,225*1,3*(1,833+1,643)/2		29,881			
VV			(2,22+2,22)*1,1*1,553		7,585			
VV			(5,6+5,6)*1,1*1,693		20,858			
VV			6,245*1,1*1,693		11,630			
VV			6,245*1,1*1,619		11,122			
VV			4,91*1,1*1,553		8,388			
VV			6,7*0,9*(1,769+1,619)/2		10,215			
VV			6,4*1,1*(1,619+1,71)/2		11,718			
VV			4,1*1,1*1,585		7,148			
VV			4,1*1,1*1,643		7,410			
VV			4,7*1,1*1,724		8,913			
VV			Mezisoučet		185,986			
VV			Součet		467,202			
5	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	280,321	37,92	10 629,56	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.00 a TZ"					
	VV		467,202*0,6		280,321			
	VV		Součet		280,321			
6	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	467,547	23,59	11 031,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.00 a TZ"					
	VV		"schodiště venkovní ŽB"					
	VV		"figura 4"					
	VV		1,15*0,6*0,5		0,345			
	VV		Mezisoučet		0,345			
	VV		"figura 1"					
	VV		(10,55+10,55)*1,7*(1,71+1,566)/2		58,755			
	VV		12,5*2*1,71		42,750			
	VV		12,5*1,3*1,566		25,448			
	VV		Mezisoučet		126,953			
	VV		"figura 2"					
	VV		4,1*1,5*(1,769+1,72)/2		10,729			
	VV		(8,495+8,495)*1,1*(1,72+1,652)/2		31,510			
	VV		8,8*1,1*(1,769+1,72)/2		16,887			
	VV		(3,445+1,645+3,445+0,655+5,2)*1,1*(1,769+1,72)/2		27,614			
	VV		5,450*1,5*1,769		14,462			
	VV		6,9*1,1*(1,72+1,603)/2		12,611			
	VV		1,344*1,3*1,603		2,801			
	VV		4,3*1,1*(1,769+1,72)/2		8,251			
	VV		4,3*1,1*1,72		8,136			
	VV		4,5*0,9*1,682		6,812			
	VV		4,5*0,9*1,652		6,691			
	VV		4,4*1,1*1,603		7,759			
	VV		Mezisoučet		154,263			
	VV		"figura 3"					
	VV		12,655*0,9*1,769		20,148			
	VV		9,7*1,1*1,553		16,571			
	VV		2,055*1,1*1,53		3,459			
	VV		5,5*1,3*1,53		10,940			
	VV		13,225*1,3*(1,833+1,643)/2		29,881			
	VV		(2,22+2,22)*1,1*1,553		7,585			
	VV		(5,6+5,6)*1,1*1,693		20,858			
	VV		6,245*1,1*1,693		11,630			
	VV		6,245*1,1*1,619		11,122			
	VV		4,91*1,1*1,553		8,388			
	VV		6,7*0,9*(1,769+1,619)/2		10,215			
	VV		6,4*1,1*(1,619+1,71)/2		11,718			
	VV		4,1*1,1*1,585		7,148			
	VV		4,1*1,1*1,643		7,410			
	VV		4,7*1,1*1,724		8,913			
	VV		Mezisoučet		185,986			
	VV		Součet		467,547			
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	467,547	155,30	72 610,23	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.00 a TZ"					
	VV		"schodiště venkovní ŽB"					
	VV		"figura 4"					
	VV		1,15*0,6*0,5		0,345			
	VV		Mezisoučet		0,345			
	VV		"figura 1"					
	VV		(10,55+10,55)*1,7*(1,71+1,566)/2		58,755			
	VV		12,5*2*1,71		42,750			
	VV		12,5*1,3*1,566		25,448			
	VV		Mezisoučet		126,953			
	VV		"figura 2"					
	VV		4,1*1,5*(1,769+1,72)/2		10,729			
	VV		(8,495+8,495)*1,1*(1,72+1,652)/2		31,510			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			8,8*1,1*(1,769+1,72)/2		16,887			
VV			(3,445+1,645+3,445+0,655+5,2)*1,1*(1,769+1,72)/2		27,614			
VV			5,450*1,5*1,769		14,462			
VV			6,9*1,1*(1,72+1,603)/2		12,611			
VV			1,344*1,3*1,603		2,801			
VV			4,3*1,1*(1,769+1,72)/2		8,251			
VV			4,3*1,1*1,72		8,136			
VV			4,5*0,9*1,682		6,812			
VV			4,5*0,9*1,652		6,691			
VV			4,4*1,1*1,603		7,759			
VV			Mezisoučet		154,263			
VV			"figura 3"					
VV			12,655*0,9*1,769		20,148			
VV			9,7*1,1*1,553		16,571			
VV			2,055*1,1*1,53		3,459			
VV			5,5*1,3*1,53		10,940			
VV			13,225*1,3*(1,833+1,643)/2		29,881			
VV			(2,22+2,22)*1,1*1,553		7,585			
VV			(5,6+5,6)*1,1*1,693		20,858			
VV			6,245*1,1*1,693		11,630			
VV			6,245*1,1*1,619		11,122			
VV			4,91*1,1*1,553		8,388			
VV			6,7*0,9*(1,769+1,619)/2		10,215			
VV			6,4*1,1*(1,619+1,71)/2		11,718			
VV			4,1*1,1*1,585		7,148			
VV			4,1*1,1*1,643		7,410			
VV			4,7*1,1*1,724		8,913			
VV			Mezisoučet		185,986			
VV			Součet		467,547			
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	7 013,205	10,70	75 052,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.00 a TZ"					
	VV		"schodiště venkovní ŽB"					
	VV		"figura 4"					
	VV		1,15*0,6*0,5		0,345			
	VV		Mezisoučet		0,345			
	VV		"figura 1"					
	VV		(10,55+10,55)*1,7*(1,71+1,566)/2		58,755			
	VV		12,5*2*1,71		42,750			
	VV		12,5*1,3*1,566		25,448			
	VV		Mezisoučet		126,953			
	VV		"figura 2"					
	VV		4,1*1,5*(1,769+1,72)/2		10,729			
	VV		(8,495+8,495)*1,1*(1,72+1,652)/2		31,510			
	VV		8,8*1,1*(1,769+1,72)/2		16,887			
	VV		(3,445+1,645+3,445+0,655+5,2)*1,1*(1,769+1,72)/2		27,614			
	VV		5,450*1,5*1,769		14,462			
	VV		6,9*1,1*(1,72+1,603)/2		12,611			
	VV		1,344*1,3*1,603		2,801			
	VV		4,3*1,1*(1,769+1,72)/2		8,251			
	VV		4,3*1,1*1,72		8,136			
	VV		4,5*0,9*1,682		6,812			
	VV		4,5*0,9*1,652		6,691			
	VV		4,4*1,1*1,603		7,759			
	VV		Mezisoučet		154,263			
	VV		"figura 3"					
	VV		12,655*0,9*1,769		20,148			
	VV		9,7*1,1*1,553		16,571			
	VV		2,055*1,1*1,53		3,459			
	VV		5,5*1,3*1,53		10,940			
	VV		13,225*1,3*(1,833+1,643)/2		29,881			
	VV		(2,22+2,22)*1,1*1,553		7,585			
	VV		(5,6+5,6)*1,1*1,693		20,858			
	VV		6,245*1,1*1,693		11,630			
	VV		6,245*1,1*1,619		11,122			
	VV		4,91*1,1*1,553		8,388			
	VV		6,7*0,9*(1,769+1,619)/2		10,215			
	VV		6,4*1,1*(1,619+1,71)/2		11,718			
	VV		4,1*1,1*1,585		7,148			
	VV		4,1*1,1*1,643		7,410			
	VV		4,7*1,1*1,724		8,913			
	VV		Mezisoučet		185,986			
	VV		Součet		467,547			
	VV		467,547*15 *Přepočtené koeficientem množství		7 013,205			
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	606,344	26,96	16 349,94	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.00 a TZ"					
	VV		"schodiště venkovní ŽB"					
	VV		"figura 4"					
	VV		1,15*0,6*0,5		0,345			
	VV		Mezisoučet		0,345			
	VV		"figura 1"					
	VV		(10,55+10,55)*1,7*(1,71+1,566)/2		58,755			
	VV		12,5*2*1,71		42,750			
	VV		12,5*1,3*1,566		25,448			
	VV		Mezisoučet		126,953			
	VV		"figura 2"					
	VV		4,1*1,5*(1,769+1,72)/2		10,729			
	VV		(8,495+8,495)*1,1*(1,72+1,652)/2		31,510			
	VV		8,8*1,1*(1,769+1,72)/2		16,887			
	VV		(3,445+1,645+3,445+0,655+5,2)*1,1*(1,769+1,72)/2		27,614			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			5,450*1,5*1,769		14,462			
VV			6,9*1,1*(1,72+1,603)/2		12,611			
VV			1,344*1,3*1,603		2,801			
VV			4,3*1,1*(1,769+1,72)/2		8,251			
VV			4,3*1,1*1,72		8,136			
VV			4,5*0,9*1,682		6,812			
VV			4,5*0,9*1,652		6,691			
VV			4,4*1,1*1,603		7,759			
VV			Mezisoučet		154,263			
VV			"figura 3"					
VV			12,655*0,9*1,769		20,148			
VV			9,7*1,1*1,553		16,571			
VV			2,055*1,1*1,53		3,459			
VV			5,5*1,3*1,53		10,940			
VV			13,225*1,3*(1,833+1,643)/2		29,881			
VV			(2,22+2,22)*1,1*1,553		7,585			
VV			(5,6+5,6)*1,1*1,693		20,858			
VV			6,245*1,1*1,693		11,630			
VV			6,245*1,1*1,619		11,122			
VV			4,91*1,1*1,553		8,388			
VV			6,7*0,9*(1,769+1,619)/2		10,215			
VV			6,4*1,1*(1,619+1,71)/2		11,718			
VV			4,1*1,1*1,585		7,148			
VV			4,1*1,1*1,643		7,410			
VV			4,7*1,1*1,724		8,913			
VV			Mezisoučet		185,986			
VV			"výkopy mezi základy"					
VV			"figura 2"					
VV			((4,1*2,555)+(1,1*0,655)+(2,345*1,645)+(1,645*0,655)+(4,1*0,9))*0,97		19,226			
VV			((4,3*1,7)+(4,3*2,05))*0,97		15,641			
VV			(4,3*1,405)*2*0,9		10,875			
VV			(4,3*2,15)*0,85		7,858			
VV			Mezisoučet		53,600			
VV			"figura 3"					
VV			(4,3*2,1)*0,8		7,224			
VV			(2,22*2,2)+(2,22*2,3)+(5,599*0,49)*0,9		12,459			
VV			((6,245*2,2)+(6,245*2,3))*0,9		25,292			
VV			((4,7*3,8)+(9*1,7)+(2,055*0,9))*0,9		31,509			
VV			((4,1*1,155)+(4,1*1,345))*0,85		8,713			
VV			Mezisoučet		85,197			
VV			Součet		606,344			
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	467,547	25,28	11 819,35	CS ÚRS 2018 01
PP			Uložení sypaniny na skládky					
VV			"odkaz výkresu D.1.1.00 a TZ"					
VV			"schodiště venkovní ŽB"					
VV			"figura 4"					
VV			1,15*0,6*0,5		0,345			
VV			Mezisoučet		0,345			
VV			"figura 1"					
VV			(10,55+10,55)*1,7*(1,71+1,566)/2		58,755			
VV			12,5*2*1,71		42,750			
VV			12,5*1,3*1,566		25,448			
VV			Mezisoučet		126,953			
VV			"figura 2"					
VV			4,1*1,5*(1,769+1,72)/2		10,729			
VV			(8,495+8,495)*1,1*(1,72+1,652)/2		31,510			
VV			8,8*1,1*(1,769+1,72)/2		16,887			
VV			(3,445+1,645+3,445+0,655+5,2)*1,1*(1,769+1,72)/2		27,614			
VV			5,450*1,5*1,769		14,462			
VV			6,9*1,1*(1,72+1,603)/2		12,611			
VV			1,344*1,3*1,603		2,801			
VV			4,3*1,1*(1,769+1,72)/2		8,251			
VV			4,3*1,1*1,72		8,136			
VV			4,5*0,9*1,682		6,812			
VV			4,5*0,9*1,652		6,691			
VV			4,4*1,1*1,603		7,759			
VV			Mezisoučet		154,263			
VV			"figura 3"					
VV			12,655*0,9*1,769		20,148			
VV			9,7*1,1*1,553		16,571			
VV			2,055*1,1*1,53		3,459			
VV			5,5*1,3*1,53		10,940			
VV			13,225*1,3*(1,833+1,643)/2		29,881			
VV			(2,22+2,22)*1,1*1,553		7,585			
VV			(5,6+5,6)*1,1*1,693		20,858			
VV			6,245*1,1*1,693		11,630			
VV			6,245*1,1*1,619		11,122			
VV			4,91*1,1*1,553		8,388			
VV			6,7*0,9*(1,769+1,619)/2		10,215			
VV			6,4*1,1*(1,619+1,71)/2		11,718			
VV			4,1*1,1*1,585		7,148			
VV			4,1*1,1*1,643		7,410			
VV			4,7*1,1*1,724		8,913			
VV			Mezisoučet		185,986			
VV			Součet		467,547			
180	K	171201201.R	Uložení sypaniny na skládky	m3	138,797	25,28	3 508,72	
PP			Uložení sypaniny na skládky					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			<i>položka bude použita a čerpána pouze se souhlasem investora v případě nevhodné původní zeminy do výkopu</i>					
VV			"odkaz výkresu D.1.1.00 a TZ"					
VV			"figura 2"					
VV			((4,1*2,555)+(1,1*0,655)+(2,345*1,645)+(1,645*0,655)+(4,1*0,9))*0,97		19,226			
VV			((4,3*1,7)+(4,3*2,05))*0,97		15,641			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(4,3*1,405)*2*0,9		10,875			
	VV		(4,3*2,15)*0,85		7,858			
	VV		Mezisoučet		53,600			
	VV		"figura 3"					
	VV		(4,3*2,1)*0,8		7,224			
	VV		(2,22*2,2)+(2,22*2,3)+(5,599*0,49)*0,9		12,459			
	VV		((6,245*2,2)+(6,245*2,3))*0,9		25,292			
	VV		((4,7*3,8)+(9*1,7)+(2,055*0,9))*0,9		31,509			
	VV		((4,1*1,155)+(4,1*1,345))*0,85		8,713			
	VV		Mezisoučet		85,197			
	VV		Součet		138,797			
11	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	935,094	84,27	78 795,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.00 a TZ"					
	VV		467,547*2		935,094			
	VV		Součet		935,094			
181	K	171201211.R	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	277,594	84,27	23 391,46	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka bude použita a čerpána pouze se souhlasem investora v případě nevhodné původní zeminy do výkopu					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.00 a TZ"					
	VV		138,797*2		277,594			
	VV		Součet		277,594			
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	594,510	251,11	149 287,23	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zásyp vykopaného prostoru mezi základy bude proveden původní zeminou, pokud bude materiál nevhodující, bude dovezen nový zásypový materiál					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.01 a TZ"					
	VV		37,5*15,9*0,48		286,200			
	VV		Mezisoučet		286,200			
	VV		"figura 1"					
	VV		(10,55+10,55)*1,3*0,9		24,687			
	VV		12,5*1,6*0,9		18,000			
	VV		12,5*0,9*0,9		10,125			
	VV		Mezisoučet		52,812			
	VV		"figura 2"					
	VV		4,1*1,1*0,9		4,059			
	VV		(8,495+8,495)*0,7*0,9		10,704			
	VV		8,8*0,7*0,9		5,544			
	VV		(3,445+1,645+3,445+0,655+5,2)*0,7*0,9		9,066			
	VV		5,450*1,1*0,9		5,396			
	VV		6,9*0,7*0,9		4,347			
	VV		1,344*0,9*0,9		1,089			
	VV		4,3*0,7*0,9		2,709			
	VV		4,3*0,7*0,9		2,709			
	VV		4,5*0,5*0,9		2,025			
	VV		4,5*0,5*0,9		2,025			
	VV		4,4*0,7*0,9		2,772			
	VV		Mezisoučet		52,445			
	VV		"figura 3"					
	VV		12,655*0,5*0,9		5,695			
	VV		9,7*0,7*0,9		6,111			
	VV		2,055*0,7*0,9		1,295			
	VV		5,5*0,9*0,9		4,455			
	VV		13,225*0,9*0,9		10,712			
	VV		(2,22+2,22)*0,7*0,9		2,797			
	VV		(5,6+5,6)*0,7*0,9		7,056			
	VV		6,245*0,7*0,9		3,934			
	VV		6,245*0,7*0,9		3,934			
	VV		4,91*0,7*0,9		3,093			
	VV		6,7*0,5*0,9		3,015			
	VV		6,4*0,7*0,9		4,032			
	VV		4,1*0,7*0,9		2,583			
	VV		4,1*0,7*0,9		2,583			
	VV		4,7*0,7*0,9		2,961			
	VV		Mezisoučet		64,256			
	VV		"výkopy mezi základy"					
	VV		"figura 2"					
	VV		((4,1*2,555)+(1,1*0,655)+(2,345*1,645)+(1,645*0,655)+(4,1*0,9))*0,97		19,226			
	VV		((4,3*1,7)+(4,3*2,05))*0,97		15,641			
	VV		(4,3*1,405)*2*0,9		10,875			
	VV		(4,3*2,15)*0,85		7,858			
	VV		Mezisoučet		53,600			
	VV		"figura 3"					
	VV		(4,3*2,1)*0,8		7,224			
	VV		(2,22*2,2)+(2,22*2,3)+(5,599*0,49)*0,9		12,459			
	VV		((6,245*2,2)+(6,245*2,3))*0,9		25,292			
	VV		((4,7*3,8)+(9*1,7)+(2,055*0,9))*0,9		31,509			
	VV		((4,1*1,155)+(4,1*1,345))*0,85		8,713			
	VV		Mezisoučet		85,197			
	VV		Součet		594,510			
13	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	911,426	335,37	305 669,22	CS ÚRS 2018 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 16-32					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.01 a TZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		455,713*2		911,426			
	VV		Součet		911,426			
179	M	58343930.R	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	277,594	335,37	93 098,00	
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 16-32					
	P		Poznámka k položce: položka bude použita a čerpána pouze se souhlasem investora v případě nevhodné původní zeminy do výkopu					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.01 a TZ"					
	VV		138,797*2		277,594			
	VV		Součet		277,594			
	D	2	Zakládání				2 132 790,98	
14	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	212,040	22,75	4 824,24	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.01 a TZ"					
	VV		(38+15,9)*2*1,8		194,040			
	VV		10*1,8		18,000			
	VV		Součet		212,040			
15	M	69311131	textilie netkaná vpichovaná 300g/m2	m2	233,244	25,79	6 014,22	CS ÚRS 2018 01
	PP		textilie netkaná vpichovaná 300g/m2					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.01 a TZ"					
	VV		(38+15,9)*2*1,8		194,040			
	VV		10*1,8		18,000			
	VV		Součet		212,040			
	VV		212,04*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		233,244			
16	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	117,800	230,04	27 099,12	CS ÚRS 2018 01
	PP		Trativod z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 100 do 160 mm					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.01 a TZ"					
	VV		(38+15,9)*2		107,800			
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		117,800			
17	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	604,382	5,98	3 615,91	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.01 a TZ"					
	VV		38*15,6		592,800			
	VV		6,445*1,797		11,582			
	VV		Součet		604,382			
18	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	97,894	1 133,36	110 949,56	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.01 a TZ"					
	VV		37,5*15,9*0,2		119,250			
	VV		Mezisoučet		119,250			
	VV		"odpočet"					
	VV		"figura 1"					
	VV		-(10,55+10,55)*0,4*0,2		-1,688			
	VV		-12,5*0,4*0,2		-1,000			
	VV		-12,5*0,4*0,2		-1,000			
	VV		Mezisoučet		-3,688			
	VV		"figura 2"					
	VV		-4,1*0,4*0,2		-0,328			
	VV		-(8,495+8,495)*0,4*0,2		-1,359			
	VV		-8,8*0,4*0,2		-0,704			
	VV		-(3,445+1,645+3,445+0,655+5,2)*0,4*0,2		-1,151			
	VV		-5,450*0,4*0,2		-0,436			
	VV		-6,9*0,4*0,2		-0,552			
	VV		-1,344*0,4*0,2		-0,108			
	VV		-4,3*0,4*0,2		-3,440			
	VV		-4,3*0,4*0,2		-0,344			
	VV		-4,5*0,4*0,2		-0,360			
	VV		-4,5*0,4*0,2		-0,360			
	VV		-4,4*0,4*0,2		-0,352			
	VV		Mezisoučet		-9,494			
	VV		"figura 3"					
	VV		-12,655*0,4*0,2		-1,012			
	VV		-9,7*0,4*0,2		-0,776			
	VV		-2,055*0,4*0,2		-0,164			
	VV		-5,5*0,4*0,2		-0,440			
	VV		-13,225*0,4*0,2		-1,058			
	VV		-(2,22+2,22)*0,4*0,2		-0,355			
	VV		-(5,6+5,6)*0,4*0,2		-0,896			
	VV		-6,245*0,4*0,2		-0,500			
	VV		-6,245*0,4*0,2		-0,500			
	VV		-4,91*0,4*0,2		-0,393			
	VV		-6,7*0,4*0,2		-0,536			
	VV		-6,4*0,4*0,2		-0,512			
	VV		-4,1*0,4*0,2		-0,328			
	VV		-4,1*0,4*0,2		-0,328			
	VV		-4,7*0,4*0,2		-0,376			
	VV		Mezisoučet		-8,174			
	VV		Součet		97,894			
19	K	273321211	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	52,498	2 013,93	105 727,48	CS ÚRS 2018 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.01 a TZ"					
	VV		37,5*15,9*0,05		29,813			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		37,5*15,9*0,05		29,813			
	VV		"odpočet"					
	VV		-356,393*0,4*0,05		-7,128			
	VV		Součet		52,498			
20	K	273321611	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	119,250	2 317,29	276 336,53	CS ÚRS 2018 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.01 a TZ"					
	VV		37,5*15,9*0,2		119,250			
	VV		Součet		119,250			
21	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	32,040	556,15	17 819,01	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.01 a TZ"					
	VV		(37,5+15,9)*2*0,3		32,040			
	VV		Součet		32,040			
22	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	32,040	75,84	2 429,87	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.01 a TZ"					
	VV		(37,5+15,9)*2*0,3		32,040			
	VV		Součet		32,040			
23	K	273353121	Bednění kotevnic otvorů v základových deskách průřezu do 0,05 m2 hl 0,5 m	kus	21,000	505,59	10 617,39	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích v deskách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pleťva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. do 0,50 m					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.01 a TZ"					
	VV		18		18,000			
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		21,000			
24	K	273361821	Výztuž základových desek betonarskou ocelí TU 505 (R)	t	4,591	20 981,99	96 328,29	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.01 a TZ"					
	VV		119,25*0,035*1,1		4,591			
	VV		Součet		4,591			
25	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	4,184	20 981,99	87 788,63	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.01 a TZ"					
	VV		37,5*15,9/6*0,03239*1,3		4,184			
	VV		Součet		4,184			
26	M	56284716	distanční lišta z umělé hmoty k pokládání výztuže 30 mm	m	985,800	5,48	5 399,45	CS ÚRS 2018 01
	PP		distanční lišta z umělé hmoty k pokládání výztuže 30 mm					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.01 a TZ"					
	VV		15,9*62		985,800			
	VV		Součet		985,800			
27	K	274321611	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	219,795	2 317,29	509 328,21	CS ÚRS 2018 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.01 a TZ"					
	VV		"schodiště venkovní ŽB"					
	VV		"figura 4"					
	VV		1,75*0,6*1,59		1,670			
	VV		Mezisoučet		1,670			
	VV		"figura 1"					
	VV		(10,55+10,55)*1,7*0,78		27,979			
	VV		12,5*2*0,78		19,500			
	VV		12,5*1,3*0,78		12,675			
	VV		Mezisoučet		60,154			
	VV		"figura 2"					
	VV		4,1*1,5*0,78		4,797			
	VV		(8,495+8,495)*1,1*0,78		14,577			
	VV		8,8*1,1*0,78		7,550			
	VV		(3,445+1,645+3,445+0,655+5,2)*1,1*0,78		12,347			
	VV		5,450*1,5*0,78		6,377			
	VV		6,9*1,1*0,78		5,920			
	VV		1,344*1,3*0,78		1,363			
	VV		4,3*1,1*0,78		3,689			
	VV		4,3*1,1*0,78		3,689			
	VV		4,5*0,9*0,78		3,159			
	VV		4,5*0,9*0,78		3,159			
	VV		4,4*1,1*0,78		3,775			
	VV		Mezisoučet		70,402			
	VV		"figura 3"					
	VV		12,655*0,9*0,78		8,884			
	VV		9,7*1,1*0,78		8,323			
	VV		2,055*1,1*0,78		1,763			
	VV		5,5*1,3*0,78		5,577			
	VV		13,225*1,3*0,78		13,410			
	VV		(2,22+2,22)*1,1*0,78		3,810			
	VV		(5,6+5,6)*1,1*0,78		9,610			
	VV		6,245*1,1*0,78		5,358			
	VV		6,245*1,1*0,78		5,358			
	VV		4,91*1,1*0,78		4,213			
	VV		6,7*0,9*0,78		4,703			
	VV		6,4*1,1*0,78		5,491			
	VV		4,1*1,1*0,78		3,518			
	VV		4,1*1,1*0,78		3,518			
	VV		4,7*1,1*0,78		4,033			
	VV		Mezisoučet		87,569			
	VV		Součet		219,795			
28	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	2,100	758,39	1 592,61	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění základů pasů rovného zřízení					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "odkaz výkresu D.1.1.01 a TZ"					
			VV "schodiště venkovní ŽB"					
			VV 1,75*0,6*2		2,100			
			VV Součet		2,100			
29	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	2,100	84,27	176,96	CS ÚRS 2018 01
			PP Bednění základů pasů rovné odstranění					
			VV "odkaz výkresu D.1.1.01 a TZ"					
			VV "schodiště venkovní ŽB"					
			VV 1,75*0,6*2		2,100			
			VV Součet		2,100			
30	K	274353121	Bednění kotevnic otvorů v základových pásech průřezu do 0,05 m2 hl 0,5 m	kus	13,000	589,86	7 668,12	CS ÚRS 2018 01
			PP Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pásech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. do 0,50 m					
			VV "odkaz výkresu D.1.1.01 a TZ"					
			VV 1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1		13,000			
			VV Součet		13,000			
31	K	274353131	Bednění kotevnic otvorů v základových pásech průřezu do 0,10 m2 hl 1 m	kus	9,000	842,65	7 583,85	CS ÚRS 2018 01
			PP Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pásech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,05 do 0,10 m2, hl. do 1,00 m					
			VV "odkaz výkresu D.1.1.01 a TZ"					
			VV 1+1+1		3,000			
			VV 1+1		2,000			
			VV 1+1+1+1		4,000			
			VV Součet		9,000			
32	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	5,654	20 981,99	118 632,14	CS ÚRS 2018 01
			PP Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
			VV "odkaz výkresu D.1.1.01, D.1.2.3.1 a TZ"					
			VV "figura 1"					
			VV (10,55+10,55)*0,025*1,1		0,580			
			VV 12,5*0,027*1,1		0,371			
			VV 12,5*0,023*1,1		0,316			
			VV Mezisoučet		1,267			
			VV "figura 2"					
			VV 4,1*0,024*1,1		0,108			
			VV (8,495+8,495)*0,022*1,1		0,411			
			VV 8,8*0,022*1,1		0,213			
			VV (3,445+1,645+3,445+0,655+5,2)*0,022*1,1		0,348			
			VV 5,450*0,024*1,1		0,144			
			VV 6,9*0,022*1,1		0,167			
			VV 1,344*0,023*1,1		0,034			
			VV 4,3*0,022*1,1		0,104			
			VV 4,3*0,022*1,1		0,104			
			VV 4,5*0,02*1,1		0,099			
			VV 4,5*0,02*1,1		0,099			
			VV 4,4*0,022*1,1		0,106			
			VV Mezisoučet		1,937			
			VV "figura 3"					
			VV 12,655*0,02*1,1		0,278			
			VV 9,7*0,022*1,1		0,235			
			VV 2,055*0,022*1,1		0,050			
			VV 5,5*0,023*1,1		0,139			
			VV 13,225*0,023*1,1		0,335			
			VV (2,22+2,22)*0,022*1,1		0,107			
			VV (5,6+5,6)*0,022*1,1		0,271			
			VV 6,245*0,022*1,1		0,151			
			VV 6,245*0,022*1,1		0,151			
			VV 4,91*0,022*1,1		0,119			
			VV 6,7*0,02*1,1		0,147			
			VV 6,4*0,022*1,1		0,155			
			VV 4,1*0,022*1,1		0,099			
			VV 4,1*0,022*1,1		0,099			
			VV 4,7*0,022*1,1		0,114			
			VV Mezisoučet		2,450			
			VV Součet		5,654			
33	K	279113155.R	Základová zeď tl do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 30/37	m2	356,393	1 389,83	495 326,83	
			VV "odkaz výkresu D.1.1.01, D.1.2 a TZ"					
			VV "figura 1"					
			VV (10,55+10,55)*1,25		26,375			
			VV 12,5*1,25		15,625			
			VV 12,5*1,25		15,625			
			VV Mezisoučet		57,625			
			VV "figura 2"					
			VV 4,1*1,5		6,150			
			VV (8,495+8,495)*1,5		25,485			
			VV 8,8*1,5		13,200			
			VV (3,445+1,645+3,445+0,655+5,2)*1,5		21,585			
			VV 5,450*1,5		8,175			
			VV 6,9*1,5		10,350			
			VV 1,344*1,5		2,016			
			VV 4,3*1,5		6,450			
			VV 4,3*1,5		6,450			
			VV 4,5*1,5		6,750			
			VV 4,5*1,5		6,750			
			VV 4,4*1,5		6,600			
			VV Mezisoučet		119,961			
			VV "figura 3"					
			VV 12,655*1,75		22,146			
			VV 9,7*1,75		16,975			
			VV 2,055*1,75		3,596			
			VV 5,5*1,75		9,625			
			VV 13,225*1,75		23,144			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(2,22+2,22)*1,75		7,770			
	VV		(5,6+5,6)*1,75		19,600			
	VV		6,245*1,75		10,929			
	VV		6,245*1,75		10,929			
	VV		4,91*1,75		8,593			
	VV		6,7*1,75		11,725			
	VV		6,4*1,75		11,200			
	VV		4,1*1,75		7,175			
	VV		4,1*1,75		7,175			
	VV		4,7*1,75		8,225			
	VV		Mezisoučet		178,807			
	VV		Součet		356,393			
34	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	9,801	20 981,99	205 644,43	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebér z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.01, D.1.2 a TZ"					
	VV		356,393*0,025*1,1		9,801			
	VV		Součet		9,801			
35	K	279381499.R	Příplatek ke konstrukci za čerpadlo mimo dosah - betonpumpa	m3	222,604	143,25	31 888,13	
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.01 a TZ"					
	VV		37,5*15,9*0,2		119,250			
	VV		Mezisoučet		119,250			
	VV		356,393*0,29		103,354			
	VV		Mezisoučet		103,354			
	VV		Součet		222,604			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				6 528 621,54	
36	K	311236301	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na tenkovrstvou maltu z cihel děrovaných broušených P15 tloušťky 190 mm	m2	249,466	921,05	229 770,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných z broušených cihel na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 190 mm					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		(5,1+5,1+5,1+5,1+5,1+4,4+2,5+3,4+1,61+6,1+6,1+6,1+6,8+1,115+1,115)*4		258,960			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(0,7*2,02)*2		-2,828			
	VV		-(0,8*2,02)*3		-4,848			
	VV		-(0,9*2,02)*1		-1,818			
	VV		Součet		249,466			
37	K	311321815	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 30/37 bez výztuže	m3	518,960	2 350,99	1 220 071,59	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě drti a přísady) tř. C 30/37					
	P		Poznámka k položce: Pohledovost: PB3					
	VV		"odkaz výkresu D.1.2.3.12 a TZ a statika"					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		(36,25+0,6+13,9+36,25+13,9)*0,3*4		121,080			
	VV		(13,5+6,4+3,4+12,1+1+16,85+5,6+4,785+4,3)*0,3*4		81,522			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(1,45*1,3)*0,3*2		-1,131			
	VV		-(2,1*1,3)*0,3*9		-7,371			
	VV		-(2,5*4)*0,3*1		-3,000			
	VV		-(0,75*0,3)*0,3*2		-0,135			
	VV		-(5*3,4)*0,3*1		-5,100			
	VV		-(1,3*1,3)*0,3*2		-1,014			
	VV		-(1,85*1,3)*0,3*2		-1,443			
	VV		-(0,5*1,25)*0,3*2		-0,375			
	VV		-(1,0*2,2)*0,3*1		-0,660			
	VV		-(0,8*2)*0,3*6		-2,880			
	VV		-(0,9*2)*0,3*7		-3,780			
	VV		-(1,3*2)*0,3*1		-0,780			
	VV		Mezisoučet		174,933			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
	VV		"2.NP"					
	VV		(36,25+0,2+13,9+36,25-11,25+13,9+1,75)*0,3*3,4		92,820			
	VV		(13,9+13,9+5,2+5,2+1,4+1,5+3,1+4,5)*0,3*3,4		49,674			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(1,75*2,2)*0,3*3		-3,465			
	VV		-(2,1*1,3)*0,3*2		-1,638			
	VV		-(4*2,2)*0,3*1		-2,640			
	VV		-(2,5*3,4)*0,3*1		-2,550			
	VV		-(3,1*2,2)*0,3*1		-2,046			
	VV		-(2*2,2)*0,3*1		-1,320			
	VV		-(1,85*1,3)*0,3*4		-2,886			
	VV		-(1*2,2)*0,3*2		-1,320			
	VV		-(1,85*1,3)*0,3*2		-1,443			
	VV		-(1,8*2,2)*0,3*1		-1,188			
	VV		-(3*2,2)*0,3*2		-3,960			
	VV		-(4*2,2)*0,3*1		-2,640			
	VV		-(0,6*2)*0,3*1		-0,360			
	VV		-(0,8*2)*0,3*1		-0,480			
	VV		-(1,5*2)*0,3*1		-0,900			
	VV		-(1*2,2)*0,3*1		-0,660			
	VV		-(1,5*1,3)*0,3*1		-0,585			
	VV		Mezisoučet		112,413			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
	VV		"3.NP"					
	VV		(10,5+13,9+10,5+13,9+0,2+12,85+9,9+11,2+9,9+1,75)*0,3*2,8		79,464			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			(9,9+4,9+4,2+4,6+1,5+1,4+3,1)*0,3*2,8		24,864			
VV			9,9*0,2*2,8		5,544			
VV			7*0,3		2,100			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(1*2,2)*0,3*5		-3,300			
VV			-(2*2,65)*0,3*5		-7,950			
VV			-(2*0,8)*0,3*3		-1,440			
VV			-(1*2,2)*0,3*1		-0,660			
VV			-(1,5*1,3)*0,3*1		-0,585			
VV			-(2*2,2)*0,3*1		-1,320			
VV			-(2,5*2,8)*0,3*1		-2,100			
VV			-(0,6*2)*0,3*1		-0,360			
VV			-(0,8*2)*0,3*1		-0,480			
VV			-(0,9*2)*0,3*1		-0,540			
VV			-(1*2,2)*0,2*3		-1,320			
VV			Mezisoučet		91,917			
VV			"odkaz výkresu D.1.1.05 a TZ"					
VV			"4.NP"					
VV			(10,5+13,9+10,5+13,9+1,2+0,2+7,6+10,6+4,9+7,9+12,5+10,9		89,334			
VV			+1,75)*0,3*2,8					
VV			(9,9+4,6+1,5+1,4+3,1)*0,3*2,8		17,220			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(1*2,2)*0,3*5		-3,300			
VV			-(2*2,2)*0,3*2		-2,640			
VV			-(1,3*1,3)*0,3*3		-1,521			
VV			-(1*2,7)*0,3*5		-4,050			
VV			-(1,5*1,3)*0,3*1		-0,585			
VV			-(2*2,2)*0,3*1		-1,320			
VV			-(2,5*2,8)*0,3*1		-2,100			
VV			-(0,9*2)*0,3*1		-0,540			
VV			Mezisoučet		90,498			
VV			"odkaz výkresu D.1.1.06 a TZ"					
VV			"5.NP"					
VV			(10,5+6,85+10,5+6,85+1,2+0,5+0,2)*0,3*2,4		26,352			
VV			(4,3+4,5+4,3+4,5)*0,3*2,4		12,672			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(1*2,2)*0,3*2		-1,320			
VV			-(2,5*2,4)*0,3*1		-1,800			
VV			Mezisoučet		35,904			
VV			"odkaz výkresu D.1.1.07 a TZ"					
VV			"střecha - atika"					
VV			(3,55+12,5+11,17+7,6+5,1)*0,3*0,35		4,192			
VV			(4,9+4,35+4,9+4,9)*0,3*0,35		2,000			
VV			(7,05+10,5+7,05)*0,3*0,35		2,583			
VV			(10,5+7,45+10,5+7,45)*0,3*0,35		3,770			
VV			(4,9+1,8+4,9+1,8)*0,14*0,4		0,750			
VV			Mezisoučet		13,295			
VV			Součet		518,960			
38	M	56284746	distanční kroužek pro výztuž 30mm	100 kus	86,000	2,11	181,17	CS ÚRS 2018 01
PP			distanční kroužek pro výztuž 30mm					
VV			"odkaz výkresu D.1.2.3.12 a TZ a statika"					
VV			"odkaz výkresu D.1.1.02-06 a TZ"					
VV			86		86,000			
VV			Součet		86,000			
39	K	311331160.R	Příplatek ke konstrukci za bednění ostění pro fasádní otvory - ostění	bm	440,300	328,63	144 697,33	
VV			"odkaz výkresu D.1.1.71 a TZ"					
VV			"OK01"					
VV			1,3*4*1		5,200			
VV			"OK02"					
VV			1,3*4*1		5,200			
VV			"OK03"					
VV			(1,85+1,3)*2*2		12,600			
VV			"OK04"					
VV			(2,1+1,3)*2*9		61,200			
VV			"OK05"					
VV			(1,45+1,3)*2*2		11,000			
VV			"OK06"					
VV			(0,75+1,3)*2*2		8,200			
VV			"OK07"					
VV			(1,85+1,3)*2*2		12,600			
VV			"OK08"					
VV			(1,75+2,2)*2*2		15,800			
VV			"OK09"					
VV			(1,5+1,3)*2*3		16,800			
VV			"OK10"					
VV			(2,1+1,3)*2*1		6,800			
VV			"OK11"					
VV			(2+0,8)*2*3		16,800			
VV			"D1"					
VV			(5+2,2)*2*1		14,400			
VV			"D2"					
VV			(1+2,2)*2*1		6,400			
VV			"D3"					
VV			(1,8+2,2)*2*1		8,000			
VV			"D4"					
VV			(1+2,2)*2*6		38,400			
VV			"D5"					
VV			(1+2,2)*2*6		38,400			
VV			"D6"					
VV			(1,75+2,2)*2*1		7,900			
VV			"D7"					
VV			(2+2,2)*2*4		33,600			
VV			"D8"					
VV			(4+2,2)*2*1		12,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"D9"					
	VV		(3+2,2)*2*1		10,400			
	VV		"D10"					
	VV		(3+2,2)*2*1		10,400			
	VV		"D11"					
	VV		(1+2,2)*2*3		19,200			
	VV		"D12"					
	VV		(2+2,7)*2*2		18,800			
	VV		"D13"					
	VV		(1+2,2)*2*2		12,800			
	VV		"D14"					
	VV		(1+2,7)*2*1		7,400			
	VV		"D15"					
	VV		(1+2,7)*2*4		29,600			
	VV		Součet		440,300			
40	K	311331200.R	Příplatek ke konstrukci za vytvoření kastlíku pro rolety	bm	69,539	497,16	34 572,25	
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.76 a TZ"					
	VV		2,376*3		7,128			
	VV		1,45*2		2,900			
	VV		1*1		1,000			
	VV		1,1*1		1,100			
	VV		2,1*2		4,200			
	VV		2,35*1		2,350			
	VV		2,467*3		7,401			
	VV		1,3*2		2,600			
	VV		1,8*2		3,600			
	VV		0,75*2		1,500			
	VV		"F01"					
	VV		(2,5+15,38)*2*1		35,760			
	VV		Součet		69,539			
41	K	311331499.R	Příplatek ke konstrukci za čerpadlo mimo dosah - betonpumpa	m3	521,381	143,25	74 688,09	
	VV		"odkaz výkresu D.1.2.3.12 a TZ a statika"					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		(36,25+0,6+13,9+36,25+13,9)*0,3*4		121,080			
	VV		(13,5+6,4+3,4+12,1+1+16,85+5,6+4,785+4,3)*0,3*4		81,522			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(1,45*1,3)*0,3*2		-1,131			
	VV		-(2,1*1,3)*0,3*9		-7,371			
	VV		-(2,5*4)*0,3*1		-3,000			
	VV		-(0,75*0,3)*0,3*2		-0,135			
	VV		-(5*3,4)*0,3*1		-5,100			
	VV		-(1,3*1,3)*0,3*2		-1,014			
	VV		-(1,85*1,3)*0,3*2		-1,443			
	VV		-(0,5*1,25)*0,3*2		-0,375			
	VV		-(1,0*2,2)*0,3*1		-0,660			
	VV		-(0,8*2)*0,3*6		-2,880			
	VV		-(0,9*2)*0,3*7		-3,780			
	VV		-(1,3*2)*0,3*1		-0,780			
	VV		Mezisoučet		174,933			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
	VV		"2.NP"					
	VV		(36,25+0,2+13,9+36,25-11,25+13,9+1,75)*0,3*3,4		92,820			
	VV		(13,9+13,9+5,2+5,2+1,4+1,5+3,1+4,5)*0,3*3,4		49,674			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(1,75*2,2)*0,3*3		-3,465			
	VV		-(2,1*1,3)*0,3*2		-1,638			
	VV		-(4*2,2)*0,3*1		-2,640			
	VV		-(2,5*3,4)*0,3*1		-2,550			
	VV		-(3,1*2,2)*0,3*1		-2,046			
	VV		-(2*2,2)*0,3*1		-1,320			
	VV		-(1,85*1,3)*0,3*4		-2,886			
	VV		-(1*2,2)*0,3*2		-1,320			
	VV		-(1,85*1,3)*0,3*2		-1,443			
	VV		-(1,8*2,2)*0,3*1		-1,188			
	VV		-(3*2,2)*0,3*2		-3,960			
	VV		-(4*2,2)*0,3*1		-2,640			
	VV		-(0,6*2)*0,3*1		-0,360			
	VV		-(0,8*2)*0,3*1		-0,480			
	VV		-(1,5*2)*0,3*1		-0,900			
	VV		-(1*2,2)*0,3*1		-0,660			
	VV		-(1,5*1,3)*0,3*1		-0,585			
	VV		Mezisoučet		112,413			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
	VV		"3.NP"					
	VV		(10,5+13,9+10,5+13,9+0,2+12,85+9,9+11,2+9,9+1,75)*0,3*2,8		79,464			
	VV		(9,9+4,9+4,2+4,6+1,5+1,4+3,1)*0,3*2,8		24,864			
	VV		9,9*0,2*2,8		5,544			
	VV		7*0,3		2,100			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(1*2,2)*0,3*5		-3,300			
	VV		-(2*2,65)*0,3*5		-7,950			
	VV		-(2*0,8)*0,3*3		-1,440			
	VV		-(1*2,2)*0,3*1		-0,660			
	VV		-(1,5*1,3)*0,3*1		-0,585			
	VV		-(2*2,2)*0,3*1		-1,320			
	VV		-(2,5*2,8)*0,3*1		-2,100			
	VV		-(0,6*2)*0,3*1		-0,360			
	VV		-(0,8*2)*0,3*1		-0,480			
	VV		-(0,9*2)*0,3*1		-0,540			
	VV		-(1*2,2)*0,2*3		-1,320			
	VV		Mezisoučet		91,917			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.05 a TZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			"4.NP"					
			(10,5+13,9+10,5+13,9+1,2+0,2+7,6+10,6+4,9+7,9+12,5+10,9+1,75)*0,3*2,8		89,334			
			(9,9+4,6+1,5+1,4+3,1)*0,3*2,8		17,220			
			"odpočet otvorů"					
			-(1*2,2)*0,3*5		-3,300			
			-(2*2,2)*0,3*2		-2,640			
			-(1,3*1,3)*0,3*3		-1,521			
			-(1*2,7)*0,3*5		-4,050			
			-(1,5*1,3)*0,3*1		-0,585			
			-(2*2,2)*0,3*1		-1,320			
			-(2,5*2,8)*0,3*1		-2,100			
			-(0,9*2)*0,3*1		-0,540			
			Mezisoučet		90,498			
			"odkaz výkresu D.1.1.06 a TZ"					
			"5.NP"					
			(10,5+6,85+10,5+6,85+1,2+0,5+0,2)*0,3*2,4		26,352			
			(4,3+4,5+4,3+4,5)*0,3*2,4		12,672			
			"odpočet otvorů"					
			-(1*2,2)*0,3*2		-1,320			
			-(2,5*2,4)*0,3*1		-1,800			
			Mezisoučet		35,904			
			"odkaz výkresu D.1.1.07 a TZ"					
			"střecha - atika"					
			(3,55+12,5+11,17+7,6+5,1)*0,3*0,35		4,192			
			(4,9+4,35+4,9+4,9)*0,3*0,35		2,000			
			(7,05+10,5+7,05)*0,3*0,35		2,583			
			(10,5+7,45+10,5+7,45)*0,3*0,35		3,770			
			(4,9+1,8+4,9+1,8)*0,14*0,4		0,750			
			Mezisoučet		13,295			
			"odkaz výkresu D.1.1.05 a TZ"					
			"4.NP"					
			(1,635+5,05+4,935)*0,15*1,1		1,917			
			Mezisoučet		1,917			
			"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
			"2.NP"					
			2,8*0,3*0,3*2		0,504			
			Mezisoučet		0,504			
			Součet		521,381			
42	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	4 042,469	674,12	2 725 109,20	CS ÚRS 2018 01
			Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení					
			PP					
			"odkaz výkresu D.1.2.3.12 a TZ a statika"					
			"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
			"1.NP"					
			(36,25+0,6+13,9+36,25+13,9)*4*2		807,200			
			(13,5+6,4+3,4+12,1+1+16,85+5,6+4,785+4,3)*4*2		543,480			
			"odpočet otvorů"					
			-(5*3,4)*1*2		-34,000			
			Mezisoučet		1 316,680			
			"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
			"2.NP"					
			(36,25+0,2+13,9+36,25-11,25+13,9+1,75)*3,4*2		618,800			
			(13,9+13,9+5,2+5,2+1,4+1,5+3,1+4,5)*3,4*2		331,160			
			"odpočet otvorů"					
			-(2,5*2,8)*1*2		-14,000			
			Mezisoučet		935,960			
			"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
			"3.NP"					
			(10,5+13,9+10,5+13,9+0,2+12,85+9,9+11,2+9,9+1,75)*2,8*2		529,760			
			(9,9+4,9+4,2+4,6+1,5+1,4+3,1)*2,8*2		165,760			
			9,9*2,8*2		55,440			
			7*2		14,000			
			"odpočet otvorů"					
			-(2,5*2,8)*1*2		-14,000			
			Mezisoučet		750,960			
			"odkaz výkresu D.1.1.05 a TZ"					
			"4.NP"					
			(10,5+13,9+10,5+13,9+1,2+0,2+7,6+10,6+4,9+7,9+12,5+10,9+1,75)*2,8*2		595,560			
			(9,9+4,6+1,5+1,4+3,1)*2,8*2		114,800			
			"odpočet otvorů"					
			-(2,5*2,8)*1*2		-14,000			
			Mezisoučet		696,360			
			"odkaz výkresu D.1.1.06 a TZ"					
			"5.NP"					
			(10,5+6,85+10,5+6,85+1,2+0,5+0,2)*2,4*2		175,680			
			(4,3+4,5+4,3+4,5)*2,4*2		84,480			
			"odpočet otvorů"					
			-(2,5*2,4)*1*2		-12,000			
			Mezisoučet		248,160			
			"odkaz výkresu D.1.1.07 a TZ"					
			"střecha - atika"					
			(3,55+12,5+11,17+7,6+5,1)*0,35*2		27,944			
			(4,9+4,35+4,9+4,9)*0,35*2		13,335			
			(7,05+10,5+7,05)*0,35*2		17,220			
			(10,5+7,45+10,5+7,45)*0,35*2		25,130			
			(4,9+1,8+4,9+1,8)*0,4*2		10,720			
			Mezisoučet		94,349			
			Součet		4 042,469			
43	K	311351122	Odstanění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	4 042,469	42,13	170 319,33	CS ÚRS 2018 01
			Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění					
			PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odkaz výkresu D.1.2.3.12 a TZ a statika"					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		1316,68		1 316,680			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
	VV		"2.NP"					
	VV		935,96		935,960			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
	VV		"3.NP"					
	VV		750,96		750,960			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.05 a TZ"					
	VV		"4.NP"					
	VV		696,36		696,360			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.06 a TZ"					
	VV		"5.NP"					
	VV		248,16		248,160			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.07 a TZ"					
	VV		"střecha - atika"					
	VV		94,349		94,349			
	VV		Součet		4 042,469			
44	K	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	4 042,469	50,56	204 383,19	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton					
	VV		"odkaz výkresu D.1.2.3.12 a TZ a statika"					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		1316,68		1 316,680			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
	VV		"2.NP"					
	VV		935,96		935,960			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
	VV		"3.NP"					
	VV		750,96		750,960			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.05 a TZ"					
	VV		"4.NP"					
	VV		696,36		696,360			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.06 a TZ"					
	VV		"5.NP"					
	VV		248,16		248,160			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.07 a TZ"					
	VV		"střecha - atika"					
	VV		94,349		94,349			
	VV		Součet		4 042,469			
45	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	71,357	20 981,99	1 497 211,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS 500					
	VV		"odkaz výkresu D.1.2.3.12 a TZ a statika"					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		174,933*0,125*1,1		24,053			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
	VV		"2.NP"					
	VV		112,413*0,125*1,1		15,457			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
	VV		"3.NP"					
	VV		91,917*0,125*1,1		12,639			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.05 a TZ"					
	VV		"4.NP"					
	VV		90,498*0,125*1,1		12,443			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.06 a TZ"					
	VV		"5.NP"					
	VV		35,904*0,125*1,1		4,937			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.07 a TZ"					
	VV		"střecha - atika"					
	VV		13,295*0,125*1,1		1,828			
	VV		Součet		71,357			
46	K	315321815	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 30/37 bez výztuže - zábradlí	m3	1,917	2 949,28	5 653,76	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) půdní, štítové, nadsířešni, poprsni pohledového (v přírodní barvě dříví a přísad) tř. C 30/37					
	P		Poznámka k položce: Pohledovost: PB3					
	VV		"odkaz výkresu D.1.2.3.12 a TZ a statika"					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.05 a TZ"					
	VV		"4.NP"					
	VV		(1,635+5,05+4,935)*0,15*1,1		1,917			
	VV		Součet		1,917			
47	K	315351121	Zřízení oboustranného bednění nadzákladových zdí - zábradlí	m2	25,564	800,52	20 464,43	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí půdních, štítových rovné oboustranné za každou stranu zřízení					
	VV		"odkaz výkresu D.1.2.3.12 a TZ a statika"					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.05 a TZ"					
	VV		"4.NP"					
	VV		(1,635+5,05+4,935)*2*1,1		25,564			
	VV		Součet		25,564			
48	K	315351122	Odstanění oboustranného bednění nadzákladových zdí - zábradlí	m2	25,564	92,69	2 369,57	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí půdních, štítových rovné oboustranné za každou stranu odstranění					
	VV		"odkaz výkresu D.1.2.3.12 a TZ a statika"					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.05 a TZ"					
	VV		"4.NP"					
	VV		(1,635+5,05+4,935)*2*1,1		25,564			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		25,564			
49	K	315351911	Příplatek k cenám bednění nadzákladových zdí za pohledový beton - zábradlí	m2	25,564	151,68	3 877,47	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí púdnic, štítových Příplatek k cenám za pohledový beton					
	VV		"odkaz výkresu D.1.2.3.12 a TZ a statika"					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.05 a TZ"					
	VV		"4.NP"					
	VV		(1,635+5,05+4,935)*2*1,1		25,564			
	VV		Součet		25,564			
50	K	315361821	Výztuž zdí betonářskou ocelí 10 505 - zábradlí	t	0,271	27 807,45	7 535,82	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí púdnic, štítových, poprsních svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"odkaz výkresu D.1.2.3.12 a TZ a statika"					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.05 a TZ"					
	VV		"4.NP"					
	VV		1,97*0,125*1,1		0,271			
	VV		Součet		0,271			
51	K	317168011	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm	kus	5,000	184,54	922,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		4		4,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
52	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	5,000	258,69	1 293,47	CS ÚRS 2018 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		1		1,000			
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		5,000			
53	K	317168021	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1000 mm	kus	9,000	214,03	1 926,30	CS ÚRS 2018 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1000 mm					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
	VV		"2.NP"					
	VV		4		4,000			
	VV		2		2,000			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
	VV		"3.NP"					
	VV		1		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.06 a TZ"					
	VV		"5.NP"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		9,000			
54	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	6,000	287,34	1 724,06	CS ÚRS 2018 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
	VV		"2.NP"					
	VV		1		1,000			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
	VV		"3.NP"					
	VV		2		2,000			
	VV		1		1,000			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.05 a TZ"					
	VV		"4.NP"					
	VV		1		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
55	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	8,000	338,24	2 705,92	CS ÚRS 2018 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		4*2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
56	K	330321611	Sloupky nebo pilíře z betonu pohledového tř. C 30/37 bez výztuže	m3	0,504	2 949,28	1 486,43	CS ÚRS 2018 01
	PP		Sloupky, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) pohledového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37					
	P		Poznámka k položce: Pohledovost: PB3					
	VV		"odkaz výkresu D.1.2.3.12 a TZ a statika"					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
	VV		"2.NP"					
	VV		2,8*0,3*0,3*2		0,504			
	VV		Mezisoučet		0,504			
	VV		Součet		0,504			
57	K	331351121	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,16 m2	m2	6,720	758,39	5 096,35	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
	VV		"2.NP"					
	VV		2,8*(0,3+0,3)*2*2		6,720			
	VV		Součet		6,720			
58	K	331351122	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,16 m2	m2	6,720	92,69	622,89	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění					
			"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
			"2.NP"					
			2,8*(0,3+0,3)*2*2		6,720			
			Součet		6,720			
59	K	331351911	Příplatek k cenám bednění čtyřúhelníkových sloupů za pohledový beton	m2	6,720	210,66	1 415,65	CS ÚRS 2018 01
			Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka Příplatek k cenám za pohledový beton					
			"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
			"2.NP"					
			2,8*(0,3+0,3)*2*2		6,720			
			Součet		6,720			
60	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,078	29 492,75	2 300,43	CS ÚRS 2018 01
			Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
			"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
			"2.NP"					
			2,8*0,3*0,3*2*0,14*1,1		0,078			
			Součet		0,078			
61	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	179,297	579,14	103 837,44	CS ÚRS 2018 01
			Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm					
			"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
			"2.NP"					
			(6,299+1,685+0,9+0,9+1,015+0,9+2,95+2,71+6,5+1,4+1,32+1,7+0,25+2,5)*3,4		105,499			
			"odpočet otvorů"					
			-(0,6*2,02)*4		-4,848			
			-(0,7*2,02)*2		-2,828			
			-(0,8*2,02)*1		-1,616			
			Mezisoučet		96,207			
			"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
			"3.NP"					
			(3,8+1,1)*2,8		13,720			
			(5+5+4,22+2,72+1,91+0,91+2,8+1,26)*2,8		66,696			
			"odpočet otvorů"					
			-(0,6*2,02)*2		-2,424			
			-(0,7*2,02)*1		-1,414			
			-(0,8*2,02)*6		-9,696			
			-(1*2,02)*1		-2,020			
			Mezisoučet		64,862			
			"odkaz výkresu D.1.1.05 a TZ"					
			"4.NP"					
			(3,8+1,1+2,5)*2,8		20,720			
			"odpočet otvorů"					
			-(1*2,02)*2		-4,040			
			Mezisoučet		16,680			
			"odkaz výkresu D.1.1.06 a TZ"					
			"5.NP"					
			1,15*2,4		2,760			
			"odpočet otvorů"					
			-(0,6*2,02)*1		-1,212			
			Mezisoučet		1,548			
			Součet		179,297			
62	K	342244311	Příčka zvukově izolační pevnosti P15 z broušených cihel na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	68,578	692,89	47 517,30	CS ÚRS 2018 01
			Příčky jednoduché z cihel děrovaných zvukově izolační z cihel broušených na tenkovrstvou zdící maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm					
			"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
			"1.NP"					
			(2,955+2,955+2,955+2,955+0,9+0,9+1,4+2,855+2,855)*4		82,920			
			"odpočet otvorů"					
			-(0,6*2,02)*4		-4,848			
			-(0,7*2,02)*1		-1,414			
			-(1*2,02)*4		-8,080			
			Součet		68,578			
63	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	89,029	100,28	8 927,41	CS ÚRS 2018 01
			Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm					
			"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
			"2.NP"					
			(6,299+1,685+0,9+0,9+1,015+0,9+2,95+2,71+6,5+1,4+1,32+1,7+0,25+2,5)		31,029			
			Mezisoučet		31,029			
			"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
			"3.NP"					
			(3,8+1,1)		4,900			
			(5+5+4,22+2,72+1,91+0,91+2,8+1,26)		23,820			
			Mezisoučet		28,720			
			"odkaz výkresu D.1.1.05 a TZ"					
			"4.NP"					
			(3,8+1,1+2,5)		7,400			
			Mezisoučet		7,400			
			"odkaz výkresu D.1.1.06 a TZ"					
			"5.NP"					
			1,15		1,150			
			Mezisoučet		1,150			
			"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
			"1.NP"					
			(2,955+2,955+2,955+2,955+0,9+0,9+1,4+2,855+2,855)		20,730			
			Mezisoučet		20,730			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		89,029			
64	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	120,800	65,73	7 939,79	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
	VV		"2.NP"					
	VV		12*3,4		40,800			
	VV		Mezisoučet		40,800			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
	VV		"3.NP"					
	VV		10*2,8		28,000			
	VV		Mezisoučet		28,000			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.05 a TZ"					
	VV		"4.NP"					
	VV		4*2,8		11,200			
	VV		Mezisoučet		11,200			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.06 a TZ"					
	VV		"5.NP"					
	VV		2*2,4		4,800			
	VV		Mezisoučet		4,800			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		9*4		36,000			
	VV		Mezisoučet		36,000			
	VV		Součet		120,800			
	D	4	Vodorovné konstrukce				3 906 585,44	
65	K	411324646	Stropy deskové ze ŽB pohledového tř. C 30/37	m3	339,221	2 350,99	797 506,37	CS ÚRS 2018 01
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) pohledového stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Pohledovost: PB3</i>					
	VV		"odkaz výkresu D.1.2.2.1-5, D.1.2.3.2-11 a statika"					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ a statika"					
	VV		"1.NP"					
	VV		(36,25*14,5)*0,26		136,663			
	VV		10*1,75*0,26		4,550			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-2,5*3,655*0,26		-2,376			
	VV		Mezisoučet		138,837			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ a statika"					
	VV		"2.NP"					
	VV		(14,5*14,5)*0,2		42,050			
	VV		(10,5*14,5)*0,2		30,450			
	VV		(0,9+1,2+0,9+0,6+0,3)*2,25*0,2		1,755			
	VV		1*1*0,2		0,200			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-2,5*3,655*0,2		-1,828			
	VV		Mezisoučet		72,627			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ a statika"					
	VV		"3.NP"					
	VV		(14,5*14,5)*0,2		42,050			
	VV		(11,2*12,85)*0,2		28,784			
	VV		(0,25+2,8+6,1)*4*0,15		5,490			
	VV		1*1*0,2		0,200			
	VV		5,1*1,75*0,2		1,785			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-9,9*6,85*0,2		-13,563			
	VV		-2,5*3,655*0,2		-1,828			
	VV		Mezisoučet		62,918			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.05 a TZ a statika"					
	VV		"4.NP"					
	VV		(10,5*14,5)*0,2		30,450			
	VV		(11,1*12,5)*0,2		27,750			
	VV		-(4,9*3,3)*0,2		-3,234			
	VV		5,3*1,75*0,2		1,855			
	VV		7,05*2*0,2		2,820			
	VV		1*1*0,2		0,200			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-9,9*6,85*0,2		-13,563			
	VV		-2,5*3,655*0,2		-1,828			
	VV		Mezisoučet		44,450			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.06 a TZ a statika"					
	VV		"5.NP"					
	VV		(10,5*7,45)*0,2		15,645			
	VV		(4,9*4,5)*0,2		4,410			
	VV		(7,45*1,5)/2*0,2		1,118			
	VV		-(2,8*1,4)*0,2		-0,784			
	VV		Mezisoučet		20,389			
	VV		Součet		339,221			
66	M	56284714	distanční lišta z umělé hmoty k pokládání výztuže 25 mm	m	2 960,000	5,90	17 459,71	CS ÚRS 2018 01
	PP		distanční lišta z umělé hmoty k pokládání výztuže 25 mm					
	VV		"odkaz výkresu D.1.2.2.1-5, D.1.2.3.2-11 a TZ a statika"					
	VV		2960		2 960,000			
	VV		Součet		2 960,000			
67	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	1 477,898	556,15	821 931,49	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					
	VV		"odkaz výkresu D.1.2.2.1-5, D.1.2.3.2-11 a TZ a statika"					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		(36,25*14,5)		525,625			
	VV		"odpočet otvorů"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		-2,5*3,655		-9,138			
	VV		Mezisoučet		516,487			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
	VV		"2.NP"					
	VV		(14,5*14,5)		210,250			
	VV		(10,5*14,5)		152,250			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-2,5*3,655		-9,138			
	VV		Mezisoučet		353,362			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
	VV		"3.NP"					
	VV		(14,5*14,5)		210,250			
	VV		(11,2*12,85)		143,920			
	VV		(0,25+2,8+6,1)*4		36,600			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-9,9*6,85		-67,815			
	VV		-2,5*3,655		-9,138			
	VV		Mezisoučet		313,817			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.05 a TZ"					
	VV		"4.NP"					
	VV		(10,5*14,5)		152,250			
	VV		(11,1*12,5)		138,750			
	VV		-(4,9*3,3)		-16,170			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-9,9*6,85		-67,815			
	VV		-2,5*3,655		-9,138			
	VV		Mezisoučet		197,877			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.06 a TZ"					
	VV		"5.NP"					
	VV		(10,5*7,45)		78,225			
	VV		(4,9*4,5)		22,050			
	VV		-(2,8*1,4)		-3,920			
	VV		Mezisoučet		96,355			
	VV		Součet		1 477,898			
68	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	1 477,898	75,84	112 081,57	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek					
	VV		tloušťka stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					
	VV		"odkaz výkresu D.1.2.2.1-5, D.1.2.3.2-11 a statika"					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		(36,25*14,5)		525,625			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-2,5*3,655		-9,138			
	VV		Mezisoučet		516,487			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
	VV		"2.NP"					
	VV		(14,5*14,5)		210,250			
	VV		(10,5*14,5)		152,250			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-2,5*3,655		-9,138			
	VV		Mezisoučet		353,362			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
	VV		"3.NP"					
	VV		(14,5*14,5)		210,250			
	VV		(11,2*12,85)		143,920			
	VV		(0,25+2,8+6,1)*4		36,600			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-9,9*6,85		-67,815			
	VV		-2,5*3,655		-9,138			
	VV		Mezisoučet		313,817			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.05 a TZ"					
	VV		"4.NP"					
	VV		(10,5*14,5)		152,250			
	VV		(11,1*12,5)		138,750			
	VV		-(4,9*3,3)		-16,170			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-9,9*6,85		-67,815			
	VV		-2,5*3,655		-9,138			
	VV		Mezisoučet		197,877			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.06 a TZ"					
	VV		"5.NP"					
	VV		(10,5*7,45)		78,225			
	VV		(4,9*4,5)		22,050			
	VV		-(2,8*1,4)		-3,920			
	VV		Mezisoučet		96,355			
	VV		Součet		1 477,898			
69	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	1 399,673	67,41	94 354,76	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška					
	VV		poděpení do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení					
	VV		"odkaz výkresu D.1.2.2.1-5, D.1.2.3.2-11 a statika"					
	VV		1477,898-78,225		1 399,673			
	VV		Součet		1 399,673			
70	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	1 399,673	42,13	58 971,72	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška					
	VV		poděpení do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					
	VV		"odkaz výkresu D.1.2.2.1-5, D.1.2.3.2-11 a statika"					
	VV		1477,898-78,225		1 399,673			
	VV		Součet		1 399,673			
71	K	411354333	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm	m2	78,225	1 938,10	151 607,48	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška					
	VV		poděpení přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení					
	VV		"odkaz výkresu D.1.2.2.1-5, D.1.2.3.2-11 a statika"					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.06 a TZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"5.NP"					
	VV		(10,5*7,45)		78,225			
	VV		Součet		78,225			
72	K	411354334	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm	m2	78,225	210,66	16 479,07	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					
	VV		"odkaz výkresu D.1.2.2.1-5, D.1.2.3.2-11 a TZ a statika"					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.06 a TZ"					
	VV		"5.NP"					
	VV		(10,5*7,45)		78,225			
	VV		Součet		78,225			
73	K	411354711	Zřízení bednění balkonových desek přímočarých včetně podpěrné konstrukce v do 4 m	m2	67,163	556,15	37 352,64	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění balkonových desek včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení					
	VV		"odkaz výkresu D.1.2.2.1-5, D.1.2.3.2-11 a TZ a statika"					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		10*1,75		17,500			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
	VV		"2.NP"					
	VV		(0,9+1,2+0,9+0,6+0,3)*2,25		8,775			
	VV		1*1		1,000			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
	VV		"3.NP"					
	VV		5,1*1,75		8,925			
	VV		1*1		1,000			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.05 a TZ"					
	VV		"4.NP"					
	VV		5,3*1,75		9,275			
	VV		7,05*2		14,100			
	VV		1*1		1,000			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.06 a TZ"					
	VV		"5.NP"					
	VV		(7,45*1,5)/2		5,588			
	VV		Součet		67,163			
74	K	411354712	Odstranění bednění balkonových desek přímočarých včetně podpěrné konstrukce v do 4 m	m2	67,163	92,69	6 225,44	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění balkonových desek včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění					
	VV		"odkaz výkresu D.1.2.2.1-5, D.1.2.3.2-11 a TZ a statika"					
	VV		67,163		67,163			
	VV		Součet		67,163			
75	K	411354791	Příplatek k cenám bednění balkonových desek za pohledový beton	m2	67,163	151,68	10 187,08	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění balkonových desek včetně podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za pohledový beton					
	VV		"odkaz výkresu D.1.2.2.1-5, D.1.2.3.2-11 a TZ a statika"					
	VV		67,163		67,163			
	VV		Součet		67,163			
76	K	411354795	Příplatek ke zřízení bednění balkonových desek za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	67,163	1 685,30	113 189,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění balkonových desek včetně podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m zřízení					
	VV		"odkaz výkresu D.1.2.2.1-5, D.1.2.3.2-11 a TZ a statika"					
	VV		67,163		67,163			
	VV		Součet		67,163			
77	K	411354796	Příplatek k odstranění bednění balkonových desek za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	67,163	210,66	14 148,73	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění balkonových desek včetně podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m odstranění					
	VV		"odkaz výkresu D.1.2.2.1-5, D.1.2.3.2-11 a TZ a statika"					
	VV		67,163		67,163			
	VV		Součet		67,163			
78	K	411359111	Příplatek k cenám bednění stropů za pohledový beton	m2	1 477,898	84,27	124 535,07	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za pohledový beton					
	VV		"odkaz výkresu D.1.2.2.1-5, D.1.2.3.2-11 a TZ a statika"					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		(36,25*14,5)		525,625			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-2,5*3,655		-9,138			
	VV		Mezisoučet		516,487			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
	VV		"2.NP"					
	VV		(14,5*14,5)		210,250			
	VV		(10,5*14,5)		152,250			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-2,5*3,655		-9,138			
	VV		Mezisoučet		353,362			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
	VV		"3.NP"					
	VV		(14,5*14,5)		210,250			
	VV		(11,2*12,85)		143,920			
	VV		(0,25+2,8+6,1)*4		36,600			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-9,9*6,85		-67,815			
	VV		-2,5*3,655		-9,138			
	VV		Mezisoučet		313,817			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.05 a TZ"					
	VV		"4.NP"					
	VV		(10,5*14,5)		152,250			
	VV		(11,1*12,5)		138,750			
	VV		-(4,9*3,3)		-16,170			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-9,9*6,85		-67,815			
	VV		-2,5*3,655		-9,138			
	VV		Mezisoučet		197,877			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.06 a TZ"					
	VV		"5.NP"					
	VV		(10,5*7,45)		78,225			
	VV		(4,9*4,5)		22,050			
	VV		-(2,8*1,4)		-3,920			
	VV		Mezisoučet		96,355			
	VV		Součet		1 477,898			
79	K	411361821	Výtuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	54,009	20 981,99	1 133 216,03	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výtuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hřibových sloupů, plochých stěch a pro zavěšení železobetonových					
	VV		"odkaz výkresu D.1.2.2.1-5, D.1.2.3.2-11 a statika"					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		(9,589+6,916)*1,05		17,330			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
	VV		"2.NP"					
	VV		(15,884+3,339)*1,05		20,184			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
	VV		"3.NP"					
	VV		(3,493+2,382)*1,05		6,169			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.05 a TZ"					
	VV		"4.NP"					
	VV		(4,191+1,977)*1,05		6,476			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.06 a TZ"					
	VV		"5.NP"					
	VV		(2,806+0,861)*1,05		3,850			
	VV		Součet		54,009			
80	K	413322626	Nosníky ze ŽB pohledového tř. C 30/37	m3	18,774	2 409,98	45 244,95	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nosníky z betonu železového (bez výtuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových přítlí, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí pohledového tř. C 30/37					
	P		Poznámka k položce: Pohledovost: PB3					
	VV		"odkaz výkresu D.1.2.2.1-5, D.1.2.3.2-11 a statika"					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
	VV		"2.NP"					
	VV		13,9*3*0,3*0,6		7,506			
	VV		13,9*3*0,3*0,6		7,506			
	VV		(6,3+9,9+4,7)*0,3*0,6		3,762			
	VV		Součet		18,774			
81	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	156,450	581,43	90 964,49	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení					
	VV		"odkaz výkresu D.1.2.2.1-5, D.1.2.3.2-11 a TZ a statika"					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
	VV		"2.NP"					
	VV		13,9*3*(0,6+0,3+0,6)		62,550			
	VV		13,9*3*(0,6+0,3+0,6)		62,550			
	VV		(6,3+9,9+4,7)*(0,6+0,3+0,6)		31,350			
	VV		Součet		156,450			
82	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	156,450	92,69	14 501,59	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění					
	VV		"odkaz výkresu D.1.2.2.1-5, D.1.2.3.2-11 a TZ a statika"					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
	VV		"2.NP"					
	VV		13,9*3*(0,6+0,3+0,6)		62,550			
	VV		13,9*3*(0,6+0,3+0,6)		62,550			
	VV		(6,3+9,9+4,7)*(0,6+0,3+0,6)		31,350			
	VV		Součet		156,450			
83	K	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	31,290	151,68	4 745,97	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení					
	VV		"odkaz výkresu D.1.2.2.1-5, D.1.2.3.2-11 a TZ a statika"					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
	VV		"2.NP"					
	VV		13,9*3*0,3		12,510			
	VV		13,9*3*0,3		12,510			
	VV		(6,3+9,9+4,7)*0,3		6,270			
	VV		Součet		31,290			
84	K	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	31,290	75,84	2 372,99	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění					
	VV		"odkaz výkresu D.1.2.2.1-5, D.1.2.3.2-11 a TZ a statika"					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
	VV		"2.NP"					
	VV		13,9*3*0,3		12,510			
	VV		13,9*3*0,3		12,510			
	VV		(6,3+9,9+4,7)*0,3		6,270			
	VV		Součet		31,290			
85	K	421331499.R	Příplatek ke konstrukci za čerpadlo mimo dosah - betonpumpa	m3	374,841	143,25	53 696,16	
	VV		"odkaz výkresu D.1.2.2.1-5, D.1.2.3.2-11 a TZ a statika"					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		138,837		138,837			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
	VV		"2.NP"					
	VV		72,627		72,627			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
	VV		"3.NP"					
	VV		62,918		62,918			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.05 a TZ"					
	VV		"4.NP"					
	VV		44,45		44,450			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.06 a TZ"					
	VV		"5.NP"					
	VV		20,389		20,389			
	VV		Mezisoučet		339,221			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
	VV		"2.NP"					
	VV		13,9*3*0,3*0,6		7,506			
	VV		13,9*3*0,3*0,6		7,506			
	VV		(6,3+9,9+4,7)*0,3*0,6		3,762			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
	VV		Mezisoučet		18,774			
	VV		"vnitřní schodiště"					
	VV		"1.NP-4.NP"					
	VV		12,007		12,007			
	VV		"venkovní schodiště"					
	VV		"1.NP"					
	VV		4,839		4,839			
	VV		Mezisoučet		16,846			
	VV		Součet		374,841			
86	K	430321616.R	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37 pohledový beton	m3	16,846	2 949,28	49 683,49	
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37					
	P		<i>Poznámka k poloze:</i> <i>Pohledovost: PB3</i>					
	VV		"odkaz výkresu D.1.2.2.1-5, D.1.2.3.2-11 a TZ a statika"					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		3,3*1,25*0,15*2		1,238			
	VV		2,5*1,1*0,16		0,440			
	VV		1,25*0,2*0,26*11*2		1,430			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
	VV		"2.NP"					
	VV		3,5*1,25*0,15*2		1,313			
	VV		2,5*1,1*0,16		0,440			
	VV		1,25*0,2*0,26*10*2		1,300			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
	VV		"3.NP"					
	VV		3,5*1,25*0,15*2		1,313			
	VV		2,5*1,1*0,16		0,440			
	VV		1,25*0,2*0,26*9*2		1,170			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.05 a TZ"					
	VV		"4.NP"					
	VV		3,5*1,25*0,15*2		1,313			
	VV		2,5*1,1*0,16		0,440			
	VV		1,25*0,2*0,26*9*2		1,170			
	VV		Mezisoučet		12,007			
	VV		" venkovní"					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		3,5*1,75*0,2		1,225			
	VV		1,2*1,75*0,2		0,420			
	VV		3,5*1,75*0,2		1,225			
	VV		0,3*0,25*1,75*1		0,131			
	VV		0,2*0,25*1,75*10		0,875			
	VV		0,2*0,25*1,75*11		0,963			
	VV		Mezisoučet		4,839			
	VV		Součet		16,846			
87	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	2,594	24 436,85	63 389,19	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"odkaz výkresu D.1.2.2.1-5, D.1.2.3.2-11 a TZ a statika"					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		16,846*0,14*1,1		2,594			
	VV		Součet		2,594			
88	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	69,350	589,86	40 906,44	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení					
	VV		"odkaz výkresu D.1.2.2.1-5, D.1.2.3.2-11 a TZ a statika"					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		3,3*1,25*2		8,250			
	VV		3,3*0,3*2		1,980			
	VV		2,5*1,1		2,750			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
	VV		"2.NP"					
	VV		3,5*1,25*2		8,750			
	VV		3,5*0,3*2		2,100			
	VV		2,5*1,1		2,750			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
	VV		"3.NP"					
	VV		3,3*1,25*2		8,250			
	VV		3,3*0,3*2		1,980			
	VV		2,5*1,1		2,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.05 a TZ"					
	VV		"4.NP"					
	VV		3,3*1,25*2		8,250			
	VV		3,3*0,3*2		1,980			
	VV		2,5*1,1		2,750			
	VV		Mezisoučet		52,540			
	VV		" venkovní"					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		3,5*1,75		6,125			
	VV		1,2*1,75		2,100			
	VV		3,5*1,75		6,125			
	VV		(3,5+1,2+3,5)*0,3		2,460			
	VV		Mezisoučet		16,810			
	VV		Součet		69,350			
89	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	69,350	126,40	8 765,67	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění					
	VV		"odkaz výkresu D.1.2.2.1-5, D.1.2.3.2-11 a statika"					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		3,3*1,25*2		8,250			
	VV		3,3*0,3*2		1,980			
	VV		2,5*1,1		2,750			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
	VV		"2.NP"					
	VV		3,5*1,25*2		8,750			
	VV		3,5*0,3*2		2,100			
	VV		2,5*1,1		2,750			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
	VV		"3.NP"					
	VV		3,3*1,25*2		8,250			
	VV		3,3*0,3*2		1,980			
	VV		2,5*1,1		2,750			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.05 a TZ"					
	VV		"4.NP"					
	VV		3,3*1,25*2		8,250			
	VV		3,3*0,3*2		1,980			
	VV		2,5*1,1		2,750			
	VV		Mezisoučet		52,540			
	VV		" venkovní"					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		3,5*1,75		6,125			
	VV		1,2*1,75		2,100			
	VV		3,5*1,75		6,125			
	VV		(3,5+1,2+3,5)*0,3		2,460			
	VV		Mezisoučet		16,810			
	VV		Součet		69,350			
90	K	433351131	Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	27,375	716,25	19 607,41	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení					
	VV		"odkaz výkresu D.1.2.2.1-5, D.1.2.3.2-11 a TZ a statika"					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		1,25*0,2*11*2		5,500			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
	VV		"2.NP"					
	VV		1,25*0,2*10*2		5,000			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
	VV		"3.NP"					
	VV		1,25*0,2*9*2		4,500			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.05 a TZ"					
	VV		"4.NP"					
	VV		1,25*0,2*9*2		4,500			
	VV		Mezisoučet		19,500			
	VV		" venkovní"					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		0,3*1,75*1		0,525			
	VV		0,2*1,75*10		3,500			
	VV		0,2*1,75*11		3,850			
	VV		Mezisoučet		7,875			
	VV		Součet		27,375			
91	K	433351132	Odstranění bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	27,375	126,40	3 460,13	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění					
	VV		"odkaz výkresu D.1.2.2.1-5, D.1.2.3.2-11 a TZ a statika"					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		1,25*0,2*11*2		5,500			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
	VV		"2.NP"					
	VV		1,25*0,2*10*2		5,000			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
	VV		"3.NP"					
	VV		1,25*0,2*9*2		4,500			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.05 a TZ"					
	VV		"4.NP"					
	VV		1,25*0,2*9*2		4,500			
	VV		Mezisoučet		19,500			
	VV		" venkovní"					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"1.NP"					
VV			0,3*1,75*1		0,525			
VV			0,2*1,75*10		3,500			
VV			0,2*1,75*11		3,850			
VV			Mezisoučet		7,875			
VV			Součet		27,375			
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>1 297 967,03</b>	
92	K	611111001	Ubroušení výstupků betonu vnitřních neomítaných stropů po odbednění	m2	1 539,566	172,32	265 300,98	CS ÚRS 2018 01
PP			Ubroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnitřních ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stropů					
VV			"odkaz výkresu D.1.1.02-06 a TZ"					
VV			"1.NP-5.NP"					
VV			1417,153		1 417,153			
VV			53,063		53,063			
VV			69,35		69,350			
VV			Součet		1 539,566			
93	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	1 539,566	48,45	74 595,63	CS ÚRS 2018 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů					
VV			"odkaz výkresu D.1.1.02-06 a TZ"					
VV			"1.NP-5.NP"					
VV			1417,153		1 417,153			
VV			53,063		53,063			
VV			69,35		69,350			
VV			Součet		1 539,566			
94	K	612111001	Ubroušení výstupků betonu vnitřních neomítaných stěn po odbednění	m2	4 042,469	99,43	401 953,61	CS ÚRS 2018 01
PP			Ubroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnitřních ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn					
VV			"odkaz výkresu D.1.1.02-06 a TZ"					
VV			"1.NP-5.NP"					
VV			4042,469		4 042,469			
VV			Součet		4 042,469			
95	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	4 042,469	41,71	168 616,13	CS ÚRS 2018 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
VV			"odkaz výkresu D.1.1.02-06 a TZ"					
VV			"1.NP-5.NP"					
VV			4042,469		4 042,469			
VV			Součet		4 042,469			
96	K	613131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních pilířů nebo sloupů nanášený ručně	m2	10,340	48,87	505,35	CS ÚRS 2018 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně pilířů nebo sloupů					
VV			"odkaz výkresu D.1.1.02-06 a TZ"					
VV			"1.NP-5.NP"					
VV			10,34		10,340			
VV			Součet		10,340			
97	K	631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	58,654	2 811,08	164 881,11	CS ÚRS 2018 01
PP			Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30					
VV			"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
VV			"2.NP"					
VV			"skladba SP"					
VV			"2.11" 11,25*14,5*0,1		16,313			
VV			"2.09" 3,1*1,26*0,1		0,391			
VV			"2.12" 18,11*0,1		1,811			
VV			1*1*0,1		0,100			
VV			"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
VV			"3.NP"					
VV			"3.03" 10,52*3,37*0,1		3,545			
VV			"3.05" 3,1*1,26*0,1		0,391			
VV			"3.06" 8,23*0,1		0,823			
VV			"3.09" 7,25*4*0,1		2,900			
VV			1*1*0,1		0,100			
VV			(0,9+1,2+0,9+0,6+0,3)*2,25*0,1		0,878			
VV			"odkaz výkresu D.1.1.05 a TZ"					
VV			"4.NP"					
VV			"4.05" 3,1*1,26*0,1		0,391			
VV			"4.06" 23,21*0,1		2,321			
VV			"4.07" 8,75*0,1		0,875			
VV			"4.08" 21,15*0,1		2,115			
VV			"4.10" 13,04*0,1		1,304			
VV			1*1*0,1		0,100			
VV			"odkaz výkresu D.1.1.06 a TZ"					
VV			"5.NP"					
VV			"5.03" 95,68*0,1		9,568			
VV			"5.04" 66,83*0,1		6,683			
VV			"odkaz výkresu D.1.1.07 a TZ"					
VV			"střecha"					
VV			9,9*6,85*0,1		6,782			
VV			((4,3*2,5)+(1,25*1,5))*0,1		1,263			
VV			Součet		58,654			
98	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	58,654	840,12	49 276,52	CS ÚRS 2018 01
PP			Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm					
VV			"odkaz výkresu D.1.1.03-07 a TZ"					
VV			"skladba SP"					
VV			58,654		58,654			
VV			Součet		58,654			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	58,654	1 061,74	62 275,24	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.03-07 a TZ"					
	VV		"skladba SP"					
	VV		58,654		58,654			
	VV		Součet		58,654			
100	K	631319223	Příplatek k mazaninám za přidání polymerových makrovláken pro objemové vyztužení 4 kg/m3	m3	58,654	524,97	30 791,65	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení polymerovými makrovláky objemové vyztužení 4 kg/m3					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.03-07 a TZ"					
	VV		"skladba SP"					
	VV		58,654		58,654			
	VV		Součet		58,654			
101	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	57,000	641,26	36 551,63	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel, na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"600mm"					
	VV		2+2		4,000			
	VV		"700mm"					
	VV		2+1		3,000			
	VV		"800mm"					
	VV		4+4+2		10,000			
	VV		"900mm"					
	VV		1+1+3+1		6,000			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
	VV		"2.NP"					
	VV		"600mm"					
	VV		3+2		5,000			
	VV		"700mm"					
	VV		2		2,000			
	VV		"800mm"					
	VV		1+1		2,000			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
	VV		"3.NP"					
	VV		"600mm"					
	VV		1+3		4,000			
	VV		"800mm"					
	VV		7+1+4		12,000			
	VV		"900mm"					
	VV		1+2+1		4,000			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.05 a TZ"					
	VV		"4.NP"					
	VV		"800mm"					
	VV		1		1,000			
	VV		"900mm"					
	VV		1+2		3,000			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.06 a TZ"					
	VV		"5.NP"					
	VV		"600mm"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		57,000			
102	M	55331197	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 110 600 L/P	kus	14,000	698,05	9 772,72	CS ÚRS 2018 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 110 600 L/P					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"600mm"					
	VV		2+2		4,000			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
	VV		"2.NP"					
	VV		"600mm"					
	VV		3+2		5,000			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
	VV		"3.NP"					
	VV		"600mm"					
	VV		1+3		4,000			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.06 a TZ"					
	VV		"5.NP"					
	VV		"600mm"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		14,000			
103	M	55331199	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 110 700 L/P	kus	5,000	757,54	3 787,71	CS ÚRS 2018 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 110 700 L/P					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"700mm"					
	VV		2+1		3,000			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
	VV		"2.NP"					
	VV		"700mm"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
104	M	55331201	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 110 800 L/P	kus	25,000	772,71	19 317,75	CS ÚRS 2018 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 110 800 L/P					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"800mm"					
	VV		4+4+2		10,000			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
	VV		"2.NP"					
	VV		"800mm"					
	VV		1+1		2,000			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
	VV		"3.NP"					
	VV		"800mm"					
	VV		7+1+4		12,000			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.05 a TZ"					
	VV		"4.NP"					
	VV		"800mm"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		25,000			
105	M	55331203	<b>zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 110 900 L/P</b>	kus	13,000	795,46	10 341,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 110 900 L/P					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"900mm"					
	VV		1+1+3+1		6,000			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
	VV		"3.NP"					
	VV		"900mm"					
	VV		1+2+1		4,000			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.05 a TZ"					
	VV		"4.NP"					
	VV		"900mm"					
	VV		1+2		3,000			
	VV		Součet		13,000			
	D	8	<b>Trubní vedení</b>				6 854,96	
106	K	894215111	<b>Sachtice domovní kanalizační obestavěný prostor do 1,3 m3 se stěnami z betonu s poklopem</b>	m3	1,000	6 854,96	6 854,96	CS ÚRS 2018 01
	PP		Sachtice domovní kanalizační (revizní) se stěnami z betonu se základovou deskou (dnem) z betonu, s vyspravením s nerovností, obetonováním potrubí ve stěnách a nade dnem, s cementovým potěrem ve spádu k čistící vložce, s dodáním a osazením poklopu vel. 500x500 mm obestavěného prostoru do 1,30 m3					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				713 286,57	
107	K	925111111.R	<b>Separáční vrstva z geotextilie</b>	m2	596,250	29,49	17 585,05	
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.01 a TZ"					
	VV		37,5*15,9		596,250			
	VV		Součet		596,250			
108	K	949002999.R	<b>Montáž a demontáž stavebního jeřábu - vč. pronájmu 6 měsíců</b>	kus	1,000	455 373,65	455 373,65	
109	K	952902121	<b>Čištění budov zametení drsných podlah</b>	m2	1 628,510	4,04	6 586,87	CS ÚRS 2018 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a údržbových prací podlah drsných nebo chodníků zametením					
	VV		"1.NP"					
	VV		" 1.01"					
	VV		"VSTUPNÍ HALA"					
	VV		28,67		28,670			
	VV		" 1.02"					
	VV		"CHODBA"					
	VV		31,19		31,190			
	VV		" 1.03"					
	VV		"CHODBA"					
	VV		6,91		6,910			
	VV		" 1.04"					
	VV		"UČEBNA"					
	VV		58,44		58,440			
	VV		"1.05"					
	VV		"UČEBNA"					
	VV		56,7		56,700			
	VV		"1.06"					
	VV		"UČEBNA"					
	VV		56,7		56,700			
	VV		"1.07"					
	VV		"ŘÍDÍCÍ MÍSTNOST"					
	VV		18,82		18,820			
	VV		" 1.08"					
	VV		"SERVROVNA"					
	VV		8		8,000			
	VV		" 1.09"					
	VV		"SKLAD IZS"					
	VV		13,56		13,560			
	VV		"1.10"					
	VV		"PRACOVIŠTĚ IZS"					
	VV		15,1		15,100			
	VV		" 1.11"					
	VV		"TECHNICKÁ MÍSTNOST"					
	VV		11,3		11,300			
	VV		" 1.12"					
	VV		"ZÁZEMÍ PRO OBSLUHU 1"					
	VV		8,95		8,950			
	VV		"1.13"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"ZÁZEMÍ PRO OBSLUHU 2"					
VV		15,1			15,100			
VV		" 1.14"						
VV		"DENNÍ MÍSTNOST / KUCHYŇKA"						
VV		15,34			15,340			
VV		"1.15"						
VV		"SKLAD MATERIÁLU"						
VV		9,63			9,630			
VV		"1.16"						
VV		"SKLAD TAKTIKA"						
VV		9,45			9,450			
VV		"1.17"						
VV		"ŠATNA MUŽI"						
VV		19,68			19,680			
VV		" 1.18"						
VV		"ŠATNA ŽENY"						
VV		19,68			19,680			
VV		" 1.19"						
VV		"WC ŽENY"						
VV		8,69			8,690			
VV		"1.20"						
VV		"WC MUŽI - KABINKA"						
VV		8,69			8,690			
VV		" 1.21"						
VV		"ÚKLIDOVÁ KOMORA"						
VV		1,66			1,660			
VV		" 1.22"						
VV		"PROSTOR SCHODIŠTĚ (PODESTA)"						
VV		4,84			4,840			
VV		" 1.23"						
VV		"SCHODIŠTĚ + MEZIPODESTA"						
VV		9,02			9,020			
VV		Mezisoučet			436,120			
VV		"2.NP"						
VV		" 2.00"						
VV		"SCHODIŠTĚ + MEZIPODESTA"						
VV		8,63			8,630			
VV		" 2.01"						
VV		"PROSTOR SCHODIŠTĚ (PODESTA)"						
VV		4			4,000			
VV		" 2.02"						
VV		"SIMULACE RESTAURACE/BARU - VÝCVIK"						
VV		82,72			82,720			
VV		"2.03"						
VV		"SIMULACE KOUPELNY"						
VV		6,96			6,960			
VV		" 2.04"						
VV		"SIMULACE ÚKLIDOVÉ KOMORY"						
VV		1,29			1,290			
VV		" 2.05"						
VV		"SIMULACE WC"						
VV		7,71			7,710			
VV		"2.06"						
VV		"SKLAD"						
VV		1,64			1,640			
VV		"2.07"						
VV		"ŠACHTA"						
VV		1,65			1,650			
VV		"2.08"						
VV		"SIMULACE ZÁZEMÍ RESTAURACE"						
VV		13,36			13,360			
VV		" 2.09"						
VV		"LODŽIE"						
VV		3,9			3,900			
VV		"2.10"						
VV		"VARIABILNÍ TAKTICKÁ MÍSTNOST"						
VV		193,21			193,210			
VV		" 2.11"						
VV		"TERASA"						
VV		159,74			159,740			
VV		"2.12"						
VV		"BALKÓN"						
VV		18,11			18,110			
VV		Mezisoučet			502,920			
VV		"3.NP"						
VV		"3.00"						
VV		"SCHODIŠTĚ + MEZIPODESTA"						
VV		8,5			8,500			
VV		"3.01"						
VV		"PROSTOR SCHODIŠTĚ"						
VV		4			4,000			
VV		"3.02"						
VV		"SIMULACE BYTU 1+KK - VÝCVIK"						
VV		76,46			76,460			
VV		"3.03"						
VV		"TERASA"						
VV		34,41			34,410			
VV		"3.05"						
VV		"LODŽIE"						
VV		3,9			3,900			
VV		"3.06"						
VV		"BALKÓN"						
VV		8,23			8,230			
VV		"3.07"						
VV		"CHODBA"						
VV		13,86			13,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"3.08"					
VV			"SIMULACE MEZONETOVÉHO BYTU - VÝCVIK"					
VV			49,11		49,110			
VV			"3.09"					
VV			"TERASA"					
VV			28,2		28,200			
VV			"3.10"					
VV			"LEZECKÝ POLYGON"					
VV			67,82		67,820			
VV			Mezisoučet		294,490			
VV			"4.NP"					
VV			"4.00"					
VV			"SCHODIŠTĚ + MEZIPODESTA"					
VV			8,5		8,500			
VV			"4.01"					
VV			"PROSTOR SCHODIŠTĚ"					
VV			4		4,000			
VV			"4.02"					
VV			"PROSTOR PRO TAKTICKÁ SVIČENÍ"					
VV			52,88		52,880			
VV			"4.03"					
VV			"SKLAD"					
VV			15,67		15,670			
VV			"4.05"					
VV			"LODŽIE"					
VV			3,9		3,900			
VV			"4.06"					
VV			"TERASA"					
VV			23,21		23,210			
VV			"4.07"					
VV			"BALKÓN"					
VV			8,75		8,750			
VV			"4.08"					
VV			"BALKÓN"					
VV			21,15		21,150			
VV			"4.09"					
VV			"SIMULACE MEZONETOVÉHO BYTU - VÝCVIK"					
VV			64,43		64,430			
VV			"4.10"					
VV			"BALKÓN"					
VV			13,4		13,400			
VV			"4.11"					
VV			"OCHOZ"					
VV			6,85		6,850			
VV			Mezisoučet		222,740			
VV			"5.NP"					
VV			"5.01"					
VV			"PROSTOR SCHODIŠTĚ"					
VV			2,88		2,880			
VV			"5.03"					
VV			"TERASA"					
VV			95,68		95,680			
VV			"5.04"					
VV			"TERASA"					
VV			66,83		66,830			
VV			"5.05"					
VV			"OCHOZ"					
VV			6,85		6,850			
VV			"5.06"					
VV			Mezisoučet		172,240			
VV			Součet		1 628,510			
110	K	953611219.R	Montáž - izolační prvek dilatační spárová mezi stěnou a stěnou	kus	28,000	631,99	17 695,65	
VV			"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
VV			"1.NP"					
VV			(1+1+1+1+1+1)*4		28,000			
VV			Součet		28,000			
111	M	54879850.R	prvek pro přerušování tepelných mostů pro stěny W20M tl. 15-25cm, bez požární odolnosti, dle statika	kus	28,000	4 634,58	129 768,10	
VV			"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
VV			"1.NP"					
VV			(1+1+1+1+1+1)*4		28,000			
VV			Součet		28,000			
112	K	961334420.R	lmitace komína, plná konstrukce ze ŽB 360x360x1100mm - ostatní dle TZ a PD	kus	1,000	6 741,20	6 741,20	
VV			"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
VV			"S13"					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
113	K	961335501.R	Příplatek za zabudování elektroinstalací do železobetonových konstrukcí - ostatní dle TZ a PD	kus	1,000	12 639,75	12 639,75	
PP			Elektrická instalace (vedení), které vede na betonu (na povrchu), bude zalito (zabudováno) do betonů.					
VV			"odkaz výkresu D.1.1.02-17, statika a TZ"					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
114	K	985331215	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 16 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru, vč. výztuže	m	44,600	1 499,92	66 896,30	CS ÚRS 2018 01
PP			Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 16 mm					
VV			"odkaz výkresu D.1.1.03-07 a TZ"					
VV			44,6		44,600			
VV			Součet		44,600			
D	997		Přesun sutě				72,12	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	0,045	842,65	37,92	CS ÚRS 2018 01
PP Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m								
116	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,045	227,52	10,24	CS ÚRS 2018 01
PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km								
117	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,080	15,17	16,38	CS ÚRS 2018 01
PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km								
VV 0,045*24 *Přepočtené koeficientem množství					1,080			
118	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	0,045	168,53	7,58	CS ÚRS 2018 01
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102								
D 998 Přesun hmot							1 299 967,51	
119	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	5 356,644	242,68	1 299 967,51	CS ÚRS 2018 01
PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m								
D PSV Práce a dodávky PSV							2 442 470,92	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							259 639,60	
120	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	556,435	23,75	13 215,33	CS ÚRS 2018 01
PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním								
VV "odkaz výkresu D.1.1.01 a TZ"								
VV 36,85*15,1					556,435			
VV Součet					556,435			
121	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	20,780	23,75	493,53	CS ÚRS 2018 01
PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním								
VV "odkaz výkresu D.1.1.01 a TZ"								
VV (36,85+15,1)*2*0,2					20,780			
VV Součet					20,780			
122	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,202	38 000,00	7 676,00	CS ÚRS 2018 01
PP lak asfaltový penetrační								
VV "odkaz výkresu D.1.1.01 a TZ"								
VV 36,85*15,1					556,435			
VV (36,85+15,1)*2*0,2					20,780			
VV Součet					577,215			
VV 577,215*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství					0,202			
123	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	1 112,870	76,00	84 578,12	CS ÚRS 2018 01
PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V								
VV "odkaz výkresu D.1.1.01 a TZ"								
VV 36,85*15,1*2					1 112,870			
VV Součet					1 112,870			
124	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	20,780	142,50	2 961,15	CS ÚRS 2018 01
PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S								
VV "odkaz výkresu D.1.1.01 a TZ"								
VV (36,85+15,1)*2*0,2					20,780			
VV Součet					20,780			
125	M	62852015	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina	m2	692,658	95,00	65 802,51	CS ÚRS 2018 01
PP pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina								
VV "odkaz výkresu D.1.1.01 a TZ"								
VV 36,85*15,1					556,435			
VV (36,85+15,1)*2*0,2					20,780			
VV Součet					577,215			
VV 577,215*1,2 *Přepočtené koeficientem množství					692,658			
126	M	62836110	pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou, posyp	m2	692,658	114,00	78 963,01	CS ÚRS 2018 01
PP pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou								
VV "odkaz výkresu D.1.1.01 a TZ"								
VV 36,85*15,1					556,435			
VV (36,85+15,1)*2*0,2					20,780			
VV Součet					577,215			
VV 577,215*1,2 *Přepočtené koeficientem množství					692,658			
127	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	6,959	855,00	5 949,95	CS ÚRS 2018 01
PP Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m								
D 712 Povlakové krytiny							1 166 952,93	
128	K	712311338.R	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem - tekutá hydroizolace - tl. 2mm - základní	m2	586,510	565,25	331 524,78	
VV "odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"								
VV "2.NP"								
VV "skladba SP"								
VV "2.09" 3,1*1,26					3,906			
VV "2.11" 11,25*14,5					163,125			
VV "2.12" 18,11					18,110			
VV 1*1					1,000			
VV "odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"3.NP"					
VV			"3.03" 10,52*3,37		35,452			
VV			"3.05" 3,1*1,26		3,906			
VV			"3.06" 8,23		8,230			
VV			"3.09" 7,25*4		29,000			
VV			1*1		1,000			
VV			(0,9+1,2+0,9+0,6+0,3)*2,25		8,775			
VV			"odkaz výkresu D.1.1.05 a TZ"					
VV			"4.NP"					
VV			"4.05" 3,1*1,26		3,906			
VV			"4.06" 23,21		23,210			
VV			"4.07" 8,75		8,750			
VV			"4.08" 21,15		21,150			
VV			"4.10" 13,04		13,040			
VV			1*1		1,000			
VV			"odkaz výkresu D.1.1.06 a TZ"					
VV			"5.NP"					
VV			"5.03" 95,68		95,680			
VV			"5.04" 66,83		66,830			
VV			"odkaz výkresu D.1.1.07 a TZ"					
VV			"střecha"					
VV			9,9*6,85		67,815			
VV			(4,3*2,5)+(1,25*1,5)		12,625			
VV			Součet		586,510			
129	M	585810008.R	<b>stěrka izolační minerální polyuretanový nátěr - ostatní dle TZ a PD</b>	kg	1 173,020	197,60	231 788,75	
			<i>Poznámka k položce:</i> TEKUTÁ HYDROIZOLACE - Základní nátěr střešní hydroizolace (1komponentní polyuretan vytvrzující vzdušnou vlhkostí) - Výztužná vrstva základního nátěru (Netkaná výztužná rohož ze skelných vláken) - Pečící nátěr střešní hydroizolace (1komponentní polyuretan vytvrzující vzdušnou vlhkostí)					
	P		"odkaz výkresu D.1.1.03-07 a TZ"					
	VV		"skladba SP"					
	VV		586,51		586,510			
	VV		Součet		586,510			
	VV		586,51*2 'Přepočtené koeficientem množství		1 173,020			
130	M	693341055.R	<b>netkaná výztužná rohož ze skelných vláken - ostatní dle TZ a PD</b>	m2	645,161	22,07	14 237,74	
	PP		Netkaná výztužná rohož ze skelných vláken					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.03-07 a TZ"					
	VV		"skladba SP"					
	VV		586,51		586,510			
	VV		Součet		586,510			
	VV		586,51*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		645,161			
131	K	712311339.R	<b>Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem - tekutá hydroizolace - tl. 2mm - pečící nátěr</b>	m2	586,510	565,25	331 524,78	
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
	VV		"2.NP"					
	VV		"skladba SP"					
	VV		"2.09" 3,1*1,26		3,906			
	VV		"2.11" 11,25*14,5		163,125			
	VV		"2.12" 18,11		18,110			
	VV		1*1		1,000			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
	VV		"3.NP"					
	VV		"3.03" 10,52*3,37		35,452			
	VV		"3.05" 3,1*1,26		3,906			
	VV		"3.06" 8,23		8,230			
	VV		"3.09" 7,25*4		29,000			
	VV		1*1		1,000			
	VV		(0,9+1,2+0,9+0,6+0,3)*2,25		8,775			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.05 a TZ"					
	VV		"4.NP"					
	VV		"4.05" 3,1*1,26		3,906			
	VV		"4.06" 23,21		23,210			
	VV		"4.07" 8,75		8,750			
	VV		"4.08" 21,15		21,150			
	VV		"4.10" 13,04		13,040			
	VV		1*1		1,000			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.06 a TZ"					
	VV		"5.NP"					
	VV		"5.03" 95,68		95,680			
	VV		"5.04" 66,83		66,830			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.07 a TZ"					
	VV		"střecha"					
	VV		9,9*6,85		67,815			
	VV		(4,3*2,5)+(1,25*1,5)		12,625			
	VV		Součet		586,510			
132	M	585810009.R	<b>stěrka izolační minerální polyuretanový nátěr - ostatní dle TZ a PD</b>	kg	1 290,322	197,60	254 967,63	
			<i>Poznámka k položce:</i> TEKUTÁ HYDROIZOLACE - Základní nátěr střešní hydroizolace (1komponentní polyuretan vytvrzující vzdušnou vlhkostí) - Výztužná vrstva základního nátěru (Netkaná výztužná rohož ze skelných vláken) - Pečící nátěr střešní hydroizolace (1komponentní polyuretan vytvrzující vzdušnou vlhkostí)					
	P		"odkaz výkresu D.1.1.03-07 a TZ"					
	VV		"skladba SP"					
	VV		586,51		586,510			
	VV		Součet		586,510			
	VV		586,51*2,2 'Přepočtené koeficientem množství		1 290,322			
133	K	998712103	<b>Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m</b>	t	3,109	935,75	2 909,25	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	762		Konstrukce tesařské				31 844,28	
134	K	762085103	Montáž kotevnic želez, příložek, patek nebo táhel	kus	24,000	163,88	3 933,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Práce společně pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevnic želez příložek, patek, táhel					
VV			"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
VV			"3.NP"					
VV			"skladba S1"					
VV			8+8+8		24,000			
VV			Součet		24,000			
135	M	59623001	hmoždinka s maticí a podložkou konzolové kotvy M12 dl 160mm	sada	24,000	190,00	4 560,00	CS ÚRS 2018 01
PP			hmoždinka s maticí a podložkou konzolové kotvy M12 dl 160mm					
VV			"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
VV			"3.NP"					
VV			"skladba S1"					
VV			8+8+8		24,000			
VV			Součet		24,000			
136	K	762086111	Montáž KDK hmotnosti prvku do 5 kg	kg	5,000	71,25	356,25	CS ÚRS 2018 01
PP			Práce společně pro tesařské konstrukce montáž kovových doplňkových konstrukcí (materiál ve specifikaci) hmotnosti prvku do 5 kg					
137	K	762341047	Bednění střešních rovinných z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	26,200	361,00	9 458,20	CS ÚRS 2018 01
PP			Bednění a laťování bednění střešních rovinných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostřípkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm					
VV			"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
VV			"3.NP"					
VV			"skladba S1"					
VV			6,55*4		26,200			
VV			Součet		26,200			
138	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	11,200	57,00	638,40	CS ÚRS 2018 01
PP			Bednění a laťování montáž laťování střešních jednoduchých sklonu do 60° při osově vzdálenosti laťů přes 150 do 360 mm					
VV			"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
VV			"3.NP"					
VV			"skladba S1"					
VV			2,8*4		11,200			
VV			Součet		11,200			
139	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralát na střeších sklonu do 60°	m	73,450	17,10	1 256,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralát					
VV			"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
VV			"3.NP"					
VV			"skladba S1"					
VV			2,8*7		19,600			
VV			6,55*7		45,850			
VV			4+4		8,000			
VV			Součet		73,450			
140	M	60514114	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	0,291	6 460,00	1 879,86	CS ÚRS 2018 01
PP			řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m					
VV			"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
VV			"3.NP"					
VV			"skladba S1"					
VV			2,8*4*0,04*0,06*1,1		0,118			
VV			"skladba S1"					
VV			2,8*7*0,04*0,06*1,1		0,052			
VV			6,55*7*0,04*0,06*1,1		0,121			
VV			Součet		0,291			
141	M	60511051	řezivo jehličnaté boční omítané dl 6 m tl. do 100 mm, šířka do 200 mm jakost I.	m3	0,061	6 175,00	376,68	CS ÚRS 2018 01
PP			řezivo jehličnaté boční omítané dl 6 m tl. do 100 mm, šířka do 200 mm jakost I.					
VV			"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
VV			"3.NP"					
VV			"skladba S1"					
VV			4*0,08*0,1*1,1		0,035			
VV			4*0,08*0,075*1,1		0,026			
VV			Součet		0,061			
142	K	762430019.R	Obložení sloupů ocelových z cementotřískových desek tl 18 mm na sraz šroubovaných a tmelených, požární odolnost 45min, s povrchovou úpravou - ostatní TZ, tabulky a PD	m2	12,960	646,00	8 372,16	
PP			Obložení sloupů ocelových z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťky desky 18 mm					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			OCELOVÝ NOSNÝ SLOUP Z UZAVŘENÉHO PROFILU JEKL 200x300 a 200x200mm, TLOUŠŤKA STĚNY 8 mm. KOTVICÍ PLECHY DLE SCHÉMATU, O ROZMĚRECH 260x360x30mm. SLOUP OBLOŽEN CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ R45 O TLOUŠŤCE 18mm.					
VV			"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
VV			"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
VV			"Z45"					
VV			9,1		9,100			
VV			"Z46"					
VV			2,1		2,100			
VV			"Z47"					
VV			1,76		1,760			
VV			Součet		12,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
143	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	1,033	981,35	1 013,73	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				67 359,75	
144	K	764141401	Krytina střechy rovné drážkováním ze svítků z TiZn předzvětralého plechu rš 500 mm sklonu do 30°	m2	26,200	1 852,50	48 535,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Krytina ze svítků nebo tabulí z titanizinkového předzvětralého plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků rš 500 mm, sklon střechy do 30°					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
	VV		"3.NP"					
	VV		"skladba S1"					
	VV		6,55*4		26,200			
	VV		Součet		26,200			
145	K	764242404	Oplechování štítu závětrnou lištou z TiZn předzvětralého plechu rš 330 mm	m	9,350	570,00	5 329,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Oplechování střešních prvků z titanizinkového předzvětralého plechu štítu závětrnou lištou rš 330 mm					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
	VV		"3.NP"					
	VV		"skladba S1"					
	VV		6,55+2,8		9,350			
	VV		Součet		9,350			
146	K	764242434	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn předzvětralého plechu rš 330 mm	m	4,000	655,50	2 622,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Oplechování střešních prvků z titanizinkového předzvětralého plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
	VV		"3.NP"					
	VV		"skladba S1"					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
147	K	764341405	Lemování rovných zdí střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou z TiZn předzvětralého plechu rš 400 mm	m	9,350	665,00	6 217,75	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lemování zdí z titanizinkového předzvětralého plechu boční nebo horní rovných, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 400 mm					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
	VV		"3.NP"					
	VV		"skladba S1"					
	VV		6,55+2,8		9,350			
	VV		Součet		9,350			
148	K	764548440.R	Chříč z TiZn předzvětralého plechu kruhového svodu průměru 100 mm	kus	1,000	380,00	380,00	
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.07 a TZ"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
149	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,228	18 750,00	4 275,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	765	Krytina skládaná				14 020,12	
150	K	765113012	Krytina keramická drážková velkoformátová engobovaná sklonu do 30° na sucho	m2	11,200	779,00	8 724,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° na sucho velkoformátová engobovaná					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
	VV		"3.NP"					
	VV		"skladba S1"					
	VV		2,8*4		11,200			
	VV		Součet		11,200			
151	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	11,200	66,50	744,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
	VV		"3.NP"					
	VV		"skladba S1"					
	VV		2,8*4		11,200			
	VV		Součet		11,200			
152	K	765191071	Montáž pojistné hydroizolační fólie okapu	m	4,000	85,50	342,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační fólie okapu přesahem na okapnici					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
	VV		"3.NP"					
	VV		"skladba S1"					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
153	M	631508211.1	hydroizolační fólie 1.5m- ostatní TZ, tabulky a PD	bm	11,200	121,30	1 358,52	
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
	VV		"3.NP"					
	VV		"skladba S1"					
	VV		2,8*4		11,200			
	VV		Součet		11,200			
154	K	998765103	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	t	0,501	5 688,62	2 850,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				902 654,24	
155	K	767312554	Montáž světlíků příčných na železobetonové vaznice 6000 mm se zasklením	m	4,580	2 527,00	11 573,66	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			PP Montáž světlíků příčných s ocelovou konstrukcí obrubníků se zasklením na železobetonové vaznice, rozpětí 6000 mm VV "odkaz výkresu D.1.1.52, D.1.1.68 a TZ" VV "S12" VV 4,58 VV Součet 4,580					
156	M	56245410.R	S12 - střešní světlík, 4580 x 1480 cm, elektricky ovládaný, rám hliníkový (ocelový) RAL 7037, zasklení bezp. sklem vrstveným s folií - ostatní TZ, tabulky a	kus	1,000	115 910,45	115 910,45	
			PP vč. dílenské dokumentace P Poznámka k položce: STŘEŠNÍ SVĚTLÍK, ROZMĚRY 4580x1480mm. VIZ VÝKRES D.1.1.52 STŘEŠNÍ SVĚTLÍK D.1.1.68 DETAIL 16 - DETAIL SVĚTLÍKU VV "odkaz výkresu D.1.1.52, D.1.1.68 a TZ" VV "S12" VV 1 VV Součet 1,000 1,000					
157	K	767316310	Montáž střešního bodového světlíku do 1 m2	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	CS ÚRS 2018 01
			PP Montáž světlíků bodových do 1 m2 VV "odkaz výkresu D.1.1.64 a TZ" VV "S14" VV 1 VV Součet 1,000 1,000					
158	M	562453529.R	S14 - výlez na šikmou střechu, 60 x 60 cm - ostatní TZ, tabulky a PD	kus	1,000	2 530,80	2 530,80	
			PP vč. dílenské dokumentace P Poznámka k položce: VÝLEZ NA ŠIKMOU STŘECHU, ROZMĚRY 600x600mm. VIZ VÝKRES D.1.1.64 DETAIL 12 - DETAIL VÝLEZU ŠIKMÉ STŘECHY VV "odkaz výkresu D.1.1.64 a TZ" VV "S14" VV 1 VV Součet 1,000 1,000					
159	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg - ostatní TZ, tabulky a PD	kg	4 088,017	61,75	252 435,05	CS ÚRS 2018 01
			PP Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg VV "odkaz výkresu D.1.1.74 a TZ" VV "Z35" VV 26,35*5,6 VV 68,6*5,6 VV 29,2*5,6 VV 14,4*5,6 VV Mezisoučet VV "Z35 - parapety" VV 1,3*2*6,1 VV 1,3*2*16 VV 1,85*2*6,1 VV 1,85*2*16 VV 2,1*9*6,1 VV 2,1*9*16 VV 1,45*2*6,1 VV 1,45*2*16 VV 0,75*2*6,1 VV 0,75*2*16 VV 1,85*8*10,3 VV 1,85*8*7,1 VV 1,75*2*10,3 VV 1,75*2*7,1 VV 1,5*3*10,3 VV 1,5*3*7,1 VV 2,1*1*10,3 VV 2,1*1*7,1 VV 1,75*1*7,1 VV 2*3*10,1 VV 2*3*7,1 VV 1,3*3*10,1 VV 1,3*3*7,1 VV Mezisoučet VV "odkaz výkresu D.1.1.74 a TZ" VV "Z36" VV 4*19*10,81 VV 3,1*3*10,81 VV 2,6*2*10,81 VV 3,45*1*10,81 VV 0,6*5*10,81 VV 3,275*5*10,81 VV 3,7*5*10,81 VV 3,325*11*10,81 VV 3,55*1*10,81 VV 2,25*1*10,81 VV 0,45*1*10,81 VV 1*3*10,81 VV 3,2*1*10,81 VV 2,2*1*10,81 VV 1,3*1*10,81 VV 2,85*1*10,81 VV 1,7*1*10,81 VV Mezisoučet VV Součet 1 270,125 821,560 100,533 56,212 37,295 32,430 177,014 199,985 395,376 38,376 24,323 4,865 32,430 34,592 23,782 14,053 30,809 18,377 2 042,012 4 088,017					
160	M	15411320.R	Z35 - profil ocelový L ohýbaný 120x100x3mm, pozinkováno, vč. uchycení - ostatní TZ, tabulky a PD	t	0,853	26 866,00	22 916,70	
			PP Poznámka k položce: OPLECHOVÁNÍ OKRAJŮ BALKONŮ A TERAS OCELOVÝ OHÝBANÝ PROFIL TVARU L (120/100 mm), TLOUŠŤKA 3 mm. POLOMĚR OHYBU 10 mm. POZINKOVÁNO.					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
			VV "odkaz výkresu D.1.1.74 a TZ"						
			VV "Z35"						
			VV 775,88/1000*1,1		0,853				
			VV Součet		0,853				
161	M	15411321.R	Z35 - parapety - ocelový parapet ohýbaný (vnitřní a vnější) ohýbaný tl.5mm, pozinkováno, vč. uchycení - ostatní TZ, tabulky a PD	t	1,397	33 345,00	46 582,97		
			Poznámka k položce: OCELOVÉ PARAPETY (VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ) OCELOVÝ OHÝBANÝ PROFIL, TLOUŠŤKA 5 mm. POLOMĚR OHYBU 10 mm. POZINKOVÁNO.						
			VV "odkaz výkresu D.1.1.74 a TZ"						
			VV "Z35 - parapety"						
			VV 1270,125/1000*1,1		1,397				
			VV Součet		1,397				
162	M	15411344.R	Z36 - profil ocelový U profil ohýbaný 50x360x50x3mm, pozinkováno, vč. uchycení - ostatní TZ, tabulky a PD	t	2,246	33 345,00	74 892,87		
			Poznámka k položce: OCELOVÝ OHÝBANÝ PROFIL TVARU U (360/50 mm), TLOUŠŤKA 3 mm. POLOMĚR OHYBU 10 mm. DÉLKA PROFILŮ 6000 mm. POZINKOVÁNO.						
			VV "odkaz výkresu D.1.1.74 a TZ"						
			VV "Z36"						
			VV 2042,012/1000*1,1		2,246				
			VV Součet		2,246				
163	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg - ostatní TZ, tabulky a PD	kg	420,800	76,00	31 980,80	CS ÚRS 2018 01	
			PP Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg						
			VV "odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"						
			VV "3.NP"						
			VV "skladba S1"						
			VV 4*13,6		54,400				
			VV Mezisoučet		54,400				
			VV "odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"						
			VV "odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"						
			VV "Z46"						
			VV 1,3*2*48		124,800				
			VV 2*2*17		68,000				
			VV "Z47"						
			VV 2,2*1*48		105,600				
			VV 2*2*17		68,000				
			VV Mezisoučet		366,400				
			VV Součet		420,800				
164	M	14550194.R	Z46, Z47 - profil ocelový obdélníkový svařovaný 200x200x8mm, vč. ploten a kotvení 260/260/30mm - ostatní TZ, tabulky a PD	t	0,403	17 005,95	6 853,40		
			PP S ocelovými sloupy se musí provařit výztuž stěn pomocí kotevního plechu						
			Poznámka k položce: OCELOVÝ NOSNÝ SLOUP Z UZAVŘENÉHO PROFILU JEKL 200x200, TLOUŠŤKA STĚNY 8 mm. KOTVÍCÍ PLECHY DLE SCHÉMATU, O ROZMĚRECH 260x260x30mm. SLOUP OBLOŽEN CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ R45 O TLOUŠŤCE 18mm. CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY PLOCHA 2,1m2 a 1,76m2						
			VV "odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"						
			VV "odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"						
			VV "Z46"						
			VV 1,3*2*0,048*1,1		0,137				
			VV 2*2*0,017*1,1		0,075				
			VV "Z47"						
			VV 2,2*1*0,048*1,1		0,116				
			VV 2*2*0,017*1,1		0,075				
			VV Součet		0,403				
165	M	15411353.R	profil ocelový ohýbaný 440x3mm, pozinkováno, vč. uchycení - ostatní TZ, tabulky a PD	t	0,060	33 345,00	2 000,70		
			VV "odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"						
			VV "3.NP"						
			VV "skladba S1"						
			VV 54,4/1000*1,1		0,060				
			VV Součet		0,060				
166	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	781,270	76,00	59 376,52	CS ÚRS 2018 01	
			PP Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg						
			VV "odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"						
			VV "odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"						
			VV "Z45"						
			VV 1,3*5*59,7		388,050				
			VV 1,3*2*59,7		155,220				
			VV 7*2*17		238,000				
			VV Součet		781,270				
167	M	14550201.R	Z45 - profil ocelový obdélníkový svařovaný 300x200x8mm, vč. ploten a kotvení 260/360/30mm - ostatní TZ, tabulky a PD	t	0,860	17 385,00	14 951,10		
			Poznámka k položce: OCELOVÝ NOSNÝ SLOUP Z UZAVŘENÉHO PROFILU JEKL 200x300, TLOUŠŤKA STĚNY 8 mm. KOTVÍCÍ PLECHY DLE SCHÉMATU, O ROZMĚRECH 260x360x30mm. SLOUP OBLOŽEN CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ R45 O TLOUŠŤCE 18mm. CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY PLOCHA 9,1m2						
			VV "odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"						
			VV "odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"						
			VV "Z45"						
			VV 1,3*5*0,0597*1,1		0,427				
			VV 1,3*2*0,0597*1,1		0,171				
			VV 7*2*0,017*1,1		0,262				
			VV Součet		0,860				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
168	K	767995320.R	Příplatek za zarovně zinkování - ostatní TZ, tabulky a PD	kg	5 290,087	23,75	125 639,57	
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
	VV		"3.NP"					
	VV		"skladba S1"					
	VV		54,4		54,400			
	VV		Mezisoučet		54,400			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.74 a TZ"					
	VV		"Z35"					
	VV		775,88		775,880			
	VV		Mezisoučet		775,880			
	VV		"Z35 - parapety"					
	VV		1270,125		1 270,125			
	VV		Mezisoučet		1 270,125			
	VV		"Z36"					
	VV		2042,012		2 042,012			
	VV		Mezisoučet		2 042,012			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
	VV		"Z45"					
	VV		1,3*5*59,7		388,050			
	VV		1,3*2*59,7		155,220			
	VV		7*2*17		238,000			
	VV		"Z46"					
	VV		1,3*2*48		124,800			
	VV		2*2*17		68,000			
	VV		"Z47"					
	VV		2,2*1*48		105,600			
	VV		2*2*17		68,000			
	VV		Mezisoučet		1 147,670			
	VV		Součet		5 290,087			
169	K	767995812.R	Příplatek za kotvy a pomocný materiál - ostatní TZ, tabulky a PD	kg	5 290,087	23,75	125 639,57	
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
	VV		"3.NP"					
	VV		"skladba S1"					
	VV		54,4		54,400			
	VV		Mezisoučet		54,400			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.74 a TZ"					
	VV		"Z35"					
	VV		775,88		775,880			
	VV		Mezisoučet		775,880			
	VV		"Z35 - parapety"					
	VV		1270,125		1 270,125			
	VV		Mezisoučet		1 270,125			
	VV		"Z36"					
	VV		2042,012		2 042,012			
	VV		Mezisoučet		2 042,012			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
	VV		"Z45"					
	VV		1,3*5*59,7		388,050			
	VV		1,3*2*59,7		155,220			
	VV		7*2*17		238,000			
	VV		"Z46"					
	VV		1,3*2*48		124,800			
	VV		2*2*17		68,000			
	VV		"Z47"					
	VV		2,2*1*48		105,600			
	VV		2*2*17		68,000			
	VV		Mezisoučet		1 147,670			
	VV		Součet		5 290,087			
170	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	6,808	1 097,25	7 470,08	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	O01	Ostatní				0,00	
171	K	text 1	ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).		0,000		0,00	
	PP		ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).					
172	K	text 2	Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků a konstrukcí jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ					
173	K	text 3	Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.					
174	K	text 4	Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.					
175	K	text 5	Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.		0,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.					
176	K	text 6	Poznámka 5: Zpětný zásyp bude proveden vhodným materiálem. V případě vhodnosti bude použit materiál výkopku. Pokud vytěžený materiál nebude vhodný, bude zásyp proveden nově dovezeným materiálem. Poznámka 5: Zpětný zásyp bude proveden vhodným materiálem. V případě vhodnosti bude použit materiál výkopku. Pokud vytěžený materiál nebude vhodný, bude zásyp proveden nově dovezeným materiálem.		0,000		0,00	
	PP							

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
VÝSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VÝTVIKOVÉHO STŘEDISKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE  
Objekt:

## 002 - Stavební objekt - dokončovací práce - objekt

KSO:  
Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

CC-CZ:  
Datum: 12.06.2019

Zadavatel:  
Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ: 45021309  
DIČ: CZ45021309

Projektant:  
Ing. arch. Petr Svoboda

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Jiří Dušek

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **16 358 191,61**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	16 358 191,61	21,00%	3 435 220,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **19 793 411,85**

**v CZK**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYCVIKOVÉHO STŘEDIŠKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE

Objekt: **002 - Stavební objekt - dokončovací práce - objekt**

Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

Datum: 12.06.2019

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>16 358 191,61</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>2 567 584,67</b>
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 240 547,58
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 277 346,00
997 - Přesun sutě	796,85
998 - Přesun hmot	48 894,24
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>13 790 606,94</b>
713 - Izolace tepelné	2 885 457,82
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	6 361,75
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	89 796,24
762 - Konstrukce tesařské	72 743,40
763 - Konstrukce suché výstavby	42 256,10
764 - Konstrukce klempířské	130 176,13
766 - Konstrukce truhlářské	2 618 988,00
767 - Konstrukce zámečnické	6 439 572,05
777 - Podlahy lité	874 172,24
781 - Dokončovací práce - obklady	22 213,42
783 - Dokončovací práce - nátěry	260 853,80
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	63 306,74
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	284 709,25
<b>O01 - Ostatní</b>	<b>0,00</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VYSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VÝCVIKOVÉHO STŘEDIŠKA V  
ARFÁLI IŽIŠOV - SI ARCE

Objekt: **002 - Stavební objekt - dokončovací práce - objekt**

Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

Datum: 12.06.2019

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel:



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

## Náklady soupisu celkem

**16 358 191,61**

D HSV Práce a dodávky HSV 2 567 584,67

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 1 240 547,58

1	K	611131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stropů nanášený ručně	m2	850,324	33,25	28 273,27	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stropů					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		(28,67+31,19+6,91+58,44+56,7+56,7+18,82+8+13,56+15,1+1,3+8,95+15,1+15,34+9,63+9,45+19,68+19,68+8,69+8,69+1,66)*2		844,520			
	VV		20,73*0,14*2		5,804			
	VV		Součet		850,324			
2	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	121,780	23,75	2 892,28	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		(8+13,56+11,3+8,95+9,63+9,45)*2		121,780			
	VV		Součet		121,780			
3	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	60,890	209,00	12 726,01	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		(8+13,56+11,3+8,95+9,63+9,45)		60,890			
	VV		Součet		60,890			
4	K	611541066.R	Tenkovrstvá stěrka, jemná výplňová hmota na bázi plastické disperze vnitřních stropů rovných - ostatní dle TZ a PD	m2	60,890	199,50	12 147,56	
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		(8+13,56+11,3+8,95+9,63+9,45)		60,890			
	VV		Součet		60,890			
5	K	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	362,273	33,25	12 045,58	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		(35,65+6,3+7+0,3+4,785+4,5+4,2+1,2+0,3+0,3+1,2+25,45+13,9)*3,8		399,323			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(1,45*1,3)*2		-3,770			
	VV		-(2,1*1,3)*9		-24,570			
	VV		-(0,75*0,3)*2		-0,450			
	VV		-(1,85*1,3)*2		-4,810			
	VV		-(0,5*1,25)*2		-1,250			
	VV		-(1,0*2,2)*1		-2,200			
	VV		Součet		362,273			
6	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	724,546	23,75	17 207,97	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		(35,65+6,3+7+0,3+4,785+4,5+4,2+1,2+0,3+0,3+1,2+25,45+13,9)*3,8*2		798,646			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(1,45*1,3)*2*2		-7,540			
	VV		-(2,1*1,3)*9*2		-49,140			
	VV		-(0,75*0,3)*2*2		-0,900			
	VV		-(1,85*1,3)*2*2		-9,620			
	VV		-(0,5*1,25)*2*2		-2,500			
	VV		-(1,0*2,2)*1*2		-4,400			
	VV		Součet		724,546			
7	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	362,273	209,00	75 715,06	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		(35,65+6,3+7+0,3+4,785+4,5+4,2+1,2+0,3+0,3+1,2+25,45+13,9)*3,8		399,323			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(1,45*1,3)*2		-3,770			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		-(2,1*1,3)*9		-24,570			
	VV		-(0,75*0,3)*2		-0,450			
	VV		-(1,85*1,3)*2		-4,810			
	VV		-(0,5*1,25)*2		-1,250			
	VV		-(1,0*2,2)*1		-2,200			
	VV		Součet		362,273			
8	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	994,681	361,00	359 079,84	CS ÚRS 2018 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		(5,1+5,1+5,1+5,1+5,1+4,4+2,5+3,4+1,61+6,1+6,1+6,1+6,8+1,115+1,115)*4*2		517,920			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(0,7*2,02)*2*2		-5,656			
	VV		-(0,8*2,02)*3*2		-9,696			
	VV		-(0,9*2,02)*1*2		-3,636			
	VV		Mezisoučet		498,932			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		(2,955+2,955+2,955+2,955+0,9+0,9+1,4+2,855+2,855)*4*2		165,840			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(0,6*2,02)*4*2		-9,696			
	VV		-(0,7*2,02)*1*2		-2,828			
	VV		-(1*2,02)*4*2		-16,160			
	VV		Mezisoučet		137,156			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
	VV		"2.NP"					
	VV		(6,299+1,685+0,9+0,9+1,015+0,9+2,95+2,71+6,5+1,4+1,32+1,7+0,25+2,5)*3,4*2		210,997			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(0,6*2,02)*4*2		-9,696			
	VV		-(0,7*2,02)*2*2		-5,656			
	VV		-(0,8*2,02)*1*2		-3,232			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
	VV		"3.NP"					
	VV		(3,8+1,1)*2,8*2		27,440			
	VV		(5+5+4,22+2,72+1,91+0,91+2,8+1,26)*2,8*2		133,392			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(0,6*2,02)*2*2		-4,848			
	VV		-(0,7*2,02)*1*2		-2,828			
	VV		-(0,8*2,02)*6*2		-19,392			
	VV		-(1*2,02)*1*2		-4,040			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.05 a TZ"					
	VV		"4.NP"					
	VV		(3,8+1,1+2,5)*2,8*2		41,440			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(1*2,02)*2*2		-8,080			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.06 a TZ"					
	VV		"5.NP"					
	VV		1,15*2,4*2		5,520			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(0,6*2,02)*1*2		-2,424			
	VV		Mezisoučet		358,593			
	VV		Součet		994,681			
9	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	994,681	104,50	103 944,16	CS ÚRS 2018 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02-06 a TZ"					
	VV		994,681		994,681			
	VV		Součet		994,681			
10	K	612321205.R	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za omítníky	m2	994,681	23,75	23 623,67	
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02-06 a TZ"					
	VV		994,681		994,681			
	VV		Součet		994,681			
11	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	2,894	147,25	426,14	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		(2,02+0,7+2,02)*2*0,1		0,948			
	VV		(2,02+0,8+2,02)*3*0,1		1,452			
	VV		(2,02+0,9+2,02)*1*0,1		0,494			
	VV		Součet		2,894			
12	K	612541011.R	Tenkovrstvá stěrka, jemná výplňová hmota na bázi plastické disperze vnitřních stropů rovných - ostatní dle TZ a PD	m2	362,273	199,50	72 273,46	
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		(35,65+6,3+7+0,3+4,785+4,5+4,2+1,2+0,3+0,3+1,2+25,45+13,9)*3,8		399,323			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(1,45*1,3)*2		-3,770			
	VV		-(2,1*1,3)*9		-24,570			
	VV		-(0,75*0,3)*2		-0,450			
	VV		-(1,85*1,3)*2		-4,810			
	VV		-(0,5*1,25)*2		-1,250			
	VV		-(1,0*2,2)*1		-2,200			
	VV		Součet		362,273			
13	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	250,000	42,75	10 687,50	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02-06 a TZ"					
	VV		250		250,000			
	VV		Součet		250,000			
14	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	290,000	42,75	12 397,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02-06 a TZ"					
	VV		290		290,000			
	VV		Součet		290,000			
15	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	168,500	52,25	8 804,13	CS ÚRS 2018 01
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		(2,02+0,7+2,02)*2		9,480			
	VV		(2,02+0,8+2,02)*3		14,520			
	VV		(2,02+0,9+2,02)*1		4,940			
	VV		(2,02+0,6+2,02)*4		18,560			
	VV		(2,02+0,7+2,02)*1		4,740			
	VV		(2,02+1+2,02)*4		20,160			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
	VV		"2.NP"					
	VV		(2,02+0,6+2,02)*1		4,640			
	VV		(2,02+0,7+2,02)*4		18,960			
	VV		(2,02+0,8+2,02)*2		9,680			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
	VV		"3.NP"					
	VV		(2,02+0,6+2,02)*2		9,280			
	VV		(2,02+0,7+2,02)*1		4,740			
	VV		(2,02+0,8+2,02)*6		29,040			
	VV		(2,02+1+2,02)*1		5,040			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.05 a TZ"					
	VV		"4.NP"					
	VV		(2,02+1+2,02)*2		10,080			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.06 a TZ"					
	VV		"5.NP"					
	VV		(2,02+0,6+2,02)*1		4,640			
	VV		Součet		168,500			
16	K	622251201	Příplatek k cenám kontaktního zateplení za použití disperzní (organické) armovací hmoty stěrkování	m2	1 212,597	71,25	86 397,54	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za použití disperzní (organické) armovací hmoty při stěrkování izolačních desek					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		(28,67+31,19+6,91+58,44+56,7+56,7+18,82+8+13,56+15,1+1,3+8,95+15,1+15,34+9,63+9,45+19,68+19,68+8,69+8,69+1,66)*2		844,520			
	VV		20,73*0,14*2		5,804			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		(35,65+6,3+7+0,3+4,785+4,5+4,2+1,2+0,3+0,3+1,2+25,45+13,9)*3,8		399,323			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(1,45*1,3)*2		-3,770			
	VV		-(2,1*1,3)*9		-24,570			
	VV		-(0,75*0,3)*2		-0,450			
	VV		-(1,85*1,3)*2		-4,810			
	VV		-(0,5*1,25)*2		-1,250			
	VV		-(1,0*2,2)*1		-2,200			
	VV		Součet		1 212,597			
17	K	629991012	Zakrytí výpíní otvorů tolii přilepenou na začíšťovaci lištu	m2	231,730	42,75	9 906,46	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výpíní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začíšťovaci lištu					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02-06 a TZ"					
	VV		"OK01"					
	VV		1,3*1,3*1		1,690			
	VV		"OK02"					
	VV		1,3*1,3*1		1,690			
	VV		"OK03"					
	VV		1,85*1,3*2		4,810			
	VV		"OK04"					
	VV		2,1*1,3*9		24,570			
	VV		"OK05"					
	VV		1,45*1,3*2		3,770			
	VV		"OK06"					
	VV		0,75*1,3*2		1,950			
	VV		"OK07"					
	VV		1,85*1,3*2		4,810			
	VV		"OK08"					
	VV		1,75*2,2*2		7,700			
	VV		"OK09"					
	VV		1,5*1,3*3		5,850			
	VV		"OK10"					
	VV		2,1*1,3*1		2,730			
	VV		"OK11"					
	VV		2*0,8*3		4,800			
	VV		"D1"					
	VV		5*2,2*1		11,000			
	VV		"D2"					
	VV		1*2,2*1		2,200			
	VV		"D3"					
	VV		1,8*2,2*1		3,960			
	VV		"D4"					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			1*2,2*6		13,200			
VV			"D5"					
VV			1*2,2*2		4,400			
VV			"D5a"					
VV			1*2,2*4		8,800			
VV			"D6"					
VV			1,75*2,2*1		3,850			
VV			"D7"					
VV			2*2,2*4		17,600			
VV			"D8"					
VV			4*2,2*1		8,800			
VV			"D9"					
VV			3*2,2*1		6,600			
VV			"D10"					
VV			3*2,2*1		6,600			
VV			"D11"					
VV			2*2,2*1		4,400			
VV			"D11a"					
VV			2*2,2*2		8,800			
VV			"D12"					
VV			2*2,7*2		10,800			
VV			"D13"					
VV			1*2,2*2		4,400			
VV			"D14"					
VV			1*2,7*1		2,700			
VV			"D15"					
VV			1*2,7*4		10,800			
VV			"F01"					
VV			2,5*15,38		38,450			
VV			Součet		231,730			
18	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	58,631	3 116,00	182 694,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		(28,67+31,19+6,91+58,44+56,7+56,7+18,82+8+13,56+15,1+1,3+8,95+15,1+15,34+9,63+9,45+19,68+19,68+8,69+8,69+1,66+4,84+9,02)*0,05		21,806			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
	VV		"2.NP"					
	VV		(4+82,72+6,96+1,29+7,71+1,64+1,65+13,36+193,21)*0,06		18,752			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
	VV		"3.NP"					
	VV		(4+76,46+13,36+49,11+67,82)*0,05		10,538			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.05 a TZ"					
	VV		"4.NP"					
	VV		(4+52,88+15,67+64,43+6,85)*0,05		7,192			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.06 a TZ"					
	VV		"5.NP"					
	VV		6,85*0,05		0,343			
	VV		Součet		58,631			
19	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	58,631	1 124,80	65 948,15	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		(28,67+31,19+6,91+58,44+56,7+56,7+18,82+8+13,56+15,1+1,3+8,95+15,1+15,34+9,63+9,45+19,68+19,68+8,69+8,69+1,66+4,84+9,02)*0,05		21,806			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
	VV		"2.NP"					
	VV		(4+82,72+6,96+1,29+7,71+1,64+1,65+13,36+193,21)*0,06		18,752			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
	VV		"3.NP"					
	VV		(4+76,46+13,36+49,11+67,82)*0,05		10,538			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.05 a TZ"					
	VV		"4.NP"					
	VV		(4+52,88+15,67+64,43+6,85)*0,05		7,192			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.06 a TZ"					
	VV		"5.NP"					
	VV		6,85*0,05		0,343			
	VV		Součet		58,631			
20	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výtzuže	m3	58,631	341,05	19 996,10	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výtzuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		(28,67+31,19+6,91+58,44+56,7+56,7+18,82+8+13,56+15,1+1,3+8,95+15,1+15,34+9,63+9,45+19,68+19,68+8,69+8,69+1,66+4,84+9,02)*0,05		21,806			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
	VV		"2.NP"					
	VV		(4+82,72+6,96+1,29+7,71+1,64+1,65+13,36+193,21)*0,06		18,752			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
	VV		"3.NP"					
	VV		(4+76,46+13,36+49,11+67,82)*0,05		10,538			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.05 a TZ"					
	VV		"4.NP"					
	VV		(4+52,88+15,67+64,43+6,85)*0,05		7,192			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.06 a TZ"					
	VV		"5.NP"					
	VV		6,85*0,05		0,343			
	VV		Součet		58,631			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	4,444	27 759,00	123 361,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		(28,67+31,19+6,91+58,44+56,7+56,7+18,82+8+13,56+15,1+1,3+8,95+15,1+15,34+9,63+9,45+19,68+19,68+8,69+8,69+1,66+4,84+9,02)/6*0,01848*1,3		1,746			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
	VV		"2.NP"					
	VV		(4+82,72+6,96+1,29+7,71+1,64+1,65+13,36+193,21)/6*0,01848*1,3		1,251			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
	VV		"3.NP"					
	VV		(4+76,46+13,36+49,11+67,82)/6*0,01848*1,3		0,844			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.05 a TZ"					
	VV		"4.NP"					
	VV		(4+52,88+15,67+64,43+6,85)/6*0,01848*1,3		0,576			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.06 a TZ"					
	VV		"5.NP"					
	VV		6,85/6*0,01848*1,3		0,027			
	VV		Součet		4,444			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 277 346,00	
22	K	911111115.R	Vzorkování výrobků - předložení k odsouhlasení - ostatní TZ a PD	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	
	PP		Vzorkování výrobků - předložení k odsouhlasení					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02-06 a TZ"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	K	911111202.R	Provedení detailů v místě napojení oken a svislých konstrukcí, vč. dodávky materiálu - ostatní TZ a PD	kus	19,000	807,50	15 342,50	
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02-05 a TZ"					
	VV		19		19,000			
	VV		Součet		19,000			
26	K	911111266.R	Provedení povrchu vnitřních schodišť ŽB konstrukcí, vč. dodávky materiálu - ostatní TZ a PD	kus	43,000	617,50	26 552,50	
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02-06 a TZ"					
	VV		9+8,5+8,5+8,5+8,5		43,000			
	VV		Součet		43,000			
27	K	911111510.R	Montáž a dodávka protipožárních prostupů PBŘ - ostatní TZ a PD	kus	46,000	1 235,00	56 810,00	
	VV		"odkaz výkresu PBŘ a TZ"					
	VV		46		46,000			
	VV		Součet		46,000			
28	K	911111520.R	Montáž a dodávka výstražných bezpečnostních značek PBŘ (únikové cesty, označení rozvaděčů, atd.) - ostatní TZ a PD	kus	56,000	52,25	2 926,00	
	VV		"odkaz výkresu PBŘ a TZ"					
	VV		56		56,000			
	VV		Součet		56,000			
29	K	911111525.R	Montáž hasicího přístroje - ostatní TZ a PD	kus	16,000	237,50	3 800,00	
	VV		"odkaz výkresu PBŘ a TZ"					
	VV		3+1+2+3+1+1+2+2+1		16,000			
	VV		Součet		16,000			
30	M	449321121.R	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 (21A/113B)	kus	16,000	845,50	13 528,00	
	VV		"odkaz výkresu PBŘ a TZ"					
	VV		3+1+2+3+1+1+2+2+1		16,000			
	VV		Součet		16,000			
31	K	911155120.R	Příplatek za provedení detailu okolo oken a dveří v obvodové stěně, vč. dodávky materiálu - ostatní TZ a PD	kus	482,060	266,00	128 227,96	
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02-06 a TZ"					
	VV		"OK01"					
	VV		(1,3+1,3)*2*1		5,200			
	VV		"OK02"					
	VV		(1,3+1,3)*2*1		5,200			
	VV		"OK03"					
	VV		(1,85+1,3)*2*2		12,600			
	VV		"OK04"					
	VV		(2,1+1,3)*2*9		61,200			
	VV		"OK05"					
	VV		(1,45+1,3)*2*2		11,000			
	VV		"OK06"					
	VV		(0,75+1,3)*2*2		8,200			
	VV		"OK07"					
	VV		(1,85+1,3)*2*2		12,600			
	VV		"OK08"					
	VV		(1,75+2,2)*2*2		15,800			
	VV		"OK09"					
	VV		(1,5+1,3)*2*3		16,800			
	VV		"OK10"					
	VV		(2,1+1,3)*2*1		6,800			
	VV		"OK11"					
	VV		(2+0,8)*2*3		16,800			
	VV		"F01"					
	VV		(2,5+15,38)*2		35,760			
	VV		"D1"					
	VV		(5+2,2)*2*1		14,400			
	VV		"D2"					
	VV		(1+2,2)*2*1		6,400			
	VV		"D3"					
	VV		(1,8+2,2)*2*1		8,000			
	VV		"D4"					
	VV		(1+2,2)*2*6		38,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"D5"					
	VV		(1+2,2)*2*2		12,800			
	VV		"D5a"					
	VV		(1+2,2)*2*4		25,600			
	VV		"D6"					
	VV		(1,75+2,2)*2*1		7,900			
	VV		"D7"					
	VV		(2+2,2)*2*4		33,600			
	VV		"D8"					
	VV		(4+2,2)*2*1		12,400			
	VV		"D9"					
	VV		(3+2,2)*2*1		10,400			
	VV		"D10"					
	VV		(3+2,2)*2*1		10,400			
	VV		"D11"					
	VV		(2+2,2)*2*1		8,400			
	VV		"D11a"					
	VV		(2+2,2)*2*2		16,800			
	VV		"D12"					
	VV		(2+2,7)*2*2		18,800			
	VV		"D13"					
	VV		(1+2,2)*2*2		12,800			
	VV		"D14"					
	VV		(1+2,7)*2*1		7,400			
	VV		"D15"					
	VV		(1+2,7)*2*4		29,600			
	VV		Součet		482,060			
32	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	1 912,960	45,60	87 230,98	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		(0,8+36,5+0,8+0,8+14,5+0,8+0,8+36,5+0,8+0,8+14,5+0,8)*4		433,600			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
	VV		"2.NP"					
	VV		(0,8+36,5+0,8+0,8+14,5+0,8+0,8+12,5+0,8+0,8+14+11+14+0,8+0,8+14,5+0,8+0,8+14,5+0,8)*3,6		507,960			
	VV		(1,75+1,75)*3,6		12,600			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
	VV		"3.NP"					
	VV		(0,8+14,5+0,8+0,8+12,5+0,8+0,8+14,5+0,8+0,8+12,5+0,8+0,8+14,5+14,5+0,8+0,8+14,5+0,8+0,8+14,5+0,8)*3		369,600			
	VV		(1,75+1,75)*3		10,500			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.05 a TZ"					
	VV		"4.NP"					
	VV		(0,8+10,5+0,8+0,8+12,5+0,8+0,8+12,8+0,8+0,8+12,5+0,8+0,8+12,5+0,8+0,8+14,5+0,8+0,8+2+2+0,8+10,5+0,8+0,8+14,5+0,8)*3		351,300			
	VV		(1,75+1,75)*3		10,500			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.06 a TZ"					
	VV		"5.NP"					
	VV		(1,2+0,8+11,5+0,8+0,8+7,5+0,8+0,8+10,5+0,8+0,8+7,5+0,8+0,8)*3		136,200			
	VV		(0,8+5+0,8+0,8+4,5+0,8+0,8+2,1+0,8+0,8+1,4+2,8+0,8+0,8+3,1+0,8)*3		80,700			
	VV		Součet		1 912,960			
33	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	#####	1,33	228 981,31	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02-06 a TZ"					
	VV		1912,96*90		172 166,400			
	VV		Součet		172 166,400			
34	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	1 912,960	39,90	76 327,10	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		(0,8+36,5+0,8+0,8+14,5+0,8+0,8+36,5+0,8+0,8+14,5+0,8)*4		433,600			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
	VV		"2.NP"					
	VV		(0,8+36,5+0,8+0,8+14,5+0,8+0,8+12,5+0,8+0,8+14+11+14+0,8+0,8+14,5+0,8+0,8+14,5+0,8)*3,6		507,960			
	VV		(1,75+1,75)*3,6		12,600			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
	VV		"3.NP"					
	VV		(0,8+14,5+0,8+0,8+12,5+0,8+0,8+14,5+0,8+0,8+12,5+0,8+0,8+14,5+14,5+0,8+0,8+14,5+0,8+0,8+14,5+0,8)*3		369,600			
	VV		(1,75+1,75)*3		10,500			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.05 a TZ"					
	VV		"4.NP"					
	VV		(0,8+10,5+0,8+0,8+12,5+0,8+0,8+12,8+0,8+0,8+12,5+0,8+0,8+12,5+0,8+0,8+14,5+0,8+0,8+2+2+0,8+10,5+0,8+0,8+14,5+0,8)*3		351,300			
	VV		(1,75+1,75)*3		10,500			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.06 a TZ"					
	VV		"5.NP"					
	VV		(1,2+0,8+11,5+0,8+0,8+7,5+0,8+0,8+10,5+0,8+0,8+7,5+0,8+0,8)*3		136,200			
	VV		(0,8+5+0,8+0,8+4,5+0,8+0,8+2,1+0,8+0,8+1,4+2,8+0,8+0,8+3,1+0,8)*3		80,700			
	VV		Součet		1 912,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	942321112	Montáž konzol š do 1,1 m u dílcového pracovního lešení v do 25 m	m2	62,500	142,50	8 906,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž konzol šířky přes 0,5 do 1,1 m u dílcového pracovního lešení výšky přes 10 do 25 m					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02-06 a TZ"					
	VV		(1+1+1)*1*3		9,000			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
	VV		"3.NP"					
	VV		(0,8+11,5+0,8)*3		39,300			
	VV		(2+0,8+0,8+7+0,8+0,8+2)*1		14,200			
	VV		Součet		62,500			
36	K	942321211	Příplatek ke konzole š do 1,1 m u dílcového lešení v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	5 625,000	4,56	25 650,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž konzol šířky přes 0,5 do 1,1 m Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02-06 a TZ"					
	VV		(1+1+1)*1*3*90		810,000			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
	VV		"3.NP"					
	VV		(0,8+11,5+0,8)*3*90		3 537,000			
	VV		(2+0,8+0,8+7+0,8+0,8+2)*1*90		1 278,000			
	VV		Součet		5 625,000			
37	K	942321812	Demontáž konzol š do 1,1 m u dílcového pracovního lešení v do 25 m	m2	62,500	90,25	5 640,63	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž konzol šířky přes 0,5 do 1,1 m u dílcového pracovního lešení výšky přes 10 do 25 m					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02-06 a TZ"					
	VV		(1+1+1)*1*3		9,000			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
	VV		"3.NP"					
	VV		(0,8+11,5+0,8)*3		39,300			
	VV		(2+0,8+0,8+7+0,8+0,8+2)*1		14,200			
	VV		Součet		62,500			
38	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	494,000	71,25	35 197,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
	VV		"3.NP"					
	VV		6,5*9,5*8		494,000			
	VV		Součet		494,000			
39	K	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	44 460,000	2,00	88 697,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
	VV		"3.NP"					
	VV		6,5*9,5*8*90		44 460,000			
	VV		Součet		44 460,000			
40	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	494,000	52,25	25 811,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
	VV		"3.NP"					
	VV		6,5*9,5*8		494,000			
	VV		Součet		494,000			
41	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 912,960	7,60	14 538,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02-06 a TZ"					
	VV		1912,96		1 912,960			
	VV		Součet		1 912,960			
42	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	#####	0,19	32 711,62	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02-06 a TZ"					
	VV		1912,96*90		172 166,400			
	VV		Součet		172 166,400			
43	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 912,960	5,70	10 903,87	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02-06 a TZ"					
	VV		1912,96		1 912,960			
	VV		Součet		1 912,960			
44	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 192,390	122,55	146 127,39	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
	VV		"2.NP"					
	VV		502,92		502,920			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
	VV		"3.NP"					
	VV		294,49		294,490			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.05 a TZ"					
	VV		"4.NP"					
	VV		222,74		222,740			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.06 a TZ"					
	VV		"5.NP"					
	VV		172,24		172,240			
	VV		Součet		1 192,390			
45	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	436,120	166,25	72 504,95	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		436,12		436,120			
	VV		Součet		436,120			
46	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 628,510	34,20	55 695,04	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		"1.NP"					
	VV		" 1.01"					
	VV		"VSTUPNÍ HALA"					
	VV		28,67		28,670			
	VV		" 1.02"					
	VV		"CHODBA"					
	VV		31,19		31,190			
	VV		" 1.03"					
	VV		"CHODBA"					
	VV		6,91		6,910			
	VV		" 1.04"					
	VV		"UČEBNA"					
	VV		58,44		58,440			
	VV		"1.05"					
	VV		"UČEBNA"					
	VV		56,7		56,700			
	VV		"1.06"					
	VV		"UČEBNA"					
	VV		56,7		56,700			
	VV		"1.07"					
	VV		"ŘÍDÍCÍ MÍSTNOST"					
	VV		18,82		18,820			
	VV		" 1.08"					
	VV		"SERVROVNA"					
	VV		8		8,000			
	VV		" 1.09"					
	VV		"SKLAD IZS"					
	VV		13,56		13,560			
	VV		"1.10"					
	VV		"PRACOVNÍ IZS"					
	VV		15,1		15,100			
	VV		" 1.11"					
	VV		"TECHNICKÁ MÍSTNOST"					
	VV		11,3		11,300			
	VV		" 1.12"					
	VV		"ZÁZEMÍ PRO OBSLUHU 1"					
	VV		8,95		8,950			
	VV		"1.13"					
	VV		"ZÁZEMÍ PRO OBSLUHU 2"					
	VV		15,1		15,100			
	VV		" 1.14"					
	VV		"DENNÍ MÍSTNOST / KUCHYŇKA"					
	VV		15,34		15,340			
	VV		"1.15"					
	VV		"SKLAD MATERIÁLU"					
	VV		9,63		9,630			
	VV		"1.16"					
	VV		"SKLAD TAKTIKA"					
	VV		9,45		9,450			
	VV		"1.17"					
	VV		"ŠATNA MUŽI"					
	VV		19,68		19,680			
	VV		" 1.18"					
	VV		"ŠATNA ŽENY"					
	VV		19,68		19,680			
	VV		" 1.19"					
	VV		"WC ŽENY"					
	VV		8,69		8,690			
	VV		"1.20"					
	VV		"WC MUŽI - KABINKA"					
	VV		8,69		8,690			
	VV		" 1.21"					
	VV		"ÚKLIDOVÁ KOMORA"					
	VV		1,66		1,660			
	VV		" 1.22"					
	VV		"PROSTOR SCHODIŠTĚ (PODESTA)"					
	VV		4,84		4,840			
	VV		" 1.23"					
	VV		"SCHODIŠTĚ + MEZIPODESTA"					
	VV		9,02		9,020			
	VV		Mezisoučet		436,120			
	VV		"2.NP"					
	VV		" 2.00"					
	VV		"SCHODIŠTĚ + MEZIPODESTA"					
	VV		8,63		8,630			
	VV		" 2.01"					
	VV		"PROSTOR SCHODIŠTĚ (PODESTA)"					
	VV		4		4,000			
	VV		" 2.02"					
	VV		"SIMULACE RESTAURACE/BARU - VÝCVIK"					
	VV		82,72		82,720			
	VV		"2.03"					
	VV		"SIMULACE KOUPELNY"					
	VV		6,96		6,960			
	VV		" 2.04"					
	VV		"SIMULACE ÚKLIDOVÉ KOMORY"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV		1,29			1,290			
VV		" 2.05"						
VV		"SIMULACE WC"						
VV		7,71			7,710			
VV		"2.06"						
VV		"SKLAD"						
VV		1,64			1,640			
VV		"2.07"						
VV		"ŠACHTA"						
VV		1,65			1,650			
VV		"2.08"						
VV		"SIMULACE ZÁZEMÍ RESTAURACE"						
VV		13,36			13,360			
VV		" 2.09"						
VV		"LODŽIE"						
VV		3,9			3,900			
VV		"2.10"						
VV		"VARIABILNÍ TAKTICKÁ MÍSTNOST"						
VV		193,21			193,210			
VV		" 2.11"						
VV		"TERASA"						
VV		159,74			159,740			
VV		"2.12"						
VV		"BALKÓN"						
VV		18,11			18,110			
VV		Mezisoučet			502,920			
VV		"3.NP"						
VV		"3.00"						
VV		"SCHODIŠTĚ + MEZIPODESTA"						
VV		8,5			8,500			
VV		"3.01"						
VV		"PROSTOR SCHODIŠTĚ"						
VV		4			4,000			
VV		"3.02"						
VV		"SIMULACE BYTU 1+KK - VÝCVIK"						
VV		76,46			76,460			
VV		"3.03"						
VV		"TERASA"						
VV		34,41			34,410			
VV		"3.05"						
VV		"LODŽIE"						
VV		3,9			3,900			
VV		"3.06"						
VV		"BALKÓN"						
VV		8,23			8,230			
VV		"3.07"						
VV		"CHODBA"						
VV		13,86			13,860			
VV		"3.08"						
VV		"SIMULACE MEZONETOVÉHO BYTU - VÝCVIK"						
VV		49,11			49,110			
VV		"3.09"						
VV		"TERASA"						
VV		28,2			28,200			
VV		"3.10"						
VV		"LEZECKÝ POLYGON"						
VV		67,82			67,820			
VV		Mezisoučet			294,490			
VV		"4.NP"						
VV		"4.00"						
VV		"SCHODIŠTĚ + MEZIPODESTA"						
VV		8,5			8,500			
VV		"4.01"						
VV		"PROSTOR SCHODIŠTĚ"						
VV		4			4,000			
VV		"4.02"						
VV		"PROSTOR PRO TAKTICKÁ SVIČENÍ"						
VV		52,88			52,880			
VV		"4.03"						
VV		"SKLAD"						
VV		15,67			15,670			
VV		"4.05"						
VV		"LODŽIE"						
VV		3,9			3,900			
VV		"4.06"						
VV		"TERASA"						
VV		23,21			23,210			
VV		"4.07"						
VV		"BALKÓN"						
VV		8,75			8,750			
VV		"4.08"						
VV		"BALKÓN"						
VV		21,15			21,150			
VV		"4.09"						
VV		"SIMULACE MEZONETOVÉHO BYTU - VÝCVIK"						
VV		64,43			64,430			
VV		"4.10"						
VV		"BALKÓN"						
VV		13,4			13,400			
VV		"4.11"						
VV		"OCHOZ"						
VV		6,85			6,850			
VV		Mezisoučet			222,740			
VV		"5.NP"						
VV		"5.01"						
VV		"PROSTOR SCHODIŠTĚ"						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2,88		2,880			
	VV		"5.03"					
	VV		"TERASA"					
	VV		95,68		95,680			
	VV		"5.04"					
	VV		"TERASA"					
	VV		66,83		66,830			
	VV		"5.05"					
	VV		"OCHOZ"					
	VV		6,85		6,850			
	VV		"5.06"					
	VV		Mezisoučet		172,240			
	VV		Součet		1 628,510			
47	K	952901411	Vyčištění ostatních objektů (kanálů, zásobníků, kúlen) při jakékoliv výšce podlaží	m2	1 145,400	37,24	42 654,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlen apod.) jakékoliv výšky podlaží					
	VV		" 1.01"					
	VV		28,67		28,670			
	VV		" 1.02"					
	VV		31,19		31,190			
	VV		" 1.03"					
	VV		6,91		6,910			
	VV		" 1.04"					
	VV		58,44		58,440			
	VV		"1.05"					
	VV		56,7		56,700			
	VV		"1.06"					
	VV		56,7		56,700			
	VV		"1.07"					
	VV		18,82		18,820			
	VV		" 1.08"					
	VV		8		8,000			
	VV		" 1.09"					
	VV		13,56		13,560			
	VV		"1.10"					
	VV		15,1		15,100			
	VV		" 1.11"					
	VV		11,3		11,300			
	VV		" 1.12"					
	VV		8,95		8,950			
	VV		"1.13"					
	VV		15,1		15,100			
	VV		" 1.14"					
	VV		15,34		15,340			
	VV		"1.15"					
	VV		9,63		9,630			
	VV		"1.16"					
	VV		9,45		9,450			
	VV		"1.17"					
	VV		19,68		19,680			
	VV		" 1.18"					
	VV		19,68		19,680			
	VV		" 1.19"					
	VV		8,69		8,690			
	VV		"1.20"					
	VV		8,69		8,690			
	VV		" 1.21"					
	VV		1,66		1,660			
	VV		" 1.22"					
	VV		4,84		4,840			
	VV		" 1.23"					
	VV		9,02		9,020			
	VV		Mezisoučet		436,120			
	VV		" 2.00"					
	VV		8,63		8,630			
	VV		" 2.01"					
	VV		4		4,000			
	VV		" 2.02"					
	VV		82,72		82,720			
	VV		"2.03"					
	VV		6,96		6,960			
	VV		" 2.04"					
	VV		1,29		1,290			
	VV		" 2.05"					
	VV		7,71		7,710			
	VV		"2.06"					
	VV		1,64		1,640			
	VV		"2.07"					
	VV		1,65		1,650			
	VV		"2.08"					
	VV		13,36		13,360			
	VV		" 2.09"					
	VV		3,9		3,900			
	VV		"2.10"					
	VV		193,21		193,210			
	VV		Mezisoučet		325,070			
	VV		"3.00"					
	VV		8,5		8,500			
	VV		"3.01"					
	VV		4		4,000			
	VV		"3.02"					
	VV		76,46		76,460			
	VV		"3.05"					
	VV		3,9		3,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"3.06"					
VV			8,23		8,230			
VV			"3.07"					
VV			13,86		13,860			
VV			"3.08"					
VV			49,11		49,110			
VV			"3.10"					
VV			67,82		67,820			
VV			Mezisoučet		231,880			
VV			"4.00"					
VV			8,5		8,500			
VV			"4.01"					
VV			4		4,000			
VV			"4.02"					
VV			52,88		52,880			
VV			"4.03"					
VV			15,67		15,670			
VV			"4.09"					
VV			64,43		64,430			
VV			"4.11"					
VV			6,85		6,850			
VV			Mezisoučet		152,330			
VV			Součet		1 145,400			
48	K	953942888.R	Podliti ocelových patek sloupů	kus	13,000	997,50	12 967,50	
VV			"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
VV			"3.NP"					
VV			13		13,000			
VV			Součet		13,000			
49	K	953945222	Kotvy mechanické M 10 dl 130 mm pro těžká kotvení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	128,000	307,80	39 398,40	CS ÚRS 2018 01
PP			Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro těžká kotvení, velikost M 10, délka 130 mm					
VV			"odkaz výkresu D.1.1.76 D.1.1.69 a TZ"					
VV			"S18"					
VV			128		128,000			
VV			Součet		128,000			
50	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	6,300	2 907,00	18 314,10	CS ÚRS 2018 01
PP			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm					
VV			"odkaz výkresu D.1.1.02-06 a TZ"					
VV			(7+5+5+3+1)*0,3		6,300			
VV			Součet		6,300			
D	997		Přesun sutě				796,85	
51	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	0,441	950,00	418,95	CS ÚRS 2018 01
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
52	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,441	256,50	113,12	CS ÚRS 2018 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
53	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	10,584	17,10	180,99	CS ÚRS 2018 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			0,441*24 *Přepočtené koeficientem množství		10,584			
54	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) cihelného kódu odpadu 170 102	t	0,441	190,00	83,79	CS ÚRS 2018 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102					
D	998		Přesun hmot				48 894,24	
55	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	178,707	273,60	48 894,24	CS ÚRS 2018 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				13 790 606,94	
D	713		Izolace tepelné				2 885 457,82	
56	K	713111127	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek, asfaltové lepidlo	m2	850,324	324,90	276 270,27	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně					
VV			"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
VV			"1.NP"					
VV			(28,67+31,19+6,91+58,44+56,7+56,7+18,82+8+13,56+15,1+1,3+8,95+15,1+15,34+9,63+9,45+19,68+19,68+8,69+8,69+1,66)*2		844,520			
VV			20,73*0,14*2		5,804			
VV			Součet		850,324			
57	M	63482232	deska izolační z pěnového skla 45 x 60 x 6 cm bez povrchové úpravy pevnost v tlaku 0,7 MPa, λ= 0,040	m2	436,625	822,70	359 211,39	CS ÚRS 2018 01
PP			deska izolační z pěnového skla 45 x 60 x 6 cm bez povrchové úpravy pevnost v tlaku 0,7 MPa, λ= 0,040					
VV			"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
VV			"1.NP"					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			(28,67+31,19+6,91+58,44+56,7+56,7+18,82+8+13,56+15,1+1 1,3+8,95+15,1+15,34+9,63+9,45+19,68+19,68+8,69+8,69+1, 66)		422,260			
			20,73*0,14*2		5,804			
			Součet		428,064			
			428,064*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		436,625			
58	M	63482242	deska izolační z pěnového skla 45 x 60 x 16 cm bez povrchové úpravy pevnost v tlaku 0,7 MPa, λ= 0,040	m2	436,625	1 645,40	718 422,78	CS ÚRS 2018 01
			deska izolační z pěnového skla 45 x 60 x 16 cm bez povrchové úpravy pevnost v tlaku 0,7 MPa, λ= 0,040					
			"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
			"1.NP"					
			(28,67+31,19+6,91+58,44+56,7+56,7+18,82+8+13,56+15,1+1 1,3+8,95+15,1+15,34+9,63+9,45+19,68+19,68+8,69+8,69+1, 66)		422,260			
			20,73*0,14*2		5,804			
			Součet		428,064			
			428,064*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		436,625			
59	K	713111127.R	Příplatek za asfaltové lepidlo	m2	850,324	25,65	21 810,81	
			"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
			"1.NP"					
			(28,67+31,19+6,91+58,44+56,7+56,7+18,82+8+13,56+15,1+1 1,3+8,95+15,1+15,34+9,63+9,45+19,68+19,68+8,69+8,69+1, 66)*2		844,520			
			20,73*0,14*2		5,804			
			Součet		850,324			
60	K	713111129.R	Příplatek za spárovou kotvu - ostatní dle TZ a PD	ks	3 402,000	19,00	64 638,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> POZNÁMKA: -VYTUŽENÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ VIZ. D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ -POVRCHOVÉ POHLEDOVÉ VRSTVY BUDOU VZORKOVÁNY A ODSOULHASENY PROJEKTANTEM					
	P		-DESKY Z PĚNOVÉHO SKLA BUDOU KOTVENY MECHANICKÝMI KOTVAMI BEZ VZNIKU TEPELNÝCH MOSTŮ V POČTU PRO STĚNU 2ks/m V KAŽDÉM ČTVRTÉM T SPOJI DESEK 2 V KAŽDÉM ČTVRTÉM T SPOJI DESEK A PRO STROP 4ks/m V KAŽDÉM DRUHÉM T SPOJI DESEK, VIZ SCHEMA.2 V KAŽDÉM DRUHÉM T SPOJI DESEK, VIZ SCHEMA.					
			"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
			"1.NP"					
			(28,67+31,19+6,91+58,44+56,7+56,7+18,82+8+13,56+15,1+1 1,3+8,95+15,1+15,34+9,63+9,45+19,68+19,68+8,69+8,69+1, 66)*2*4		3 378,080			
			20,73*0,14*2*4		23,218			
			Mezisoučet		3 401,298			
			3402		3 402,000			
61	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	748,660	35,06	26 244,28	CS ÚRS 2018 01
			Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
			"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
			"1.NP"					
			28,67+31,19+6,91+58,44+56,7+56,7+18,82+8+13,56+15,1+1 1,3+8,95+15,1+15,34+9,63+9,45+19,68+19,68+8,69+8,69+1, 66+4,84+9,02		436,120			
			"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
			"2.NP"					
			(4+82,72+6,96+1,29+7,71+1,64+1,65+13,36+193,21)		312,540			
			Součet		748,660			
62	M	28375915	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 120mm	m2	403,347	173,81	70 106,55	CS ÚRS 2018 01
			deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 120mm					
			"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
			"1.NP"					
			28,67+31,19+6,91+58,44+56,7+56,7+18,82+8+13,56+15,1+1 1,3+8,95+15,1+15,34+9,63+9,45+19,68+19,68+8,69+8,69+1, 66+4,84+9,02		436,120			
			-(18,82+8+11,3+4,84+9,02)		-51,980			
			Součet		384,140			
			384,14*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		403,347			
63	M	28375675	deska pro kročejový útlum tl 40mm	m2	328,167	37,21	12 211,59	CS ÚRS 2018 01
			deska pro kročejový útlum tl 40mm					
			"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
			"2.NP"					
			(4+82,72+6,96+1,29+7,71+1,64+1,65+13,36+193,21)		312,540			
			Součet		312,540			
			312,54*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		328,167			
64	M	28375990	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 140mm, λ = 0,037 W/(mK)	m2	54,579	202,78	11 067,39	CS ÚRS 2018 01
			deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 140mm					
			"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
			"1.NP"					
			(18,82+8+11,3+4,84+9,02)		51,980			
			Součet		51,980			
			51,98*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		54,579			
65	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	575,665	21,95	12 632,97	CS ÚRS 2018 01
			Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně					
			"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
			"1.NP"					
			(22,2+36,4+12,8+31,2+30,3+30,2+19,2+11,4+15,5+16,1+14,6 +13,75+16,12+16,4+12,6+12,42+17,28+17,28+20,55+20,55+ 5,2+14,71)		406,760			
			"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
			"2.NP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(42,19+10,915+3,8+19,4+5,2+5,2+18+8,6+55,6)		168,905			
	VV		Součet		575,665			
66	M	63140273	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 80 mm tl 12 mm	m	604,448	15,20	9 187,61	CS ÚRS 2018 01
	PP		pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 80 mm tl 12 mm					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		(22,2+36,4+12,8+31,2+30,3+30,2+19,2+11,4+15,5+16,1+14,6+13,75+16,12+16,4+12,6+12,42+17,28+17,28+20,55+20,55+5,2+14,71)		406,760			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
	VV		"2.NP"					
	VV		(42,19+10,915+3,8+19,4+5,2+5,2+18+8,6+55,6)		168,905			
	VV		Součet		575,665			
	VV		575,665*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		604,448			
67	K	713131141	Montáž izolační tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek, asfaltové lepidlo	m2	362,273	617,50	223 703,58	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		(35,65+6,3+7+0,3+4,785+4,5+4,2+1,2+0,3+0,3+1,2+25,45+13,9)*3,8		399,323			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(1,45*1,3)*2		-3,770			
	VV		-(2,1*1,3)*9		-24,570			
	VV		-(0,75*0,3)*2		-0,450			
	VV		-(1,85*1,3)*2		-4,810			
	VV		-(0,5*1,25)*2		-1,250			
	VV		-(1,0*2,2)*1		-2,200			
	VV		Součet		362,273			
	VV		362,273*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		369,518			
68	M	63482243	deska izolační z pěnového skla 45 x 60 x 18 cm bez povrchové úpravy pevnost v tlaku 0,7 MPa, λ= 0,040	m2	369,518	2 468,10	912 007,38	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska izolační z pěnového skla 45 x 60 x 18 cm bez povrchové úpravy pevnost v tlaku 0,7 MPa, λ= 0,040					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		(35,65+6,3+7+0,3+4,785+4,5+4,2+1,2+0,3+0,3+1,2+25,45+13,9)*3,8		399,323			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(1,45*1,3)*2		-3,770			
	VV		-(2,1*1,3)*9		-24,570			
	VV		-(0,75*0,3)*2		-0,450			
	VV		-(1,85*1,3)*2		-4,810			
	VV		-(0,5*1,25)*2		-1,250			
	VV		-(1,0*2,2)*1		-2,200			
	VV		Součet		362,273			
	VV		362,273*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		369,518			
69	K	713131141.R	Příplatek za asfaltové lepidlo	m2	362,273	52,25	18 928,76	
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		(35,65+6,3+7+0,3+4,785+4,5+4,2+1,2+0,3+0,3+1,2+25,45+13,9)*3,8		399,323			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(1,45*1,3)*2		-3,770			
	VV		-(2,1*1,3)*9		-24,570			
	VV		-(0,75*0,3)*2		-0,450			
	VV		-(1,85*1,3)*2		-4,810			
	VV		-(0,5*1,25)*2		-1,250			
	VV		-(1,0*2,2)*1		-2,200			
	VV		Součet		362,273			
	VV		362,273*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		369,518			
70	K	713131149.R	Příplatek za spárovou kotvu - ostatní dle TZ a PD	ks	725,000	185,25	134 306,25	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> POZNÁMKA: -VYTUŽENÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ VIZ. D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ -POVRCHOVÉ POHLEDOVÉ VRSTVY BUDOU VZORKOVÁNY A ODSOUHLASENY PROJEKTANTEM -DESKY Z PĚNOVÉHO SKLA BUDOU KOTVENY MECHANICKÝMI KOTVAMI BEZ VZNIKU TEPELNÝCH MOSTŮ V POČTU PRO STĚNU 2ks/m V KAŽDÉM ČTVRTÉM T SPOJI DESEK 2 V KAŽDÉM ČTVRTÉM T SPOJI DESEK A PRO STROP 4ks/m V KAŽDÉM DRUHÉM T SPOJI DESEK, VIZ SCHEMA.2 V KAŽDÉM DRUHÉM T SPOJI DESEK, VIZ SCHEMA.					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		362,273*2		724,546			
	VV		Mezisoučet		724,546			
	VV		725		725,000			
71	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	60,715	242,25	14 708,21	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				6 361,75	
72	K	721212114	Odtokový sprchový žlab délky 1000 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	1,000	6 355,50	6 355,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 1000 mm					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.75 a TZ"					
	VV		"2.NP"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
73	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,007	893,00	6,25	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	725		Zdravotnická - zařizovací předměty				89 796,24	
74	K	725112171	N24 - Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodorovný - ostatní dle TZ a PD	soubor	4,000	5 538,50	22 154,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
P			<i>Poznámka k položce:</i> ZÁCHODOVÁ MÍSA KERAMICKÁ ZÁCHODOVÁ MÍSA O ROZMĚRECH 350x640mm, S VÝŠKOU SEDÁTKA 380mm. VČETNĚ NÁDRŽKY. POZNÁMKA: ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚT NENÍ PŘIPOJENÝ NA ROZVODY TZB. UMÍSTĚNÍ: 2.03, 2.05, 3.02					
VV			"odkaz výkresu D.1.1.75 a TZ"					
VV			"N24"					
VV			"2.NP"					
VV			3		3,000			
VV			"3.NP"					
VV			1		1,000			
VV			Součet		4,000			
75	K	725121502	N27 - Písoárový záchodek keramický bez splachovací nádrže bez odsávání a s otvorem pro ventil - ostatní dle TZ a PD	soubor	2,000	4 066,00	8 132,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Písoárové záchodky keramické bez splachovací nádrže urinal bez odsávání s otvorem pro ventil					
P			<i>Poznámka k položce:</i> PISOÁR KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ PISOÁR SE ZADNÍM NAPOUŠTĚNÍM. ROZMĚRY JSOU 310x310x560mm. POZNÁMKA: ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚT NENÍ PŘIPOJENÝ NA ROZVODY TZB. UMÍSTĚNÍ: 2.05					
VV			"odkaz výkresu D.1.1.75 a TZ"					
VV			"N27"					
VV			"2.NP"					
VV			2		2,000			
VV			Součet		2,000			
76	K	725211601	N25 - Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 500 mm - ostatní dle TZ a PD	soubor	2,000	3 325,00	6 650,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílé bez sloupu nebo krytu na sifon 500 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> UMYVADLO KERAMICKÉ UMYVADLO S OTVOREM PRO BATERII UPROSTŘED. ROZMĚRY UMYVADLA JSOU 500x420mm. POZNÁMKA: ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚT NENÍ PŘIPOJENÝ NA ROZVODY TZB. BATERIE JE SOUČÁSTÍ ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU. UMÍSTĚNÍ: 2.03, 3.02					
VV			"odkaz výkresu D.1.1.75 a TZ"					
VV			"N25"					
VV			"2.NP"					
VV			1		1,000			
VV			"3.NP"					
VV			1		1,000			
VV			Součet		2,000			
77	K	725211605.R	N26 - Dvojumyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 770 mm - ostatní dle TZ a PD	soubor	2,000	4 997,00	9 994,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> DVOJUMYVADLO KERAMICKÉ DVOJUMYVADLO S OTVORY PRO DVĚ BATERIE UPROSTŘED. ROZMĚRY UMYVADLA JSOU 770x293mm. POZNÁMKA: ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚT NENÍ PŘIPOJENÝ NA ROZVODY TZB. BATERIE JE SOUČÁSTÍ ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU. UMÍSTĚNÍ: 2.05					
VV			"odkaz výkresu D.1.1.75 a TZ"					
VV			"N26"					
VV			"2.NP"					
VV			2		2,000			
VV			Součet		2,000			
78	K	725222116	N23 - Vana bez armatur výtokových akrylátová se zápachovou uzávěrkou 1700x700 mm - ostatní dle TZ a PD	soubor	2,000	7 847,00	15 694,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Vány bez výtokových armatur akrylátové se zápachovou uzávěrkou klasické 1700x700 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> KOUPELNOVÁ VANA OBDÉLNÍKOVÁ KOUPELNOVÁ VANA O PŮDORYSNÝCH ROZMĚRECH 1700x700mm, VÝŠKA 460mm. MATERIÁL-AKRYLÁT. POZNÁMKA: ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚT NENÍ PŘIPOJENÝ NA ROZVODY TZB. BATERIE JE SOUČÁSTÍ ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU. UMÍSTĚNÍ: 2.03, 3.02					
VV			"odkaz výkresu D.1.1.75 a TZ"					
VV			"N23"					
VV			"2.NP"					
VV			1		1,000			
VV			"3.NP"					
VV			1		1,000			
VV			Součet		2,000			
79	K	725822612	N25,N26 - Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	6,000	2 983,00	17 898,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí					
VV			"odkaz výkresu D.1.1.75 a TZ"					
VV			"N25"					
VV			"2.NP"					
VV			1		1,000			
VV			"3.NP"					
VV			1		1,000			
VV			"odkaz výkresu D.1.1.75 a TZ"					
VV			"N26"					
VV			"2.NP"					
VV			2*2		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		6,000			
80	K	725831332	N23 - Baterie vanová stojánková páková s automatickým přepínačem	soubor	2,000	4 560,00	9 120,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Baterie vanové stojánkové pákové s automatickým přepínačem					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.75 a TZ"					
	VV		"N23"					
	VV		"2.NP"					
	VV		1		1,000			
	VV		"3.NP"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
81	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	t	0,229	673,55	154,24	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	762	Konstrukce tesařské				72 743,40	
82	K	762421036	Obložení stropu z desek OSB tl 22 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	77,075	912,00	70 292,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 22 mm					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.76 D.1.1.69 a TZ"					
	VV		"S18"					
	VV		77,075		77,075			
	VV		Součet		77,075			
83	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	1,032	2 375,00	2 451,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				42 256,10	
84	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	28,670	503,50	14 435,35	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		28,67		28,670			
	VV		Součet		28,670			
85	K	763164531	SDK obklad kovových kčí tvaru L š do 0,8 m desky 1xA 12,5	m	26,600	665,00	17 689,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
	VV		"2.NP"					
	VV		3,4*2		6,800			
	VV		3,4		3,400			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
	VV		"3.NP"					
	VV		2,8*2		5,600			
	VV		2,8		2,800			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.05 a TZ"					
	VV		"4.NP"					
	VV		2,8		2,800			
	VV		2,8		2,800			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.06 a TZ"					
	VV		"5.NP"					
	VV		2,4		2,400			
	VV		Součet		26,600			
86	K	763164551	SDK obklad kovových kčí tvaru L š přes 0,8 m desky 1xA 12,5	m2	13,680	665,00	9 097,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
	VV		"2.NP"					
	VV		(0,2+1,32)*3,4		5,168			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
	VV		"3.NP"					
	VV		(0,2+1,32)*2,8		4,256			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.05 a TZ"					
	VV		"4.NP"					
	VV		(0,2+1,32)*2,8		4,256			
	VV		Součet		13,680			
87	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,726	1 425,00	1 034,55	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				130 176,13	
88	K	764111645	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrch úpravou rš 670 mm sklonu přes 60°	m2	77,075	1 615,00	124 476,13	CS ÚRS 2018 01
	PP		Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm, sklon střechy přes 60°					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.76 D.1.1.69 a TZ"					
	VV		"S18"					
	VV		77,075		77,075			
	VV		Součet		77,075			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
89	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,601	9 484,19	5 700,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D 766			Konstrukce truhlářské 2 618 988,00					
90	K	766629214	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska	m	482,060	172,90	83 348,17	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, páska					
VV			"odkaz výkresu D.1.1.02-06 a TZ"					
VV			"OK01"					
VV			(1,3+1,3)*2*1 5,200					
VV			"OK02"					
VV			(1,3+1,3)*2*1 5,200					
VV			"OK03"					
VV			(1,85+1,3)*2*2 12,600					
VV			"OK04"					
VV			(2,1+1,3)*2*9 61,200					
VV			"OK05"					
VV			(1,45+1,3)*2*2 11,000					
VV			"OK06"					
VV			(0,75+1,3)*2*2 8,200					
VV			"OK07"					
VV			(1,85+1,3)*2*2 12,600					
VV			"OK08"					
VV			(1,75+2,2)*2*2 15,800					
VV			"OK09"					
VV			(1,5+1,3)*2*3 16,800					
VV			"OK10"					
VV			(2,1+1,3)*2*1 6,800					
VV			"OK11"					
VV			(2+0,8)*2*3 16,800					
VV			"F01"					
VV			(2,5+15,38)*2 35,760					
VV			"D1"					
VV			(5+2,2)*2*1 14,400					
VV			"D2"					
VV			(1+2,2)*2*1 6,400					
VV			"D3"					
VV			(1,8+2,2)*2*1 8,000					
VV			"D4"					
VV			(1+2,2)*2*6 38,400					
VV			"D5"					
VV			(1+2,2)*2*2 12,800					
VV			"D5a"					
VV			(1+2,2)*2*4 25,600					
VV			"D6"					
VV			(1,75+2,2)*2*1 7,900					
VV			"D7"					
VV			(2+2,2)*2*4 33,600					
VV			"D8"					
VV			(4+2,2)*2*1 12,400					
VV			"D9"					
VV			(3+2,2)*2*1 10,400					
VV			"D10"					
VV			(3+2,2)*2*1 10,400					
VV			"D11"					
VV			(2+2,2)*2*1 8,400					
VV			"D11a"					
VV			(2+2,2)*2*2 16,800					
VV			"D12"					
VV			(2+2,7)*2*2 18,800					
VV			"D13"					
VV			(1+2,2)*2*2 12,800					
VV			"D14"					
VV			(1+2,7)*2*1 7,400					
VV			"D15"					
VV			(1+2,7)*2*4 29,600					
VV			Součet 482,060					
91	K	766629314	Příplatek k montáži oken zalomené ostění připojovací spára do 15 mm se spárou zalomení do 10 mm	m	482,060	172,90	83 348,17	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při zalomeném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, se spárou zalomení do 10 mm					
VV			"odkaz výkresu D.1.1.02-06 a TZ"					
VV			482,06					
VV			Součet 482,060					
92	K	766661001.R	ID1 - Výroba, dodávka a montáž dveře dřevěné, 900/1970mm, vnitřní částečně prosklené, hladké, pravé, otočné, jednokřídlé, HPL laminát RAL 7037 - ostatní dle TZ a PD	kus	1,000	12 064,05	12 064,05	
PP			DVEŘE DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, HLADKÉ, PRAVÉ, OTOČNÉ, BEZFALCOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, MECHANICKY ODOLNÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - HPL LAMINÁT, RAL 7037 (KŘÍDLO I ZÁRUBĚN) ZÁMEK - ZADLABACÍ S CYLINDRICKOU BEZPEČNOSTNÍ BEZPEČNOSTNÍ OBOUSTRANNOU STAVÍTKOVOU VLOŽKOU KOVÁNÍ - ROZETOVÉ, Z OBOU STRANY KLIKA Z OBOU STRANY KLIKA (BROUŠENÁ-NEREZ) ZÁRUBĚN - OCELOVÁ BEZFALCOVÁ, S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM, TROJNÁSOBNÉ ZÁVĚSY, HLINÍKOVÝ PRAH					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> <b>POZNÁMKY</b> - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBU OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI - NÁVRH SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE (SPECIFIKACI OPRAVNĚNÍ K JEDNOTLIVÝM ZÁMKŮM) PROVEDE DODAVATEL SYSTÉMU VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM (TÝKÁ SE VŠECH DVEŘÍ) - U VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO OBJEKTU A DO SCHODIŠTĚVÉHO PROSTORU BUDOU OSAZENY ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE BEFO 321211 (PŘESNÝ SYSTÉM OTVÍRÁNÍ A UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI SLABOPROUDU). NUTNO PŘIPRAVIT					
			VV VV VV VV Součet					
			"ID1" 1 Součet					
			"ID1" 1 Součet					
			"ID1" 1 Součet					
			"ID1" 1 Součet					
93	K	766661002.R	ID2 - Výroba, dodávka a montáž dveře dřevěné, 900/1970mm, vnitřní částečně prosklené, hladké, levé, otočné, jednokřídlé, HPL laminát RAL 7037 - ostatní dle TZ a PD	kus	1,000	12 064,05	12 064,05	
			DVEŘE DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, HLADKÉ, LEVÉ, OTOČNÉ, BEZFALCOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, MECHANICKY ODOLNÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - HPL LAMINÁT, RAL 7037 (KŘÍDLO I ZÁRUBĚN) ZÁMEK - ZADLABACÍ S CYLINDRICKOU BEZPEČNOSTNÍ BEZPEČNOSTNÍ OBOUSTRANNOU STAVÍTKOVOU VLOŽKOU KOVÁNÍ - ROZETOVÉ, Z OBOU STRANY KLIKA Z OBOU STRANY KLIKA (BROUŠENÁ-NEREZ) ZÁRUBĚN - OCELOVÁ BEZFALCOVÁ, S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM, TROJNÁSOBNÉ ZÁVĚSY, HLINÍKOVÝ PRÁH <i>Poznámka k položce:</i> <b>POZNÁMKY</b> - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBU OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI - NÁVRH SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE (SPECIFIKACI OPRAVNĚNÍ K JEDNOTLIVÝM ZÁMKŮM) PROVEDE DODAVATEL SYSTÉMU VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM (TÝKÁ SE VŠECH DVEŘÍ) - U VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO OBJEKTU A DO SCHODIŠTĚVÉHO PROSTORU BUDOU OSAZENY ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE BEFO 321211 (PŘESNÝ SYSTÉM OTVÍRÁNÍ A UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI SLABOPROUDU). NUTNO PŘIPRAVIT					
			VV VV VV VV Součet					
			"ID2" 1 Součet					
			"ID2" 1 Součet					
			"ID2" 1 Součet					
			"ID2" 1 Součet					
			"ID2" 1 Součet					
94	K	766661003.R	ID3 - Výroba, dodávka a montáž dveře dřevěné, 900/1970mm, vnitřní plné, hladké, pravé, otočné, jednokřídlé, HPL laminát RAL 7037 - ostatní dle TZ a PD	kus	2,000	9 784,05	19 568,10	
			DVEŘE DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, PRAVÉ, OTOČNÉ, BEZFALCOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, MECHANICKY ODOLNÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - HPL LAMINÁT, RAL 7037 (KŘÍDLO I ZÁRUBĚN) ZÁMEK - ZADLABACÍ S CYLINDRICKOU BEZPEČNOSTNÍ BEZPEČNOSTNÍ OBOUSTRANNOU STAVÍTKOVOU VLOŽKOU KOVÁNÍ - ROZETOVÉ, Z OBOU STRANY KLIKA Z OBOU STRANY KLIKA (BROUŠENÁ-NEREZ) ZÁRUBĚN - OCELOVÁ BEZFALCOVÁ, S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM, TROJNÁSOBNÉ ZÁVĚSY, HLINÍKOVÝ PRÁH <i>Poznámka k položce:</i> <b>POZNÁMKY</b> - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBU OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI - NÁVRH SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE (SPECIFIKACI OPRAVNĚNÍ K JEDNOTLIVÝM ZÁMKŮM) PROVEDE DODAVATEL SYSTÉMU VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM (TÝKÁ SE VŠECH DVEŘÍ) - U VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO OBJEKTU A DO SCHODIŠTĚVÉHO PROSTORU BUDOU OSAZENY ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE BEFO 321211 (PŘESNÝ SYSTÉM OTVÍRÁNÍ A UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI SLABOPROUDU). NUTNO PŘIPRAVIT					
			VV VV VV VV Součet					
			"ID3" 2 Součet					
			"ID3" 2 Součet					
			"ID3" 2 Součet					
			"ID3" 2 Součet					
			"ID3" 2 Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	766661004.R	ID4 - Výroba, dodávka a montáž dveře dřevěné, 900/1970mm, vnitřní plně, hladké, pravé, otočné, jednokřídlé, HPL laminát RAL 7037 - ostatní dle TZ a PD	kus	5,000	9 784,05	48 920,25	
	PP		DVEŘE DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNĚ, HLADKÉ, PRAVÉ, OTOČNÉ, BEZFALCOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, MECHANICKY ODOLNÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - HPL LAMINÁT, RAL 7037 (KŘÍDLO I ZÁRUBEŇ)					
	P		ZÁMEK - ZADLABACÍ S CYLINDRICKOU BEZPEČNOSTNÍ BEZPEČNOSTNÍ OBOUSTRANNOU STAVÍTKOVOU VLOŽKOU KOVÁNÍ - ROZETOVÉ, Z OBOU STRANY KLIKA Z OBOU STRANY KLIKA (BROUŠENÁ-NEREZ) ZÁRUBEŇ - OCELOVÁ BEZFALCOVÁ, S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM, TROJNÁSOBNÉ ZÁVĚSY, HLINÍKOVÝ PRÁH <i>roznámka k položce:</i> POZNÁMKY - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI - NÁVRH SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE (SPECIFIKACI OPRÁVNĚNÍ K JEDNOTLIVÝM ZÁMKŮM) PROVEDE DODAVATEL SYSTÉMU VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM (TÝKÁ SE VŠECH DVEŘÍ) - U VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO OBJEKTU A DO SCHODIŠTĚVÉHO PROSTORU BUDOU OSAZENY ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE BEFO 321211 (PŘESNÝ SYSTÉM OTVÍRÁNÍ A UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI SLABOPROUDU). NUTNO PŘIPRAVIT ZÁRUBNĚ PRO TENTO SYSTÉM "odkaz výkresu D.1.1.72 a TZ"					
	VV		"ID4"					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
96	K	766661005.R	ID4a - Výroba, dodávka a montáž dveře dřevěné, 900/1970mm, vnitřní plně, hladké, pravé, otočné, jednokřídlé, protipožární EI2-C 30 DP3, HPL laminát RAL 7037 - ostatní dle TZ a PD	kus	3,000	18 126,00	54 378,00	
	PP		DVEŘE DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNĚ, PROTIPOŽÁRNÍ (EI2-C 30 DP3), HLADKÉ, PRAVÉ, OTOČNÉ, BEZFALCOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, MECHANICKY ODOLNÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - HPL LAMINÁT, RAL 7037 (KŘÍDLO I ZÁRUBEŇ)					
	P		ZÁMEK - ZADLABACÍ S CYLINDRICKOU BEZPEČNOSTNÍ BEZPEČNOSTNÍ OBOUSTRANNOU STAVÍTKOVOU VLOŽKOU KOVÁNÍ - ROZETOVÉ, Z OBOU STRANY KLIKA Z OBOU STRANY KLIKA (BROUŠENÁ-NEREZ), PANIKOVÉ KOVÁNÍ ZÁRUBEŇ - OCELOVÁ BEZFALCOVÁ, S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM, TROJNÁSOBNÉ ZÁVĚSY, HLINÍKOVÝ PRÁH SAMOZAVÍRAČ <i>roznámka k položce:</i> POZNÁMKY - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI - NÁVRH SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE (SPECIFIKACI OPRÁVNĚNÍ K JEDNOTLIVÝM ZÁMKŮM) PROVEDE DODAVATEL SYSTÉMU VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM (TÝKÁ SE VŠECH DVEŘÍ) - U VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO OBJEKTU A DO SCHODIŠTĚVÉHO PROSTORU BUDOU OSAZENY ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE BEFO 321211 (PŘESNÝ SYSTÉM OTVÍRÁNÍ A UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI SLABOPROUDU). NUTNO PŘIPRAVIT ZÁRUBNĚ PRO TENTO SYSTÉM "odkaz výkresu D.1.1.72 a TZ"					
	VV		"ID4a"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
97	K	766661006.R	ID5 - Výroba, dodávka a montáž dveře dřevěné, 800/1970mm, vnitřní částečně prosklené, hladké, levé, otočné, jednokřídlé, protipožární EI2-C 30 DP3, HPL laminát RAL 7037 - ostatní dle TZ a PD	kus	1,000	28 338,50	28 338,50	
	PP		DVEŘE DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, PROTIPOŽÁRNÍ (EI2-C 30 DP3), HLADKÉ, LEVÉ, OTOČNÉ, BEZFALCOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, MECHANICKY ODOLNÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - HPL LAMINÁT, RAL 7037 (KŘÍDLO I ZÁRUBEŇ)					
	P		ZÁMEK - ZADLABACÍ S CYLINDRICKOU BEZPEČNOSTNÍ BEZPEČNOSTNÍ OBOUSTRANNOU STAVÍTKOVOU VLOŽKOU KOVÁNÍ - ROZETOVÉ, Z OBOU STRANY KLIKA Z OBOU STRANY KLIKA (BROUŠENÁ-NEREZ) ZÁRUBEŇ - OCELOVÁ BEZFALCOVÁ, S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM, TROJNÁSOBNÉ ZÁVĚSY, HLINÍKOVÝ PRÁH SAMOZAVÍRAČ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> <b>POZNÁMKY</b> - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PRAVIDEL JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI - NÁVRH SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE (SPECIFIKACI OPRAVNĚNÍ K JEDNOTLIVÝM ZÁMKŮM) PROVEDE DODAVATEL SYSTÉMU VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM (TÝKÁ SE VŠECH DVEŘÍ) - U VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO OBJEKTU A DO SCHODIŠTĚVÉHO PROSTORU BUDOU OSAZENY ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE BEFO 321211 (PŘESNÝ SYSTÉM OTVÍRÁNÍ A UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI SLABOPROUDU). NUTNO PŘIPRAVIT ZÁRUBNĚ PRO TENTO SYSTÉM "odkaz výkresu D.1.1.72 a TZ"					
	VV		"ID5"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
98	K	766661007.R	ID6 - Výroba, dodávka a montáž dveře dřevěné, 800/1970mm, plně, hladké, pravé, otočné, jednokřídlé, HPL laminát RAL 7037 - ostatní dle TZ a PD DVEŘE DŘEVĚNÉ, PLNĚ, HLADKÉ, PRAVÉ, OTOČNÉ, BEZFALCOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, MECHANICKY ODOLNÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - HPL LAMINÁT, RAL 7037 (KŘÍDLO I ZÁRUBĚN) ZÁMEK - ZADLABACÍ S CYLINDRICKOU BEZPEČNOSTNÍ BEZPEČNOSTNÍ OBOUSTRANNOU STAVÍTKOVOU VLOŽKOU KOVÁNÍ - ROZETOVÉ, Z OBOU STRANY KLIKA Z OBOU STRANY KLIKA (BROUŠENÁ-NEREZ) ZÁRUBĚN - OCELOVÁ BEZFALCOVÁ, S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM, TROJNÁSOBNÉ ZÁVĚSY, HLINÍKOVÝ PRÁH <i>Poznámka k položce:</i> <b>POZNÁMKY</b> - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PRAVIDEL JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI - NÁVRH SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE (SPECIFIKACI OPRAVNĚNÍ K JEDNOTLIVÝM ZÁMKŮM) PROVEDE DODAVATEL SYSTÉMU VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM (TÝKÁ SE VŠECH DVEŘÍ) - U VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO OBJEKTU A DO SCHODIŠTĚVÉHO PROSTORU BUDOU OSAZENY ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE BEFO 321211 (PŘESNÝ SYSTÉM OTVÍRÁNÍ A UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI SLABOPROUDU). NUTNO PŘIPRAVIT ZÁRUBNĚ PRO TENTO SYSTÉM "odkaz výkresu D.1.1.72 a TZ"	kus	12,000	9 784,05	117 408,60	
	VV		"ID6"					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
99	K	766661008.R	ID6a - Výroba, dodávka a montáž dveře dřevěné, 800/1970mm, plně, hladké, pravé, otočné, jednokřídlé, protipožární EI2-C 30 DP3, HPL laminát RAL 7037 - ostatní dle TZ a PD DVEŘE DŘEVĚNÉ, VNITRNÍ, PLNĚ, PROTIPOŽÁRNÍ (EI2-C 30 DP3), HLADKÉ, PRAVÉ, OTOČNÉ, BEZFALCOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, MECHANICKY ODOLNÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - HPL LAMINÁT, RAL 7037 (KŘÍDLO I ZÁRUBĚN) ZÁMEK - ZADLABACÍ S CYLINDRICKOU BEZPEČNOSTNÍ BEZPEČNOSTNÍ OBOUSTRANNOU STAVÍTKOVOU VLOŽKOU KOVÁNÍ - ROZETOVÉ, Z OBOU STRANY KLIKA Z OBOU STRANY KLIKA (BROUŠENÁ-NEREZ) PANIKOVÉ KOVÁNÍ ZÁRUBĚN - OCELOVÁ BEZFALCOVÁ, S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM, TROJNÁSOBNÉ ZÁVĚSY, HLINÍKOVÝ PRÁH SAMOZAVÍRAČ <i>Poznámka k položce:</i> <b>POZNÁMKY</b> - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PRAVIDEL JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI - NÁVRH SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE (SPECIFIKACI OPRAVNĚNÍ K JEDNOTLIVÝM ZÁMKŮM) PROVEDE DODAVATEL SYSTÉMU VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM (TÝKÁ SE VŠECH DVEŘÍ) - U VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO OBJEKTU A DO SCHODIŠTĚVÉHO PROSTORU BUDOU OSAZENY ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE BEFO 321211 (PŘESNÝ SYSTÉM OTVÍRÁNÍ A UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI SLABOPROUDU). NUTNO PŘIPRAVIT ZÁRUBNĚ PRO TENTO SYSTÉM "odkaz výkresu D.1.1.72 a TZ"	kus	2,000	18 126,00	36 252,00	
	VV		"ID6a"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	766661009.R	ID7 - Výroba, dodávka a montáž dveře dřevěné, 800/1970mm, plně, hladké, levé, otočné, jednokřídlé, HPL laminát RAL 7037 - ostatní dle TZ a PD DVEŘE DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, PRAVÉ, OTOČNÉ, BEZFALCOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, MECHANICKY ODOLNÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - HPL LAMINÁT, RAL 7037 (KŘÍDLO I ZÁRUBĚN) ZÁMEK - ZADLABACÍ S CYLINDRICKOU BEZPEČNOSTNÍ BEZPEČNOSTNÍ OBOUSTRANNOU STAVÍTKOVOU VLOŽKOU KOVÁNÍ - ROZETOVÉ, Z OBOU STRANY KLIKA Z OBOU STRANY KLIKA (BROUŠENÁ-NEREZ) ZÁRUBĚN - OCELOVÁ BEZFALCOVÁ, S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM, TROJNÁSOBNÉ ZÁVĚSY, HLINÍKOVÝ PRÁH <i>Poznámka k položce:</i> POZNÁMKY - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVĚ - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI - NÁVRH SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE (SPECIFIKACI OPRAVNĚNÍ K JEDNOTLIVÝM ZÁMKŮM) PROVEDE DODAVATEL SYSTÉMU VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM (TÝKÁ SE VŠECH DVEŘÍ) - U VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO OBJEKTU A DO SCHODIŠTĚVÉHO PROSTORU BUDOU OSAZENY ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE BEFO 321211 (PŘESNÝ SYSTÉM OTVÍRÁNÍ A UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI SLABOPROUDU). NUTNO PŘIPRAVIT ZÁŘÍVNÍ PRŮTĚNTO SYSTÉM "odkaz výkresu D.1.1.72 a TZ"	kus	8,000	9 784,05	78 272,40	
	PP							
	P				8			
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
							8,000	
							8,000	
101	K	766661010.R	ID8 - Výroba, dodávka a montáž dveře dřevěné, 700/1970mm, plně, hladké, pravé, otočné, jednokřídlé, HPL laminát RAL 7037 - ostatní dle TZ a PD DVEŘE DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, PRAVÉ, OTOČNÉ, BEZFALCOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, MECHANICKY ODOLNÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - HPL LAMINÁT, RAL 7037 (KŘÍDLO I ZÁRUBĚN) ZÁMEK - ZADLABACÍ S CYLINDRICKOU BEZPEČNOSTNÍ BEZPEČNOSTNÍ OBOUSTRANNOU STAVÍTKOVOU VLOŽKOU KOVÁNÍ - ROZETOVÉ, Z OBOU STRANY KLIKA Z OBOU STRANY KLIKA (BROUŠENÁ-NEREZ) ZÁRUBĚN - OCELOVÁ BEZFALCOVÁ, S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM, TROJNÁSOBNÉ ZÁVĚSY, HLINÍKOVÝ PRÁH <i>Poznámka k položce:</i> POZNÁMKY - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVĚ - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI - NÁVRH SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE (SPECIFIKACI OPRAVNĚNÍ K JEDNOTLIVÝM ZÁMKŮM) PROVEDE DODAVATEL SYSTÉMU VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM (TÝKÁ SE VŠECH DVEŘÍ) - U VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO OBJEKTU A DO SCHODIŠTĚVÉHO PROSTORU BUDOU OSAZENY ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE BEFO 321211 (PŘESNÝ SYSTÉM OTVÍRÁNÍ A UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI SLABOPROUDU). NUTNO PŘIPRAVIT ZÁŘÍVNÍ PRŮTĚNTO SYSTÉM "odkaz výkresu D.1.1.72 a TZ"	kus	2,000	9 499,05	18 998,10	
	PP							
	P							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
							2,000	
							2,000	
102	K	766661011.R	ID9 - Výroba, dodávka a montáž dveře dřevěné, 700/1970mm, plně, hladké, levé, otočné, jednokřídlé, HPL laminát RAL 7037 - ostatní dle TZ a PD DVEŘE DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, LEVÉ, OTOČNÉ, BEZFALCOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, MECHANICKY ODOLNÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - HPL LAMINÁT, RAL 7037 (KŘÍDLO I ZÁRUBĚN) ZÁMEK - ZADLABACÍ S CYLINDRICKOU BEZPEČNOSTNÍ BEZPEČNOSTNÍ OBOUSTRANNOU STAVÍTKOVOU VLOŽKOU KOVÁNÍ - ROZETOVÉ, Z OBOU STRANY KLIKA Z OBOU STRANY KLIKA (BROUŠENÁ-NEREZ) ZÁRUBĚN - OCELOVÁ BEZFALCOVÁ, S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM, TROJNÁSOBNÉ ZÁVĚSY, HLINÍKOVÝ PRÁH	kus	3,000	9 499,05	28 497,15	
	PP							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> POZNÁMKY - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PRAVIDEL JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBU OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI - NÁVRH SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE (SPECIFIKACI OPRAVNĚNÍ K JEDNOTLIVÝM ZÁMKŮM) PROVEDE DODAVATEL SYSTÉMU VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM (TÝKÁ SE VŠECH DVEŘÍ) - U VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO OBJEKTU A DO SCHODIŠTĚVÉHO PROSTORU BUDOU OSAZENY ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE BEFO 321211 (PŘESNÝ SYSTÉM OTVÍRÁNÍ A UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI SLABOPROUDU). NUTNO PŘIPRAVIT ZÁRUBNĚ PRO TENTO SYSTÉM "odkaz výkresu D.1.1.72 a TZ"					
	VV							
	VV							
	VV				3,000			
	VV				3,000			
			Součet					
103	K	766661012.R	ID10 - Výroba, dodávka a montáž dveře dřevěné, 600/1970mm, plně, hladké, pravé, otočné, jednokřídlé, HPL laminát RAL 7037 - ostatní dle TZ a PD DVEŘE DŘEVĚNÉ, VNITRNÍ, PLNĚ, HLADKÉ, PRAVÉ, OTOČNÉ, BEZFALCOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, MECHANICKY ODOLNÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - HPL LAMINÁT, RAL 7037 (KŘÍDLO I ZÁRUBĚN) ZÁMEK - ZADLABACÍ S CYLINDRICKOU BEZPEČNOSTNÍ BEZPEČNOSTNÍ OBOUSTRANNOU STAVÍTKOVOU VLOŽKOU KOVÁNÍ - ROZETOVÉ, Z OBOU STRANY KLIKA Z OBOU STRANY KLIKA (BROUŠENÁ-NEREZ) ZÁRUBĚN - OCELOVÁ BEZFALCOVÁ, S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM, TROJNÁSOBNÉ ZÁVĚSY, HLINÍKOVÝ PRÁH <i>Poznámka k položce:</i> POZNÁMKY - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PRAVIDEL JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBU OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI - NÁVRH SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE (SPECIFIKACI OPRAVNĚNÍ K JEDNOTLIVÝM ZÁMKŮM) PROVEDE DODAVATEL SYSTÉMU VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM (TÝKÁ SE VŠECH DVEŘÍ) - U VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO OBJEKTU A DO SCHODIŠTĚVÉHO PROSTORU BUDOU OSAZENY ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE BEFO 321211 (PŘESNÝ SYSTÉM OTVÍRÁNÍ A UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI SLABOPROUDU). NUTNO PŘIPRAVIT ZÁRUBNĚ PRO TENTO SYSTÉM "odkaz výkresu D.1.1.72 a TZ"	kus	7,000	9 499,05	66 493,35	
	VV							
	VV							
	VV				7,000			
	VV				7,000			
			Součet					
104	K	766661013.R	ID11 - Výroba, dodávka a montáž dveře dřevěné, 600/1970mm, plně, hladké, levé, otočné, jednokřídlé, HPL laminát RAL 7037 - ostatní dle TZ a PD DVEŘE DŘEVĚNÉ, VNITRNÍ, PLNĚ, HLADKÉ, LEVÉ, OTOČNÉ, BEZFALCOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, MECHANICKY ODOLNÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - HPL LAMINÁT, RAL 7037 (KŘÍDLO I ZÁRUBĚN) ZÁMEK - ZADLABACÍ S CYLINDRICKOU BEZPEČNOSTNÍ BEZPEČNOSTNÍ OBOUSTRANNOU STAVÍTKOVOU VLOŽKOU KOVÁNÍ - ROZETOVÉ, Z OBOU STRANY KLIKA Z OBOU STRANY KLIKA (BROUŠENÁ-NEREZ) ZÁRUBĚN - OCELOVÁ BEZFALCOVÁ, S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM, TROJNÁSOBNÉ ZÁVĚSY, HLINÍKOVÝ PRÁH <i>Poznámka k položce:</i> POZNÁMKY - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PRAVIDEL JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBU OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI - NÁVRH SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE (SPECIFIKACI OPRAVNĚNÍ K JEDNOTLIVÝM ZÁMKŮM) PROVEDE DODAVATEL SYSTÉMU VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM (TÝKÁ SE VŠECH DVEŘÍ) - U VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO OBJEKTU A DO SCHODIŠTĚVÉHO PROSTORU BUDOU OSAZENY ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE BEFO 321211 (PŘESNÝ SYSTÉM OTVÍRÁNÍ A UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI SLABOPROUDU). NUTNO PŘIPRAVIT ZÁRUBNĚ PRO TENTO SYSTÉM "odkaz výkresu D.1.1.72 a TZ"	kus	7,000	9 499,05	66 493,35	
	VV							
	VV							
	VV				7,000			
	VV				7,000			
			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	766661014.R	ID12 - Výroba, dodávka a montáž dveře dřevěné, 900/1970mm, vnitřní plně, hladké, levé, otočné, jednokřídlé, protipožární EI2-C 30 DP3, HPL laminát RAL 7037 - ostatní dle TZ a PD	kus	1,000	13 204,05	13 204,05	
	PP		DVEŘE DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNĚ, PROTIPOŽÁRNÍ (EI2-C 30 DP3), HLADKÉ, LEVÉ, OTOČNÉ, BEZFALCOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, MECHANICKY ODOLNÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - HPL LAMINÁT, RAL 7037 (KŘÍDLO I ZÁRUBEŇ) ZÁMEK - ZADLABACÍ S CYLINDRICKOU BEZPEČNOSTNÍ BEZPEČNOSTNÍ OBOUSTRANNOU STAVÍTKOVOU VLOŽKOU KOVÁNÍ - ROZETOVÉ, Z OBOU STRANY KLIKA Z OBOU STRANY KLIKA (BROUŠENÁ-NEREZ), PANIKOVÉ KOVÁNÍ ZÁRUBEŇ - OCELOVÁ BEZFALCOVÁ, S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM, TROJNÁSOBNÉ ZÁVĚSY, HLINÍKOVÝ PRÁH SAMOZAVÍRAČ <i>Poznámka k položce:</i> POZNÁMKY - VYBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBOU OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI - NÁVRH SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE (SPECIFIKACI OPRÁVNĚNÍ K JEDNOTLIVÝM ZÁMKŮM) PROVEDE DODAVATEL SYSTÉMU VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM (TÝKÁ SE VŠECH DVEŘÍ) - U VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO OBJEKTU A DO SCHODIŠŤOVÉHO PROSTORU BUDOU OSAZENY ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE BEFO 321211 (PŘESNÝ SYSTÉM OTVÍRÁNÍ A UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI SLABOPROUDU). NUTNO PŘIPRAVIT ZÁŘÍVNÍ PRŮTOKOVÝ SYSTÉM "odkaz výkresu D.1.1.72 a TZ" "ID12"					
	P							
	VV				1			
	VV							
	VV							
	VV							
			Součet				1,000	
							1,000	
106	K	766661015.R	ID13 - Výroba, dodávka a montáž dveře dřevěné, 800/1970mm, plně, hladké, pravé, otočné, jednokřídlé, protipožární EI2-C 30 DP3, HPL laminát RAL 7037 - ostatní dle TZ a PD	kus	2,000	13 204,05	26 408,10	
	PP		DVEŘE DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNĚ, PROTIPOŽÁRNÍ (EI2-C 30 DP3), HLADKÉ, PRAVÉ, OTOČNÉ, BEZFALCOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, MECHANICKY ODOLNÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - HPL LAMINÁT, RAL 7037 (KŘÍDLO I ZÁRUBEŇ) ZÁMEK - ZADLABACÍ S CYLINDRICKOU BEZPEČNOSTNÍ BEZPEČNOSTNÍ OBOUSTRANNOU STAVÍTKOVOU VLOŽKOU KOVÁNÍ - ROZETOVÉ, Z OBOU STRANY KLIKA Z OBOU STRANY KLIKA (BROUŠENÁ-NEREZ) PANIKOVÉ KOVÁNÍ ZÁRUBEŇ - OCELOVÁ BEZFALCOVÁ, S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM, TROJNÁSOBNÉ ZÁVĚSY, HLINÍKOVÝ PRÁH SAMOZAVÍRAČ <i>Poznámka k položce:</i> POZNÁMKY - VYBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBOU OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI - NÁVRH SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE (SPECIFIKACI OPRÁVNĚNÍ K JEDNOTLIVÝM ZÁMKŮM) PROVEDE DODAVATEL SYSTÉMU VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM (TÝKÁ SE VŠECH DVEŘÍ) - U VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO OBJEKTU A DO SCHODIŠŤOVÉHO PROSTORU BUDOU OSAZENY ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE BEFO 321211 (PŘESNÝ SYSTÉM OTVÍRÁNÍ A UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI SLABOPROUDU). NUTNO PŘIPRAVIT ZÁŘÍVNÍ PRŮTOKOVÝ SYSTÉM "odkaz výkresu D.1.1.72 a TZ" "ID13"					
	P							
	VV				2			
	VV							
	VV							
	VV							
			Součet				2,000	
							2,000	
107	K	766661016.R	ID14 - Výroba, dodávka a montáž dveří, 1600/3000mm, prosklené, otočné, dvoukřídlé, protipožární EI2-C 30 DP3, RAL 7037 - ostatní dle TZ	kus	1,000	99 702,50	99 702,50	
	PP		DVEŘE PROTIPOŽÁRNÍ (EI2-C 30 DP3), VNITŘNÍ, PROSKLENÉ, OTOČNÉ, BEZFALCOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, MECHANICKY ODOLNÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - RAL 7037 (KŘÍDLO I ZÁRUBEŇ) KOVÁNÍ - ROZETOVÉ, Z OBOU STRANY KLIKA (BROUŠENÁ-NEREZ) ZÁRUBEŇ - BEZFALCOVÁ, S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM, NEPRŮZVUČNOST 40dB SAMOZAVÍRAČ SYSTÉMOVÝ VÝROBEK					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> POZNÁMKY - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI - NÁVRH SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE (SPECIFIKACI OPRAVNĚNÍ K JEDNOTLIVÝM ZÁMKŮM) PROVEDE DODAVATEL SYSTÉMU VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM (TÝKÁ SE VŠECH DVEŘÍ) - U VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO OBJEKTU A DO SCHODIŠTĚVÉHO PROSTORU BUDOU OSAZENY ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE BEFO 321211 (PŘESNÝ SYSTÉM OTVÍRÁNÍ A UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI SLABOPROUDU). NUTNO PŘIPRAVIT ZÁRUBNĚ PRO TENTO SYSTÉM "odkaz výkresu D.1.1.72 a TZ"					
	VV		"ID14"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
108	K	766661017.R	ID15 - Výroba, dodávka a montáž dveří, 2500/3000mm, prosklené, otočné, dvoukřídle, RAL 7037 - ostatní dle TZ a PD	kus	1,000	127 794,00	127 794,00	
	PP		SESTAVA, TEPELNĚ IZOLAČNÍ, PROSKLENÉ, OTOČNÉ, BEZFALCOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, MECHANICKY ODOLNÉ PLOŠKOVÁ ÚPRAVA - RAL 7037 (KŘÍDLO I ZÁRUBEŇ) ZÁMEK - ZADLABACÍ S CYLINDRICKOU BEZPEČNOSTNÍ OBOUSTRANNOU STAVÍTKOVOU VLOŽKOU KOVÁNÍ - PANIKOVÉ, Z OBOU STRANY KLIKA (BROUŠENÁ-NERAZ) ZÁRUBEŇ - BEZFALCOVÁ, S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM, NEPRŮZVUČNOST 40dB U <sub>max</sub> =0,8 W/m2K SYSTÉMOVÝ VÝROBEK <i>Poznámka k položce:</i> POZNÁMKY - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI - NÁVRH SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE (SPECIFIKACI OPRAVNĚNÍ K JEDNOTLIVÝM ZÁMKŮM) PROVEDE DODAVATEL SYSTÉMU VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM (TÝKÁ SE VŠECH DVEŘÍ) - U VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO OBJEKTU A DO SCHODIŠTĚVÉHO PROSTORU BUDOU OSAZENY ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE BEFO 321211 (PŘESNÝ SYSTÉM OTVÍRÁNÍ A UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI SLABOPROUDU). NUTNO PŘIPRAVIT ZÁRUBNĚ PRO TENTO SYSTÉM "odkaz výkresu D.1.1.72 a TZ"					
	VV		"ID15"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
109	K	766661018.R	ID16 - Výroba, dodávka a montáž dveří, 1300/3000mm, prosklené, otočné, dvoukřídle, protipožární EI2-C 30 DP3, RAL 7037 - ostatní dle TZ	kus	1,000	93 622,50	93 622,50	
	PP		DVEŘE PROTIPOŽÁRNÍ (EI2-C 30 DP3), VNITRNÍ, PROSKLENÉ, OTOČNÉ, BEZFALCOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, MECHANICKY ODOLNÉ PLOŠKOVÁ ÚPRAVA - RAL 7037 (KŘÍDLO I ZÁRUBEŇ) KOVÁNÍ - ROZETOVÉ, Z OBOU STRANY KLIKA (BROUŠENÁ-NERAZ) ZÁRUBEŇ - BEZFALCOVÁ, S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM, NEPRŮZVUČNOST 40dB SAMOZAVÍRAČ SYSTÉMOVÝ VÝROBEK <i>Poznámka k položce:</i> POZNÁMKY - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI - NÁVRH SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE (SPECIFIKACI OPRAVNĚNÍ K JEDNOTLIVÝM ZÁMKŮM) PROVEDE DODAVATEL SYSTÉMU VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM (TÝKÁ SE VŠECH DVEŘÍ) - U VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO OBJEKTU A DO SCHODIŠTĚVÉHO PROSTORU BUDOU OSAZENY ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE BEFO 321211 (PŘESNÝ SYSTÉM OTVÍRÁNÍ A UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI SLABOPROUDU). NUTNO PŘIPRAVIT ZÁRUBNĚ PRO TENTO SYSTÉM "odkaz výkresu D.1.1.72 a TZ"					
	VV		"ID16"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
110	K	766661019.R	ID17 - Výroba, dodávka a montáž dveří, 2000/1970mm, prosklené, posuvné, RAL 7037 -	kus	2,000	0,95	1,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			JEDNODILNÉ POSUVNÉ DVEŘE PROSKLENÉ,SOUČASTI PROSKLENÉ AKUSTICKÉ PŘÍČKY S1, HORNÍ A SPODNÍ VEDENÍ NEPRŮZVUČNOST 40dB SYSTÉMOVÝ VÝROBEK RAL 7037 (KŘÍDLO I ŽÁRUBEŇ) <i>Poznámka k položce:</i> POZNÁMKY - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLAŠENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI - NÁVRH SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE (SPECIFIKACI OPRÁVNĚNÍ K JEDNOTLIVÝM ZÁMKŮM) PROVEDE DODAVATEL SYSTÉMU VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM (TYKÁ SE VŠECH DVEŘÍ) - U VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO OBJEKTU A DO SCHODIŠŤOVÉHO PROSTORU BUDOU OSAZENY ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE BEFO 321211 (PŘESNÝ SYSTÉM OTVÍRÁNÍ A UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI SLABOPROUDU). NUTNO PŘIPRAVIT ŽÁŘIVNÉ PRO TENTO SYSTÉM "odkaz výkresu D.1.1.72 a TZ"					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			2			2,000		
			Součet			2,000		
111	K	766661020.R	ID18 - Výroba, dodávka a montáž dveří, celoskleněné, plně, hladké, posuvné na stěnu 1000/1970mm, prosklené, posuvné, dvoukřídle, RAL 7037 - ostatní dle TZ a PD	kus	2,000	22 349,70	44 699,40	
			PP					
			DVEŘE CELOSKLENĚNÉ, VNITRNÍ, POSUVNÉ NA STĚNU DVOUKŘÍDLÉ, MECHANICKY ODOLNÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - MLÉČNÉ SKLO KOVÁNÍ PRO POSUVNÉ DVEŘE S HORNÍM VEDENÍM NEREZOVÉ MADLO RAL 7037 (KŘÍDLO I ŽÁRUBEŇ) <i>Poznámka k položce:</i> POZNÁMKY - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLAŠENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI - NÁVRH SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE (SPECIFIKACI OPRÁVNĚNÍ K JEDNOTLIVÝM ZÁMKŮM) PROVEDE DODAVATEL SYSTÉMU VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM (TYKÁ SE VŠECH DVEŘÍ) - U VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO OBJEKTU A DO SCHODIŠŤOVÉHO PROSTORU BUDOU OSAZENY ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE BEFO 321211 (PŘESNÝ SYSTÉM OTVÍRÁNÍ A UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI SLABOPROUDU). NUTNO PŘIPRAVIT ŽÁŘIVNÉ PRO TENTO SYSTÉM "odkaz výkresu D.1.1.72 a TZ"					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			2			2,000		
			Součet			2,000		
112	K	766661021.R	ID19 - Výroba, dodávka a montáž dveří, dřevěné, plně, hladké, posuvné na stěnu 1000/1970mm, posuvné, HPL laminát, RAL 7037 - ostatní dle TZ a PD	kus	2,000	14 420,05	28 840,10	
			PP					
			DVEŘE DŘEVĚNÉ, VNITRNÍ, PLNĚ, HLADKÉ, POSUVNÉ NA STĚNU JEDNOKŘÍDLÉ, MECHANICKY ODOLNÉ, , MECHANICKY ODOLNÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - HPL LAMINÁT, RAL 7037 (KŘÍDLO I ŽÁRUBEŇ) KOVÁNÍ - KOVÁNÍ PRO POSUVNÉ DVEŘE S HORNÍM VEDENÍM NEREZOVÉ MADLO <i>Poznámka k položce:</i> POZNÁMKY - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLAŠENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI - NÁVRH SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE (SPECIFIKACI OPRÁVNĚNÍ K JEDNOTLIVÝM ZÁMKŮM) PROVEDE DODAVATEL SYSTÉMU VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM (TYKÁ SE VŠECH DVEŘÍ) - U VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO OBJEKTU A DO SCHODIŠŤOVÉHO PROSTORU BUDOU OSAZENY ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE BEFO 321211 (PŘESNÝ SYSTÉM OTVÍRÁNÍ A UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI SLABOPROUDU). NUTNO PŘIPRAVIT ŽÁŘIVNÉ PRO TENTO SYSTÉM "odkaz výkresu D.1.1.72 a TZ"					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			2			2,000		
			Součet			2,000		
113	K	766661022.R	ID20 - Výroba, dodávka a montáž dveře dřevěné, 1500/1970mm, vnitřní plně, hladké, pravé, otočné, dvoukřídle, HPL laminát RAL 7037 - ostatní dle TZ a PD	kus	2,000	19 538,65	39 077,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			DVEŘE DŘEVĚNÉ, VNITRNÍ, PLNĚ, OTOČNÉ, BEZFALČOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, MECHANICKY ODOLNÉ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA - HPL LAMINÁT, RAL 7037 (KŘÍDLO I ZÁRUBEŇ) ZÁMEK - ZADLABACÍ S CYLINDRICKOU BEZPEČNOSTNÍ OBOUSTRANNOU STAVÍTKOVOU VLOŽKOU KOVÁNÍ - ROZETOVÉ, Z OBOU STRANY KLIKA (BROUŠENÁ-NEREZ) SAMOZAVÍRAČ <i>Poznámka k položce:</i> POZNÁMKY - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI - NÁVRH SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE (SPECIFIKACI OPRAVNĚNÍ K JEDNOTLIVÝM ZÁMKŮM) PROVEDE DODAVATEL SYSTÉMU VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM (TYKÁ SE VŠECH DVEŘÍ) - U VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO OBJEKTU A DO SCHODIŠTĚVÉHO PROSTORU BUDOU OSAZENY ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE BEFO 321211 (PŘESNÝ SYSTÉM OTVÍRÁNÍ A UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI SLABOPROUDU). NUTNO PŘIPRAVIT ZÁRUBNÍ PRŮŘEZOVÝ SYSTÉM "odkaz výkresu D.1.1.72 a TZ"					
			VV "ID20"					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
114	K	766692501.R	N01 - dodávka a montáž - jednomístná lavice a židle - ostatní dle TZ a PD <i>Převk N01 může být zároveň stůl a zároveň židle, protože je přeměnitelný. Což znamená, že z toho může být 124 židlí nebo 62 židlí a 62 stůlů a podobně. Výrobek bude mít plastový sedák/desku a chromové nohy. Rozměry dle výpisu prvků.</i> <i>Poznámka k položce:</i> JEDNOMÍSTNÁ LAVICE A ŽIDLE DO UČEBEN SKLÁDACÍ ŽIDLE A STŮL S MOŽNOSTÍ PŘESKLÁDÁNÍ STOLU NA ŽIDLÍ A NAOPAK. ROVNĚŽ MOŽNOST STOHOVÁNÍ STOLŮ A ŽIDLÍ. POZNÁMKA: VZORKOVÁNÍ ZA ÚČASTI ARCHITEKTA. UMÍSTĚNÍ: 1.04, 1.05, 1.06 "odkaz výkresu D.1.1.75 a TZ"	kus	124,000	5 557,50	689 130,00	
			PP					
			P					
			VV "N01"					
			VV "1.NP"					
			VV 124		124,000			
			VV Součet		124,000			
249	K	7666925011.R	N01 - dodávka a montáž - katedry pro přednášejícího - ostatní dle TZ a PD <i>Katedry na míru z dřevotřísky. Rozměry dle výpisu prvků.</i> <i>Poznámka k položce:</i> KATEDRA PRO PŘEDNÁŠEJÍCÍHO, DTD, SVĚTLE ŠEDÉ LAMINO, S JEDNOU ZÁSUVKOU. ROZMĚRY 1000x600x750mm. 3 ks. POZNÁMKA: VZORKOVÁNÍ ZA ÚČASTI ARCHITEKTA. UMÍSTĚNÍ: 1.04, 1.05, 1.06 "odkaz výkresu D.1.1.75 a TZ"	kus	3,000	3 420,00	10 260,00	
			PP					
			P					
			VV "N01"					
			VV "1.NP"					
			VV 3		3,000			
			VV Součet		3,000			
115	K	766692502.R	N02 - dodávka a montáž - kancelářský stůl pro dvě osoby, 5000x600x700mm - ostatní dle TZ a PD <i>Poznámka k položce:</i> KANCELÁŘSKÝ STŮL PRO DVĚ OSOBY PŮDORYSNÉ ROZMĚRY STOLU JSOU 5000x600mm, VÝŠKA 700mm. PO OBOU STRANÁCH JSOU DVĚ POLE PO 600mm VE FORMĚ POLIC A ZAVÍRACÍCH ZÁSUVK. STŘEDOVÝ PROSTOR O DÉLCE 2500mm JE URČEN PRO SEZENÍ DVOU OSOB. KONSTRUKCE DESKY STOLU JE VYROBENA Z LAMINÁTOVÉ DŘEVOTŘÍSKY OPATŘENÉ PLASTOVOU HRANOU. PODNOŽE STOLU JSOU Z LAMINÁTOVÉ DŘEVOTŘÍSKY TL. 18 mm. RAL 9010 UMÍSTĚNÍ: "odkaz výkresu D.1.1.75 a TZ"	kus	1,000	19 152,00	19 152,00	
			P					
			VV "N02"					
			VV "1.NP"					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
116	K	766692503.R	N03 - dodávka a montáž - kancelářský stůl pro jednu/dvě osoby, 3390x600x700mm - ostatní dle TZ a PD <i>Poznámka k položce:</i> KANCELÁŘSKÝ STŮL PRO JEDNU/DVĚ OSOBY PŮDORYSNÉ ROZMĚRY STOLU JSOU 3390x800mm, VÝŠKA 700mm. PO OBOU STRANÁCH JE JEDNO POLE PO 600mm VE FORMĚ ZAVÍRACÍCH ZÁSUVK. STŘEDOVÝ PROSTOR O DÉLCE 2190mm JE URČEN PRO SEZENÍ AŽ DVOU OSOB. KONSTRUKCE DESKY STOLU JE VYROBENA Z LAMINÁTOVÉ DŘEVOTŘÍSKY OPATŘENÉ PLASTOVOU HRANOU. PODNOŽE STOLU JSOU Z LAMINÁTOVÉ DŘEVOTŘÍSKY TL. 18 mm. RAL 9010 UMÍSTĚNÍ: 1.07, 1.10, 1.13 "odkaz výkresu D.1.1.75 a TZ"	kus	3,000	13 205,00	39 615,00	
			P					
			VV "N03"					
			VV "1.NP"					
			VV 3		3,000			
			VV Součet		3,000			
117	K	766692504.R	N04 - dodávka a montáž - DTD regál, 2750x1500x400mm - ostatní dle TZ a PD <i>Poznámka k položce:</i> DTD REGÁL DTD REGÁL O VNĚJŠÍCH ROZMĚRECH 2750x1500x400mm, 20 POLÍ S VNITRNÍM ROZMĚREM 330x526mm. KONSTRUKCE REGÁLU JE Z LAMINOVANÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY, TL. 18mm, JEDNOTLIVÉ POLICE TL. 18mm RAL 9010 UMÍSTĚNÍ: 1.07, 1.10, 1.13	kus	3,000	13 205,00	39 615,00	
			P					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.75 a TZ"					
	VV		"N04"					
	VV		"1.NP"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
118	K	766692505.R	N05 - dodávka a montáž - ocelový regál, 3400x3400x500mm - ostatní dle TZ a PD	kus	1,000	8 293,50	8 293,50	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> OCELOVÝ REGÁL OCELOVÝ REGÁL O VNĚJŠÍCH ROZMĚRECH 3400x3400x500mm, 10 POLÍ S VNITŘNÍM ROZMĚREM 1655x534mm. KONSTRUKCE REGÁLU JE Z OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH PROFILŮ L, JEDNOTLIVÉ POLICE Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU. UMÍSTĚNÍ: 1.09					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.75 a TZ"					
	VV		"N05"					
	VV		"1.NP"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
119	K	766692506.R	N06 - dodávka a montáž - ocelový regál, 2655x3400x500mm - ostatní dle TZ a PD	kus	1,000	7 457,50	7 457,50	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> OCELOVÝ REGÁL OCELOVÝ REGÁL O VNĚJŠÍCH ROZMĚRECH 2655x3400x500mm, 10 POLÍ S VNITŘNÍM ROZMĚREM 1282.5x534mm. KONSTRUKCE REGÁLU JE Z OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH PROFILŮ L, JEDNOTLIVÉ POLICE Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU. UMÍSTĚNÍ: 1.09					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.75 a TZ"					
	VV		"N06"					
	VV		"1.NP"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
120	K	766692507.R	N07 - dodávka a montáž - kancelářské křeslo, 450x400x400-600mm - ostatní dle TZ a PD	kus	9,000	5 823,50	52 411,50	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> KANCELÁŘSKÉ KŘESLO KANCELÁŘSKÉ KŘESLO S FUNKCÍ VÝŠKOVÉHO NASTAVENÍ. KONSTRUKCE, MATERIÁL A DESIGN KŘESLA NAPŘÍKLAD DLE GRAFICKÉ PŘEDLOHY. UMÍSTĚNÍ: 1.07, 1.10, 1.13					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.75 a TZ"					
	VV		"N07"					
	VV		"1.NP"					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
121	K	766692508.R	N08 - dodávka a montáž - kancelářský stůl pro jednu osobu, 2960x800x700mm - ostatní dle TZ a PD	kus	2,000	8 502,50	17 005,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> KANCELÁŘSKÝ STŮL PRO JEDNU OSOBU PŮDORYSNÉ ROZMĚRY STOLU JSOU 2960x800mm, VÝŠKA 700mm. NA PRAVÉ STRANĚ JE JEDNO POLE 600mm VE FORMĚ ZAVÍRACÍCH ZÁSUVK, NA DRUHÉ JE POLE URČENÉ PRO KOLMÉ NAPOJENÍ DALŠÍHO STOLU. STŘEDOVÝ PROSTOR O DĚLCE 1520mm JE URČEN PRO SEZENÍ JEDNÉ OSOBY. KONSTRUKCE DESKY STOLU JE VYROBENA Z LAMINÁTOVÉ DŘEVOTŘÍSKY OPATŘENÉ PLASTOVOU HRANOU. PODNOŽE STOLU JSOU Z LAMINÁTOVÉ DŘEVOTŘÍSKY TL. 18 mm. RAL 9010 UMÍSTĚNÍ: 1.10, 1.13					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.75 a TZ"					
	VV		"N08"					
	VV		"1.NP"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
122	K	766692509.R	N09 - dodávka a montáž - šatní skříň, 900x1800x600mm - ostatní dle TZ a PD	kus	2,000	4 607,50	9 215,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ŠATNÍ SKŘÍŇ PŮDORYSNÉ ROZMĚRY SKŘÍŇE JSOU 900x600mm, VÝŠKA 1800 mm. DVOUKŘÍDLOVÁ ŠATNÍ SKŘÍŇ SE SPODNÍ POLICÍ A ŠATNÍ TYČÍ. KONSTRUKCE SKŘÍŇE JE Z LAMINÁTOVÝCH DESEK TL. 18mm. UMÍSTĚNÍ: 1.09, 1.13 RAL 9010					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.75 a TZ"					
	VV		"N09"					
	VV		"1.NP"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
123	K	766692510.R	N10 - dodávka a montáž - ocelový regál, 1000x2000x300mm - ostatní dle TZ a PD	kus	9,000	2 745,50	24 709,50	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> OCELOVÝ REGÁL OCELOVÝ REGÁL O VNĚJŠÍCH ROZMĚRECH 1000x2000x300mm, 4 POLE S VNITŘNÍM ROZMĚREM 940x380mm. KONSTRUKCE REGÁLU JE Z OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH PROFILŮ L, JEDNOTLIVÉ POLICE Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU. UMÍSTĚNÍ: 1.12					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.75 a TZ"					
	VV		"N10"					
	VV		"1.NP"					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
124	K	766692511.R	N11 - dodávka a montáž - jídelní stůl se čtyřmi židlemi, 800x1400x720mm - ostatní dle TZ a PD	kus	2,000	14 687,00	29 374,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> JÍDELNÍ STŮL SE ČTYŘMI ŽIDLEMI PŮDORYSNÉ ROZMĚRY STOLU JSOU 1400x800mm, VÝŠKA 720mm. KONSTRUKCE, MATERIÁL A DESIGN NAPŘÍKLAD DLE GRAFICKÉ PŘEDLOHY. POZNÁMKA: VZORKOVÁNÍ ZA ÚČASTI ARCHITEKTA. UMÍSTĚNÍ: 1.14					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.75 a TZ"					
	VV		"N11"					
	VV		"1.NP"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
125	K	766692512.R	N12 - dodávka a montáž - kuchyňská linka vč. vybavení, 2400x2120x600mm - ostatní dle TZ a PD	kus	1,000	46 122,50	46 122,50		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> KUCHYŇSKÁ LINKA VČETNĚ VYBAVENÍ KUCHYŇSKÁ LINKA JE SLOŽENA V KLASICKÉM MODULU 600mm. VE SPODNÍ ČÁSTI SE NACHÁZÍ TŘI SKŘÍŇKY 600mm S DVÍŘKY A JEDNA SKŘÍŇKA 600 SE ZÁSUVKAMI. HLOUBKA SPODNÍCH SKŘÍŇEK JE 600mm, VÝŠKA 872mm. V HORNÍ ČÁSTI JSOU ČTYŘI SKŘÍŇKY 600mm S DVÍŘKY. HLOUBKA HORNÍCH SKŘÍŇEK JE 350mm, VÝŠKA 720mm. KUCHYŇSKÁ DESKA PROBÍHÁ PO CELÉ PLOŠE SPODNÍCH SKŘÍŇEK, S VÝJIMKOU VÝŘEZU PRO VARNOU DESKU A KUCHYŇSKÝ DŘEZ. TLOUŠTKA KUCHYŇSKÉ DESKY JE 28mm. MATERIÁL SKŘÍŇEK JE LAMINÁTOVÁ DŘEVOTŘÍSKA TLOUŠTKY 18mm. KUCHYŇSKÁ DESKA JE LAMINÁTOVÁ, TLOUŠTKY 28mm. KUCHYŇSKÁ LINKA JE VYBAVENA SPOTŘEBIČI - VARNÁ DESKA (DVOUPLŮTYNKA), MIKROVLNNÁ TROJIBA. CHI ADNIČKA UMÍSTĚNÍ: 1.14						
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.75 a TZ"						
	VV		"N12"						
	VV		"1.NP"						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
126	K	766692513.R	N13 - dodávka a montáž - ocelový regál, 4200x2000x600mm - ostatní dle TZ a PD	kus	1,000	14 630,00	14 630,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> OCELOVÝ REGÁL OCELOVÝ REGÁL O VNĚJŠÍCH ROZMĚRECH 4200x2000x600mm, 12 POLÍ S VNITŘNÍM ROZMĚREM 1355x380mm. KONSTRUKCE REGÁLU JE Z OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH PROFILŮ L. JEDNOTLIVÉ POLICE Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU. UMÍSTĚNÍ: 1.15						
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.75 a TZ"						
	VV		"N13"						
	VV		"1.NP"						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
127	K	766692514.R	N14 - dodávka a montáž - ocelový regál, 3000x2000x600mm - ostatní dle TZ a PD	kus	1,000	12 635,00	12 635,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> OCELOVÝ REGÁL OCELOVÝ REGÁL O VNĚJŠÍCH ROZMĚRECH 3000x2000x600mm, 8 POLÍ S VNITŘNÍM ROZMĚREM 1455x380mm. KONSTRUKCE REGÁLU JE Z OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH PROFILŮ L. JEDNOTLIVÉ POLICE Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU. UMÍSTĚNÍ: 1.16						
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.75 a TZ"						
	VV		"N14"						
	VV		"1.NP"						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
128	K	766692515.R	N15 - dodávka a montáž - skříňky do šatny, 600x1800x600mm - ostatní dle TZ a PD	kus	36,000	4 883,00	175 788,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SKŘÍŇKY DO ŠATNY DVOUODDÍLOVÉ KOVOVÉ ŠATNÍ SKŘÍŇKY O VNĚJŠÍM ROZMĚRU 600x1800x600mm. UZAMYKATELNÁ DVÍŘKA S VENTILAČNÍMI OTVORY. UVNITŘ HORNÍ POLICE, SPODNÍ POLICE A OVÁLNÁ ŠATNÍ TYČ S HÁČKY. KONSTRUKCE SKŘÍŇEK JE ZE SVAŘOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU. UMÍSTĚNÍ: 1.17, 1.18						
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.75 a TZ"						
	VV		"N15"						
	VV		"1.NP"						
	VV		36		36,000				
	VV		Součet		36,000				
129	K	766692516.R	N16 - dodávka a montáž - šatní lavice, 600x1800x600mm - ostatní dle TZ a PD	kus	2,000	5 605,00	11 210,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SKŘÍŇKY DO ŠATNY DVOUODDÍLOVÉ KOVOVÉ ŠATNÍ SKŘÍŇKY O VNĚJŠÍM ROZMĚRU 600x1800x600mm. UZAMYKATELNÁ DVÍŘKA S VENTILAČNÍMI OTVORY. UVNITŘ HORNÍ POLICE, SPODNÍ POLICE A OVÁLNÁ ŠATNÍ TYČ S HÁČKY. KONSTRUKCE SKŘÍŇEK JE ZE SVAŘOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU. UMÍSTĚNÍ: 1.17, 1.18						
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.75 a TZ"						
	VV		"N16"						
	VV		"1.NP"						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
130	K	766692517.R	N17 - dodávka a montáž - jídelní stůl se čtyřmi židlemi, 1600x800x720mm - ostatní dle TZ a PD	kus	7,000	12 217,00	85 519,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> JÍDELNÍ STŮL, ČTYŘI ŽIDLE JÍDELNÍ STŮL O PŮDORYSNÝCH ROZMĚRECH 1600x800mm, VÝŠKA 720mm. KONSTRUKCE STOLU A ŽIDLÍ JE Z MASIVNÍHO DŘEVA. DESIGN NAPŘÍKLAD DLE GRAFICKÉ PŘEDLOHY. UMÍSTĚNÍ: 2.02						
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.75 a TZ"						
	VV		"N17"						
	VV		"2.NP"						
	VV		7		7,000				
	VV		Součet		7,000				
131	K	766692518.R	N18 - dodávka a montáž - jídelní stůl dvě židle, 800x800x720mm - ostatní dle TZ a PD	kus	3,000	6 925,50	20 776,50		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> JÍDELNÍ STŮL, DVĚ ŽIDLE JÍDELNÍ STŮL O PŮDORYSNÝCH ROZMĚRECH 800x800mm, VÝŠKA 720mm. KONSTRUKCE STOLU A ŽIDLÍ JE Z MASIVNÍHO DŘEVA. DESIGN NAPŘÍKLAD DLE GRAFICKÉ PŘEDLOHY. UMÍSTĚNÍ 2.02						
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.75 a TZ"						
	VV		"N18"						
	VV		"2.NP"						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
132	K	766692519.R	N19 - dodávka a montáž - barová židle, 800x800x720mm - ostatní dle TZ a PD	kus	5,000	1 852,50	9 262,50		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> BAROVÁ ŽIDLE BAROVÁ ŽIDLE O PŮDORYSNÝCH ROZMĚRECH 320x320mm, VÝŠKA 800mm. KONSTRUKCE ŽIDLE JE Z MASIVNÍHO DŘEVA. DESIGN NAPŘÍKLAD DLE GRAFICKÉ PŘEDLOHY. UMÍSTĚNÍ: 2.02					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.75 a TZ"					
	VV		"N19"					
	VV		"2.NP"					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
133	K	766692520.R	N20 - dodávka a montáž - barový pult, 3425x1100x600mm - ostatní dle TZ a PD	kus	1,000	39 140,00	39 140,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> BAROVÝ PULT BAROVÝ PULT O PŮDORYSNÝCH ROZMĚRECH 3425x600mm, S VÝŠKOU 900mm A 1100mm. KONSTRUKCE PULTU JE NAPŘÍKLAD DLE GRAFICKÉ PŘEDLOHY Z DŘEVĚNÝCH PALET. UMÍSTĚNÍ: 2.02					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.75 a TZ"					
	VV		"N20"					
	VV		"2.NP"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
134	K	766692521.R	N21 - dodávka a montáž - dřevěný regál, 1560x2000x600mm - ostatní dle TZ a PD	kus	1,000	6 080,00	6 080,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> DŘEVĚNÝ REGÁL DŘEVĚNÝ REGÁL O VNĚJŠÍCH ROZMĚRECH 1560x2000x600mm, 8 POLÍ S VNITŘNÍM ROZMĚREM 380x735mm. KONSTRUKCE REGÁLU JE Z LAMINOVANÉ DTD, RAL 9010 UMÍSTĚNÍ: 2.08					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.75 a TZ"					
	VV		"N21"					
	VV		"2.NP"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
135	K	766692522.R	N22 - dodávka a montáž - dřevěný regál, 1700x2000x600mm - ostatní dle TZ a PD	kus	1,000	6 555,00	6 555,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> DŘEVĚNÝ REGÁL DŘEVĚNÝ REGÁL O VNĚJŠÍCH ROZMĚRECH 1700x2000x600mm, 8 POLÍ S VNITŘNÍM ROZMĚREM 380x805mm. KONSTRUKCE REGÁLU JE Z LAMINOVANÉ DTD RAL 9010 UMÍSTĚNÍ: 2.08					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.75 a TZ"					
	VV		"N22"					
	VV		"2.NP"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
136	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	28,351	608,00	17 237,41	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				6 439 572,05	
137	K	767113150	Montáž stěn pro zasklení z Al profilu plocny přes 16 m2	m2	28,050	950,00	26 647,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn přes 16 m2					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.76, D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"S1+ID17"					
	VV		9,35*3		28,050			
	VV		Součet		28,050			
138	M	611406822.R	S1, ID17 - akustická interiérová prosklená příčka se dvěma posuvnými dveřmi (viz. výpis dveří) 935x300 cm, zvuková neprůzvučnost prosklené příčky 45dB a posuvných dveří v příčce 30dB - ostatní dle TZ, tabulky a PD	kus	1,000	559 645,00	559 645,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> AKUSTICKÁ INTERIÉROVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA SE DVĚMA POSUVNÝMI DVEŘMI (VIZ. VÝPIS DVEŘÍ). NEPRŮZVUČNOST 45dB SYSTÉMOVÝ VÝROBEK UMÍSTĚNÍ - DĚLENÍ MÍSTNOSTÍ 1.04 A 1.02					
	P		JEDNODÍLNÉ POSUVNÉ DVEŘE PROSKLENÉ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ AKUSTICKÉ PŘÍČKY S1, HORNÍ A SPODNÍ VEDENÍ NEPRŮZVUČNOST 30dB SYSTÉMOVÝ VÝROBEK RAL 7037 (KŘÍDLO I ŽÁRUBĚNÍ)					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.76, D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"S1+ID17"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
140	K	767161280.R	Z1-Z17, Z38 - Kompletní výroba a montáž zábradlí rovného z profilové oceli atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg - zábradlí- ostatní dle TZ, tabulky a PD	kg	3 675,398	88,07	323 673,92	
	PP		SVÁŘENÝ OCELOVÝ DÍL ZÁBRADLÍ, SLOUPEK Z TENKOSTĚNNÉHO PROFILU 50/50 MM TL. 3 MM, VÝPLŇ - TENKOSTĚNNÝ PROFIL 50/30 MM, TL. 3 MM. KOMPLETNÍ DÍL ŽÁROVĚ POZINKOVÁN.					
			<i>Poznámka k položce:</i> - VYBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI - ZPŮSOB KOTVENÍ OCELOVÝCH PRVKŮ DO ŽB A JEJICH ÚNOSNOST PRO ÚČELY VÝCVIKU VIZ "odkaz výkresu D.1.1.74 a TZ"					
	VV		"Z1-Z17"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		621,385*3,55		2 205,917			
	VV		"Z1-Z17"					
	VV		128,76*4,53		583,283			
	VV		"Z1-Z17"					
	VV		13,5*11,83		159,705			
	VV		"Z38"					
	VV		28,8*4,53		130,464			
	VV		"Z38"					
	VV		151,9*3,55		539,245			
	VV		"Z38"					
	VV		4,8*11,83		56,784			
	VV		Součet		3 675,398			
142	K	767161281.R	Z37a,Z37b - Kompletní výroba a montáž zábradlí rovného z profilové oceli atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg - zábradlí- ostatní dle TZ, tabulky a PD	kg	112,838	106,35	12 000,60	
	PP		SVÁŘENÝ OCELOVÝ DÍLEC ZÁBRADLÍ, TENKOSTĚNNÝ RĚNÝ OCELOVÝ DÍLEC ZÁBRADLÍ TENKOSTĚNNÝ PROFIL 50/50 MM TL. 3 MM, BEZ VÝPLNĚ KOMPLETNÍ DÍL ŽÁROVĚ POZINKOVÁN					
			Součástí je kotvení, styčnickové plechy, kotevní prvky, spojovací a kotvicí materiál					
			Poznámka k položce:					
			- VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI - ZPŮSOB KOTVENÍ OCELOVÝCH PRVKŮ DO ŽB A JEJICH ÚNOSNOST PRO ÚČELY VÝCVIKU VIZ "odkaz výkresu D.1.1.74 a TZ"					
	VV		"Z37a-Z37b7"					
	VV		20,6*4,53		93,318			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.74 a TZ"					
	VV		"Z37a-Z37b7"					
	VV		1,65*11,83		19,520			
	VV		Součet		112,838			
143	M	14550138.1	profil ocelový obdélníkový svařovaný 50x30x3mm - ostatní dle TZ, tabulky a PD	t	3,020	28 500,00	86 070,00	
	PP		profil ocelový obdélníkový svařovaný 50x30x3mm					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.74 a TZ"					
	VV		"Z1-Z17"					
	VV		621,385*3,55*1,1/1000		2,427			
	VV		"Z38"					
	VV		151,9*3,55*1,1/1000		0,593			
	VV		Součet		3,020			
144	M	14550246.1	profil ocelový čtvercový svařovaný 50x50x3mm - ostatní dle TZ, tabulky a PD	t	0,889	28 500,00	25 336,50	
	PP		profil ocelový čtvercový svařovaný 50x50x3mm					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.74 a TZ"					
	VV		"Z1-Z17"					
	VV		128,76*4,53*1,1/1000		0,642			
	VV		"Z37a-Z37b"					
	VV		20,6*4,53*1,1/1000		0,103			
	VV		"Z38"					
	VV		28,8*4,53*1,1/1000		0,144			
	VV		Součet		0,889			
145	M	13511110.R1	ocel široká jakost S235JR 150x10mm - ostatní dle TZ, tabulky a PD	t	0,259	28 500,00	7 381,50	
	PP		ocel široká jakost S235JR 150x10mm					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.74 a TZ"					
	VV		"Z1-Z17"					
	VV		13,5*11,83*1,1/1000		0,176			
	VV		"Z37a-Z37b7"					
	VV		1,65*11,83*1,1/1000		0,021			
	VV		"Z38"					
	VV		4,8*11,83*1,1/1000		0,062			
	VV		Součet		0,259			
146	K	767422101.R	S18 - Kompletní montáž fasádních kovových obkladů - vč. roštu opláštění, vč. kotvení (nýtováním) - ostatní dle TZ a PD	m2	77,075	2 280,00	175 731,00	
	PP		Montáž fasádních kovových obkladů kovová fasáda rošt opláštění					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.76 D.1.1.69 a TZ"					
	VV		"S18"					
	VV		77,075		77,075			
	VV		Součet		77,075			
147	M	14550246	profil ocelový čtvercový svařovaný 50x50x3mm - ostatní dle TZ, tabulky a PD	t	0,699	28 500,00	19 921,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		profil ocelový čtvercový svařovaný 50x50x3mm					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.76 D.1.1.69 a TZ"					
	VV		"S18"					
	VV		(462,01+173,536)/1000*1,1		0,699			
	VV		Součet		0,699			
148	M	13511110.R	ocel široká jakost S235JR 150x10mm - ostatní dle TZ, tabulky a PD	t	0,125	28 500,00	3 562,50	
	PP		ocel široká jakost S235JR 150x10mm					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.76 D.1.1.69 a TZ"					
	VV		"S18"					
	VV		113,568/1000*1,1		0,125			
	VV		Součet		0,125			
149	K	767583359.R	Montáž podhledů kazetových 1200x600 mm do betonu	m2	39,350	332,50	13 083,88	
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		1,2*1,7*4		8,160			
	VV		31,19		31,190			
	VV		Součet		39,350			
150	M	3610168520.R	Stropní podhled tahokov RAL 9005 1200x600mm - ostatní dle TZ a PD	m2	41,318	2 422,50	100 092,86	
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		1,2*1,7*4		8,160			
	VV		31,19		31,190			
	VV		Součet		39,350			
	VV		39,35*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		41,318			
151	K	767584522	Montáž podhledů kazetových 600x600mm (1200x600mm) do betonu	m2	301,510	332,50	100 252,08	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kovových podhledů kazetových, na nosný rošt do betonové konstrukce, z kazet vel. 600 x 600 mm					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		6,91+58,44+56,7+56,7+18,82+15,1+15,1+15,34+19,68+19,68		301,510			
	VV		+8,69+8,69+1,66					
	VV		Součet		301,510			
152	M	3610168551.R	Stropní podhled kovový RAL 9010, 600x600mm (1200x600mm) - ostatní dle TZ a PD	m2	316,586	1 159,00	366 923,17	
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		6,91+58,44+56,7+56,7+18,82+15,1+15,1+15,34+19,68+19,68		301,510			
	VV		+8,69+8,69+1,66					
	VV		Součet		301,510			
	VV		301,51*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		316,586			
153	K	767585103.R	Montáž podhledů - pomocné konstrukce přistřelením, vč. delších závěsů a konstrukce - ostatní dle TZ a PD	m2	340,860	66,50	22 667,19	
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		1,2*1,7*4		8,160			
	VV		31,19		31,190			
	VV		6,91+58,44+56,7+56,7+18,82+15,1+15,1+15,34+19,68+19,68		301,510			
	VV		+8,69+8,69+1,66					
	VV		Součet		340,860			
154	K	767585131	Montáž podhledů - zhotovení otvoru v podhledu kazetovém do 0,25 m2	kus	52,000	171,00	8 892,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kovových podhledů doplňků podhledů zhotovení otvorů v kazetách plochy otvoru do 0,25 m2					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		2+12+12+3+2+2+7+2+2+4+4		52,000			
	VV		Součet		52,000			
155	K	767585133	Montáž podhledů- zhotovení otvoru v podhledu kazetovém přes 0,50 m2	kus	56,000	190,00	10 640,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kovových podhledů doplňků podhledů zhotovení otvorů v kazetách plochy otvoru přes 0,50 m2					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		8+4+2		14,000			
	VV		16+4+8+4+4+4+2		42,000			
	VV		Součet		56,000			
156	K	767610266.R	Montáž oken vyjímatelných v kovovém rámu na zdi	m2	16,890	588,79	9 944,60	
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.76, D.1.1.42 a TZ"					
	VV		"OK14"					
	VV		1,3*1,3*3		5,070			
	VV		"OK13"					
	VV		1,85*1,3*2		4,810			
	VV		"OK12"					
	VV		1,85*1,3*2		4,810			
	VV		"D16"					
	VV		1*2,2*1		2,200			
	VV		Součet		16,890			
157	M	6111020751.R	OK14 - okno dřevěné vyjímatelné v kovovém rámu jednodílné s výplní z plexiskla 130 x 130 cm - ostatní dle TZ, tabulky a PD	kus	3,000	7 738,70	23 216,10	
	P		Poznámka k položce: JEDNODÍLNÉ OKNO S VYJÍMATELNÝM KŘÍDLEM. RÁM OKNA Z OCELOVÉHO TENKOSTĚNNÉHO PROFILU TL. 1,5mm. KŘÍDLO DŘEVĚNÉ S VÝPLNÍ Z PLEXISKLA. VYJÍMATELNOST KŘÍDLA ZAJIŠŤUJÍ PŘÍTLAČNÉ PÁKY. VIZ VÝKRES D.1.1.42 VYJÍMATELNÉ OKNO					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.76, D.1.1.42 a TZ"					
	VV		"OK14"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
158	M	6111020752.R	OK13 - okno dřevěné vyjímatelné v kovovém rámu dvoudílné s výplní z plexiskla 185 x 130 cm - ostatní dle TZ, tabulky a PD	kus	2,000	11 564,35	23 128,70	
	P		Poznámka k položce: DVOUDÍLNÉ OKNO S VYJÍMATELNÝMI KŘÍDLY. RÁM OKNA Z OCELOVÉHO TENKOSTĚNNÉHO PROFILU TL. 1,5mm. KŘÍDLO DŘEVĚNÉ S VÝPLNÍ Z PLEXISKLA. VYJÍMATELNOST KŘÍDLA ZAJIŠŤUJÍ PŘÍTLAČNÉ PÁKY. VIZ VÝKRES D.1.1.42 VYJÍMATELNÉ OKNO					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.76, D.1.1.42 a TZ"					
	VV		"OK13"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
159	M	6111020753.R	OK12 - okno dřevěné vyjímatelné v kovovém rámu dvoudílné s výplní z plexiskla 185 x 130 cm - ostatní dle TZ, tabulky a PD	kus	2,000	11 564,35	23 128,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<p>Poznámka k položce: DVOUDÍLNÉ OKNO S VYJÍMATELNÝMI KŘÍDLY. RÁM OKNA Z OCELOVÉHO TENKOSTĚNNÉHO PROFILU TL. 1,5mm. KŘÍDLO DŘEVĚNÉ S VÝPLNÍ Z PLEXISKLA. VYJÍMATELNOST KŘÍDLA ZAJIŠŤUJÍ PŘÍTLAČNÉ PÁKY. VIZ VÝKRES D.1.1.42 VYJÍMATELNÉ OKNO</p>					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.76, D.1.1.42 a TZ"					
	VV		"OK12"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
160	M	6111020754.R	D16 - balkonové dveře dřevěné vyjímatelné v kovovém rámu s výplní z plexiskla 100 x 220 cm - ostatní dle TZ, tabulky a PD	kus	1,000	10 057,65	10 057,65	
	P		<p>Poznámka k položce: DVOUDÍLNÉ BALKONOVÉ DVEŘE S VYJÍMATELNÝMI KŘÍDLY. RÁM OKNA Z OCELOVÉHO TENKOSTĚNNÉHO PROFILU TL. 1,5mm. KŘÍDLO DŘEVĚNÉ S VÝPLNÍ Z PLEXISKLA. VYJÍMATELNOST KŘÍDLA ZAJIŠŤUJÍ PŘÍTLAČNÉ PÁKY. VIZ VÝKRES D.1.1.42 VYJÍMATELNÉ OKNO</p>					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.76, D.1.1.42 a TZ"					
	VV		"D16"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
161	K	767620250.R	OK01, OK02 - Výroba, dodávka a montáž oken hliníkových zdvojených, jednodílné, bezpečnostní trojsklo, barva RAL 7037, rozměr 1300x1300mm - ostatní dle TZ, tabulky a PD	kus	2,000	29 649,50	59 299,00	
	PP		<p>HLINÍKOVÉ SYSTÉMOVÉ PĚTIKOMOROVÉ (NEBO VÍCE) EXTERIÉROVÉ OKNO S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, BEZPEČNOSTNÍ, JEDNODÍLNÉ, PRAVÉ, LEVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ S MIKROVENTILACÍ PRAVÉ, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ VÝPLNĚ U =0,8 W/m K PROPUSTNOST SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ SKLA g min=0,5 DOPLŇKY - TAHOKOVOVÁ MŘÍŽ - VENKOVNÍ ŽALUZIE (1300x1300mm) ZASKLENÍ - ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ - CELOOBVODOVÉ SYSTÉMOVÉ BARVA - EXTERIÉR - RAL 7037 - INTERIÉR - RAL 7037 - KLIKA NEREZ</p> <p>Poznámka k položce: POZNÁMKY: - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLAŠENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI - NÁVRH SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE (SPECIFIKACI OPRAVNĚNÍ K JEDNOTLIVÝM ZÁMKŮM) PROVEDE DODAVATEL SYSTÉMU VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM (TÝKÁ SE VŠECH DVEŘÍ) - U VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO OBJEKTU A DO SCHODIŠŤOVÉHO PROSTORU BUDOU OSAZENY ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE BEFO 321211 (PŘESNÝ SYSTÉM OTVÍRÁNÍ A UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI SLABOPROUDU). NUTNO PŘIPRAVIT ZÁRUBNĚ PRO TENTO SYSTÉM.</p>					
	P							
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.71 a TZ"					
	VV		"OK01"					
	VV		1		1,000			
	VV		"OK02"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
162	K	767620251.R	OK03 - Výroba, dodávka a montáž oken hliníkových zdvojených, jednodílné, bezpečnostní trojsklo, barva RAL 7037, rozměr 1850x1300mm - ostatní dle TZ, tabulky a PD	kus	2,000	44 032,50	88 065,00	
	PP		<p>HLINÍKOVÉ SYSTÉMOVÉ PĚTIKOMOROVÉ (NEBO VÍCE) EXTERIÉROVÉ OKNO S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, BEZPEČNOSTNÍ, DVOUDÍLNÉ, PRAVÉ, LEVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ S MIKROVENTILACÍ PRAVÉ, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ VÝPLNĚ U =0,8 W/m K PROPUSTNOST SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ SKLA g min=0,5 DOPLŇKY - TAHOKOVOVÁ MŘÍŽ - VENKOVNÍ ŽALUZIE (1850x1300mm) ZASKLENÍ - ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ - CELOOBVODOVÉ SYSTÉMOVÉ BARVA - EXTERIÉR - RAL 7037 - INTERIÉR - RAL 7037 - KLIKA NEREZ</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <b>POZNÁMKY:</b>  - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PŘEVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKU, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL  - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ  - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI  - NÁVRH SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE (SPECIFIKACI OPRAVNĚNÍ K JEDNOTLIVÝM ZÁMKŮM) PROVEDE DODAVATEL SYSTÉMU VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM (TÝKÁ SE VŠECH DVEŘÍ)  - U VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO OBJEKTU A DO SCHODIŠŤOVÉHO PROSTORU BUDOU OSAZENY ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE BEFO 321211 (PŘESNÝ SYSTÉM OTVÍRÁNÍ A UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI SLABOPROUDU). NUTNO PŘIPRAVIT ZÁRUBNĚ PRO TENTO SYSTÉM.</p>					
			VV "odkaz výkresu D.1.1.71 a TZ"					
			VV "OK03"					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
163	K	767620252.R	OK04 - Výroba, dodávka a montáž oken hliníkových zdvojených, jednodílné, bezpečnostní trojsklo, barva RAL 7037, rozměr 2100x1300mm - ostatní dle TZ, tabulky a PD	kus	9,000	46 322,00	416 898,00	
			<p>HLINÍKOVÉ SYSTÉMOVÉ PĚTIKOMOROVÉ (NEBO VÍCE) EXTERIÉROVÉ OKNO S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, BEZPEČNOSTNÍ, DVOUDÍLNÉ, BEZ SLOUPKU, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ S MIKROVENTILACÍ PRAVÉ, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ VÝPLNĚ U =0,8 W/m K PROPUSTNOST SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ SKLA g min=0,5  DOPLŇKY - TAHOKOVOVÁ MŘÍŽ  - VENKOVNÍ ŽALUZIE (2100x1300mm)  ZASKLENÍ - ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ - CELOOVBODOVÉ SYSTÉMOVÉ  BARVA - EXTERIÉR - RAL 7037  - INTERIÉR - RAL 7037  - KLIKA NEREZ</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  <b>POZNÁMKY:</b>  - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PŘEVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKU, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL  - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ  - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI  - NÁVRH SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE (SPECIFIKACI OPRAVNĚNÍ K JEDNOTLIVÝM ZÁMKŮM) PROVEDE DODAVATEL SYSTÉMU VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM (TÝKÁ SE VŠECH DVEŘÍ)  - U VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO OBJEKTU A DO SCHODIŠŤOVÉHO PROSTORU BUDOU OSAZENY ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE BEFO 321211 (PŘESNÝ SYSTÉM OTVÍRÁNÍ A UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI SLABOPROUDU). NUTNO PŘIPRAVIT ZÁRUBNĚ PRO TENTO SYSTÉM.</p>					
			VV "odkaz výkresu D.1.1.71 a TZ"					
			VV "OK04"					
			VV 9		9,000			
			VV Součet		9,000			
164	K	767620253.R	OK05 - Výroba, dodávka a montáž oken hliníkových zdvojených, jednodílné, bezpečnostní trojsklo, barva RAL 7037, rozměr 1450x1300mm - ostatní dle TZ, tabulky a PD	kus	2,000	30 295,50	60 591,00	
			<p>HLINÍKOVÉ SYSTÉMOVÉ PĚTIKOMOROVÉ (NEBO VÍCE) EXTERIÉROVÉ OKNO S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, BEZPEČNOSTNÍ, JEDNODÍLNÉ, PRAVÉ, LEVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ S MIKROVENTILACÍ PRAVÉ, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ VÝPLNĚ U =0,8 W/m K PROPUSTNOST SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ SKLA g min=0,5  DOPLŇKY - TAHOKOVOVÁ MŘÍŽ  - VENKOVNÍ ŽALUZIE (1450x1300mm)  ZASKLENÍ - ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ - CELOOVBODOVÉ SYSTÉMOVÉ  BARVA - EXTERIÉR - RAL 7037  - INTERIÉR - RAL 7037  - KLIKA NEREZ</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <b>POZNÁMKY:</b>  - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PŘEVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKU, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL  - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ  - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI  - NÁVRH SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE (SPECIFIKACI OPRAVNĚNÍ K JEDNOTLIVÝM ZÁMKŮM) PROVEDE DODAVATEL SYSTÉMU VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM (TÝKÁ SE VŠECH DVEŘÍ)  - U VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO OBJEKTU A DO SCHODIŠŤOVÉHO PROSTORU BUDOU OSAZENY ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE BEFO 321211 (PŘESNÝ SYSTÉM OTVÍRÁNÍ A UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI SLABOPROUDU). NUTNO PŘIPRAVIT ZÁRUBNĚ PRO TENTO SYSTÉM.</p>					
			VV "odkaz výkresu D.1.1.71 a TZ"					
			VV "OK05"					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
165	K	767620254.R	OK06 - Výroba, dodávka a montáž oken hliníkových zdvojených, jednodílné, bezpečnostní trojsklo, barva RAL 7037, rozměr 750x1300mm - ostatní dle TZ, tabulky a PD	kus	2,000	24 348,50	48 697,00	
			<p>HLINÍKOVÉ SYSTÉMOVÉ PĚTIKOMOROVÉ (NEBO VÍCE) EXTERIÉROVÉ OKNO S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, BEZPEČNOSTNÍ, JEDNODÍLNÉ, PRAVÉ, LEVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ S MIKROVENTILACÍ PRAVÉ, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ VÝPLNĚ U =0,8 W/m K PROPUSTNOST SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ SKLA g min=0,5  DOPLŇKY - TAHOKOVOVÁ MŘÍŽ  - VENKOVNÍ ŽALUZIE (750x1300mm)  ZASKLENÍ - ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ - CELOOVBODOVÉ SYSTÉMOVÉ  BARVA - EXTERIÉR - RAL 7037  - INTERIÉR - RAL 7037  - KLIKA NEREZ</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  <b>POZNÁMKY:</b>  - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PŘEVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKU, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL  - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ  - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI  - NÁVRH SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE (SPECIFIKACI OPRAVNĚNÍ K JEDNOTLIVÝM ZÁMKŮM) PROVEDE DODAVATEL SYSTÉMU VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM (TÝKÁ SE VŠECH DVEŘÍ)  - U VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO OBJEKTU A DO SCHODIŠŤOVÉHO PROSTORU BUDOU OSAZENY ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE BEFO 321211 (PŘESNÝ SYSTÉM OTVÍRÁNÍ A UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI SLABOPROUDU). NUTNO PŘIPRAVIT ZÁRUBNĚ PRO TENTO SYSTÉM.</p>					
			VV "odkaz výkresu D.1.1.71 a TZ"					
			VV "OK06"					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
166	K	767620255.R	OK07 - Výroba, dodávka a montáž oken hliníkových zdvojených, jednodílné, bezpečnostní dvojsklo, barva RAL 7037, rozměr 1850x1300mm - ostatní dle TZ, tabulky a PD	kus	2,000	29 241,00	58 482,00	
			<p>HLINÍKOVÉ SYSTÉMOVÉ PĚTIKOMOROVÉ (NEBO VÍCE) EXTERIÉROVÉ OKNO S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, BEZPEČNOSTNÍ, DVOUDÍLNÉ, PRAVÉ, LEVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ S MIKROVENTILACÍ PRAVÉ, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ VÝPLNĚ U =3,5 W/m K PROPUSTNOST SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ SKLA g min=0,5  DOPLŇKY  - VENKOVNÍ ŽALUZIE (1850x1300mm)  ZASKLENÍ - ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ - CELOOVBODOVÉ SYSTÉMOVÉ  BARVA - EXTERIÉR - RAL 7037  - INTERIÉR - RAL 7037  - KLIKA NEREZ</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <b>POZNÁMKY:</b>  - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PŘEVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKU, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL  - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ  - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI  - NÁVRH SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE (SPECIFIKACI OPRAVNĚNÍ K JEDNOTLIVÝM ZÁMKŮM) PROVEDE DODAVATEL SYSTÉMU VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM (TÝKÁ SE VŠECH DVEŘÍ)  - U VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO OBJEKTU A DO SCHODIŠŤOVÉHO PROSTORU BUDOU OSAZENY ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE BEFO 321211 (PŘESNÝ SYSTÉM OTVÍRÁNÍ A UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI SLABOPROUDU). NUTNO PŘIPRAVIT ZÁRUBNĚ PRO TENTO SYSTÉM.</p>					
			VV "odkaz výkresu D.1.1.71 a TZ"					
			VV "OK07"					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
167	K	767620256.R	OK08 - Výroba, dodávka a montáž oken hliníkových zdvojených, jednodílné, bezpečnostní dvojsklo, barva RAL 7037, rozměr 1750x2200mm - ostatní dle TZ, tabulky a PD	kus	2,000	30 333,50	60 667,00	
			<p>HLINÍKOVÉ SYSTÉMOVÉ PĚTIKOMOROVÉ (NEBO VÍCE) EXTERIÉROVÉ OKNO S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, BEZPEČNOSTNÍ, JEDNODÍLNÉ, SKLÁPĚCÍ S MIKROVENTILACÍ PRAVÉ, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ VÝPLNĚ U =3,5 W/m K  PROPUSTNOST SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ SKLA g min=0,5  DOPLŇKY  - VENKOVNÍ ŽALUZIE (1750x2200mm)  ZASKLENÍ - ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ - CELOOVBODOVÉ SYSTÉMOVÉ  BARVA - EXTERIÉR - RAL 7037  - INTERIÉR - RAL 7037  - KLIKA NEREZ</p>					
			PP					
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <b>POZNÁMKY:</b>  - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PŘEVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKU, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL  - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ  - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI  - NÁVRH SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE (SPECIFIKACI OPRAVNĚNÍ K JEDNOTLIVÝM ZÁMKŮM) PROVEDE DODAVATEL SYSTÉMU VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM (TÝKÁ SE VŠECH DVEŘÍ)  - U VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO OBJEKTU A DO SCHODIŠŤOVÉHO PROSTORU BUDOU OSAZENY ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE BEFO 321211 (PŘESNÝ SYSTÉM OTVÍRÁNÍ A UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI SLABOPROUDU). NUTNO PŘIPRAVIT ZÁRUBNĚ PRO TENTO SYSTÉM.</p>					
			P					
			VV "odkaz výkresu D.1.1.71 a TZ"					
			VV "OK08"					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
168	K	767620257.R	OK09 - Výroba, dodávka a montáž oken hliníkových zdvojených, dvoudílné, bezpečnostní dvojsklo, barva RAL 7037, rozměr 1500x1300mm - ostatní dle TZ, tabulky a PD	kus	3,000	27 616,50	82 849,50	
			<p>HLINÍKOVÉ SYSTÉMOVÉ PĚTIKOMOROVÉ (NEBO VÍCE) EXTERIÉROVÉ OKNO S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, BEZPEČNOSTNÍ, DVOUDÍLNÉ, BEZ SLOUPKU, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ S MIKROVENTILACÍ PRAVÉ, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ VÝPLNĚ U =3,5 W/m K  PROPUSTNOST SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ SKLA g min=0,5  DOPLŇKY  - VENKOVNÍ ŽALUZIE (1500x1300mm)  ZASKLENÍ - ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ - CELOOVBODOVÉ SYSTÉMOVÉ  BARVA - EXTERIÉR - RAL 7037  - INTERIÉR - RAL 7037  - KLIKA NEREZ</p>					
			PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <b>POZNÁMKY:</b>  - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PŘEVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKU, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL  - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ  - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI  - NÁVRH SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE (SPECIFIKACI OPRAVNĚNÍ K JEDNOTLIVÝM ZÁMKŮM) PROVEDE DODAVATEL SYSTÉMU VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM (TÝKÁ SE VŠECH DVEŘÍ)  - U VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO OBJEKTU A DO SCHODIŠŤOVÉHO PROSTORU BUDOU OSAZENY ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE BEFO 321211 (PŘESNÝ SYSTÉM OTVÍRÁNÍ A UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI SLABOPROUDU). NUTNO PŘIPRAVIT ZÁRUBNĚ PRO TENTO SYSTÉM.</p>					
			VV "odkaz výkresu D.1.1.71 a TZ"					
			VV "OK09"					
			VV 3		3,000			
			VV Součet		3,000			
169	K	767620258.R	OK10 - Výroba, dodávka a montáž oken hliníkových zdvojených, dvoudílné, bezpečnostní dvojsklo, barva RAL 7037, rozměr 2100x1300mm - ostatní dle TZ, tabulky a PD	kus	1,000	29 915,50	29 915,50	
			<p>HLINÍKOVÉ SYSTÉMOVÉ PĚTIKOMOROVÉ (NEBO VÍCE) EXTERIÉROVÉ OKNO S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, BEZPEČNOSTNÍ, DVOUDÍLNÉ, BEZ SLOUPKU, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ S MIKROVENTILACÍ PRAVÉ, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ VÝPLNĚ U =3,5 W/m K PROPUSTNOST SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ SKLA g min=0,5</p> <p>DOPLŇKY  - VENKOVNÍ ŽALUZIE (2100x1300mm)  ZASKLENÍ - ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ - CELOOVBODOVÉ SYSTÉMOVÉ  BARVA - EXTERIÉR - RAL 7037  - INTERIÉR - RAL 7037  - KLIKA NEREZ</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  <b>POZNÁMKY:</b>  - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PŘEVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKU, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL  - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ  - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI  - NÁVRH SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE (SPECIFIKACI OPRAVNĚNÍ K JEDNOTLIVÝM ZÁMKŮM) PROVEDE DODAVATEL SYSTÉMU VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM (TÝKÁ SE VŠECH DVEŘÍ)  - U VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO OBJEKTU A DO SCHODIŠŤOVÉHO PROSTORU BUDOU OSAZENY ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE BEFO 321211 (PŘESNÝ SYSTÉM OTVÍRÁNÍ A UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI SLABOPROUDU). NUTNO PŘIPRAVIT ZÁRUBNĚ PRO TENTO SYSTÉM.</p>					
			VV "odkaz výkresu D.1.1.71 a TZ"					
			VV "OK10"					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
170	K	767620259.R	OK11 - Výroba, dodávka a montáž oken hliníkových zdvojených, jednodílné, bezpečnostní dvojsklo, barva RAL 7037, rozměr 2000x800mm - ostatní dle TZ, tabulky a PD	kus	3,000	18 515,50	55 546,50	
			<p>HLINÍKOVÉ SYSTÉMOVÉ PĚTIKOMOROVÉ (NEBO VÍCE) EXTERIÉROVÉ OKNO S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, BEZPEČNOSTNÍ, JEDNODÍLNÉ, SKLÁPĚCÍ S MIKROVENTILACÍ PRAVÉ, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ VÝPLNĚ U =3,5 W/m K</p> <p>PROPUSTNOST SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ SKLA g min=0,5</p> <p>ZASKLENÍ - ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ - CELOOVBODOVÉ SYSTÉMOVÉ  BARVA - EXTERIÉR - RAL 7037  - INTERIÉR - RAL 7037  - KLIKA NEREZ</p>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> <b>POZNÁMKY:</b> - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKU, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBOU OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI - NÁVRH SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE (SPECIFIKACI OPRAVNĚNÍ K JEDNOTLIVÝM ZÁMKŮM) PROVEDE DODAVATEL SYSTÉMU VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM (TÝKÁ SE VŠECH DVEŘÍ) - U VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO OBJEKTU A DO SCHODIŠTĚVÉHO PROSTORU BUDOU OSAZENY ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE BEFO 321211 (PŘESNÝ SYSTÉM OTVÍRÁNÍ A UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI SLABOPROUDU). NUTNO PŘIPRAVIT ZÁRUBNĚ PRO TENTO SYSTÉM.					
			VV "odkaz výkresu D.1.1.71 a TZ"					
			VV "OK11"					
			VV 3		3,000			
			VV Součet		3,000			
171	K	767620280.R	D1(D1a-c) - Výroba, dodávka a montáž prosklený hliníkový portál, bezpečnostní, jednoduchý, bezpečnostní trojsklo, barva RAL 7037, rozměr 5000x2200+1220mm, dvoukřídlé dveře 1900x2200mm - ostatní dle TZ, tabulky a PD	kus	1,000	205 361,50	205 361,50	
			PP PROSKLENÝ PORTÁL VE FORMĚ HLINÍKOVÉ EXTERIÉROVÉ SESTAVY S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, BEZPEČNOSTNÍ (TRÍDA BEZPEČNOSTI WK3), TROJDÍLNÁ, PROSKLENÁ, KRAJNÍ DÍLY S PEVNOU VÝPLNÍ, PROSTŘEDNÍ DÍL JSOU DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE (ZVLÁŠTĚ POPSÁNO NÍŽE) SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_{max}=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ PROPUSTNOST SLUNEČNÍHO ŽÁŘENÍ SKLA $g_{min}=0,5$ ZASKLENÍ - ČÍRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ - CELOOBVODOVÉ SYSTÉMOVÉ BARVA - EXTERIÉR - RAL 7037 - INTERIÉR - RAL 7037 - KLIKA NEREZ SAMOZAVÍRAČ <i>Poznámka k položce:</i> <b>POZNÁMKY:</b> - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKU, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBOU OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI - NÁVRH SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE (SPECIFIKACI OPRAVNĚNÍ K JEDNOTLIVÝM ZÁMKŮM) PROVEDE DODAVATEL SYSTÉMU VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM (TÝKÁ SE VŠECH DVEŘÍ) - U VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO OBJEKTU A DO SCHODIŠTĚVÉHO PROSTORU BUDOU OSAZENY ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE BEFO 321211 (PŘESNÝ SYSTÉM OTVÍRÁNÍ A UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI SLABOPROUDU). NUTNO PŘIPRAVIT ZÁRUBNĚ PRO TENTO SYSTÉM.					
			VV "odkaz výkresu D.1.1.71 a TZ"					
			VV "D1"					
			VV "D1a-D1c"					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
172	K	767620281.R	D2 - Výroba, dodávka a montáž hliníkové exteriérové dveře, protipožární EI2-C 30 DP3, bezpečnostní, jednoduché, bezpečnostní trojsklo, barva RAL 7037, rozměr 1000x2200mm, jednokřídlé dveře - ostatní dle TZ, tabulky a PD	kus	1,000	56 439,50	56 439,50	
			PP HLINÍKOVÉ NEBO PLASTOVÉ SYSTÉMOVÉ PĚTIKOMOROVÉ (NEBO VÍCE) EXTERIÉROVÉ DVEŘE S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, PROTIPOŽÁRNÍ (EI2-C 30 DP3), BEZPEČNOSTNÍ (TRÍDA BEZPEČNOSTI WK3), HLINÍKOVÝ PRAH, VYSOKÁ ODLNOST, CELOPROSKLENÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, LEVÉ OTVÍRAVÉ DOVNITŘ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ $U_{max}=1,0 \text{ W/m}^2$ PROPUSTNOST SLUNEČNÍHO ŽÁŘENÍ SKLA $g_{min}=0,5$ ZASKLENÍ - ČÍRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ - CELOOBVODOVÉ, PANIKOVÁ KLIKA, KLIKA-KOULE BARVA - EXTERIÉR RAL 7037 - INTERIÉR RAL 7037 - KLIKA (KOULE) NEREZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <b>POZNÁMKY:</b>  - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PŘEVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL  - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBOU OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ  - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI  - NÁVRH SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE (SPECIFIKACI OPRÁVNĚNÍ K JEDNOTLIVÝM ZÁMKŮM) PROVEDE DODAVATEL SYSTÉMU VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM (TYKÁ SE VŠECH DVEŘÍ)  - U VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO OBJEKTU A DO SCHODIŠŤOVÉHO PROSTORU BUDOU OSAZENY ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE BEFO 321211 (PŘESNÝ SYSTÉM OTVÍRÁNÍ A UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI SLABOPROUDU). NUTNO PŘIPRAVIT ZÁRUBNĚ PRO TENTO SYSTÉM.</p>					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.71 a TZ"					
	VV		"D2"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
173	K	767620282.R	D3 - Výroba, dodávka a montáž hliníkové exteriérové dveře, celoprosklené, dvoukřídlé, bezpečnostní dvojsklo, barva RAL 7037, rozměr 1800x2200mm - ostatní dle TZ, tabulky a PD	kus	1,000	68 960,50	68 960,50	
			<p>HLINÍKOVÉ SYSTÉMOVÉ PĚTIKOMOROVÉ (NEBO VÍCE) EXTERIÉROVÉ DVEŘE S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, BEZPEČNOSTNÍ (TRÍDA BEZPEČNOSTI WK3), HLINÍKOVÝ PRAH, VYSOKÁ ODOLNOST, CELOPROSKLENÉ, DVOUKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ DOVNITŘ,  SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ VÝPLNĚ U =3,5 W/m K  PROPUSTNOST SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ SKLA g min=0,5  DOPLŇKY: VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ ROLETA (1800x2200mm)  ZASKLENÍ - ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ - CELOOVBODOVÉ, PANIKOVÁ KLIKA, KLIKA-KLIKA  BARVA - EXTERIÉR - RAL 7037  - INTERIÉR - RAL 7037  - KLIKA NEREZ  SAMOZAVÍRAČ  <i>rozměrka k položce:</i>  <b>POZNÁMKY:</b>  - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PŘEVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL  - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBOU OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ  - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI  - NÁVRH SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE (SPECIFIKACI OPRÁVNĚNÍ K JEDNOTLIVÝM ZÁMKŮM) PROVEDE DODAVATEL SYSTÉMU VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM (TYKÁ SE VŠECH DVEŘÍ)  - U VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO OBJEKTU A DO SCHODIŠŤOVÉHO PROSTORU BUDOU OSAZENY ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE BEFO 321211 (PŘESNÝ SYSTÉM OTVÍRÁNÍ A UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI SLABOPROUDU). NUTNO PŘIPRAVIT ZÁRUBNĚ PRO TENTO SYSTÉM.</p>					
	PP							
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.71 a TZ"					
	VV		"D3"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
174	K	767620283.R	D4 - Výroba, dodávka a montáž hliníkové balkonové dveře, celoprosklené, bezpečnostní, jednoduché, bezpečnostní dvojsklo, barva RAL 7037, rozměr 1000x2200mm, jednokřídlé dveře - ostatní dle TZ, tabulky a PD	kus	6,000	23 845,00	143 070,00	
			<p>HLINÍKOVÉ NEBO PLASTOVÉ SYSTÉMOVÉ PĚTIKOMOROVÉ (NEBO VÍCE) BALKONOVÉ DVEŘE S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, BEZPEČNOSTNÍ, CELOPROSKLENÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, LEVÉ, OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ DOVNITŘ  SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ U<sub>max</sub>=3,5 W/m<sup>2</sup>  PROPUSTNOST SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ SKLA g min=0,5  ZASKLENÍ - ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ - CELOOVBODOVÉ, KLIKA JEN Z VNITŘNÍ STRANY  BARVA - EXTERIÉR RAL 7037  - INTERIÉR RAL 7037  - KLIKA NEREZ</p>					
	PP							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <b>POZNÁMKY:</b>  - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PŘEVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL  - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ  - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI  - NÁVRH SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE (SPECIFIKACI OPRAVNĚNÍ K JEDNOTLIVÝM ZÁMKŮM) PROVEDE DODAVATEL SYSTÉMU VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM (TÝKÁ SE VŠECH DVEŘÍ)  - U VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO OBJEKTU A DO SCHODIŠTĚVÉHO PROSTORU BUDOU OSAZENY ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE BEFO 321211 (PŘESNÝ SYSTÉM OTVÍRÁNÍ A UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI SLABOPROUDU). NUTNO PŘIPRAVIT ZÁRUBNĚ PRO TENTO SYSTÉM.</p>					
			VV "odkaz výkresu D.1.1.71 a TZ"					
			VV "D4"					
			VV 6		6,000			
			VV Součet		6,000			
175	K	767620284.R	D5 - Výroba, dodávka a montáž hliníkové exteriérové dveře, bezpečnostní, jednodílné, bezpečnostní dvojsklo, barva RAL 7037, rozměr 1000x2200mm, jednokřídlé dveře - ostatní dle TZ, tabulky a PD HLINÍKOVÉ NEBO PLASTOVÉ SYSTÉMOVÉ PĚTIKOMOROVÉ (NEBO VÍCE) EXTERIÉROVÉ DVEŘE S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, BEZPEČNOSTNÍ (TRÍDA BEZPEČNOSTI WK3), HLINÍKOVÝ PRÁH, VYSOKÁ ODOLNOST, CELOPROSKLENÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ DOVNITŘ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ $U_{max}=3,5$ W/m <sup>2</sup> PROPUSTNOST SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ SKLA $g_{min}=0,5$ DOPLŇKY - VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ ROLETA (POUZE 2.NP - MÍSTNOST 2.10)-1000x2200mm 1ks ZASKLENÍ - ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ - CELOOBVODOVÉ, PANIKOVÁ KLIKA, KLIKA-KLIKA BARVA - EXTERIÉR RAL 7037 - INTERIÉR RAL 7037 - KLIKA (KOULE) NEREZ SAMOZAVÍRAČ	kus	2,000	35 330,50	70 661,00	
			<p><i>rozpoznání k položce:</i>  <b>POZNÁMKY:</b>  - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PŘEVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL  - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ  - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI  - NÁVRH SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE (SPECIFIKACI OPRAVNĚNÍ K JEDNOTLIVÝM ZÁMKŮM) PROVEDE DODAVATEL SYSTÉMU VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM (TÝKÁ SE VŠECH DVEŘÍ)  - U VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO OBJEKTU A DO SCHODIŠTĚVÉHO PROSTORU BUDOU OSAZENY ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE BEFO 321211 (PŘESNÝ SYSTÉM OTVÍRÁNÍ A UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI SLABOPROUDU). NUTNO PŘIPRAVIT ZÁRUBNĚ PRO TENTO SYSTÉM.</p>					
			VV "odkaz výkresu D.1.1.71 a TZ"					
			VV "D5"					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
176	K	767620285.R	D5a - Výroba, dodávka a montáž hliníkové exteriérové dveře, protipožární EI2-C 30 DP3, bezpečnostní, jednodílné, bezpečnostní dvojsklo, barva RAL 7037, rozměr 1000x2200mm, jednokřídlé dveře - ostatní dle TZ, tabulky a PD HLINÍKOVÉ NEBO PLASTOVÉ SYSTÉMOVÉ PĚTIKOMOROVÉ (NEBO VÍCE) EXTERIÉROVÉ DVEŘE S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, PROTIPOŽÁRNÍ (EI2-C 30 DP3), BEZPEČNOSTNÍ (TRÍDA BEZPEČNOSTI WK3), PROTIPOŽÁRNÍ (EI2-C 30 DP3), HLINÍKOVÝ PRÁH, VYSOKÁ ODOLNOST, CELOPROSKLENÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ DOVNITŘ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ $U_{max}=3,5$ W/m <sup>2</sup> PROPUSTNOST SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ SKLA $g_{min}=0,5$ DOPLŇKY - VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ ROLETA (POUZE 2.NP - MÍSTNOST 2.10)-1000x2200mm 1ks ZASKLENÍ - ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ - CELOOBVODOVÉ, PANIKOVÁ KLIKA, KLIKA-KLIKA BARVA - EXTERIÉR RAL 7037 - INTERIÉR RAL 7037 - KLIKA (KOULE) NEREZ SAMOZAVÍRAČ	kus	4,000	55 356,50	221 426,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <b>POZNÁMKY:</b>  - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PŘEVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL  - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ  - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI  - NÁVRH SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE (SPECIFIKACI OPRAVNĚNÍ K JEDNOTLIVÝM ZÁMKŮM) PROVEDE DODAVATEL SYSTÉMU VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM (TÝKÁ SE VŠECH DVEŘÍ)  - U VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO OBJEKTU A DO SCHODIŠTĚVÉHO PROSTORU BUDOU OSAZENY ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE BEFO 321211 (PŘESNÝ SYSTÉM OTVÍRÁNÍ A UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI SLABOPROUDU). NUTNO PŘIPRAVIT ZÁRUBNĚ PRO TENTO SYSTÉM.</p>					
			VV "odkaz výkresu D.1.1.71 a TZ"					
			VV "D5a"					
			VV 4		4,000			
			VV Součet		4,000			
177	K	767620286.R	D6 - Výroba, dodávka a montáž hliníkové balkonové dveře, celoprosklené, bezpečnostní, dvoukřídle, bezpečnostní dvojsklo, barva RAL 7037, rozměr 1750x2200mm, jednokřídle dveře - ostatní dle TZ, tabulky a PD	kus	1,000	39 719,50	39 719,50	
			<p>HLINÍKOVÉ NEBO PLASTOVÉ SYSTÉMOVÉ PĚTIKOMOROVÉ (NEBO VÍCE) BALKONOVÉ DVEŘE S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, BEZPEČNOSTNÍ, CELOPROSKLENÉ, DVOUKŘÍDLÉ (BEZ SLOUPKU), OBĚ KŘÍDLA OTVÍRAVÁ DOVNITŘ A JEDNO SKLÁPĚCÍ DOVNITŘ.  SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ <math>U_{max}=3,5 \text{ W/m}^2</math>  PROPUSTNOST SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ SKLA <math>g_{min}=0,5</math>  ZASKLENÍ - ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ - CELOOBVODOVÉ, KLIKA JEN Z VNITŘNÍ STRANY  BARVA - EXTERIÉR RAL 7037  - INTERIÉR RAL 7037  - KLIKA NEREZ</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  <b>POZNÁMKY:</b>  - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PŘEVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL  - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ  - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI  - NÁVRH SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE (SPECIFIKACI OPRAVNĚNÍ K JEDNOTLIVÝM ZÁMKŮM) PROVEDE DODAVATEL SYSTÉMU VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM (TÝKÁ SE VŠECH DVEŘÍ)  - U VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO OBJEKTU A DO SCHODIŠTĚVÉHO PROSTORU BUDOU OSAZENY ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE BEFO 321211 (PŘESNÝ SYSTÉM OTVÍRÁNÍ A UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI SLABOPROUDU). NUTNO PŘIPRAVIT ZÁRUBNĚ PRO TENTO SYSTÉM.</p>					
			PP					
			P					
			VV "odkaz výkresu D.1.1.71 a TZ"					
			VV "D6"					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
178	K	767620289.R	D7 - Výroba, dodávka a montáž hliníkové exteriérové dveře, bezpečnostní, dvoukřídle, bezpečnostní dvojsklo, barva RAL 7037, rozměr 2000x2200mm, jednokřídle dveře - ostatní dle TZ, tabulky a PD	kus	4,000	73 216,50	292 866,00	
			<p>HLINÍKOVÉ NEBO PLASTOVÉ SYSTÉMOVÉ PĚTIKOMOROVÉ (NEBO VÍCE) EXTERIÉROVÉ DVEŘE S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, BEZPEČNOSTNÍ (TRÍDA BEZPEČNOSTI WK3), HLINÍKOVÝ PRÁH, VYSOKÁ ODOLNOST, CELOPROSKLENÉ, DVOUKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÁ DOVNITŘ.  SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ <math>U_{max}=3,5 \text{ W/m}^2</math>  PROPUSTNOST SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ SKLA <math>g_{min}=0,5</math>  DOPLŇKY - VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ ROLETA (POUZE 2.NP - MÍSTNOST 2.10)-1000x2200mm 1ks  ZASKLENÍ - ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ - CELOOBVODOVÉ, PANIKOVÁ KLIKA (POUZE V 2.NP), KLIKA-KLIKA  BARVA - EXTERIÉR RAL 7037  - INTERIÉR RAL 7037  - KLIKA (KOULE) NEREZ</p>					
			PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <b>POZNÁMKY:</b>  - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PŘEVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKU, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL  - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ  - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI  - NÁVRH SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE (SPECIFIKACI OPRAVNĚNÍ K JEDNOTLIVÝM ZÁMKŮM) PROVEDE DODAVATEL SYSTÉMU VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM (TÝKÁ SE VŠECH DVEŘÍ)  - U VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO OBJEKTU A DO SCHODIŠTĚVÉHO PROSTORU BUDOU OSAZENY ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE BEFO 321211 (PŘESNÝ SYSTÉM OTVÍRÁNÍ A UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI SLABOPROUDU). NUTNO PŘIPRAVIT ZÁRUBNĚ PRO TENTO SYSTÉM.</p>					
			VV "odkaz výkresu D.1.1.71 a TZ"					
			VV "D7"					
			VV 4		4,000			
			VV Součet		4,000			
179	K	767620290.R	D11 - Výroba, dodávka a montáž hliníkové exteriérové dveře, bezpečnostní, jednodílné, bezpečnostní dvojsklo, barva RAL 7037, rozměr 1000x2200mm, jednokřídlé dveře - ostatní dle TZ, tabulky a PD HLINÍKOVÉ NEBO PLASTOVÉ SYSTÉMOVÉ PĚTIKOMOROVÉ (NEBO VÍCE) EXTERIÉROVÉ DVEŘE S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, BEZPEČNOSTNÍ (TRÍDA BEZPEČNOSTI WK3), HLINÍKOVÝ PRÁH, VYSOKÁ ODOLNOST, CELOPROSKLENÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ DOVNITŘ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ $U_{max}=3,5$ W/m <sup>2</sup> PROPUSTNOST SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ SKLA $g_{min}=0,5$ ZASKLENÍ - ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ - CELOOVBODOVÉ, PANIKOVÁ KLIKA, KLIKA-KLIKA BARVA - EXTERIÉR RAL 7037 - INTERIÉR RAL 7037 - KLIKA (KOULE) NEREZ SAMOZAVÍRAČ <i>Poznámka k položce:</i> <b>POZNÁMKY:</b> - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PŘEVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKU, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI - NÁVRH SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE (SPECIFIKACI OPRAVNĚNÍ K JEDNOTLIVÝM ZÁMKŮM) PROVEDE DODAVATEL SYSTÉMU VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM (TÝKÁ SE VŠECH DVEŘÍ) - U VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO OBJEKTU A DO SCHODIŠTĚVÉHO PROSTORU BUDOU OSAZENY ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE BEFO 321211 (PŘESNÝ SYSTÉM OTVÍRÁNÍ A UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI SLABOPROUDU). NUTNO PŘIPRAVIT ZÁRUBNĚ PRO TENTO SYSTÉM.	kus	1,000	32 224,00	32 224,00	
			VV "odkaz výkresu D.1.1.71 a TZ"					
			VV "D11"					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
180	K	767620291.R	D11a - Výroba, dodávka a montáž hliníkové exteriérové dveře, protipožární EI2-C 30 DP3, bezpečnostní, jednodílné, bezpečnostní dvojsklo, barva RAL 7037, rozměr 1000x2200mm, jednokřídlé dveře - ostatní dle TZ, tabulky a PD HLINÍKOVÉ NEBO PLASTOVÉ SYSTÉMOVÉ PĚTIKOMOROVÉ (NEBO VÍCE) EXTERIÉROVÉ DVEŘE S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, PROTIPOŽÁRNÍ (EI2-C 30 DP3), BEZPEČNOSTNÍ (TRÍDA BEZPEČNOSTI WK3), PROTIPOŽÁRNÍ (EI2-C 30 DP3), HLINÍKOVÝ PRÁH, VYSOKÁ ODOLNOST, CELOPROSKLENÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ DOVNITŘ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ $U_{max}=3,5$ W/m <sup>2</sup> PROPUSTNOST SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ SKLA $g_{min}=0,5$ DOPLŇKY - VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ ROLETA (POUZE 2.NP - MÍSTNOST 2.10)-1000x2200mm 1ks ZASKLENÍ - ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ - CELOOVBODOVÉ, PANIKOVÁ KLIKA, KLIKA-KLIKA BARVA - EXTERIÉR RAL 7037 - INTERIÉR RAL 7037 - KLIKA NEREZ SAMOZAVÍRAČ	kus	2,000	55 356,50	110 713,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <b>POZNÁMKY:</b>  - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL  - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ  - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOULHASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI  - NÁVRH SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE (SPECIFIKACI OPRAVNĚNÍ K JEDNOTLIVÝM ZÁMKŮM) PROVEDE DODAVATEL SYSTÉMU VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM (TÝKÁ SE VŠECH DVEŘÍ)  - U VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO OBJEKTU A DO SCHODIŠTĚVÉHO PROSTORU BUDOU OSAZENY ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE BEFO 321211 (PŘESNÝ SYSTÉM OTVÍRÁNÍ A UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI SLABOPROUDU). NUTNO PŘIPRAVIT ZÁRUBNĚ PRO TENTO SYSTÉM.</p>					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.71 a TZ"					
	VV		"D11a"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet			2,000		
181	K	767620292.R	D12 - Výroba, dodávka a montáž hliníkové exteriérové dveře, bezpečnostní, dvoukřídlé, s nadsvětlíkem s pevným zasklením, bezpečnostní dvojsklo, barva RAL 7037, rozměr 2000x2700mm, jednokřídlé dveře - ostatní dle TZ, tabulky a PD	kus	2,000	64 039,50	128 079,00	
	PP		<p>HLINÍKOVÉ NEBO PLASTOVÉ SYSTÉMOVÉ PĚTIKOMOROVÉ (NEBO VÍCE) EXTERIÉROVÉ DVEŘE S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, BEZPEČNOSTNÍ (TRÍDA BEZPEČNOSTI WK3), HLINÍKOVÝ PRÁH, VYSOKÁ ODOLNOST, CELOPROSKLENÉ, DVOUKŘÍDLÉ, S NADSVĚTLÍKEM S PEVNÝM ZASKLENÍM (FIX), OTVÍRAVÉ DOVNITŘ  SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ <math>U_{max}=3,5 \text{ W/m}^2</math>  PROPUSTNOST SLUNEČNÍHO ŽÁŘENÍ SKLA <math>g \text{ min}=0,5</math>  ZASKLENÍ - ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ - CELOOBVODOVÉ, KLIKA-KLIKA  BARVA - EXTERIÉR RAL 7037  - INTERIÉR RAL 7037  - KLIKA NEREZ</p>					
			<p><i>roznámka k položce:</i>  <b>POZNÁMKY:</b>  - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL  - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ  - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOULHASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI  - NÁVRH SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE (SPECIFIKACI OPRAVNĚNÍ K JEDNOTLIVÝM ZÁMKŮM) PROVEDE DODAVATEL SYSTÉMU VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM (TÝKÁ SE VŠECH DVEŘÍ)  - U VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO OBJEKTU A DO SCHODIŠTĚVÉHO PROSTORU BUDOU OSAZENY ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE BEFO 321211 (PŘESNÝ SYSTÉM OTVÍRÁNÍ A UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI SLABOPROUDU). NUTNO PŘIPRAVIT ZÁRUBNĚ PRO TENTO SYSTÉM.</p>					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.71 a TZ"					
	VV		"D12"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet			2,000		
182	K	767620293.R	D13 - Výroba, dodávka a montáž hliníkové exteriérové dveře, bezpečnostní, jednoduché s plnou výplní, barva RAL 7037, rozměr 1000x2200mm, jednokřídlé dveře - ostatní dle TZ, tabulky a PD	kus	2,000	28 813,50	57 627,00	
	PP		<p>HLINÍKOVÉ NEBO PLASTOVÉ SYSTÉMOVÉ PĚTIKOMOROVÉ (NEBO VÍCE) EXTERIÉROVÉ DVEŘE S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, BEZPEČNOSTNÍ S PLNOU VÝPLNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ, PRAVÉ KŘÍDLO OTVÍRAVÉ VEN  SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ <math>U_{max}=3,5 \text{ W/m}^2</math>  PROPUSTNOST SLUNEČNÍHO ŽÁŘENÍ SKLA <math>g \text{ min}=0,5</math>  KOVÁNÍ - CELOOBVODOVÉ, KLIKA-KLIKA  BARVA - EXTERIÉR RAL 7037  - INTERIÉR RAL 7037  - KLIKA NEREZ</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <b>POZNÁMKY:</b>  - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PŘEVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL  - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ  - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI  - NÁVRH SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE (SPECIFIKACI OPRAVNĚNÍ K JEDNOTLIVÝM ZÁMKŮM) PROVEDE DODAVATEL SYSTÉMU VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM (TÝKÁ SE VŠECH DVEŘÍ)  - U VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO OBJEKTU A DO SCHODIŠŤOVÉHO PROSTORU BUDOU OSAZENY ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE BEFO 321211 (PŘESNÝ SYSTÉM OTVÍRÁNÍ A UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI SLABOPROUDU). NUTNO PŘIPRAVIT ZÁRUBNĚ PRO TENTO SYSTÉM.</p>					
			VV "odkaz výkresu D.1.1.71 a TZ"					
			VV "D13"					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
183	K	767620294.R	D14 - Výroba, dodávka a montáž hliníkové balkonové dveře, celoprosklené, bezpečnostní, jednokřídlé, s nadsvětlíkem s pevným zasklením, pravé, bezpečnostní dvojsklo, barva RAL 7037, rozměr 1000x2700mm, jednokřídlé dveře - ostatní dle TZ, tabulky a PD	kus	1,000	27 322,00	27 322,00	
			<p>HLINÍKOVÉ NEBO PLASTOVÉ SYSTÉMOVÉ PĚTIKOMOROVÉ (NEBO VÍCE) BALKONOVÉ DVEŘE S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, BEZPEČNOSTNÍ, CELOPROSKLENÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ DOVNITŘ, S NADSVĚTLÍKEM S PEVNÝM ZASKLENÍM (FIX) DOVNITŘ, S NADSVĚTLÍKEM S PEVNÝM ZASKLENÍM (FIX). SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ <math>U_{max}=3,5 \text{ W/m}^2</math> PROPUSTNOST SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ SKLA <math>g \text{ min}=0,5</math> ZASKLENÍ - ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ - CELOOBVODOVÉ, KLIKA Z VNITŘNÍ STRANY BARVA - EXTERIÉR RAL 7037  - INTERIÉR RAL 7037  - KLIKA NEREZ  <i>Poznámka k položce:</i>  <b>POZNÁMKY:</b>  - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PŘEVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL  - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ  - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI  - NÁVRH SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE (SPECIFIKACI OPRAVNĚNÍ K JEDNOTLIVÝM ZÁMKŮM) PROVEDE DODAVATEL SYSTÉMU VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM (TÝKÁ SE VŠECH DVEŘÍ)  - U VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO OBJEKTU A DO SCHODIŠŤOVÉHO PROSTORU BUDOU OSAZENY ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE BEFO 321211 (PŘESNÝ SYSTÉM OTVÍRÁNÍ A UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI SLABOPROUDU). NUTNO PŘIPRAVIT ZÁRUBNĚ PRO TENTO SYSTÉM.</p>					
			VV "odkaz výkresu D.1.1.71 a TZ"					
			VV "D14"					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
184	K	767620295.R	D15 - Výroba, dodávka a montáž hliníkové balkonové dveře, celoprosklené, bezpečnostní, jednokřídlé, s nadsvětlíkem s pevným zasklením, levé, bezpečnostní dvojsklo, barva RAL 7037, rozměr 1000x2700mm, jednokřídlé dveře - ostatní dle TZ, tabulky a PD	kus	4,000	27 322,00	109 288,00	
			<p>HLINÍKOVÉ NEBO PLASTOVÉ SYSTÉMOVÉ PĚTIKOMOROVÉ (NEBO VÍCE) BALKONOVÉ DVEŘE S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, BEZPEČNOSTNÍ, CELOPROSKLENÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ DOVNITŘ, S NADSVĚTLÍKEM S PEVNÝM ZASKLENÍM (FIX) DOVNITŘ, S NADSVĚTLÍKEM S PEVNÝM ZASKLENÍM (FIX). SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ <math>U_{max}=3,5 \text{ W/m}^2</math> PROPUSTNOST SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ SKLA <math>g \text{ min}=0,5</math> ZASKLENÍ - ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ - CELOOBVODOVÉ, KLIKA Z VNITŘNÍ STRANY BARVA - EXTERIÉR RAL 7037  - INTERIÉR RAL 7037  - KLIKA NEREZ</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <b>POZNÁMKY:</b>  - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL  - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ  - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI  - NÁVRH SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE (SPECIFIKACI OPRÁVNĚNÍ K JEDNOTLIVÝM ZÁMKŮM) PROVEDE DODAVATEL SYSTÉMU VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM (TYKÁ SE VŠECH DVEŘÍ)  - U VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO OBJEKTU A DO SCHODIŠŤOVÉHO PROSTORU BUDOU OSAZENY ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE BEFO 321211 (PŘESNÝ SYSTÉM OTVÍRÁNÍ A UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI SLABOPROUDU). NUTNO PŘIPRAVIT ZÁRUBNĚ PRO TENTO SYSTÉM.</p>					
			VV "odkaz výkresu D.1.1.71 a TZ"					
			VV "D15"					
			VV 4		4,000			
			VV Součet		4,000			
185	K	767620296.R	D8 - Výroba, dodávka a montáž hliníkové exteriérové skládací dveře, celoprosklené, čtyřdílné, barva RAL 7037, rozměr 4000x2200mm - ostatní dle TZ, tabulky a PD	kus	1,000	109 696,50	109 696,50	
			<p>HLINÍKOVÉ EXTERIÉROVÉ SKLÁDACÍ DVEŘE, ČTYŘKRÍDLÉ, SKLÁDACÍ JEDNOSTRANNĚ ZLEVA, PRAH ZAPUŠTĚNÝ V PODLAŽE  SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ <math>U_{max}=3,5</math> W/m<sup>2</sup>  PROPUSTNOST SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ SKLA <math>g_{min}=0,5</math>  ZASKLENÍ - ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ - CELOOVBODOVÉ, KLIKA Z VNITŘNÍ STRANY  BARVA - EXTERIÉR RAL 7037  - INTERIÉR RAL 7037  - KLIKA NEREZ  <i>Poznámka k položce:</i>  <b>POZNÁMKY:</b>  - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL  - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ  - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI  - NÁVRH SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE (SPECIFIKACI OPRÁVNĚNÍ K JEDNOTLIVÝM ZÁMKŮM) PROVEDE DODAVATEL SYSTÉMU VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM (TYKÁ SE VŠECH DVEŘÍ)  - U VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO OBJEKTU A DO SCHODIŠŤOVÉHO PROSTORU BUDOU OSAZENY ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE BEFO 321211 (PŘESNÝ SYSTÉM OTVÍRÁNÍ A UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI SLABOPROUDU). NUTNO PŘIPRAVIT ZÁRUBNĚ PRO TENTO SYSTÉM.</p>					
			PP					
			P "odkaz výkresu D.1.1.71 a TZ"					
			VV "D8"					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
186	K	767620297.R	D9 - Výroba, dodávka a montáž hliníkové exteriérové skládací dveře, celoprosklené, trojdílné, barva RAL 7037, rozměr 3000x2200mm - ostatní dle TZ, tabulky a PD	kus	1,000	87 077,00	87 077,00	
			<p>HLINÍKOVÉ EXTERIÉROVÉ SKLÁDACÍ DVEŘE, TROJKRÍDLÉ, SKLÁDACÍ JEDNOSTRANNĚ ZPRAVA, PRAH ZAPUŠTĚNÝ V PODLAŽE  SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ <math>U_{max}=3,5</math> W/m<sup>2</sup>  PROPUSTNOST SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ SKLA <math>g_{min}=0,5</math>  ZASKLENÍ - ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ - CELOOVBODOVÉ, KLIKA Z VNITŘNÍ STRANY  BARVA - EXTERIÉR RAL 7037  - INTERIÉR RAL 7037  - KLIKA NEREZ  <i>Poznámka k položce:</i>  <b>POZNÁMKY:</b>  - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL  - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ  - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI  - NÁVRH SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE (SPECIFIKACI OPRÁVNĚNÍ K JEDNOTLIVÝM ZÁMKŮM) PROVEDE DODAVATEL SYSTÉMU VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM (TYKÁ SE VŠECH DVEŘÍ)  - U VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO OBJEKTU A DO SCHODIŠŤOVÉHO PROSTORU BUDOU OSAZENY ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE BEFO 321211 (PŘESNÝ SYSTÉM OTVÍRÁNÍ A UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI SLABOPROUDU). NUTNO PŘIPRAVIT ZÁRUBNĚ PRO TENTO SYSTÉM.</p>					
			PP					
			P "odkaz výkresu D.1.1.71 a TZ"					
			VV "D9"					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
187	K	767620298.R	D10 - Výroba, dodávka a montáž hliníkové exteriérové skládací dveře, celoprosklené, trojdílné, barva RAL 7037, rozměr 3000x2200mm - ostatní dle TZ, tabulky a PD	kus	1,000	87 077,00	87 077,00	
	PP		HLINÍKOVÉ EXTERIÉROVÉ SKLÁDACÍ DVEŘE, TROJKŘÍDLÉ, SKLÁDACÍ JEDNOSTRANNÉ ZLEVA, PRAH ZAPUŠTĚNÝ V PODLAŽE SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ $U_{max}=3,5$ W/m <sup>2</sup> PROPUSTNOST SLUNEČNÍHO ŽÁŘENÍ SKLA $g_{min}=0,5$ ZASKLENÍ - ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ - CELOOVBODOVÉ, KLIKA Z VNITŘNÍ STRANY BARVA - EXTERIÉR RAL 7037 - INTERIÉR RAL 7037 - KLIKA NEREZ <i>Poznámka k položce:</i> POZNÁMKY: - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI - NÁVRH SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE (SPECIFIKACI OPRAVNĚNÍ K JEDNOTLIVÝM ZÁMKŮM) PROVEDE DODAVATEL SYSTÉMU VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM (TÝKÁ SE VŠECH DVEŘÍ) - U VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO OBJEKTU A DO SCHODIŠŤOVÉHO PROSTORU BUDOU OSAZENY ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE BEFO 321211 (PŘESNÝ SYSTÉM OTVÍRÁNÍ A UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI SLABOPROUDU). NUTNO PŘIPRAVIT ZÁRUBNĚ PRO TENTO SYSTÉM.					
	P							
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.71 a TZ"					
	VV		"D10"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
188	K	767620299.R	F01 - Výroba, dodávka a montáž hliníkové prosklená fasáda s přítláčnými profily, celoprosklené, bezpečnostní odolností RC3, z 13 dílů, dva díly sklápěcí, barva RAL 7037, rozměr 2500x15380mm - ostatní dle TZ, tabulky a PD	kus	1,000	291 507,50	291 507,50	
	PP		PROSKLENÁ FASÁDA S HLINÍKOVÝMI PŘÍTLAČNÝMI PROFILY. TYP FASÁDY SLOUPEK-PŘÍČNÍK S POHLEDOVOU ŠÍRKOU 50 MM. BEZPEČNOSTNÍ S ODOLNOSTÍ PROTI VNIKUTÍ RC3. SLOŽENÉ ZE TRINÁCTI DÍLŮ. DVA DÍLY SKLÁPĚCÍ PRO PŘIROZENÉ VĚTRÁNÍ CHŮC, ZBYLÉ S PEVNOU VÝPLNÍ (FIX) SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ $U_{max}=3,5$ W/m <sup>2</sup> PROPUSTNOST SLUNEČNÍHO ŽÁŘENÍ SKLA $g_{min}=0,5$ ZASKLENÍ - BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ DVOJSKLO S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ KOVÁNÍ - CELOOVBODOVÉ, KLIKA Z VNITŘNÍ STRANY BARVA - RAL 7037 - KLIKA NEREZ <i>Poznámka k položce:</i> POZNÁMKY: - VÝBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI - NÁVRH SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE (SPECIFIKACI OPRAVNĚNÍ K JEDNOTLIVÝM ZÁMKŮM) PROVEDE DODAVATEL SYSTÉMU VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM (TÝKÁ SE VŠECH DVEŘÍ) - U VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO OBJEKTU A DO SCHODIŠŤOVÉHO PROSTORU BUDOU OSAZENY ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE BEFO 321211 (PŘESNÝ SYSTÉM OTVÍRÁNÍ A UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI SLABOPROUDU). NUTNO PŘIPRAVIT ZÁRUBNĚ PRO TENTO SYSTÉM.					
	P							
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.71 a TZ"					
	VV		"F01"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
189	K	767832112	Montáž venkovních požárních žebříků do ocelové konstrukce bez suchovodu	m	42,635	245,10	10 449,84	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž venkovních požárních žebříků na ocelovou konstrukci bez suchovodu					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S3"					
	VV		16,63		16,630			
	VV		"S4"					
	VV		16,63		16,630			
	VV		"S5"					
	VV		6,725		6,725			
	VV		"S6"					
	VV		2,65		2,650			
	VV		Součet		42,635			
190	M	449830001.R	S3 - žebřík požární venkovní v provedení žárový Zn bez ochranného koše š. 600mm, dl. 16630mm - ostatní dle TZ, tabulky a PD	m	16,630	3 800,00	63 194,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Součástí je kotvení, styčnickové plechy, kotevní prvky, spojovací a kotvicí materiál Poznámka k položce: STĚNOVÝ ŽEBŘÍK S JIŠTĚNÍM PROTI PÁDU UMÍSTĚNÝ NA FASÁDĚ (VÝCHODNÍ POHLED), ŠÍŘKA 600mm, DÉLKA 16630mm. JEKLOVÁ KONSTRUKCE Z POZINKOVANÉ OCELI. BEZ OCHRANNÉHO KOŠE, SYSTÉMOVÝ VÝROBEK					
	P		"odkaz výkresu D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S3"					
	VV		16,63		16,630			
	VV		Součet		16,630			
191	M	449830002.R	S4 - žebřík požární venkovní v provedení žárový Zn vč. ochranného koše š. 16630mm, dl. 16630mm - ostatní dle TZ, tabulky a PD	m	16,630	5 890,00	97 950,70	
	PP		Součástí je kotvení, styčnickové plechy, kotevní prvky, spojovací a kotvicí materiál Poznámka k položce: STĚNOVÝ ŽEBŘÍK UMÍSTĚNÝ NA FASÁDĚ (VÝCHODNÍ POHLED), ŠÍŘKA 600mm, DÉLKA 16630mm. JEKLOVÁ KONSTRUKCE Z POZINKOVANÉ OCELI. VČETNĚ OCHRANNÉHO KOŠE, SYSTÉMOVÝ VÝROBEK					
	P		"odkaz výkresu D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S4"					
	VV		16,63		16,630			
	VV		Součet		16,630			
192	M	449830003.R	S5 - žebřík požární venkovní v provedení žárový Zn vč. ochranného koše š. 600mm, dl. 6725mm - ostatní dle TZ, tabulky a PD	m	6,725	5 890,00	39 610,25	
	PP		Součástí je kotvení, styčnickové plechy, kotevní prvky, spojovací a kotvicí materiál Poznámka k položce: STĚNOVÝ ŽEBŘÍK UMÍSTĚNÝ NA FASÁDĚ (VÝCHODNÍ POHLED), ŠÍŘKA 600mm, DÉLKA 6725mm. JEKLOVÁ KONSTRUKCE Z POZINKOVANÉ OCELI. VČETNĚ OCHRANNÉHO KOŠE, SYSTÉMOVÝ VÝROBEK					
	P		"odkaz výkresu D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S5"					
	VV		6,725		6,725			
	VV		Součet		6,725			
193	M	449830004.R	S6 - žebřík požární venkovní v provedení žárový Zn bez ochranného koše š. 600mm, dl. 2650mm - ostatní dle TZ, tabulky a PD	m	2,650	3 800,00	10 070,00	
	PP		Součástí je kotvení, styčnickové plechy, kotevní prvky, spojovací a kotvicí materiál Poznámka k položce: STĚNOVÝ ŽEBŘÍK S JIŠTĚNÍM PROTI PÁDU UMÍSTĚNÝ NA FASÁDĚ (ZÁPADNÍ POHLED), ŠÍŘKA 600mm, DÉLKA 2650mm. JEKLOVÁ KONSTRUKCE Z POZINKOVANÉ OCELI. BEZ OCHRANNÉHO KOŠE, SYSTÉMOVÝ VÝROBEK					
	P		"odkaz výkresu D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S6"					
	VV		2,65		2,650			
	VV		Součet		2,650			
194	K	767834111	Příplatek k ceně za montáž ochranného koše šroubovaný	m	23,355	123,50	2 884,34	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž venkovních požárních žebříků Příplatek k cenám za montáž ochranného koše, připevněného šroubováním					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S4"					
	VV		16,63		16,630			
	VV		"S5"					
	VV		6,725		6,725			
	VV		Součet		23,355			
195	K	767832119.R	Montáž venkovních požárních žebříků do ocelové konstrukce atyp	m	3,200	475,00	1 520,00	
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S17"					
	VV		3,2		3,200			
	VV		Součet		3,200			
196	M	449830011.R	S17 - žebřík požární venkovní v provedení žárový Zn bez ochranného koše š. 1500mm, dl. 3200mm - ostatní dle TZ, tabulky a PD	m	3,200	4 275,00	13 680,00	
	PP		Součástí je kotvení, styčnickové plechy, kotevní prvky, spojovací a kotvicí materiál Poznámka k položce: STĚNOVÝ SYSTÉMOVÝ ŽEBŘÍK S JIŠTĚNÍM PROTI PÁDU UMÍSTĚNÝ NA FASÁDĚ (JIŽNÍ POHLED), ŠÍŘKA 1500mm, DÉLKA 3200mm. JEKLOVÁ KONSTRUKCE Z POZINKOVANÉ OCELI. BEZ OCHRANNÉHO KOŠE. SYSTÉMOVÝ VÝROBEK					
	P		"odkaz výkresu D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S17"					
	VV		3,2		3,200			
	VV		Součet		3,200			
197	K	767896120	Montáž soklového plechu	m	406,760	71,25	28 981,65	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž lišt a okopových plechů okopových plechů výšky do 500 mm					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		(22,2+36,4+12,8+31,2+30,3+30,2+19,2+11,4+15,5+16,1+14,6+13,75+16,12+16,4+12,6+12,42+17,28+17,28+20,55+20,55+5,2+14,71)		406,760			
	VV		Součet		406,760			
198	M	549152159.R	plech soklový nerez 100x30x1mm - ostatní dle TZ, tabulky a PD	m	427,098	499,70	213 420,87	
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		(22,2+36,4+12,8+31,2+30,3+30,2+19,2+11,4+15,5+16,1+14,6+13,75+16,12+16,4+12,6+12,42+17,28+17,28+20,55+20,55+5,2+14,71)		406,760			
	VV		Součet		406,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		406,76*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		427,098			
199	K	767994205.R	Montáž, výroba a dodávka posuvné mobilní stěny s dveřmi, rozměr 3000x2550x144mm, dřevěný rám 120x40mm, opláštění OSB tl. 12mm, vč.vodícího nosníku C profil 80/100/3a profilů 100/100/3, pojezdových koleček, kotvení a spojů - ostatní dle TZ, <b>tabulky a PD</b>	kus	2,000	47 577,90	95 155,80	
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.04, D.1.1.10 a TZ"					
	VV		"3.NP"					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
200	K	767995101.R	Montáž lana Fast rope na ocelovou konstrukci lávky nebo ocelový profil	kus	2,000	1 425,00	2 850,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> LANO FAST ROPE. OSAZENÝ NA OCELOVOU KONSTRUKCI LÁVKY NEBO NA OCELOVÝ PROFIL V PROSTORÁCH LEZECKÉHO POLYGONU.					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S22"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
201	M	549191205.R	S22 - dodávka speciálního lanadl. 18m Fast rope na ocelovou konstrukci lávky nebo ocelový profil - ostatní dle TZ, <b>tabulky a PD</b>	kus	2,000	30 400,00	60 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> LANO FAST ROPE. OSAZENÉ NA OCELOVOU KONSTRUKCI LÁVKY NEBO NA OCELOVÝ PROFIL V PROSTORÁCH LEZECKÉHO POLYGONU. VLASTNOSTI: Průměr lana v předpětí dle EN ISO 2307 (245 kg) (mm) - 44 Průměr lana bez předpětí (mm) - 50 Hmotnost lana v předpětí dle EN 2307 (245 kg) (kg/100 m) - 77 Hmotnost lana bez předpětí (kg/100 m) - 96 Minimální pevnost se zapleteným textilním okem (kg) - 12000 Minimální pevnost se šitým okem s textilní ochranou (kg) - 6000 Minimální pevnost s kovovou koncovkou (kg) - 3000 Minimální pevnost šitých smyček (F.R.I.E.S.) (kg) - 2500 Průtažnost lana, v předpětí dle EN ISO 2307 (245 kg) (%) - 25					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S22"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
202	K	767995320.R	Příplatek za žárové zinkování - ostatní TZ, <b>tabulky a PD</b>	kg	4 499,424	23,75	106 861,32	
	PP		Příplatek za žárové zinkování - ostatní TZ, tabulky a PD					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.76 D.1.1.69 a TZ"					
	VV		"S18"					
	VV		(462,01+173,536)*1,1		699,101			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.76 D.1.1.69 a TZ"					
	VV		113,568*1,1		124,925			
	VV		Mezisoučet		824,026			
	VV		"Z1-Z17"					
	VV		621,385*3,55		2 205,917			
	VV		"Z1-Z17"					
	VV		128,76*4,53		583,283			
	VV		"Z1-Z17"					
	VV		13,5*11,83		159,705			
	VV		"Z38"					
	VV		28,8*4,53		130,464			
	VV		"Z38"					
	VV		151,9*3,55		539,245			
	VV		"Z38"					
	VV		4,8*11,83		56,784			
	VV		Mezisoučet		3 675,398			
	VV		Součet		4 499,424			
250	K	767995321.R	S3-S6 - Příplatek za žárové zinkování a termoplastickou práškovou barvu 7037 - ostatní TZ,	m	42,635	333,45	14 216,64	
	PP		Příplatek za žárové zinkování - ostatní TZ, tabulky a PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Termoplastická prášková barva se životností nátěru 25-30let, například polysiloxanové barvy nebo speciální polyuretanové bez obsahu isokyanátů atd.					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S3"					
	VV		16,63		16,630			
	VV		"S4"					
	VV		16,63		16,630			
	VV		"S5"					
	VV		6,725		6,725			
	VV		"S6"					
	VV		2,65		2,650			
	VV		Součet		42,635			
251	K	767995322.R	Příplatek za žárové zinkování - ostatní TZ, <b>tabulky a PD</b>	m	3,200	1 425,00	4 560,00	
	PP		Příplatek za žárové zinkování - ostatní TZ, tabulky a PD					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S17"					
	VV		3,2		3,200			
	VV		Součet		3,200			
203	K	767995810.R	Příplatek za montované spoje a svařování - ostatní TZ, <b>tabulky a PD</b>	kg	4 499,424	23,75	106 861,32	
	PP		Příplatek za montované spoje a svařování - ostatní TZ, tabulky a PD					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.76 D.1.1.69 a TZ"					
	VV		"S18"					
	VV		(462,01+173,536)*1,1		699,101			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.76 D.1.1.69 a TZ"					
	VV		113,568*1,1		124,925			
	VV		Mezisoučet		824,026			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"Z1-Z17"					
	VV		621,385*3,55		2 205,917			
	VV		"Z1-Z17"					
	VV		128,76*4,53		583,283			
	VV		"Z1-Z17"					
	VV		13,5*11,83		159,705			
	VV		"Z38"					
	VV		28,8*4,53		130,464			
	VV		"Z38"					
	VV		151,9*3,55		539,245			
	VV		"Z38"					
	VV		4,8*11,83		56,784			
	VV		Mezisoučet		3 675,398			
	VV		Součet		4 499,424			
204	K	767996010.R	Z34 - Kompletní výroba, dodávka a montáž ocelového madla ŽB zábradlí, dl.2000+3525mm ocelový profil DN50, tl.2mm, kotvení, pomocný materiál, s úpravou žárový pozink - ostatní TZ, tabulky a PD	kus	2,000	29 592,50	59 185,00	
	PP		Kotvení pomocí kruhových stojek průměru 50mm tl.2mm výšky 150mm po 1000mm. Každá stojka má patku na dva kotevní šrouby M10 do betonu. Žárové zinkování. <i>Poznámka k položce:</i> OCELOVÉ MADLO ŽELEZOBETONOVÉHO ZÁBRADLÍ, TENKOSTĚNNÝ OCELOVÝ PROFIL KRUHOVÉHO PRŮŘEZU O PRŮMĚRU 50 mm, TLOUŠTKA 2 mm. KOTVENÉ DO ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ PO 1000mm.					
	P							
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.74 a TZ"					
	VV		"Z34"					
	VV		"4.NP"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
205	K	767996015.R	Z41 - Kompletní výroba, dodávka a montáž ocelového zábradlí, dl.1750mm ocelový profil 30mm, tl.2mm, kotvení, pomocný materiál, s úpravou žárový pozink - ostatní TZ, tabulky a PD	kus	1,000	9 975,00	9 975,00	
	PP		Kotveno do žb ostění skrz patku na dva kotevní šrouby M10 do betonu. Žárové zinkování. <i>Poznámka k položce:</i> OCELOVÉ ZÁBRADLÍ BALKONOVÝCH DVEŘÍ D6 VE FORMĚ OCELOVÉHO TENKOSTĚNNÉHO PROFILU KRUHOVÉHO PRŮŘEZU O PRŮMĚRU 30mm, tl. 2mm, KOTVENÉ DO ŽB OSTĚNÍ. ZÁBRADLÍ VE VÝŠCE 900mm NAD ÚROVNÍ PODLAHY					
	P							
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.74 a TZ"					
	VV		"Z41"					
	VV		"2.NP"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
206	K	767996020.R	K1-K5 - Kompletní výroba, dodávka a montáž ocelové svařované trubky - konstrukce, ocelový profil DN 50mm, tl.3,65mm, s úpravou žárový pozink, patky, kotvení, pomocný materiál - ostatní TZ, tabulky a PD	kg	304,904	104,50	31 862,47	
	PP		OBEČNÝ POPIS PRO PRVKY V TABULKÁCH 1.1.74 - VYBĚR KONKRÉTNÍ BARVY, VZORU A PŘEVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL - VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINNEN PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ - POKUD KONKRÉTNÍ PRVEK VYŽADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATEL JI PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOULHLASENÍ NEBO FUNKČNÍ VZOREK, U TYPOVÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽÍ VZOROVÝ PRVEK SE VŠEMI POŽADOVANÝMI ČÁSTMI - ZPŮSOB KOTVENÍ OCELOVÝCH PRVKŮ DO ŽB A JEJICH ÚPNOSNOST PRO ÚČELY VÝCVIKU VIZ D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST <i>Poznámka k položce:</i> OCELOVÁ SVAŘOVANÁ TRUBKA DN50 S ÚPRAVOU ŽÁROVÝ POZINK. TLOUŠTKA OCELI 3,65 MM. KOTVENÁ VŽDY DO ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE JEDNÁ SE O NESTANDARDNÍ PRVEK PRO POTŘEBY VÝCVIKU. TVAR JE POPSÁN V TABULKÁCH. NUTNO VYROBIT FUNKČNÍ VZOREK A UKOTVENÝ JEJ OTESTOVAT. Každá stojka má patku na dva kotevní šrouby M10 do betonu. "odkaz výkresu D.1.1.74 a TZ"					
	P							
	VV		"K1"					
	VV		"2.NP"					
	VV		(4+(0,2*4))*4*5,1*1,1		107,712			
	VV		"K2"					
	VV		"3.NP"					
	VV		(2+(0,2*4))*5*5,1*1,1		78,540			
	VV		"K3"					
	VV		"4.NP"					
	VV		(1,3+(0,2*4))*6*5,1*1,1		70,686			
	VV		"K4"					
	VV		"3.NP"					
	VV		(3,75+(0,2*3))*1*5,1*1,1		24,404			
	VV		"K5"					
	VV		"3.NP"					
	VV		(3,4+(0,2*4))*1*5,1*1,1		23,562			
	VV		Součet		304,904			
207	K	767996021.R	K6 a K7 - Kompletní výroba, dodávka a montáž ocelové svařované trubky do kříže - konstrukce, ocelový profil DN 50mm, tl.3,65mm, s úpravou žárový pozink, patky, kotvení, pomocný materiál - ostatní TZ.	kg	172,227	104,50	17 997,72	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> OCELOVÉ SVAŘOVANÉ TRUBKY DO KŘÍŽE, DN50 S ÚPRAVOU ŽÁROVÝ POZINK. TLOUŠŤKA OCELI 3,65 MM. KOTVENÉ VĚDY DO ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE JEDNÁ SE O NESTANDARDNÍ PRVEK PRO POTŘEBY VÝCVIKU. TVAR JE POPSÁN V TABULKÁCH. NUTNO VYROBIT FUNKČNÍ VZOREK A UKOTVENÝ JEJ OTESTOVAT. Každá stoika má patku na dva kotvení šrouby M10 do betonu. "odkaz výkresu D.1.1.74 a TZ"					
			VV "K6"					
			VV "3.NP"					
			VV (2,2+2,2+(0,2*5))*1*5,1*1,1		30,294			
			VV "4.NP"					
			VV (2,2+2,2+(0,2*5))*1*5,1*1,1		30,294			
			VV "5.NP"					
			VV (2,2+2,2+(0,2*5))*2*5,1*1,1		60,588			
			VV "K7"					
			VV "3.NP"					
			VV (5,5+2,2+(0,2*7))*1*5,1*1,1		51,051			
			VV Součet		172,227			
208	K	767996022.R	K8 - Kompletní výroba, dodávka a montáž ocelové svařované trubky do tvaru L - konstrukce, ocelový profil DN 50mm, tl.3,65mm, s úpravou žárový pozink, patky, kotvení, pomocný materiál - ostatní TZ, tabulky	kg	121,176	104,50	12 662,89	
			<i>Poznámka k položce:</i> OCELOVÉ SVAŘOVANÉ TRUBKY DO TVARU L, DN50 S ÚPRAVOU ŽÁROVÝ POZINK. TLOUŠŤKA OCELI 3,65 MM. KOTVENÉ VĚDY DO ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE JEDNÁ SE O NESTANDARDNÍ PRVEK PRO POTŘEBY VÝCVIKU. TVAR JE POPSÁN V TABULKÁCH. NUTNO VYROBIT FUNKČNÍ VZOREK A UKOTVENÝ JEJ OTESTOVAT. Každá stoika má patku na dva kotvení šrouby M10 do betonu. "odkaz výkresu D.1.1.74 a TZ"					
			VV "K8"					
			VV "5.NP"					
			VV (5,5+3,7+(0,2*8))*1*5,1*1,1		60,588			
			VV "střecha"					
			VV (5,5+3,7+(0,2*8))*1*5,1*1,1		60,588			
			VV Součet		121,176			
209	K	767996023.R	K9 - Kompletní výroba, dodávka a montáž ocelové svařované trubky do tvaru obdélníku - konstrukce, ocelový profil DN 50mm, tl.3,65mm, s úpravou žárový pozink, patky, kotvení, pomocný materiál - ostatní TZ, tabulky a PD	kg	90,433	104,50	9 450,25	
			<i>Poznámka k položce:</i> OCELOVÉ SVAŘOVANÉ TRUBKY DO TVARU OBDELNÍKU, DN50 S ÚPRAVOU ŽÁROVÝ POZINK. TLOUŠŤKA OCELI 3,65 MM. KOTVENÉ VĚDY DO ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE JEDNÁ SE O NESTANDARDNÍ PRVEK PRO POTŘEBY VÝCVIKU. TVAR JE POPSÁN V TABULKÁCH. NUTNO VYROBIT FUNKČNÍ VZOREK A UKOTVENÝ JEJ OTESTOVAT. Každá stoika má patku na dva kotvení šrouby M10 do betonu. "odkaz výkresu D.1.1.74 a TZ"					
			VV "K9"					
			VV "střecha"					
			VV (4,98+1,88+4,98+1,88+(0,2*12))*1*5,1*1,1		90,433			
			VV Součet		90,433			
210	K	767996024.R	K10 - Kompletní - výroba, dodávka a montáž kotvení kříž - konstrukce, svařené z oceli kruhového plného průřezu o pr. 20mm, s úpravou žárový pozink, patky, kotvení, pomocný materiál - ostatní TZ, tabulky a PD	kg	75,735	104,50	7 914,31	
			<i>Poznámka k položce:</i> KOTVENÍ KŘÍŽ SVAŘENÝ Z OCELI KRUHOVÉHO PLNÉHO PRŮŘEZU O PRŮMĚRU 20 mm. KOTVENÉ VĚDY DO ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE JEDNÁ SE O NESTANDARDNÍ PRVEK PRO POTŘEBY VÝCVIKU. TVAR JE POPSÁN V TABULKÁCH. NUTNO VYROBIT FUNKČNÍ VZOREK A UKOTVENÝ JEJ OTESTOVAT. Každá stoika má patku na dva kotvení šrouby M10 do betonu. "odkaz výkresu D.1.1.74 a TZ"					
			VV "K10"					
			VV "5.NP"					
			VV (0,25+0,25+(0,1*4))*6*5,1*1,1		30,294			
			VV "střecha"					
			VV (0,25+0,25+(0,1*4))*9*5,1*1,1		45,441			
			VV Součet		75,735			
211	K	767996025.R	K11 - Kompletní výroba, dodávka a montáž ocelové svařované trubky - konstrukce, ocelový profil DN 50mm, tl.3,65mm, s úpravou žárový pozink, patky, kotvení, pomocný materiál - ostatní TZ, tabulky a PD	kg	22,440	104,50	2 344,98	
			<i>Poznámka k položce:</i> OCELOVÁ SVAŘOVANÁ TRUBKA DN50 S ÚPRAVOU ŽÁROVÝ POZINK. TLOUŠŤKA OCELI 3,65 MM. KOTVENÁ VĚDY DO ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE JEDNÁ SE O NESTANDARDNÍ PRVEK PRO POTŘEBY VÝCVIKU. TVAR JE POPSÁN V TABULKÁCH. NUTNO VYROBIT FUNKČNÍ VZOREK A UKOTVENÝ JEJ OTESTOVAT. Každá stoika má patku na dva kotvení šrouby M10 do betonu. "odkaz výkresu D.1.1.74 a TZ"					
			VV "K11"					
			VV "3.NP"					
			VV (0,4+(0,2*2))*2*5,1*1,1		8,976			
			VV "4.NP"					
			VV (0,4+(0,2*2))*3*5,1*1,1		13,464			
			VV Součet		22,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
212	K	767996030.R	K1-K11 - Kompletní výroba, dodávka a montáž kotevni patky, která bude součástí ocelových prvků, vč. dvou šroubů M10 do betonu na každou patku - ostatní TZ, tabulky a PD	kus	167,000	209,00	34 903,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Každá stojka má patku na dva kotevni šrouby M10 do betonu.					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.74 a TZ"					
	VV		"K1-K11"					
	VV		4*4		16,000			
	VV		3*5		15,000			
	VV		2*6		12,000			
	VV		3*1		3,000			
	VV		4*1		4,000			
	VV		5*4		20,000			
	VV		7*1		7,000			
	VV		8*1		8,000			
	VV		12*1		12,000			
	VV		4*15		60,000			
	VV		2*5		10,000			
	VV		Součet		167,000			
213	K	767996040.R	K12 - Dodávka a montáž kotvicích bodů na fasádě, kotvení, pomocný materiál - ostatní TZ, tabulky a PD	kus	128,000	209,00	26 752,00	
	PP		Součástí je pravidelná revize kotvicích bodů. Kotvicí body budou vyvrtány do betonu, pipákem se zajistí, aby kotvení nešlo do výztuže.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> KOTVICÍ BODY (PERMANENTNÍ PEVNÝ/OTOČNÝ/VÝSUVNÝ/VYJÍMATELNÝ). CELKEM 128ks. DLE SPECIFIKACE V D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.74 a TZ"					
	VV		"K12"					
	VV		128		128,000			
	VV		Součet		128,000			
214	K	767996041.R	Dodávka a montáž čtvercových kapes do železobetonu na fasádě, materiál - ostatní TZ, tabulky	kus	28,000	332,50	9 310,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> LEZECKÉ ČTVERCOVÉ KAPSY V ŽELEZOBETONU (DLE SPECIALISTY NA LEZECKOU TECHNIKU)					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.13 a TZ"					
	VV		28		28,000			
	VV		Součet		28,000			
215	K	767996042.R	Dodávka a montáž jištěné cesty, ocelové lano kotvené na fasádě, kotvení, pomocný materiál - ostatní TZ, tabulky a PD	kus	1,000	42 750,00	42 750,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> JIŠTĚNÁ CESTA/VÝLEZ (klettersteig) OCELOVÉ LANO KOTVENÉ DO ŽB FASÁDY (KONKRÉTNĚ DLE SPECIALISTY NA LEZECKOU TECHNIKU)					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.13 a TZ"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
216	K	767996052.R	Z40 - Výroba, dodávka a montáž mříže z tahokovu 62,5x25mm, tl. 3mm, pomocí rámu z profilů L60x40 (60x60), kotvení, pomocný materiál - ostatní TZ, tabulky a PD	m2	42,330	3 325,00	140 747,25	
	PP		ŽÁR. POZINKOVÁNÍ					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> MŘÍŽE Z TAHOKOVU 62,5x25 mm, TL. 3mm. DO ŽB STĚNY KOTVENO POMOCÍ RÁMU Z OCELOVÝCH PROFILŮ L60x40 (L60x60).					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.74 a TZ"					
	VV		"Z40"					
	VV		1,3*1,3*2		3,380			
	VV		1,85*1,3*2		4,810			
	VV		2,1*1,3*9		24,570			
	VV		1,45*1,3*2		3,770			
	VV		0,75*1,3*2		1,950			
	VV		1,75*2,2		3,850			
	VV		Součet		42,330			
217	K	767996101.R	Z42 - Výroba, dodávka a montáž ventilační hliníková mřížka 200x200mm, kotvení - ostatní TZ, tabulky a PD	kus	1,000	252,70	252,70	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> VENTILAČNÍ HLINÍKOVÁ MŘÍŽKA S HORIZONTÁLNÍMI SKLONĚNÝMI ŽALUZIEMI URČENÁ K MONTÁŽI NA FASÁDU PRO NASÁVÁNÍ PLYNOVÉHO KOTLE.					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.74 a TZ"					
	VV		"Z42"					
	VV		"1.NP"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
218	K	767996102.R	Z43 - Výroba, dodávka a montáž ventilační hliníková mřížka 205x205mm, kotvení - ostatní TZ, tabulky a PD	kus	1,000	252,70	252,70	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> VENTILAČNÍ HLINÍKOVÁ MŘÍŽKA S HORIZONTÁLNÍMI SKLONĚNÝMI ŽALUZIEMI URČENÁ K MONTÁŽI NA FASÁDU PRO NASÁVÁNÍ/VÝFUK VZT JEDNOTEK.					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.74 a TZ"					
	VV		"Z43"					
	VV		"1.NP"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
219	K	767996103.R	Z44 - Výroba, dodávka a montáž ventilační hliníková mřížka 530x1280mm, kotvení - ostatní TZ, tabulky a	kus	2,000	2 185,00	4 370,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> VENTILAČNÍ HLINÍKOVÁ MŘÍŽKA S HORIZONTÁLNÍMI SKLONĚNÝMI ŽALUZIEMI URČENÁ K MONTÁŽI NA FASÁDU PRO NASÁVÁNÍ/VÝFUK VZT JEDNOTEK.					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.74 a TZ"					
	VV		"Z44"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"1.NP"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
220	K	767998805.R	T01 - Výroba, dodávka a montáž madla schodišťového zábradlí pomocí tyčoviny pr. 12mm, kotvení - ostatní TZ, tabulky a PD	bm	24,060	2 280,00	54 856,80	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> MADLO SCHODIŠŤOVÉHO ZÁBRADLÍ NEREZOVÉ MADLO KOTVENÉ DO ZDI POMOCÍ TYČOVINY PRŮMĚRU 12mm PO 1,5m, PRŮŘEZ MADLA 50x20mm CELKOVÁ DĚLKA 24,06m					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.74 a TZ"					
	VV		"T01"					
	VV		24,06		24,060			
	VV		Součet		24,060			
221	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	44,471	1 097,25	48 795,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	777	Podlahy lité				874 172,24	
222	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	1 110,090	14,25	15 818,78	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		28,67+31,19+6,91+58,44+56,7+56,7+18,82+8+13,56+15,1+1					
	VV		1,3+8,95+15,1+15,34+9,63+9,45+19,68+19,68+8,69+8,69+1,	436,120				
	VV		66+4,84+9,02					
	VV		"2.NP"					
	VV		4+82,72+6,96+1,29+7,71+1,64+1,65+13,36+193,21	312,540				
	VV		"3.NP"					
	VV		4+76,46+13,36+49,11+67,82	210,750				
	VV		"4.NP"					
	VV		4+52,88+15,67+64,43+6,85	143,830				
	VV		"5.NP"					
	VV		6,85	6,850				
	VV		Součet	1 110,090				
223	K	777131111	Penetrační epoxidový nátěr podlahy plněný pískem	m2	1 110,090	180,50	200 371,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		Penetrační nátěr podlahy epoxidový předem plněný pískem					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		28,67+31,19+6,91+58,44+56,7+56,7+18,82+8+13,56+15,1+1					
	VV		1,3+8,95+15,1+15,34+9,63+9,45+19,68+19,68+8,69+8,69+1,	436,120				
	VV		66+4,84+9,02					
	VV		"2.NP"					
	VV		4+82,72+6,96+1,29+7,71+1,64+1,65+13,36+193,21	312,540				
	VV		"3.NP"					
	VV		4+76,46+13,36+49,11+67,82	210,750				
	VV		"4.NP"					
	VV		4+52,88+15,67+64,43+6,85	143,830				
	VV		"5.NP"					
	VV		6,85	6,850				
	VV		Součet	1 110,090				
224	K	777511129.R	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm průmyslové lité podlahy - Betonepox - ostatní dle TZ a PD	m2	1 110,090	584,25	648 570,08	
	PP		Krycí stěrka průmyslová epoxidová, tloušťky přes 2 do 3 mm					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		28,67+31,19+6,91+58,44+56,7+56,7+18,82+8+13,56+15,1+1					
	VV		1,3+8,95+15,1+15,34+9,63+9,45+19,68+19,68+8,69+8,69+1,	436,120				
	VV		66+4,84+9,02					
	VV		"2.NP"					
	VV		4+82,72+6,96+1,29+7,71+1,64+1,65+13,36+193,21	312,540				
	VV		"3.NP"					
	VV		4+76,46+13,36+49,11+67,82	210,750				
	VV		"4.NP"					
	VV		4+52,88+15,67+64,43+6,85	143,830				
	VV		"5.NP"					
	VV		6,85	6,850				
	VV		Součet	1 110,090				
225	K	998777103	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	t	6,605	1 425,00	9 412,13	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				22 213,42	
226	K	781774113	Montáž obkladů vnějších z dlaždic keramických do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	12,540	756,20	9 482,75	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
	VV		"2.NP"					
	VV		5,7*2,2	12,540				
	VV		Součet	12,540				
227	M	597610521.R	obkládačky keramické 150x400mm - ostatní TZ, tabulky a PD, výběr dle investora	m2	13,794	902,50	12 449,09	
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
	VV		"2.NP"					
	VV		5,7*2,2	12,540				
	VV		Součet	12,540				
	VV		12,54*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	13,794				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
228	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	0,312	902,50	281,58	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				260 853,80	
229	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	40,780	152,00	6 198,56	CS ÚRS 2018 01
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"600mm"					
	VV		(2+2)*0,69		2,760			
	VV		"700mm"					
	VV		(2+1)*0,7		2,100			
	VV		"800mm"					
	VV		(4+4+2)*0,72		7,200			
	VV		"900mm"					
	VV		(1+1+3+1)*0,74		4,440			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
	VV		"2.NP"					
	VV		"600mm"					
	VV		(3+2)*0,69		3,450			
	VV		"700mm"					
	VV		2*0,7		1,400			
	VV		"800mm"					
	VV		(1+1)*0,72		1,440			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
	VV		"3.NP"					
	VV		"600mm"					
	VV		(1+3)*0,69		2,760			
	VV		"800mm"					
	VV		(7+1+4)*0,72		8,640			
	VV		"900mm"					
	VV		(1+2+1)*0,74		2,960			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.05 a TZ"					
	VV		"4.NP"					
	VV		"800mm"					
	VV		1*0,72		0,720			
	VV		"900mm"					
	VV		(1+2)*0,74		2,220			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.06 a TZ"					
	VV		"5.NP"					
	VV		"600mm"					
	VV		1*0,69		0,690			
	VV		Součet		40,780			
230	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	40,780	152,00	6 198,56	CS ÚRS 2018 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02-0,6 a TZ"					
	VV		40,78		40,780			
	VV		Součet		40,780			
231	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	40,780	152,00	6 198,56	CS ÚRS 2018 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02-0,6 a TZ"					
	VV		40,78		40,780			
	VV		Součet		40,780			
232	K	783813101	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových povrchů	m2	137,000	242,25	33 188,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů syntetický					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		(22,2+20,55+20,55+5,2)*2		137,000			
	VV		Součet		137,000			
233	K	783826325.R	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm stěn - Betonepox - ostatní dle TZ a PD	m2	137,000	636,50	87 200,50	
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		(22,2+20,55+20,55+5,2)*2		137,000			
	VV		Součet		137,000			
234	K	783913151	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah	m2	153,633	242,25	37 217,59	CS ÚRS 2018 01
	PP		Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) syntetický					
	VV		" venkovní"					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		3,5*1,75		6,125			
	VV		1,2*1,75		2,100			
	VV		3,5*1,75		6,125			
	VV		(3,5+1,2+3,5)*0,3		2,460			
	VV		1,2*1,75		2,100			
	VV		0,25*1,75*10		4,375			
	VV		0,25*1,75*11		4,813			
	VV		0,2*1,75*10		3,500			
	VV		0,2*1,75*11		3,850			
	VV		(6,4+3,7)*(1,75+0,3)*2		41,410			
	VV		(9,55+5,05+5,05)*1,75*2		68,775			
	VV		4*(1,7+0,3)		8,000			
	VV		Součet		153,633			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
235	K	783917169.R	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr betonové podlahy - žlutá RAL 1028 (syntetická nátěrová hmota na beton, voděodolná, odolná chemikáliím stálobarevná, mechanicky odolná, odolává teplotám do +50°C)	m2	153,633	551,00	84 651,78	
	VV		"venkovní"					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		3,5*1,75		6,125			
	VV		1,2*1,75		2,100			
	VV		3,5*1,75		6,125			
	VV		(3,5+1,2+3,5)*0,3		2,460			
	VV		1,2*1,75		2,100			
	VV		0,25*1,75*10		4,375			
	VV		0,25*1,75*11		4,813			
	VV		0,2*1,75*10		3,500			
	VV		0,2*1,75*11		3,850			
	VV		(6,4+3,7)*(1,75+0,3)*2		41,410			
	VV		(9,55+5,05+5,05)*1,75*2		68,775			
	VV		4*(1,7+0,3)		8,000			
	VV		Součet		153,633			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				63 306,74	
236	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 417,844	14,25	20 204,28	CS ÚRS 2018 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"strop"					
	VV		"1.NP"					
	VV		(8+13,56+11,3+8,95+9,63+9,45)		60,890			
	VV		Mezisoučet		60,890			
	VV		"stěny"					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		(5,1+5,1+5,1+5,1+5,1+4,4+2,5+3,4+1,61+6,1+6,1+6,8+1,115+1,115)*4*2		517,920			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(0,7*2,02)*2*2		-5,656			
	VV		-(0,8*2,02)*3*2		-9,696			
	VV		-(0,9*2,02)*1*2		-3,636			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		(2,955+2,955+2,955+2,955+0,9+0,9+1,4+2,855+2,855)*4*2		165,840			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(0,6*2,02)*4*2		-9,696			
	VV		-(0,7*2,02)*1*2		-2,828			
	VV		-(1*2,02)*4*2		-16,160			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
	VV		"2.NP"					
	VV		(6,299+1,685+0,9+0,9+1,015+0,9+2,95+2,71+6,5+1,4+1,32+1,7+0,25+2,5)*3,4*2		210,997			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(0,6*2,02)*4*2		-9,696			
	VV		-(0,7*2,02)*2*2		-5,656			
	VV		-(0,8*2,02)*1*2		-3,232			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
	VV		"3.NP"					
	VV		(3,8+1,1)*2,8*2		27,440			
	VV		(5+5+4,22+2,72+1,91+0,91+2,8+1,26)*2,8*2		133,392			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(0,6*2,02)*2*2		-4,848			
	VV		-(0,7*2,02)*1*2		-2,828			
	VV		-(0,8*2,02)*6*2		-19,392			
	VV		-(1*2,02)*1*2		-4,040			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.05 a TZ"					
	VV		"4.NP"					
	VV		(3,8+1,1+2,5)*2,8*2		41,440			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(1*2,02)*2*2		-8,080			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.06 a TZ"					
	VV		"5.NP"					
	VV		1,15*2,4*2		5,520			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(0,6*2,02)*1*2		-2,424			
	VV		Mezisoučet		994,681			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		(35,65+6,3+7+0,3+4,785+4,5+4,2+1,2+0,3+0,3+1,2+25,45+13,9)*3,8		399,323			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(1,45*1,3)*2		-3,770			
	VV		-(2,1*1,3)*9		-24,570			
	VV		-(0,75*0,3)*2		-0,450			
	VV		-(1,85*1,3)*2		-4,810			
	VV		-(0,5*1,25)*2		-1,250			
	VV		-(1,0*2,2)*1		-2,200			
	VV		Mezisoučet		362,273			
	VV		Součet		1 417,844			
237	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 417,844	30,40	43 102,46	CS ÚRS 2018 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"strop"					
	VV		"1.NP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(8+13,56+11,3+8,95+9,63+9,45)		60,890			
	VV		Mezisoučet		60,890			
	VV		"stěny"					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		(5,1+5,1+5,1+5,1+5,1+4,4+2,5+3,4+1,61+6,1+6,1+6,1+6,8+1,115+1,115)*4*2		517,920			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(0,7*2,02)*2*2		-5,656			
	VV		-(0,8*2,02)*3*2		-9,696			
	VV		-(0,9*2,02)*1*2		-3,636			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		(2,955+2,955+2,955+0,9+0,9+1,4+2,855+2,855)*4*2		165,840			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(0,6*2,02)*4*2		-9,696			
	VV		-(0,7*2,02)*1*2		-2,828			
	VV		-(1*2,02)*4*2		-16,160			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.03 a TZ"					
	VV		"2.NP"					
	VV		(6,299+1,685+0,9+0,9+1,015+0,9+2,95+2,71+6,5+1,4+1,32+1,7+0,25+2,5)*3,4*2		210,997			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(0,6*2,02)*4*2		-9,696			
	VV		-(0,7*2,02)*2*2		-5,656			
	VV		-(0,8*2,02)*1*2		-3,232			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.04 a TZ"					
	VV		"3.NP"					
	VV		(3,8+1,1)*2,8*2		27,440			
	VV		(5+5+4,22+2,72+1,91+0,91+2,8+1,26)*2,8*2		133,392			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(0,6*2,02)*2*2		-4,848			
	VV		-(0,7*2,02)*1*2		-2,828			
	VV		-(0,8*2,02)*6*2		-19,392			
	VV		-(1*2,02)*1*2		-4,040			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.05 a TZ"					
	VV		"4.NP"					
	VV		(3,8+1,1+2,5)*2,8*2		41,440			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(1*2,02)*2*2		-8,080			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.06 a TZ"					
	VV		"5.NP"					
	VV		1,15*2,4*2		5,520			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(0,6*2,02)*1*2		-2,424			
	VV		Mezisoučet		994,681			
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.02 a TZ"					
	VV		"1.NP"					
	VV		(35,65+6,3+7+0,3+4,785+4,5+4,2+1,2+0,3+0,3+1,2+25,45+13,9)*3,8		399,323			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(1,45*1,3)*2		-3,770			
	VV		-(2,1*1,3)*9		-24,570			
	VV		-(0,75*0,3)*2		-0,450			
	VV		-(1,85*1,3)*2		-4,810			
	VV		-(0,5*1,25)*2		-1,250			
	VV		-(1,0*2,2)*1		-2,200			
	VV		Mezisoučet		362,273			
	VV		Součet		1 417,844			

D 786 Dokončovací práce - čalounické úpravy 284 709,25

238	K	786626119.R	Montáž vnitřní hliníkové rolety, elektricky ovládané - ostatní TZ, tabulky a PD	m2	33,395	3 458,95	115 511,64	
-----	---	-------------	---	----	--------	----------	------------	--

Pozámka k položce:  
VNITŘNÍ ELEKTRICKY OVLÁDANÉ HLINÍKOVÉ ROLETY

VV		"odkaz výkresu D.1.1.76 a TZ"						
VV		"S20"						
VV		2*1,3*6		15,600				
VV		1,45*2,2*2		6,380				
VV		2,35*1,3*1		3,055				
VV		1*2,2*2		4,400				
VV		1,8*2,2*1		3,960				
VV		Součet		33,395				

239	M	55346288.R	S20 - vnitřní hliníkové rolety, elektricky ovládaná - ostatní TZ, tabulky a PD	m2	33,395	427,50	14 276,36	
-----	---	------------	--	----	--------	--------	-----------	--

Pozámka k položce:  
VNITŘNÍ ELEKTRICKY OVLÁDANÉ HLINÍKOVÉ ROLETY

VV		"odkaz výkresu D.1.1.76 a TZ"						
VV		"S20"						
VV		33,395		33,395				
VV		Součet		33,395				

240	K	786627119.R	Montáž venkovní žaluzie hliníkové, elektricky ovládané - ostatní TZ, tabulky a PD	m2	44,812	512,05	22 945,98	
-----	---	-------------	---	----	--------	--------	-----------	--

Pozámka k položce:  
VENKOVNÍ ŽALUZIE SE "Z" LAMELAMI ŠÍŘKY 90mm.  
MOTORICKÉ ŘÍZENÍ ŽALUZIE POMOCÍ VYPINÁČE.

VV		"odkaz výkresu D.1.1.76 a TZ"						
VV		"S19"						
VV		2,376*1,3*3		9,266				
VV		1,45*1,3*2		3,770				
VV		1*2,2*1		2,200				
VV		1,1*1,3*1		1,430				
VV		2,1*1,3*2		5,460				
VV		2,35*1,3*1		3,055				
VV		2,467*1,3*3		9,621				
VV		1,3*1,3*2		3,380				
VV		1,8*1,3*2		4,680				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,75*1,3*2		1,950			
	VV		Součet		44,812			
241	M	611406994.R	S19 - žaluzie venkovní, hliníkové, elektricky ovládané, motor, C80, RAL - ostatní TZ, tabulky a PD	m2	44,812	2 924,10	131 034,77	
	P		Poznámka k položce: VENKOVNÍ ŽALUZIE SE "Z" LAMELAMI ŠÍŘKY 90mm. MOTORICKÉ ŘÍZENÍ ŽALUZIE POMOCÍ VYPÍNAČE. "odkaz výkresu D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S19"					
	VV		44,812		44,812			
	VV		Součet		44,812			
242	K	998786102	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m	t	0,660	1 425,00	940,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m					
D O01 Ostatní							0,00	
243	K	text 1	ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).		0,000		0,00	
	PP		ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).					
244	K	text 2	Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků a konstrukcí jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ					
245	K	text 3	Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.					
246	K	text 4	Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.					
247	K	text 5	Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.					
248	K	text 6	Poznámka 5: Zpětný zásyp bude proveden vhodným materiálem. V případě vhodnosti bude použit materiál výkopku. Pokud vytěžený materiál nebude vhodný, bude zásyp proveden nově dovezeným materiálem.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 5: Zpětný zásyp bude proveden vhodným materiálem. V případě vhodnosti bude použit materiál výkopku. Pokud vytěžený materiál nebude vhodný, bude zásyp proveden nově dovezeným materiálem.					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: VT STAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYTVÍKOVÉHO STŘEDISKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE

Objekt: **002.1 - Stavební objekt - dokončovací práce - Variabilní taktická  
místnost**

KSO:  
Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

CC-CZ:  
Datum: 12.06.2019

Zadavatel:  
Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ: 45021309  
DIČ: CZ45021309

Projektant:  


IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  


IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **3 827 708,96**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 827 708,96	21,00%	803 818,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **4 631 527,84**

**v CZK**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYCVIKOVÉHO STŘEDIŠKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE

Objekt: **002.1 - Stavební objekt - ukončovací práce - variabilní technická  
místa**

Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

Datum: 12.06.2019

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant: Ing. arch. Petr  
Svoboda

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel: Jiří Dušek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**3 827 708,96**

PSV - Práce a dodávky PSV

3 827 708,96

762 - Konstrukce tesařské

1 012 502,05

767 - Konstrukce zámečnické

2 815 206,91

O01 - Ostatní

0,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 767			Konstrukce zámečnické	2 815 206,91				
4	K	767995111	S15 - Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	3 977,332	61,75	245 600,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg Poznámka k položce: POZNÁMKA: -Uspořádání jednotlivých příček je omezeno pouze čtvercovým rástrem 1500x1500mm -Jednotlivé příčky je možno přidávat do max. počtu 80ks nebo libovolně ubírat -Další přidávání příček je nutné ověřit statickým posouzením -Příčky se vždy přidávají nebo ubírají na obvodu "7 na 7" rastru					
	P		"odkaz výkresu D.1.1.23-25, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S15"					
	VV		36*0,291		10,476			
	VV		555,2*4,53		2 515,056			
	VV		347,2*3,25		1 128,400			
	VV		64*2,31		147,840			
	VV		168*1		168,000			
	VV		15,12*0,5		7,560			
	VV		Součet		3 977,332			
5	M	14550246	profil ocelový čtvercový svařovaný 50x50x3mm - ostatní dle TZ, tabulky a PD	t	2,767	114 000,00	315 438,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		profil ocelový čtvercový svařovaný 50x50x3mm					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.23-25, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S15"					
	VV		555,2*4,53*1,1/1000		2,767			
	VV		Součet		2,767			
6	M	14550135	profil ocelový obdélníkový svařovaný 50x25x3mm - ostatní dle TZ, tabulky a PD	t	0,163	114 000,00	18 582,00	
	PP		profil ocelový obdélníkový svařovaný 50x25x3mm					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.23-25, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S15"					
	VV		64*2,31*1,1/1000		0,163			
	VV		Součet		0,163			
7	M	14550112	profil ocelový obdélníkový svařovaný 30x15x1,5mm - ostatní dle TZ, tabulky a PD	t	0,185	114 000,00	21 090,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		profil ocelový obdélníkový svařovaný 30x15x1,5mm					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.23-25, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S15"					
	VV		168*1*1,1/1000		0,185			
	VV		Součet		0,185			
8	M	31197003	tyč závitová Pz 4,6 M10	m	8,316	237,50	1 975,05	CS ÚRS 2018 01
	PP		tyč závitová Pz 4,6 M10					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.23-25, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S15"					
	VV		15,12*0,5*1,1		8,316			
	VV		Součet		8,316			
9	M	13010419.R	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x4mm - ostatní dle TZ, tabulky a PD	t	1,241	114 000,00	141 474,00	
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x4mm					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.23-25, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S15"					
	VV		347,2*3,25*1,1/1000		1,241			
	VV		Součet		1,241			
10	M	13010621.R	středový kus - ostatní dle TZ, tabulky a PD	t	0,012	114 000,00	1 368,00	
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.23-25, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S15"					
	VV		36*0,291*1,1/1000		0,012			
	VV		Součet		0,012			
11	K	767995112	S15 - Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	3 104,640	33,25	103 229,28	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg Poznámka k položce: POZNÁMKA: -Uspořádání jednotlivých příček je omezeno pouze čtvercovým rástrem 1500x1500mm -Jednotlivé příčky je možno přidávat do max. počtu 80ks nebo libovolně ubírat -Další přidávání příček je nutné ověřit statickým posouzením -Příčky se vždy přidávají nebo ubírají na obvodu "7 na 7" rastru					
	P		"odkaz výkresu D.1.1.23-25, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S15"					
	VV		277,2*11,2		3 104,640			
	VV		Součet		3 104,640			
12	M	15431518.R	profil ocelový C ohýbaný symetrický S235JR 100x80x2,5mm - ostatní dle TZ, tabulky a PD	t	3,415	114 000,00	389 310,00	
	PP		profil ocelový C ohýbaný symetrický S235JR 100x80x2,5mm Poznámka k položce: Profil je možné vyrobit z jeklu 100x80x5, když bude zachována navazující geometrie a funkčnost systému.					
	P		"odkaz výkresu D.1.1.23-25, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S15"					
	VV		277,2*11,2*1,1/1000		3,415			
	VV		Součet		3,415			
13	K	767995114	S15 - Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	2 620,800	30,40	79 672,32	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg Poznámka k položce: POZNÁMKA: -Uspořádání jednotlivých příček je omezeno pouze čtvercovým rástrem 1500x1500mm -Jednotlivé příčky je možno přidávat do max. počtu 80ks nebo libovolně ubírat -Další přidávání příček je nutné ověřit statickým posouzením -Příčky se vždy přidávají nebo ubírají na obvodu "7 na 7" rastru					
	P		"odkaz výkresu D.1.1.23-25, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S15"					
	VV		84*31,2		2 620,800			
	VV		Součet		2 620,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
14	M	13010956	ocel profilová HE-A 160 jakost 11 375 - ostatní dle TZ, tabulky a PD	t	2,883	90 250,00	260 190,75	CS ÚRS 2018 01
	PP		ocel profilová HE-A 160 jakost 11 375					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.23-25, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S15"					
	VV		84*31,2*1,1/1000		2,883			
	VV		Součet		2,883			
15	K	767995320.R	Příplatek za zároveň zinkování - ostatní TZ, tabulky a PD	kg	9 695,212	23,75	230 261,29	
	PP		Příplatek za zároveň zinkování - ostatní TZ, tabulky a PD					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.23-25, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S15"					
	VV		36*0,291		10,476			
	VV		555,2*4,53		2 515,056			
	VV		347,2*3,25		1 128,400			
	VV		64*2,31		147,840			
	VV		168*1		168,000			
	VV		Mezisoučet		3 969,772			
	VV		277,2*11,2		3 104,640			
	VV		Mezisoučet		3 104,640			
	VV		84*31,2		2 620,800			
	VV		Mezisoučet		2 620,800			
	VV		Součet		9 695,212			
16	K	767995810.R	Příplatek za montované spoje a svařování - ostatní TZ, tabulky a PD	kg	9 695,212	23,75	230 261,29	
	PP		Příplatek za montované spoje a svařování - ostatní TZ, tabulky a PD					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.23-25, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S15"					
	VV		36*0,291		10,476			
	VV		555,2*4,53		2 515,056			
	VV		347,2*3,25		1 128,400			
	VV		64*2,31		147,840			
	VV		168*1		168,000			
	VV		Mezisoučet		3 969,772			
	VV		277,2*11,2		3 104,640			
	VV		Mezisoučet		3 104,640			
	VV		84*31,2		2 620,800			
	VV		Mezisoučet		2 620,800			
	VV		Součet		9 695,212			
17	K	767998210.R	S15 - Madlo - ostatní TZ, tabulky a PD	kus	160,000	1 187,50	190 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Madlo může být typové nebo vyrobeno z pozinkované pásoviny šířky 30mm, tl. 3mm. Délka madla cca 100mm. Hloubka madla nesmí být větší než tak, aby madlo lícovalo s povrchem příčky a nepřekáželo posuvu jednotlivých příček. Toto právě ukáže v tomto případě velmi důležitý funkční vzorek! Na tomto madle je nejdůležitější, aby za něj šlo jakkoliv vzít a hlavně nepřekáželo posuvu.</i>					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.23-25, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S15"					
	VV		160		160,000			
	VV		Součet		160,000			
18	K	767998211.R	S15 - Zvedák vřetenový - ostatní TZ, tabulky a PD	kus	160,000	2 544,10	407 056,00	
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.23-25, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S15"					
	VV		160		160,000			
	VV		Součet		160,000			
19	K	767998212.R	S15 - Pojezdový kolečko - ostatní TZ, tabulky a PD	kus	160,000	931,00	148 960,00	
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.23-25, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S15"					
	VV		160		160,000			
	VV		Součet		160,000			
20	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	21,571	1 425,00	30 738,68	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	O01	Ostatní				0,00	
21	K	text 1	ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).		0,000		0,00	
	PP		ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).					
22	K	text 2	Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků a konstrukcí jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ.					
23	K	text 3	Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.					
24	K	text 4	Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.					
25	K	text 5	Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.		0,000		0,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.					
26	K	text 6	Poznámka 5: Zpětný zásyp bude proveden vhodným materiálem. V případě vhodnosti bude použit materiál výkopku. Pokud vytěžený materiál nebude vhodný, bude zásyp proveden nově dovezeným materiálem. Poznámka 5: Zpětný zásyp bude proveden vhodným materiálem. V případě vhodnosti bude použit materiál výkopku. Pokud vytěžený materiál nebude vhodný, bude zásyp proveden nově dovezeným materiálem.		0,000		0,00	
	PP							

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYŠTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYCVIKOVÉHO STŘEDIŠKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE  
Objekt:

## 002.2 - Stavební objekt - dokončovací práce - Lezecký polygon

KSO:  
Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

CC-CZ:  
Datum: 12.06.2019

Zadavatel:  
Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ: 45021309  
DIČ: CZ45021309

Projektant:  
Ing. arch. Petr Svoboda

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Jiří Dušek

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **1 611 893,22**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 611 893,22	21,00%	338 497,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **1 950 390,80**

**v CZK**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VÝCVIKOVÉHO STŘEDIŠKA V  
AREÁLU MĚSTY LIŠOV - SI ARCE

Objekt: **002.2 - Stavební objekt - dokončovací práce - Lezecký polygon**

Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

Datum: 12.06.2019

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant: Ing. arch. Petr Svoboda

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel: Jiří Dušek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 611 893,22**

PSV - Práce a dodávky PSV

1 611 893,22

---

762 - Konstrukce tesařské

653 391,14

---

767 - Konstrukce zámečnické

958 502,08

---

O01 - Ostatní

0,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VYSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VÝCVIKOVÉHO STŘEDISKA V  
ARFÁI III I7 I IŠOV - SI ARCF

Objekt: **002.2 - Stavební objekt - dokončovací práce - Lezecký polygon**

Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

Datum: 12.06.2019

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel:



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

## Náklady soupisu celkem

**1 611 893,22**

D PSV Práce a dodávky PSV

1 611 893,22

D 762 Konstrukce tesařské

653 391,14

1	K	762431034.R	Obložení stěn z desek OSB tl 18 mm broušených na pero a drážku šroubovaných - ostatní dle TZ, tabulky a PD	m2	86,289	817,00	70 498,11	
---	---	-------------	--	----	--------	--------	-----------	--

PP Obložení stěn z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 18 mm  
VV "odkaz výkresu D.1.1.26-31 a TZ"  
VV "šikmá plocha"  
VV 4,293  
VV "obvodová ocelová lávka"  
VV 22,935  
VV "středová lávka+zábradlí"  
VV 7,553  
VV "lezecká stěna"  
VV 42,268  
VV "opíštění šachty"  
VV 9,24  
VV Součet 86,289

2	K	762431910.R	Výroba, doádávka a montáž lezecké stěny - povrchová úprava lezeckého polygonu nátěr, lakování, ostatní prvky, kotvicí body na stěně, vč. konstrukce kotevní - kompletní dodávka - ostatní dle TZ, tabulky a PD	m2	42,268	13 210,70	558 389,87	
---	---	-------------	--	----	--------	-----------	------------	--

PP Součástí je pravidelná revize kotvicích bodů  
VV "odkaz výkresu D.1.1.26-31 a TZ"  
VV "lezecká stěna"  
VV 42,268  
VV Součet 42,268

3	K	762495000.R	Spojovací prostředky pro montáž olištování a stěn, formátování, pomocné prvky, vč. koleček, kotvení a spojí - ostatní dle TZ, tabulky a PD	m2	86,289	209,00	18 034,40	
---	---	-------------	--	----	--------	--------	-----------	--

PP "odkaz výkresu D.1.1.26-31 a TZ"  
VV "šikmá plocha"  
VV 4,293  
VV "obvodová ocelová lávka"  
VV 22,935  
VV "středová lávka+zábradlí"  
VV 7,553  
VV "lezecká stěna"  
VV 42,268  
VV "opíštění šachty"  
VV 9,24  
VV Součet 86,289

4	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	6,878	940,50	6 468,76	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

PP Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m

D 767 Konstrukce zámečnické

958 502,08

5	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	3 810,988	66,79	254 516,83	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------	----------------

PP Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg  
Poznámka k položce:  
POZNÁMKA: -Pochozí plochy kapotáž prvků provedena z OSB desek nebo překližky tl. 18mm. -Ocel. konstrukce lávek, ochozů, zábradlí, žebříků a plošin svařovány z ocelových profilů jeklí 50x50x3mm, 100x50x3mm, 100x100x3mm. -Kotvicí svíslé a vodorovné I profily budou IPN100. -Přihradový stožár svařen z L profilů 80x80x6mm a 50x50x6mm. -Veškeré ocelové konstrukce budou pozinkovány. -Na konstrukci lezeckého polygonu musí dodavatel zpracovat dílenskou dokumentaci (výrobní) včetně dimenzování a spojování jednotlivých prvků ve spolupráci se specialistou na lezecké polygony. Dílenskou dokumentaci dodavateli odsouhlasí projektant s investorem. -Před výrobou nutno doměřit skutečné rozměry na stavbě. -Revizní kotvicí body a jejich umístění budou specifikovány v dílenské dokumentaci, součástí bude i plán a zůsob jejich revize.  
VV "odkaz výkresu D.1.1.26-31 a TZ"  
VV "zábradlí"  
VV 113,432\*4,53  
VV "madlo"  
VV 47,655\*4,53  
VV "ocelový stožár"  
VV 28,48\*4,47  
VV "ocelový žebřík"  
VV 19,2\*4,53  
VV "obvodová ocelová lávka"  
VV 202,528\*4,53

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"středová lávka+zábradlí"					
	VV		21,896*4,47		97,875			
	VV		97,733*4,53		442,730			
	VV		"lezecká stěna"					
	VV		40,255*35		1 408,925			
	VV		Součet		3 810,988			
6	M	14550246	profil ocelový čtvercový svařovaný 50x50x3mm - ostatní dle TZ, tabulky a PD	t	3,944	67 545,00	266 397,48	CS ÚRS 2018 01
	PP		profil ocelový čtvercový svařovaný 50x50x3mm					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.26-31 a TZ"					
	VV		"zábradlí"					
	VV		113,432*4,53*1,1/1000		0,565			
	VV		"madlo"					
	VV		47,655*4,53*1,1/1000		0,237			
	VV		"ocelový žebřík"					
	VV		19,2*4,53*1,1/1000		0,096			
	VV		"obvodová ocelová lávka"					
	VV		202,528*4,53*1,1/1000		1,009			
	VV		"středová lávka+zábradlí"					
	VV		97,733*4,53*1,1/1000		0,487			
	VV		"lezecká stěna"					
	VV		40,255*35*1,1/1000		1,550			
	VV		Součet		3,944			
7	M	13010422	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x6mm - ostatní dle TZ, tabulky a PD	t	0,248	67 545,00	16 751,16	CS ÚRS 2018 01
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x6mm					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.26-31 a TZ"					
	VV		"ocelový stožár"					
	VV		28,48*4,47*1,1/1000		0,140			
	VV		"středová lávka+zábradlí"					
	VV		21,896*4,47*1,1/1000		0,108			
	VV		Součet		0,248			
8	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	1 639,681	66,79	109 506,10	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg Poznámka k položce: POZNÁMKA: -Pochází plochy kapotáž prvků provedena z OSB desek nebo překližky tl. 18mm. -Ocel. konstrukce lávek, ochozů, zábradlí, žebříků a plošin svařovány z ocelových profilů jekl 50x50x3mm, 100x50x3mm, 100x100x3mm. -Kotvící svíslé a vodorovné I profily budou IPN100. -Příhradový stožár svařen z L profilů 80x80x6mm a 50x50x6mm. -Veškeré ocelové konstrukce budou pozinkovány. -Na konstrukci lezeckého polygonu musí dodavatel zpracovat dílenskou dokumentaci (výrobní) včetně dimenzování a spojování jednotlivých prvků ve spolupráci se specialistou na lezecké polygony. Dílenskou dokumentaci dodavatelí odsouhlasí projektant s investorem. -Před výrobou nutno doměřit skutečné rozměry na stavbě. -Revizní kotvící body a jejich umístění budou specifikovány v dílenské dokumentaci, součástí bude i plán a způsob jejich revize.					
	P		"odkaz výkresu D.1.1.26-31 a TZ"					
	VV		"ocelový stožár"					
	VV		30,48*7,34		223,723			
	VV		"šikmá plocha"					
	VV		30,55*8,9		271,895			
	VV		"ocelový I profil"					
	VV		88,55*8,34		738,507			
	VV		"obvodová ocelová lávka"					
	VV		35,6*6,8		242,080			
	VV		"ližiny vrtulníku"					
	VV		2,58*7,17		18,499			
	VV		"opláštění šachty"					
	VV		20,22*7,17		144,977			
	VV		Součet		1 639,681			
9	M	13010432	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 80x80x6mm - ostatní dle TZ, tabulky a PD	t	0,246	67 545,00	16 616,07	CS ÚRS 2018 01
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 80x80x6mm					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.26-31 a TZ"					
	VV		"ocelový stožár"					
	VV		30,48*7,34*1,1/1000		0,246			
	VV		Součet		0,246			
10	M	14550268	profil ocelový čtvercový svařovaný 100x100x3mm - ostatní dle TZ, tabulky a PD	t	0,299	67 545,00	20 195,96	CS ÚRS 2018 01
	PP		profil ocelový čtvercový svařovaný 100x100x3mm					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.26-31 a TZ"					
	VV		"šikmá plocha"					
	VV		30,55*8,9*1,1/1000		0,299			
	VV		Součet		0,299			
11	M	13010712	ocel profilová IPN 100 jakost 11 375 - ostatní dle TZ, tabulky a PD	t	0,812	67 545,00	54 846,54	CS ÚRS 2018 01
	PP		ocel profilová IPN 100 jakost 11 375					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.26-31 a TZ"					
	VV		"ocelový I profil"					
	VV		88,55*8,34*1,1/1000		0,812			
	VV		Součet		0,812			
12	M	14550190	profil ocelový obdélníkový svařovaný 100x50x3mm - ostatní dle TZ, tabulky a PD	t	0,266	67 545,00	17 966,97	CS ÚRS 2018 01
	PP		profil ocelový obdélníkový svařovaný 100x50x3mm					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.26-31 a TZ"					
	VV		"obvodová ocelová lávka"					
	VV		35,6*6,8*1,1/1000		0,266			
	VV		Součet		0,266			
13	M	14550266	profil ocelový čtvercový svařovaný 80x80x3mm - ostatní dle TZ, tabulky a PD	t	0,179	67 545,00	12 090,56	CS ÚRS 2018 01
	PP		profil ocelový čtvercový svařovaný 80x80x3mm					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.26-31 a TZ"					
	VV		"ližiny vrtulníku"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,58*7,17*1,1/1000		0,020			
	VV		"oplaštění šachty"					
	VV		20,22*7,17*1,1/1000		0,159			
	VV		Součet		0,179			
14	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	70,644	66,79	4 717,96	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg Poznámka k položce: POZNÁMKA: -Pochází plochy kapotáž prvků provedena z OSB desek nebo překližky tl. 18mm. -Ocel. konstrukce lávek, ochozů, zábradlí, žebříků a plošin svařovány z ocelových profilů jekl 50x50x3mm, 100x50x3mm, 100x100x3mm. -Kotvicí svislé a vodorovné I profily budou IPN100. -Příhradový stožár svařen z L profilů 80x80x6mm a 50x50x6mm. -Veškeré ocelové konstrukce budou pozinkovány. -Na konstrukci lezeckého polygonu musí dodavatel zpracovat dílenskou dokumentaci (výrobní) včetně dimenzování a spojování jednotlivých prvků ve spolupráci se specialistou na lezecké polygony. Dílenskou dokumentaci dodavateli odsouhlasí projektant s investorem. -Před výrobou nutno doměřit skutečné rozměry na stavbě. -Revizní kotvicí body a jejich umístění budou specifikovány v dílenské dokumentaci, součástí bude i plán a způsob jejich revize. "odkaz výkresu D.1.1.26-31 a TZ"					
	P		"šikmá plocha"					
	VV		5,8*12,18		70,644			
	VV		Součet		70,644			
15	M	13010440	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 100x100x8mm - ostatní dle TZ, tabulky a PD	t	0,078	6 754,50	526,85	CS ÚRS 2018 01
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 100x100x8mm "odkaz výkresu D.1.1.26-31 a TZ"					
	VV		"šikmá plocha"					
	VV		5,8*12,18*1,1/1000		0,078			
	VV		Součet		0,078			
16	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	32,592	66,79	2 176,66	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg Poznámka k položce: POZNÁMKA: -Pochází plochy kapotáž prvků provedena z OSB desek nebo překližky tl. 18mm. -Ocel. konstrukce lávek, ochozů, zábradlí, žebříků a plošin svařovány z ocelových profilů jekl 50x50x3mm, 100x50x3mm, 100x100x3mm. -Kotvicí svislé a vodorovné I profily budou IPN100. -Příhradový stožár svařen z L profilů 80x80x6mm a 50x50x6mm. -Veškeré ocelové konstrukce budou pozinkovány. -Na konstrukci lezeckého polygonu musí dodavatel zpracovat dílenskou dokumentaci (výrobní) včetně dimenzování a spojování jednotlivých prvků ve spolupráci se specialistou na lezecké polygony. Dílenskou dokumentaci dodavateli odsouhlasí projektant s investorem. -Před výrobou nutno doměřit skutečné rozměry na stavbě. -Revizní kotvicí body a jejich umístění budou specifikovány v dílenské dokumentaci, součástí bude i plán a způsob jejich revize. "odkaz výkresu D.1.1.26-31 a TZ"					
	P		"konzola pro uchycení fast rope"					
	VV		1,4*23,28		32,592			
	VV		Součet		32,592			
17	M	145502911.R	profil ocelový čtvercový svařovaný 150x150x5mm - ostatní dle TZ, tabulky a PD	t	0,036	67 545,00	2 431,62	
	PP		profil ocelový čtvercový svařovaný 150x150x5mm "odkaz výkresu D.1.1.26-31 a TZ"					
	VV		"konzola pro uchycení fast rope"					
	VV		1,4*23,28*1,1/1000		0,036			
	VV		Součet		0,036			
18	K	767995320.R	Příplatek za zároveň zinkování - ostatní TZ, tabulky a PD	kg	5 553,905	18,62	103 413,71	
	PP		Příplatek za žárové zinkování - ostatní TZ, tabulky a PD					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.26-31 a TZ"					
	VV		"zábradlí"					
	VV		113,432*4,53		513,847			
	VV		"madlo"					
	VV		47,655*4,53		215,877			
	VV		"ocelový stožár"					
	VV		28,48*4,47		127,306			
	VV		"ocelový žebřík"					
	VV		19,2*4,53		86,976			
	VV		"obvodová ocelová lávka"					
	VV		202,528*4,53		917,452			
	VV		"středová lávka+zábradlí"					
	VV		21,896*4,47		97,875			
	VV		97,733*4,53		442,730			
	VV		"lezecká stěna"					
	VV		40,255*35		1 408,925			
	VV		Mezisoučet		3 810,988			
	VV		"ocelový stožár"					
	VV		30,48*7,34		223,723			
	VV		"šikmá plocha"					
	VV		30,55*8,9		271,895			
	VV		"ocelový I profil"					
	VV		88,55*8,34		738,507			
	VV		"obvodová ocelová lávka"					
	VV		35,6*6,8		242,080			
	VV		"ližiny vrtulníku"					
	VV		2,58*7,17		18,499			
	VV		"oplaštění šachty"					
	VV		20,22*7,17		144,977			
	VV		Mezisoučet		1 639,681			
	VV		"šikmá plocha"					
	VV		5,8*12,18		70,644			
	VV		Mezisoučet		70,644			
	VV		"konzola pro uchycení fast rope"					
	VV		1,4*23,28		32,592			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet		32,592			
	VV		Součet		5 553,905			
19	K	767995810.R	Příplatek za montované spoje a svařování - ostatní TZ, tabulky a PD	kg	5 553,905	0,95	5 276,21	
	PP		Příplatek za montované spoje a svařování - ostatní TZ, tabulky a PD					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.26-31 a TZ"					
	VV		"zábradlí"					
	VV		113,432*4,53		513,847			
	VV		"madlo"					
	VV		47,655*4,53		215,877			
	VV		"ocelový stožár"					
	VV		28,48*4,47		127,306			
	VV		"ocelový žebřík"					
	VV		19,2*4,53		86,976			
	VV		"obvodová ocelová lávka"					
	VV		202,528*4,53		917,452			
	VV		"středová lávka+zábradlí"					
	VV		21,896*4,47		97,875			
	VV		97,733*4,53		442,730			
	VV		"lezecká stěna"					
	VV		40,255*35		1 408,925			
	VV		Mezisoučet		3 810,988			
	VV		"ocelový stožár"					
	VV		30,48*7,34		223,723			
	VV		"šikmá plocha"					
	VV		30,55*8,9		271,895			
	VV		"ocelový I profil"					
	VV		88,55*8,34		738,507			
	VV		"obvodová ocelová lávka"					
	VV		35,6*6,8		242,080			
	VV		"ližiny vrtulníku"					
	VV		2,58*7,17		18,499			
	VV		"opíštění šachty"					
	VV		20,22*7,17		144,977			
	VV		Mezisoučet		1 639,681			
	VV		"šikmá plocha"					
	VV		5,8*12,18		70,644			
	VV		Mezisoučet		70,644			
	VV		"konzola pro uchycení fast rope"					
	VV		1,4*23,28		32,592			
	VV		Mezisoučet		32,592			
	VV		Součet		5 553,905			
20	K	767996050.R	Dodávka a montáž kotvicích bodů na stěně, vč. ukotvení a pomocného materiálu - ostatní TZ, tabulky a PD	kus	20,000	2 375,00	47 500,00	
	PP		Součástí je pravidelná revize kotvicích bodů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> KOTVICÍ BODY (PERMANENTNÍ PEVNÝ/OTOČNÝ/VÝSUVNÝ/VYJÍMATELNÝ). CELKEM 20ks. DLE SPECIFIKACE V D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.26-31 a TZ"					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
21	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	12,406	1 900,00	23 571,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	O01	Ostatní				0,00	
22	K	text 1	ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).		0,000		0,00	
	PP		ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).					
23	K	text 2	Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků a konstrukcí jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ					
24	K	text 3	Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.					
25	K	text 4	Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.					
26	K	text 5	Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	text 6	Poznámka 5: Zpětný zásyp bude proveden vhodným materiálem. V případě vhodnosti bude použit materiál výkopku. Pokud vytěžený materiál nebude vhodný, bude zásyp proveden nově dovezeným materiálem.		0,000		0,00	

PP

Poznámka 5: Zpětný zásyp bude proveden vhodným materiálem. V případě vhodnosti bude použit materiál výkopku. Pokud vytěžený materiál nebude vhodný, bude zásyp proveden nově dovezeným materiálem.



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
VÝSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VÝTVIKOVÉHO STŘEDISKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE  
Objekt:

## 002.3 - Stavební objekt - dokončovací práce - Otočná přička

KSO:  
Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

CC-CZ:  
Datum: 12.06.2019

Zadavatel:  
Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ: 45021309  
DIČ: CZ45021309

Projektant:  
Ing. arch. Petr Svoboda

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Jiří Dušek

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>648 789,72</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	648 789,72	21,00%	136 245,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>785 035,56</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYTVÍKOVÉHO STŘEDISKA V  
AREÁLU MĚSTY LIŠOV - SI ARCE

Objekt: **002.3 - Stavební objekt - dokončovací práce - Otočná příčka**

Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

Datum: 12.06.2019

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>648 789,72</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	648 789,72
762 - Konstrukce tesařské	127 461,98
767 - Konstrukce zámečnické	521 327,74
O01 - Ostatní	0,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 10,8*3,25*1,1/1000		0,039			
			VV Součet		0,193			
8	K	767995320.R	Příplatek za zárove zinkování - ostatní TZ, tabulky a PD	kg	780,593	23,75	18 539,08	
	PP		Příplatek za žárové zinkování - ostatní TZ, tabulky a PD					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.38, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S21"					
	VV		"otočná příčka 2500mm 8ks"					
	VV		112,8*4,53		510,984			
	VV		43,12*3,25		140,140			
	VV		16*1		16,000			
	VV		"otočná příčka 1750mm 2ks"					
	VV		17,3*4,53		78,369			
	VV		10,8*3,25		35,100			
	VV		Součet		780,593			
9	K	767995810.R	Příplatek za montované spoje a svařování - ostatní TZ, tabulky a PD	kg	780,593	23,75	18 539,08	
	PP		Příplatek za montované spoje a svařování - ostatní TZ, tabulky a PD					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.38, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S21"					
	VV		"otočná příčka 2500mm 8ks"					
	VV		112,8*4,53		510,984			
	VV		43,12*3,25		140,140			
	VV		16*1		16,000			
	VV		"otočná příčka 1750mm 2ks"					
	VV		17,3*4,53		78,369			
	VV		10,8*3,25		35,100			
	VV		Součet		780,593			
10	K	767998210.R	S21 - Madlo - ostatní TZ, tabulky a PD	kus	16,000	11 875,00	190 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Madlo bude typové nebo vyrobeno z pozinkované pásoviny šířky 30mm, tl. 3mm. Délka madla cca 100mm. Hloubka madla nesmí být větší než tak, aby madlo licovalo s povrchem příčky a nepřekáželo posuvu jednotlivých příček. Nutno předložit funkční vzorek! Na tomto madle je nejdůležitější, aby za něj šlo jakkoliv vzít a hlavně nepřekáželo posuvu.</i>					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.38, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S21"					
	VV		"otočná příčka 2500mm 8ks"					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
11	K	767998211.R	S21 - Zvedák vřetenový - ostatní TZ, tabulky a PD	kus	20,000	2 544,10	50 882,00	
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.38, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S21"					
	VV		"otočná příčka 2500mm 8ks"					
	VV		16		16,000			
	VV		"otočná příčka 1750mm 2ks"					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		20,000			
12	K	767998215.R	S21 - Podl./stropní čep - ostatní TZ, tabulky a PD	kus	20,000	1 425,00	28 500,00	
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.38, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S21"					
	VV		"otočná příčka 2500mm 8ks"					
	VV		16		16,000			
	VV		"otočná příčka 1750mm 2ks"					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		20,000			
13	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	1,744	1 900,00	3 313,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	O01	Ostatní				0,00	
14	K	text 1	ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).		0,000		0,00	
	PP		ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).					
15	K	text 2	Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků a konstrukcí jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ					
16	K	text 3	Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.					
17	K	text 4	Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.					
18	K	text 5	Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.		0,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.					
19	K	text 6	Poznámka 5: Zpětný zásyp bude proveden vhodným materiálem. V případě vhodnosti bude použit materiál výkopku. Pokud vytěžený materiál nebude vhodný, bude zásyp proveden nově dovezeným materiálem. Poznámka 5: Zpětný zásyp bude proveden vhodným materiálem. V případě vhodnosti bude použit materiál výkopku. Pokud vytěžený materiál nebude vhodný, bude zásyp proveden nově dovezeným materiálem.		0,000		0,00	
	PP							

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYŠTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYCVIKOVÉHO STŘEDISKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE  
Objekt:

## 002.4 - Stavební objekt - dokončovací práce - Mobilní skládací přička

KSO:  
Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

CC-CZ:  
Datum: 12.06.2019

Zadavatel:  
Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje


IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ: 45021309  
DIČ: CZ45021309

Projektant:  


IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  


IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>500 599,18</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	500 599,18	21,00%	105 125,83	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>605 725,01</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYTVÍKOVÉHO STŘEDISKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE

Objekt: **002.4 - Stavební objekt - dokončovací práce - Mobilní skládací příčka**

Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

Datum: 12.06.2019

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>500 599,18</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	500 599,18
767 - Konstrukce zámečnické	500 599,18
O01 - Ostatní	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VYSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYCVIKOVÉHO STŘEDIŠKA V  
ARFÁLI LÍŠOV - SI ARCF

Objekt: **002.4 - Stavební objekt - dokončovací práce - Mobilní skládací příčka**

Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

Datum: 12.06.2019

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel:



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

## Náklady soupisu celkem

**500 599,18**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				500 599,18	
D	767		Konstrukce zámečnické				500 599,18	
1	K	767154110.R	S2 - Montáž mobilní příčky závěsné v do 3 m modulu plného tl 100 mm	m2	25,200	2 517,50	63 441,00	
	PP		MOBILNÍ SKLÁDACÍ STĚNA, TLOUŠŤKA MODULU 100mm, VÝŠKA MODULU 3000mm, ŠÍŘKA 12x 700mm (CELKOVÁ ŠÍŘKA 8400mm). RÁM JE KOMBINOVANÝ HLINÍK+OCEL, PANELE 16mm, KOLEJNICE VE STROPNÍM PODHLEDU UMÍSTĚNÍ - DĚLENÍ MÍSTNOSTÍ 1.05 A 1.06 VIZ VÝKRES D.1.1.39 MOBILNÍ SKLÁDACÍ PŘÍČKA					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.39-40, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S2"					
	VV		8,4*3		25,200			
	VV		Součet		25,200			
2	M	59054851.R	S2 - příčka interiérová plná závěsná mobilní, 48 dB, šířka modulu 0,7 m, výška do 3 m, tl. 100 mm - 840x300cm - ostatní dle TZ, tabulky a PD	kus	1,000	424 454,30	424 454,30	
	PP		- HLINÍKOVÝ ELOXOVANÝ SAMONOSNÝ RÁM HLINÍKOVÝ ELOXOVANÝ SAMONOSNÝ RÁM - PANELE STANDARDNÍ, LAKOVANÁ MDF, RAL 9006 PANELE STANDARDNÍ, LAKOVANÁ MDF, RAL 9006 - TL. STĚNY 100 mm, MODULOVÉ ŠÍŘKY DÍLŮ POPSÁNY V PŮDORYSECH, VÝŠKA POD TL. STĚNY 100 mm, MODULOVÉ					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.39-40, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S2"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	767154155.R	S2 - Montáž a dodávka příčky - závěšení do ŽB stropu modulu plného tl 100 mm 840x50cm - ostatní dle TZ, tabulky a PD	m2	4,200	2 517,50	10 573,50	
	PP		- HLINÍKOVÝ ELOXOVANÝ SAMONOSNÝ RÁM HLINÍKOVÝ ELOXOVANÝ SAMONOSNÝ RÁM - PANELE STANDARDNÍ, LAKOVANÁ MDF, RAL 9006 PANELE STANDARDNÍ, LAKOVANÁ MDF, RAL 9006 - TL. STĚNY 100 mm, MODULOVÉ ŠÍŘKY DÍLŮ POPSÁNY V PŮDORYSECH, VÝŠKA POD TL. STĚNY 100 mm, MODULOVÉ					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.39-40, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S2"					
	VV		8,4*0,5		4,200			
	VV		Součet		4,200			
4	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,345	6 175,00	2 130,38	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	O01		Ostatní				0,00	
5	K	text 1	ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).			0,000	0,00	
	PP		ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).					
6	K	text 2	Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků a konstrukcí jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ.			0,000	0,00	
	PP		Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ					
7	K	text 3	Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.			0,000	0,00	
	PP		Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.					
8	K	text 4	Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.			0,000	0,00	
	PP		Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.					
9	K	text 5	Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.			0,000	0,00	
	PP		Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	text 6	Poznámka 5: Zpětný zásyp bude proveden vhodným materiálem. V případě vhodnosti bude použit materiál výkopku. Pokud vytěžený materiál nebude vhodný, bude zásyp proveden nově dovezeným materiálem.		0,000		0,00	

PP

Poznámka 5: Zpětný zásyp bude proveden vhodným materiálem. V případě vhodnosti bude použit materiál výkopku. Pokud vytěžený materiál nebude vhodný, bude zásyp proveden nově dovezeným materiálem.

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VÝCVIKOVÉHO STŘEDISKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE  
Objekt:

## 002.5 - Stavební objekt - dokončovací práce - lmitace šachty

KSO:  
Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

CC-CZ:  
Datum: 12.06.2019

Zadavatel:  
Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje


IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ: 45021309  
DIČ: CZ45021309

Projektant:  


IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  


IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>312 076,11</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	312 076,11	21,00%	65 535,98	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>377 612,09</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYTVÍKOVÉHO STŘEDISKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE

Objekt: **002.5 - Stavební objekt - dokončovací práce - Imitace šachty**

Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

Datum: 12.06.2019

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>312 076,11</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	312 076,11
767 - Konstrukce zámečnické	312 076,11
O01 - Ostatní	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VYSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VÝCVIKOVÉHO STŘEDIŠKA V  
ARFÁLI I I I I I I ŠOV - SI ARCF

Objekt: **002.5 - Stavební objekt - dokončovací práce - Imitace šachty**

Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

Datum: 12.06.2019

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel:



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

**Náklady soupisu celkem 312 076,11**

D PSV Práce a dodávky PSV 312 076,11

D 767 Konstrukce zámečnické 312 076,11

1	K	767995111	S9 - Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	170,598	61,75	10 534,43	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PP	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg							
	<i>Poznámka k položce:</i>							
P	POZNÁMKA: - HLAVNÍ NOSNÝ OCELOVÝ RÁM SVAŘEN A POZINKOVÁN - TAHOKOVOVÉ VÝPLNĚ (POZINK) ŠROUBOVÁNY K NOSNÉMU RÁMU - DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL K ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTOVI							
VV	"odkaz výkresu D.1.1.45-48, D.1.1.76 a TZ"							
VV	"S9"							
VV	1,088*80*1,96				170,598			
VV	Součet							
					170,598			

2	M	13010360.R	ocel pásová válcovaná za studena 50x5mm - ostatní dle TZ, tabulky a PD	t	0,188	90 250,00	16 967,00	
---	---	------------	--	---	-------	-----------	-----------	--

PP	ocel pásová válcovaná za studena 50x5mm							
VV	"odkaz výkresu D.1.1.45-48, D.1.1.76 a TZ"							
VV	"S9"							
VV	1,088*80*1,96*1,1/1000				0,188			
VV	Součet							
					0,188			

3	K	767995112	S9 - Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	487,480	33,25	16 208,71	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg							
	<i>Poznámka k položce:</i>							
P	POZNÁMKA: - HLAVNÍ NOSNÝ OCELOVÝ RÁM SVAŘEN A POZINKOVÁN - TAHOKOVOVÉ VÝPLNĚ (POZINK) ŠROUBOVÁNY K NOSNÉMU RÁMU - DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL K ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTOVI							
VV	"odkaz výkresu D.1.1.45-48, D.1.1.76 a TZ"							
VV	"S9"							
VV	2,3*12*9,3				256,680			
VV	0,4*4*7,85				12,560			
VV	1,55*20*7,04				218,240			
VV	Součet							
					487,480			

4	M	13010288	tyč ocelová plochá jakost 11 375 100x10mm - ostatní dle TZ, tabulky a PD	t	0,014	90 250,00	1 263,50	CS ÚRS 2018 01
---	---	----------	--	---	-------	-----------	----------	----------------

PP	tyč ocelová plochá jakost 11 375 100x10mm							
VV	"odkaz výkresu D.1.1.45-48, D.1.1.76 a TZ"							
VV	"S9"							
VV	0,4*4*7,85*1,1/1000				0,014			
VV	Součet							
					0,014			

5	M	13010438	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 100x100x6mm - ostatní dle TZ, tabulky a PD	t	0,282	90 250,00	25 450,50	CS ÚRS 2018 01
---	---	----------	---	---	-------	-----------	-----------	----------------

PP	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 100x100x6mm							
VV	"odkaz výkresu D.1.1.45-48, D.1.1.76 a TZ"							
VV	"S9"							
VV	2,3*12*9,3*1,1/1000				0,282			
VV	Součet							
					0,282			

6	M	15485114.R	profil tahokov 62,5-25 - ostatní dle TZ, tabulky a PD	t	0,240	90 250,00	21 660,00	
---	---	------------	---	---	-------	-----------	-----------	--

VV	"odkaz výkresu D.1.1.45-48, D.1.1.76 a TZ"							
VV	"S9"							
VV	1,55*20*7,04*1,1/1000				0,240			
VV	Součet							
					0,240			

7	K	767995114	S9 - Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	442,800	33,25	14 723,10	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg							
	<i>Poznámka k položce:</i>							
P	POZNÁMKA: - HLAVNÍ NOSNÝ OCELOVÝ RÁM SVAŘEN A POZINKOVÁN - TAHOKOVOVÉ VÝPLNĚ (POZINK) ŠROUBOVÁNY K NOSNÉMU RÁMU - DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL K ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTOVI							
VV	"odkaz výkresu D.1.1.45-48, D.1.1.76 a TZ"							
VV	"S9"							
VV	2,3*6*16,4				226,320			
VV	1,1*12*16,4				216,480			
VV	Součet							
					442,800			

8	M	13010630.R	ocel profilová T 100x100x11mm jakost 11 375 - ostatní dle TZ, tabulky a PD	t	0,487	90 250,00	43 951,75	
---	---	------------	--	---	-------	-----------	-----------	--

VV	"odkaz výkresu D.1.1.45-48, D.1.1.76 a TZ"							
VV	"S9"							
VV	2,3*6*16,4*1,1/1000				0,249			
VV	1,1*12*16,4*1,1/1000				0,238			
VV	Součet							
					0,487			

9	K	767995320.R	Přípravek za zarove zinkování - ostatní TZ, tabulky a PD	kg	1 100,878	23,75	26 145,85	
---	---	-------------	--	----	-----------	-------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Příplatek za zárově zinkování - ostatní TZ, tabulky a PD					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.45-48, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S9"					
	VV		1,088*80*1,96		170,598			
	VV		Mezisoučet		170,598			
	VV		2,3*12*9,3		256,680			
	VV		0,4*4*7,85		12,560			
	VV		1,55*20*7,04		218,240			
	VV		Mezisoučet		487,480			
	VV		2,3*6*16,4		226,320			
	VV		1,1*12*16,4		216,480			
	VV		Mezisoučet		442,800			
	VV		Součet		1 100,878			
10	K	767995810.R	Příplatek za montované spoje a svařování - ostatní TZ, tabulky a PD	kg	1 100,878	23,75	26 145,85	
	PP		Příplatek za montované spoje a svařování - ostatní TZ, tabulky a PD					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.45-48, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S9"					
	VV		1,088*80*1,96		170,598			
	VV		Mezisoučet		170,598			
	VV		2,3*12*9,3		256,680			
	VV		0,4*4*7,85		12,560			
	VV		1,55*20*7,04		218,240			
	VV		Mezisoučet		487,480			
	VV		2,3*6*16,4		226,320			
	VV		1,1*12*16,4		216,480			
	VV		Mezisoučet		442,800			
	VV		Součet		1 100,878			
11	K	767996020.R	Spojovací materiál - M6 šrouby, podložky, matky, pomocný kotvící a spojovací materiál - ostatní TZ, tabulky a PD	kus	320,000	304,00	97 280,00	
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.45-48, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S9"					
	VV		320		320,000			
	VV		Součet		320,000			
12	K	767996021.R	Kolečko P63, zinkochromát - ostatní TZ, tabulky a PD	kus	4,000	931,00	3 724,00	
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.45-48, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S9"					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
13	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	2,222	3 610,00	8 021,42	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	O01	Ostatní				0,00	
14	K	text 1	ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).		0,000		0,00	
	PP		ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).					
15	K	text 2	Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků a konstrukcí jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ.					
16	K	text 3	Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.					
17	K	text 4	Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.					
18	K	text 5	Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.					
19	K	text 6	Poznámka 5: Zpětný zásyp bude proveden vhodným materiálem. V případě vhodnosti bude použit materiál výkopku. Pokud vytěžený materiál nebude vhodný, bude zásyp proveden nově dovezeným materiálem.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 5: Zpětný zásyp bude proveden vhodným materiálem. V případě vhodnosti bude použit materiál výkopku. Pokud vytěžený materiál nebude vhodný, bude zásyp proveden nově dovezeným materiálem.					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYŠTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYCVIKOVÉHO STŘEDISKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE  
Objekt:

## 002.6 - Stavební objekt - dokončovací práce - Točité schodiště

KSO:  
Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

CC-CZ:  
Datum: 12.06.2019

Zadavatel:  
Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ: 45021309  
DIČ: CZ45021309

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>146 534,64</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	146 534,64	21,00%	30 772,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>177 306,91</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYCVIKOVÉHO STŘEDIŠKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE

Objekt: **002.6 - Stavební objekt - dokončovací práce - Točité schodiště**

Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

Datum: 12.06.2019

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>146 534,64</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	62 023,48
4 - Vodorovné konstrukce	60 805,96
998 - Přesun hmot	1 217,52
PSV - Práce a dodávky PSV	84 511,16
767 - Konstrukce zámečnické	84 511,16
O01 - Ostatní	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VYSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VÝTVIKOVÉHO STŘEDISKA V  
ARFÁLI LÍŠOV - SI ARCE

Objekt: **002.6 - Stavební objekt - dokončovací práce - Točité schodiště**

Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

Datum: 12.06.2019

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel:



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

## Náklady soupisu celkem

**146 534,64**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				62 023,48	
D	4		Vodorovné konstrukce				60 805,96	
1	R	430A0012.R	S11 - Schodiště ze ŽB tř. C 30/37 křivočaré včetně výztuže 90 kg/m3 a šalování - ostatní dle TZ, tabulky a PD	m3	2,112	28 790,70	60 805,96	
	PP		Schodiště ze ŽB tř. C 30/37 křivočaré včetně výztuže 90 kg/m3 Poznámka k položce: ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ TOČITÉ SCHODIŠTĚ V PROSTORÁCH MEZONETOVÉHO BYTU (3.08, 4.09). ZÁBRADLÍ OCELOVÉ POZINKOVANÉ Z JEKLOVÝCH PROFILŮ. VIZ VÝKRES D.1.1.49 VNITŘNÍ TOČITÉ SCHODIŠTĚ "odkaz výkresu D.1.1.49, D.1.1.76 a TZ"					
	P		"S11"					
	VV		16*0,4*1,1*0,2		1,408			
	VV		0,2*0,4*16*1,1/2		0,704			
	VV		Součet		2,112			
D	998		Přesun hmot				1 217,52	
2	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	4,450	273,60	1 217,52	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				84 511,16	
D	767		Konstrukce zámečnické				84 511,16	
3	K	767995111	S11 - Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	326,860	61,75	20 183,61	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg Poznámka k položce: ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ TOČITÉ SCHODIŠTĚ V PROSTORÁCH MEZONETOVÉHO BYTU (3.08, 4.09). ZÁBRADLÍ OCELOVÉ POZINKOVANÉ Z JEKLOVÝCH PROFILŮ. VIZ VÝKRES D.1.1.49 VNITŘNÍ TOČITÉ SCHODIŠTĚ "odkaz výkresu D.1.1.23-25, D.1.1.76 a TZ"					
	P		"S11"					
	VV		64*3,55		227,200			
	VV		22*4,53		99,660			
	VV		Součet		326,860			
4	M	14550246	profil ocelový čtvercový svařovaný 50x50x3mm - ostatní dle TZ, tabulky a PD	t	0,110	128 250,00	14 107,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		profil ocelový čtvercový svařovaný 50x50x3mm "odkaz výkresu D.1.1.23-25, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S11"					
	VV		22*4,53*1,1/1000		0,110			
	VV		Součet		0,110			
5	M	14550138	profil ocelový obdélníkový svařovaný 50x30x3mm - ostatní dle TZ, tabulky a PD	t	0,250	128 250,00	32 062,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		profil ocelový obdélníkový svařovaný 50x30x3mm "odkaz výkresu D.1.1.23-25, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S11"					
	VV		64*3,55*1,1/1000		0,250			
	VV		Součet		0,250			
6	K	767995320.R	Příplatek za zároveň zinkování - ostatní TZ, tabulky a PD	kg	326,860	23,75	7 762,93	
	PP		Příplatek za zároveň zinkování - ostatní TZ, tabulky a PD "odkaz výkresu D.1.1.23-25, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S11"					
	VV		64*3,55		227,200			
	VV		22*4,53		99,660			
	VV		Součet		326,860			
7	K	767995810.R	Příplatek za montované spoje a svařování - ostatní TZ, tabulky a PD	kg	326,860	23,75	7 762,93	
	PP		Příplatek za montované spoje a svařování - ostatní TZ, tabulky a PD "odkaz výkresu D.1.1.23-25, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S11"					
	VV		64*3,55		227,200			
	VV		22*4,53		99,660			
	VV		Součet		326,860			
8	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,729	3 610,00	2 631,69	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D O01			Ostatní				0,00	
9	K	text 1	ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).		0,000		0,00	
PP			ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).					
10	K	text 2	Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků a konstrukcí jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ.		0,000		0,00	
PP			Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ					
11	K	text 3	Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.		0,000		0,00	
PP			Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.					
12	K	text 4	Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.		0,000		0,00	
PP			Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.					
13	K	text 5	Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.		0,000		0,00	
PP			Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.					
14	K	text 6	Poznámka 5: Zpětný zásyp bude proveden vhodným materiálem. V případě vhodnosti bude použit materiál výkopku. Pokud vytěžený materiál nebude vhodný, bude zásyp proveden nově dovezeným materiálem.		0,000		0,00	
PP			Poznámka 5: Zpětný zásyp bude proveden vhodným materiálem. V případě vhodnosti bude použit materiál výkopku. Pokud vytěžený materiál nebude vhodný, bude zásyp proveden nově dovezeným materiálem.					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYŠTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYTVÍKOVÉHO STŘEDISKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE

Objekt: **002.7 - Stavební objekt - dokončovací práce - Ocelové rozebíratelné  
lešení**

KSO:  
Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

CC-CZ:  
Datum: 12.06.2019

Zadavatel:  
Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje


IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ: 45021309  
DIČ: CZ45021309

Projektant:  


IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  


IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **57 684,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	57 684,00	21,00%	12 113,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **69 797,64**

**v CZK**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYTVÍKOVÉHO STŘEDISKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE  
Objekt: **002.1 - Stavební objekt - dokončovací práce - Účelové rozšíření  
laženi**

Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

Datum: 12.06.2019

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>57 684,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	57 684,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	57 000,00
998 - Přesun hmot	684,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
O01 - Ostatní	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VYSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYCVIKOVÉHO STŘEDISKA V  
ARFÁLI I I I 7 I I ŠOV - SI ARCE  
Objekt: **002.1 - Stavební objekt - dokončovací práce - Ocelové rozbitelné  
lešení**

Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice  
Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje  
Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Datum: 12.06.2019

Projektant:



Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**57 684,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 57 684,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 57 000,00

1	K	941111000.R	S7 - Dodávka a montáž ocelového lešení řadového rámového s ocelovými podlahami zatíženými do 300 kg/m <sup>2</sup> š do 0,9 m v do 15 m, podrobný výpis prvků ve výkrese - ostatní dle TZ a PD	kus	1,000	57 000,00	57 000,00	
---	---	-------------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

PP  
VW  
VW  
VW  
VW  
OCELOVÉ ROZEBÍRATELNÉ LEŠENÍ, SKLÁDANÉ ZE STOJEK, PŘÍČNÍKŮ, PODLÁŽEK, ZTUŽENÍ, PATEK. MATERIÁL-KONSTRUKČNÍ OCEL S355. VIZ VÝKRES D.1.1.50 OCELOVÉ ROZEBÍRATELNÉ LEŠENÍ  
"odkaz výkresu D.1.1.50, D.1.1.76 a TZ"  
"S7"  
1 1,000  
Součet 1,000

D 998 Přesun hmot 684,00

2	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	2,500	273,60	684,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PP  
Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D O01 Ostatní 0,00

3	K	text 1	ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).		0,000		0,00	
---	---	--------	--	--	-------	--	------	--

PP  
ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).

4	K	text 2	Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků a konstrukcí jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ.		0,000		0,00	
---	---	--------	---	--	-------	--	------	--

PP  
Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ

5	K	text 3	Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.		0,000		0,00	
---	---	--------	--	--	-------	--	------	--

PP  
Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.

6	K	text 4	Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.		0,000		0,00	
---	---	--------	--	--	-------	--	------	--

PP  
Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.

7	K	text 5	Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.		0,000		0,00	
---	---	--------	---	--	-------	--	------	--

PP  
Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.

8	K	text 6	Poznámka 5: Zpětný zásyp bude proveden vhodným materiálem. V případě vhodnosti bude použit materiál výkopku. Pokud vytěžený materiál nebude vhodný, bude zásyp proveden nově dovezeným materiálem.		0,000		0,00	
---	---	--------	--	--	-------	--	------	--

PP  
Poznámka 5: Zpětný zásyp bude proveden vhodným materiálem. V případě vhodnosti bude použit materiál výkopku. Pokud vytěžený materiál nebude vhodný, bude zásyp proveden nově dovezeným materiálem.

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYŠTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYTVIKOVÉHO STŘEDISKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE

Objekt: **002.8 - Stavební objekt - dokončovací práce - Opláštění prostoru pod  
ext. schodištěm**

KSO:  
Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

CC-CZ:  
Datum: 12.06.2019

Zadavatel:  
Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje


IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ: 45021309  
DIČ: CZ45021309

Projektant:  


IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  


IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **166 776,19**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	166 776,19	21,00%	35 023,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **201 799,19**

**v CZK**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYTVÍKOVÉHO STŘEDISKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE  
Objekt: **002.0 - Stavební objekt - dokončovací práce - Uprávení prostoru pod  
dví schodištěm**

Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

Datum: 12.06.2019

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>166 776,19</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	166 776,19
767 - Konstrukce zámečnické	166 776,19
O01 - Ostatní	0,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet		45,264			
	VV		(2*2,5*4,6)		23,000			
	VV		(2*1*4,6)		9,200			
	VV		(7*2,5*3,7)		64,750			
	VV		(3*1,5*4,6)		20,700			
	VV		(2*4*4,6)		36,800			
	VV		(7*1,5*3,7)*2		77,700			
	VV		Mezisoučet		232,150			
	VV		Součet		580,894			
5	K	767995810.R	Příplatek za montované spoje a svařování - ostatní TZ, tabulky a PD	kg	580,894	23,75	13 796,23	
	PP		Příplatek za montované spoje a svařování - ostatní TZ, tabulky a PD					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.70 a TZ"					
	VV		(4,1*1*4,6)*3		56,580			
	VV		(18*2*3,7)		133,200			
	VV		(4*2*4,6)		36,800			
	VV		Mezisoučet		226,580			
	VV		(2*2,2*4,6)		20,240			
	VV		(2*0,85*4,6)		7,820			
	VV		(6*2,2*3,7)		48,840			
	VV		Mezisoučet		76,900			
	VV		(4,1*0,8*4,6)*3		45,264			
	VV		Mezisoučet		45,264			
	VV		(2*2,5*4,6)		23,000			
	VV		(2*1*4,6)		9,200			
	VV		(7*2,5*3,7)		64,750			
	VV		(3*1,5*4,6)		20,700			
	VV		(2*4*4,6)		36,800			
	VV		(7*1,5*3,7)*2		77,700			
	VV		Mezisoučet		232,150			
	VV		Součet		580,894			
13	K	767996020.R	Příplatek spojovací materiál - šrouby, podložky, matky, pomocný kotvicí materiál, panty, zámek, dveřní kování a spojovací materiál - ostatní TZ, tabulky a PD	kus	1,000	7 600,00	7 600,00	
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.70 a TZ"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
6	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	1,294	3 610,00	4 671,34	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	O01	Ostatní				0,00	
7	K	text 1	ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).		0,000		0,00	
	PP		ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).					
8	K	text 2	Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků a konstrukcí jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ					
9	K	text 3	Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.					
10	K	text 4	Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.					
11	K	text 5	Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.					
12	K	text 6	Poznámka 5: Zpětný zásyp bude proveden vhodným materiálem. V případě vhodnosti bude použit materiál výkopku. Pokud vytěžený materiál nebude vhodný, bude zásyp proveden nově dovezeným materiálem.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 5: Zpětný zásyp bude proveden vhodným materiálem. V případě vhodnosti bude použit materiál výkopku. Pokud vytěžený materiál nebude vhodný, bude zásyp proveden nově dovezeným materiálem.					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYŠTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYTVIKOVÉHO STŘEDISKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE  
Objekt:

## 002.9 - Stavební objekt - dokončovací práce - Ocelová lávka

KSO:  
Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

CC-CZ:  
Datum: 12.06.2019

Zadavatel:  
Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ: 45021309  
DIČ: CZ45021309

Projektant:  
Ing. arch. Petr Svoboda

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Jiří Dušek

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 029 951,74</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 029 951,74	21,00%	216 289,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 246 241,61</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYCVIKOVÉHO STŘEDIŠKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE

Objekt: **002.9 - Stavební objekt - dokončovací práce - Ocelová lávka**

Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

Datum: 12.06.2019

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 029 951,74**

PSV - Práce a dodávky PSV

987 391,74

767 - Konstrukce zámečnické

987 391,74

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

42 560,00

O01 - Ostatní

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VYSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VÝTVIKOVÉHO STŘEDISKA V  
ARFÁI IIII7 I IŠOV - SI ARCF

Objekt: 002.9 - Stavební objekt - dokončovací práce - Ocelová lávka

Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

Datum: 12.06.2019

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel:



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

## Náklady soupisu celkem

1 029 951,74

D	PSV		Práce a dodávky PSV				987 391,74	
D	767		Konstrukce zámečnické				987 391,74	
1	K	767250158.R	Montáž ocelových podest šroubováním vč. výřezů	m2	63,000	760,00	47 880,00	
	PP		Montáž ocelových svařovaných roštů					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			OCELOVÁ LÁVKA MEZI DVĚMA VĚŽEMI OBJEKTU VIZ VÝKRESY					
	P		D.1.1.77 OCELOVÁ LÁVKA					
			D.1.1.77 OCELOVÁ LÁVKA					
			D.1.1.78 OCELOVÁ LÁVKA - DETAILY					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.78-79, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S10"					
	VV		1,5*21*2		63,000			
	VV		Součet		63,000			
2	M	553470811.R	rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný velikost SP 340-34/38-3, vč. úchytlů - ostatní TZ, tabulky a PD	m2	69,300	1 900,00	131 670,00	
	PP		rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný velikost SP 340-34/38-3 - ostatní TZ, tabulky a PD					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.78-79, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S10"					
	VV		63*1,1		69,300			
	VV		Součet		69,300			
3	K	767995111	S10 - Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	500,050	49,40	24 702,47	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			OCELOVÁ LÁVKA MEZI DVĚMA VĚŽEMI OBJEKTU VIZ VÝKRESY					
	P		D.1.1.77 OCELOVÁ LÁVKA					
			D.1.1.77 OCELOVÁ LÁVKA					
			D.1.1.78 OCELOVÁ LÁVKA - DETAILY					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.78-79, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S10"					
	VV		2,293*18*4,568		188,540			
	VV		1,682*2*4,568		15,367			
	VV		1,689*2*4,568		15,431			
	VV		20,775*4*3,378		280,712			
	VV		Součet		500,050			
4	M	13010423	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 60x60x5mm - ostatní TZ, tabulky a PD	t	0,241	48 450,00	11 676,45	
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 60x60x5mm					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.78-79, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S10"					
	VV		2,293*18*4,568*1,1/1000		0,207			
	VV		1,682*2*4,568*1,1/1000		0,017			
	VV		1,689*2*4,568*1,1/1000		0,017			
	VV		Součet		0,241			
5	M	13010418	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 45x45x5mm - ostatní TZ, tabulky a PD	t	0,309	48 450,00	14 971,05	CS ÚRS 2018 01
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 45x45x5mm					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.78-79, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S10"					
	VV		20,775*4*3,378*1,1/1000		0,309			
	VV		Součet		0,309			
6	K	767995112	S10 - Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	245,915	49,40	12 148,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			OCELOVÁ LÁVKA MEZI DVĚMA VĚŽEMI OBJEKTU VIZ VÝKRESY					
	P		D.1.1.77 OCELOVÁ LÁVKA					
			D.1.1.77 OCELOVÁ LÁVKA					
			D.1.1.78 OCELOVÁ LÁVKA - DETAILY					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.78-79, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S10"					
	VV		11,39*2*7,63		173,811			
	VV		0,6*7*7,63		32,046			
	VV		0,75*7*7,63		40,058			
	VV		Součet		245,915			
7	M	145502735.R	profil ocelový čtvercový svařovaný 80x80x3mm - ostatní TZ, tabulky a PD	t	0,270	48 450,00	13 081,50	
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.78-79, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S10"					
	VV		11,39*2*7,63*1,1/1000		0,191			
	VV		0,6*7*7,63*1,1/1000		0,035			
	VV		0,75*7*7,63*1,1/1000		0,044			
	VV		Součet		0,270			
8	K	767995113	S10 - Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	447,270	49,40	22 095,14	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg <i>Poznámka k položce:</i> OCELOVÁ LÁVKA MEZI DVĚMA VĚŽEMI OBJEKTU VIZ VÝKRESY					
	P		D.1.1.77 OCELOVÁ LÁVKA D.1.1.77 OCELOVÁ LÁVKA D.1.1.78 OCELOVÁ LÁVKA - DETAILY					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.78-79, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S10"					
	VV		1,5*12*15,8		284,400			
	VV		0,6*6*11,9		42,840			
	VV		"plechy dle tabulky"					
	VV		120,03		120,030			
	VV		Součet		447,270			
9	M	13511101.R	ocel široká jakost S235JR pásovina dle tabulek - ostatní TZ, tabulky a PD	t	0,132	48 450,00	6 395,40	
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.78-79, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S10"					
	VV		"plechy dle tabulky"					
	VV		120,03*1,1/1000		0,132			
	VV		Součet		0,132			
10	M	145502751.R	profil ocelový čtvercový svařovaný 100x100x4mm - ostatní TZ, tabulky a PD	t	0,047	48 450,00	2 277,15	
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.78-79, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S10"					
	VV		0,6*6*11,9*1,1/1000		0,047			
	VV		Součet		0,047			
11	M	13010748	ocel profilová IPE 160 jakost 11 375 - ostatní TZ, tabulky a PD	t	0,313	48 450,00	15 164,85	CS ÚRS 2018 01
	PP		ocel profilová IPE 160 jakost 11 375					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.78-79, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S10"					
	VV		1,5*12*15,8*1,1/1000		0,313			
	VV		Součet		0,313			
12	K	767995114	S10 - Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg - ostatní TZ, tabulky a PD	kg	5 210,172	49,40	257 382,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg <i>Poznámka k položce:</i> OCELOVÁ LÁVKA MEZI DVĚMA VĚŽEMI OBJEKTU VIZ VÝKRESY					
	P		D.1.1.77 OCELOVÁ LÁVKA D.1.1.77 OCELOVÁ LÁVKA D.1.1.78 OCELOVÁ LÁVKA - DETAILY					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.78-79, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S10"					
	VV		20,775*4*50,6		4 204,860			
	VV		1,84*24*22,4		989,184			
	VV		0,36*2*22,4		16,128			
	VV		Součet		5 210,172			
13	M	13010752	ocel profilová IPE 200 jakost 11 375 - ostatní TZ, tabulky a PD	t	1,106	48 450,00	53 585,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		ocel profilová IPE 200 jakost 11 375					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.78-79, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S10"					
	VV		1,84*24*22,4*1,1/1000		1,088			
	VV		0,36*2*22,4*1,1/1000		0,018			
	VV		Součet		1,106			
14	M	13010826	ocel profilová UPN 200 jakost 11 375 - ostatní TZ, tabulky a PD	t	4,625	48 450,00	224 081,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		ocel profilová UPN 200 jakost 11 375					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.78-79, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S10"					
	VV		20,775*4*50,6*1,1/1000		4,625			
	VV		Součet		4,625			
15	K	767995320.R	Příplatek za zároveň zinkování - ostatní TZ, tabulky a PD	kg	6 403,407	18,05	115 581,50	
	PP		Příplatek za zároveň zinkování - ostatní TZ, tabulky a PD <i>Poznámka k položce:</i> Prvky, které nemohou být zinkovány ponorem, mohou být zároveň zinkovány nástřikem - metalizací.					
	P		"odkaz výkresu D.1.1.78-79, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S10"					
	VV		2,293*18*4,568		188,540			
	VV		1,682*2*4,568		15,367			
	VV		1,689*2*4,568		15,431			
	VV		20,775*4*3,378		280,712			
	VV		Mezisoučet		500,050			
	VV		11,39*2*7,63		173,811			
	VV		0,6*7*7,63		32,046			
	VV		0,75*7*7,63		40,058			
	VV		Mezisoučet		245,915			
	VV		1,5*12*15,8		284,400			
	VV		0,6*6*11,9		42,840			
	VV		120,03		120,030			
	VV		Mezisoučet		447,270			
	VV		20,775*4*50,6		4 204,860			
	VV		1,84*24*22,4		989,184			
	VV		0,36*2*22,4		16,128			
	VV		Mezisoučet		5 210,172			
	VV		Součet		6 403,407			
16	K	767995810.R	Příplatek za montované spoje a svařování - ostatní TZ, tabulky a PD	kg	6 403,407	0,95	6 083,24	
	PP		Příplatek za montované spoje a svařování - ostatní TZ, tabulky a PD					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.78-79, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S10"					
	VV		2,293*18*4,568		188,540			
	VV		1,682*2*4,568		15,367			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			1,689*2*4,568		15,431			
VV			20,775*4*3,378		280,712			
VV			Mezisoučet		500,050			
VV			11,39*2*7,63		173,811			
VV			0,6*7*7,63		32,046			
VV			0,75*7*7,63		40,058			
VV			Mezisoučet		245,915			
VV			1,5*12*15,8		284,400			
VV			0,6*6*11,9		42,840			
VV			120,03		120,030			
VV			Mezisoučet		447,270			
VV			20,775*4*50,6		4 204,860			
VV			1,84*24*22,4		989,184			
VV			0,36*2*22,4		16,128			
VV			Mezisoučet		5 210,172			
VV			Součet		6 403,407			
17	K	767995850.R	Příplatek za detaily, styčnickové plechy, kotevní prvky, spojovací materiál - ostatní TZ, tabulky a PD	kg	6 403,407	0,95	6 083,24	
VV			"odkaz výkresu D.1.1.78-79, D.1.1.76 a TZ"					
VV			"S10"					
VV			2,293*18*4,568		188,540			
VV			1,682*2*4,568		15,367			
VV			1,689*2*4,568		15,431			
VV			20,775*4*3,378		280,712			
VV			Mezisoučet		500,050			
VV			11,39*2*7,63		173,811			
VV			0,6*7*7,63		32,046			
VV			0,75*7*7,63		40,058			
VV			Mezisoučet		245,915			
VV			1,5*12*15,8		284,400			
VV			0,6*6*11,9		42,840			
VV			120,03		120,030			
VV			Mezisoučet		447,270			
VV			20,775*4*50,6		4 204,860			
VV			1,84*24*22,4		989,184			
VV			0,36*2*22,4		16,128			
VV			Mezisoučet		5 210,172			
VV			Součet		6 403,407			
18	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	11,859	1 900,00	22 532,10	CS ÚRS 2018 01
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				42 560,00	
19	K	HZS4138.R	Hodinová zúčtovací sazba jeřáb - dle skutečnosti	hod	56,000	760,00	42 560,00	
D	O01		Ostatní				0,00	
20	K	text 1	ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).		0,000		0,00	
PP			ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).					
21	K	text 2	Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků a konstrukcí jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ.		0,000		0,00	
PP			Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ					
22	K	text 3	Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.		0,000		0,00	
PP			Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.					
23	K	text 4	Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.		0,000		0,00	
PP			Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.					
24	K	text 5	Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.		0,000		0,00	
PP			Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.					
25	K	text 6	Poznámka 5: Zpětný zásyp bude proveden vhodným materiálem. V případě vhodnosti bude použit materiál výkopku. Pokud vytěžený materiál nebude vhodný, bude zásyp proveden nově dovezeným materiálem.		0,000		0,00	
PP			Poznámka 5: Zpětný zásyp bude proveden vhodným materiálem. V případě vhodnosti bude použit materiál výkopku. Pokud vytěžený materiál nebude vhodný, bude zásyp proveden nově dovezeným materiálem.					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYŠTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYTVÍKOVÉHO STŘEDISKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE  
Objekt:

## 003 - Stavební objekt - venkovní práce

KSO:  
Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

CC-CZ:  
Datum: 12.06.2019

Zadavatel:  
Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje


IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ: 45021309  
DIČ: CZ45021309

Projektant:  


IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  


IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **1 023 843,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 023 843,50	21,00%	215 007,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **1 238 850,64**

**v CZK**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYCVIKOVÉHO STŘEDIŠKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE

Objekt: **003 - Stavební objekt - venkovní práce**

Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

Datum: 12.06.2019

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel:



Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>1 023 843,50</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 023 843,50
1 - Zemní práce	1 023 843,50
O01 - Ostatní	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VYSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VÝCVIKOVÉHO STŘEDISKA V  
ARFÁI III I I I I I ŠOV - SI ARCF

Objekt: **003 - Stavební objekt - venkovní práce**

Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

Datum: 12.06.2019

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel:



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

## Náklady soupisu celkem

**1 023 843,50**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 023 843,50

D 1 Zemní práce 1 023 843,50

1	K	112151311	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,2 m	kus	78,000	798,00	62 244,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 100 do 200 mm					
	VV		"odkaz výkresu C.2 a TZ"					
	VV		78		78,000			
	VV		Součet		78,000			
2	K	112151312	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,3 m	kus	19,000	1 187,50	22 562,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 200 do 300 mm					
	VV		"odkaz výkresu C.2 a TZ"					
	VV		18+1		19,000			
	VV		Součet		19,000			
3	K	112151313	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,4 m	kus	47,000	1 634,00	76 798,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 300 do 400 mm					
	VV		"odkaz výkresu C.2 a TZ"					
	VV		43+4		47,000			
	VV		Součet		47,000			
4	K	112151314	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,5 m	kus	37,000	2 755,00	101 935,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 400 do 500 mm					
	VV		"odkaz výkresu C.2 a TZ"					
	VV		30+7		37,000			
	VV		Součet		37,000			
5	K	112151315	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,6 m	kus	7,000	4 427,00	30 989,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 500 do 600 mm					
	VV		"odkaz výkresu C.2 a TZ"					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
6	K	112151316	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,7 m	kus	1,000	6 270,00	6 270,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 600 do 700 mm					
	VV		"odkaz výkresu C.2 a TZ"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	97,000	589,00	57 133,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		"odkaz výkresu C.2 a TZ"					
	VV		78+18+1		97,000			
	VV		Součet		97,000			
8	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	84,000	2 280,00	191 520,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		"odkaz výkresu C.2 a TZ"					
	VV		43+4+30+7		84,000			
	VV		Součet		84,000			
9	K	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	8,000	3 705,00	29 640,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm					
	VV		"odkaz výkresu C.2 a TZ"					
	VV		1+7		8,000			
	VV		Součet		8,000			
10	K	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	1,000	23,75	23,75	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	VV		"odkaz výkresu C.2 a TZ"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	11,000	123,50	1 358,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	VV		"odkaz výkresu C.2 a TZ"					
	VV		7+4		11,000			
	VV		Součet		11,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	162301405	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	96,000	26,60	2 553,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	VV		"odkaz výkresu C.2 a TZ"					
	VV		78+18		96,000			
	VV		Součet		96,000			
13	K	162301406	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	73,000	114,00	8 322,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	VV		"odkaz výkresu C.2 a TZ"					
	VV		43+30		73,000			
	VV		Součet		73,000			
14	K	162301407	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 700 mm	kus	8,000	285,00	2 280,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm					
	VV		"odkaz výkresu C.2 a TZ"					
	VV		1+7		8,000			
	VV		Součet		8,000			
15	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	1,000	247,00	247,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		"odkaz výkresu C.2 a TZ"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
16	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	11,000	552,90	6 081,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		"odkaz výkresu C.2 a TZ"					
	VV		7+4		11,000			
	VV		Součet		11,000			
17	K	162301415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	96,000	237,50	22 800,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		"odkaz výkresu C.2 a TZ"					
	VV		78+18		96,000			
	VV		Součet		96,000			
18	K	162301416	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	73,000	503,50	36 755,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		"odkaz výkresu C.2 a TZ"					
	VV		43+30		73,000			
	VV		Součet		73,000			
19	K	162301417	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 700 mm	kus	8,000	1 016,50	8 132,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 500 do 700 mm					
	VV		"odkaz výkresu C.2 a TZ"					
	VV		1+7		8,000			
	VV		Součet		8,000			
20	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	97,000	57,00	5 529,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		"odkaz výkresu C.2 a TZ"					
	VV		78+18+1		97,000			
	VV		Součet		97,000			
21	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	84,000	209,00	17 556,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		"odkaz výkresu C.2 a TZ"					
	VV		43+4+30+7		84,000			
	VV		Součet		84,000			
22	K	162301423	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 700 mm	kus	8,000	399,00	3 192,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm					
	VV		"odkaz výkresu C.2 a TZ"					
	VV		1+7		8,000			
	VV		Součet		8,000			
23	K	162301901	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	1,000	3,80	3,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	VV		"odkaz výkresu C.2 a TZ"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	K	162301902	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	11,000	16,15	177,65	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	VV		"odkaz výkresu C.2 a TZ"					
	VV		7+4		11,000			
	VV		Součet		11,000			
25	K	162301905	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	96,000	3,80	364,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů jehličnatých, o průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	VV		"odkaz výkresu C.2 a TZ"					
	VV		78+18		96,000			
	VV		Součet		96,000			
26	K	162301906	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	73,000	17,10	1 248,30	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů jehličnatých, o průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	VV		"odkaz výkresu C.2 a TZ"					
	VV		43+30		73,000			
	VV		Součet		73,000			
27	K	162301907	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene do 700 mm ZKD 5 km	kus	8,000	38,00	304,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů jehličnatých, o průměru kmene přes 500 do 700 mm					
	VV		"odkaz výkresu C.2 a TZ"					
	VV		1+7		8,000			
	VV		Součet		8,000			
28	K	162301911	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	1,000	6,65	6,65	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		"odkaz výkresu C.2 a TZ"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
29	K	162301912	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	11,000	37,05	407,55	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		"odkaz výkresu C.2 a TZ"					
	VV		7+4		11,000			
	VV		Součet		11,000			
30	K	162301915	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	96,000	7,60	729,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		"odkaz výkresu C.2 a TZ"					
	VV		78+18		96,000			
	VV		Součet		96,000			
31	K	162301916	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	73,000	34,20	2 496,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		"odkaz výkresu C.2 a TZ"					
	VV		43+30		73,000			
	VV		Součet		73,000			
32	K	162301917	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene do 700 mm ZKD 5 km	kus	8,000	73,15	585,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 500 do 700 mm					
	VV		"odkaz výkresu C.2 a TZ"					
	VV		1+7		8,000			
	VV		Součet		8,000			
33	K	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	97,000	9,50	921,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		"odkaz výkresu C.2 a TZ"					
	VV		78+18+1		97,000			
	VV		Součet		97,000			
34	K	162301922	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km	kus	84,000	20,90	1 755,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		"odkaz výkresu C.2 a TZ"					
	VV		43+4+30+7		84,000			
	VV		Součet		84,000			
35	K	162301923	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 700 mm ZKD 5 km	kus	8,000	52,25	418,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm					
	VV		"odkaz výkresu C.2 a TZ"					
	VV		1+7		8,000			
	VV		Součet		8,000			
36	K	171201200.R	Poplatek za uložení odpadu zahradního na skládce (skládkovné)	t	244,500	95,00	23 227,50	
37	K	184102119.R	Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5, výška stromů od 2,5 - 3m - 99 ks borovic, 7 ks dubů, 2 ks břízy bělokoré, 3 ks topolů, vč. přesunu zeminy - ostatní dle TZ a PD	kus	111,000	2 678,14	297 274,00	
	PP		pořízení, doprava, vykopání jamky, dodání výsadbové hlíny, zasazení, kotvení 1 kůl, závlivková mísa, ochrana proti okusu					
	VV		"odkaz výkresu C.2 a TZ"					
	VV		111		111,000			
	VV		Součet		111,000			
D O01 Ostatní							0,00	
38	K	text 1	ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).		0,000		0,00	
	PP		ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).					
39	K	text 2	Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků a konstrukcí jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ					
40	K	text 3	Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.					
41	K	text 4	Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.					
42	K	text 5	Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.					
43	K	text 6	Poznámka 5: Zpětný zásyp bude proveden vhodným materiálem. V případě vhodnosti bude použit materiál výkopku. Pokud vytěžený materiál nebude vhodný, bude zásyp proveden nově dovezeným materiálem.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 5: Zpětný zásyp bude proveden vhodným materiálem. V případě vhodnosti bude použit materiál výkopku. Pokud vytěžený materiál nebude vhodný, bude zásyp proveden nově dovezeným materiálem.					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYŠTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYTVÍKOVÉHO STŘEDISKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE  
Objekt:

## 004 - Stavební objekt - komunikace

KSO:  
Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

CC-CZ:  
Datum: 12.06.2019

Zadavatel:  
Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje


IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ: 45021309  
DIČ: CZ45021309

Projektant:  


IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  


IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **9 733 713,69**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 733 713,69	21,00%	2 044 079,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **11 777 793,56**

**v CZK**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYCVIKOVÉHO STŘEDIŠKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE

Objekt: **004 - Stavební objekt - komunikace**

Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

Datum: 12.06.2019

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**9 733 713,69**

HSV - Práce a dodávky HSV

9 733 713,69

1 - Zemní práce

4 535 697,54

2 - Základy a zvláštní zakládání

78 739,40

45 - Podkladní a vedlejší konstrukce

6 855,73

5 - Komunikace

3 760 952,92

8 - Trubní vedení

64 729,20

91 - Doplnující konstrukce práce pozemních komunikací

929 316,77

99 - Staveništní přesun hmot

357 422,13

O01 - Ostatní

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VYSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYCVIKOVÉHO STŘEDISKA V  
ARFÁI III IZ I IŠOV - SI ARCF

Objekt: **004 - Stavební objekt - komunikace**

Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

Datum: 12.06.2019

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel:



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

## Náklady soupisu celkem

**9 733 713,69**

D HSV Práce a dodávky HSV

9 733 713,69

D 1 Zemní práce 4 535 697,54

1	K	113107242	Odstanění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl přes 200 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	560,000	35,15	19 684,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstanění podkladů živичných tl 100 mm					
	VV		560		560,000			
	VV		Součet		560,000			
2	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	232,000	52,25	12 122,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vytrhání obrub					
	VV		232		232,000			
	VV		Součet		232,000			
3	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m <sup>3</sup>	853,000	115,90	98 862,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m					
	VV		(4845*580)*0,2		853,000			
	VV		Součet		853,000			
4	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m <sup>3</sup> v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	629,850	140,60	88 556,91	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice v hornině tř. 3 do 1000 m <sup>3</sup>					
	VV		4845*0,13		629,850			
	VV		Součet		629,850			
5	K	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m <sup>3</sup> v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	1 958,700	140,60	275 393,22	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice v hornině tř. 3 do 5000 m <sup>3</sup>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>položka bude použita a čerpána pouze se souhlasem investora v případě provádění sanací</i>					
	VV		((3770*0,4)+(845*0,3)+(800*0,2)+(186*0,2)		1 958,700			
	VV		Součet		1 958,700			
6	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m <sup>3</sup>	188,955	28,50	5 385,22	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příplatek za lepivost k odkopávkám v hornině tř. 3					
	VV		(4845*0,13)*0,3		188,955			
	VV		Součet		188,955			
7	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m <sup>3</sup>	587,610	28,50	16 746,89	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příplatek za lepivost k odkopávkám v hornině tř. 3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>položka bude použita a čerpána pouze se souhlasem investora v případě provádění sanací</i>					
	VV		((3770*0,4)+(845*0,3)+(800*0,2)+(186*0,2))*0,3		587,610			
	VV		Součet		587,610			
8	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	104,000	188,10	19 562,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů v hornině tř 3 do 1000 m <sup>3</sup>					
	VV		104		104,000			
	VV		Součet		104,000			
9	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	31,200	28,50	889,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příplatek za lepivost k hloubení jam a zářezů v hornině tř 3					
	VV		104*0,3		31,200			
	VV		Součet		31,200			
10	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	247,800	201,40	49 906,92	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř 3 přes 100 m <sup>3</sup>					
	VV		(28*1,5*0,6)+(50*1,5*0,6)+(160*0,4*0,4)+(120*1*0,6)+(50*1*0,6)+50		247,800			
	VV		Součet		247,800			
11	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	74,340	28,50	2 118,69	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příplatek za lepivost k hloubení rýh v hornině tř 3					
	VV		((28*1,5*0,6)+(50*1,5*0,6)+(160*0,4*0,4)+(120*1*0,6)+(50*1*0,6)+50)*0,3		74,340			
	VV		Součet		74,340			
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	1 958,700	175,09	342 938,99	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>položka bude použita a čerpána pouze se souhlasem investora v případě provádění sanací</i>					
	VV		((3770*0,4)+(845*0,3)+(800*0,2)+(186*0,2)		1 958,700			
	VV		Součet		1 958,700			
13	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	1 531,070	175,09	268 067,39	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ornice					
	VV		(4845-580)*0,2		853,000			
	VV		odkopávky					
	VV		4845*0,13		629,850			
	VV		retenční nádrž					
	VV		104		104,000			
	VV		hloubení rýh					
	VV		(28*1,5*0,6)+(50*1,5*0,6)+(160*0,4*0,4)+(120*1*0,6)+(50*1*0,6)+50		247,800			
	VV		ohumusování					
	VV		-(2638*0,1)		-263,800			
	VV		zásyp					
	VV		-((28+50)*0,85*0,6)		-39,780			
	VV		Součet		1 531,070			
14	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1 958,700	30,40	59 544,48	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka bude použita a čerpána pouze se souhlasem investora v případě provádění sanací					
	VV		(3770*0,4)+(845*0,3)+(800*0,2)+(186*0,2)		1 958,700			
	VV		Součet		1 958,700			
15	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	1 531,070	30,40	46 544,53	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100m3					
	VV		1531,07		1 531,070			
	VV		Součet		1 531,070			
16	K	167101101.1	Uložení sypaniny do násypů z nakupovaných materiálů	m3	250,000	934,80	233 700,00	
	PP		Uložení sypaniny do násypů z nakupovaných materiálů					
	VV		250		250,000			
	VV		Součet		250,000			
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 958,700	28,50	55 822,95	CS ÚRS 2018 01
	PP		Uložení sypaniny na skládku					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka bude použita a čerpána pouze se souhlasem investora v případě provádění sanací					
	VV		(3770*0,4)+(845*0,3)+(800*0,2)+(186*0,2)		1 958,700			
	VV		Součet		1 958,700			
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 531,070	28,50	43 635,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Uložení sypaniny na skládku					
	VV		1531,07		1 531,070			
	VV		Součet		1 531,070			
19	K	171201211	Poplatek za uložení na skládce	m3	1 958,700	190,00	372 153,00	
	PP		Poplatek za uložení na skládce					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka bude použita a čerpána pouze se souhlasem investora v případě provádění sanací					
	VV		(3770*0,4)+(845*0,3)+(800*0,2)+(186*0,2)		1 958,700			
	VV		Součet		1 958,700			
20	K	171201211	Poplatek za uložení na skládce	m3	1 531,070	190,00	290 903,30	
	PP		Poplatek za uložení na skládce					
	VV		1531,07		1 531,070			
	VV		Součet		1 531,070			
21	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	39,780	283,10	11 261,72	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zásyp sypaninou se zhutněním rýh					
	VV		(28+50)*0,85*0,6		39,780			
	VV		Součet		39,780			
22	K	175101101R	Obsyp potrubí kamenivem frakce 8-16	m3	46,800	842,65	39 436,02	
	PP		Obsyp potrubí kamenivem frakce 8-16					
	VV		(180*0,4*0,4)+(50*0,4*0,9)		46,800			
	VV		Součet		46,800			
23	K	175101101R1	Obsyp potrubí kamenivem frakce 32/63	m3	72,000	842,65	60 670,80	
	PP		Obsyp potrubí kamenivem frakce 32/63					
	VV		(120*1*0,6)		72,000			
	VV		Součet		72,000			
24	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	23,400	283,10	6 624,54	CS ÚRS 2018 01
	PP		Obsyp potrubí sypaninou bez prohození sypaniny					
	VV		(28+50)*0,5*0,6		23,400			
	VV		Součet		23,400			
25	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	2 638,000	33,25	87 713,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5					
	VV		2638		2 638,000			
	VV		Součet		2 638,000			
26	M	181411131R	travní osivo	kg	79,140	128,25	10 149,71	
	PP		travní osivo					
	VV		2638*0,03		79,140			
	VV		Součet		79,140			
27	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	4 468,000	23,75	106 115,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		3040+442+800+186		4 468,000			
	VV		Součet		4 468,000			
28	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	2 638,000	30,40	80 195,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Rozprostření ornice pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 vrstvy do 100 mm					
	VV		2638		2 638,000			
	VV		Součet		2 638,000			
29	K	1813011011	Sanace nevhodného podloží	m3	1 958,700	934,80	1 830 992,76	
	PP		Sanace nevhodného podloží					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: položka obsahuje nákup, dodávku a pokládku vhodného materiálu (kameniva 63-125), položka bude použita a čerpána pouze se soulásem investora</i>					
	VV		(3770*0,4)+(845*0,3)+(800*0,2)+(186*0,2)		1 958,700			
	VV		Součet		1 958,700			
	D	2	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				78 739,40	
30	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	1 030,000	31,07	31 996,95	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2,5					
	VV		350+(120*4)+(50*4)		1 030,000			
	VV		Součet		1 030,000			
31	M	211971110R	geotextilie silniční separační 500 g/m2	m2	1 081,500	30,45	32 928,97	
	PP		geotextilie silniční separační 500 g/m2					
	VV		(350+(120*4)+(50*4))*1,05		1 081,500			
	VV		Součet		1 081,500			
32	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	210,000	29,26	6 144,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Trativody drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm - položení drenážní trubky					
	VV		160+50		210,000			
	VV		Součet		210,000			
33	M	212752213R	trubka drenážní PE D 125 mm	m	220,500	34,78	7 668,88	
	PP		trubka drenážní PE D 125 mm					
	VV		(160+50)*1,05		220,500			
	VV		Součet		220,500			
	D	45	<b>Podkladní a vedlejší konstrukce</b>				6 855,73	
34	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	7,020	976,60	6 855,73	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lože pod potrubí z písku					
	VV		(28+50)*0,15*0,6		7,020			
	VV		Součet		7,020			
	D	5	<b>Komunikace</b>				3 760 952,92	
35	K	564841111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 120 mm	m2	152,000	143,83	21 862,16	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 120 mm					
	VV		152		152,000			
	VV		Součet		152,000			
36	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	8 570,000	146,30	1 253 791,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm					
	VV		3040+3040+845+845+800		8 570,000			
	VV		Součet		8 570,000			
37	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	321,000	204,73	65 716,73	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm					
	VV		186+135		321,000			
	VV		Součet		321,000			
38	K	564911411	Podklad z asfaltového recyklátu tl 50 mm	m2	800,000	91,20	72 960,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad z asfaltového recyklátu tl. 50 mm					
	VV		800		800,000			
	VV		Součet		800,000			
39	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	819,000	223,25	182 841,75	CS ÚRS 2018 01
	PP		Asfaltový beton podkladní ACP16+ šířka přes 3 m tl. 50 mm					
	VV		819		819,000			
	VV		Součet		819,000			
40	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	3 040,000	312,55	950 152,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Asfaltový beton podkladní ACP16+ šířka přes 3 m tl. 70 mm					
	VV		3040		3 040,000			
	VV		Součet		3 040,000			
41	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	135,000	218,98	29 561,63	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 tl. 130 mm					
	VV		135		135,000			
	VV		Součet		135,000			
42	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	4 845,000	20,90	101 260,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Postřik živičný infiltrační z asfaltu silničního v množství 0,40 kg/m2					
	VV		3040+819+800+186		4 845,000			
	VV		Součet		4 845,000			
43	K	573211112	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	3 859,000	12,35	47 658,65	CS ÚRS 2018 01
	PP		Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2					
	VV		3040+819		3 859,000			
	VV		Součet		3 859,000			
44	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4 045,000	203,30	822 348,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Asfaltový beton obrusná ACO11+ šířka přes 3 m tl. 40 mm					
	VV		3040+819+186		4 045,000			
	VV		Součet		4 045,000			
45	K	577143121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	800,000	266,00	212 800,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Asfaltový beton obrusná ACO8 šířka přes 3 m tl. 50 mm					
	VV		800		800,000			
	VV		Součet		800,000			
	D	8	<b>Trubní vedení</b>				64 729,20	
46	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	28,000	225,15	6 304,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG třídy SN 4 DN 150					
	VV		28		28,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		28,000			
47	K	871365211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 250	m	50,000	365,75	18 287,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG třídy SN 4 DN 250					
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		50,000			
48	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	4,000	7 790,00	31 160,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální vč. dodávky materiálu					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
49	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,000	2 204,00	2 204,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výšková úprava vpusti zvýšením mříže					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu zvýšením poklopu	kus	1,000	2 023,50	2 023,50	
	PP		Výšková úprava uličního vstupu zvýšením poklopu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
51	K	8999999991	Napojení kanalizace do stávající šachty	kus	2,000	2 375,00	4 750,00	
	PP		Napojení kanalizace do stávající šachty					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	91		Doplňující konstrukce práce pozemních komunikací				929 316,77	
52	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	7,000	475,00	3 325,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení a montáž svislých dopravních značek na sloupky, konzoly nebo objekty					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
53	M	914111111R	dopravní značka FeZn – IP12	kus	1,000	522,50	522,50	
	PP		dopravní značka FeZn – IP12					
54	M	914111111R2	dopravní značka FeZn – E13	kus	1,000	427,50	427,50	
	PP		dopravní značka FeZn – E13					
55	M	914111111R3	pozinkovaná objímka pro uchycení značky na sloupek prům.70 mm	kus	4,000	61,75	247,00	
	PP		pozinkovaná objímka pro uchycení značky na sloupek prům.70 mm					
56	M	915111112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou čára š. 125 mm	m	342,000	45,60	15 595,20	
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou čára š. 125 mm					
57	M	915121122	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou čára š. 250 mm přerušovaná	m	36,000	23,75	855,00	
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou čára š. 250 mm přerušovaná					
	VV		36		36,000			
	VV		Součet		36,000			
58	M	915999991	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou	kus	3,000	237,50	712,50	
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou					
59	M	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem čára š. 125 mm	m	342,000	56,05	19 169,10	
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem čára š. 125 mm					
60	M	915221122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem čára š. 250 mm přerušovaná	m	36,000	72,20	2 599,20	
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem čára š. 250 mm přerušovaná					
	VV		36		36,000			
	VV		Součet		36,000			
61	M	915999992	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou	kus	3,000	237,50	712,50	
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou					
62	K	915491211	Osazení vodičích proužků z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	110,000	104,03	11 442,75	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení vodičích proužků z betonových prefabrikovaných desek do lože z betonu					
	VV		110		110,000			
	VV		Součet		110,000			
63	M	915491211	přídlažba betonová 500x250x80	kus	220,000	50,78	11 171,05	
	PP		přídlažba betonová 500x250x80					
	VV		110*2		220,000			
	VV		Součet		220,000			
64	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	888,000	228,00	202 464,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
	VV		348+540		888,000			
	VV		Součet		888,000			
65	M	916131213R	obrubník betonový silniční 1000x150x250	kus	365,400	88,55	32 355,99	
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250					
	VV		348*1,05		365,400			
	VV		Součet		365,400			
66	M	916131213R1	obrubník betonový silniční nájezdový	kus	567,000	79,48	45 063,46	
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový					
	VV		540*1,05		567,000			
	VV		Součet		567,000			
67	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	349,000	214,70	74 930,30	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku stojatého s boční opěrou z betonu do lože z betonu prostého					
	VV		349		349,000			
	VV		Součet		349,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
68	M	916231213R1	obrubník betonový chodníkový 1000x200x50	kus	366,450	40,07	14 684,02	
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x200x50					
	VV		349*1,05		366,450			
	VV		Součet		366,450			
69	M	916991121	Lože pod obrubníky z betonu prostého	m3	74,220	2 308,50	171 336,87	
	PP		Lože pod obrubníky z betonu prostého					
	VV		(888+349)*0,06		74,220			
	VV		Součet		74,220			
70	M	919443111	Vtaková jímka k retenční nádrži z lomového kamene	kus	1,000	33 392,50	33 392,50	
	PP		Vtaková jímka k retenční nádrži z lomového kamene					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
71	M	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hloubky 100 mm	m	177,000	70,49	12 476,73	
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu hloubky 100 mm					
	VV		177		177,000			
	VV		Součet		177,000			
72	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	5 601,000	17,10	95 777,10	CS ÚRS 2018 01
	PP		Geotextilie netkaná do 500 g/m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka bude použita a čerpána pouze se souhlasem investora v případě provádění sanací					
	VV		3770+845+800+186		5 601,000			
	VV		Součet		5 601,000			
73	M	919726123R	netkaná geotextilie 500g/m2	m2	5 881,050	30,45	179 063,27	
	PP		netkaná geotextilie 500g/m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka bude použita a čerpána pouze se souhlasem investora v případě provádění sanací					
	VV		(3770+845+800+186)*1,05		5 881,050			
	VV		Součet		5 881,050			
74	M	966006132	Odstranění dopravních značek se sloupkem s betonovou patkou	kus	3,000	243,20	729,60	
	PP		Odstranění dopravních značek se sloupkem s betonovou patkou					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
75	M	966006211	Odstranění svislých dopravních značek	kus	5,000	52,73	263,63	
	PP		Odstranění svislých dopravních značek					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
D		99	Staveništní přesun hmot				357 422,13	
76	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	170,760	169,10	28 875,52	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km					
	VV		123,2+47,56		170,760			
	VV		Součet		170,760			
77	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 536,840	17,10	26 279,96	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příplatek ZKD 1 km k vodorovné dopravě suti					
	VV		170,76*9		1 536,840			
	VV		Součet		1 536,840			
78	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	170,760	57,00	9 733,32	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu					
	VV		123,2+47,56		170,760			
	VV		Součet		170,760			
79	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	47,560	190,00	9 036,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za skládku betonu					
	VV		47,56		47,560			
	VV		Součet		47,560			
80	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	123,200	570,00	70 224,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za skládku asfaltových povrchů					
	VV		123,2		123,200			
	VV		Součet		123,200			
81	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	3 904,310	54,63	213 272,93	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem živичným					
	VV		34,65+2442,45+121,98+94+96,23+500+38,81+380,23+97+98,96		3 904,310			
	VV		Součet		3 904,310			
D		O01	Ostatní				0,00	
82	K	text 1	ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).		0,000		0,00	
	PP		ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).					
83	K	text 2	Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků a konstrukcí jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ					
84	K	text 3	Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.					
85	K	text 4	Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.		0,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.					
86	K	text 5	Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.					
87	K	text 6	Poznámka 5: Zpětný zásyp bude proveden vhodným materiálem. V případě vhodnosti bude použit materiál výkopku. Pokud vytěžený materiál nebude vhodný, bude zásyp proveden nově dovezeným materiálem.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 5: Zpětný zásyp bude proveden vhodným materiálem. V případě vhodnosti bude použit materiál výkopku. Pokud vytěžený materiál nebude vhodný, bude zásyp proveden nově dovezeným materiálem.					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VÝTVIKOVÉHO STŘEDISKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE  
Objekt:

## 005.1 - Stavební objekt - zdravotní technika - vodovod

KSO:  
Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

CC-CZ:  
Datum: 12.06.2019

Zadavatel:  
Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje


IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ: 45021309  
DIČ: CZ45021309

Projektant:  


IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  


IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>425 949,60</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	425 949,60	21,00%	89 449,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>515 399,02</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Uchazeč</b>
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYCVIKOVÉHO STŘEDIŠKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE

Objekt: **005.1 - Stavební objekt - zdravotnicka - vodovod**

Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

Datum: 12.06.2019

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>425 949,60</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	398 589,60
722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod	398 589,60
D1 - Vnitřní rozvody pitné vody:	73 126,25
D2 - Potrubní izolace:	19 309,70
D3 - Vnitřní rozvody dešťové vody:	18 810,00
D4 - Vnější rozvody pitné a dešťové vody:	16 406,50
D5 - Vodoměrná sestava:	11 243,25
D6 - Ohřev TV:	73 919,50
D7 - Zařizovací předměty	70 157,50
D8 - Požární voda:	18 249,50
D9 - Ostatní	97 367,40
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	27 360,00
O01 - Ostatní	0,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			PP Filtr závitový pro pitnou vodu DN40					
20	K	20	Redukční ventil DN40	ks	1,000	4 940,00	4 940,00	
			PP Redukční ventil DN40					
21	K	21	Vypouštěcí ventil DN15	ks	3,000	166,25	498,75	
			PP Vypouštěcí ventil DN15					
22	K	22	Kulový kohout DN40	ks	2,000	902,50	1 805,00	
			PP Kulový kohout DN40					
23	K	23	kulový kohout DN20	ks	2,000	313,50	627,00	
			PP kulový kohout DN20					
	D	D6	Ohřev TV:				73 919,50	
24	K	24	Cirkulační čerpadlo DN15 vč. spínacích hodin	ks	1,000	3 895,00	3 895,00	
			PP Cirkulační čerpadlo DN15 vč. spínacích hodin					
25	K	25	Stacionární nepřímotopený zásobník TV 750l, rozměry (ŘxV) 950x1870 mm	ks	1,000	62 054,00	62 054,00	
			PP Stacionární nepřímotopený zásobník TV 750l, rozměry (ŘxV) 950x1870 mm					
26	K	26	Vypouštěcí ventil DN25	ks	1,000	313,50	313,50	
			PP Vypouštěcí ventil DN25					
27	K	27	Pojišťovací ventil 1/2"x3/4" 0,6 Mpa	ks	1,000	902,50	902,50	
			PP Pojišťovací ventil 1/2"x3/4" 0,6 Mpa					
28	K	28	Kulový kohout DN25	ks	3,000	451,25	1 353,75	
			PP Kulový kohout DN25					
29	K	29	Tlakoměr včetně odbočky na potrubí 32/4,4, 0-10 bar	ks	1,000	864,50	864,50	
			PP Tlakoměr včetně odbočky na potrubí 32/4,4, 0-10 bar					
30	K	30	Zpětný ventil DN25	ks	1,000	399,00	399,00	
			PP Zpětný ventil DN25					
31	K	31	Zkušební kohout DN15	ks	1,000	199,50	199,50	
			PP Zkušební kohout DN15					
32	K	32	Expanzní nádoba 35l	ks	1,000	2 850,00	2 850,00	
			PP Expanzní nádoba 35l					
33	K	33	Kulový kohout DN20	ks	1,000	313,50	313,50	
			PP Kulový kohout DN20					
34	K	34	Kulový kohout DN15	ks	2,000	199,50	399,00	
			PP Kulový kohout DN15					
35	K	35	Zpětný ventil DN15	ks	1,000	209,00	209,00	
			PP Zpětný ventil DN15					
36	K	36	Filtr DN15	ks	1,000	166,25	166,25	
			PP Filtr DN15					
	D	D7	Zařizovací předměty				70 157,50	
37	M	37	<i>(konkrétní zařizovací předměty budou stanoveny dle požadavků investora)</i>		0,000	0,00	0,00	
			PP (konkrétní zařizovací předměty budou stanoveny dle požadavků investora)					
38	K	38	Umyvadlo, vč. sifonu DN50 a kotvících prvků	ks	11,000	1 852,50	20 377,50	
			PP Umyvadlo, vč. sifonu DN50 a kotvících prvků					
39	K	39	Umyvadlová stojánková baterie, 3/8"	ks	11,000	1 149,50	12 644,50	
			PP Umyvadlová stojánková baterie, 3/8"					
40	K	40	Výlevka, vč. sifonu DN75 a kotvících prvků	ks	1,000	2 945,00	2 945,00	
			PP Výlevka, vč. sifonu DN75 a kotvících prvků					
41	K	41	Baterie k výlevce, 3/8"	ks	1,000	1 662,50	1 662,50	
			PP Baterie k výlevce, 3/8"					
42	K	42	Dřez jednoduchý, vč. Sifonu DN 50 a kotvících prvků	ks	1,000	2 755,00	2 755,00	
			PP Dřez jednoduchý, vč. Sifonu DN 50 a kotvících prvků					
43	K	43	Baterie dřezová stojánková páková, 3/8"	ks	1,000	1 216,00	1 216,00	
			PP Baterie dřezová stojánková páková, 3/8"					
44	K	44	Sprchová páková nástěnná baterie	ks	4,000	2 090,00	8 360,00	
			PP Sprchová páková nástěnná baterie					
45	K	45	Pisoárová mísa, vč. Sifonu DN50 a kotvících prvků	ks	2,000	4 845,00	9 690,00	
			PP Pisoárová mísa, vč. Sifonu DN50 a kotvících prvků					
46	K	46	Pisoárový ventil tlačný, 1/2"	ks	2,000	1 980,75	3 961,50	
			PP Pisoárový ventil tlačný, 1/2"					
47	K	47	Rohový ventil RV 1/2"x3/8"	ks	26,000	199,50	5 187,00	
			PP Rohový ventil RV 1/2"x3/8"					
48	K	48	Připojovací hadice k bateriím 3/8"	ks	26,000	52,25	1 358,50	
			PP Připojovací hadice k bateriím 3/8"					
	D	D8	Požární voda:				18 249,50	
49	K	49	PE trubka se zvýšenou požární odolností 26/3, vč. kolen, redukci a T- kusů	bm	17,000	370,50	6 298,50	
			PP PE trubka se zvýšenou požární odolností 26/3, vč. kolen, redukci a T- kusů					
50	K	50	Ocelová trubka DN 20 včetně kolen, redukci, T- kusů a nátěru	bm	3,000	389,50	1 168,50	
			PP Ocelová trubka DN 20 včetně kolen, redukci, T- kusů a nátěru					
51	K	51	Nástěnný hydrantový systém. Hadice tvarově stálá délky 30m, světlost hadice D19. Průtok vody min. 0,3 l/s	ks	1,000	8 407,50	8 407,50	
			PP Nástěnný hydrantový systém. Hadice tvarově stálá délky 30m, světlost hadice D19. Průtok vody min. 0,3 l/s					
52	K	52	Zpětná revidovatelná klapka pro požární vodu EA DN20	ks	1,000	2 375,00	2 375,00	
			PP Zpětná revidovatelná klapka pro požární vodu EA DN20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D D9			Ostatní					97 367,40
53	K	53	Napojení potrubí na stavající rozvod vnitřního vodovodu	ks	1,000	2 612,50	2 612,50	
PP			Napojení potrubí na stávající rozvod vnitřního vodovodu					
54	K	54	Tlaková zkouška - vnitřní potrubí	bm	378,000	11,40	4 309,20	
PP			Tlaková zkouška - vnitřní potrubí					
55	K	55	Propláchnutí a dezinfekce rozvodů	bm	378,000	14,25	5 386,50	
PP			Propláchnutí a dezinfekce rozvodů					
56	K	56	Přesun materiálu	kpl	1,000	1 900,00	1 900,00	
PP			Přesun materiálu					
57	K	57	Montážní a těsnicí materiál, upevňovací materiál (objímky, svářečské pomůcky,...)	kpl	1,000	1 900,00	1 900,00	
PP			Montážní a těsnicí materiál (objímky, svářečské pomůcky,...)					
58	K	58	Výkopové práce	kpl	1,000	81 259,20	81 259,20	
PP			Výkopové práce					
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					27 360,00
59	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	120,000	228,00	27 360,00	
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV - zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí, sekání drážek a vstupů					
D O01			Ostatní					0,00
60	K	text 1	ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).		0,000		0,00	
PP			ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).					
61	K	text 2	Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků a konstrukcí jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ.		0,000		0,00	
PP			Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ					
62	K	text 3	Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.		0,000		0,00	
PP			Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.					
63	K	text 4	Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.		0,000		0,00	
PP			Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.					
64	K	text 5	Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.		0,000		0,00	
PP			Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.					
65	K	text 6	Poznámka 5: Zpětný zásyp bude proveden vhodným materiálem. V případě vhodnosti bude použit materiál výkopku. Pokud vytěžený materiál nebude vhodný, bude zásyp proveden nově dovezeným materiálem.		0,000		0,00	
PP			Poznámka 5: Zpětný zásyp bude proveden vhodným materiálem. V případě vhodnosti bude použit materiál výkopku. Pokud vytěžený materiál nebude vhodný, bude zásyp proveden nově dovezeným materiálem.					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VÝTVIKOVÉHO STŘEDISKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE  
Objekt:

## 005.2 - Stavební objekt - zdravotníka - kanalizace

KSO:  
Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

CC-CZ:  
Datum: 12.06.2019

Zadavatel:  
Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje


IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ: 45021309  
DIČ: CZ45021309

Projektant:  


IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  


IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **841 307,65**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	841 307,65	21,00%	176 674,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **1 017 982,26**

**v CZK**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYCVIKOVÉHO STŘEDIŠKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE

Objekt: **005.2 - Stavební objekt - zdravotníka - kanalizace**

Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

Datum: 12.06.2019

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>841 307,65</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	800 267,65
721 - Zdravotníka - vnitřní kanalizace	800 267,65
D1 - Vnitřní kanalizace	143 602,95
D2 - Vnější kanalizace	420 331,30
D3 - Další instalace	81 384,60
D4 - Práce	154 948,80
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	41 040,00
O01 - Ostatní	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VYSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VÝCVIKOVÉHO STŘEDISKA V  
ARFÁLI 1117 LIŠOV - SI ARCF

Objekt: **005.2 - Stavební objekt - zdravotní technika - kanalizace**

Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

Datum: 12.06.2019

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel:



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

## Náklady soupisu celkem

**841 307,65**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				800 267,65	
D	721		Zdravotní technika - vnitřní kanalizace				800 267,65	
D	D1		Vnitřní kanalizace				143 602,95	
1	K	1	Potrubí polypropylen, odhlučňovací systém vnitřní domovní kanalizace DN40; včetně kolen, redukci, odboček, čistících kusů	bm	55,000	283,10	15 570,50	
			PP Potrubí polypropylen, odhlučňovací systém vnitřní domovní kanalizace DN40; včetně kolen, redukci, odboček, čistících kusů					
2	K	2	Potrubí polypropylen, odhlučňovací systém vnitřní domovní kanalizace DN50; včetně kolen, redukci, odboček, čistících kusů	bm	16,000	310,65	4 970,40	
			PP Potrubí polypropylen, odhlučňovací systém vnitřní domovní kanalizace DN50; včetně kolen, redukci, odboček, čistících kusů					
3	K	3	Potrubí polypropylen, odhlučňovací systém vnitřní domovní kanalizace DN75; včetně kolen, redukci, odboček, čistících kusů	bm	17,000	567,15	9 641,55	
			PP Potrubí polypropylen, odhlučňovací systém vnitřní domovní kanalizace DN75; včetně kolen, redukci, odboček, čistících kusů					
4	K	4	Potrubí polypropylen, odhlučňovací systém vnitřní domovní kanalizace DN110; včetně kolen, redukci, odboček, čistících kusů	bm	110,000	616,55	67 820,50	
			PP Potrubí polypropylen, odhlučňovací systém vnitřní domovní kanalizace DN110; včetně kolen, redukci, odboček, čistících kusů					
5	K	4.1	Potrubí polypropylen, odhlučňovací systém vnitřní domovní dešťová stoupačka DN110; včetně kolen, redukci, odboček, čistících kusů	bm	96,000	475,00	45 600,00	
			PP Potrubí polypropylen, odhlučňovací systém vnitřní domovní kanalizace DN110; včetně kolen, redukci, odboček, čistících kusů					
D	D2		Vnější kanalizace				420 331,30	
6	K	5	Potrubí KG PVC DN110; včetně kolen, redukci, odboček	bm	137,000	410,40	56 224,80	
			PP Potrubí KG PVC DN110; včetně kolen, redukci, odboček					
7	K	6	Potrubí KG PVC DN160; včetně kolen, redukci, odboček	bm	99,000	459,80	45 520,20	
			PP Potrubí KG PVC DN160; včetně kolen, redukci, odboček					
8	K	7	Potrubí tlakové kanalizace PE100 SDR11 DN50; včetně kolen, redukci, odboček	bm	2,000	187,15	374,30	
			PP Potrubí tlakové kanalizace PE100 SDR11 DN50; včetně kolen, redukci, odboček					
9	K	8	Kompaktní jednotka pro využití dešťových vod s integrovaným čerpadlem a systémem dopouštění pitné vody	ks	1,000	175 750,00	175 750,00	
			PP Kompaktní jednotka pro využití dešťových vod s integrovaným čerpadlem a systémem dopouštění pitné vody					
10	K	9	Sběrná a revizní šachta splaškové kanalizace min. DN1000 s ponorným čerpadlem tlakové kanalizace Qmin = 2,0 l/s, havarijní akumulace min 1,5m3, poklop B125 - pojízdná úprava, hloubku šachty určit na základě přesného zaměření v terénu	ks	1,000	50 825,00	50 825,00	
			PP Sběrná a revizní šachta splaškové kanalizace min. DN1000 s ponorným čerpadlem tlakové kanalizace Qmin = 2,0 l/s, havarijní akumulace min 1,5m3, poklop B125 - pojízdná úprava, hloubku šachty určit na základě přesného zaměření v terénu					
11	K	10	Revizní a ukliďovací šachta pro přepad tlakové splaškové kanalizace, min. DN 1000, zpevnění dna čedičovou deskou, poklop B125, hloubku šachty určit na základě přesného zaměření v terénu	ks	1,000	50 825,00	50 825,00	
			PP Revizní a ukliďovací šachta pro přepad tlakové splaškové kanalizace, min. DN 1000, zpevnění dna čedičovou deskou, poklop B125, hloubku šachty určit na základě přesného zaměření v terénu					
12	K	11	Revizní šachta dešťové kanalizace, DN400, hloubku šachty určit na základě přesného zaměření v terénu	ks	2,000	20 406,00	40 812,00	
			PP Revizní šachta dešťové kanalizace, DN400, hloubku šachty určit na základě přesného zaměření v terénu					
D	D3		Další instalace				81 384,60	
13	K	12	Sifon pro odvod kondenzátu- nálevka DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	ks	3,000	476,90	1 430,70	
			PP Sifon pro odvod kondenzátu- nálevka DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav					
14	K	13	Sifon pro odvod kondenzátu - podomítkový DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	ks	4,000	805,60	3 222,40	
			PP Sifon pro odvod kondenzátu - podomítkový DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
15	K	14	Podomítkový WC MODUL, prvek pro závěsné WC (vč. trubkové chráničky pro přívod vody, splachovacího kolena, ochranné zátky, krytu pro hrubou montáž pro servisní otvor, Soupravy pro připojení WC, o 90 mm - Odpadní koleno pro WC, PE-HD, o 90 mm - Přechodka.	ks	4,000	4 645,50	18 582,00	
	PP		Podomítkový WC MODUL, prvek pro závěsné WC (vč. trubkové chráničky pro přívod vody, splachovacího kolena, ochranné zátky, krytu pro hrubou montáž pro servisní otvor, Soupravy pro připojení WC, o 90 mm - Odpadní koleno pro WC, PE-HD, o 90 mm - Přechodka, PE-HD, o 90/110 mm - 2 závitové tyče M12 pro upevnění keramiky)					
16	K	14.1	Střešní vpustě DN110	ks	6,000	5 491,00	32 946,00	
17	K	14.2	Podlahové vpustě DN110	ks	1,000	1 225,50	1 225,50	
18	K	14.3	Odtokový sprchový žlab délky 900 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	ks	4,000	5 994,50	23 978,00	
	D	D4	Práce				154 948,80	
19	K	15	Napojení potrubí na stávající rozvody areálové kanalizace	ks	2,000	2 375,00	4 750,00	
	PP		Napojení potrubí na stávající rozvody areálové kanalizace					
20	K	16	Spojovací, montážní, upevňovací materiál a kompletační materiál	kpl	1,000	2 850,00	2 850,00	
	PP		Spojovací, montážní a kompletační materiál					
21	K	17	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	kpl	1,000	950,00	950,00	
	PP		Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m					
22	K	18	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou	bm	435,000	11,40	4 959,00	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou					
23	K	19	Výkopové práce	kpl	1,000	135 739,80	135 739,80	
	PP		Výkopové práce					
24	K	20	Ověření stávající areálové kanalizace	ks	1,000	5 700,00	5 700,00	
	PP		Napojení potrubí na stávající rozvody areálové kanalizace					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				41 040,00	
25	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	180,000	228,00	41 040,00	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV - zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí, sekání drážek a vstupů					
	D	O01	Ostatní				0,00	
26	K	text 1	ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).		0,000		0,00	
	PP		ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).					
27	K	text 2	Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků a konstrukcí jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ					
28	K	text 3	Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.					
29	K	text 4	Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.					
30	K	text 5	Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.					
31	K	text 6	Poznámka 5: Zpětný zásyp bude proveden vhodným materiálem. V případě vhodnosti bude použit materiál výkopku. Pokud vytěžený materiál nebude vhodný, bude zásyp proveden nově dovezeným materiálem.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 5: Zpětný zásyp bude proveden vhodným materiálem. V případě vhodnosti bude použit materiál výkopku. Pokud vytěžený materiál nebude vhodný, bude zásyp proveden nově dovezeným materiálem.					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VÝTVIKOVÉHO STŘEDISKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE  
Objekt:

## 006 - Stavební objekt - vzduchotechnika

KSO:  
Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

CC-CZ:  
Datum: 12.06.2019

Zadavatel:  
Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje


IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ: 45021309  
DIČ: CZ45021309

Projektant:  


IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  


IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>887 687,25</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	887 687,25	21,00%	186 414,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 074 101,57</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Uchazeč</b>
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYCVIKOVÉHO STŘEDIŠKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE

Objekt: **006 - Stavební objekt - vzduchotechnika**

Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

Datum: 12.06.2019

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>887 687,25</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	868 687,25
751 - Vzduchotechnika	868 687,25
D1 - Zařízení č.1	665 292,60
D2 - VZT potrubí	119 058,29
D3 - Zařízení č.2	5 652,50
D2 - VZT potrubí	641,25
D4 - Další položky	78 042,61
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	19 000,00
O01 - Ostatní	0,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
19	K	1.18	Tlumič hluku do hranatého VZT potrubí, 500x300x1000	ks	1,000	2 470,00	2 470,00	
	PP		Tlumič hluku do hranatého VZT potrubí, 500x300x1000					
20	K	1.19	Tlumič hluku do hranatého VZT potrubí, 500x300x1500	ks	3,000	3 610,00	10 830,00	
	PP		Tlumič hluku do hranatého VZT potrubí, 500x300x1500					
21	K	1.20	Tlumič hluku do hranatého VZT potrubí, 400x300x1500	ks	2,000	2 636,25	5 272,50	
	PP		Tlumič hluku do hranatého VZT potrubí, 400x300x1500					
21	K	1.21	Tlumič hluku do kruhového VZT potrubí 250x900	ks	2,000	1 520,00	3 040,00	
	PP		Tlumič hluku do kruhového VZT potrubí 250x900					
	D	D2	VZT potrubí				119 058,29	
22	K	Pol1	Pozinkované hranaté potrubí do obvodu 2630 mm, 20% tvarovek	m	11,000	1 087,75	11 965,25	
	PP		Pozinkované hranaté potrubí do obvodu 2630 mm, 20% tvarovek					
23	K	Pol2	Pozinkované hranaté potrubí do obvodu 1890 mm, 30% tvarovek	m	28,000	807,50	22 610,00	
	PP		Pozinkované hranaté potrubí do obvodu 1890 mm, 30% tvarovek					
24	K	Pol3	Pozinkované hranaté potrubí do obvodu 1500 mm, 30% tvarovek	m	22,000	639,09	14 060,06	
	PP		Pozinkované hranaté potrubí do obvodu 1500 mm, 30% tvarovek					
25	K	Pol4	Pozinkované hranaté potrubí do obvodu 1050 mm, 50% tvarovek	m	6,000	411,67	2 470,00	
	PP		Pozinkované hranaté potrubí do obvodu 1050 mm, 50% tvarovek					
26	K	Pol5	Potrubí SPIRO D400, 30% tvarovek	m	11,000	608,86	6 697,41	
	PP		Potrubí SPIRO D400, 30% tvarovek					
27	K	Pol6	Potrubí SPIRO D315, 20% tvarovek	m	28,000	495,36	13 870,04	
	PP		Potrubí SPIRO D315, 20% tvarovek					
28	K	Pol7	Potrubí SPIRO D280, 20% tvarovek	m	11,000	457,73	5 035,02	
	PP		Potrubí SPIRO D280, 20% tvarovek					
29	K	Pol8	Potrubí SPIRO D250, 10% tvarovek	m	11,000	310,91	3 419,97	
	PP		Potrubí SPIRO D250, 10% tvarovek					
30	K	Pol9	Potrubí SPIRO D225, 20% tvarovek	m	39,000	355,64	13 870,04	
	PP		Potrubí SPIRO D225, 20% tvarovek					
31	K	Pol10	Potrubí SPIRO D200, 10% tvarovek	m	44,000	264,48	11 637,12	
	PP		Potrubí SPIRO D200, 10% tvarovek					
32	K	Pol11	Potrubí SPIRO D160, 10% tvarovek	m	11,000	215,91	2 374,97	
	PP		Potrubí SPIRO D160, 10% tvarovek					
33	K	Pol12	Potrubí SPIRO D125, 10% tvarovek	m	17,000	170,44	2 897,47	
	PP		Potrubí SPIRO D125, 10% tvarovek					
34	K	Pol13	Ohebné VZT potrubí D200, 10% tvarovek	m	17,000	108,97	1 852,57	
	PP		Ohebné VZT potrubí D200, 10% tvarovek					
35	K	Pol14	Ohebné VZT potrubí D180, 10% tvarovek	m	11,000	112,27	1 234,98	
	PP		Ohebné VZT potrubí D180, 10% tvarovek					
36	K	Pol15	Ohebné VZT potrubí D160, 10% tvarovek	m	11,000	86,36	949,91	
	PP		Ohebné VZT potrubí D160, 10% tvarovek					
37	K	Pol16	Ohebné VZT potrubí D125, 10% tvarovek	m	28,000	89,23	2 498,54	
	PP		Ohebné VZT potrubí D125, 10% tvarovek					
38	K	Pol17	Ohebné VZT potrubí D100, 10% tvarovek	m	22,000	73,41	1 614,94	
	PP		Ohebné VZT potrubí D100, 10% tvarovek					
	D	D3	Zařízení č.2				5 652,50	
39	K	2.01	Diagonální ventilátor, Q=50 m3/h, D100, režim vypnout/zapnout, vč. zpětné klapky a doběhového relé na 2-20 min.	ks	1,000	4 132,50	4 132,50	
	PP		Diagonální ventilátor, Q=50 m3/h, D100, režim vypnout/zapnout, vč. zpětné klapky a doběhového relé na 2-20 min.					
41	K	2.02	Odvodní talířový ventil, kovový D100, Vyroben z oceli a je opatřen práškovým nátěrem. Obsahuje středový element pro regulaci průtoku	ks	2,000	166,25	332,50	
	PP		Odvodní talířový ventil, kovový D100, Vyroben z oceli a je opatřen práškovým nátěrem. Obsahuje středový element pro regulaci průtoku					
42	K	2.03	Tlumič hluku do kruhového potrubí D100	ks	1,000	855,00	855,00	
	PP		Tlumič hluku do kruhového potrubí D100					
43	K	2.04	Venkovní větrací mřížka D100	ks	1,000	332,50	332,50	
	PP		Venkovní větrací mřížka D100					
	D	D2	VZT potrubí				641,25	
44	K	Pol17	Ohebné VZT potrubí D100, 10% tvarovek	m	6,000	106,88	641,25	
	PP		Ohebné VZT potrubí D100, 10% tvarovek					
	D	D4	Další položky				78 042,61	
45	K	Pol18	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy, závitové tyče, upevnění venkovního vedení,...)	kpl	1,000	6 460,00	6 460,00	
	PP		Pomocné ocelové konstrukce (závěsy, závitové tyče, upevnění venkovního vedení,...)					
46	K	18	Montážní a těsnící materiál	kpl	1,000	11 115,00	11 115,00	
	PP		Montážní a těsnící materiál					
47	K	Pol19	Doprava na stavbu	kpl	1,000	12 160,00	12 160,00	
	PP		Doprava na stavbu					
48	K	Pol20	Odvod kondenzátu	kpl	1,000	11 875,00	11 875,00	
	PP		Odvod kondenzátu					
49	K	Pol21	Minerální vata tl. 30 mm vč. polepu Al fólií	m2	44,000	413,47	18 192,61	
	PP		Minerální vata tl. 30 mm vč. polepu Al fólií					
50	K	Pol22	Uvedení do provozu a zaregulování soustavy	kpl	1,000	18 240,00	18 240,00	
	PP		Uvedení do provozu a zaregulování soustavy					



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

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 19 000,00

51	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	80,000	237,50	19 000,00	
----	---	---------	---	-----	--------	--------	-----------	--

PP  
Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí, sekání drážek a prostupů

D O01 Ostatní 0,00

52	K	text 1	ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).		0,000		0,00	
----	---	--------	--	--	-------	--	------	--

PP  
ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).

53	K	text 2	Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků a konstrukcí jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ.		0,000		0,00	
----	---	--------	---	--	-------	--	------	--

PP  
Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ

54	K	text 3	Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.		0,000		0,00	
----	---	--------	--	--	-------	--	------	--

PP  
Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.

55	K	text 4	Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.		0,000		0,00	
----	---	--------	--	--	-------	--	------	--

PP  
Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.

56	K	text 5	Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.		0,000		0,00	
----	---	--------	---	--	-------	--	------	--

PP  
Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYŠTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYTVIKOVÉHO STŘEDISKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE  
Objekt:

## 007 - Stavební objekt - chlazení

KSO:  
Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

CC-CZ:  
Datum: 12.06.2019

Zadavatel:  
Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje


IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ: 45021309  
DIČ: CZ45021309

Projektant:  


IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  


IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **730 407,31**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	730 407,31	21,00%	153 385,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **883 792,85**

**v CZK**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYTVÍKOVÉHO STŘEDISKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE

Objekt: **007 - Stavební objekt - chlazení**

Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

Datum: 12.06.2019

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>730 407,31</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	712 594,81
751 - Vzduchotechnika	712 594,81
D1 - Venkovní jednotky	249 517,50
D2 - Vnitřní jednotky	190 855,00
D3 - Potrubí	113 667,32
D4 - Příslušenství	59 279,99
D5 - Ostatní	99 275,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	17 812,50
O01 - Ostatní	0,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Panel maly					
16	K	16	Rozbočky, regulátory a další příslušenství- na základě specifikace konkrétního dodavatele	kpl	2,000	3 230,00	6 460,00	
PP			Panel					
17	K	17	Rozbočky, regulátory a další příslušenství- na základě specifikace konkrétního dodavatele	kpl	7,000	2 171,42	15 199,97	
PP			Ovladač nástěný					
18	K	18	Rozbočky, regulátory a další příslušenství- na základě specifikace konkrétního dodavatele	kpl	6,000	2 105,84	12 635,02	
PP			Refnet 15kW					
D			D5	Ostatní				99 275,00
19	K	19	montážní materiál, Ag pájka, technické plyny	kpl	1,000	5 225,00	5 225,00	
PP			montážní materiál, Ag pájka, technické plyny					
20	K	20	montáž, doprava, zprovoznění, zaškolení, likvidace odpadu	kpl	1,000	94 050,00	94 050,00	
PP			montáž, doprava, zprovoznění, zaškolení, likvidace odpadu					
D			HZS	Hodinové zúčtovací sazby				17 812,50
21	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	75,000	237,50	17 812,50	
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí, sekání drážek a prostupů					
D			O01	Ostatní				0,00
22	K	text 1	ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).		0,000		0,00	
PP			ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).					
23	K	text 2	Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků a konstrukcí jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ.		0,000		0,00	
PP			Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ.					
24	K	text 3	Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.		0,000		0,00	
PP			Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.					
25	K	text 4	Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.		0,000		0,00	
PP			Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.					
26	K	text 5	Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.		0,000		0,00	
PP			Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYŠTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYTVÍKOVÉHO STŘEDISKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE  
Objekt:

## 008 - Stavební objekt - vytápění

KSO:  
Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

CC-CZ:  
Datum: 12.06.2019

Zadavatel:  
Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje


IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ: 45021309  
DIČ: CZ45021309

Projektant:  


IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  


IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>769 076,78</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	769 076,78	21,00%	161 506,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>930 582,90</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYCVIKOVÉHO STŘEDISKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE

Objekt: **008 - Stavební objekt - vytápění**

Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

Datum: 12.06.2019

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	769 076,78
HSV - HSV	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	743 474,28
731 - Ústřední vytápění - kotelny	743 474,28
D1 - Kotelna - zařízení	151 487,00
D2 - Podlahové vytápění	273 443,73
D3 - Rozdělovače	34 960,00
D4 - Potrubí	67 568,75
D5 - Izolace	13 169,85
D6 - Kotelna - ostatní	38 389,50
D7 - Kotelna - armatury	62 614,50
D8 - Odvod spalin	80 256,00
D9 - Práce	21 584,95
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	25 602,50
O01 - Ostatní	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VYSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYCVIKOVÉHO STŘEDISKA V  
ARFÁI III IZ IŠOV - SI ARCF

Objekt: **008 - Stavební objekt - vytápění**

Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

Datum: 12.06.2019

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:



Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**769 076,78**

D	HSV	HSV					0,00		
D	PSV	Práce a dodávky PSV					743 474,28		
D	731	Ústřední vytápění - kotelny					743 474,28		
D	D1	Kotelna - zařízení					151 487,00		
1	K	1	Kondenzační plynový kotel, výkon 45 kW, spotřeba zemního plynu 4,8 m3/h, rozměry VxŠxH	ks	1,000	83 505,00	83 505,00		
		PP	Kondenzační plynový kotel, výkon 45 kW, spotřeba zemního plynu 4,8 m3/h, rozměry VxŠxH 800x480x450						
2	K	2	Akumulační nádoba, objem 200l, R 650 mm	ks	1,000	17 955,00	17 955,00		
		PP	Akumulační nádoba, objem 200l, R 650 mm						
3	K	3	Rozdělovač/sběrač pro 3 topné okruhy pro čerpadlové skupiny 1"	ks	1,000	6 175,00	6 175,00		
		PP	Rozdělovač/sběrač pro 3 topné okruhy pro čerpadlové skupiny 1"						
4	K	4	Čerpadlová skupina, nesměšovaný okruh 1" vč. elektricky řízeného oběhového čerpadla, 2 kontaktních teploměrů a zpětné klapky	ks	2,000	11 685,00	23 370,00		
		PP	Čerpadlová skupina, nesměšovaný okruh 1" vč. elektricky řízeného oběhového čerpadla, 2 kontaktních teploměrů a zpětné klapky						
5	K	5	Čerpadlová skupina, směšovaný okruh 1" vč. elektricky řízeného oběhového čerpadla, 2 kontaktních teploměrů, směšovač vč. servopohonu a zpětné	ks	1,000	18 715,00	18 715,00		
		PP	Čerpadlová skupina, směšovaný okruh 1" vč. elektricky řízeného oběhového čerpadla, 2 kontaktních teploměrů, směšovač vč. servopohonu a zpětné klapky						
6	K	6	Expanzní nádoba 18l	ks	1,000	1 767,00	1 767,00		
		PP	Expanzní nádoba 18l						
D	D2	Podlahové vytápění					273 443,73		
7	K	7	Trubka PE-X (podlahové vytápění) 16x2,0	bm	1 815,000	58,62	106 386,23		
		PP	Trubka PE-X (podlahové vytápění) 16x2,0						
8	K	8	Systémová deska s výstupky T50 h30	m2	451,000	299,25	134 961,75		
		PP	Systémová deska s výstupky T50 h30						
9	K	9	Izolační a dilatační pás 15x0,8	m	440,000	19,95	8 778,00		
		PP	Izolační a dilatační pás 15x0,8						
10	K	10	Lišta pro ukotvení dilatační pásky 200 x 2000 mm	m	50,000	18,05	902,50		
		PP	Lišta pro ukotvení dilatační pásky 200 x 2000 mm						
11	K	11	Plastifikátor do betonu pro podlahové vytápění	l	94,000	99,75	9 376,50		
		PP	Plastifikátor do betonu pro podlahové vytápění						
12	K	12	Ochranná trubka pro podlahové vytápění 25x20	m	275,000	27,55	7 576,25		
		PP	Ochranná trubka pro podlahové vytápění 25x20						
13	K	13	Adapter pro trubky PE-X (M18) pro rozdělovače 16x2,0	ks	50,000	109,25	5 462,50		
		PP	Adapter pro trubky PE-X (M18) pro rozdělovače 16x2,0						
D	D3	Rozdělovače					34 960,00		
14	K	14	Kompletní rozdělovač pro 7 okruhů, vč. Kulových kohoutů, teploměrů, vypouštění a odvzdušnění a skříně pro zazdění	ks	1,000	10 925,00	10 925,00		
		PP	Kompletní rozdělovač pro 7 okruhů, vč. Kulových kohoutů, teploměrů, vypouštění a odvzdušnění a skříně pro zazdění						
15	K	15	Kompletní rozdělovač pro 8 okruhů, vč. Kulových kohoutů, teploměrů, vypouštění a odvzdušnění a skříně pro zazdění	ks	1,000	12 017,50	12 017,50		
		PP	Kompletní rozdělovač pro 8 okruhů, vč. Kulových kohoutů, teploměrů, vypouštění a odvzdušnění a skříně pro zazdění						
16	K	16	Kompletní rozdělovač pro 8 okruhů, vč. Kulových kohoutů, teploměrů, vypouštění a odvzdušnění a skříně pro zazdění	ks	1,000	12 017,50	12 017,50		
		PP	Kompletní rozdělovač pro 8 okruhů, vč. Kulových kohoutů, teploměrů, vypouštění a odvzdušnění a skříně pro zazdění						
D	D4	Potrubí					67 568,75		
17	K	17	Měděná trubka 18x1,0 včetně tvarovek	m	22,000	235,60	5 183,20		
		PP	Měděná trubka 18x1,0 včetně tvarovek						
18	K	18	Měděná trubka 22x1,0 včetně tvarovek	m	60,000	299,25	17 955,00		
		PP	Měděná trubka 22x1,0 včetně tvarovek						
19	K	19	Měděná trubka 28x1,0 včetně tvarovek	m	22,000	381,90	8 401,80		
		PP	Měděná trubka 28x1,0 včetně tvarovek						
20	K	20	Měděná trubka 35x1,5 včetně tvarovek	m	27,000	643,15	17 365,05		
		PP	Měděná trubka 35x1,5 včetně tvarovek						



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
21	K	21	Měděná trubka 42x1,5 včetně tvarovek	m	22,000	848,35	18 663,70	
	PP		Měděná trubka 42x1,5 včetně tvarovek					
	D	D5	Izolace				13 169,85	
22	K	16.1	Izolační trubka hr. 30 mm; d = 18 mm	m	22,000	73,15	1 609,30	
	PP		Izolační trubka hr. 30 mm; d = 18 mm					
23	K	17.1	Izolační trubka hr. 30 mm; d = 22 mm	m	60,000	77,90	4 674,00	
	PP		Izolační trubka hr. 30 mm; d = 22 mm					
24	K	18.1	Izolační trubka hr. 30 mm; d = 28 mm	m	22,000	91,20	2 006,40	
	PP		Izolační trubka hr. 30 mm; d = 28 mm					
25	K	19.1	Izolační trubka hr. 30 mm; d = 35 mm	m	27,000	94,05	2 539,35	
	PP		Izolační trubka hr. 30 mm; d = 35 mm					
26	K	20.1	Izolační trubka hr. 30 mm; d = 42 mm	m	22,000	106,40	2 340,80	
	PP		Izolační trubka hr. 30 mm; d = 42 mm					
	D	D6	Kotelna - ostatní				38 389,50	
27	K	21.1	Montážní práce v kotelně	ks	1,000	2 375,00	2 375,00	
	PP		Montážní práce v kotelně					
28	K	22	Zprovoznění kotle	ks	1,000	1 425,00	1 425,00	
	PP		Zprovoznění kotle					
29	K	23	Revize	ks	1,000	3 325,00	3 325,00	
	PP		Revize					
30	K	24	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy, závitové tyče, upevnění vedení,...)	ks	1,000	1 900,00	1 900,00	
	PP		Pomocné ocelové konstrukce (závěsy, závitové tyče, upevnění vedení,...)					
31	K	25	Montážní a těsnící materiál (objímky, svářečské pomůcky,...)	ks	1,000	712,50	712,50	
	PP		Montážní a těsnící materiál (objímky, svářečské pomůcky,...)					
32	K	26	Termostat	ks	13,000	2 204,00	28 652,00	
	PP		Termostat					
	D	D7	Kotelna - armatury				62 614,50	
33	K	27	Kulový kohout 6/4"	ks	6,000	861,65	5 169,90	
	PP		Kulový kohout 6/4"					
34	K	28	Filtr 6/4"	ks	1,000	589,00	589,00	
	PP		Filtr 6/4"					
35	K	29	Vypouštěcí kohout 1/2"	ks	8,000	147,25	1 178,00	
	PP		Vypouštěcí kohout 1/2"					
36	K	30	Pojišťovací ventil 1/2" x 3/4"	ks	1,000	560,50	560,50	
	PP		Pojišťovací ventil 1/2" x 3/4"					
37	K	31	Kulový kohout 1/2"	ks	1,000	205,20	205,20	
	PP		Kulový kohout 1/2"					
38	K	32	Kulový kohout 1"	ks	12,000	451,25	5 415,00	
	PP		Kulový kohout 1"					
39	K	33	Filtr 1"	ks	3,000	374,30	1 122,90	
	PP		Filtr 1"					
40	K	34	Vyvažovací ventil 1"	ks	3,000	2 185,00	6 555,00	
	PP		Vyvažovací ventil 1"					
41	K	35	Nádobka a odvodušňovací ventil 1"	ks	4,000	304,00	1 216,00	
	PP		Nádobka a odvodušňovací ventil 1"					
42	K	36	Automatická dopouštěcí sestava 1/2", vč. potrubního oddělovače a vodoměru, s havarijní funkcí	ks	1,000	40 185,00	40 185,00	
	PP		Automatická dopouštěcí sestava 1/2", vč. potrubního oddělovače a vodoměru, s havarijní funkcí					
43	M	37	Dopojení havarijní signalizace na systém MaR dle projektu elektro		0,000	0,00	0,00	
	PP		Dopojení havarijní signalizace na systém MaR dle projektu elektro					
44	K	38	Zpětná klapka 6/4"	ks	1,000	418,00	418,00	
	PP		Zpětná klapka 6/4"					
	D	D8	Odvod spalin				80 256,00	
45	K	39	Izolovaný tříšložkový komín DN100, vč. tvarovek, připojení na kotel, střešní průchodky a kotvících prvků	bm	22,000	3 391,50	74 613,00	
	PP		Izolovaný tříšložkový komín DN100, vč. tvarovek, připojení na kotel, střešní průchodky a kotvících prvků					
46	K	40	Izolovaný tříšložkový komín DN80, vč. tvarovek, připojení na kotel, a kotvících prvků	bm	3,000	1 881,00	5 643,00	
	PP		Izolovaný tříšložkový komín DN80, vč. tvarovek, připojení na kotel, a kotvících prvků					
	D	D9	Práce				21 584,95	
47	K	41	Zkouška těsnosti topného systému	bm	1 969,000	8,55	16 834,95	
	PP		Zkouška těsnosti topného systému					
48	K	42	Přesun a montáž materiálu	kpl	1,000	1 425,00	1 425,00	
	PP		Přesun a montáž materiálu					
49	K	43	Topná zkouška	kpl	1,000	3 325,00	3 325,00	
	PP		Přesun a montáž materiálu					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				25 602,50	
50	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	110,000	232,75	25 602,50	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí, sekání drážek a prostupů					
	D	O01	Ostatní				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	text 1	ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).		0,000		0,00	
	PP		ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).					
52	K	text 2	Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků a konstrukcí jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ.					
53	K	text 3	Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.					
54	K	text 4	Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.					
55	K	text 5	Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VÝTVIVKOVÉHO STŘEDISKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE  
Objekt:

## 009 - Stavební objekt - plynovod

KSO:  
Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

CC-CZ:  
Datum: 12.06.2019

Zadavatel:  
Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ: 45021309  
DIČ: CZ45021309

Projektant:  


IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  


IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>		<b>81 829,20</b>	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	81 829,20	21,00%	17 184,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>99 013,33</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYTVÍKOVÉHO STŘEDISKA V  
AREÁLU IZ LIŠOV - SI ARCE

Objekt: **009 - Stavební objekt - plynovod**

Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

Datum: 12.06.2019

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**81 829,20**

PSV - Práce a dodávky PSV

75 274,20

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

75 274,20

D1 - Potrubí

27 152,90

D2 - Armatury - pilíř HUP

18 171,60

D3 - Ostatní

29 949,70

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

6 555,00

O01 - Ostatní

0,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	text 2	Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků a konstrukcí jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ					
25	K	text 3	Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.					
26	K	text 4	Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.					
27	K	text 5	Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYŠTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYTVÍKOVÉHO STŘEDISKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE  
Objekt:

## 010 - Stavební objekt - elektroinstalace

KSO:  
Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

CC-CZ:  
Datum: 12.06.2019

Zadavatel:  
Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje


IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ: 45021309  
DIČ: CZ45021309

Projektant:  


IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  


IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **3 346 552,11**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 346 552,11	21,00%	702 775,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **4 049 328,05**

**v CZK**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYTVÍKOVÉHO STŘEDISKA V  
AREÁLU IČ 17 LIŠOV - SI ARCE

Objekt: **010 - Stavební objekt - elektroinstalace**

Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

Datum: 12.06.2019

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>3 346 552,11</b>
M - Práce a dodávky M	3 287 177,11
21-M - Elektromontáže	3 287 177,11
D1 - Rozvodná skříň RS-1	46 449,30
D2 - Rozvodná skříň RS-2	23 500,15
D3 - Rozvodná skříň RS-3	57 249,85
D4 - Rozvodný materiál	234 284,54
D5 - Trasy s funkčností při požáru	168 392,25
D6 - Spínače, zásuvky 230, TV+R	67 832,48
D7 - Prvky KNX	262 855,50
D8 - Svítidla a ventilátory	678 152,78
D9 - Venkovní rozvody	578 493,65
D10 - Kabely a vodiče	880 935,53
D11 - Bleskosvod	261 462,08
D12 - Montáž, oživení, revize rozvodů NN	27 569,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	59 375,00
O01 - Ostatní	0,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VYSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYCVIKOVÉHO STŘEDIŠKA V  
ARFÁI III 17 I IŠOV - SI ARCF

Objekt: **010 - Stavební objekt - elektroinstalace**

Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

Datum: 12.06.2019

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>3 346 552,11</b>	
D	M		Práce a dodávky M				3 287 177,11	
D	21-M		Elektromontáže				3 287 177,11	
D	D1		Rozvodná skříň RS-1				46 449,30	
1	M	1	Oceloplechová rozvodnice 120MJ	ks	1,000	36 379,30	36 379,30	
	PP		Oceloplechová rozvodnice 120MJ					
2	M	2	Hlavní vypínač rozvodnice 3x100A s podpěťovou spouští	ks	1,000	95,00	95,00	
	PP		Hlavní vypínač rozvodnice 3x100A s podpěťovou spouští					
3	M	3	Přepětová ochrana typ 1+2/3+0	ks	1,000	95,00	95,00	
	PP		Přepětová ochrana typ 1+2/3+0					
4	M	4	Proudový chránič s nadproudovou ochrannou 10B/1N/0,03	ks	1,000	95,00	95,00	
	PP		Proudový chránič s nadproudovou ochrannou 10B/1N/0,03					
5	M	5	Proudový chránič 40A/4/0,03A	ks	3,000	95,00	285,00	
	PP		Proudový chránič 40A/4/0,03A					
6	M	6	Soumrakový spínač s externím čidlem	ks	1,000	95,00	95,00	
	PP		Soumrakový spínač s externím čidlem					
7	M	7	Jistič 3x50A/B	ks	1,000	95,00	95,00	
	PP		Jistič 3x50A/B					
8	M	8	Jistič 3x32A/B	ks	18,000	95,00	1 710,00	
	PP		Jistič 3x32A/B					
9	M	9	Jistič 3x32A/C	ks	12,000	95,00	1 140,00	
	PP		Jistič 3x32A/C					
10	M	10	Jistič 3x16A/B	ks	18,000	95,00	1 710,00	
	PP		Jistič 3x16A/B					
11	M	11	Jistič 6A/B	ks	1,000	95,00	95,00	
	PP		Jistič 6A/B					
12	M	12	Jistič 10A/B	ks	12,000	95,00	1 140,00	
	PP		Jistič 10A/B					
13	M	13	Jistič 16A/B	ks	18,000	95,00	1 710,00	
	PP		Jistič 16A/B					
14	M	14	Jistič 16A/C	ks	18,000	95,00	1 710,00	
	PP		Jistič 16A/C					
15	M	15	Svorkovnice, drobný instalační materiál	ks	1,000	95,00	95,00	
	PP		Svorkovnice, drobný instalační materiál					
D	D2		Rozvodná skříň RS-2				23 500,15	
16	M	16	Oceloplechová rozvodnice 48MJ	ks	1,000	21 410,15	21 410,15	
	PP		Oceloplechová rozvodnice 48MJ					
17	M	17	Hlavní vypínač rozvodnice 3x63A	ks	1,000	95,00	95,00	
	PP		Hlavní vypínač rozvodnice 3x63A					
18	M	18	Přepětová ochrana typ 2/3+1	ks	1,000	95,00	95,00	
	PP		Přepětová ochrana typ 2/3+1					
19	M	19	Přepětová ochrana typ 3/3+1 s VF filtrem	ks	1,000	95,00	95,00	
	PP		Přepětová ochrana typ 3/3+1 s VF filtrem					
20	M	20	Automat. přep. síť 4x40A – blokování proti rychlému opět. zapnutí	ks	2,000	95,00	190,00	
	PP		Automat. přep. síť 4x40A – blokování proti rychlému opět. zapnutí					
21	M	21	Propojka k přepínači sítě	ks	2,000	95,00	190,00	
	PP		Propojka k přepínači sítě					
22	M	22	Kryt svorek automatického přepínání sítě	ks	2,000	95,00	190,00	
	PP		Kryt svorek automatického přepínání sítě					
23	M	23	Proudový chránič 40A/4/0,03A	ks	2,000	95,00	190,00	
	PP		Proudový chránič 40A/4/0,03A					
24	M	24	Jistič 10A/B	ks	1,000	95,00	95,00	
	PP		Jistič 10A/B					
25	M	25	Jistič 16A/B	ks	5,000	95,00	475,00	
	PP		Jistič 16A/B					
26	M	26	Jistič 16A/C	ks	4,000	95,00	380,00	
	PP		Jistič 16A/C					
27	M	27	Svorkovnice, drobný instalační materiál	ks	1,000	95,00	95,00	
	PP		Svorkovnice, drobný instalační materiál					
D	D3		Rozvodná skříň RS-3				57 249,85	
28	M	28	Oceloplechová rozvodnice 288MJ	ks	1,000	51 929,85	51 929,85	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Oceloplechová rozvodnice 288MJ					
29	M	29	KNX spínací aktor 12-ti násobný	ks	3,000	95,00	285,00	
	PP		KNX spínací aktor 12-ti násobný					
30	M	30	KNX spínací aktor 8-mi násobný	ks	4,000	95,00	380,00	
	PP		KNX spínací aktor 8-mi násobný					
31	M	31	KNX stmívací aktor 8-mi násobný	ks	1,000	95,00	95,00	
	PP		KNX stmívací aktor 8-mi násobný					
32	M	32	KNX žaluziový aktor 4 násobný	ks	3,000	95,00	285,00	
	PP		KNX žaluziový aktor 4 násobný					
33	M	33	KNX napájecí zdroj 640 mA	ks	1,000	95,00	95,00	
	PP		KNX napájecí zdroj 640 mA					
34	M	34	KNX napájecí zdroj 24V pomocný	ks	1,000	95,00	95,00	
	PP		KNX napájecí zdroj 24V pomocný					
35	M	35	KNX/IP rozhraní	ks	1,000	95,00	95,00	
	PP		KNX/IP rozhraní					
36	M	36	Hlavní vypínač rozvodnice 3x63A	ks	1,000	95,00	95,00	
	PP		Hlavní vypínač rozvodnice 3x63A					
37	M	37	Přepětová ochrana typ 2 3+1	ks	1,000	95,00	95,00	
	PP		Přepětová ochrana typ 2 3+1					
38	M	38	Proudový chránič s nadproudovou ochrannou 10B/1N/0,03	ks	7,000	95,00	665,00	
	PP		Proudový chránič s nadproudovou ochrannou 10B/1N/0,03					
39	M	39	Proudový chránič 40A/4/0,03A	ks	2,000	95,00	190,00	
	PP		Proudový chránič 40A/4/0,03A					
40	M	40	Jistič 10A/B	ks	12,000	95,00	1 140,00	
	PP		Jistič 10A/B					
41	M	41	Jistič 16A/B	ks	18,000	95,00	1 710,00	
	PP		Jistič 16A/B					
42	M	42	Svorkovnice, drobný instalační materiál	ks	1,000	95,00	95,00	
	PP		Svorkovnice, drobný instalační materiál					
D	D4		Rozvodný materiál				234 284,54	
43	M	43	Instalační trubka ohebná PVC P16	m	2 500,000	27,76	69 409,38	
	PP		Instalační trubka ohebná PVC P16					
44	M	44	Instalační trubka ohebná PVC P40	m	1 750,000	38,14	66 741,06	
	PP		Instalační trubka ohebná PVC P40					
45	M	45	KI 68 L/1 - přístrojová krabice	ks	350,000	131,82	46 135,37	
	PP		KI 68 L/1 - přístrojová krabice					
46	M	46	KR 97/L krabice pro připojení spotřebičů 400V	ks	14,000	138,53	1 939,47	
	PP		KR 97/L krabice pro připojení spotřebičů 400V					
47	M	47	Krabice pro připojení spotřebičů 400V IP55	ks	12,000	106,12	1 273,38	
	PP		Krabice pro připojení spotřebičů 400V IP55					
48	M	48	Svorka 273-104 Wago	ks	425,000	12,58	5 344,44	
	PP		Svorka 273-104 Wago					
49	M	49	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 2 s KO 125	ks	7,000	345,41	2 417,85	
	PP		Ekvipotenciální svorkovnice EPS 2 s KO 125					
50	M	50	PVC podparapetní kanál 120x55, včetně spojek, nosníků a rohů	m	95,000	431,83	41 023,59	
	PP		PVC podparapetní kanál 120x55, včetně spojek, nosníků a rohů					
D	D5		Trasy s funkcí při požáru				168 392,25	
51	M	51	Žlab kabel. 500x50 s odděl. příčkou, včetně spojek, nosníků a rohů	m	75,000	706,80	53 010,00	
	PP		Žlab kabel. 500x50 s odděl. příčkou, včetně spojek, nosníků a rohů					
52	M	52	Žlab kabelový drátěný 300x50, včetně spojek, nosníků a rohů	m	15,000	410,40	6 156,00	
	PP		Žlab kabelový drátěný 300x50, včetně spojek, nosníků a rohů					
53	M	53	Svislá stoupací konstrukce 200x250 s víkem	m	75,000	719,15	53 936,25	
	PP		Svislá stoupací konstrukce 200x250 s víkem					
54	M	54	Montážní dvířka do SDK podhledu	ks	3,000	617,50	1 852,50	
	PP		Montážní dvířka do SDK podhledu					
55	M	55	Požární ucpávky na kabelové trasy	ks	45,000	1 187,50	53 437,50	
	PP		Požární ucpávky na kabelové trasy					
D	D6		Spínače, zásuvky 230, TV+R				67 832,48	
56	M	56	Zásuvka jednoduchá	ks	88,000	237,03	20 858,20	
	PP		Zásuvka jednoduchá					
57	M	57	Zásuvka jednoduchá do podparapetního kanálu	ks	71,000	203,68	14 461,28	
	PP		Zásuvka jednoduchá do podparapetního kanálu					
58	M	58	Venkovní zásuvka s víčkem IP44	ks	2,000	217,27	434,53	
	PP		Venkovní zásuvka s víčkem IP44					
59	M	59	Zásuvka jednoduchá s přepětovou ochrannou	ks	12,000	811,30	9 735,60	
	PP		Zásuvka jednoduchá s přepětovou ochrannou					
60	M	60	Zásuvka jednoduchá do podparapetního kanálu s přep. ochrannou	ks	8,000	873,05	6 984,40	
	PP		Zásuvka jednoduchá do podparapetního kanálu s přep. ochrannou					
61	M	61	Spínač jednoduchý	ks	23,000	229,14	5 270,22	
	PP		Spínač jednoduchý					
62	M	62	Spínač dvojitý č. 5	ks	2,000	263,72	527,44	
	PP		Spínač dvojitý č. 5					
63	M	63	Spínač schodišťový	ks	13,000	234,08	3 043,04	
	PP		Spínač schodišťový					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
64	M	64	Spínač schodišťový venkovní IP44	ks	5,000	183,45	917,23	
	PP		Spínač schodišťový venkovní IP44					
65	M	65	Spínač křížový	ks	17,000	271,13	4 609,21	
	PP		Spínač křížový					
66	M	66	Spínač křížový venkovní IP44	ks	5,000	198,27	991,33	
	PP		Spínač křížový venkovní IP44					
D	D7		Prvky KNX				262 855,50	
67	M	67	Dotykový ovládací ComfortPanel 12,1"	ks	1,000	142 699,50	142 699,50	
	PP		Dotykový ovládací ComfortPanel 12,1"					
68	M	68	Multifunkční tlačítka	ks	9,000	3 762,00	33 858,00	
	PP		Multifunkční tlačítka					
69	M	69	Ovládací PC včetně monitoru, operačního prostředí a licence	ks	1,000	48 583,00	48 583,00	
	PP		Ovládací PC včetně monitoru, operačního prostředí a licence					
70	M	70	Instalace ovládacího software a vytvoření grafického objektu	ks	1,000	37 715,00	37 715,00	
	PP		Instalace ovládacího software a vytvoření grafického objektu					
D	D8		Svítilna a ventilátory				678 152,78	
71	M	71	Svítilna vestavná LED 3800lm/840 1x34W do rastru 600x600mm č.1	ks	6,000	2 470,00	14 820,00	
	PP		Svítilna vestavná LED 3800lm/840 1x34W do rastru 600x600mm č.1					
72	M	72	Svítilna vestavná IP40 LED 1500lm/840 1x15W č.2	ks	13,000	1 941,56	25 240,31	
	PP		Svítilna vestavná IP40 LED 1500lm/840 1x15W č.2					
73	M	73	Svítilna vestavná IP40 LED 2000lm/840 1x19W č.3	ks	11,000	1 941,56	21 357,19	
	PP		Svítilna vestavná IP40 LED 2000lm/840 1x19W č.3					
74	M	74	Svítilna přisazená LED OPAL 6100lm/840 1x45W č.4	ks	38,000	2 743,13	104 238,75	
	PP		Svítilna přisazená LED OPAL 6100lm/840 1x45W č.4					
75	M	75	Svítilna přisazená LED OPAL 4050lm/840 1x38W č.5	ks	4,000	2 242,00	8 968,00	
	PP		Svítilna přisazená LED OPAL 4050lm/840 1x38W č.5					
76	M	76	Svítilna vestavná LED 3800lm/840 1x33W do rastru 600x600mm č.6	ks	36,000	2 731,25	98 325,00	
	PP		Svítilna vestavná LED 3800lm/840 1x33W do rastru 600x600mm č.6					
77	M	77	Svítilna přisazená LED opál 20W 2700lm 4000K IP65 č.7	ks	39,000	1 169,69	45 617,81	
	PP		Svítilna přisazená LED opál 20W 2700lm 4000K IP65 č.7					
78	M	78	Svítilna přisazená LED opál 25W 2300lm 4000K IP54 č.8	ks	41,000	1 169,69	47 957,19	
	PP		Svítilna přisazená LED opál 25W 2300lm 4000K IP54 č.8					
79	M	79	Svítilna přisazená LED 2550lm/840 1x23W č.9	ks	10,000	1 561,56	15 615,63	
	PP		Svítilna přisazená LED 2550lm/840 1x23W č.9					
80	M	80	Venkovní reflektor LED 9800lm předradník IP65 1x82W č.10	ks	7,000	1 764,63	12 352,38	
	PP		Venkovní reflektor LED 9800lm předradník IP65 1x82W č.10					
81	M	81	Svítilna vestavná IP44 LED 2000lm/840 1x19W č.K	ks	2,000	1 941,56	3 883,13	
	PP		Svítilna vestavná IP44 LED 2000lm/840 1x19W č.K					
82	M	82	Nouzové světlo NC corridor LED 1x2W, svít 1 hod	ks	6,000	1 632,81	9 796,88	
	PP		Nouzové světlo NC corridor LED 1x2W, svít 1 hod					
83	M	83	Nouzové světlo NA area LED 1x2W, svít hod.	ks	18,000	1 377,50	24 795,00	
	PP		Nouzové světlo NA area LED 1x2W, svít hod.					
84	M	84	Závěs svítidla NA a NC	ks	24,000	338,44	8 122,50	
	PP		Závěs svítidla NA a NC					
85	M	85	Nouzové světlo N, piktogram přisazené LED 1x1,3W svít 3 hod.	ks	29,000	1 021,25	29 616,25	
	PP		Nouzové světlo N, piktogram přisazené LED 1x1,3W svít 3 hod.					
86	M	86	Nouzové světlo piktogram stropní LED 1x1,2W 1 hod.	ks	14,000	1 155,44	16 176,13	
	PP		Nouzové světlo piktogram stropní LED 1x1,2W 1 hod.					
87	M	87	Stožárové svítidlo LED A1 38W, 4400lm IP68	ks	7,000	4 714,38	33 000,63	
	PP		Stožárové svítidlo LED A1 38W, 4400lm IP68					
88	M	88	Stožár pro V.O. stupňovitý 10m s výložníkem 1m a stožár. svork.	ks	7,000	18 335,00	128 345,00	
	PP		Stožár pro V.O. stupňovitý 10m s výložníkem 1m a stožár. svork.					
89	M	89	Stožár V.O. stupňovitý 10m demontáž, propojení kabeláže spojkou	ks	1,000	5 700,00	5 700,00	
	PP		Stožár V.O. stupňovitý 10m demontáž, propojení kabeláže spojkou					
90	M	90	Stroboskop do variabilní taktické místnosti	ks	1,000	2 588,75	2 588,75	
	PP		Stroboskop do variabilní taktické místnosti					
91	M	91	LED pásek 6m včetně zdroje	ks	4,000	2 559,06	10 236,25	
	PP		LED pásek 6m včetně zdroje					
92	M	92	Závěsy pro svítidla např. řetězky	ks	30,000	380,00	11 400,00	
	PP		Závěsy pro svítidla např. řetězky					
D	D9		Venkovní rozvody				578 493,65	
93	M	93	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	425,000	35,03	14 885,86	
	PP		Kabel CYKY 3Jx1,5					
94	M	94	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	375,000	42,34	15 876,28	
	PP		Kabel CYKY 3Jx2,5					
95	M	95	Kabel CYKY 3Jx4	m	365,000	58,35	21 299,47	
	PP		Kabel CYKY 3Jx4					
96	M	96	Kabel CYKY 4Jx35	m	195,000	368,13	71 784,38	
	PP		Kabel CYKY 4Jx35					
97	M	97	TCEPKPFLE5XN0,8	m	354,000	78,57	27 812,68	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
		PP	TCEPKPFLE5XN0,8					
98	M	98	TCEPKPFLE10XN0,8	m	155,000	106,95	16 576,82	
		PP	TCEPKPFLE10XN0,8					
99	M	99	TCEPKPFLE20XN0,8	m	155,000	185,04	28 681,06	
		PP	TCEPKPFLE20XN0,8					
100	M	100	Optický kabel 12 vláken MM	m	235,000	46,28	10 876,74	
		PP	Optický kabel 12 vláken MM					
101	M	101	Optický kabel 12 vláken SM	m	235,000	43,32	10 180,20	
		PP	Optický kabel 12 vláken SM					
102	M	102	Trubka HDPE O 40/32 mm červená	m	135,000	48,64	6 566,40	
		PP	Trubka HDPE O 40/32 mm červená					
103	M	103	Trubka HDPE O 40/32 mm hnědá s protah. lankem	m	135,000	48,64	6 566,40	
		PP	Trubka HDPE O 40/32 mm hnědá s protah. lankem					
104	M	104	Trubka HDPE O 40/32 mm zelená s protah. lankem	m	135,000	48,64	6 566,40	
		PP	Trubka HDPE O 40/32 mm zelená s protah. lankem					
105	M	105	Trubka HDPE O 40/32 mm modrá s protah. lankem	m	135,000	48,64	6 566,40	
		PP	Trubka HDPE O 40/32 mm modrá s protah. lankem					
106	M	106	Trubka HDPE O 40/32 mm šedá s protah. lankem	m	135,000	48,64	6 566,40	
		PP	Trubka HDPE O 40/32 mm šedá s protah. lankem					
107	M	107	UTP 5e pro ukládání do země – PE	m	856,000	23,01	19 692,45	
		PP	UTP 5e pro ukládání do země – PE					
108	M	108	Pokládka trubek HDPE	m	540,000	19,00	10 260,00	
		PP	Pokládka trubek HDPE					
109	M	109	Tlaková a kalibrační zkouška trubek HDPE	m	675,000	7,60	5 130,00	
		PP	Tlaková a kalibrační zkouška trubek HDPE					
110	M	110	Pokládka metalických kabelů sdělovacích	m	1 120,000	19,00	21 280,00	
		PP	Pokládka metalických kabelů sdělovacích					
111	M	111	Pokládka metalických kabelů NN do 5x4	m	1 165,000	19,00	22 135,00	
		PP	Pokládka metalických kabelů NN do 5x4					
112	M	112	Pokládka metalických kabelů NN nad 5x4	m	195,000	19,00	3 705,00	
		PP	Pokládka metalických kabelů NN nad 5x4					
113	M	113	Výkop základu pro závozy a IP hlásky včetně betonáže	m	6,000	3 331,18	19 987,05	
		PP	Výkop základu pro závozy a IP hlásky včetně betonáže					
114	M	114	Drát FeZn 10 (m)	m	360,000	54,82	19 733,40	
		PP	Drát FeZn 10 (m)					
115	M	114.1	Výkop 35x80 včetně záhozu, kabelového lože a výstražné fólie	m	695,000	261,44	181 700,80	
		PP	Výkop 35x80 včetně záhozu, kabelového lože a výstražné fólie					
116	M	115	Vrapovaná chránička O 125	m	145,000	137,28	19 904,88	
		PP	Vrapovaná chránička O 125					
117	M	116	Vytyčení stávajících sítí	m	695,000	5,99	4 159,58	
		PP	Vytyčení stávajících sítí					
D	D10		Kabely a vodiče				880 935,53	
118	M	117	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	11 750,000	35,04	411 695,33	
		PP	Kabel CYKY 3Jx1,5					
119	M	118	Kabel CYKY 5Jx1,5	m	1 685,000	42,45	71 524,71	
		PP	Kabel CYKY 5Jx1,5					
120	M	119	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	6 550,000	42,34	277 305,71	
		PP	Kabel CYKY 3Jx2,5					
121	M	120	Kabel CYKY 5Jx2,5	m	165,000	54,16	8 935,69	
		PP	Kabel CYKY 5Jx2,5					
122	M	121	Kabel CYKY 5Jx4	m	45,000	73,61	3 312,31	
		PP	Kabel CYKY 5Jx4					
123	M	122	Kabel CYKY 5Jx10	m	165,000	143,79	23 724,90	
		PP	Kabel CYKY 5Jx10					
124	M	123	Kabel sběrníkový KNX	m	550,000	44,75	24 609,75	
		PP	Kabel sběrníkový KNX					
125	M	124	Vodič CYA 4 ZŽ	m	350,000	33,65	11 779,15	
		PP	Vodič CYA 4 ZŽ					
126	M	125	Vodič CYA 6 ZŽ	m	185,000	38,52	7 126,31	
		PP	Vodič CYA 6 ZŽ					
127	M	126	Vodič CYA 16 ZŽ	m	365,000	62,49	22 809,56	
		PP	Vodič CYA 16 ZŽ					
128	M	127	Vodič CYA 25 ZŽ	m	225,000	80,50	18 112,11	
		PP	Vodič CYA 25 ZŽ					
D	D11		Bleskosvod				261 462,08	
129	M	128	Jímací stožár Al, samost. stojící s výškou 5m, s prům. stojanu 56cm	ks	7,000	10 883,59	76 185,15	
		PP	Jímací stožár Al, samost. stojící s výškou 5m, s prům. stojanu 56cm					
130	M	129	Betonový podstavec madlem a klínkem, včetně podložky	ks	21,000	508,06	10 669,26	
		PP	Betonový podstavec madlem a klínkem, včetně podložky					
131	M	130	Svod – provaření armovací konstrukce	m	140,000	612,75	85 785,00	
		PP	Svod – provaření armovací konstrukce					
132	M	131	Svorky pro vyvedení FeZn drátu z armovací konstrukce	ks	65,000	139,70	9 080,65	
		PP	Svorky pro vyvedení FeZn drátu z armovací konstrukce					
133	M	132	Sorka pro spojení FeZn pásovin	ks	114,000	54,44	6 205,91	
		PP	Sorka pro spojení FeZn pásovin					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
134	M	133	Sorka pro spojení FeZn pásoviny a FeZn drátu	ks	84,000	54,93	4 614,28	
	PP		Sorka pro spojení FeZn pásoviny a FeZn drátu					
135	M	134	Sorka pro uchycení FeZn pásoviny k ocelové armaturě	ks	125,000	51,87	6 483,63	
	PP		Sorka pro uchycení FeZn pásoviny k ocelové armaturě					
136	M	135	Zemní (chodníkový) kontejner včetně zkušební svorkovnice	ks	7,000	2 144,27	15 009,92	
	PP		Zemní (chodníkový) kontejner včetně zkušební svorkovnice					
137	M	136	FeZn pásek 30x4	m	425,000	74,06	31 476,35	
	PP		FeZn pásek 30x4					
138	M	137	Drát FeZn 10 (m)	m	145,000	61,47	8 912,43	
	PP		Drát FeZn 10 (m)					
139	M	138	Montáž bleskosvodu včetně drobného instalačního materiálu	ks	1,000	1 814,50	1 814,50	
	PP		Montáž bleskosvodu včetně drobného instalačního materiálu					
140	M	139	Měření zemních odporů, uzemnění a revize bleskosvodu	ks	1,000	5 225,00	5 225,00	
	PP		Měření zemních odporů, uzemnění a revize bleskosvodu					
	D	D12	Montáž, oživení, revize rozvodů NN				27 569,00	
141	M	140	Montáž systému – instalace kabelových rozvodů	ks	1,000	95,00	95,00	
	PP		Montáž systému – instalace kabelových rozvodů					
142	M	141	Drobný instalační materiál pro montáž systému a instalaci kabelových rozvodů šrouby, vruty, hmoždinky, konektory apod.	ks	1,000	10 469,00	10 469,00	
	PP		Drobný instalační materiál pro montáž systému a instalaci kabelových rozvodů šrouby, vruty, hmoždinky, konektory apod.					
143	M	142	Montáž instalace – přístrojů NN	ks	1,000	95,00	95,00	
	PP		Montáž instalace – přístrojů NN					
144	M	143	Revize	ks	1,000	16 910,00	16 910,00	
	PP		Revize					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				59 375,00	
145	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	250,000	237,50	59 375,00	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV - zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí, sekání drážek a vstupů					
	D	O01	Ostatní				0,00	
146	K	text 1	ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).		0,000		0,00	
	PP		ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).					
147	K	text 2	Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků a konstrukcí jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ					
148	K	text 3	Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.					
149	K	text 4	Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.					
150	K	text 5	Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.					
151	K	text 6	Poznámka 5: Zpětný zásyp bude proveden vhodným materiálem. V případě vhodnosti bude použit materiál výkopku. Pokud vytěžený materiál nebude vhodný, bude zásyp proveden nově dovezeným materiálem.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 5: Zpětný zásyp bude proveden vhodným materiálem. V případě vhodnosti bude použit materiál výkopku. Pokud vytěžený materiál nebude vhodný, bude zásyp proveden nově dovezeným materiálem.					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYŠTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYTVÍKOVÉHO STŘEDISKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE  
Objekt:

## 011.1 - Stavební objekt - slaboproud - EZS

KSO:  
Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

CC-CZ:  
Datum: 12.06.2019

Zadavatel:  
Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje


IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ: 45021309  
DIČ: CZ45021309

Projektant:  


IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  


IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>189 960,96</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	189 960,96	21,00%	39 891,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>229 852,76</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYCVIKOVÉHO STŘEDISKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE

Objekt: **011.1 - Stavební objekt - slaboproud - EZS**

Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

Datum: 12.06.2019

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>189 960,96</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	175 710,96
742 - Elektroinstalace - slaboproud	175 710,96
D1 - Systém	67 101,35
D2 - Periferie	24 513,80
D3 - Kabeláž	84 095,81
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	14 250,00
O01 - Ostatní	0,00





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
25	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	60,000	237,50	14 250,00		
PP			<p>Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí, sekání drážek a prostupů</p>						
D O01			Ostatní					0,00	
26	K	text 1	ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).		0,000		0,00		
PP			<p>ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).</p>						
27	K	text 2	Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků a konstrukcí jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ.		0,000		0,00		
PP			<p>Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ</p>						
28	K	text 3	Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.		0,000		0,00		
PP			<p>Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.</p>						
29	K	text 4	Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.		0,000		0,00		
PP			<p>Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.</p>						
30	K	text 5	Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.		0,000		0,00		
PP			<p>Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.</p>						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYŠTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYTVÍKOVÉHO STŘEDISKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE  
Objekt:

## 011.2 - Stavební objekt - slaboproud - EPS

KSO:  
Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

CC-CZ:  
Datum: 12.06.2019

Zadavatel:  
Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje


IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ: 45021309  
DIČ: CZ45021309

Projektant:  


IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  


IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **134 910,48**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	134 910,48	21,00%	28 331,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **163 241,68**

**v CZK**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VÝCVIKOVÉHO STŘEDIŠKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE

Objekt: **011.2 - Stavební objekt - slaboproud - EPS**

Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

Datum: 12.06.2019

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>134 910,48</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	120 660,48
742 - Elektroinstalace - slaboproud	120 660,48
D1 - EPS	120 660,48
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	14 250,00
O01 - Ostatní	0,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	text 4	Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.		0,000		0,00	
			Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.					
			PP					
25	K	text 5	Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.		0,000		0,00	
			Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.					
			PP					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYŠTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYTVÍKOVÉHO STŘEDISKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE

Objekt: **011.3 - Stavební objekt - slaboproud - Dataprojektory a ozvučení učeben**

KSO:  
Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

CC-CZ:  
Datum: 12.06.2019

Zadavatel:  
Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje


IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ: 45021309  
DIČ: CZ45021309

Projektant:  


IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  


IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>887 975,58</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	887 975,58	21,00%	186 474,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 074 450,45</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Uchazeč</b>
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYTVÍKOVÉHO STŘEDISKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE  
Objekt: 011.3 - Stavební objekt - slaboproud - Dataprojektory a ozvučení  
učeben

Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

Datum: 12.06.2019

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>887 975,58</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	868 975,58
742 - Elektroinstalace - slaboproud	868 975,58
D1 - Ozvučení učeben	868 975,58
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	19 000,00
O01 - Ostatní	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VYSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYCVIKOVÉHO STŘEDISKA V ARFÁLI I I I I I I ŠOV - SI ARCE

Objekt: 011.3 - Stavební objekty - Slaboproud - Dataprojektory a ozvučení učeben

Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

Datum: 12.06.2019

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>887 975,58</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				868 975,58	
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				868 975,58	
D	D1		Ozvučení učeben				868 975,58	
1	M	1	Datový projektor, LCD, rozlišení WUXGA (1920 x 1200), 5 000 ANSI Lm, kontrastní poměr 16.000:1, HDMI, LAN, vertikální posun objektivu (Lens Shift), integrovaný reproduktor 10W	ks	3,000	34 523,00	103 569,00	
PP			Datový projektor, LCD, rozlišení WUXGA (1920 x 1200), 5 000 ANSI Lm, kontrastní poměr 16.000:1, HDMI, LAN, vertikální posun objektivu (Lens Shift), integrovaný reproduktor 10W					
2	M	2	Držák projektoru – Teleskopický stropní držák, pro projektory do 15kg, náklon +/- 15°, otočení +/- 180°, stříbrné / bílé provedení	ks	3,000	1 638,75	4 916,25	
PP			Držák projektoru – Teleskopický stropní držák, pro projektory do 15kg, náklon +/- 15°, otočení +/- 180°, stříbrné / bílé provedení					
3	M	3	Motorově ovládaná projekční plocha, šířka 240 cm, formát 16:10, ocelový tubus v bílé barvě	ks	3,000	20 400,25	61 200,76	
PP			Motorově ovládaná projekční plocha, šířka 240 cm, formát 16:10, ocelový tubus v bílé barvě					
4	M	4	Basic 240 rám pro vestavbu do podvěšených stropů, včetně montážní sady	ks	3,000	327,75	983,25	
PP			Basic 240 rám pro vestavbu do podvěšených stropů, včetně montážní sady					
5	M	5	Spínací modul motorově ovládané projekční plochy PWR Modul MSC100	ks	3,000	3 222,88	9 668,63	
PP			Spínací modul motorově ovládané projekční plochy PWR Modul MSC100					
6	M	6	Digital Media controller a HDMI/DM switch - 8xIN (HDMI/DM), 4xOUT (HDMI/DM)	ks	1,000	150 546,50	150 546,50	
PP			Digital Media controller a HDMI/DM switch - 8xIN (HDMI/DM), 4xOUT (HDMI/DM); obsahuje: řídicí centrálu, 2xRS232, 4x IR, 4xIN, 4xREL; DSP MIC mix a 40W monitor-amplifier; status Display; interní LAN switch pro DM připojené prvky; DM over CAT5e cable - distribuce LAN/RS232/HID, ovládání a napojení AVT-režie (HD), výstup 2xProjekce, 2xMonitor/Rec					
7	M	7	HDMI extender - vstup 1x HDMI, 1x VGA, napájení PoE/localPS; přenos HD signálu na dlouhé vzdálenosti po CAT 5e až do 70m, max. FULL HD rozlišení 1080p	ks	3,000	20 467,99	61 403,96	
PP			HDMI extender - vstup 1x HDMI, 1x VGA, napájení PoE/localPS; přenos HD signálu na dlouhé vzdálenosti po CAT 5e až do 70m, max. FULL HD rozlišení 1080p					
8	M	8	DM Receiver - výstup HDMI, napájení PoE/localPS; přenos HD signálu na dlouhé vzdálenosti po CAT5e až na 70m, max. rozlišení 1080p	ks	3,000	7 104,53	21 313,58	
PP			DM Receiver - výstup HDMI, napájení PoE/localPS; přenos HD signálu na dlouhé vzdálenosti po CAT5e až na 70m, max. rozlišení 1080p					
9	M	9	Kompletní set řešení pro přenos 4K/UHD, HDMI a VGA signálů s automatickým ovládním zobrazovače a přepínáním vstupů SET HDMI extender s technologií HDBaseT (RX / Tx-přijímač / vysílač), přenos HD signálu na dlouhé vzdálenosti po CAT 5e	ks	3,000	14 202,50	42 607,50	
PP			Kompletní set řešení pro přenos 4K/UHD, HDMI a VGA signálů s automatickým ovládním zobrazovače a přepínáním vstupů SET HDMI extender s technologií HDBaseT (RX / Tx-přijímač / vysílač), přenos HD signálu na dlouhé vzdálenosti po CAT 5e až do 70m, napájení POE, max. rozlišení 1080p					
10	M	10	Turn 6.modul – otočné přípojné místo – katedra, v konfiguraci: 2x 230V, 1x HDMI + USB, 1x VGA+audio, 1x Keypad 2x4	ks	3,000	10 815,75	32 447,25	
PP			Turn 6.modul – otočné přípojné místo – katedra, v konfiguraci: 2x 230V, 1x HDMI + USB, 1x VGA+audio, 1x Keypad 2x4					
11	M	11	Podlahové přípojné místo pod katedrou (podlahová krabice) v konfiguraci: 3x 230V, 3x RJ45 - LAN, 2x RJ45 - HDBaseT, 2x RS232, 1x RJ45 - KNET, 1x RJ45 - GPI/O	ks	3,000	9 286,25	27 858,75	
PP			Podlahové přípojné místo pod katedrou (podlahová krabice) v konfiguraci: 3x 230V, 3x RJ45 - LAN, 2x RJ45 - HDBaseT, 2x RS232, 1x RJ45 - KNET, 1x RJ45 - GPI/O					
12	M	12	Mixážní zesilovač 2x80W / 4 Ohm, 1x MIC/LINE in, 4x Line in + 1x stereo Jack 3,5 na čelním panelu, grafický VFD displej, iR / RS232 control	ks	2,000	6 990,91	13 981,82	
PP			Mixážní zesilovač 2x80W / 4 Ohm, 1x MIC/LINE in, 4x Line in + 1x stereo Jack 3,5 na čelním panelu, grafický VFD displej, iR / RS232 control					
13	M	13	Podhledové repro, 60W 8 ohm, 97 dB (1 kHz - 8 kHz), 95 Hz – 18 kHz	ks	12,000	1 070,65	12 847,80	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Podhledové repro, 60W 8 ohm, 97 dB (1 kHz - 8 kHz), 95 Hz – 18 kHz					
14	M	14	AV řídicí jednotka programovatelnými tlačítky pro menší učebny a prezentační místnosti, obsahuje všechna běžně používaná rozhraní -, 2x RS232, 1x RS485, 2x relé, 2x iR, 1x LAN, 1x K-NET, přístup z počítačové sítě přes IP adresu	ks	3,000	13 099,55	39 298,65	
PP			AV řídicí jednotka programovatelnými tlačítky pro menší učebny a prezentační místnosti, obsahuje všechna běžně používaná rozhraní -, 2x RS232, 1x RS485, 2x relé, 2x iR, 1x LAN, 1x K-NET, přístup z počítačové sítě přes IP adresu, vzdálená správa z webového prohlížeče, včetně snímače IR kódů					
15	M	15	PoE Switch poskytuje 8 portů 10/100 Mbit pro PC. Všechny porty rozpoznávají automaticky rychlost přenosu (10 Mbit nebo 100 Mbit) připojených PC, příp. rozbočovačů	ks	1,000	9 286,25	9 286,25	
PP			PoE Switch poskytuje 8 portů 10/100 Mbit pro PC. Všechny porty rozpoznávají automaticky rychlost přenosu (10 Mbit nebo 100 Mbit) připojených PC, příp. rozbočovačů.					
16	M	16	Multimediální PC - 7500/8GB/256SSD/DVD/W10P Monitor - 23,8" LED 1920 x 1080 / 1000:1 / 250 / VGA / HDMI / T3M78AA s reproduktorem - ostatní dle TZ a	ks	3,000	25 241,50	75 724,50	
PP			Multimediální PC - 7500/8GB/256SSD/DVD/W10P Monitor - 23,8" LED 1920 x 1080 / 1000:1 / 250 / VGA / HDMI / T3M78AA s reproduktorem					
17	M	17	Bezdrátová klávesnice + myš - set, CZ - ostatní dle TZ a PD	ks	3,000	1 114,83	3 344,48	
PP			Bezdrátová klávesnice + myš - set, CZ					
18	M	18	Bezdrátový mikrofon s konferenčním držákem	ks	3,000	15 537,25	46 611,75	
PP			Bezdrátový mikrofon s konferenčním držákem					
19	M	19	Kabel USB 3m stíněný	ks	6,000	419,90	2 519,40	
PP			Kabel USB 3m stíněný					
20	M	20	Kabel UTP cat. 5+ LSOH	m	525,000	20,14	10 572,75	
PP			Kabel UTP cat. 5+ LSOH					
21	M	21	Reproduktorový kabel profesionální 2x2,5 mm2	m	175,000	39,62	6 932,63	
PP			Reproduktorový kabel profesionální 2x2,5 mm2					
22	M	22	HDMI kabel propojovací 5 m	m	12,000	716,06	8 592,75	
PP			HDMI kabel propojovací 5 m					
23	M	23	Kabel sběrníkový RS 235c	m	325,000	27,60	8 969,19	
PP			Kabel sběrníkový RS 235c					
24	M	24	Symetrický stíněný audio stereo kabel dvojité stínění	m	175,000	48,36	8 462,13	
PP			Symetrický stíněný audio stereo kabel dvojité stínění					
25	M	25	Pokládka kabelů do kabelových žlabů	m	1 203,000	2,85	3 428,55	
PP			Pokládka kabelů do kabelových žlabů					
26	M	26	Pokládka kabelů do EIT uložených ve stěně	m	75,000	14,25	1 068,75	
PP			Pokládka kabelů do EIT uložených ve stěně					
27	M	27	Kompletní instalace prezentační, projekční a AV techniky, kabelů, zaškolení obsluhy	ks	3,000	25 175,00	75 525,00	
PP			Kompletní instalace prezentační, projekční a AV techniky, kabelů, zaškolení obsluhy					
28	M	28	Programování řídicího systému dle požadavků	ks	3,000	4 275,00	12 825,00	
PP			Programování řídicího systému dle požadavků					
29	M	29	Drobný instalační materiál pro montáž systému a instalaci kabelových rozvodů šrouby, vruty, hmoždinky, konektory apod.	ks	3,000	4 156,25	12 468,75	
PP			Drobný instalační materiál pro montáž systému a instalaci kabelových rozvodů šrouby, vruty, hmoždinky, konektory apod.					
D			<b>HZS</b>	<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>			<b>19 000,00</b>	
30	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	80,000	237,50	19 000,00	
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí, sekání drážek a prostupů					
D			<b>O01</b>	<b>Ostatní</b>			<b>0,00</b>	
31	K	text 1	ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).		0,000		0,00	
PP			ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).					
32	K	text 2	Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků a konstrukcí jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ.		0,000		0,00	
PP			Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ					
33	K	text 3	Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.		0,000		0,00	
PP			Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.					
34	K	text 4	Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.		0,000		0,00	
PP			Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	text 5	Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.		0,000		0,00	

PP

Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VÝTVIKOVÉHO STŘEDISKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE  
Objekt:

## 011.4 - Stavební objekt - slaboproud - NZS

KSO:  
Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

CC-CZ:  
Datum: 12.06.2019

Zadavatel:  
Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje


IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ: 45021309  
DIČ: CZ45021309

Projektant:  


IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  


IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>645 762,93</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	645 762,93	21,00%	135 610,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>781 373,15</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYTVÍKOVÉHO STŘEDISKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE

Objekt: **011.4 - Stavební objekt - slaboproud - NZS**

Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

Datum: 12.06.2019

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**645 762,93**

PSV - Práce a dodávky PSV

626 762,93

742 - Elektroinstalace - slaboproud

626 762,93

D1 - Nouzový zvukový systém

453 448,02

D2 - Kabeláž a oživení

173 314,91

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

19 000,00

O01 - Ostatní

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VYSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYCVIKOVÉHO STŘEDIŠKA V  
ARFÁLI 1117 LIŠOV - SI ARCF

Objekt: **011.4 - Stavební objekt - slaboproud - NZS**

Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

Datum: 12.06.2019

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>645 762,93</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				626 762,93	
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				626 762,93	
D	D1		Nouzový zvukový systém				453 448,02	
1	M	1	Řídicí jednotka systému splňující požadavky ČSN EN 60849	ks	1,000	277 628,00	277 628,00	
	PP		Řídicí jednotka systému splňující požadavky ČSN EN 60849					
2	M	2	Modul 24 vstupů pro připojení EPS	ks	1,000	950,00	950,00	
	PP		Modul 24 vstupů pro připojení EPS					
3	M	3	Modul 16 vstupů/8 výstupů a 4-mi výstupními relé	ks	1,000	950,00	950,00	
	PP		Modul 16 vstupů/8 výstupů a 4-mi výstupními relé					
4	M	4	Modul dohledu pro repro vedení 10 linek/100V	ks	1,000	950,00	950,00	
	PP		Modul dohledu pro repro vedení 10 linek/100V					
5	M	5	Koncový modul reproduktorové linky	ks	7,000	950,00	6 650,00	
	PP		Koncový modul reproduktorové linky					
6	M	6	Systémový zesilovač 4x50W, výstup 100/50V s regul. hlasitosti	ks	2,000	950,00	1 900,00	
	PP		Systémový zesilovač 4x50W, výstup 100/50V s regul. hlasitosti					
7	M	7	Systémový instalační rám pro tři moduly	ks	1,000	950,00	950,00	
	PP		Systémový instalační rám pro tři moduly					
8	M	8	Stanice hlasatele pro 8 reproduktorových zón	ks	1,000	950,00	950,00	
	PP		Stanice hlasatele pro 8 reproduktorových zón					
9	M	9	Box pro připojení mikrofonu – RJ 45	ks	1,000	950,00	950,00	
	PP		Box pro připojení mikrofonu – RJ 45					
10	M	10	Napájecí zdroj zálohovaný	ks	1,000	44 764,00	44 764,00	
	PP		Napájecí zdroj zálohovaný					
11	M	11	Akumulátory 12V/65Ah s přípojovacími kabely	ks	2,000	10 521,25	21 042,50	
	PP		Akumulátory 12V/65Ah s přípojovacími kabely					
12	M	12	Napájecí a propojovací kabely, 1 set	ks	1,000	1 641,60	1 641,60	
	PP		Napájecí a propojovací kabely, 1 set					
13	M	13	Plena SD, USB přehraivač s tunerem do skříně 19"	ks	3,000	10 270,74	30 812,21	
	PP		Plena SD, USB přehraivač s tunerem do skříně 19"					
14	M	14	Napájecí panel do rack. Rozvaděče 6x UTE, přepětová och.	ks	2,000	1 213,15	2 426,30	
	PP		Napájecí panel do rack. Rozvaděče 6x UTE, přepětová och.					
15	M	15	Stropní reproduktor 6W EN 54-24, do podhledu	ks	14,000	839,14	11 747,89	
	PP		Stropní reproduktor 6W EN 54-24, do podhledu					
16	M	16	Žadní kryt pro reproduktory	ks	14,000	415,53	5 817,42	
	PP		Žadní kryt pro reproduktory					
17	M	17	Skříňkový, kulatý, reproduktor – antivandal 10W, EN 54-24	ks	27,000	1 430,70	38 628,90	
	PP		Skříňkový, kulatý, reproduktor – antivandal 10W, EN 54-24					
18	M	18	Zvukový projektor 20W – antivandal, IP54, EN 54-24	ks	2,000	2 344,60	4 689,20	
	PP		Zvukový projektor 20W – antivandal, IP54, EN 54-24					
D	D2		Kabeláž a oživení				173 314,91	
19	M	19	Kabel k reproduktorům 100V např. PRAFlaDUR 3x1,5	m	1 125,000	49,51	55 701,11	
	PP		Kabel k reproduktorům 100V např. PRAFlaDUR 3x1,5					
20	M	20	Datové – systémové propojovací kabely, set	ks	5,000	1 843,00	9 215,00	
	PP		Datové – systémové propojovací kabely, set					
21	M	21	Měření srozumitelnosti – nastavení systému ozvučení	ks	1,000	12 350,00	12 350,00	
	PP		Měření srozumitelnosti – nastavení systému ozvučení					
22	M	22	Montáž, zapojení, oživení, měření a revize systému	ks	1,000	23 750,00	23 750,00	
	PP		Montáž, zapojení, oživení, měření a revize systému					
23	M	23	Drobný instalační materiál pro montáž systému a instalaci kabelových rozvodů šrouby, vruty, hmoždinky, konektory apod.	ks	1,000	4 180,00	4 180,00	
	PP		Drobný instalační materiál pro montáž systému a instalaci kabelových rozvodů šrouby, vruty, hmoždinky, konektory apod.					
24	M	24	Protipožární ucpávky tmel/kabelová přepážka – prostup	ks	28,000	1 187,50	33 250,00	
	PP		Protipožární ucpávky tmel/kabelová přepážka – prostup					
25	M	25	Ovládací PC – podle dodávky NZS včetně software	ks	1,000	34 868,80	34 868,80	
	PP		Ovládací PC – podle dodávky NZS včetně software					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				19 000,00	
26	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	80,000	237,50	19 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí, sekání drážek a prostupů					
	D	O01	Ostatní				0,00	
27	K	text 1	ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy). ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).		0,000		0,00	
	PP							
28	K	text 2	Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků a konstrukcí jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ					
29	K	text 3	Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.					
30	K	text 4	Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.					
31	K	text 5	Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
VÝSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VÝTVIVKOVÉHO STŘEDISKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE  
Objekt:

## 011.5 - Stavební objekt - slaboproud - IP kamerový systém

KSO:  
Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

CC-CZ:  
Datum: 12.06.2019

Zadavatel:  
Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ: 45021309  
DIČ: CZ45021309

Projektant:  
Ing. arch. Petr Svoboda

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Jiří Dušek

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **1 030 328,59**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 030 328,59	21,00%	216 369,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **1 246 697,59**

**v CZK**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYCVIKOVÉHO STŘEDISKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE

Objekt: **011.5 - Stavební objekt - slaboproud - IP kamerový systém**

Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

Datum: 12.06.2019

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>1 030 328,59</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	1 004 203,59
742 - Elektroinstalace - slaboproud	1 004 203,59
D1 - IP kamerový systém	650 260,37
D2 - Kabeláž a oživení	353 943,22
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	26 125,00
O01 - Ostatní	0,00





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	M	19	PC pro vyhodnocení záznamu výcviku, podle doporučení použitého systému, včetně software, min. specifikace: Intel Core i7 7700@3.40GHz, RAM 16GB min., , VGA:Geforce GTX 960 (RAM2GB),, RAM: 16GB, Ethernet 1Gbps *2EA, , HDD 1TB, DVD, USB-C 3.1 Gen 1, HDMI, ,	ks	2,000	53 618,00	107 236,00	
	PP		PC pro vyhodnocení záznamu výcviku, podle doporučení použitého systému, včetně software, min. specifikace: Intel Core i7 7700@3.40GHz, RAM 16GB min., , VGA:Geforce GTX 960 (RAM2GB),, RAM: 16GB, Ethernet 1Gbps *2EA, , HDD 1TB, DVD, USB-C 3.1 Gen 1, HDMI, , USB klávesnice a myš, Windows 10 64-bit , 2x Monitor 24" 16:10					
20	M	20	PC - SYSTEM MANAGER – včetně software, min. specifikace :, Intel Core i7 7700, RAM 16GB min., Ethernet 1Gbps *2EA, HDD 1TB 7200 otáček, DVD, USB 3.1 Gen 1, USB-C 3.1, HDMI, USB klávesnice a myš, Windows 10 64-bit, Monitor 24"	ks	1,000	49 913,00	49 913,00	
	PP		PC - SYSTÉM MANAGER – včetně software, min. specifikace :, Intel Core i7 7700, RAM 16GB min., Ethernet 1Gbps *2EA, HDD 1TB 7200 otáček, DVD, USB 3.1 Gen 1, USB-C 3.1, HDMI, USB klávesnice a myš, Windows 10 64-bit, Monitor 24"					
21	M	21	Patch kabel CAT6 UTP 3m	ks	110,000	48,83	5 371,30	
	PP		Patch kabel CAT6 UTP 3m					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				26 125,00	
22	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	110,000	237,50	26 125,00	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí, sekání drážek a přístupů					
D	O01		Ostatní				0,00	
23	K	text 1	ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).		0,000		0,00	
	PP		ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).					
24	K	text 2	Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků a konstrukcí jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ					
25	K	text 3	Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.					
26	K	text 4	Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.					
27	K	text 5	Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYŠTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYTVÍKOVÉHO STŘEDISKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE  
Objekt:

## 011.6 - Stavební objekt - slaboproud - Strukturovaná kabeláž

KSO:  
Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

CC-CZ:  
Datum: 12.06.2019

Zadavatel:  
Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje


IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ: 45021309  
DIČ: CZ45021309

Projektant:  


IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  


IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **1 805 742,86**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 805 742,86	21,00%	379 206,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **2 184 948,86**

**v CZK**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYCVIKOVÉHO STŘEDIŠKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE

Objekt: **011.6 - Stavební objekt - slaboproud - Strukturovaná kabeláž**

Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

Datum: 12.06.2019

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>1 805 742,86</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	1 777 242,86
742 - Elektroinstalace - slaboproud	1 777 242,86
D1 - Strukturovaná kabeláž	1 777 242,86
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	28 500,00
O01 - Ostatní	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VYSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYTVIKOVÉHO STŘEDISKA V  
ARFÁI III 17 LIŠOV - SI ARCF

Objekt: **011.6 - Stavební objekt - slaboproud - Strukturovaná kabeláž**

Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

Datum: 12.06.2019

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 805 742,86</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 777 242,86	
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				1 777 242,86	
D	D1		Strukturovaná kabeláž				1 777 242,86	
1	M	1	Sdělovací rozvaděč, 600p, IP54 obezděný bílou cihlou	ks	1,000	58 900,00	58 900,00	
	PP		Sdělovací rozvaděč, 600p, IP54 obezděný bílou cihlou					
2	M	2	Sdělovací rozvaděč s kapacitou 600p, IP54 sloupek	ks	1,000	39 375,60	39 375,60	
	PP		Sdělovací rozvaděč s kapacitou 600p, IP54 sloupek					
3	M	3	ODF 1U 12 vláken MM ST konektory kompletní	ks	2,000	7 904,00	15 808,00	
	PP		ODF 1U 12 vláken MM ST konektory kompletní					
4	M	4	ODF 1U 12 vláken SM E2000 konektory kompletní	ks	2,000	13 642,00	27 284,00	
	PP		ODF 1U 12 vláken SM E2000 konektory kompletní					
5	M	5	GLC-LH-SMD 1000BASE-LX/LH SFP transceiver module, MMF/SMF, 1310nm, DOM GPL	ks	3,000	11 343,00	34 029,00	
	PP		GLC-LH-SMD 1000BASE-LX/LH SFP transceiver module, MMF/SMF, 1310nm, DOM GPL					
6	M	6	Zářezové svorkovnice 10p – rozpojovací	ks	24,000	74,10	1 778,40	
	PP		Zářezové svorkovnice 10p – rozpojovací					
7	M	7	Zářezové svorkovnice 10p – zemnicí	ks	2,000	131,10	262,20	
	PP		Zářezové svorkovnice 10p – zemnicí					
8	M	8	Ukončení met. kabelů na zářezových svorkovnicích	ks	12,000	209,00	2 508,00	
	PP		Ukončení met. kabelů na zářezových svorkovnicích					
9	M	9	Rozvodná racková skříň 19" 800x1000 42U proskl. Dveře, bezpečnostní kalené sklo, odnímatelné boky a záda na zámek/klíček, podstavec, ventilační otvory, protiprachové záslepy	ks	3,000	16 017,00	48 051,00	
	PP		Rozvodná racková skříň 19" 800x1000 42U proskl. Dveře, bezpečnostní kalené sklo, odnímatelné boky a záda na zámek/klíček, podstavec, ventilační otvory, protiprachové záslepy					
10	M	10	Poličky 1U, hloubka 450mm s nosností 80kg	ks	3,000	638,40	1 915,20	
	PP		Poličky 1U, hloubka 450mm s nosností 80kg					
11	M	11	Zásuvkové panely s 8-mi zásukami do 19" skříňe	ks	6,000	718,20	4 309,20	
	PP		Zásuvkové panely s 8-mi zásukami do 19" skříňe					
12	M	12	Panel pro zářezové moduly 60 párů	ks	2,000	1 157,10	2 314,20	
	PP		Panel pro zářezové moduly 60 párů					
13	M	13	Kabelový organizér horizontální	ks	15,000	307,80	4 617,00	
	PP		Kabelový organizér horizontální					
14	M	14	Drátěný kabelový kanál 140x60 42U	ks	5,000	2 114,70	10 573,50	
	PP		Drátěný kabelový kanál 140x60 42U					
15	M	15	Ventilační jednotka do skříňe 19"	ks	3,000	3 619,50	10 858,50	
	PP		Ventilační jednotka do skříňe 19"					
16	M	16	Propojovací optické patchcordy ST a E2000 5m	ks	30,000	1 339,50	40 185,00	
	PP		Propojovací optické patchcordy ST a E2000 5m					
17	M	17	UPS ZALOŽNÍ zdroj RACKmount - min. 2200VA s možností dálkového odpojení včetně baterií	ks	2,000	34 428,00	68 856,00	
	PP		UPS ZALOŽNÍ zdroj RACKmount - min. 2200VA s možností dálkového odpojení včetně baterií					
18	M	18	Pokládka metalických kabelů	m	270,000	23,75	6 412,50	
	PP		Pokládka metalických kabelů					
19	M	19	Zafukování optického kabelu do trubky HDPE	m	470,000	26,60	12 502,00	
	PP		Zafukování optického kabelu do trubky HDPE					
20	M	20	Koncovka trubka HDPE s/bez ventilku	ks	8,000	147,99	1 183,90	
	PP		Koncovka trubka HDPE s/bez ventilku					
21	M	21	Vnitřní sdělovací kabel stíněný 20x4x0,6	m	50,000	164,23	8 211,42	
	PP		Vnitřní sdělovací kabel stíněný 20x4x0,6					
22	M	22	Vnitřní sdělovací kabel stíněný 10x4x0,6	m	50,000	96,16	4 808,14	
	PP		Vnitřní sdělovací kabel stíněný 10x4x0,6					
23	M	23	Bleskojistka třípólová 10A/10kA	ks	120,000	31,16	3 739,20	
	PP		Bleskojistka třípólová 10A/10kA					
24	M	24	Držák bleskojistek na zářezové svorkovnice	ks	12,000	241,30	2 895,60	
	PP		Držák bleskojistek na zářezové svorkovnice					
25	M	25	FeZn pásovina 30x4 uzemnění skříňe	m	50,000	61,79	3 089,40	
	PP		FeZn pásovina 30x4 uzemnění skříňe					
26	M	26	CYA 16mm	m	10,000	59,51	595,12	
	PP		CYA 16mm					
27	M	27	PC zásuvka 2xRJ45	ks	58,000	316,92	18 381,36	
	PP		PC zásuvka 2xRJ45					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
28	M	28	Kabel UTP cat. 6 LSOH PP Kabel UTP cat. 6 LSOH	m	5 990,000	22,23	133 157,70	
29	M	29	Pokládky kabelů UTP PP Pokládky kabelů UTP	m	5 990,000	17,10	102 429,00	
30	M	30	PVC trubka ohebná O 32 PP PVC trubka ohebná O 32	m	1 450,000	31,09	45 082,82	
31	M	31	PVC trubka ohebná O 40 PP PVC trubka ohebná O 40	m	225,000	37,03	8 331,98	
32	M	32	Ukončení kabelu v zásuvce 2xJR45 PP Ukončení kabelu v zásuvce 2xJR45	ks	52,000	38,00	1 976,00	
33	M	33	Konektor RJ 45 na UTP kabel cat 6 PP Konektor RJ 45 na UTP kabel cat 6	ks	104,000	66,50	6 916,00	
34	M	34	Montáž konektoru RJ 45 na kabel PP Montáž konektoru RJ 45 na kabel	ks	208,000	66,50	13 832,00	
35	M	35	Optický PIGTAIL E2000 konektor PP Optický PIGTAIL E2000 konektor	ks	24,000	541,50	12 996,00	
36	M	36	Optický PIGTAIL ST konektor PP Optický PIGTAIL ST konektor	ks	24,000	175,56	4 213,44	
37	M	37	Switch Catalyst WS-C2960X-24PS-L GigE PoE 370W, 4 x 1G SFP, LAN Base PP Switch Catalyst WS-C2960X-24PS-L GigE PoE 370W, 4 x 1G SFP, LAN Base	ks	5,000	51 872,28	259 361,40	
38	M	38	Podpora 12 měsíců SNTC-8X5XNBD Cat 2960-X 24 GigE PoE 370W, 4 x 1G SFP PP Podpora 12 měsíců SNTC-8X5XNBD Cat 2960-X 24 GigE PoE 370W, 4 x 1G SFP	ks	5,000	4 890,60	24 453,00	
39	M	39	CON-SNT-2948LPSL SNTC-8X5XNDB Cat 2960-X 24GigE PoE 370W, 4x 1GSFP 12 měsíců PP CON-SNT-2948LPSL SNTC-8X5XNDB Cat 2960-X 24GigE PoE 370W, 4x 1GSFP 12 měsíců	ks	5,000	8 749,50	43 747,50	
40	M	40	C1FPCAT29004K9 Cisco ONE Foundation Perpetual-Catalist 2900 24 Port – 12 měsíců PP C1FPCAT29004K9 Cisco ONE Foundation Perpetual-Catalist 2900 24 Port – 12 měsíců	ks	5,000	19 938,60	99 693,00	
41	M	41	CON-ECMU-C1FPCAT2 SWSS UPGRADEs Cisco ONE PP CON-ECMU-C1FPCAT2 SWSS UPGRADEs Cisco ONE	ks	5,000	7 666,50	38 332,50	
42	M	42	C2960X-STACK Catalyst 2960-X FlexStack Plus Stacking Module PP C2960X-STACK Catalyst 2960-X FlexStack Plus Stacking Module	ks	5,000	14 246,20	71 231,00	
43	M	43	C1-LC-25-3Y Cisco ONE StealthWatch 5 FPS Term-3Y 12 měsíců PP C1-LC-25-3Y Cisco ONE StealthWatch 5 FPS Term-3Y 12 měsíců	ks	5,000	5 711,40	28 557,00	
44	M	44	AIR-CT-K9, 3504 Wireless Controller AP plus 15 licencí k AP PP AIR-CT-K9, 3504 Wireless Controller AP plus 15 licencí k AP	ks	1,000	128 989,10	128 989,10	
45	M	45	CON-SNT-C19AIRKC SNTC-8X5XNBD Cisco ONE - 3504 Wireless Controller 12 měsíců PP CON-SNT-C19AIRKC SNTC-8X5XNBD Cisco ONE - 3504 Wireless Controller 12 měsíců	ks	1,000	15 925,80	15 925,80	
46	M	46	AP AIR-CAP1602I-E-K9 Controller Rack Mount Tray PP AP AIR-CAP1602I-E-K9 Controller Rack Mount Tray	ks	1,000	9 348,00	9 348,00	
47	M	47	Montážní sada do RACK typ AIR-CT2504-RMNT PP Montážní sada do RACK typ AIR-CT2504-RMNT	ks	1,000	4 389,00	4 389,00	
48	M	48	C1FPAIRK9 Cisco ONE Foundation Perpetual – Wireless PP C1FPAIRK9 Cisco ONE Foundation Perpetual – Wireless	ks	6,000	6 589,20	39 535,20	
49	M	49	CON-ECMU-C1FPAIR SWSS UPGRADES C1 Foundation Perpetual – Wireless 12 měsíců PP CON-ECMU-C1FPAIR SWSS UPGRADES C1 Foundation Perpetual – Wireless 12 měsíců	ks	6,000	1 476,30	8 857,80	
50	M	50	AIR-AP1832I-E-K9 802.11ac Wave 2; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain PP AIR-AP1832I-E-K9 802.11ac Wave 2; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	ks	6,000	8 820,18	52 921,08	
51	M	51	AIR-AP-T-RAIL-R SNTC-8X5XNBD 802.11ac Wave 2; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg 12 měsíců PP AIR-AP-T-RAIL-R SNTC-8X5XNBD 802.11ac Wave 2; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg 12 měsíců	ks	6,000	180,50	1 083,00	
52	M	52	IP telefon standardní Cisco UC Phone 7841 PP IP telefon standardní Cisco UC Phone 7841	ks	7,000	4 930,50	34 513,50	
53	M	53	Cisco držák na zeď pro telefony PP Cisco držák na zeď pro telefony	ks	3,000	835,62	2 506,86	
54	M	54	IP telefon manažerský Cisco IP Phone 8865 PP IP telefon manažerský Cisco IP Phone 8865	ks	2,000	13 161,30	26 322,60	
55	M	55	LIC-CUCM-11X-ENH-A UC Manager-11.x Enhanced Single User License PP LIC-CUCM-11X-ENH-A UC Manager-11.x Enhanced Single User License	ks	9,000	4 126,80	37 141,20	
56	M	56	CON-ECMU-LICXENHA SWSS UPGRADES UC Manager-11.x Enhanced Single User-Und 36 měsíců PP CON-ECMU-LICXENHA SWSS UPGRADES UC Manager-11.x Enhanced Single User-Und 36 měsíců	ks	9,000	862,98	7 766,82	
57	M	57	Patch panel 24 x RJ45 CAT6 UTP 350 MHz PP Patch panel 24 x RJ45 CAT6 UTP 350 MHz	ks	5,000	1 831,60	9 158,00	
58	M	58	IP intercom 2N Helios Vario u dveří do vstupní haly 3 tlačítka + numerická klávesnice PP IP intercom 2N Helios Vario u dveří do vstupní haly 3 tlačítka + numerická klávesnice	ks	1,000	13 053,00	13 053,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
59	M	59	Krabice zápusťná do zdi pro IP intercom 2N Helios Vario u dveří do vstupní haly pro dva moduly	ks	1,000	1 795,50	1 795,50		
		PP	Krabice zápusťná do zdi pro IP intercom 2N Helios Vario u dveří do vstupní haly pro dva moduly						
60	M	60	Ochranná stříška 2N Helios Vario pro dva moduly	ks	1,000	1 337,22	1 337,22		
		PP	Ochranná stříška 2N Helios Vario pro dva moduly						
61	M	61	Systemové propojovací kabely do rackových skříní, set	ks	1,000	6 460,00	6 460,00		
		PP	Systemové propojovací kabely do rackových skříní, set						
62	M	62	Patch kabel CAT6 UTP 3m	m	110,000	46,17	5 078,70		
		PP	Patch kabel CAT6 UTP 3m						
63	M	63	Přenosný elektrický konvektor 750/1250	ks	1,000	2 456,70	2 456,70		
		PP	Přenosný elektrický konvektor 750/1250						
64	M	64	Montáž, zapojení, oživení a revize systému	ks	1,000	7 600,00	7 600,00		
		PP	Montáž, zapojení, oživení a revize systému						
65	M	65	Měření a dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	22 800,00	22 800,00		
		PP	Měření a dokumentace skutečného provedení						
66	M	66	Drobný instalační materiál pro montáž systému a instalaci kabelových rozvodů šrouby, vruty, hmoždinky, konektory apod.	ks	1,000	10 450,00	10 450,00		
		PP	Drobný instalační materiál pro montáž systému a instalaci kabelových rozvodů šrouby, vruty, hmoždinky, konektory apod.						
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				28 500,00		
67	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	120,000	237,50	28 500,00		
		PP	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí, sekání drážek a prostupů						
D		O01	Ostatní				0,00		
68	K	text 1	ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).		0,000		0,00		
		PP	ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).						
69	K	text 2	Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků a konstrukcí jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ.		0,000		0,00		
		PP	Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ						
70	K	text 3	Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.		0,000		0,00		
		PP	Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.						
71	K	text 4	Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.		0,000		0,00		
		PP	Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.						
72	K	text 5	Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.		0,000		0,00		
		PP	Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYŠTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYTVÍKOVÉHO STŘEDISKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE  
Objekt:

## 011.7 - Stavební objekt - slaboproud - MaR

KSO:  
Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

CC-CZ:  
Datum: 12.06.2019

Zadavatel:  
Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje


IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ: 45021309  
DIČ: CZ45021309

Projektant:  


IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  


IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>191 910,28</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	191 910,28	21,00%	40 301,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>232 211,44</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYTVÍKOVÉHO STŘEDISKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE

Objekt: **011.7 - Stavební objekt - slaboproud - MaR**

Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

Datum: 12.06.2019

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>191 910,28</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	184 785,28
742 - Elektroinstalace - slaboproud	184 785,28
D1 - Měření a regulace a systém zabezpečení kotelny	114 914,48
D2 - Kabely a vodiče	69 870,80
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	7 125,00
O01 - Ostatní	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VYSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYCVIKOVÉHO STŘEDISKA V  
ARFÁLI 1117 LIŠOV - SI ARCE

Objekt: **011.7 - Stavební objekt - slaboproud - MaR**

Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

Datum: 12.06.2019

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel:



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

## Náklady soupisu celkem

**191 910,28**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				184 785,28	
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				184 785,28	
D	D1		Měření a regulace a systém zabezpečení kotelny				114 914,48	
1	M	1	Venkovní čidlo teploty (není-li součástí dodávky kotle)	ks	1,000	752,40	752,40	
	PP		Venkovní čidlo teploty (není-li součástí dodávky kotle)					
2	M	2	Programovatelný termostat pro ovládání termoelektrických pohonů.	ks	15,000	1 562,28	23 434,13	
	PP		Programovatelný termostat pro ovládání termoelektrických pohonů.					
3	M	3	Řídící jednotka systému zabezpečení kotelny – sada	ks	1,000	86 349,40	86 349,40	
	PP		Řídící jednotka systému zabezpečení kotelny – sada					
4	M	4	Čidlo úniku plynu dvoustupňové	ks	1,000	4 169,55	4 169,55	
	PP		Čidlo úniku plynu dvoustupňové					
5	M	5	Automatická dopouštěcí stanice	ks	1,000	209,00	209,00	
	PP		Automatická dopouštěcí stanice					
D	D2		Kabely a vodiče				69 870,80	
6	M	6	Propojovací kabel od termostatů k termoelektrickým hlavícím	m	425,000	26,13	11 103,13	
	PP		Propojovací kabel od termostatů k termoelektrickým hlavícím					
7	M	7	Propojovací kabel systému hlídání kotelny	m	115,000	26,13	3 004,38	
	PP		Propojovací kabel systému hlídání kotelny					
8	M	8	Montáž, oživení a revize systému	ks	1,000	50 160,00	50 160,00	
	PP		Montáž, oživení a revize systému					
9	M	9	Drobný instalační materiál pro montáž systému a instalaci kabelových rozvodů šrouby, vruty, hmoždinky, konektory apod.	ks	1,000	5 603,29	5 603,29	
	PP		Drobný instalační materiál pro montáž systému a instalaci kabelových rozvodů šrouby, vruty, hmoždinky, konektory apod.					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				7 125,00	
10	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	30,000	237,50	7 125,00	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí, sekání drážek a prostupů					
D	O01		Ostatní				0,00	
11	K	text 1	ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).			0,00	0,00	
	PP		ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).					
12	K	text 2	Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků a konstrukcí jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ.			0,00	0,00	
	PP		Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ					
13	K	text 3	Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.			0,00	0,00	
	PP		Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.					
14	K	text 4	Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.			0,00	0,00	
	PP		Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.					
15	K	text 5	Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.			0,00	0,00	
	PP		Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYŠTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYTVÍKOVÉHO STŘEDISKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE

Objekt: **011.8 - Stavební objekt - slaboproud - Modulární autonomní systém  
kontroly vstupu**

KSO:  
Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

CC-CZ:  
Datum: 12.06.2019

Zadavatel:  
Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

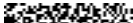
IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ: 45021309  
DIČ: CZ45021309

Projektant:  


IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  


IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>574 225,60</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	574 225,60	21,00%	120 587,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>694 812,98</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Uchazeč</b>
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYCVIKOVÉHO STŘEDIŠKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE  
Objekt: 011.0 - Stavební objekt - slaboproud - modulární autonomní systém  
kontroly vstupu

Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

Datum: 12.06.2019

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>574 225,60</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	555 225,60
742 - Elektroinstalace - slaboproud	555 225,60
D1 - Kontrola vstupu a vjezdové závory	555 225,60
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	19 000,00
O01 - Ostatní	0,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
22	K	text 4	Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.		0,000		0,00	
			PP Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.					
23	K	text 5	Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.		0,000		0,00	
			PP Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.					
24	K	text 6	Poznámka 5: Zpětný zásyp bude proveden vhodným materiálem. V případě vhodnosti bude použit materiál výkopku. Pokud vytěžený materiál nebude vhodný, bude zásyp proveden nově dovezeným materiálem.		0,000		0,00	
			PP Poznámka 5: Zpětný zásyp bude proveden vhodným materiálem. V případě vhodnosti bude použit materiál výkopku. Pokud vytěžený materiál nebude vhodný, bude zásyp proveden nově dovezeným materiálem.					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYŠTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VÝCVIKOVÉHO STŘEDISKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE  
Objekt:

## 012.1 - Stavební objekt - Externí prvky - Výcviková věž

KSO:  
Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

CC-CZ:  
Datum: 12.06.2019

Zadavatel:  
Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ: 45021309  
DIČ: CZ45021309

Projektant:  


IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  


IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **1 250 141,23**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 250 141,23	21,00%	262 529,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **1 512 670,89**

**v CZK**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VÝCVIKOVÉHO STŘEDISKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE

Objekt: **012.1 - Stavební objekt - Externí prvky - Výcviková věž**

Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

Datum: 12.06.2019

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 250 141,23**

HSV - Práce a dodávky HSV	75 429,10
1 - Zemní práce	7 411,73
2 - Zakládání	14 586,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	51 710,40
998 - Přesun hmot	1 720,67
PSV - Práce a dodávky PSV	1 174 712,13
764 - Konstrukce klempířské	63 869,54
767 - Konstrukce zámečnické	1 110 842,59
O01 - Ostatní	0,00





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 2			<b>Zakládání</b>					<b>14 586,30</b>
10	K	275321611	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	2,424	2 612,50	6 332,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) patky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.18 a TZ"					
	VV		2*2*0,3*1		1,200			
	VV		0,6*0,6*0,85*4		1,224			
	VV		Součet		2,424			
11	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	0,960	627,00	601,92	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění základů patek zřízení					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.18 a TZ"					
	VV		0,6*4*0,1*4		0,960			
	VV		Součet		0,960			
12	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	0,960	85,50	82,08	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění základů patek odstranění					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.18 a TZ"					
	VV		0,6*4*0,1*4		0,960			
	VV		Součet		0,960			
13	K	275361821	Výztuž základových patek betonarskou ocelí 10 505 (R)	t	0,320	23 655,00	7 569,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.18 a TZ"					
	VV		2*2*0,3*1*0,12*1,1		0,158			
	VV		0,6*0,6*0,85*4*0,12*1,1		0,162			
	VV		Součet		0,320			
D 9			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					<b>51 710,40</b>
14	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	378,000	41,80	15 800,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.18 a TZ"					
	VV		(0,8+4+0,8+0,8+5,4+0,8+0,8+4+0,8+0,8+5,4+0,8)*15		378,000			
	VV		Součet		378,000			
15	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	11 340,000	1,33	15 082,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.18 a TZ"					
	VV		(0,8+4+0,8+0,8+5,4+0,8+0,8+4+0,8+0,8+5,4+0,8)*15*30		11 340,000			
	VV		Součet		11 340,000			
16	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	378,000	36,10	13 645,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.18 a TZ"					
	VV		(0,8+4+0,8+0,8+5,4+0,8+0,8+4+0,8+0,8+5,4+0,8)*15		378,000			
	VV		Součet		378,000			
17	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	378,000	7,60	2 872,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.18 a TZ"					
	VV		(0,8+4+0,8+0,8+5,4+0,8+0,8+4+0,8+0,8+5,4+0,8)*15		378,000			
	VV		Součet		378,000			
18	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	11 340,000	0,19	2 154,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie sítě k ceně -1111 Příplatek za první a každý další den použití					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.18 a TZ"					
	VV		(0,8+4+0,8+0,8+5,4+0,8+0,8+4+0,8+0,8+5,4+0,8)*15*30		11 340,000			
	VV		Součet		11 340,000			
19	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	378,000	5,70	2 154,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.18 a TZ"					
	VV		(0,8+4+0,8+0,8+5,4+0,8+0,8+4+0,8+0,8+5,4+0,8)*15		378,000			
	VV		Součet		378,000			
D 998			<b>Přesun hmot</b>					<b>1 720,67</b>
20	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	6,289	273,60	1 720,67	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
D PSV			<b>Práce a dodávky PSV</b>					<b>1 174 712,13</b>
D 764			<b>Konstrukce klempířské</b>					<b>63 869,54</b>
21	K	764101133	Montáž krytiny střechy rovné drážkováním z tabulí sklonu do 60°, vč. výřezů	m2	36,557	950,00	34 729,15	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním z tabulí, sklon střechy přes 30 do 60°					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.20 a 21 a TZ"					
	VV		36,5568		36,557			
	VV		Součet		36,557			
22	M	154851210.R	profil trapézový TR50/262,5 lakovaný pozink tl.plechu 0,63 mm, vč. úchytů a výřezů - ostatní TZ, tabulky a	m2	40,212	665,00	26 740,98	
	PP		profil trapézový TR50/262,5 lakovaný pozink tl.plechu 0,63 mm - ostatní TZ, tabulky a PD					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.20 a 21 a TZ"					
	VV		36,5568*1,1		40,212			
	VV		Součet		40,212			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
23	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,253	9 483,85	2 399,41	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 110 842,59	
24	K	767250158.R	Montáž ocelových podest šroubováním, vč. výřezů	m2	41,910	760,00	31 851,60	
	PP		Montáž ocelových svařovaných roštů					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.20 a 21 a TZ"					
	VV		3,39*1*8		27,120			
	VV		4,29*0,8*2		6,864			
	VV		4,29*0,49*2		4,204			
	VV		0,266*0,636*22		3,722			
	VV		Součet		41,910			
25	M	553470811.R	rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný velikost SP 340-34/38-3, vč. úchytlů a výřezů- ostatní TZ, tabulky a PD	m2	46,101	1 900,00	87 591,90	
	PP		rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný velikost SP 340-34/38-3 - ostatní TZ, tabulky a PD					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.20 a 21 a TZ"					
	VV		3,39*1*8*1,1		29,832			
	VV		4,29*0,8*2*1,1		7,550			
	VV		4,29*0,49*2*1,1		4,625			
	VV		0,266*0,636*22*1,1		4,094			
	VV		Součet		46,101			
26	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	193,623	48,45	9 381,03	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			-Kotvení: plech navařený na sloupu P15 + 4x M16x250 8.8 HILTI HIT-HY 200, podliti 30mm					
	P		-Jednotlivé rozměry doměřit dle skutečného stavu					
			-Veškeré nosné ocelové konstrukce ošetřit nátěrem (antikorozi základ, mezivrstva, vrchní nátěr)					
			-Lakování a vrchní nátěr odstín RAL 7037					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.20 a 21 a TZ"					
	VV		1,9*22*3,378		141,200			
	VV		4,8*2*3,378		32,429			
	VV		((5*2)+(4*2)+(7,21*4)+(6,01*2)+(1,81*2))*0,32		19,994			
	VV		Součet		193,623			
27	M	13010418	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 45x45x5mm - ostatní TZ, tabulky a PD	t	0,191	60 610,00	11 576,51	CS ÚRS 2018 01
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 45x45x5mm					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.20 a 21 a TZ"					
	VV		1,9*22*3,378*1,1/1000		0,155			
	VV		4,8*2*3,378*1,1/1000		0,036			
	VV		Součet		0,191			
28	M	13010520.R	lano jakost 11 375 6x19mm - ostatní TZ, tabulky a PD	t	0,022	60 610,00	1 333,42	
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.20 a 21 a TZ"					
	VV		((5*2)+(4*2)+(7,21*4)+(6,01*2)+(1,81*2))*0,32*1,1/1000		0,022			
29	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	316,920	48,45	15 354,77	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			-Kotvení: plech navařený na sloupu P15 + 4x M16x250 8.8 HILTI HIT-HY 200, podliti 30mm					
	P		-Jednotlivé rozměry doměřit dle skutečného stavu					
			-Veškeré nosné ocelové konstrukce ošetřit nátěrem (antikorozi základ, mezivrstva, vrchní nátěr)					
			-Lakování a vrchní nátěr odstín RAL 7037					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.20 a 21 a TZ"					
	VV		3,36*10*8,34		280,224			
	VV		4,4*1*8,34		36,696			
	VV		Součet		316,920			
30	M	13010742	ocel profilová IPE 100 jakost 11 375 - ostatní TZ, tabulky a PD	t	0,348	60 610,00	21 092,28	CS ÚRS 2018 01
	PP		ocel profilová IPE 100 jakost 11 375					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.20 a 21 a TZ"					
	VV		3,36*10*8,34*1,1/1000		0,308			
	VV		4,4*1*8,34*1,1/1000		0,040			
	VV		Součet		0,348			
31	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg - ostatní TZ, tabulky a PD	kg	5 081,457	48,45	246 196,59	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			-Kotvení: plech navařený na sloupu P15 + 4x M16x250 8.8 HILTI HIT-HY 200, podliti 30mm					
	P		-Jednotlivé rozměry doměřit dle skutečného stavu					
			-Veškeré nosné ocelové konstrukce ošetřit nátěrem (antikorozi základ, mezivrstva, vrchní nátěr)					
			-Lakování a vrchní nátěr odstín RAL 7037					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.20 a 21 a TZ"					
	VV		6,4*2*25,3		323,840			
	VV		5,2*10*26,3		1 367,600			
	VV		4*4*26,3		420,800			
	VV		2,49*2*26,3		130,974			
	VV		1,59*4*26,3		167,268			
	VV		1,05*1*26,3		27,615			
	VV		0,2*2*29,4		11,760			
	VV		6,3*4*43		1 083,600			
	VV		5*4*43		860,000			
	VV		4*4*43		688,000			
	VV		Součet		5 081,457			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	M	13010826	ocel profilová UPN 200 jakost 11 375 - ostatní TZ, tabulky a PD	t	0,356	60 610,00	21 577,16	CS ÚRS 2018 01
	PP		ocel profilová UPN 200 jakost 11 375					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.20 a 21 a TZ"					
	VV		6,4*2*25,3*1,1/1000		0,356			
	VV		Součet		0,356			
33	M	13010722	ocel profilová IPN 200 jakost 11 375 - ostatní TZ, tabulky a PD	t	2,325	60 610,00	140 918,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		ocel profilová IPN 200 jakost 11 375					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.20 a 21 a TZ"					
	VV		5,2*10*26,3*1,1/1000		1,504			
	VV		4*4*26,3*1,1/1000		0,463			
	VV		2,49*2*26,3*1,1/1000		0,144			
	VV		1,59*4*26,3*1,1/1000		0,184			
	VV		1,05*1*26,3*1,1/1000		0,030			
	VV		Součet		2,325			
34	M	13010960	ocel profilová HE-A 200 jakost 11 375 - ostatní TZ, tabulky a PD	t	2,895	60 610,00	175 465,95	CS ÚRS 2018 01
	PP		ocel profilová HE-A 200 jakost 11 375					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.20 a 21 a TZ"					
	VV		6,3*4*43*1,1/1000		1,192			
	VV		5*4*43*1,1/1000		0,946			
	VV		4*4*43*1,1/1000		0,757			
	VV		Součet		2,895			
35	M	13515112	ocel široká jakost S235JR 200x6mm - ostatní TZ, tabulky a PD	t	0,013	60 610,00	787,93	CS ÚRS 2018 01
	PP		ocel široká jakost S235JR 200x6mm					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.20 a 21 a TZ"					
	VV		0,2*2*29,4*1,1/1000		0,013			
	VV		Součet		0,013			
36	K	767995320.R	Příplatek za žárové zinkování a termoplastickou práškovou barvu 7037 - ostatní TZ, tabulky a PD	kg	5 592,000	57,00	318 744,00	
	PP		Příplatek za žárové zinkování - ostatní TZ, tabulky a PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Termoplastická prášková barva se životností nátěru 25-30let, například polysiloxanové barvy nebo speciální polyuretanové bez obsahu isokyanátů atd.					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.20 a 21 a TZ"					
	VV		1,9*22*3,378		141,200			
	VV		4,8*2*3,378		32,429			
	VV		$((5*2)+(4*2)+(7,21*4)+(6,01*2)+(1,81*2))*0,32$		19,994			
	VV		Mezisoučet		193,623			
	VV		3,36*10*8,34		280,224			
	VV		4,4*1*8,34		36,696			
	VV		Mezisoučet		316,920			
	VV		6,4*2*25,3		323,840			
	VV		5,2*10*26,3		1 367,600			
	VV		4*4*26,3		420,800			
	VV		2,49*2*26,3		130,974			
	VV		1,59*4*26,3		167,268			
	VV		1,05*1*26,3		27,615			
	VV		0,2*2*29,4		11,760			
	VV		6,3*4*43		1 083,600			
	VV		5*4*43		860,000			
	VV		4*4*43		688,000			
	VV		Mezisoučet		5 081,457			
	VV		Součet		5 592,000			
37	K	767995810.R	Příplatek za montované spoje a svařování - ostatní TZ, tabulky a PD	kg	5 592,000	0,95	5 312,40	
	PP		Příplatek za montované spoje a svařování - ostatní TZ, tabulky a PD					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.20 a 21 a TZ"					
	VV		1,9*22*3,378		141,200			
	VV		4,8*2*3,378		32,429			
	VV		$((5*2)+(4*2)+(7,21*4)+(6,01*2)+(1,81*2))*0,32$		19,994			
	VV		Mezisoučet		193,623			
	VV		3,36*10*8,34		280,224			
	VV		4,4*1*8,34		36,696			
	VV		Mezisoučet		316,920			
	VV		6,4*2*25,3		323,840			
	VV		5,2*10*26,3		1 367,600			
	VV		4*4*26,3		420,800			
	VV		2,49*2*26,3		130,974			
	VV		1,59*4*26,3		167,268			
	VV		1,05*1*26,3		27,615			
	VV		0,2*2*29,4		11,760			
	VV		6,3*4*43		1 083,600			
	VV		5*4*43		860,000			
	VV		4*4*43		688,000			
	VV		Mezisoučet		5 081,457			
	VV		Součet		5 592,000			
38	K	767995850.R	Příplatek za detaily, kotvení, styčnickové plechy, kotevní prvky, spojovací a kotvicí materiál - ostatní TZ, tabulky a PD	kg	5 592,000	0,95	5 312,40	
	PP		Příplatek za detaily, kotvení, styčnickové plechy, kotevní prvky, spojovací a kotvicí materiál - ostatní TZ, tabulky a PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - Kotvení: plech navařený na sloupu P15 + 4x M16x250 8.8 HILTI HIT-HY 200, podliti 30mm - Jednotlivé rozměry doměřit dle skutečného stavu					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.20 a 21 a TZ"					
	VV		1,9*22*3,378		141,200			
	VV		4,8*2*3,378		32,429			
	VV		$((5*2)+(4*2)+(7,21*4)+(6,01*2)+(1,81*2))*0,32$		19,994			
	VV		Mezisoučet		193,623			
	VV		3,36*10*8,34		280,224			
	VV		4,4*1*8,34		36,696			
	VV		Mezisoučet		316,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		6,4*2*25,3		323,840			
	VV		5,2*10*26,3		1 367,600			
	VV		4*4*26,3		420,800			
	VV		2,49*2*26,3		130,974			
	VV		1,59*4*26,3		167,268			
	VV		1,05*1*26,3		27,615			
	VV		0,2*2*29,4		11,760			
	VV		6,3*4*43		1 083,600			
	VV		5*4*43		860,000			
	VV		4*4*43		688,000			
	VV		Mezisoučet		5 081,457			
	VV		Součet		5 592,000			
39	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	9,656	1 900,00	18 346,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	O01		Ostatní				0,00	
40	K	text 1	ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).		0,000		0,00	
	PP		ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).					
41	K	text 2	Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků a konstrukcí jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ					
42	K	text 3	Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.					
43	K	text 4	Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.					
44	K	text 5	Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.					
45	K	text 6	Poznámka 5: Zpětný zásyp bude proveden vhodným materiálem. V případě vhodnosti bude použit materiál výkopku. Pokud vytěžený materiál nebude vhodný, bude zásyp proveden nově dovezeným materiálem.		0,000		0,00	
	PP		Poznámka 5: Zpětný zásyp bude proveden vhodným materiálem. V případě vhodnosti bude použit materiál výkopku. Pokud vytěžený materiál nebude vhodný, bude zásyp proveden nově dovezeným materiálem.					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYŠTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYTVÍKOVÉHO STŘEDISKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE

Objekt: **012.2 - Stavební objekt - Externí prvky - Sloup lanovky, příhradový  
stožár, dřevěný sloup**

KSO:  
Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

CC-CZ:  
Datum: 12.06.2019

Zadavatel:  
Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje


IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ: 45021309  
DIČ: CZ45021309

Projektant:  


IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  


IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>447 960,08</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	447 960,08	21,00%	94 071,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>542 031,70</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Uchazeč</b>
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYCVIKOVÉHO STŘEDIŠKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE  
Objekt: 012.2 - Stavební objekt - Externí prvky - Sloup lanovky, příhradový  
stožár dřevěný sloup

Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

Datum: 12.06.2019

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>447 960,08</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	214 644,83
1 - Zemní práce	65 033,01
2 - Zakládání	127 974,98
998 - Přesun hmot	21 636,84
PSV - Práce a dodávky PSV	196 835,25
767 - Konstrukce zámečnické	196 835,25
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	36 480,00
O01 - Ostatní	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VYSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYCVIKOVÉHO STŘEDISKA V  
ARFÁI III IZ I IŠOV - SI ARCE  
Objekt: 012.2 - Stavební objekt - Externí prvky - Sloup lanovky, příhradový  
stožár dřevěný elonin

Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice  
Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje  
Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Datum: 12.06.2019

Projektant:



Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

447 960,08

D HSV Práce a dodávky HSV

214 644,83

D 1 Zemní práce 65 033,01

1	K	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	31,500	1 157,10	36 448,65	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.19 a TZ"					
	VV		1,5*1,5*1*2		4,500			
	VV		1*1*1		1,000			
	VV		6,5*2*1*2		26,000			
	VV		Součet		31,500			
2	K	133301109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4	m3	18,900	32,30	610,47	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.19 a TZ"					
	VV		1,5*1,5*1*2*0,6		2,700			
	VV		1*1*1*0,6		0,600			
	VV		6,5*2*1*2*0,6		15,600			
	VV		Součet		18,900			
3	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	31,500	26,60	837,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.19 a TZ"					
	VV		1,5*1,5*1*2		4,500			
	VV		1*1*1		1,000			
	VV		6,5*2*1*2		26,000			
	VV		Součet		31,500			
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	31,500	175,09	5 515,18	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.19 a TZ"					
	VV		1,5*1,5*1*2		4,500			
	VV		1*1*1		1,000			
	VV		6,5*2*1*2		26,000			
	VV		Součet		31,500			
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	472,500	12,07	5 700,71	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.19 a TZ"					
	VV		1,5*1,5*1*2		4,500			
	VV		1*1*1		1,000			
	VV		6,5*2*1*2		26,000			
	VV		Součet		31,500			
	VV		31,5*15 'Přepočtené koeficientem množství		472,500			
6	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	31,500	30,40	957,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.19 a TZ"					
	VV		1,5*1,5*1*2		4,500			
	VV		1*1*1		1,000			
	VV		6,5*2*1*2		26,000			
	VV		Součet		31,500			
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	31,500	285,00	8 977,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.19 a TZ"					
	VV		1,5*1,5*1*2		4,500			
	VV		1*1*1		1,000			
	VV		6,5*2*1*2		26,000			
	VV		Součet		31,500			
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	63,000	95,00	5 985,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.19 a TZ"					
	VV		1,5*1,5*1*2*2		9,000			
	VV		1*1*1*2		2,000			
	VV		6,5*2*1*2*2		52,000			
	VV		Součet		63,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 2			<b>Zakládání</b>	127 974,98				
9	K	275321611	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	31,500	2 612,50	82 293,75	CS ÚRS 2018 01
	PP	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37						
	VV	"odkaz výkresu D.1.1.19 a TZ"						
	VV	1,5*1,5*1*2			4,500			
	VV	1*1*1			1,000			
	VV	6,5*2*1*2			26,000			
	VV	Součet			31,500			
10	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	5,000	627,00	3 135,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Bednění základů patek zřízení						
	VV	"odkaz výkresu D.1.1.19 a TZ"						
	VV	1,5*4*0,1*2			1,200			
	VV	1*4*0,1			0,400			
	VV	(6,5+2)*2*0,1*2			3,400			
	VV	Součet			5,000			
11	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	5,000	85,50	427,50	CS ÚRS 2018 01
	PP	Bednění základů patek odstranění						
	VV	"odkaz výkresu D.1.1.19 a TZ"						
	VV	1,5*4*0,1*2			1,200			
	VV	1*4*0,1			0,400			
	VV	(6,5+2)*2*0,1*2			3,400			
	VV	Součet			5,000			
12	K	275361821	Výztuž základových patek betonarskou ocelí 10 505 (R)	t	1,040	23 655,00	24 601,20	CS ÚRS 2018 01
	PP	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)						
	VV	"odkaz výkresu D.1.1.19 a TZ"						
	VV	1,5*1,5*1*2*0,03*1,1			0,149			
	VV	1*1*1*0,03*1,1			0,033			
	VV	6,5*2*1*2*0,03*1,1			0,858			
	VV	Součet			1,040			
13	K	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	0,647	27 075,00	17 517,53	CS ÚRS 2018 01
	PP	Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI						
	VV	"odkaz výkresu D.1.1.19 a TZ"						
	VV	1,5*1,5*2/6*0,0474*1,3*2			0,092			
	VV	1*1/6*0,0474*1,3*2			0,021			
	VV	6,5*2*2/6*0,0474*1,3*2			0,534			
	VV	Součet			0,647			
D 998			<b>Přesun hmot</b>	21 636,84				
14	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	79,082	273,60	21 636,84	CS ÚRS 2018 01
	PP	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenosti do 100 m pro budovy výšky do 6 m						
D PSV			<b>Práce a dodávky PSV</b>	196 835,25				
D 767			<b>Konstrukce zámečnické</b>	196 835,25				
15	K	767200501.R	Dodávka, montáž a repase kompletních konstrukcí - sloupy lanovky, příhradového stožáru, lanovky, demontáž na stávajícím místě, dovoz z deponovaného místa, nová lana, lešení, jeřáb, atd. - ostatní TZ, tabulky a PD, cena a rozsah bude upřesněn	kus	1,000	190 000,00	190 000,00	
	PP	Repase povrchů a OK, vč. revizí						
		<i>Poznámka k položce:</i>						
		<i>POZNÁMKA: -Přodorysné umístění prvků v areálu, viz koordinační situace sloup lanovky, příhradový stožár a dřevěný sloup elektrického vedení, sedačka a kabinka - budou použity typové nebo vyřazené prvky příslušných výrobců podobných rozměrů dle výkresu</i>						
	P	<i>-Odsouhlasení a výběr konkrétních prvků proběhne ve společné spolupráci architekta, investora a dodavatele -V případě potřeby, pokud bude konkrétní prvek vyžadovat, předloží dodavatel k odsouhlasení dílenskou dokumentaci projektantovi a investorovi</i>						
	VV	"odkaz výkresu D.1.1.22 a TZ"						
	VV	1			1,000			
	VV	Součet			1,000			
16	K	768200505.R	Dodávka, výroba a montáž dřevěného sloupu - ostatní TZ, tabulky a PD	kus	1,000	6 835,25	6 835,25	
		<i>Poznámka k položce:</i>						
		<i>POZNÁMKA: -Přodorysné umístění prvků v areálu, viz koordinační situace sloup lanovky, příhradový stožár a dřevěný sloup elektrického vedení, sedačka a kabinka - budou použity typové nebo vyřazené prvky příslušných výrobců podobných rozměrů dle výkresu</i>						
	P	<i>-Odsouhlasení a výběr konkrétních prvků proběhne ve společné spolupráci architekta, investora a dodavatele -V případě potřeby, pokud bude konkrétní prvek vyžadovat, předloží dodavatel k odsouhlasení dílenskou dokumentaci projektantovi a investorovi</i>						
	VV	"odkaz výkresu D.1.1.22 a TZ"						
	VV	1			1,000			
	VV	Součet			1,000			
D HZS			<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>	36 480,00				
17	K	HZS4138.R	Hodinová zúčtovací sazba jeřáb - dle skutečnosti	hod	48,000	760,00	36 480,00	
D O01			<b>Ostatní</b>	0,00				
18	K	text 1	ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).		0,000		0,00	
	PP	ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).						
19	K	text 2	Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků a konstrukcí jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ.		0,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ					
20	K	text 3	Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.		0,000		0,00	
PP			Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.					
21	K	text 4	Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.		0,000		0,00	
PP			Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.					
22	K	text 5	Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.		0,000		0,00	
PP			Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.					
23	K	text 6	Poznámka 5: Zpětný zásyp bude proveden vhodným materiálem. V případě vhodnosti bude použit materiál výkopku. Pokud vytěžený materiál nebude vhodný, bude zásyp proveden nově dovezeným materiálem.		0,000		0,00	
PP			Poznámka 5: Zpětný zásyp bude proveden vhodným materiálem. V případě vhodnosti bude použit materiál výkopku. Pokud vytěžený materiál nebude vhodný, bude zásyp proveden nově dovezeným materiálem.					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYŠTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYTVÍKOVÉHO STŘEDISKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE  
Objekt:

## 012.3 - Stavební objekt - Externí prvky - Lezecká stěna

KSO:  
Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

CC-CZ:  
Datum: 12.06.2019

Zadavatel:  
Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ: 45021309  
DIČ: CZ45021309

Projektant:  


IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  


IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **1 747 562,48**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 747 562,48	21,00%	366 988,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **2 114 550,60**

**v CZK**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYCVIKOVÉHO STŘEDISKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE

Objekt: **012.3 - Stavební objekt - Externí prvky - Lezecká stěna**

Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

Datum: 12.06.2019

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 747 562,48**

HSV - Práce a dodávky HSV	233 938,67
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	233 873,28
998 - Přesun hmot	65,39
PSV - Práce a dodávky PSV	1 513 623,81
762 - Konstrukce tesařské	750 283,44
767 - Konstrukce zámečnické	763 340,37
O01 - Ostatní	0,00





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV			"S8"						
VV			333,1*4,93		1 642,183				
VV			188,1*4,93		927,333				
VV			Mezisoučet		2 569,516				
VV			0,15*342*11,83		606,879				
VV			Mezisoučet		606,879				
VV			Součet		3 176,395				
18	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	7,077	3 610,00	25 547,97	CS ÚRS 2018 01	
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m						
	D	O01	Ostatní				0,00		
19	K	text 1	ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).		0,000		0,00		
	PP		ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).						
20	K	text 2	Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků a konstrukcí jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ.		0,000		0,00		
	PP		Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ						
21	K	text 3	Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.		0,000		0,00		
	PP		Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.						
22	K	text 4	Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.		0,000		0,00		
	PP		Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.						
23	K	text 5	Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.		0,000		0,00		
	PP		Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.						
24	K	text 6	Poznámka 5: Zpětný zásyp bude proveden vhodným materiálem. V případě vhodnosti bude použit materiál výkopku. Pokud vytěžený materiál nebude vhodný, bude zásyp proveden nově dovezeným materiálem.		0,000		0,00		
	PP		Poznámka 5: Zpětný zásyp bude proveden vhodným materiálem. V případě vhodnosti bude použit materiál výkopku. Pokud vytěžený materiál nebude vhodný, bude zásyp proveden nově dovezeným materiálem.						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VÝTVIKOVÉHO STŘEDISKA V  
AREÁLU LÍŠOV - SI ARCE  
Objekt:

## 012.4 - Stavební objekt - Externí prvky - Ocelové schodiště

KSO:  
Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

CC-CZ:  
Datum: 12.06.2019

Zadavatel:  
Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ: 45021309  
DIČ: CZ45021309

Projektant:  
Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:

Poznamka:

---

**Cena bez DPH** **1 335 574,07**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 335 574,07	21,00%	280 470,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **v CZK 1 616 044,62**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYCVIKOVÉHO STŘEDIŠKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE

Objekt: **012.4 - Stavební objekt - Externí prvky - Ocelové schodiště**

Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

Datum: 12.06.2019

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 335 574,07**

HSV - Práce a dodávky HSV	110 776,73
1 - Zemní práce	7 703,09
2 - Zakládání	66 051,88
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	29 636,20
998 - Přesun hmot	7 385,56
PSV - Práce a dodávky PSV	1 194 397,34
767 - Konstrukce zámečnické	1 194 397,34
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	30 400,00
O01 - Ostatní	0,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.00 a TZ"					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.51, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S16"					
	VV		(1,297+6,445+1,297)*0,5*1,85*2		16,722			
	VV		Součet		16,722			
	D	2	Zakládání				66 051,88	
9	K	274321611	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	10,395	2 612,50	27 156,94	CS ÚRS 2018 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.00 a TZ"					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.51, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S16"					
	VV		(1,297+6,445+1,297)*0,5*2,3		10,395			
	VV		Součet		10,395			
10	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	9,039	627,00	5 667,45	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.00 a TZ"					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.51, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S16"					
	VV		(1,297+6,445+1,297)*0,5*2		9,039			
	VV		Součet		9,039			
11	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	9,039	85,50	772,83	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.00 a TZ"					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.51, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S16"					
	VV		(1,297+6,445+1,297)*0,5*2		9,039			
	VV		Součet		9,039			
12	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,372	23 655,00	32 454,66	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.00 a TZ"					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.51, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S16"					
	VV		(1,297+6,445+1,297)*0,5*2,3*0,12*1,1		1,372			
	VV		Součet		1,372			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				29 636,20	
13	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	182,000	41,80	7 607,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.51, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S16"					
	VV		(3+8+3)*13		182,000			
	VV		Součet		182,000			
14	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	5 460,000	1,14	6 224,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.51, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S16"					
	VV		(3+8+3)*13*30		5 460,000			
	VV		Součet		5 460,000			
15	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	182,000	36,10	6 570,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.51, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S16"					
	VV		(3+8+3)*13		182,000			
	VV		Součet		182,000			
16	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	182,000	7,60	1 383,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.51, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S16"					
	VV		(3+8+3)*13		182,000			
	VV		Součet		182,000			
17	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	5 460,000	0,19	1 037,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.51, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S16"					
	VV		(3+8+3)*13*30		5 460,000			
	VV		Součet		5 460,000			
18	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	182,000	5,70	1 037,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.51, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S16"					
	VV		(3+8+3)*13		182,000			
	VV		Součet		182,000			
19	K	953945252	Kotvy mechanické M 20 dl 215 mm pro těžká kotvení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	16,000	361,00	5 776,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro těžká kotvení, velikost M 20, délka 215 mm					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.51, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S16"					
	VV		4*4		16,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			Součet		16,000			
D	998		Přesun hmot				7 385,56	
20	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	26,994	273,60	7 385,56	CS ÚRS 2018 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 194 397,34	
D	767		Konstrukce zámečnické				1 194 397,34	
21	K	767250158.R	Montáž ocelových podest šroubováním, vč. výřezů	m2	41,632	760,00	31 640,32	
PP			Montáž ocelových svařovaných roštů					
P			<i>Poznámka k položce:</i> OCELOVÁ LÁVKA MEZI DVĚMA VĚŽEMI OBJEKTU VIZ VÝKRESY D.1.1.77 OCELOVÁ LÁVKA D.1.1.77 OCELOVÁ LÁVKA D.1.1.78 OCELOVÁ LÁVKA - DETAILY					
VV			"odkaz výkresu D.1.1.51, D.1.1.76 a TZ"					
VV			"S16"					
VV			2,81+1,624+6,765+0,785+2,3+1,511+2,436+6,208+0,2874+0,2195+4,984+0,558+0,879+3,3796+0,512+1,04+0,3041+4,233+0,7962		41,632			
VV			Součet		41,632			
22	M	553470811.R	rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný velikost SP 340-34/38-3, vč. úchytů - ostatní TZ, tabulky a PD	m2	45,795	1 900,00	87 010,50	
PP			rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný velikost SP 340-34/38-3 - ostatní TZ, tabulky a PD					
VV			"odkaz výkresu D.1.1.51, D.1.1.76 a TZ"					
VV			"S16"					
VV			41,632*1,1		45,795			
VV			Součet		45,795			
23	K	767995111	S16 - Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	2 883,375	39,90	115 046,66	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
VV			"odkaz výkresu D.1.1.51, D.1.1.76 a TZ"					
VV			"S16"					
VV			"zábradlí Z18-Z33 a Z48, Z49"					
VV			62,1*4,53		281,313			
VV			440,415*3,55		1 563,473			
VV			10,35*5,915		61,220			
VV			"schodiště"					
VV			91,15*3		273,450			
VV			208,26*3,38		703,919			
VV			Součet		2 883,375			
24	M	14550246	profil ocelový čtvercový svařovaný 50x50x3mm - ostatní dle TZ, tabulky a PD	t	0,309	57 950,00	17 906,55	CS ÚRS 2018 01
PP			profil ocelový čtvercový svařovaný 50x50x3mm					
VV			"odkaz výkresu D.1.1.51, D.1.1.76 a TZ"					
VV			"S16"					
VV			"zábradlí Z18-Z33 a Z48, Z49"					
VV			62,1*4,53*1,1/1000		0,309			
VV			Součet		0,309			
25	M	14550138	profil ocelový obdélníkový svařovaný 50x30x3mm - ostatní dle TZ, tabulky a PD	t	1,720	57 950,00	99 674,00	CS ÚRS 2018 01
PP			profil ocelový obdélníkový svařovaný 50x30x3mm					
VV			"odkaz výkresu D.1.1.51, D.1.1.76 a TZ"					
VV			"S16"					
VV			"zábradlí Z18-Z33 a Z48, Z49"					
VV			440,415*3,55*1,1/1000		1,720			
VV			Součet		1,720			
26	M	13010260	tyč ocelová plochá jakost 11 375 75x10mm - ostatní dle TZ, tabulky a PD	t	0,067	57 950,00	3 882,65	CS ÚRS 2018 01
PP			tyč ocelová plochá jakost 11 375 75x10mm					
VV			"odkaz výkresu D.1.1.51, D.1.1.76 a TZ"					
VV			"S16"					
VV			"zábradlí Z18-Z33 a Z48, Z49"					
VV			10,35*5,915*1,1/1000		0,067			
VV			Součet		0,067			
27	M	13010418	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 45x45x5mm - ostatní TZ, tabulky a PD	t	0,774	57 950,00	44 853,30	CS ÚRS 2018 01
PP			úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 45x45x5mm					
VV			"odkaz výkresu D.1.1.51, D.1.1.76 a TZ"					
VV			"S16"					
VV			"schodiště"					
VV			208,26*3,38*1,1/1000		0,774			
VV			Součet		0,774			
28	M	13010416	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 40x40x5mm - ostatní TZ, tabulky a PD	t	0,301	57 950,00	17 442,95	CS ÚRS 2018 01
PP			úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 40x40x5mm					
VV			"odkaz výkresu D.1.1.51, D.1.1.76 a TZ"					
VV			"S16"					
VV			"schodiště"					
VV			91,15*3*1,1/1000		0,301			
VV			Součet		0,301			
29	K	767995113	S16 - Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	1 036,510	39,90	41 356,75	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg					
VV			"odkaz výkresu D.1.1.51, D.1.1.76 a TZ"					
VV			"S16"					
VV			2,26*2*15,8		71,416			
VV			46,14*17,6		812,064			
VV			"plechy dle tabulky"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		153,03		153,030			
	VV		Součet		1 036,510			
30	M	13010748	ocel profilová IPE 160 jakost 11 375 - ostatní TZ, tabulky a PD	t	0,079	57 950,00	4 578,05	CS ÚRS 2018 01
	PP		ocel profilová IPE 160 jakost 11 375					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.51, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S16"					
	VV		2,26*2*15,8*1,1/1000		0,079			
	VV		Součet		0,079			
31	M	13511101.R	ocel široká jakost S235JR pásovina dle tabulek - ostatní TZ, tabulky a PD	t	0,168	57 950,00	9 735,60	
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.51, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S16"					
	VV		"plechy dle tabulky"					
	VV		153,03*1,1/1000		0,168			
	VV		Součet		0,168			
32	M	13511161.R	ocel TR 1210x80x6 jakost S235JR - ostatní TZ, tabulky a PD	t	0,893	57 950,00	51 749,35	
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.51, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S16"					
	VV		46,14*17,6*1,1/1000		0,893			
	VV		Součet		0,893			
33	K	767995114	S16 - Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	2 880,152	39,90	114 918,06	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.51, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S16"					
	VV		113,84*25,3		2 880,152			
	VV		Součet		2 880,152			
34	M	13010826	ocel profilová UPN 200 jakost 11 375 - ostatní TZ, tabulky a PD	t	3,168	57 950,00	183 585,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		ocel profilová UPN 200 jakost 11 375					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.51, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S16"					
	VV		113,84*25,3*1,1/1000		3,168			
	VV		Součet		3,168			
35	K	767995320.R	Příplatek za žárové zinkování - ostatní TZ, tabulky a PD	kg	1 906,006	18,05	34 403,41	
	PP		Příplatek za žárové zinkování - ostatní TZ, tabulky a PD					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.51, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S16"					
	VV		"zábradlí Z18-Z33 a Z48, Z49"					
	VV		62,1*4,53		281,313			
	VV		440,415*3,55		1 563,473			
	VV		10,35*5,915		61,220			
	VV		Mezisoučet		1 906,006			
	VV		Součet		1 906,006			
46	K	767995321.R	Příplatek za žárové zinkování a termoplastickou práškovou barvu 7037 - ostatní TZ, tabulky a PD	kg	4 894,031	61,75	302 206,41	
	PP		Příplatek za žárové zinkování - ostatní TZ, tabulky a PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Termoplastická prášková barva se životností nátěru 25-30let, například polysioxanové barvy nebo speciální polyuretanové bez obsahu isokyanátů atd.					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.51, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S16"					
	VV		"schodiště"					
	VV		91,15*3		273,450			
	VV		208,26*3,38		703,919			
	VV		Mezisoučet		977,369			
	VV		2,26*2*15,8		71,416			
	VV		46,14*17,6		812,064			
	VV		"plechy dle tabulky"					
	VV		153,03		153,030			
	VV		Mezisoučet		1 036,510			
	VV		113,84*25,3		2 880,152			
	VV		Mezisoučet		2 880,152			
	VV		Součet		4 894,031			
36	K	767995810.R	Příplatek za montované spoje a svařování - ostatní TZ, tabulky a PD	kg	6 800,037	0,95	6 460,04	
	PP		Příplatek za montované spoje a svařování - ostatní TZ, tabulky a PD					
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.51, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S16"					
	VV		"zábradlí Z18-Z33 a Z48, Z49"					
	VV		62,1*4,53		281,313			
	VV		440,415*3,55		1 563,473			
	VV		10,35*5,915		61,220			
	VV		"schodiště"					
	VV		91,15*3		273,450			
	VV		208,26*3,38		703,919			
	VV		Mezisoučet		2 883,375			
	VV		2,26*2*15,8		71,416			
	VV		46,14*17,6		812,064			
	VV		"plechy dle tabulky"					
	VV		153,03		153,030			
	VV		Mezisoučet		1 036,510			
	VV		113,84*25,3		2 880,152			
	VV		Mezisoučet		2 880,152			
	VV		Součet		6 800,037			
37	K	767995850.R	Příplatek za detaily, styčnickové plechy, kotevní prvky, spojovací materiál - ostatní TZ, tabulky a PD	kg	6 800,037	0,95	6 460,04	
	VV		"odkaz výkresu D.1.1.51, D.1.1.76 a TZ"					
	VV		"S16"					
	VV		"zábradlí Z18-Z33 a Z48, Z49"					
	VV		62,1*4,53		281,313			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV		440,415*3,55			1 563,473			
VV		10,35*5,915			61,220			
VV		"schodiště"						
VV		91,15*3			273,450			
VV		208,26*3,38			703,919			
VV		Mezisoučet			2 883,375			
VV		2,26*2*15,8			71,416			
VV		46,14*17,6			812,064			
VV		"plechy dle tabulky"						
VV		153,03			153,030			
VV		Mezisoučet			1 036,510			
VV		113,84*25,3			2 880,152			
VV		Mezisoučet			2 880,152			
VV		Součet			6 800,037			

38	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	11,309	1 900,00	21 487,10	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	---	--------	----------	-----------	----------------

PP  
Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 30 400,00

39	K	HZS4138.R	Hodinová zúčtovací sazba jeřáb - dle skutečnosti	hod	40,000	760,00	30 400,00	
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------	--

D O01 Ostatní 0,00

40	K	text 1	ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).		0,000		0,00	
----	---	--------	--	--	-------	--	------	--

PP  
ROZPOČET: Výkaz byl zpracován na základě schválené dokumentace (samostatné přílohy).

41	K	text 2	Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků a konstrukcí jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ.		0,000		0,00	
----	---	--------	---	--	-------	--	------	--

PP  
Poznámka 1: Přesné specifikace všech stavebních prvků jsou popsány v tabulkách, v PD a TZ

42	K	text 3	Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.		0,000		0,00	
----	---	--------	--	--	-------	--	------	--

PP  
Poznámka 2: V případě, že jsou v textu položek uvedeny technologie, je možné použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení po odsouhlasení projektantem.

43	K	text 4	Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.		0,000		0,00	
----	---	--------	--	--	-------	--	------	--

PP  
Poznámka 3: Všechny detaily, provedení, skladby a popis je popsán v tabulkách, TZ a v jednotlivých výkresech projektové dokumentace všech profesí.

44	K	text 5	Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.		0,000		0,00	
----	---	--------	---	--	-------	--	------	--

PP  
Poznámka 4: Součástí rozpočtů jsou tlakové zkoušky, revize, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky, zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, atd. - vše je popsáno v tabulkách, TZ a ve výkresech projektové dokumentace.

45	K	text 6	Poznámka 5: Zpětný zásyp bude proveden vhodným materiálem. V případě vhodnosti bude použit materiál výkopku. Pokud vytěžený materiál nebude vhodný, bude zásyp proveden nově dovezeným materiálem.		0,000		0,00	
----	---	--------	--	--	-------	--	------	--

PP  
Poznámka 5: Zpětný zásyp bude proveden vhodným materiálem. V případě vhodnosti bude použit materiál výkopku. Pokud vytěžený materiál nebude vhodný, bude zásyp proveden nově dovezeným materiálem.

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: VT STAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYTVÍKOVÉHO STŘEDISKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE  
Objekt:

## 013 - Stavební objekt - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:  
Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

CC-CZ:  
Datum: 12.06.2019

Zadavatel:  
Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ: 45021309  
DIČ: CZ45021309

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poz:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>795 600,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	795 600,00	21,00%	167 076,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>962 676,00</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VÝCVIKOVÉHO STŘEDIŠKA V  
AREÁLU LIŠOV - SI ARCE

Objekt: **013 - Stavební objekt - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

Datum: 12.06.2019

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>795 600,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	795 600,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	246 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	332 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	115 600,00
VRN7 - Provozní vlivy	76 000,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	25 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VYSTAVBA OBJEKTU MULTIFUNKČNÍHO VYCVIKOVÉHO STŘEDIŠKA V  
ARFÁI III 17 LIŠOV - SI ARCE

Objekt: **013 - Stavební objekt - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: p.č. 1650/2, k.ú. Lišov, okr. Č.Budějovice

Datum: 12.06.2019

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel:



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

## Náklady soupisu celkem

**795 600,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 795 600,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 246 500,00

1	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1,000	76 000,00	76 000,00	CS ÚRS 2018 01
			PP Geodetické práce					

2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	28 000,00	28 000,00	CS ÚRS 2018 01
			PP Dokumentace skutečného provedení stavby					

3	K	013294000	Ostatní dokumentace - dílenské dokumentace atypických výrobků, prvků a konstrukcí	Kč	1,000	142 500,00	142 500,00	CS ÚRS 2018 01
			PP Ostatní dokumentace					

D VRN3 Zařízení staveniště 332 500,00

4	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	332 500,00	332 500,00	CS ÚRS 2018 01
			PP Zařízení staveniště					

D VRN4 Inženýrská činnost 115 600,00

5	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2018 01
			PP Koordinátor BOZP na staveništi					

6	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2018 01
			PP Plán BOZP na staveništi					

7	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	45 600,00	45 600,00	CS ÚRS 2018 01
			PP Kompletační a koordinační činnost					

D VRN7 Provozní vlivy 76 000,00

8	K	075603000	Jiná ochranná pásma - vytyčení sítí	Kč	1,000	76 000,00	76 000,00	CS ÚRS 2018 01
			PP Jiná ochranná pásma					

D VRN8 Přesun stavebních kapacit 25 000,00

9	K	080001000	Další náklady na pracovníky	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2018 01
			PP Další náklady na pracovníky					

Dokument certifikoval







## Seznam poddodavatelů

v souladu s § 105 odst. 1 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,  
k veřejné zakázce

### Vybudování multifunkčního výcvikového střediska IZS v areálu Lišov - Slabce

Identifikační údaje		Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit	% podíl na plnění VZ
Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:	Montela s.r.o.	EI	12,1
Sídlo / místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Kněžskodvorská 25, 370 04 České Budějovice		
Právní forma:	společnost s ručením omezeným		
IČO:	145 03 026		
Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:	Klimatest s.r.o.		
Sídlo / místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Podbabská 1112/13, 160 00 Praha 6 - Bubeneč	VZT, chlazení	2,2
Právní forma:	společnost s ručením omezeným		
IČO:	260 68 290		
Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:	Makak climbing s.r.o.		
Sídlo / místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Liberecká 480/104, 466 01 Jablonec nad Nisou		
Právní forma:	společnost s ručením omezeným	Lezecký polygon, lezecká stěna	4,6
IČO:	273 16 173		
Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:	Vialit Soběslav spol. s r.o.		
Sídlo / místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Na Švadlačkách 478/II, 392 01 Soběslav		
Právní forma:	společnost s ručením omezeným		
IČO:	145 04 456	Asfalt	5,2

Dokument certifikoval  
uživatel Ladislav Spilka  
<spilka@spilkaraha.cz>

V Soběslavi, dne 13.6.2019

**Dokument podepíše osoba oprávněná jednat jménem dodavatele**

V případě, že dodavatel nemá v úmyslu zadat žádnou část veřejné zakázky poddodavatelům, předloží ve své nabídce tento formulář podepsaný a prázdny, nebo do něj vepíše text, z něhož bude patrné, že využití poddodavatelů dodavatel nepředpokládá.