

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 plk. Mgr. Ing. Ivanem Fantou, náměstkem ředitele Krajského ředitelství pro ekonomiku.

IČO: 75151511

Bankovní spojení: ČNB České Budějovice

Číslo účtu: [REDACTED]

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

1.2 Zhotovitel

společnost: Retherm s.r.o.

sídlo: Pražská tř. 560/95, 370 04 České Budějovice

zastoupený: Tomášem Řežábkem, jednatelem

IČO: 26086344

DIČ: CZ26086344

Bankovní spojení: ČSOB České Budějovice

Číslo účtu: [REDACTED]

Telefon/fax: [REDACTED]

E-mail: retherm.sro@email.cz

Zapsán v obchodním rejstříku, vedeným Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C,
vložka 13182.

2. Úvodní ustanovení

2.1 Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 1. června 2017 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 „Výstavba objektu pro standardizaci MPI 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 (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).
- 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 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 projektantem: Ateliér D.N.A, spol. s r.o., Lipenská 17, 370 01

České Budějovice, IČO: 25185411, 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 vybudování novostavby provozně – administrativní budovy pro standardizaci MPI (metoda pachové identifikace), odstranění stávajícího kynologického areálu (kotce pro psy) a vybudování nového, v rozsahu podle smluvních dokumentů.

3.2 Předmětem smlouvy je 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 řádné, včas a kompletně dokončeno v souladu s obecně technickými požadavky na výstavbu a v souladu s touto smlouvou. Při provádění díla je zhotovitel povinen postupovat s potřebnou péčí.

3.3 Předmětem smlouvy je také provedení komplexního vyzkoušení všech systémů a zařízení tvořících předmět díla, vyzkoušení všech prvků a zařízení.

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

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

3.6 Předmětem smlouvy je dále zhotovení dokumentace skutečného provedení díla a její předání objednateli v počtu 2x v tištěné podobě a 1x v digitální podobě, dále geometrického plánu v počtu 3x v tištěné podobě a 1x v digitální podobě a údaje určujícího polohu definičního bodu stavby a adresního místa, to vše nejpozději v den převzetí díla objednatelem.

3.7 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.

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

3.9 Předmět smlouvy obecně zahrnuje veškeré práce, výkony a opatření, které jsou nutné nebo účelné ke zhotovení předmětu smlouvy v úplném, soběstačném, bezchybném, funkčním a provozně jistém stavu. V tomto stavu zhotovitel objednateli předmět smlouvy předá jako celek včetně veškerých příslušných technických dokladů, revizí, povolení pro provoz zařízení, dále doložení všech zkoušek, atestů, certifikátů, prohlášení o shodě, dokladů a náležitostí vyžadovaných řízením, případně 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.

3.10 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. Zhotovitel je povinen každou změnu podzhotovitele oznámit objednateli bez zbytečného odkladu. Objednatel si vyhrazuje právo postupovat podle § 85 odst. 2 ZZVZ.

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

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

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

3.14 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 **11. září 2017**.

4.1.2 Zhotovitel se zavazuje provést práce podle odst. 6.2 odeslat faktury za tyto práce objednateli nejpozději do **15. prosince 2017**.

4.1.3 Zhotovitel se zavazuje dokončit a předat dílo objednateli do **260** kalendářních dnů ode dne zahájení prací.

4.2 Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště do 11. září 2017.

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 nařídít zhotoviteli přerušení provádění díla např. při nesouladu provádění díla se smluvními dokumenty a poznamená tuto skutečnost do stavebního deníku.

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

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 nenastaly zaviněním zhotovitele

4.13 Místem plnění předmětu díla je areál objednatele na adrese Lazna 463/29, Lišov – Slabce, a to pozemky KN parc.č. 823 a 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.

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 14 760 852,98 Kč

DPH 21% 3 099 779,13 Kč

CELKEM vč. DPH 17 860 632,11 Kč

S l o v y : Sedmnáctmilionůosmsetšedesáttisícšestsetřicetdvakorunčeských a jedenácthaléřů vč. DPH.

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

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 a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení díla.

5.4 Změna sjednané ceny je možná pouze

a) pokud po uzavření smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;

b) 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 firmou ÚRS PRAHA, a.s., snížených o 20% ceny bez DPH a to pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány

c) méněpráce budou oceněny tak, že do písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel skutečné množství měrných jednotek s jednotkovými cenami podle položkového 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 nepřípouští.

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.

6.2 Zhotovitel je povinen prostavět a vyfakturovat nejpozději do termínu 15. prosince 2017 částku 5 000 000 Kč (pět milionů) vč. DPH, přičemž je tolerována odchylka do $\pm 0,5\%$.

6.3 Objednatel uhradí fakturovanou částku do 30 dnů od doručení faktury objednateli, faktury vystavené a doručené v období od 15. prosince 2017 do 31. ledna 2018 uhradí objednatel ve druhé polovině měsíce února, čemuž zhotovitel přiměřeně přizpůsobí dobu splatnosti.

6.4 Faktury musejí být zaslané ve dvojnásobném 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-69135/ČJ-2017-0200VO-BA**“. Nebude-li faktura takto označena, nebo nebude ve dvojnásobném 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 objednatel ve prospěch účtu zhotovitel.

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 objednatel 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 objednatel.

6.13.2 Vícepráce odsouhlasené objednatelem 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 objednatele, dále na sousedních budovách, porostech a jiném majetku ve vlastnictví objednatele, 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 objednatele je zhotovitel povinen před započítím díla předat objednateli 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 objednatele vyloučit z provádění stavby a vykázat mimo místo plnění.

7.7 Veškeré kovové odpady z původní stavby budou zhotovitelem odevzdány do sběrný druhotných surovin a přilem za ně bude proinvestován ve stavbě. O této skutečnosti bude proveden záznam ve stavebním deníku.

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

7.9 Demontáž a likvidace osinkocementových prvků musí být prováděna v souladu s platnou legislativou pro práce s azbestem.

7.10 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.

7.11 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.

7.12 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.

7.13 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.

7.14 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.

7.15 Vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí

7.15.1 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.

7.15.2 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.

7.15.3 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.

7.15.4 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.

7.16 Vybudování zařízení staveniště

7.16.1 Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací a s požadavky objednatele. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

7.16.2 Zařízení staveniště vybuduje v nezbytném rozsahu zhotovitel.

7.16.3 Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a to v přiměřeném rozsahu.

7.16.4 Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií (zejména voda a elektrická energie) na staveništi a jejich připojení na místa určená objednatelem. Cena za dodávky energií a médií je obsažena v ceně díla.

7.16.5 Zhotovitel je povinen zabezpečit na své náklady rozvaděč s podružným měřením elektřiny a podružný vodoměr, či jiná samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných médií. Zhotovitel je povinen spotřebovaná média objednateli uhradit před předáním díla podle čl. 10, nedohodnou-li smluvní strany jinak.

7.17 Užívání staveniště

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

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. 7.16.5.

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.

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 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 pověřeni zástupci obou smluvních stran. Zhotovitel je povinen v případě potřeby nebo požadavku objednatele zajistit účast svých podzhotovitelů.

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

9.6.4 Vedením kontrolních dnů je pověřen technický dozor stavebníka.

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

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

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

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.

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 objednatelem 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 objednatelem jinak.

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

12. Smluvní pokuty

12.1 Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli za nedodržení termínu dokončení a předání díla dle odst. 4.1.3 smluvní pokutu ve výši 0,2 % 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 1.000,- Kč (jeden 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 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 1.000,- Kč (jeden tisíc), za každý, byť i započatý den prodlení.

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. 7.16.5 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 Při nesplnění prostavění a fakturace dle odst. 6.2, či pokud se částka bude lišit o více než 0,5 % (tedy o 5 000 Kč) zaplatí zhotovitel objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 300.000 Kč (třista tisíc).

12.11 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.

12.12 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.

12.13 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 písemným, oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným: „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.

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 zákona 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 peněžité závazky podle smlouvy; zánikem závazku rovněž nezanikají práva na již vzniklé (splatné) majtkové 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 vykonávat: Radek Kofroň, tel. [REDACTED]

15.2 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: Radek Růžička, tel. č.: [REDACTED]

15.3 Za zhotovitele je ve věcech smluvních oprávněn jednat: Tomáš Řežábek,

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, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) a pokud tato smlouva splňuje podmínky pro uveřejnění dané zákonem, 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 jejího uzavření, jde-li o smlouvu podléhající zveřejnění v registru smluv dle předchozího odstavce pak teprve dnem zveřejnění v registru smluv.

16.4 Smlouva je sepsána ve čtyřech stejnopisech, z nichž tři 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

V Českých Budějovicích

dn: 

zhotovitel
Tomáš Řežábek
jednatel, Rethem s.r.o.

V Českých Budějovicích

18 -07- 2017
dne:.....



objednatel
plk. Mgr. Ing. Ivan Fanta
náměstek ředitele KŘ pro ekonomiku



SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 27/2017
Stavba: VÝSTAVBA OBJEKTU PRO STANDARDIZACI MPI Lišov - Slabce

JRSO: 801 6 CC-CZ:
Místo: Lišov - Slabce Datum: 30.5.2017

Objednatel: IČ:
Policie ČR, Krajské ředitelství policie Jčk DIČ:

Zhotovitel: IČ: 26086344
Retherm s.r.o. DIČ: CZ26086344

Projektant: IČ:
Atelier D.N.A. s. r. o., Žižkova 12, Č. Budějovice DIČ:

Zpracovatel: IČ:
Němcová Dagmar DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	14 760 852,98
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00
Cena bez DPH	14 760 852,98
DPH základní 21,00% ze 14 760 852,98	3 099 779,13
DPH snížená 15,00% ze 0,00	0,00
Cena s DPH v CZK	17 860 632,11

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód:	27/2017	Datum:	##
Stavba:	VÝSTAVBA OBJEKTU PRO STANDARDIZACI MPI Líšov - Slabce	Projektant:	Atelier D.N.A. s. r. o., Žižkov
Místo:	Líšov - Slabce	Zpracovatel:	Němcová Dagmar
Objednatel:	Policie ČR, Krajské ředitelství policie JČK		
Zhotovitel:	Retherm s.r.o.		

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	14 760 852,98	17 860 632,11
27/2017	VÝSTAVBA OBJEKTU PRO STANDARDIZACI MPI Líšov - Slabce	47 590,00	57 583,90
27-1/2017	SO 01 - Objekt MPI	7 588 793,09	9 182 439,64
27-2/2017	SO 02 - Objekty kotců a skladů	3 014 948,50	3 648 087,69
27-3/2017	SO 03 - Zpevněné plochy	1 813 983,45	2 194 919,97
27-4/2017	SO 04 - Oplocení	369 232,50	446 771,33
27-5/2017	SO 05 - Objekty ZTI	670 250,77	811 003,43
27-6/2017	SO 06 - Přípojky slaboproud, silnoproud	163 033,50	197 270,54
27-7/2017	SO 07 - Související úpravy v areálu	1 093 021,17	1 322 555,62
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		14 760 852,98	17 860 632,11

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: VÝSTAVBA OBJEKTU PRO STANDARDIZACI MPI Lišov - Slabce

JKSO: 801 6

Místo: Lišov - Slabce

CC-CZ:

Datum: 30.05.2017

Objednatel:

Policie ČR, Krajské ředitelství policie Jčk

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Retherm s.r.o.

IČ:

26086344

DIČ:

CZ26086344

Projektant:

Atelier D.N.A. s. r. o., Žitkova 12, Č. Budějovice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Němcová Dagmar

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				46 990,00
Ostatní náklady				600,00
Cena bez DPH				47 590,00
DPH základní	21,00%	ze	47 590,00	9 993,90
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				57 583,90
v CZK				

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: VÝSTAVBA OBJEKTU PRO STANDARDIZACI MPI Lišov - Slabce

Místo: Lišov - Slabce

Datum: 30.05.2017

Objednatel: Policie ČR, Krajské ředitelství policie JČK

Projektant: Atelier D.N.A. s. r. o., Žižkova 1

Zhotovitel: Betherm s.r.o.

Zpracovatel: Němcová Dagmar

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	46 990,00
N00 - Nepojmenované práce	46 990,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	46 990,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	22 990,00
VRN3 - Zařízení staveníště	24 000,00
2) Ostatní náklady	600,00
Zařízení staveníště	100,00
Projektové práce	100,00
Územní vlivy	100,00
Provozní vlivy	100,00
Jiné VRN	100,00
Kompletační činnost	100,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	47 590,00

ROZPOČET

Stavba: VÝSTAVBA OBJEKTU PRO STANDARDIZACI MPI Líšov - Slabce

Místo:	Líšov - Slabce	Datum:	30.05.2017
Objednatel:	Policie ČR, Krajské ředitelství policie JČk	Projektant:	Atelier D.N.A. s. r. o., Žižkova 1
Zhotovitel:	Retherm s.r.o.	Zpracovatel:	Němcová Dagmar

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

Náklady z rozpočtu **46 990,00**

N00 - Nepojmenované práce 46 990,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 46 990,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 22 990,00

1	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného stavu	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	14 990,00	14 990,00

VRN3 - Zařízení staveniště 24 000,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště, vč. BOZP	%	1,000	24 000,00	24 000,00
---	---	-----------	-------------------------------	---	-------	-----------	-----------

VP - Vícepráce 0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: VÝSTAVBA OBJEKTU PRO STANDARDIZACI MPI Lišov - Slabce

Objekt: 27-1/2017 - SO 01 - Objekt MPI

JKSO: 801 6

Místo: Lišov - Slabce

CC-CZ:

Datum: 30.05.2017

Objednatel:

Policie ČR, Krajské ředitelství policie JČk

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Retherm s.r.o.

IČ:

26086344

DIČ:

CZ26086344

Projektant:

Atelier D.N.A. s. r. o., Žižkova 12, Č. Budějovice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Němcová Dagmar

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

7 554 293,09

Ostatní náklady

34 500,00

Cena bez DPH

7 588 793,09

DPH základní

21,00%

ze

7 588 793,09

1 593 646,55

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

9 182 439,64

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: VÝSTAVBA OBJEKTU PRO STANDARDIZACI MPI Lišov - Slabce

Objekt: 27-1/2017 - SO 01 - Objekt MPI

Místo: Lišov - Slabce

Datum: 30.05.2017

Objednatel: Policie ČR, Krajské ředitelství policie JČK

Projektant: Atelier D.N.A. s. r. o., Žižkova 1

Zhotovitel: Retherm s.r.o.

Zpracovatel: Němcová Dagmar

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	7 554 293,09
HSV - Práce a dodávky HSV	3 007 328,04
1 - Zemní práce	173 950,19
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	61 963,92
15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu	8 478,85
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	34 998,69
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemín	67 149,89
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	1 358,84
2 - Zakládání	584 383,50
3 - Světlé a kompletní konstrukce	582 341,80
4 - Vodorovné konstrukce	663 307,35
41 - Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	657 297,52
43 - Schodišťové konstrukce a rampy	2 817,99
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	3 191,84
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	821 227,35
61 - Úprava povrchů vnitřních	313 081,96
62 - Úprava povrchů vnějších	332 793,84
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	155 007,55
64 - Osazování výplní otvorů	20 344,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	72 302,20
94 - Lešení a stavební výtahy	39 696,20
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	32 606,00
998 - Přesun hmot	109 815,65
PSV - Práce a dodávky PSV	4 107 775,05
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	119 523,79
712 - Povlakové krytiny	289 482,86
713 - Izolace tepelné	523 354,61
720 - ZTI - k topení	10 530,22
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	66 649,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	78 501,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	33 154,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	114 461,00
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	10 228,00
730 - Ústřední vytápění	260 883,58
741 - Elektroinstalace - silnoproud	442 962,02
742 - Elektroinstalace - slaboproud	885 840,11
751 - Vzduchotechnika	76 288,00
763 - Konstrukce suché výstavby	49 474,82
764 - Konstrukce klempířské	11 167,28
766 - Konstrukce truhlářské	335 711,24
767 - Konstrukce zámečnické	315 668,86
771 - Podlahy z dlaždic	139 608,82
776 - Podlahy povlakové	164 543,07
781 - Dokončovací práce - obklady	53 653,62

783 - Dokončovací práce - nátěry	25 544,88
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	87 103,98
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	12 883,09
787 - Dokončovací práce - zasklívání	557,20
SUB - Subdodávky	346 230,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	2 000,00
N00 - Nepojmenované práce	63 460,00
N01 - Vybavení interieru	63 460,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	27 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	27 500,00
2) Ostatní náklady	34 500,00
Zařízení staveniště	25 000,00
Projektové práce	4 000,00
Územní vlivy	2 000,00
Provozní vlivy	2 000,00
Jiné VRN	1 000,00
Kompletační činnost	500,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	7 588 793,09

ROZPOČET

Stavba: VÝSTAVBA OBJEKTU PRO STANDARDIZACI MPI Lišov - Slabce

Objekt: 27-1/2017 - SO 01 - Objekt MPI

Místo: Lišov - Slabce

Datum: 30.05.2017

Objednatel: Policie ČR, Krajské ředitelství policie JČK

Projektant: Atelier D.N.A. s. r. o., Žižkova 1

Zhotovitel: Retherm s.r.o.

Zpracovatel: Němcová Dagmar

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

Náklady z rozpočtu

7 554 293,09

HSV - Práce a dodávky HSV

3 007 328,04

1 - Zemní práce

173 950,19

13 - Zemní práce - hloubené vykopávky

61 963,92

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	0,603	450,00	271,35
základ pod venkovními schody							
					(2,25+0,55*2)*0,30*1,2	1,206	
50% horniny 3							
					1,206*0,50	0,603	
2	K	132201109	Příplatek za lepkavost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m ³	0,603	140,00	84,42
3	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³	m ³	0,603	1 100,00	663,30
50% horniny 4							
					1,206*0,50	0,603	
4	K	132301109	Příplatek za lepkavost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m ³	0,603	200,00	120,60
5	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m ³	m ³	90,110	200,00	18 022,00

hloubení rýh pro uložení kanalizace - pod objektem

potrubí DN 110

řez 2' - 3' - 2'' 10,30*0,70*(0,55+1,21)/2 6,345

řez 3' - 3'' 1,23*0,70*0,64 0,551

řez 4' - 4'' 1,42*0,70*(0,93+1,14)/2 1,029

řez 5 - 5'' 2,17*0,70*(0,81+1,03)/2 0,634

řez 6 - 6'' 0,27*0,70*(0,97+1,01)/2 0,187

řez 7 - 7'' 2,76*0,70*(0,68+0,96)/2 1,584

řez 8 - 9' - 8'' 0,92*0,70*(0,84+0,89+0,93)/3 0,571

řez 9' - 9'' 0,35*0,70*(0,89+0,86)/2 0,214

potrubí DN 125

řez 1' - 5'' 5,42*0,70*(0,92+0,96+1,03)/3 3,680

řez CH - CH'' 5,33*0,70*(0,58+1,06+1,13)/3 3,445

řez CH1 - CH1'' 13,90*0,70*(0,58+1,13)/2 8,319

potrubí DN 160

řez 5' - 1'' 17,57*0,70*(1,03+1,14+1,21+1,38)/4 14,636

řez CH1' - CH'' 3,14*0,70*1,13 2,484

Mezisoučet 43,679

0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			hloubení rýhy pro uložení vodovodní přípojky - pod objektem potrubí D 40 (3,325+2,975+6,6)*0,70*1,5		13,545 0,000		
			hloubení rýh pro základy úroveň -1,800 (7,7+7,45)*0,7*1,25 2,0*1,1*1,25 úroveň -1,600 (7,8+7,25+10,20)*0,70*1,05 (6,0+4,0)*1,1*1,05 úroveň -1,450 (3,275+11,825+14,7+10,9)*0,70*0,90 (2*10,75+10,475)*0,90*0,90 (6,6+6,05+10,9)*1,1*0,90 1,8*1,25*0,90 Mezisoučet Součet 50% hornina 3 180,220*0,50		13,256 2,750 18,559 11,550 25,641 25,900 23,315 2,025 136,541 180,220 90,110		
6	K	132201209	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	90,110	20,00	1 802,20
7	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 50% hornina 4 180,220*0,50	m3	90,110 90,110	410,00	36 945,10
8	K	132301209	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	90,110	45,00	4 054,95
15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu							8 478,85
9	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m hloubení rýhy pro uložení vodovodní přípojky - pod objektem potrubí D 40 (3,325+2,975+6,6)*2*1,5 hloubení rýh pro základy úroveň -1,800 (7,7+7,45)*2*1,25 2,0*2*1,25 Součet	m2	81,575 38,700 0,000 37,875 5,000 81,575	66,00	5 383,95
10	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	81,575	22,00	1 794,65
11	K	151101301	Zřízení rozepnutí stěn při pažení příložném hl do 4 m hloubení rýhy pro uložení vodovodní přípojky - pod objektem potrubí D 40 (3,325+2,975+6,6)*0,70*1,5 hloubení rýh pro základy	m3	29,551 13,545 0,000	36,00	1 063,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			úroveň -1,800				
			(7,7+7,45)*0,7*1,25		13,256		
			2,0*1,1*1,25		2,750		
			Součet		29,551		
12	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložením hl do 4 m	m3	29,551	8,00	236,41

16 - Zemní práce - přemístění výkopku

34 998,69

13	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	77,986	65,00	5 069,09
			základ pod venkovními schody				
			(2,25+0,55*2)*0,30*1,2		1,206		
			potrubí DN 160				
			řez S - 1*** 17,57*0,70*(1,03+1,14+1,21+1,38)/4		14,636		
			řez CH1 - CH*** 3,14*0,70*1,13		2,484		
			hroubení rýh pro uložení vodovodní přípojky - pod objektem				
			potrubí D 40				
			(3,325+2,975+6,6)*0,70*1,5		13,545		
			hroubení rýh pro základy				
			úroveň -1,800				
			(7,7+7,45)*0,7*1,25		13,256		
			2,0*1,1*1,25		2,750		
			úroveň -1,600				
			(7,8+7,25+10,20)*0,70*1,05		18,559		
			(6,0+4,0)*1,1*1,05		11,550		
			Součet		77,986		

14	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	149,648	200,00	29 929,60
			přebytečná zemina				
			*celkem výkop*1,206+180,220		181,426		
			odpočet zeminy na zásyp rýh pro vodu a kanalizaci - 31,778		-31,778		
			Součet		149,648		

17 - Zemní práce - konstrukce ze zemín

67 149,89

15	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	149,648	13,00	1 945,42
16	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládku (skládkovné)	t	254,402	150,00	38 160,30
			149,648*1,7		254,402		
17	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypáním se ztuhnutím	m3	31,778	250,00	7 944,50
			celkem výkop rýh pro vodu a kanalizaci 43,679+13,545		57,224		
			odpočet obsypu potrubí -19,557		-19,557		
			odpočet lože potrubí -5,889		-5,889		
			Součet		31,778		
18	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypáním bez prohození, uloženou do 3 m	m3	19,557	305,00	5 964,89

obsyp potrubí 200 mm nad horní hranu potrubí - štěrpkopískem
hroubení rýh pro kanalizaci - pod objektem
potrubí DN 110

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			řez 2' - 3' - 2' - 10,30*0,70*0,310		2,235		
			řez 3' - 3' - 1,23*0,70*0,310		0,267		
			řez 4' - 4' - 1,42*0,70*0,310		0,308		
			řez 5 - 5'' - 2,17*0,70*0,310		0,471		
			řez 6 - 6'' - 0,27*0,70*0,310		0,059		
			řez 7 - 7'' - 2,76*0,70*0,310		0,599		
			řez 8 - 9' - 8'' - 0,92*0,70*0,310		0,200		
			řez 9' - 9' - 0,35*0,70*0,310		0,076		
			potrubí DN 125				
			řez 1' - 5'' - 5,42*0,70*0,325		1,233		
			řez CH - CH1'' - 5,33*0,70*0,325		1,213		
			řez CH1 - CH1'' - 13,90*0,70*0,325		3,162		
			potrubí DN 160				
			řez 5' - 1'' - 17,57*0,70*0,360		4,428		
			řez CH1' - CH'' - 3,14*0,70*0,360		0,791		
			Mezisoučet		15,042		
					0,000		
			obsyp potrubí 500 mm od horní hrany laže - prohozenou zemínou				
			hloubení rýhy pro uložení vodovodní přípojky - pod objektem				
			potrubí D 40				
			(3,325+2,975+6,6)*0,70*0,50		4,515		
			Součet		19,557		

19	M	583336270	kameniva těžší hrubé frakce 4-8	t	28,866	420,00	12 412,38
			15,042*1,9		28,580		

20	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	4,515	160,00	722,40
			obsyp potrubí 500 mm od horní hrany laže				
			hloubení rýhy pro uložení vodovodní přípojky - pod objektem				
			potrubí D 40				
			(3,325+2,975+6,6)*0,70*0,50		4,515		

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

1 358,84

21	K	181951101	Úprava pláně v horní tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	339,710	4,00	1 358,84
			21,10*16,10		339,710		

2 - Zakládání

584 383,50

22	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	94,302	880,00	82 985,76
			štrkový podsyp - tl. 150 mm				
			(5,525*14,05+3,75*14,05+3,225*25,7+29,75*10,75+6,6*4,65+6,6*5,0+2,975*10,75)*0,15		94,302		
23	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	68,859	2 370,00	163 195,83
			podkladní beton - tl. 150 mm				
			26,80*15,80*0,15		63,516		
			rozšíření pod příčkami				
			(6,95+5,525+2,45+13,05+6,15+1,025+1,525+4*3,225+3*3,3+1,15)*(0,425+0,75)*0,5*0,15		5,343		
			Součet		68,859		
24	K	27331215	řízení bednění stěn základových desek	m2	12,720	190,00	2 416,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(26,7+15,7)*2*0,15		12,720		
25	K	273352111	Bednění ztracené stěn základových desek	m ²	12,720	320,00	4 070,40
26	K	273362021	Výstuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,728	23 900,00	41 299,20
			podkladní beton - KARI síť 150/150/6,3 (3,14 kg/m ²)				
			26,80*15,80*3,14*1,3*0,001		1,728		
27	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m ³	110,307	2 370,00	261 427,59
			(10,375+2*10,75)*0,9*0,55		15,778		
			(6,6+10,95+6,05)*1,1*0,55		14,278		
			(10,95+16,2+16,1)*0,70*0,55		16,651		
			(6,0+4,0)*1,1*0,7		7,700		
			(10,2+2,9+7,35)*0,7*0,7		10,021		
			2,0*1,0*0,9		1,800		
			(7,0+9,1)*0,7*0,9		10,143		
			1,8*0,8*1,05		1,512		
			(2,25+2*0,5)*0,30*1,05		1,024		
			((10,7+14,275+11,0+6,825)+2*(15,7+25,7))*0,5*0,5		31,400		
			Součet		110,307		
28	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m ²	117,360	197,00	23 119,92
			venkovní bednění - obvodová zeď				
			(26,7+15,7)*2*0,5		42,400		
			vnitřní bednění - obvodová zeď				
			(5,525+3,75+3,225+25,7+3,325+2,975+6,6+5,0+4,75+14,05)*0,15		11,235		
			bednění vnitřních pasů				
			(14,275*3+25,7+11,3*2+6,825*3+5,225+4,875+5,75)*0,5		63,725		
			Součet		117,360		
29	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m ²	117,360	50,00	5 868,00
			3 - Svíslé a kompletní konstrukce				582 341,80
30	K	311238146	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 175 mm pevností P 10 lepených PUR pěnou	m ²	50,460	688,00	34 716,48
			zdivo atiky				
			(26,7+15,35)*2*0,60		50,460		
31	K	311238147	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 240 mm pevností P 10 lepených PUR pěnou	m ²	128,325	799,00	102 531,68
			(13,125+11,525+11,275+9,375)*3,25-9*(1,0*2,1)		128,325		
32	K	311238148	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 300 mm pevností P 10 lepených PUR pěnou	m ²	285,948	980,00	280 229,04
			(2*(15,7+26,1)+13,125+7,125)*3,25-4*(1,05*2,5)-(1,45*2,5)-10*(1,2*1,6)-5*(0,9*1,6)-3*(1,8*1,6)-1,5*1,6		285,948		
33	K	317168111	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 100 cm	kus	4,000	204,00	816,00
			ozn. E 4		4,000		
34	K	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	6,000	270,00	1 620,00
			ozn. F 6		6,000		
35	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	45,000	310,00	13 950,00
			ozn. B 45		45,000		
36	K	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	42,000	350,00	14 700,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			ozn. A 42		42,000		
37	K	317168134	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 200 cm	kus	6,000	562,00	3 372,00
			ozn. C 6		6,000		
38	K	317168135	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 225 cm	kus	12,000	631,00	7 572,00
			ozn. B 12		12,000		
39	K	342248145	Příčky z cihel broušených tl 80 mm pevností P10 lepených PUR pěnou	m ²	30,419	498,00	15 148,66
			((3,85+1,0)*2+1,4)*3,25-(0,7*2,02)*4		30,419		
40	K	342248146	Příčky z cihel broušených tl 115 mm pevností P10 lepených PUR pěnou	m ²	214,942	501,00	107 685,94
			(7,0+2,0+6*3,85+3,0+2,75+1,0+1,94+6,2+1,5+13,125+9,075)*3,25		229,243		
			-(1,7+1,02+5*0,9)*2,05		-14,801		
			Součet		214,942		

4 - Vodorovné konstrukce

663 307,35

41 - Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb

657 297,52

41	K	423355314	Montáž ztraceného bednění - sphažené desky z filigranového panelu	m ²	412,432	140,00	57 740,48
			26,54*15,54		412,432		
42	M	R1592660001	stropní filigranový panel L/B/70, vč. přídatné výztuže a přílozek - rozměry dle statiky	m ²	412,432	590,00	243 334,88
43	K	411321414	Stropy deskové ze žb tř. C 25/30	m ³	53,616	2 620,00	140 473,92
			26,54*15,54*0,13		53,616		
44	K	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m ²	412,432	145,00	59 802,64
45	K	411354174	Odstanění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m ²	412,432	25,00	10 310,80
46	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	4,639	29 200,00	135 458,80
47	K	417238121	Obedívka věnce jednostranná věncovkou v do 210 mm bez tepelné izolace	m	84,800	120,00	10 176,00
			(15,7+26,7)*2		84,800		

43 - Schodišťové konstrukce a rampy

2 817,99

48	K	434311114	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 16/20 bez potěru	m	9,600	180,00	1 728,00
			před vstupními dveřmi				
			3*1,35+2*1,65+2,25		9,600		
49	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m ²	2,970	302,00	896,94
			3*(0,30*2+1,35)*0,18		1,053		
			(0,75*2+1,65)*0,18		0,567		
			(1,05*2+2,25+0,75*2+1,65)*0,18		1,350		
			Součet		2,970		
50	K	434351142	Odstanění bednění stupňů přímočarých schodišť	m ²	2,970	65,00	193,05

45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku

3 191,84

51	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopáku	m ³	5,889	542,00	3 191,84
			lože tl. 100 mm				
			hloubení rýh pro uložení kanalizace - pod objektem				
			potrubí DN 110				
			*řez 2' - 3' - 2' - 10,30*0,70*0,10		0,721		
			*řez 3' - 3' - 1,23*0,70*0,10		0,086		
			*řez 4' - 4' - 1,42*0,70*0,10		0,099		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			řez 5 - 5'' 2,17*0,70*0,10		0,152		
			řez 6 - 6'' 0,27*0,70*0,10		0,019		
			řez 7 - 7'' 2,76*0,70*0,10		0,193		
			řez 8 - 8'' 0,92*0,70*0,10		0,064		
			řez 9 - 9'' 0,35*0,70*0,10		0,025		
			potrubí DN 125				
			řez 1 - 5'' 5,42*0,70*0,10		0,379		
			řez CH - CH1'' 5,33*0,70*0,10		0,373		
			řez CH1 - CH1'' 13,90*0,70*0,10		0,973		
			potrubí DN 160				
			řez 5 - 1'' 17,57*0,70*0,10		1,230		
			řez CH1 - CH'' 3,14*0,70*0,10		0,220		
			Mezbočet		4,534		
					0,000		
			lože tl. 150 mm				
			hloubení rýhy pro uložení vodovodní přípojky - pod objektem				
			potrubí Ø 40				
			(3,325+2,975+6,6)*0,70*0,15		1,355		
			Součet		5,889		

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

821 227,35

61 - Úprava povrchů vnitřních

313 081,96

52	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m ²	50,180	39,00	1 957,02
			zakrytí oken		36,180		
			1,8*1,6*3+1,5*1,6+1,2*1,6*10+0,9*1,6*3+0,9*0,9*2				
			zakrytí dveří		14,000		
			1,4*2,5+1,05*2,5*4				
			Součet		50,180		
53	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m ²	365,700	245,00	89 596,50
			7,7+2*3,8+2*1,8+2*7,0+1,2+13,2+50,6+1,9+16,3+14,4+9,6+22,6+40,6+37,6+7,8+3*39,0		365,700		
54	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m ²	68,644	179,00	12 287,28
			pod obklady		68,644		
55	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m ²	894,193	234,00	209 241,16
			m. č. 1.01 (3,85+2,0)*2*3,0-(0,7*2,05)*2-(1,0*2,1)-(0,9*1,6)		28,690		
			m. č. 1.02 (1,5+2,525)*2*3,0-(0,7*2,05+0,9*1,6)		21,275		
			m. č. 1.03 (1,2+1,5)*2*3,0-(0,7*2,05)		14,765		
			m. č. 1.04 (1,5+2,525)*2*3,0-(0,7*2,05+0,9*1,6)		21,275		
			m. č. 1.05 (1,2+1,5)*2*3,0-(0,7*2,05)		14,765		
			m. č. 1.06 (2,0+3,85)*2*3,0-(2*0,7*2,05+1,0*2,1+0,9*1,6)		28,690		
			m. č. 1.07 (1,2+1,0)*2*3,0-(0,8*2,1)		11,520		
			m. č. 1.08 (2,0+3,85)*2*3,0-(2*1,0*2,1+0,9*1,6)		29,460		
			m. č. 1.09 (3,425+3,85)*2*3,0-(1,0*2,1+1,8*1,6)		38,670		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"m. č. 1.10" $\{(13,125+0,525+4,1)^2+1,45^4\}^3,0-$ $(1,0^2,1^113+0,8^2,1+1,45^2,5+1,7^2,05+1,05^2,5+1,2^1,6)$		137,265		
			"m. č. 1.11" $(1,0+1,925)^2^3,0-(1,7^2,05)$		14,065		
			"m. č. 1.12" $\{3,85+4,905\}^2^3,0-(2^1,0^2,1+1,8^1,6)$		45,450		
			"m. č. 1.13" $\{3,745+3,85\}^2^3,0-(1,0^2,1+1,8^1,6)$		40,590		
			"m. č. 1.14" $\{2,5+3,85\}^2^3,0-(1,0^2,1+1,2^1,6)$		34,080		
			"m. č. 1.15" $\{7,3+3,625\}^2^3,0-(4^1,0^2,1+1,5^1,6)$		54,750		
			"m. č. 1.16" $\{5,6+7,125\}^2^3,0-(1,0^2,1+2^1,2^1,6)$		70,410		
			"m. č. 1.17" $\{5,375+7,125\}^2^3,0-(1,0^2,1+2^1,2^1,6)$		69,060		
			"m. č. 1.18" $\{2,0+3,85\}^2^3,0-(1,0^2,1)$		33,000		
			"m. č. 1.19" $\{13,0+3,0\}^2^3,0-$ $\{6,0^3,0+1,05^2,5+4^1,2^1,6+1,0^2,1\}$		65,595		
			"m. č. 1.20" $\{13,0+3,0\}^2^3,0-$ $\{2^1,05^2,5+6,0^3,0+0,9^2,02\}$		70,932		
			"m. č. 1.21" $\{13,0+3,0+0,2^2\}^2^3,0-(1,05^2,5+0,9^2,02)$		93,957		
			"špalety a ostění" $\{(1,8+1,6^2)^3+(1,5+1,6^2)+(1,2+1,6^2)^10+(0,9+1,6^2)^3+($ $0,9+0,9^2)^2\}^0,20$		16,280		
			$(1,0+2,1^2)^9^0,10+(0,8+2,1^2)^9,10+(1,4+2,5^2)^0,25+(1,0$ $5+2,5^2)^0,25$		8,293		
			"odpočet hladké omítky" -68,644		-68,644		
			Součet		894,193		

62 - Úprava povrchů vnějších

332 793,84

56	K	622323111	Vápenocementová omítka hladkých vnějších stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně pod zateplovací systém $\{27,0+16,0\}^2^3,70$ "špalety a ostění" $\{(1,4+2,5^2)^5+(1,05+2,5^2)^4+(1,8+1,6^2)^3+(1,5+1,6^2)+($ $1,2+1,6^2)^10+(0,9+1,6^2)^3+(0,9+0,9^2)^2\}^0,20$ "odpočet oken" - $\{1,8^1,6^3+1,5^1,6+1,2^1,6^10+0,9^1,6^3+0,9^0,9^2\}$ "odpočet dveří" $-(1,4^2,5^5+1,05^2,5^4)$ Součet	m2	281,540	100,00	28 154,00
57	K	629999030	Příplatek k omítce vnějších povrchů za provádění omítané plochy do 10 m2 omítka špalet a ostění "špalety a ostění" $\{(1,4+2,5^2)^5+(1,05+2,5^2)^4+(1,8+1,6^2)^3+(1,5+1,6^2)+($ $1,2+1,6^2)^10+(0,9+1,6^2)^3+(0,9+0,9^2)^2\}^0,20$	m2	27,520	15,00	412,80
58	K	622531011	Tenkovrstvá sítkonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - barevnost viz PD $\{27,0+16,0\}^2^4,1$ "odpočet oken" - $\{1,8^1,6^3+1,5^1,6+1,2^1,6^10+0,9^1,6^3+0,9^0,9^2\}$ "odpočet dveří" $-(1,45^2,5+1,05^2,5^4)$ Součet	m2	302,295	210,00	63 481,95
59	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	268,516	490,00	131 572,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(27,0+16,0)*2*3,70		318,200		
			"odpočet oken" - (1,8*1,6*3+1,5*1,6+1,2*1,6*10+0,9*1,6*3+0,9*0,9*2)		-36,180		
			"odpočet dveří" -(1,45*2,39+1,05*2,39*4)		-13,304		
			Součet		268,516		

60	M	283759350	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 150 mm	m2	273,886	270,00	73 949,22
61	K	622252001	Montáž základních soklových lišt kontaktního zateplení	m	80,350	88,00	7 070,80

			(27,0+16,0)*2		86,000		
			"odpočet dveří" -(1,45+1,05*4)		-5,650		
			Součet		80,350		

62	M	590516520	lišta soklová Al s okapničkou, základací Ú 15 cm, 0,95/200 cm	m	84,368	134,00	11 305,31
63	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	221,600	45,00	9 972,00

			"lišta rohová" 4*3,70		14,800		
			"APU lišta začišťovací" (1,4+2*2,5)*5+(1,05+2*2,5)*4+(1,8+1,6*2)*3+(1,5+1,6*2)*(1,2+1,6*2)*10+(0,9+1,6*2)*3+(0,9+0,9*2)*2		137,600		
			"rohový PVC profil s okapničkou" 1,4*5+1,05*4+1,8*3+1,5+1,2*10+0,9*3+0,9*2		34,600		
			"rohový parapetní PVC profil" 1,4*5+1,05*4+1,8*3+1,5+1,2*10+0,9*3+0,9*2		34,600		
			Součet		221,600		

64	M	590514700	lišta rohová Al 22 / 22 mm perforovaná	m	15,540	6,00	93,24
65	M	590514750	profil okenní začišťovací s tkaninou -Thermospoj 6 mm/2,4 m	m	144,480	27,00	3 900,96
66	M	590514780	lišta profil ochranný rohový PVC délka 2,5 m	m	36,330	6,00	217,98
67	M	590515120	profil parapetní - Thermospoj LPE plast 2 m	m	36,330	36,00	1 307,88
68	K	629991011	Zakrytí výplň otvorů a svistých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	50,180	27,00	1 354,86

			"zakrytí oken" 1,8*1,6*3+1,5*1,6+1,2*1,6*10+0,9*1,6*3+0,9*0,9*2		36,180		
			"zakrytí dveří" 1,4*2,5+1,05*2,5*4		14,000		
			Součet		50,180		

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

155 007,55

69	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	42,086	2 630,00	110 686,18
----	---	-----------	--	----	--------	----------	------------

skladba P1, P2

			"ochranná betonová mazanina tl. 50 mm" (7,7+3,8+1,8+3,8+1,8+7,0+1,2+7,0+13,2+50,6+1,9+16,3+14,4+9,6+22,6+40,6+37,6+7,8+39,0+39,0+39,0)*0,05		18,285		
--	--	--	--	--	--------	--	--

skladba P1

			"betonová mazanina tl. 63 mm" (3,8+1,8+3,8+1,8+1,2+50,6+1,9+9,6+22,6+40,6+37,6)*0,063		11,044		
--	--	--	--	--	--------	--	--

skladba P2

			"betonová mazanina tl. 67 mm" (7,7+7,0+7,0+13,2+16,3+14,4+7,8+39,0+39,0+39,0)*0,067		12,757		
--	--	--	--	--	--------	--	--

			Součet		42,086		
--	--	--	--------	--	--------	--	--

70	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	42,086	215,00	9 048,49
71	K	631362021	Výztuž mazenin svařovanými sítěmi Kari	t	0,637	24 900,00	15 861,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			KARI síť 150/150/4 (1,34 kg/m ²)				
			*mazanina tl. 63 mm 11,044/0,063*1,34*1,3*0,001		0,305		
			*mazanina tl. 57 mm 12,757/0,067*1,34*1,3*0,001		0,332		
			Součet		0,637		
72	K	637121113	Okapový chodník z kačírku tl 200 mm s udusáním	m ²	14,340	337,00	4 832,58
			(41,65+6,15)*0,30		14,340		
73	K	637211911	Příplatek k okapovému chodníku za zalévání spár asfaltem podél budovy	m	47,800	40,00	1 912,00
			41,65+6,15		47,800		
74	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	47,800	265,00	12 667,00
			16,30+27,0+6,15-1,65		47,800		
64 - Osazování výplní otvorů							20 344,00
75	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m ² na montážní pěnu	kus	20,000	332,00	6 640,00
			*ozn. T1 4		4,000		
			*ozn. T2 1		1,000		
			*ozn. T3 8		8,000		
			*ozn. T4 2		2,000		
			*ozn. T5 1		1,000		
			*ozn. T6 3		3,000		
			*ozn. T7 1		1,000		
			Součet		20,000		
76	M	553311130	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 600 L/P	kus	4,000	561,00	2 244,00
			*ozn. T1 4		4,000		
77	M	553311260	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 125 600 L/P	kus	1,000	599,00	599,00
			*ozn. T2 1		1,000		
78	M	553311300	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 125 800 L/P	kus	14,000	723,00	10 122,00
			*ozn. T3 8		8,000		
			*ozn. T4 2		2,000		
			*ozn. T5 1		1,000		
			*ozn. T6 3		3,000		
			Součet		14,000		
79	M	553311320	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 125 900 L/P	kus	1,000	739,00	739,00
			*ozn. T7 1		1,000		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							72 302,20
94 - Lešení a stavební výtahy							39 696,20
80	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m	m ²	385,400	41,00	15 801,40
			(29,0+18,0)*2*4,1		385,400		
81	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ŽKD den použití	m ²	11 562,000	1,00	11 562,00
			1 měsíc				
			385,40*30		11 562,000		
82	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m	m ²	385,400	32,00	12 332,80
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb							32 606,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
83	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	432,000	58,00	25 056,00
			16,0*27,0		432,000		
84	K	R/959880020	Osazení ručních hasicích přístrojů	kus	2,000	150,00	300,00
			"práškový" 1		1,000		
			"vodní" 1		1,000		
			Součet		2,000		
85	M	449321120	přístroj hasicí ruční práškový	kus	1,000	1 020,00	1 020,00
86	M	449323110	přístroj hasicí ruční vodní	kus	1,000	1 230,00	1 230,00
87	K	998990006	Orientační značky fluorescenční (plakogramy - označení místností ...) - orientační cena	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00

998 - Přesun hmot

109 815,65

88	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	1 109,249	99,00	109 815,65
----	---	-----------	---------------------------------------	---	-----------	-------	------------

PSV - Práce a dodávky PSV

4 107 775,05

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

119 523,79

89	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	419,190	7,00	2 934,33
			26,7*15,7		419,190		

90	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena nátěrem penetračním	m2	85,400	15,00	1 281,00
			(27,0*15,7)*2*1,0		85,400		

91	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,177	43 200,00	7 646,40
			"vodorovně" 419,190		419,190		
			"svisle" 85,40		85,400		
			Součet		504,590		

92	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	419,190	75,00	31 439,25
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

93	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svisle NAIP	m2	85,400	80,00	6 832,00
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

94	M	628321340	pás těžký asfaltovaný vložka skleněná rohož	m2	605,508	105,00	63 578,34
			"vodorovně" 419,190		419,190		
			"svisle" 85,40		85,400		
			Součet		504,590		

95	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší	m2	13,200	276,00	3 643,20
			stěny s prchového koutu do v. 2,0 m (pod keramickým obkladem)				
			"m. č. 1.02" (1,5+0,9*2)*2,0		6,600		
			"m. č. 1.04" (1,5+0,9*2)*2,0		6,600		
			Součet		13,200		

96	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	2,774	782,00	2 169,27
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

712 - Povlakové krytiny

289 482,86

97	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	402,390	7,00	2 816,73
			26,3*15,3		402,390		

98	M	R/11163199	penetrační emulze	m2	410,438	22,00	9 029,64
----	---	------------	-------------------	----	---------	-------	----------

99	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	402,390	78,00	31 386,42
			26,3*15,3		402,390		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
100	M	R/11163188	asfaltový pás modifikovaný vložka skleměná rohož	m2	462,749	122,00	56 455,38
101	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	452,870	36,00	16 303,32
			27,48*16,48		452,870		
102	M	R/283220499	folie střešní PVC ke kotvení	m2	520,801	155,00	80 724,16
103	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střech do 10° navařením fólie PVC na oplechování v plné ploše	m2	34,400	94,00	3 233,60
			(27,0+16,0)*2*0,40		34,400		
104	K	712363101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířov hmoždinkou do polystyrenu nebo vlny	kus	2 264,350	6,00	13 586,10
			5 ks/m2				
			452,87*5		2 264,350		
			"zaokrouhleno" 2265		2 265,000		
105	M	590513680	hmoždinka talířová s plastovým trnem IDK-T B/60 x 135	kus	2 378,250	5,00	11 891,25
106	K	712363112	Provedení povlakové krytiny střech do 10° překrytí talířové hmoždinky pruhem navařené fólie	kus	2 265,000	7,00	15 855,00
107	K	712363312	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	kus	43,000	90,00	3 870,00
			*ozn. K03" 85,2/2,0		42,600		
			"zaokrouhleno" 43		43,000		
108	K	712363313	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	kus	43,000	147,00	6 321,00
			*ozn. K02" 85,2/2		42,600		
			"zaokrouhleno" 43		43,000		
109	K	712363316	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m okapnice široká rš 200 mm	kus	43,000	225,00	9 675,00
			*ozn. K01" 86,0/2,0		43,000		
110	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	402,390	36,00	14 486,04
111	M	R/283660001	separační textilie	m2	462,749	13,00	6 015,74
112	K	R/712990001	Osazení střešní vpusti	kus	2,000	350,00	700,00
113	M	R/899100001	střešní vpust' s ochranným kožem a integrovanou manžetou, vř. vyřivované	kus	2,000	2 770,00	5 540,00
114	K	998712101	Přesuv hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	2,168	735,00	1 593,48

713 - Izolace tepelné

523 354,61

115	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	365,700	30,00	10 971,00
			skladba P1, P2 - polystyren tl. 60+60 mm				
			7,7+3,8+1,8+3,8+1,8+7,0+1,2+7,0+13,2+50,6+1,9+16,3+14,4+9,6+22,6+40,6+37,6+7,8+39,0+39,0+39,0		365,700		
116	M	283758810	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 Z 1000 x 500 x 60 mm	m2	746,028	134,00	99 967,75
			365,7*2		731,400		
117	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	372,300	12,00	4 467,60
			*m. č. 1.01" (3,85+2,0)*2		11,700		
			*m. č. 1.02" (1,5+2,525)*2		8,050		
			*m. č. 1.03" (1,2+1,5)*2		5,400		
			*m. č. 1.04" (1,5+2,525)*2		8,050		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			m. č. 1.05 (1,2+1,5)*2		5,400		
			m. č. 1.06 (2,0+3,85)*2		11,700		
			m. č. 1.07 (1,2+1,0)*2		4,400		
			m. č. 1.08 (2,0+3,85)*2		11,700		
			m. č. 1.09 (3,425+3,85)*2		14,550		
			m. č. 1.10 ((13,125+9,525+4,1)*2+1,45*4)		59,300		
			m. č. 1.11 (1,0+1,925)*2		5,850		
			m. č. 1.12 (3,85+4,905)*2		17,510		
			m. č. 1.13 (3,745+3,85)*2		15,190		
			m. č. 1.14 (2,5+3,85)*2		12,700		
			m. č. 1.15 (7,3+3,625)*2		21,850		
			m. č. 1.16 (5,6+7,125)*2		25,450		
			m. č. 1.17 (5,375+7,125)*2		25,000		
			m. č. 1.18 (2,0+3,85)*2		11,700		
			m. č. 1.19 (13,0+3,0)*2		32,000		
			m. č. 1.20 (13,0+3,0)*2		32,000		
			m. č. 1.21 (13,0+3,0+0,2*2)*2		32,800		
			Součet		372,300		

118	M	631402730	pásek okrajový z minerální vlny š 80 mm tl. 12 mm	m	390,915	11,00	4 300,07
119	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	140,600	132,00	18 559,20

Izolace atiky - polystyren EPS tl. 50 mm

svisle (26,3+15,3)*2*0,25 20,800

vodorovně (27,0+16,0)*2*0,4 34,400

Mezisoučet 55,200

Izolace základů - extrudovaný polystyren tl. 150 mm

(27,0+15,7)*2*1,0 85,400

Součet 140,600

120	M	283759090	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 50 mm	m2	56,304	151,00	8 501,90
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

121	M	283764080	deska z extrudovaného polystyrenu - 1250 x 600	m3	13,066	4 110,00	53 701,26
			85,4*0,15		12,810		

122	K	713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých klasické vlně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	402,390	22,00	8 852,58
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

skladba S1 - polystyren tl. 180 mm

26,3*15,3 402,390

123	M	283723200	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 180 mm	m2	410,438	369,00	151 451,62
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------

124	K	713141331	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena - zpína, spádová vrstva	m2	402,390	100,00	40 239,00
			26,3*15,3		402,390		

125	M	283761410	kříln spádový 1000 x 1000 mm, EPS 100	m3	41,044	2 750,00	112 871,00
-----	---	-----------	---------------------------------------	----	--------	----------	------------

spádové křílny tl. 180 - 20 mm

402,39*0,10 40,239

126	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytí separační fólií z PE	m2	365,700	5,00	1 828,50
-----	---	-----------	---	----	---------	------	----------

skladba P1, P2

7,7+3,8+1,8+3,8+1,8+7,0+1,2+7,0+13,2+50,6+1,9+16,3+14,4+9,6+22,6+40,6+37,6+7,8+39,0+39,0+39,0 365,700

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
127	M	283292600	látke hoflová parotěsná 140 g/m ²	m ²	402,270	19,00	7 643,13

720 - ZTI - k topení

10 530,22

128	K	720001010	ZTI k topení - viz samostatný rozpočet ÚT	kpl	1,000	10 530,22	10 530,22
-----	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

66 649,00

129	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	21,000	291,00	6 111,00
130	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	28,000	323,00	9 044,00
131	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	23,000	365,00	8 395,00
132	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	19,000	221,00	4 199,00
133	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	16,000	259,00	4 144,00
134	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	14,000	189,00	2 646,00
135	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	8,000	202,00	1 616,00
136	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	3,000	251,00	753,00
137	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	8,000	54,00	432,00
138	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	3,000	72,00	216,00
139	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	3,000	95,00	285,00
140	K	721211402	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 40/50 s automatickým vztlakovým uzávěrem	kus	1,000	1 120,00	1 120,00
141	K	72121142a	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115 se zápach.uzávěrkou fungující i bez vody	kus	1,000	390,00	390,00
142	K	721212111	Odtokový sprchový žlab délky 700 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	2,000	3 290,00	6 580,00
143	K	72122651a	Sífon pro odvod kondenzátu DN 40/32 popř. d12x18 mm s mech.uzávěrkou a čistící vložkou	kus	1,000	490,00	490,00
144	K	72122652a	Zápachová uzávěrka nástěnná - kalíš pro úkapy	kus	2,000	321,00	642,00
145	K	72123311a	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110 s el.ohřevem 230V; do 30W; s asfalt,manžetou a záchytným košem 170 mm včetně nástavce s pevnou izol. přírubou	kus	2,000	4 250,00	8 500,00
146	K	721242116	Lapač střešních splávenin z PP se zápachovou klapkou a lapačím košem DN 125	kus	6,000	650,00	3 900,00
147	K	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	3,000	425,00	1 275,00
148	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	1,000	652,00	652,00
149	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	123,000	15,00	1 845,00
150	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	23,000	18,00	414,00
151	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00
152	K	998721294	Příplatek k přesunu hmot procentní 721 za zvětšený přesun do 1000 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00
153	K	998721299	Příplatek k přesunu hmot procentní 721 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m - do 10 km	%	1,000	1 000,00	1 000,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

78 501,00

154	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	3,000	145,00	435,00
155	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	23,000	185,00	4 255,00
156	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	9,000	242,00	2 178,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
157	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	19,000	311,00	5 909,00
158	K	722175x02	Potrubí vodovodní plastové mat. PP-RCT (třívrstvá včetně čedičového vlákna) svar polyfuzí S 3,2 D 25 x 3,5 mm - TV: 26m +CTV: 16 m	m	42,000	231,00	9 702,00
159	K	722175x03	Potrubí vodovodní plastové mat. PP-RCT (třívrstvá včetně čedičového vlákna) svar polyfuzí S 3,2 D 32 x 4,4 mm	m	5,000	299,00	1 495,00
160	K	722175x04	Potrubí vodovodní plastové mat. PP-RCT (třívrstvá včetně čedičového vlákna) svar polyfuzí S 3,2 D 40 x 5,5 mm	m	19,000	388,00	7 372,00
161	K	722176113	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzní do D 25 mm	m	42,000	40,00	1 680,00
162	K	722176114	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzní do D 32 mm	m	5,000	50,00	250,00
163	K	722176115	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzní do D 40 mm	m	19,000	80,00	1 520,00
164	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 10 mm DN do 22 mm - na SV	m	3,000	29,00	87,00
165	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 10 mm DN do 42 mm - na SV D25	m	23,000	35,00	805,00
166	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN do 42 mm - na SV 32-9m + D40-19m	m	28,000	42,00	1 176,00
167	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 42 mm - na TV a CTV pro D25	m	42,000	49,00	2 058,00
168	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 42 mm - na TV pro D32 a D40	m	24,000	52,00	1 248,00
169	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	27,000	125,00	3 375,00
170	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	18,000	89,00	1 602,00
171	K	722220112	Nástěnka pro výtokový ventil G 3/4 s jedním závitem	kus	3,000	94,00	282,00
172	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	6,000	111,00	666,00
173	K	722221135	Ventil výtokový G 3/4 s jedním závitem	soubor	4,000	165,00	660,00
174	M	722222xxx	Držák nástěnný na hadici pro venkovní VV	kus	4,000	450,00	1 800,00
175	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	1,000	165,00	165,00
176	K	722224116	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 3/4 PN 10 s jedním závitem	kus	1,000	170,00	170,00
177	K	722224153	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120 °C G 3/4 - 1"	kus	3,000	125,00	375,00
178	K	722231075	Ventil zpětný G 5/4 PN 10 do 110°C se dvěma závitmi	kus	2,000	421,00	842,00
179	K	722231141	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2	kus	1,000	422,00	422,00
180	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	211,00	422,00
181	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000	345,00	2 070,00
182	K	722232502	Potrubní oddělovač G 3/4 PN 10 do 65°C vnější závit	kus	1,000	8 311,00	8 311,00
183	K	722262301	Vodoměr závitový víceotokový makroběžný do 40 °C G 3/4 x 105 mm Qn 2,5 m3/s vertikální	kus	1,000	1 290,00	1 290,00
184	K	722270102	Sestava vodoměrová závitová G 1	soubor	1,000	1 899,00	1 899,00
185	M	722x1	Cirkulační čerpadlo DN25, HE-1,0 m v. sl., Q=310 l/h (230 V; 50 Hz; 7 W; 0,07A)	soubor	1,000	7 520,00	7 520,00
186	K	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	120,000	15,00	1 800,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
187	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	120,000	18,00	2 160,00
188	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00
189	K	998722294	Příplatek k přesunu hmot procentní 722 za zvětšený přesun do 1000 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00
190	K	998722299	Příplatek k přesunu hmot procentní 722 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m - do 10,0 km	%	1,000	500,00	500,00

723 - Zdravotnicka - vnitřní plynovod

33 154,00

191	K	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25	m	10,000	311,00	3 110,00
192	K	723150366	Chránička D 44,5x2,6 mm	m	1,000	350,00	350,00
193	K	723170115	Potrubí plynové plastové Pe 100, PN 0,4 MPa, D 40 x 3,7 mm spojované elektrotvarovkami	m	33,000	478,00	15 774,00
194	K	72317011a	Potrubí plynové plastové Pe 100, PN 0,4 MPa, D 75 x 3,0 mm SDR 26 jako chránička do země	m	4,000	825,00	3 300,00
195	K	723190204	Připojka plynovodní ocelová závitová černá bezešvá spojovaná na závit běžná DN 25	soub or	1,000	2 158,00	2 158,00
196	K	723190253	Výpustky plynovodní vedení a upevnění DN 25	kus	1,000	421,00	421,00
197	K	72322022a	Šroubení přechodové G 1 M x D 40 s větším závitem	kus	1,000	680,00	680,00
198	K	72322000a	Šroubení G 1 F pro napojení kotle	kus	1,000	350,00	350,00
199	K	723230104	Kulový uzávěr přímý PN 5 G 1 FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	1,000	711,00	711,00
200	K	723000a	Napojení na stávající NTL plynovod	kus	1,000	3 800,00	3 800,00
201	K	998723201	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00
202	K	998723294	Příplatek k přesunu hmot procentní 723 za zvětšený přesun do 1000 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00
203	K	998723299	Příplatek k přesunu hmot procentní 723 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m - do 10,0 km	%	1,000	500,00	500,00

725 - Zdravotnicka - zařizovací předměty

114 461,00

204	K	725112022	Klizet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodotrvný	soub or	2,000	3 250,00	6 500,00
205	K	725211601	Umývadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 500 mm	soub or	2,000	911,00	1 822,00
206	K	725211602	Umývadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 550 mm	soub or	4,000	965,00	3 860,00
207	K	725245124	Zástěna sprchová dvoukřídlá do výšky 2000 mm a šířky 1500 mm	soub or	2,000	19 650,00	39 300,00
208	K	725291511	Doplnky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soub or	4,000	520,00	2 080,00
209	K	725291621	Doplnky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soub or	2,000	1 550,00	3 100,00
210	K	725291631	Doplnky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soub or	4,000	1 290,00	5 160,00
211	K	72529164a	Doplnky zařízení koupelen a záchodů odpadkový koš na papírové ručníky	soub or	4,000	1 840,00	7 360,00
212	K	72529164b	Doplnky zařízení koupelen a záchodů WC štětka	soub or	2,000	690,00	1 380,00
213	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soub or	1,000	3 250,00	3 250,00
214	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soub or	1,000	450,00	450,00
215	M	55231363a	Nerezový mycí stůl s úsuvným dvojdřezem (2 x dřez 400x400x250 mm) v délce 1000 mm (600 hl. x 800v.)	kus	1,000	11 250,00	11 250,00
216	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se skloupnou plastovou mřížkou 425 mm	soub or	1,000	4 890,00	4 890,00
217	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soub or	16,000	165,00	2 640,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
218	K	7258131xx	Nerezové flexí hadičky l=0,3 m	kus	18,000	115,00	2 070,00
219	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm - nad výlevku	soubor	1,000	1 690,00	1 690,00
220	K	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	2,000	1 450,00	2 900,00
221	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	6,000	1 120,00	6 720,00
222	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové (včetně sprchové hlavice a tyče l=1,0 m pro uchycení hlavice)	soubor	2,000	1 890,00	3 780,00
223	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	6,000	189,00	1 134,00
224	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	1,000	256,00	256,00
225	K	725862123	Zápachová uzávěrka pro dvojřez s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	1,000	369,00	369,00
226	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00
227	K	998725294	Příplatek k přesunu hmot procentní 725 za zvětšený přesun do 1000 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00
228	K	998725299	Příplatek k přesunu hmot procentní 725 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m - do 10,0 km	%	1,000	500,00	500,00

726 - Zdravotnická - předstěnové instalace

10 228,00

229	K	726131061	Instalační předstěna - klozet závěsný v 820 mm s ovládním shora do stěn s kov kcl	soubor	2,000	4 250,00	8 500,00
230	K	726191001	Zvukoisolální souprava pro klozet a bidet	soubor	2,000	89,00	178,00
231	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	2,000	150,00	300,00
232	K	998726211	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	%	1,000	500,00	500,00
233	K	998726294	Příplatek k přesunu hmot procentní 726 za zvětšený přesun do 1000 m	%	1,000	500,00	500,00
234	K	998726299	Příplatek k přesunu hmot procentní 726 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m - do 10,0 km	%	1,000	250,00	250,00

730 - Ústřední vytápění

260 883,58

235	K	730001010	ÚT - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	260 883,58	260 883,58
-----	---	-----------	------------------------------	-----	-------	------------	------------

741 - Elektroinstalace - silnoproud

442 962,02

236	K	741001010	EI silnoproud - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	442 962,02	442 962,02
-----	---	-----------	---	-----	-------	------------	------------

742 - Elektroinstalace - slaboproud

885 840,11

237	K	742001010	EPS - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	141 395,47	141 395,47
238	K	742001020	EZS - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	39 848,11	39 848,11
239	K	742001030	Strukturované kabeláž - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	512 993,76	512 993,76
240	K	742001040	CCTV - Kamerový systém - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	169 243,32	169 243,32
241	K	742001050	STA - Společná televizní anténa - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	22 359,45	22 359,45

751 - Vzduchotechnika

76 288,00

242	K	751001010	VZT - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	76 288,00	76 288,00
-----	---	-----------	-------------------------------	-----	-------	-----------	-----------

763 - Konstrukce suché výstavby

49 474,82

243	K	763135102	Montáž SDK kazetového pochledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou nosnou konstrukci	m2	50,600	281,00	14 218,60
			"m. ě. 1. 10" 50,60		50,600		
244	M	590305730	pochled kazetový minerální, 600 x 600 mm	m2	53,130	545,00	28 955,85
245	K	763164511	SDK obklad kovových kcl tvaru L ě do 0,4 m desky 1xL 12,5	m	3,000	320,00	960,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"obklad stoupačky" 3,0		3,000		
246	K	763164521	SDK obklad kovových kcí tvaru L š do 0,4 m desky 1xH2 12,5	m	14,975	329,00	4 926,78
			"obklad potrubí VZT" 2,525+2,75+7,3		12,575		
			"obklad konstrukce závěsného WC" 1,2*2		2,400		
			Součet		14,975		
247	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkoakartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,590	701,00	413,59
764 - Konstrukce klempířské							11 167,28
248	K	764236443	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Cu plechu rš 250 mm	m	24,400	455,00	11 102,00
			"ozn. K04" 5,6		5,600		
			"ozn. K05" 1,55		1,550		
			"ozn. K06" 12,5		12,500		
			"ozn. K07" 4,75		4,750		
			Součet		24,400		
249	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,048	1 360,00	65,28
766 - Konstrukce truhlářské							335 711,24
250	K	766492100	Montáž obložení atiky	m2	34,400	341,00	11 730,40
			atika - vodorovně deska OSB				
			(27,0+16,0)*2*0,40		34,400		
251	M	607262740	deska dřevotřísková pro exteriér 2500x675x18 mm	m2	36,120	187,00	6 754,44
252	K	766622126	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do dřevěné kce	m2	34,560	495,00	17 107,20
			"ozn. P01" 2*1,8*1,6		5,760		
			"ozn. P01*" 1,8*1,6		2,880		
			"ozn. P02" 1,5*1,6		2,400		
			"ozn. P03" 10*1,2*1,6		19,200		
			"ozn. P04" 3*0,9*1,6		4,320		
			Součet		34,560		
253	M	R/611400191	okno plastové dvoukřídlé otevíravé a vyklápěcí 180 x 160 cm, barva hnědá, izolační dvojsklo, vč. vnitřního parapetu	kus	3,000	12 136,00	36 408,00
			"ozn. P01" 2		2,000		
			"ozn. P01*" 1		1,000		
			Součet		3,000		
254	M	R/611400192	okno plastové dvoukřídlé otevíravé a vyklápěcí 150 x 160 cm, barva hnědá, izolační dvojsklo, vč. vnitřního parapetu	kus	1,000	12 842,00	12 842,00
			"ozn. P02" 1		1,000		
255	M	R/611400193	okno plastové jednokřídlé otevíravé a vyklápěcí 120 x 160 cm, barva hnědá, izolační dvojsklo, vč. vnitřního parapetu	kus	10,000	7 896,00	78 960,00
			"ozn. P03" 10		10,000		
256	M	R/611400194	okno plastové jednokřídlé otevíravé a vyklápěcí 90 x 160 cm, barva hnědá, izolační dvojsklo neprůhledné (kúra), vč. vnitřního parapetu	kus	2,000	8 122,00	16 244,00
			"ozn. P04" 2		2,000		
257	M	R/611400195	okno plastové jednokřídlé otevíravé a vyklápěcí 90 x 160 cm, barva hnědá, izolační dvojsklo, vč. vnitřního parapetu	kus	1,000	7 411,00	7 411,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			ozn. P04 1		1,000		
258	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m ² otevíravých s rámem do zdiva	kus	2,000	534,00	1 068,00
			ozn. P05 2		2,000		
259	M	611400150	okna plastové jednokřídlé otvíravé a vyklápěcí pravé 90 x 90 cm, barva hnědá, neprůhledné sklo (kšara), vč. vnitřního parapetu	kus	2,000	3 990,00	7 980,00
			ozn. P05 2		2,000		
260	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	19,000	552,00	10 488,00
			ozn. T1 4		4,000		
			ozn. T2 1		1,000		
			ozn. T3 8		8,000		
			ozn. T4 2		2,000		
			ozn. T5 1		1,000		
			ozn. T6 3		3,000		
			Součet		19,000		
261	M	611617130	dveře vnitřní hladké dřevované plně 1křídlové 60x197 cm dub, vč. kování klíka-klíka, zámek dozický, vč. dorazu	kus	4,000	4 890,00	19 560,00
			*ozn. T1				
			pravé 2		2,000		
			levé 2		2,000		
			Součet		4,000		
262	M	611617130a	dveře vnitřní hladké dřevované plně 1křídlové 60x197 cm dub, vč. kování klíka-klíka, zámek vložkový, vč. dorazu	kus	1,000	4 890,00	4 890,00
			ozn. T2				
			levé 1		1,000		
263	M	611617210	dveře vnitřní hladké dřevované plně 1křídlové 80x197 cm dub, vč. kování klíka-klíka, zámek vložkový, vč. dorazu	kus	8,000	4 910,00	39 280,00
			ozn. T3				
			pravé 2		2,000		
			levé 6		6,000		
			Součet		8,000		
264	M	611617210a	dveře vnitřní hladké dřevované plně 1křídlové 80x197 cm dub, vč. kování bezpečnostní koule-klíka, zámek vložkový, vč. dorazu	kus	2,000	5 890,00	11 780,00
			ozn. T4				
			pravé 1		1,000		
			levé 1		1,000		
			Součet		2,000		
265	M	611617210b	dveře vnitřní hladké dřevované plně 1křídlové 80x197 cm dub, s podvočím oknem, vč. kování klíka-klíka, zámek vložkový, vč. dorazu	kus	1,000	6 910,00	6 910,00
			ozn. T5				
			levé 1		1,000		
266	M	611617600	dveře vnitřní hladké dřevované 2/3sklo 1křídlé 80x197 cm dub, vč. kování klíka-klíka, zámek vložkový, vč. dorazu	kus	3,000	4 160,00	12 480,00
			ozn. T6				
			pravé 3		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
267	K	766660022	Montáž dveřních klídek otvíracích 1křídlových s přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	1 090,00	1 090,00
					*ozn. T7	1	1,000
268	M	611653140	dveře vnitřní protipožární hladké dřevosné 1křídlové 90x197 cm EW 15 DP3, vč. kování klíka-klíka, zámek vložkový, vč. dorazu	kus	1,000	6 250,00	6 250,00
					*levé	1	1,000
269	K	766660142	Montáž dveřních klídek otvíracích 2křídlových s přes 1,45 m masivní dřevo do dřevěné rámové zárubně	kus	1,000	712,00	712,00
					*ozn. T8	1	1,000
270	M	R/611871990	dveře vnitřní dřevěné žaluzlové, dvoukřídlové 160x197 cm, vč. dřevěné rámové zárubně, vč. kování klíka-klíka, zámek vložkový, vč. dorazu	kus	1,000	18 650,00	18 650,00
271	K	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky přes 10 cm	kus	1,000	86,00	86,00
					*m. č. 1.18	1	1,000
272	M	611871810	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.92 cm š 15 cm	kus	1,000	150,00	150,00
273	K	766811111	Montáž korpusu kuchyňských skříněk spodních na stěnu šířky do 600 mm	kus	5,000	82,00	410,00
					*ozn. V7	5	5,000
274	K	766811141	Příplatek k montáži kuchyňských skříněk spodních za usazení vestavně trouby	kus	1,000	153,00	153,00
275	K	766811143	Příplatek k montáži kuchyňských skříněk spodních za usazení vestavně lednice	kus	1,000	169,00	169,00
276	K	766811151	Montáž korpusu kuchyňských skříněk horních na stěnu šířky do 600 mm	kus	5,000	99,00	495,00
277	K	766811213	Montáž kuchyňské pracovní desky bez výřezu délky do 4000 mm	kus	1,000	115,00	115,00
278	K	766811221	Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za vyřezání otvoru	kus	2,000	82,00	164,00
279	K	766811222	Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za usazení varné desky	kus	1,000	168,00	168,00
280	K	766811223	Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za usazení dřezu	kus	1,000	94,00	94,00
281	K	766811311	Montáž plných dvířek na kuchyňských skřínkách spodních	kus	5,000	50,00	250,00
282	K	766811351	Montáž plných dvířek na kuchyňských skřínkách horních	kus	5,000	60,00	300,00
283	K	766811421	Montáž lišt plastových zaklapávacích na kuchyňských linkách	m	3,900	23,00	89,70
					2,7*0,6*2	3,900	
284	M	R/625001010	lišty plastové zaklapávací	m	4,290	250,00	1 072,50
285	K	766811441	Montáž světelné rampy šroubované délky do 1000 mm na kuchyňských linkách	kus	1,000	50,00	50,00
286	M	R/351200001	rampa světelná kuchyňská	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
287	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	1,000	850,00	850,00
767 - Konstrukce zámečnické							315 668,86
288	K	767316310	Montáž střešního bodového světélku do 1 m ²	kus	7,000	1 330,00	9 310,00
					*ozn. P06	7	7,000
289	M	R/562453590	světélk s el. ovládním tlivrstvá kapule, monžeta výšky 15 cm, 60 x 60 cm	kus	7,000	11 990,00	83 930,00
290	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m ²	0,516	44,00	22,70
					*ozn. Z02	2*0,6*0,43	0,516
291	M	697520350	rohož samonosná kovová - škrabák	m ²	0,516	2 350,00	1 212,60
292	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	8,200	69,00	565,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			za dveřmi ozn. H2 - 2x				
			2*(0,6+1,45)*2	8,200			
293	M	697521600	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al	m	8,200	307,00	2 517,40
294	K	767640112	Montáž dveří vchodových jednokřídlových s nadsvětlíkem	kus	4,000	1 890,00	7 560,00
			ozn. H2 4	4,000			
295	M	R/553660001	dveře hliníkové jednokřídlové otevřené s nadsvětlíkem 1050 x 2500 mm, zasklené izol. dvojsklem, vč. kování	kus	3,000	28 870,00	86 610,00
			ozn. H2 3	3,000			
296	M	R/553660001a	dveře hliníkové jednokřídlové otevřené s nadsvětlíkem 1050 x 2500 mm, zasklené izol. dvojsklem, vč. kování, brano + stavěč	kus	1,000	34 211,00	34 211,00
			ozn. H2 1	1,000			
297	K	767640224	Montáž dveří vchodových dvoukřídlových s pevným bočním dílem a nadsvětlíkem	kus	1,000	6 840,00	6 840,00
			ozn. H1 1	1,000			
298	M	R/553660002	dveře hliníkové dvoukřídlové otevřené s nadsvětlíkem 1400 x 2500 mm, zasklené izol. dvojsklem, vč. kování, vč. el. otevírácí, brano + stavěč	kus	1,000	42 350,00	42 350,00
			ozn. H1 1	1,000			
299	K	767833100	Montáž žebříků do zdí s bočnicemi s profilové oceli	m	4,530	218,00	987,54
			ozn. Z01 4,53	4,530			
300	M	R/553980001	žebřík ocelový, žárově zinkovaný - dl. 4530 mm	kus	1,000	7 990,00	7 990,00
			ozn. Z01 1	1,000			
301	K	R/767450001	Montáž a dodávka stříšky nad vstupem, vč. kotevnic prvků - orientační cena	kus	2,000	15 500,00	31 000,00
302	K	998767101	Přesun hmot točádní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,578	972,00	561,82
771 - Podlahy z dlaždic							139 608,82
303	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	97,300	75,00	7 297,50
			m. č. 1.10 ((13,125+9,525+4,1)*2+1,45*4)- (1,0+13*0,8+1,45+1,7+1,05)	43,700			
			m. č. 1.11 (1,0+1,925)*2-1,7	4,150			
			m. č. 1.16 (5,6+7,125+0,15)*2-0,8	24,950			
			m. č. 1.17 (5,375+7,125+0,15)*2-0,8	24,500			
			Součet	97,300			
304	K	771574113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	175,300	253,00	44 350,90
			2*3,8+2*1,8+1,2+50,6+1,9+9,6+22,6+40,6+37,6	175,300			
305	M	R/597611359	dlaždice keramické barevné 30x30x0,8 cm - barevné řešení viz PD		203,533	300,00	61 059,90
306	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	14,300	9,00	128,70
			3,8+1,8+3,8+1,8+1,2+1,9	14,300			
307	K	771579195	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování bílým cementem	m2	185,030	10,00	1 850,30
			soklík 97,30*0,10	9,730			
			podlahy 175,3	175,300			
			Součet	185,030			
308	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s koberecem apod.)	m	12,000	20,00	240,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			12*00,8+4*0,6	12,000			
309	M	590547150	profil přechodový, hliník matně eloxovaný, 20 x 40 x 2500 mm	m	13,200	332,00	4 382,40
310	K	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné	kus	300,000	8,00	2 400,00
311	K	771591433	Linové odvodnění v úrovni podlahy s lit nebo V odtokem bezrámovým krytem délky 700 mm	kus	2,000	8 770,00	17 540,00
312	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,769	467,00	359,12

776 - Podlahy povlakové

164 543,07

313	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m ²	190,400	10,00	1 904,00
			podlaha P2				
			7,7+2*7,0+13,2+16,3+14,4+7,8+3*39,0	190,400			
314	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m ²	190,400	30,00	5 712,00
			podlaha P2 190,40	190,400			
315	K	776212111	Volné položení textilních pásů s podšepením spojů páskou	m ²	1,740	75,00	130,50
			za dvěma ozn. H2 - 2x čisticí zóna				
			2*0,8*1,45	1,740			
316	M	697510300	koberec zátěžový-čisticí zóna, šíře 2 m	m ²	1,914	370,00	708,18
317	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m ²	190,400	113,00	21 515,20
			podlaha P2 190,40	190,400			
318	M	284110250	PVC homogenní zátěžové antistatické tl. 2,00 mm, el. odpor do 1000Mohm, třída zátěže 34/43, Bfl S1	m ²	190,400	629,00	119 761,60
319	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	164,850	65,00	10 715,25
			m. č. 1.01 (3,85+2,0)*2-(2*0,6+0,8)	9,700			
			m. č. 1.06 (2,0+3,85)*2-(2*0,6+0,8)	9,700			
			m. č. 1.08 (2,0+3,85)*2-0,8	10,900			
			m. č. 1.09 (3,425+3,85)*2-0,8	13,750			
			m. č. 1.12 (3,85+4,905)*2-(2*0,8)	15,910			
			m. č. 1.13 (3,745+3,85)*2-0,8	14,390			
			m. č. 1.18 (2,0+3,85)*2-0,9	10,800			
			m. č. 1.19 (13,0+3,0)*2-(6,0+0,8+0,9)	24,300			
			m. č. 1.20 (13,0+3,0)*2-(6,0+0,8+0,9)	24,300			
			m. č. 1,21 (13,0+3,0+0,2*2)-(6,8+0,9)	31,100			
			Součet	164,850			
320	M	284110040	lišta speciální soklová PVC 17271, 30 x 30 mm role 50 m	m	158,250	24,00	3 798,00
321	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,802	372,00	298,34

781 - Dokončovací práce - obklady

53 653,62

322	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m ² lepených flexibilním lepidlem	m ²	68,644	259,00	17 778,80
			m. č. 1.02 (1,5+2,525)*2*2,1-(0,6*2,02+0,9*0,5)	15,243			
			m. č. 1.03 (1,5+1,2)*2*2,1-(0,6*2,02)	10,128			
			m. č. 1.04 (1,5+2,525)*2*2,1-(0,6*2,02+0,9*0,5)	15,243			
			m. č. 1.05 (1,5+1,2)*2*2,1-(0,6*2,02)	10,128			
			m. č. 1.07 (1,2+1,0)*2*1,5-(0,8*2,02)	4,984			
			m. č. 1.08 (0,6+2,75+0,8)*0,60	2,490			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"m. č. 1.15" (3,15+1,625)*2,1		10,028		
			"špalety oken v sociálech" 2*(0,5*0,2*2)		0,400		
			Součet		68,644		
323	M	592610560	obkládačky keramické (barevné) 25 x 40 x 0,8 cm l. j. - barevné řešení viz PD	m2	75,904	310,00	23 530,24
			"stěny" 68,644		68,644		
			"parapety - WC" 1,8*0,20		0,360		
			Součet		69,004		
324	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	7,874	42,00	330,71
			"m. č. 1.07" (1,2+1,0)*2*1,5-(0,8*2,02)		4,984		
			"m. č. 1.08" (0,6+2,75+0,8)*0,60		2,490		
			"špalety oken v sociálech" 2*(0,5*0,2*2)		0,400		
			Součet		7,874		
325	K	781479195	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování bílým cementem	m2	69,004	15,00	1 035,06
			"stěny" 68,644		68,644		
			"parapety - WC" 1,8*0,20		0,360		
			Součet		69,004		
326	K	781479197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepení - elastický lepicí tmel UNIFIX-2K	m2	69,004	33,00	2 277,13
327	K	781491021	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad	m2	0,960	364,00	349,44
			zrcadlo nad umyvadlo - vel. 600 x 400 mm				
			"ozn. V4" 0,6*0,4*4		0,960		
328	M	634651260	zrcadlo nemontované čiré tl. 5 mm, max. rozměr 3210 x 2250 mm	m2	0,960	641,00	615,36
329	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	48,200	69,00	3 325,80
			0,5*4+2,1*22		48,200		
330	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	36,075	91,00	3 282,83
			"m. č. 1.02" (1,5+2,525)*2		8,050		
			"m. č. 1.03" (1,5+1,2)*2		5,400		
			"m. č. 1.04" (1,5+2,525)*2		8,050		
			"m. č. 1.05" (1,5+1,2)*2		5,400		
			"m. č. 1.07" (1,2+1,0)*2		4,400		
			"m. č. 1.15" 3,15+1,625		4,775		
			Součet		36,075		
331	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	9,600	33,00	314,80
			"2x sprchové kouty" 2*(1,5+0,9)*2		9,600		
332	K	781674113	Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	1,800	99,00	178,20
			"m. č. 1.02, 1.04" 2*0,90		1,800		
333	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	1,356	467,00	633,25
783 - Dokončovací práce - nátěry							25 544,88
334	K	783000103	Ochrana podlah nebo vodorovných ploch při provádění nátěrů položením fólie	m2	365,700	5,00	1 828,50
			7,7+2*3,8+2*1,8+2*7,0+1,2+13,2+50,6+1,9+16,3+14,4+9,6+22,6+40,6+37,6+7,8+3*39,0		365,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
335	M	581248440	fólie pro malířské potřeby zakrývací, PG 4021-20, 25µ, 4 x 5 m	m2	383,985	3,00	1 151,96
336	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	20,674	87,00	1 798,64

zárubně

dveře 60/197 (0,6+1,97*2)*(0,10+0,05*2)*4 3,632

dveře 60/197 (0,6+1,97*2)*(0,125+0,05*2) 1,022

dveře 80/197 (0,8+1,97*2)*(0,125+0,05*2)*14 14,931

dveře 90/197 (0,9+1,97*2)*(0,125+0,05*2) 1,089

Součet 20,674

337	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	20,674	84,00	1 736,62
338	K	783823131	Penetrační akrylátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	200,307	32,00	6 409,82

strop

m. č. 1.18 7,80 7,800

stěny

m. č. 1.01 3,85*1,5-(0,7*1,5*2) 3,675

m. č. 1.06 (3,85+1,1)*1,5-(2*0,7*1,5) 5,325

m. č. 1.14 (3,85+2,5)*2*1,5-(0,8*1,5+1,2*0,6) 17,130

m. č. 1.18 (3,85+2,0)*2*3,0-(0,9*2,02) 33,282

m. č. 1.19 (3,0+13,0)*2*1,5-(4*1,2*0,6+0,8*1,5+1,05*1,5) 42,345

m. č. 1.20 (3,0+13,0)*2*1,5-(0,9+1,05)*1,5 45,075

m. č. 1.21 (3,0+13,0+0,20)*2*1,5-(0,9+1,05)*1,5 45,675

Součet 200,307

339	K	783827121	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	200,307	63,00	12 619,34
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

87 103,98

340	K	784171101	Zakrytí vlnitých podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	365,700	4,00	1 462,80
-----	---	-----------	---	----	---------	------	----------

7,7+3,8+1,8+3,8+1,8+7,0+1,2+7,0+13,2+50,6+1,9+16,3+14,4+9,6+22,6+40,6+37,6+7,8+39,0+39,0+39,0 365,700

341	M	581248420	fólie pro malířské potřeby zakrývací, PG 4020-20, 7µ, 4 x 5 m	m2	383,985	2,00	767,97
342	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 438,529	18,00	25 893,52

stropy

7,7+2*3,8+2*1,8+2*7,0+1,2+13,2+50,6+1,9+16,3+14,4+9,6+22,6+40,6+37,6+7,8+3*39,0 365,700

stěny

m. č. 1.01 (3,85+2,0)*2*3,0 35,100

m. č. 1.02 (1,5+2,525)*2*3,0 24,150

m. č. 1.03 (1,2+1,5)*2*3,0 16,200

m. č. 1.04 (1,5+2,525)*2*3,0 24,150

m. č. 1.05 (1,2+1,5)*2*3,0 16,200

m. č. 1.06 (2,0+3,85)*2*3,0 35,100

m. č. 1.07 (1,2+1,0)*2*3,0 13,200

m. č. 1.08 (2,0+3,85)*2*3,0 35,100

m. č. 1.09 (3,425+3,85)*2*3,0 43,650

m. č. 1.10 ((13,125+9,525+4,1)*2+1,45*4)*3,0 177,900

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			m. č. 1.11 (1,0+1,925)*2*3,0		17,550		
			m. č. 1.12 (3,85+4,905)*2*3,0		52,530		
			m. č. 1.13 (3,745+3,85)*2*3,0		45,570		
			m. č. 1.14 (2,5+3,85)*2*3,0		38,100		
			m. č. 1.15 (7,3+3,625)*2*3,0		65,550		
			m. č. 1.16 (5,6+7,125)*2*3,0		76,350		
			m. č. 1.17 (5,375+7,125)*2*3,0		75,000		
			m. č. 1.18 (2,0+3,85)*2*3,0		35,100		
			m. č. 1.19 (13,0+3,0)*2*3,0		96,000		
			m. č. 1.20 (13,0+3,0)*2*3,0		96,000		
			m. č. 1.21 (13,0+3,0+0,2*2)*2*3,0		98,400		
			*špalety a ostění				
			((1,8+1,6*2)*3+(1,5+1,6*2)*(1,2+1,6*2)*10+(0,9+1,6*2)*3+(0,9+0,9*2)*2)*0,20		16,280		
			(1,0+2,1*2)*9*0,10+(0,8+2,1*2)*0,10+(1,4+2,5*2)*0,25+(1,05+2,5*2)*0,25		8,293		
			*odpočet obkladů -68,644		-68,644		
			Součet		1 438,529		

343	K	784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m ²	1 438,529	41,00	58 979,69
-----	---	-----------	---	----------------	-----------	-------	-----------

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

12 883,09

344	K	786624111	Montáž lamelové žaluzie do oken plastových otevíracích, sklápěcích a vyklápěcích	m ²	31,680	156,00	4 942,08
			ozn. P01 2*1,8*1,6		5,760		
			*ozn. P01** 1,8*1,6		2,880		
			ozn. P02 1,5*1,6		2,400		
			ozn. P03 10*1,2*1,6		19,200		
			ozn. P04 0,9*1,6		1,440		
			Součet		31,680		

345	M	R/786001010	Žaluzie lamelové horizontální	m ²	31,680	250,00	7 920,00
-----	---	-------------	-------------------------------	----------------	--------	--------	----------

346	K	998786101	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 6 m	t	0,038	553,00	21,01
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------

787 - Dokončovací práce - zasklívání

557,20

347	K	787911115	Montáž neprůhledné fólie na sklo	m ²	1,000	310,00	310,00
			jednostranně průhledná fólie na skle dveří				
			ozn. T6 1,0		1,000		

348	M	634790120	fólie na sklo nereflexní, kouřová, 43%, rofe 1,524 m	m ²	1,030	240,00	247,20
-----	---	-----------	--	----------------	-------	--------	--------

SUB - Subdodávky

346 230,00

349	M	R/11000001	dodávka kuchyňské linky - dl. 2700 mm, horní a spodní skříňky, vč. ledničky, dřezu, varné elektrické desky a mláčovité trouby	kus	1,000	55 450,00	55 450,00
			ozn. V7 1		1,000		

350	K	R/11000002	Montáž mobilní příčky 6000 x 3000 mm s ručním ovládním - viz výkres	kus	1,000	44 000,00	44 000,00
			ozn. H3 1		1,000		

351	M	R/11000003	dodávka mobilní příčky - viz výkres	kus	1,000	198 780,00	198 780,00
-----	---	------------	-------------------------------------	-----	-------	------------	------------

352	K	R/11000004	Montáž a dodávka záchytného systému - viz výkres	kus	1,000	48 000,00	48 000,00
-----	---	------------	--	-----	-------	-----------	-----------

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

2 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
353	K	HZS2491	Hodílnová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	8,000	250,00	2 000,00

osazení dávkovačů mýdel, dávkovačů toaletního papíru, háčků na ručníky

1 pracovník - 8 hod 8 8,000

N00 - Nepojmenované práce

63 460,00

N01 - Vybavení interieru

63 460,00

354	M	N01 - 01	dávkovač mýdla - nerez	kus	4,000	2 000,00	8 000,00
-----	---	----------	------------------------	-----	-------	----------	----------

ozn. V1 4 4,000

355	M	N01 - 02	háček na ručníky - nerez	kus	10,000	315,00	3 150,00
-----	---	----------	--------------------------	-----	--------	--------	----------

ozn. V2 10 10,000

356	M	N01 - 03	mýdelník - nerez	kus	2,000	775,00	1 550,00
-----	---	----------	------------------	-----	-------	--------	----------

ozn. V3 2 2,000

357	M	N01 - 04	velkokapacitní dávkovač toaletního papíru - nerez	kus	2,000	2 490,00	4 980,00
-----	---	----------	---	-----	-------	----------	----------

ozn. V5 2 2,000

358	M	N01 - 05	odpadkový koš - nerez	kus	5,000	1 890,00	9 450,00
-----	---	----------	-----------------------	-----	-------	----------	----------

ozn. V6 5 5,000

359	M	N01 - 06	držák s WC štětka - nerez	kus	2,000	990,00	1 980,00
-----	---	----------	---------------------------	-----	-------	--------	----------

ozn. V8 2 2,000

360	M	N01 - 07	mobílní zástěna 2000 x 2000 mm atyp, rám z Al profilů, výplň šedé lamíny, otočná na kolečkách	kus	3,000	11 450,00	34 350,00
-----	---	----------	---	-----	-------	-----------	-----------

ozn. H4 3 3,000

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

27 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

27 500,00

361	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení - sondy na stávající vodovodní a plynovodním areálovém rozvodu před provedením odboček (připojek)	soubor	2,000	5 000,00	10 000,00
-----	---	-----------	--	--------	-------	----------	-----------

362	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
-----	---	-----------	---------------------------------	--------	-------	----------	----------

363	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření nových připojek	soubor	1,000	12 500,00	12 500,00
-----	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: VÝSTAVIBA OBJEKTU PRO STANDARDIZACI MPI Lišov - Slabce

Objekt: 27-2/2017 - SO 02 - Objekty kotců a skladů

JKSO: 801 6

Místo: Lišov - Slabce

CC-CZ:

Datum: 30.05.2017

Objednatel:

Policie ČR, Krajské ředitelství policie Jčk

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Retherm s.r.o.

IČ:

26086344

DIČ:

CZ26086344

Projektant:

Atelier D.N.A. s. r. o., Žižkova 12, Č. Budějovice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Němcová Dagmar

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	3 010 948,50
Ostatní náklady	4 000,00
Cena bez DPH	3 014 948,50
DPH základní 21,00% ze	3 014 948,50
DPH snížená 15,00% ze	0,00
Cena s DPH v CZK	3 648 087,69

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: VÝSTAVBA OBJEKTU PRO STANDARDIZACI MPI Lišov - Slabce

Objekt: 27-2/2017 - SO 02 - Objekty kotců a skladů

Místo: Lišov - Slabce

Datum: 30.05.2017

Objednatel: Policie ČR, Krajské ředitelství policie JČk

Projektant: Atelier D.N.A. s. r. o., Žižkova 1

Zhotovitel: Retherm s.r.o.

Zpracovatel: Němcová Dagmar

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu		3 010 948,50
HSV - Práce a dodávky HSV		1 368 335,81
1 - Zemní práce		24 174,61
2 - Zakládání		236 050,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce		14 596,52
4 - Vodorovné konstrukce		75 329,52
5 - Komunikace pozemní		126 861,14
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		31 910,89
61 - Úprava povrchů vnitřních		4 042,85
62 - Úprava povrchů vnějších		20 549,07
63 - Podlahy a podlahové konstrukce		7 318,97
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		99 260,65
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb		44 433,80
96 - Bourání konstrukcí		54 826,85
997 - Přesun sutě		54 395,96
998 - Přesun hmot		27 784,57
SUB - Subdodávky		677 971,75
PSV - Práce a dodávky PSV		1 642 612,69
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		2 755,24
713 - Izolace tepelné		15 480,98
741 - Elektroinstalace - silnoproud		240 013,41
762 - Konstrukce tesařské		111 597,50
764 - Konstrukce klempířské		59 300,73
765 - Krytina skládaná		224 487,54
766 - Konstrukce truhlářské		21 190,00
767 - Konstrukce zámečnické		939 396,97
771 - Podlahy z dlaždic		3 511,68
781 - Dokončovací práce - obklady		11 396,10
783 - Dokončovací práce - nátěry		13 046,46
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		436,08
2) Ostatní náklady		4 000,00
Zařízení staveniště		1 000,00
Projektové práce		1 000,00
Územní vlivy		500,00
Provozní vlivy		500,00
Jiné VRN		500,00
Kompletační činnost		500,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		3 014 948,50

ROZPOČET

Stavba: VÝSTAVBA OBJEKTU PRO STANDARDIZACI MPI Lišov - Slabce
 Objekt: 27-2/2017 - SO 02 - Objekty kotců a skladů
 Místo: Lišov - Slabce Datum: 30.05.2017
 Objednatel: Policie ČR, Krajské ředitelství policie JČK Projektant: Atelier D.N.A. s. r. o., Žižkova 1
 Zhotovitel: Retherm s.r.o. Zpracovatel: Němcová Dagmar

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

Náklady z rozpočtu **3 010 948,50**

HSV - Práce a dodávky HSV **1 368 335,81**

1 - Zemní práce **24 174,61**

1	K	113107132	Odstranění podkladu pi do 50 m2 z betonu prostého tl 150 300 mm	m2	20,000	541,00	10 820,00
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

odstranění betonové plochy před výstavbou zatepleného kotce

20,0 20,000

2	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,846	499,00	921,15
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

zateplený kotec

(2,4+2*2,35)*0,4*0,65 1,846

3	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	1,846	146,00	265,82
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

4	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	10,584	520,00	5 503,68
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

výkopy pro patky

"přístřešek pro kontejner" 0,6*0,6*0,8*6 1,728

"2 kotce, sklady - 1x" 0,6*0,6*0,6*4 0,864

"5 kotců - 2x" 2*0,6*0,6*0,6*6 2,592

"6 kotců - 3x" 3*0,6*0,6*0,6*7 4,536

"karanténní kotec - 1x" 0,6*0,6*0,6*4 0,864

Součet 10,584

5	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	10,584	80,00	846,72
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

6	K	162701105	Vočarovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	12,430	200,00	2 486,00
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

10,584+1,846 12,430

7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	12,430	13,00	161,59
---	---	-----------	-----------------------------	----	--------	-------	--------

8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové)	t	21,131	150,00	3 169,65
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

12,430*1,7 21,131

2 - Zakládání **236 050,20**

9	K	271562211	Podsypan pod základové konstrukce se zhruběním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm	m3	15,821	565,00	8 938,87
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

pískové lože tl. 50 mm

"5 kotců - 2x" 2*3,6*11,5*0,05 4,140

"6 kotců - 3x" 3*3,6*13,78*0,05 7,411

"karanténní kotec - 1x" 3,6*9,94*0,05 1,789

"2 kotce, sklady - 1x" 3,6*9,22*0,05 1,660

"přístřešek na kontejner - 1x" 3,1*3,1*0,05 0,791

Součet 15,821

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	47,463	2 200,00	104 418,60
			základová deska tl. 150 mm				
			5 kotců - 2x 2(3,6+11,5)*0,15		12,420		
			6 kotců - 3x 3(3,6+13,78)*0,15		22,324		
			*karanténní kotec - 1x 3,6*9,94*0,15		5,368		
			*2 kotce, sklady - 1x 3,6*9,22*0,15		4,979		
			*přístřešek na kontejner - 1x 3,1*5,1*0,15		2,372		
			Součet		47,463		
11	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	35,070	190,00	6 663,30
			5 kotců - 2x 2(3,6+11,5)*2*0,15		9,060		
			6 kotců - 3x 3(3,6+13,78)*2*0,15		15,642		
			*karanténní kotec - 1x (3,6+9,94)*2*0,15		4,062		
			*2 kotce, sklady - 1x (3,6+9,22)*2*0,15		3,846		
			*přístřešek na kontejner - 1x (3,1+5,1)*2*0,15		2,460		
			Součet		35,070		
12	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	35,070	50,00	1 753,50
13	K	273362021	Výstuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	2,492	22 300,00	55 571,60
			KARI síť 150/150/6 (3,03 kg/m2) - 2 vrstvy				
			základová deska tl. 150 mm				
			5 kotců - 2x 2(2*3,6+11,5*3,03*1,3*0,001)		0,652		
			6 kotců - 3x 2(3*3,6+13,78*3,03*1,3*0,001)		1,172		
			karanténní kotec - 1x 2(3,6*9,94*3,03*1,3*0,001)		0,282		
			2 kotce, sklady - 1x 2(3,6*9,22*3,03*1,3*0,001)		0,261		
			přístřešek na kontejner - 1x 2(3,1*5,1*3,03*1,3*0,001)		0,125		
			Součet		2,492		
14	K	274321311	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	2,400	2 200,00	5 280,00
			*zateplený kotec				
			(2,4+2*2,35)*0,4*0,5+(2,4+2*2,3)*0,35*0,4		2,400		
15	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	4,705	190,00	893,95
			*zateplený kotec (2*2,0+2,5)*0,25+(2*2,3+3,1)*0,40		4,705		
16	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	4,705	50,00	235,25
17	K	275321411	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	12,429	2 370,00	29 456,73
			*přístřešek pro kontejner 0,6*0,6*0,8*6		1,728		
			*2 kotce, sklady - 1x 0,6*0,6*0,6*4+0,3*0,3*0,5*4		1,044		
			*5 kotců - 2x 2*0,6*0,6*0,6*2*0,3*0,3*0,5*6		3,132		
			*6 kotců - 3x 3*0,6*0,6*0,6*7*0,3*0,3*0,5*7		5,481		
			*karanténní kotec - 1x 0,6*0,6*0,6*4+0,3*0,3*0,5*4		1,044		
			Součet		12,429		
18	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	95,160	190,00	18 080,40
			*přístřešek pro kontejner (0,6+0,6)*2*0,8*6		11,520		
			*2 kotce, sklady - 1x (0,6+0,6)*2*0,6*4+(0,3+0,3)*2*0,5*4		8,160		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			5 kotců - 2x 2*(0,6+0,6)*2*0,6*6+2*(0,3+0,3)*2*0,5*6		24,480		
			6 kotců - 3x 3*(0,6+0,6)*2*0,6*7+3*(0,3+0,3)*2*0,5*7		42,840		
			karanténní kotec - 1x (0,6+0,6)*2*0,6*4+(0,3+0,3)*2*0,5*4		8,160		
			Součet		95,160		
19	K	275351216	Odstřanění bednění stěn základových patek	m ²	95,160	50,00	4 758,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

14 596,52

20	K	311238115	Zdivo nosné vnitřní POROTHERM tl 300 mm pevnosti P 10 na MVC	m ²	14,452	1 010,00	14 596,52
			zateplený kotec				
			3,1*2,27*2*2,0*(2,27+2,87)/2		17,317		
			odpočet otvorů -(1,1*0,6+1,05*2,1)		-2,865		
			Součet		14,452		

4 - Vodorovné konstrukce

75 329,52

21	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 12	t	2,321	6 920,00	16 061,32
			skladba S7 - U E. 120 (dl. 2,25 m, 13,4 kg/m ³)				
			5 kotců - 2x 2*11*2,25*13,4*0,001		0,663		
			6 kotců - 3x 3*13*2,25*13,4*0,001		1,176		
			karanténní kotec - 1x 7*2,25*13,4*0,001		0,211		
			2 kotce, sklady - 1x 9*2,25*13,4*0,001		0,271		
			Součet		2,321		
22	M	130109120	ocel profilová UE, v jakosti 11 325, h=120 mm	t	2,507	21 900,00	54 903,30
23	K	417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 16/20	m ³	0,462	2 450,00	1 131,90
			zateplený kotec (2,3*2+3,1)*0,30*0,20		0,462		
24	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m ²	3,080	251,00	773,08
			zateplený kotec (2,3*2+3,1)*2*0,20		3,080		
25	K	417351116	Odstřanění bednění ztužujících věnců	m ²	3,080	54,00	166,32
26	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,061	37 600,00	2 293,60

zateplený kotec

věnce nad zdivem

vodorovná výztuž - 4x R12 4*(2,3*2+3,1)*0,88*1,08*0,001

0,029

věnce nad otvory

vodorovná výztuž nad otvory - 6x R16
2*(1,5+1,5)*1,578*1,08*0,001

0,010

lžminky - R8 á 150 mm

2*(2,3+3,1)/0,15 = 51 ks
51*(0,3+0,2)*2*0,395*1,08*0,001

0,022

Součet

0,061

5 - Komunikace pozemní

126 861,14

27	K	564871111	Podklad ze šlákodrtě ŠD tl 250 mm	m ²	7,910	171,00	1 352,61
			zateplený kotec				
			pod podlahou 1,95*2,4		4,680		
			pod okapovým chodníčkem (2,95+3,4+1,25+0,475)*0,40		3,230		
			Součet		7,910		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	577123121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 30 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	601,200	171,00	102 805,20
			skladba S3				
			asfaltový beton jemnozrný (ABJ) - 2x tl. 30 mm (celková tl. 100-20 mm)				
			5 kotců - 2x 2(2*3,6*11,5)		165,600		
			6 kotců - 3x 2(3*3,6*13,78)		297,648		
			karanténní kotec - 1x 2(3,6*9,94)		71,568		
			2 kotce - 1x 2(3,6*9,22)		66,384		
			Součet		601,200		
29	K	577133121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	99,576	228,00	22 703,33
			skladba S8				
			asfaltový beton jemnozrný (ABJ) - 3x tl. 40 mm (celková tl. 120 mm)				
			sklady - 1x 3(3,6*9,22)		99,576		
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							31 910,89
61 - Úprava povrchů vnitřních							4 042,85
30	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m ²	15,030	179,00	2 690,37
			pod obklad				
			*zateplený kotec (2,0+2,5+0,25)*2*1,8+2*0,30*0,25-(1,05*1,8+1,1*0,30)		15,030		
31	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m ²	6,320	214,00	1 352,48
			zateplený kotec				
			(2,0+2,5)*2*(2,42+2,6)/2		22,590		
			*špalety a ostění (1,05+2,1*2)*0,20+(1,1+0,6*2)*0,25		1,625		
			*odpočet otvorů -(1,1*0,6+1,05*2,1)		-2,865		
			*odpočet hladké omítky -15,03		-15,030		
			Součet		6,320		
62 - Úprava povrchů vnějších							20 549,07
32	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm	m ²	15,235	490,00	7 465,15
			*zateplený kotec 2*2,3*(2,25+2,45)/2+3,1*2,25-(1,1*0,6+1,05*1,8)		15,235		
33	M	283799350	deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 150 mm	m ²	15,540	270,00	4 195,80
34	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	7,250	88,00	638,00
			*zateplený kotec 2*2,45+3,4-1,05		7,250		
35	M	590516520	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 15 cm, 0,95/200 cm	m	7,613	134,00	1 020,14
36	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	8,950	51,00	456,45
			*lišta rohová 2*2,25		4,500		
			*APU lišta začišťovací (1,1+0,6*2)		2,300		
			*rohový PVC profil s okapničkou 1,1		1,100		
			*rohový parapetní PVC profil 1,05		1,050		
			Součet		8,950		
37	M	590514700	lišta rohová Al 22 / 22 mm perforovaná	m	4,725	7,00	33,08
38	M	590514750	profil okenní začišťovací s tkaninou - 6 mm/2,4 m	m	2,415	30,00	72,45

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	M	590514780	lůžka profil ochranný rohový PVC délka 2,5 m	m	1,155	7,00	8,09
40	M	590515120	profil parapetní - LPE plast 2 m	m	1,103	39,00	43,02
41	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	15,235	204,00	3 107,94
			"zateplený kotec" 2*2,3*(2,25+2,45)/2+3,1*2,25-(1,1*0,6+1,05*1,8)		15,235		
42	K	622531011	Terčovní vrstva silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	16,300	210,00	3 423,00
			"zateplený kotec" 2*2,3*(2,55+2,75)/2+3,1*2,25-(1,1*0,6+1,05*2,1)		16,300		
43	K	629991011	Zakrytí výplně otvorů a svstých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	2,865	30,00	85,95
			"zakrytí okna" 1,1*0,6		0,660		
			"zakrytí dveří" 1,05*2,1		2,205		
			Součet		2,865		

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

7 318,97

44	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,300	3 330,00	999,00
			skladba 1 - betonová mazanina tl. 60 mm				
			"zateplený kotec" 2,0*2,5*0,06		0,300		
45	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,713	3 150,00	2 245,95
			skladba 1 - podkladní betonová mazanina tl. 100 mm				
			"zateplený kotec" 2,3*3,1*0,10		0,713		
46	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zaklím spár MC	m2	2,580	559,00	1 442,22
			"zateplený kotec" (2,45+4,0)*0,40		2,580		
47	K	637211911	Příplatek k okapovému chodníku za zalévání spár asfaltem potěil budovy	m	0,550	44,00	24,20
			"zateplený kotec" 0,40*0,15		0,550		
48	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	8,200	318,00	2 607,60
			"zateplený kotec" 2,85+3,95*0,475*0,925		8,200		

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

99 260,65

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

44 433,80

49	K	953943124	Osazování výrobků do 30 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	2,000	315,00	630,00
			"sklady - U č. 120 (u dveří, dl. 1,8 m)" 2		2,000		
50	M	130109120	ocel profilová UE, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,052	21 900,00	1 138,80
			2*1,8*13,4*1,08*0,001		0,052		
51	K	958650001	Montáž a dodávka mřížky u zastřešení kotců	m	161,000	265,00	42 665,00
			"6ti kotec- 3x" 3*2*13,78		87,680		
			"5ti kotec - 2x" 2*2*11,50		46,000		
			"2 kotce + sklady" 2*9,22		18,440		
			"karanténní kotce" 2*6,94		13,880		
			Součet		161,000		

96 - Bourání konstrukcí

54 826,85

52	K	961043111	Bourání základů z betonu proloženého kamenem	m3	53,300	910,00	48 503,00
			"vybourání původních kotců" 53,30		53,300		
53	K	R/965042941	Bourání ztloučku	m2	11,970	45,00	538,65
			"vybourání původních kotců" 11,97		11,970		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	K	973031824	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdí tl do 300 mm	m	5,600	262,00	1 467,20

stávající budova - pro přístavbu zatepleného kotce

2*2,8

5,600

55	K	978015391	Otloučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitostí 1 a 2 rozsahu do 100%	m ²	12,000	55,00	660,00
----	---	-----------	---	----------------	--------	-------	--------

otlučení původní fasádní omítky před výstavbou zatepleného kotce

4,0*3,0

12,000

56	K	978071261	Odstředění izolace z lepenky vodorovné pl přes 1 m ²	m ²	36,580	100,00	3 658,00
----	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------

"bourání původních kotců" 36,58

36,580

997 - Přesun sutě

54 395,96

57	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	120,688	150,00	18 103,20
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

"zdivo + omítka" 0,050*0,708

0,758

"beton" 117,260

117,260

"lepenka" 2,670

2,670

Součet

120,688

58	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 086,192	5,00	5 430,96
----	---	-----------	--	---	-----------	------	----------

celkem 10 km

120,688*9

1 086,192

59	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	0,758	250,00	189,50
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

60	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	2,670	1 740,00	4 645,80
----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------

"izolace" 2,670

2,670

61	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	12,500	390,00	4 875,00
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

"betonová plocha" 12,500

12,500

62	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	112,500	15,00	1 687,50
----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------

celkem 10 km

"betonová plocha" 12,500*9

112,500

63	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	129,760	150,00	19 464,00
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

"betonová plocha" 12,500

12,500

"beton základů" 117,260

117,260

Součet

129,760

998 - Přesun hmot

27 784,57

64	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	252,587	110,00	27 784,57
----	---	-----------	---------------------------------------	---	---------	--------	-----------

SLB - Subdodávky

677 971,75

65	K	100101010	Bouda pro psa MH - L (zároveň zinkovaný ocelový rám a podstavec, stěny dvouplášťové, venkovní stěna z palubek	kus	33,000	8 950,00	295 350,00
----	---	-----------	---	-----	--------	----------	------------

66	K	200101010	Bourání, odvoz a likvidace azbestocementových stěn kotců, vč. opatření nutné pro manipulaci s nebezpečným odpadem (viz popis v TZ)	m ²	120,620	350,00	42 217,00
----	---	-----------	--	----------------	---------	--------	-----------

67	K	300101010	Betonové panely kotců - výroba, doprava, osazení, vč. kotevních prvků, utěsnění spár a krystalizačního nátěru	m ²	756,455	450,00	340 404,75
----	---	-----------	---	----------------	---------	--------	------------

2 kotce + sklady - 1 ks

"strop" 2,7*9,22

24,894

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			stěny 4(2,45*2,18)+(3,6*(2,45+2,85)/2)*5-(0,7*2,1*2)		66,124		
			Karanténní kotce - 1 ks				
			*strop 2,7*6,94		18,738		
			stěny 3(2,45*2,18)+(3,6*(2,45+2,85)/2)*4-(0,7*2,1*3)		49,773		
			*5 kotců - 2x				
			*strop 2,7*11,5*2		62,100		
			stěny (5(2,45*2,18)+(3,6*(2,45+2,85)/2)*6-(0,7*2,1*5))*2		153,190		
			*6 kotců - 3x				
			*strop 2,7*13,78*3		111,618		
			stěny (6(2,45*2,18)+(3,6*(2,45+2,85)/2)*7-(0,7*2,1*6))*3		270,018		
			Součet		756,455		

PSV - Práce a dodávky PSV

1 642 612,69

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

2 755,24

68	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovně AIP nebo tkaninou	m2	7,130	11,00	78,43
			*zateplený kotec 2,3*3,1		7,130		
69	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svisle AIP nebo tkaninou	m2	6,160	20,00	123,20
			*zateplený kotec (2*2,3+3,1)*0,80		6,160		
70	M	R/628522199	pás asfaltovaný modifikovaný	m2	15,948	155,00	2 471,94
			7,13+6,16		13,290		
71	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,097	842,00	81,67

713 - Izolace tepelné

15 480,98

72	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	5,000	15,00	75,00
			skladba 1 - polystyren tl. 100 mm				
			*zateplený kotec 2,0*2,5		5,000		
73	M	283758730	deska z pěnového polystyrenu EPS 70 Z 1000 x 500 x 100 mm	m2	5,100	211,00	1 076,10
74	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	9,000	13,00	117,00
			*zateplený kotec (2,0+2,5)*2		9,000		
75	M	631402730	pásek okrajový z minerální vlny 5 80 mm tl. 12 mm	m	9,450	12,00	113,40
76	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	6,160	151,00	930,16
			izolace základů - extrudovaný polystyren tl. 120 mm				
			(2*2,3+3,1)*0,80		6,160		
77	M	283764080	deska z extrudovaného polystyrenu - 1250 x 600	m3	0,754	4 110,00	3 098,94
			6,16*0,12		0,739		
78	K	713141161	Montáž izolace tepelné střech plochých tl do 130 mm šrouby	m2	8,840	73,00	645,32
			střešní PUR panel				
			*zateplený kotec 2,6*3,4		8,840		
79	M	283764780	panel tecto-PUR Polymer skupina tepelná vodivost 024 2500 x 1250 x 120 mm	m2	10,166	919,00	9 342,55
80	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,109	757,00	82,51

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
741 - Elektroinstalace - silnoproud							240 013,41
81	K	741001010	Elektroinstalace - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	240 013,41	240 013,41
762 - Konstrukce tesařské							111 597,50
82	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním mácením třída ochrany 3 a 4	m3	5,478	750,00	4 108,50
zateplený kotec							
"pozednice" 0,045					0,045		
ostatní kotce, sklady							
"latě" 2,338					2,338		
"trámký" 3,095					3,095		
Součet					5,478		
83	K	762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	ks	4,000	127,00	508,00
84	M	8/553661010	kotvy pozednice	ks	4,000	95,00	380,00
85	K	762332131	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	257,950	99,00	25 537,05
skladba S6 - trámký 100/120 mm							
"5 kotců - 2x" 2*11*3,35					73,700		
"6 kotců - 3x" 3*13*3,35					130,650		
"karanténní kotec - 1x" 7*3,35					23,450		
"2 kotce, sklady - 1x" 9*3,35					30,150		
Součet					257,950		
86	M	605120010	Řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	3,405	4 680,00	15 935,40
"hranoly 100/120" 257,95*0,10*0,12					3,095		
87	K	762332132	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	3,100	155,00	480,50
zateplený kotec							
"pozednice 120/120" 3,1					3,100		
88	M	605120110	Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	0,050	4 680,00	234,00
"pozednice 120/120" 3,10*0,12*0,12					0,045		
89	K	762335121	Montáž krokví rovnoběžných s okapem z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2 na ocel	m	584,500	46,00	26 887,00
skladba S6, S7							
hranol 80/50 mm - 7 ks							
"5 kotců - 2x" 2*7*11,5					161,000		
"6 kotců - 3x" 3*7*13,78					289,380		
"karanténní kotec - 1x" 7*9,94					69,580		
"2 kotce, sklady - 1x" 7*9,22					64,540		
Součet					584,500		
90	M	605120010	Řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	2,572	4 680,00	12 036,96
"latě 80/50" 584,50*0,08*0,05					2,338		
91	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	5,478	750,00	4 108,50
0,045+3,095+2,338					5,478		
92	K	762431016	Obložení stěn z desek OSB tl 22 mm žroubových	m2	12,889	300,00	3 866,70
"odkládací kotec - 4 ks"							
4*(1,002*0,756+2*1,2*(1,052+1,002)/2)					12,889		
93	K	762951004	Montáž podkladního roštu - dřevěné podlažky	m2	44,550	78,00	3 474,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
podlážka dřevěná v kotcích - 33 ks 1,0*1,35*33					44,550		
94	M	605111200	Fezivo stavební prkna přímovaná (středová) tloušťky 25 (32) mm délky 2 - 5 m	m ³	1,225	5 780,00	7 080,50
podlážka dřevěná v kotcích - 33 ks 1,0*1,35*0,025*33					1,114		
95	K	762081150	Hotlování hraněného feziva ve staveništní dlině	m ³	1,114	1 410,00	1 570,74
96	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	4,311	1 250,00	5 388,75
764 - Konstrukce klempířské							59 300,73
97	K	764236443	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Cu plechu rš 250 mm	m	1,200	510,00	612,00
zateplený kotec							
ozn. K01 1,20					1,200		
98	K	764331404	Lemování rovných zdí z Cu plechu rš 330 mm	m	3,500	500,00	1 750,00
zateplený kotec							
ozn. K04 3,5					3,500		
99	K	764531403	Žlab podokapní půlkruhový z Cu plechu rš 250 mm	m	3,500	516,00	1 806,00
zateplený kotec							
ozn. K02 3,50					3,500		
100	K	764531404	Žlab podokapní půlkruhový z Cu plechu rš 330 mm	m	83,500	490,00	40 915,00
5 kotců - 2x 2*11,5					23,000		
6 kotců - 3x 3*13,78					41,340		
karanténní kotec - 1x 9,94					9,940		
2 kotce, sklady - 1x 9,22					9,220		
Součet					83,500		
101	K	764531443	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Cu plechu 250/80 mm	kus	1,000	280,00	280,00
102	K	764531444	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Cu plechu 330/100 mm	kus	7,000	334,00	2 338,00
5 kotců - 2x 2					2,000		
6 kotců - 3x 3					3,000		
karanténní kotec - 1x 1					1,000		
2 kotce, sklady - 1x 1					1,000		
Součet					7,000		
103	K	764538421	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu plechu průměru 80 mm	m	2,700	813,00	2 195,10
zateplený kotec							
ozn. K03 2,70					2,700		
104	K	764538422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu plechu průměru 100 mm	m	15,400	580,00	8 932,00
5 kotců - 2x 2*2,2					4,400		
6 kotců - 3x 3*2,2					6,600		
karanténní kotec - 1x 2,2					2,200		
2 kotce, sklady - 1x 2,2					2,200		
Součet					15,400		
105	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,313	1 510,00	472,63
765 - Krytina skládaná							224 487,54
106	K	765131605	Montáž vnitřní vláknocementové krytiny s těsnící páskou do 20" spotřeby do 1,0 ks/m ² na kovovou kci	m ²	272,209	174,00	47 364,37

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			plně vnitřní desky				
			5 kotců - 2x 2*3,26*11,5		74,980		
			6 kotců - 3x 3*3,26*13,78		134,768		
			karanténní kotec - 1x 3,26*9,94		32,404		
			2 kotce, sklady - 1x 3,26*9,22		30,057		
			Součet		272,209		
107	M	591612430	krytina vířivocementová vlnitá žedá A 6,5 1250/1095	kus	262,772	279,00	73 313,39
			překrytí desek 15%				
			272,209/1,37*1,15		228,497		
108	K	765141003	Montáž krytiny sklolaminátové z desek vlnitých sílon do 15"	m2	187,875	201,00	37 762,88
			skladba S7 - prosvětlovací vlnité desky				
			5 kotců - 2x 2*2,25*11,5		51,750		
			6 kotců - 3x 3*2,25*13,78		93,015		
			karanténní kotec - 1x 2,25*9,94		22,365		
			2 kotce, sklady - 1x 2,25*9,22		20,745		
			Součet		187,875		
109	M	R/591612431	krytina vlnitá sklolaminátová - prosvětlovací desky	m2	216,056	275,00	59 415,40
			překrytí desek 15%				
			187,875*1,15		216,056		
110	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	8,842	750,00	6 631,50
766 - Konstrukce truhlářské							21 190,00
111	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíracích s rámem do zdíva	kus	1,000	534,00	534,00
			zateplený kotec				
			ozn. P01* 1		1,000		
112	M	R/611400159	okno plastové jednokřídlé otevírací a vyklápěcí 110 x 60 cm, barva hnědá, izolační dvojklo, vč. vlnitého parapetu	kus	1,000	5 980,00	5 980,00
			zateplený kotec* 1		1,000		
113	K	R/766660192	Montáž dveřních křidel plastových otevíracích 1křídlových s přes 0,8 m do ráma	kus	1,000	1 850,00	1 850,00
			zateplený kotec				
			ozn. P02* 1		1,000		
114	M	611441640	dveře plastové zateplené vchodové 1křídlové otevírací 105x2100 cm, zevnitř oplechované, vč. rámu a kování kříkla-kříkla, zámeč vlozkový	kus	1,000	12 500,00	12 500,00
115	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	1,000	326,00	326,00
767 - Konstrukce zámečnické							939 396,97
116	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním	m2	31,714	190,00	6 025,66
			zastřešení přístřešku na kontejner				
			trapezový plech 17,40		17,400		
			zastřešení odkládacích kotců (4 ks)				
			trapezový plech 4*4,473*0,8		14,314		
			Součet		31,714		
117	M	R/154843145	profil trapezový S120GD 45/333 - tl 0,88 mm	m2	34,885	548,00	19 116,98

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
118	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku "ozn. Z3" 2	kus	2,000	2 310,00	4 620,00
					2,000		
119	M	R/553251010	dveře ocelové dvoukřídlé, zinkované 1400 x 1450 mm, s výplní z trapézového plechu	kus	2,000	7 560,00	15 120,00
120	K	767640221	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětliku "ozn. Z4" 2	kus	2,000	5 020,00	10 040,00
					2,000		
121	M	R/553221010	dveře ocelové dvoukřídlové, neizolované, zinkované 1800 x 2050 mm, vč. úhelníkové zárubně, kování klíka-klíka, zdmek vložkový	kus	2,000	12 200,00	24 400,00
122	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg zateplený kotec "úhelník 100/100/10 (15,04 kg/m ²)" 3,4*15,04	kg	51,136	54,00	2 761,34
					51,136		
123	M	130104420	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 100 x 100 x 10 mm 51,136*1,08*0,001	t	0,055	21 100,00	1 160,50
					0,055		
124	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg 100/100/4 - 11,85 kg/m ² "přístřešek na kontejner" 926,40	kg	926,400	49,00	45 393,60
					926,400		
125	M	R/553451010	ocelová konstrukce přístřešku na kontejner žárově zinkovaná - orientační cena	kg	926,400	99,00	91 713,60
126	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg "ozn. Z5 - odvládací kotce (4 ks)" 4*50,15 "tenkostěnný profil 100/100 - sloupy + vodorovně" (2*2,8+9,22+11,5*2+13,78*3+6,94)*11,85 Součet	kg	2 050,385	30,00	61 511,55
					200,600		
					1 849,785		
					2 050,385		
127	M	R/ 553210001	odvládací kotec - ocelová konstrukce žárově zinkovaná, vč. dveří 685 x 930 mm	kus	4,000	8 900,00	35 600,00
128	M	145502680	profil ocelový čtvercový svařovaný 100x100x3 mm, žárově zinkovaný "tenkostěnný profil 100/100 - sloupy + vodorovně" (2*2,8+9,22+11,5*2+13,78*3+6,94)*11,85*0,001	t	1,998	21 300,00	42 557,40
					1,850		
129	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg "ozn. Z1 - 33 ks" 33*117,58 "ozn. Z2 - 33 ks" 33*117,58 Součet	kg	7 760,280	21,50	166 846,02
					3 880,140		
					3 880,140		
					7 760,280		
130	M	R/553110001	ocelová mříž s dveřmi zinkovaná 2170 x 2100 mm "ozn. Z1" 33	kus	33,000	4 121,00	135 993,00
					33,000		
131	M	R/553110002	ocelová mříž s dveřmi zinkovaná 2170 x 2100 mm "ozn. Z2" 33	kus	33,000	4 121,00	135 993,00
					33,000		
132	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg "původní kotce" 4225,60	kg	4 225,600	5,50	23 240,80
					4 225,600		
133	K	767996803	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 250 kg "původní kotce" 5921,53	kg	5 921,530	8,00	47 372,24
					5 921,530		
134	K	R/767540001	Dodávka + montáž otočné boxy, vč. nerez misek (66 ks)	kus	33,000	1 021,00	33 693,00
135	K	R/767920820	Demontáž vstupních dveří do původních kotců	kus	41,000	75,00	3 075,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
136	K	R/767996801	Demontáž DK azbestocementových stěn	kg	904,100	25,00	22 602,50
137	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	10,865	972,00	10 560,78

771 - Podlahy z dlaždic

3 511,68

138	K	771574131	Montáž podlah keramických rezných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m ²	m ²	5,315	341,00	1 812,42
-----	---	-----------	--	----------------	-------	--------	----------

skladba 1

"zateplený kotec" 2,0*2,5+1,05*0,30

5,315

139	M	597611370	dlaždice keramické 30 x 30 x 1 cm l. j.	m ²	5,847	250,00	1 461,75
140	K	771579196	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování tmelem dvoosložkovým	m ²	5,315	33,00	175,40
141	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,133	467,00	62,11

781 - Dokončovací práce - obklady

11 396,10

142	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m ² lepených flexibilním lepidlem	m ²	15,030	333,00	5 004,99
-----	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------

"zateplený kotec" (2,0+2,5+0,25)*2*1,8+2*0,30*0,25-
(1,05*1,8+1,1*0,30)

15,030

143	K	781674113	Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	1,100	99,00	108,90
144	K	781544230	Montáž obkladů ostění rámovkami 200x200 mm lepenými flexibilním lepidlem	m	0,600	171,00	102,60

"zateplený kotec" 2*0,30

0,600

145	M	597610390	obkládačky keramické (bílé i barevné) 20 x 25 x 0,68 cm l. j.	m ²	17,001	200,00	3 400,20
-----	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------

"stěny" 15,03

15,030

"ostění" 2*0,3*0,25

0,150

"parapet" 1,1*0,25

0,275

Součet

15,455

146	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvoosložkovým	m ²	15,455	33,00	510,02
-----	---	-----------	--	----------------	--------	-------	--------

147	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	10,800	124,00	1 339,20
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

1,8*6

10,800

148	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	8,950	90,00	805,50
-----	---	-----------	---	---	-------	-------	--------

"zateplený kotec" (2,0+2,5+0,25)*2*2*0,25-1,05

8,950

149	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,267	467,00	124,69
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

783 - Dokončovací práce - nátěry

13 046,46

150	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m ²	77,198	86,00	6 639,03
-----	---	-----------	--	----------------	--------	-------	----------

zateplený kotec:

"L 100/100/10" 3,40*0,391

1,329

ostatní kotce, sklady - U č. 120 na střeše

"5 kotců - 2x" 2*11*2,25*0,429

21,236

"6 kotců - 3x" 3*13*2,25*0,429

37,645

"karanténní kotec - 1x" 7*2,25*0,429

6,757

"2 kotce, sklady - 1x" 9*2,25*0,429

8,687

sklady - U č. 120 na podlaže

2*1,80*0,429

1,544

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					77,198		
151	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nážer zámečnických konstrukcí	m ²	77,198	83,00	6 407,43
784 - Dokončovací práce - malby a tapety							436,08
152	K	784181111	Základní sílkátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m ²	6,320	18,00	113,76
zateplený kotec							
$(2,0+2,5)*2*(2,42+2,6)/2$					22,590		
"špalety a ostění" $(1,05+2,1*2)*0,20+(1,1+0,6*2)*0,25$					1,625		
"odpočet otvorů" $-(1,1*0,6+1,05*2,1)$					-2,865		
"odpočet obkladů" -15,03					-15,030		
Součet					6,320		
153	K	784321031	Dvounásobné sílkátové bílé malby v místností výšky do 3,80 m	m ²	6,320	51,00	322,32

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: VÝSTAVBA OBJEKTU PRO STANDARDIZACI MPI Lišov - Slabce

Objekt: 27-3/2017 - SO 03 - Zpevněné plochy

JKSO: 801 6

Místo: Lišov - Slabce

CC-CZ:

Datum: 30.05.2017

Objednatel:

Policie ČR, Krajské ředitelství policie JČk

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Retherm s.r.o.

IČ:

26086344

DIČ:

CZ26086344

Projektant:

Atelier D.N.A. s. r. o., Žitkova 12, Č. Budějovice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Němcová Dagmar

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				1 809 983,45
Ostatní náklady				4 000,00
Cena bez DPH				1 813 983,45
DPH základní	21,00%	ze	1 813 983,45	380 936,52
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		2 194 919,97

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba:	VÝSTAVBA OBJEKTU PRO STANDARDIZACI MPI Lišov - Slabce	Datum:	30.05.2017
Objekt:	27-3/2017 - SO 03 - Zpevněné plochy	Projektant:	Atelier D.N.A. s. r. o., Žižkova 1
Místo:	Lišov - Slabce	Zpracovatel:	Němcová Dagmar
Objednatel:	Policie ČR, Krajské ředitelství policie JČK		
Zhotovitel:	Retherm s.r.o.		

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1)	Náklady z rozpočtu	1 809 983,45
	HSV - Práce a dodávky HSV	1 727 927,53
	1 - Zemní práce	289 927,22
	11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	1 035,00
	12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	27 163,43
	16 - Zemní práce - přemístění výkopku	78 738,61
	17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	77 380,41
	18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	39 985,77
	4 - Vodotočné konstrukce	7 884,50
	5 - Komunikace pozemní	1 153 391,38
	9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	66 788,00
	997 - Přesun sutě	124 938,00
	998 - Přesun hmot	84 998,43
	PSV - Práce a dodávky PSV	82 055,92
	748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	82 055,92
2)	Ostatní náklady	4 000,00
	Zařízení staveniště	1 000,00
	Projektové práce	1 000,00
	Územní vlivy	500,00
	Provozní vlivy	500,00
	Jiné VRN	500,00
	Kompletační činnost	500,00
	Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 813 983,45

ROZPOČET

Stavba: VÝSTAVBA OBJEKTU PRO STANDARDIZACI MPI LIŠOV - Slabce

Objekt: 27-3/2017 - SO 03 - Zpevněné plochy

Místo: LIŠOV - Slabce

Datum: 30.05.2017

Objednatel: Policie ČR, Krajské ředitelství policie JČK

Projektant: Atelier D.N.A. s. r. o., Žižkova 1

Zhotovitel: Retherm s.r.o.

Zpracovatel: Němcová Dagnar

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

Náklady z rozpočtu **1 809 983,45**

HSV - Práce a dodávky HSV **1 727 927,53**

1 - Zemní práce **289 927,22**

1	K	113107244	Odstranění podkladu a krytí pi přes 200 m ² živých tl 200 mm	m ²	1 262,000	52,00	65 624,00
"odstranění původní asfaltové plochy (i pod kacíř)"					1 262,000		
1262,0							

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce **1 035,00**

2	K	112101121	Kácení stromů jehličnatých D kmene do 300 mm	kus	3,000	70,00	210,00
3	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	3,000	275,00	825,00

12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky **27 163,43**

4	K	122101401	Výkopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m ³	m ³	85,380	44,00	3 756,72
"ornice na zatravnění" 426,9*0,20					85,380		

5	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m ³	m ³	346,766	55,00	19 072,13
"plochy P1, P2, P3 - tl. 440 mm" (15,5+15,0+7,6)*0,44					16,764		
"parkoviště - tl. 440 mm" 115,6*0,44					50,864		
"komunikace" 53,7*0,44					23,628		
"plochy uvnitř areálu - tl. 340 mm" 751,5*0,34					255,510		
Součet					346,766		

6	K	122201109	Příplatek za lehkost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m ³	173,383	25,00	4 334,58
50% výkopku							
346,766*0,50					173,383		

16 - Zemní práce - přemístění výkopku **78 738,61**

7	K	162301405	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	3,000	31,00	93,00
8	K	162301415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	3,000	337,00	1 011,00
9	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	3,000	83,00	249,00
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z hornin tř. 1 až 4	m ³	432,146	155,00	66 982,63
"dovoz ornice" 85,38					85,380		
"odvoz zeminy" 346,766					346,766		
Součet					432,146		

11	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m ³	m ³	346,766	30,00	10 402,98
----	---	-----------	---	----------------	---------	-------	-----------

17 - Zemní práce - konstrukce ze zemín **77 380,41**

12	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m ³	346,766	10,00	3 467,66
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládku (skládkové)	t	589,502	125,00	73 687,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			346,766*1,7			589,502	
14	K	174201201	Zásyp jam po pařezech Ø pařezů do 300 mm	kus	3,000	75,00	225,00
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu							39 985,77
15	K	181301103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pí do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	426,900	35,00	14 941,50
16	K	181111131	Plošná úprava terénu do 500 m ² zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 200 mm v rovině a svahu do 1:5	m ²	426,900	37,00	15 795,30
17	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	6,404	90,00	576,36
18	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m ²	1 238,944	7,00	8 672,61
*plocha P1				15,5	15,500		
*plocha P2				15,0	15,000		
*plocha P3				7,6	7,600		
*parkoviště				115,6	115,600		
*komunikace				53,7	53,700		
*plochy uvnitř areálu				751,5	751,500		
*plocha pod kotlí					280,044		
3*13,78*3,6+2*11,5*3,6+9,2*3,6+3,0*5,1							
Součet					1 238,944		
4 - Vodorovné konstrukce							7 884,50
19	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze šterkopísku tl do 100 mm	m ²	151,625	52,00	7 884,50
*přídlažba				606,5*0,25	151,625		
5 - Komunikace pozemní							1 153 391,38
20	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m ²	751,500	45,00	33 817,50
*plochy uvnitř areálu				751,50	751,500		
21	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m ²	207,400	86,00	17 836,40
*plochy P1, P2, P3 - tl. 440 mm				15,5+15,0+7,6	38,100		
*parkoviště - tl. 440 mm				115,6	115,600		
*komunikace				53,7	53,700		
Součet					207,400		
22	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m ²	2 524,000	99,00	249 876,00
podklad ze šterkodrtě tl. 200 mm - 2x (celková tl. 400 mm v celé ploše areálu)							
*původní asfaltová plocha (l pod kotlí)				2*1262,0	2 524,000		
23	K	564932111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 100 mm	m ²	751,500	135,00	101 452,50
*plochy uvnitř areálu				751,50	751,500		
24	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m ²	207,400	179,00	37 124,60
*plochy P1, P2, P3 - tl. 440 mm				15,5+15,0+7,6	38,100		
*parkoviště - tl. 440 mm				115,6	115,600		
*komunikace				53,7	53,700		
Součet					207,400		
25	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. 1 tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	958,900	228,00	218 629,20
*plochy uvnitř areálu				751,50	751,500		
*plochy P1, P2, P3 - tl. 440 mm				15,5+15,0+7,6	38,100		
*parkoviště - tl. 440 mm				115,6	115,600		
*komunikace				53,7	53,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					958,900		
26	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m ²	958,900	215,00	206 163,50
27	K	565136121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 50 mm š přes 3 m	m ²	958,900	210,00	201 369,00
28	K	573111111	Posítk živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m ²	m ²	958,900	12,00	11 506,80
29	K	573211109	Posítk živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m ²	m ²	958,900	7,00	6 712,30
30	K	596811222	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m ² plochy do 300 m ²	m ²	151,625	135,00	20 469,38
"přídlažba" 606,5*0,25					151,625		
31	M	592185630	krovník sliční betonový ARK 50/25/10 50x25x10 cm	kus	613,000	59,00	36 167,00
4 ks/m ² - ztratné 1%							
151,625*4*1,01					612,565		
"zakrouhleno" 613					613,000		
32	K	597761121	Rigol dlážděný z betonových desek do lože ze štěrpkopísku tl 100 mm	m ²	27,200	451,00	12 267,20
"betonový žlab" 34,0*0,80					27,200		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							66 788,00
33	K	916131213	Osazení sličního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	185,000	189,00	34 965,00
34	M	592175030	obrubník betonový, 100x15/12x30 cm, přírodní	kus	187,000	157,00	29 359,00
1 ks/m ² - ztratné 1%							
185,0*1,01					186,850		
"zakrouhleno" 187					187,000		
35	M	592175080	obrubník betonový vnější r=200 cm, délka vnějšího oblouku 78 cm 78x15/12x25 cm přírodní	kus	8,000	308,00	2 464,00
997 - Přesun sutě							124 938,00
36	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	567,900	25,00	14 197,50
37	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	5 111,100	5,00	25 555,50
celkem 10 km							
567,90*9					5 111,100		
38	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkově)	t	567,900	150,00	85 185,00
998 - Přesun hmot							84 998,43
39	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 888,854	45,00	84 998,43
PSV - Práce a dodávky PSV							82 055,92
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla							82 055,92
40	K	748001010	V enkovní osvětlení - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	82 055,92	82 055,92

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: VÝSTAVBA OBJEKTU PRO STANDARDIZACI MPI Lišov - Slabce

Objekt: 27-4/2017 - SO 04 - Oplocení

JKSO: 801 6

Místo: Lišov - Slabce

CC-CZ:

Datum: 30.05.2017

Objednatel:

Policie ČR, Krajské ředitelství policie JČK

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Retherm s.r.o.

IČ:

26086344

DIČ:

CZ26086344

Projektant:

Atelier D.N.A. s. r. o., Žižkova 12, Č. Budějovice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Němcová Dagmar

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				365 732,50
Ostatní náklady				3 500,00
Cena bez DPH				369 232,50
DPH základní	21,00%	ze	369 232,50	77 538,83
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		446 771,33

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: VÝSTAVBA OBJEKTU PRO STANDARDIZACI MPI Lišov - Slabce

Objekt: 27-4/2017 - SO 04 - Oplocení

Místo: Lišov - Slabce

Datum: 30.05.2017

Objednatel: Policie ČR, Krajské ředitelství policie JČK

Projektant: Atelier D.N.A. s. r. o., Žižkova 1

Zhotovitel: Retherm s.r.o.

Zpracovatel: Němcová Dagmar

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	365 732,50
HSV - Práce a dodávky HSV	365 678,42
1 - Zemní práce	47 128,16
2 - Zakládání	66 137,60
3 - Svislé a kompletní konstrukce	215 891,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	16 417,80
96 - Bourání konstrukcí	14 669,20
997 - Přesun sutě	4 010,12
998 - Přesun hmot	16 093,14
PSV - Práce a dodávky PSV	54,08
783 - Dokončovací práce - nátěry	54,08
2) Ostatní náklady	3 500,00
Zařízení staveniště	1 000,00
Projektové práce	500,00
Územní vlivy	500,00
Provozní vlivy	500,00
Jiné VRN	500,00
Kompletační činnost	500,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	369 232,50

ROZPOČET

Stavba: VÝSTAVBA OBJEKTU PRO STANDARDIZACI MPI Lišov - Slabce

Objekt: 27-4/2017 - SO 04 - Oplocení

Místo: Lišov - Slabce

Datum: 30.05.2017

Objednatel: Policie ČR, Krajské ředitelství policie JČK

Projektant: Atelier D.N.A. s. r. o., Žižkova 1

Zhotovitel: Retherm s.r.o.

Zpracovatel: Němcová Dagmar

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

Náklady z rozpočtu **365 732,50**

HSV - Práce a dodávky HSV **365 678,42**

1 - Zemní práce **47 128,16**

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	17,052	350,00	5 968,20
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------

oplocení z betonových prefabrikátů s podezdívkou

34,25*0,30*1,2 12,330

oplocení z betonových prefabrikátů bez podezdívky

(49,1+1,0)*0,30*1,2 18,036

základy branky a pojezdové brány

branka - 2 ks 2*(1,4*0,30*1,2) 1,008

pojezdová brána - 1 ks 2,730

0,50*0,50*1,2+4,2*0,30*1,2+1,7*0,45*1,2

Mezisoučet 34,104

50% horniny 3

34,104*0,50 17,052

2	K	132201109	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m ³	17,052	100,00	1 705,20
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------

3	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³	m ³	17,052	660,00	11 254,32
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	-----------

50% horniny 4

34,104*0,50 17,052

4	K	132301109	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m ³	17,052	150,00	2 557,80
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------

5	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	2,152	750,00	1 614,00
---	---	-----------	--	----------------	-------	--------	----------

patky drátěného oplocení

průběžné sloupky 14*3,14*0,15*0,15*1,2 1,187

vzpěry 5*3,14*0,15*0,15*0,90 0,318

patky betonového oplocení bez podezdívky

průběžné sloupky 32*3,14*0,15*0,15*1,2 2,713

rohový sloupek 1*3,14*0,15*0,15*1,2 0,085

Mezisoučet 4,303

50% horniny 3

4,303*0,50 2,152

6	K	133201109	Příplatek za lepkovost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m ³	2,152	85,00	182,92
---	---	-----------	--	----------------	-------	-------	--------

7	K	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³	m ³	2,152	850,00	1 829,20
---	---	-----------	--	----------------	-------	--------	----------

50% horniny 4

4,303*0,50 2,152

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	133301109	Příplatek za teplost u hloubení šachet v hornině tř. 4	m3	2,152	140,00	301,28
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	38,434	50,00	1 921,70

*rýhy 34,104 34,104
 *šachty 4,330 4,330
 Součet 38,434

10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	38,434	150,00	5 765,10
11	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	38,434	100,00	3 843,40
12	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	38,434	10,00	384,34
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	65,338	150,00	9 800,70

38,434*1,7 65,338

2 - Zakládání

66 137,60

14	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	13,292	2 370,00	31 502,04
----	---	-----------	-------------------------------------	----	--------	----------	-----------

betonová podezdívka oplocení z betonových prefabrikátů

12,37*0,30*1,6 5,938
 (26,79-12,37)*0,30*1,7 7,354
 Součet 13,292

15	K	274351215	Zřízení bedňovní stěn základových pásů	m2	40,185	190,00	7 635,15
					26,79*0,75*2 40,185		

16	K	274351216	Odstranění bedňovní stěn základových pásů	m2	40,185	50,00	2 009,25
17	K	274362021	Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi Kari	t	0,349	23 900,00	8 341,10

KARI síť 150/150/6 (3,03 kg/m2) - oboustranně

2*12,37*1,6*3,03*1,3*0,001 0,156
 2*(26,79-12,37)*1,7*3,03*1,3*0,001 0,193
 Součet 0,349

18	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	3,710	2 100,00	7 791,00
----	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	----------	----------

patky oplocení z betonových prefabrikátů bez podezdívky

*průběžné sloupky 25*3,14*0,15*0,15*1,2 2,120
 *rohový sloupek 1*3,14*0,15*0,15*1,2 0,085
 patky drátěného oplocení
 *průběžné sloupky 14*3,14*0,15*0,15*1,2 1,187
 *vzpěry 5*3,14*0,15*0,15*0,90 0,318
 Součet 3,710

19	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	3,738	2 370,00	8 859,06
----	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	----------	----------

základy branky a pojezdové brány

branka - 2 ks 2(1,4*0,30*1,2) 1,008
 *pojezdová brána - 1 ks 0,50*0,50*1,2+4,2*0,30*1,2+1,7*0,45*1,2 2,730
 Součet 3,738

3 - Svislé a kompletní konstrukce

215 891,60

20	K	338121111	Osazování sloupků a vzpěr ŽB plotových	kus	39,000	350,00	13 650,00
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------

betonové soupy 140/140/2850 mm

*sloupek koncový 6 6,000
 *sloupek průběžný 32 32,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"sloupek rohový" 1		1,000		
			Součet		39,000		
21	M	R/592310490	sloupek betonový plotový průběžný 14/14/285 cm	kus	32,000	650,00	20 800,00
22	M	R/592310491	sloupek betonový plotový krajový 14/14/285	kus	6,000	700,00	4 200,00
23	M	R/592310500	sloupek betonový plotový rohový 16/16/285 cm	kus	1,000	800,00	800,00
24	K	348101210	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 2 m ²	kus	2,000	205,00	410,00
			"ocelová branka jednokřídlivá 1000 x 2000 mm" 2		2,000		
25	M	R/553323609	branka ocelová jednokřídlivá, plná, pozinkovaná 1000 x 2000 mm, vč. sloupků	kus	2,000	9 950,00	19 900,00
26	K	348121121	Osazování ŽB desek plotových na MC 300-500x50x2000 mm	kus	140,000	280,00	39 200,00
27	M	R/592331199	deska plotová betonová jednostranná, šedá, vzor štípaný kámen 2000 x 500 x 50 mm	kus	140,000	296,00	41 440,00
28	K	338171121	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových	kus	19,000	84,00	1 596,00
			oplocení z poplastovaného pletiva				
			"sloupky" 14		14,000		
			"vzpěry" 5		5,000		
			Součet		19,000		
29	M	R/55315010	sloupek ocelový poplastovaný dl. 2700 mm	kus	14,000	220,00	3 080,00
30	M	R/55315015	vzpěra ocelová poplastovaná	kus	5,000	140,00	700,00
31	K	348171130	Osazení rámového oplocení výšky do 2 m ve sklonu svahu do 15°	m	2,400	112,00	268,80
32	M	553240001	rámové oplocení 2400 x 2000 mm	kus	1,000	2 790,00	2 790,00
33	K	348172115	Montáž vjezdových bran samonosných jednokřídlivých plochy přes 6,0 m ² do 9,0 m ²	kus	1,000	3 370,00	3 370,00
			"ocelová brána posuvná - 4400 x 2000 mm" 1		1,000		
34	M	R/553423699	brána ocelová posuvná samonosná, plná, pozinkovaná 4400 x 2000 mm, vč. sloupků	kus	1,000	35 000,00	35 000,00
35	M	R/553423659	pořan pro posuvnou bránu	kus	1,000	18 500,00	18 500,00
36	M	R/553423999	dílnkové ovládací pro posuvnou bránu - ovladače	kus	3,000	1 250,00	3 750,00
37	K	348401270	Osazení oplocení ze strojového pletiva bez napínacích drátů výšky do 2,0 m přes 15° sklonu svahu	m	38,400	57,00	2 188,80
38	M	313275150	pletivo PVC se žtvercovými oky 55 mm/2,5mm, 200 cm	m	38,400	85,00	3 264,00
39	K	348401350	Rozvinutí, osazení a napnutí napínacích drátů na oplocení do 15° sklonu svahu	m	123,000	5,00	615,00
40	M	156191000	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5 mm bal. 78 m	m	123,000	3,00	369,00
			9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání				16 417,80
41	K	953942121	Osazování ochranných úhelníků bez jejich dodání	kus	1,000	74,00	74,00
			"krycí U profil 80/40/3 mm - posuvná brána" 1		1,000		
42	M	156255401	profil ocel U ohýbaný EN 10162 80x40x40 tl 3 mm	t	0,012	32 300,00	387,60
			5,41 kg/m ³ - ztrata 8%				
			2,0*5,41*0,001*1,08		0,012		
43	K	723150365	chránička D 38x2,6 mm	m	5,500	234,00	1 287,00
			"chránička pro EI vrat" 5,5		5,500		
			96 - Bourání konstrukcí				14 669,20
44	K	130901121	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zděva z betonu prostého ručně	m ³	2,160	3 120,00	6 739,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"patky sloupků původního oplocení" 0,30*0,30*0,60*40		2,160		
45	K	966072820	Rozebrání oplocení z vlnitého nebo profilového plechu hmotnosti do 30 kg	m	118,000	35,00	4 130,00
			45,0*45,0*28,0		118,000		
46	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	40,000	75,00	3 000,00
			sloupky původního oplocení cca š 3,0 m				
			118,0/3,0		39,333		
			"zaokrouhleno" 40		40,000		
47	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 2 m2	kus	2,000	100,00	200,00
			"původní branka 1000 x 2000 mm" 2		2,000		
48	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 10 m2	kus	2,000	300,00	600,00
			"původní vata 4200 x 2000 mm" 1		1,000		
			"původní vata 5400 x 2000 mm" 1		1,000		
			Součet		2,000		
997 - Přesun sutě							4 010,12
49	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	11,331	210,00	2 379,51
50	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	101,979	9,00	917,81
			celkem 10 km				
			11,331*9		101,979		
51	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	4,752	150,00	712,80
			"beton patek" 4,752		4,752		
998 - Přesun hmot							16 093,14
52	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zčerné z cihel, kamene, tvárníc nebo monolitické v do 12 m	t	79,669	202,00	16 093,14
PSV - Práce a dodávky PSV							54,08
783 - Dokončovací práce - nátěry							54,08
53	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,320	86,00	27,52
			krycí U profil 80/40/3 mm				
			2,0*(2*0,04+0,08)		0,320		
54	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,320	83,00	26,56
VP - Vícepráce							0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: VÝSTAVBA OBJEKTU PRO STANDARDIZACI MPI Lišov - Slabce

Objekt: 27-5/2017 - SO 05 - Objekty ZTI

Místo: Lišov - Slabce

Datum: 30.05.2017

Objednatel: Policie ČR, Krajské ředitelství policie Jčk

Projektant: Ateliér D.N.A. s. r. o., Žižkova 1

Zhotovitel: Retherm s.r.o.

Zpracovatel: Němcová Dagmar

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	666 750,77
HSV - Práce a dodávky HSV	649 492,30
1 - Zemní práce	229 738,22
3 - Svíslé a kompletní konstrukce	1 350,00
4 - Vodorovné konstrukce	16 951,08
8 - Trubní vedení	0,00
8.1 - Trubní vedení - vodovod	25 904,00
8.2 - Trubní vedení - kanalizace	375 549,00
998 - Přesun hmot	17 258,47
2) Ostatní náklady	3 500,00
Zařízení staveniště	1 000,00
Projektové práce	500,00
Územní vlivy	500,00
Provozní vlivy	500,00
Jiné VRN	500,00
Kompletační činnost	500,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	670 250,77

ROZPOČET

Stavba: VÝSTAVBA OBJEKTU PRO STANDARDIZACI MPI Líšov - Slabce

Objekt: 27-5/2017 - SO 05 - Objekty ZTI

Místo: Líšov - Slabce

Datum: 30.05.2017

Objednatel: Policie ČR, Krajské ředitelství policie JČK

Projektant: Atelier D.N.A. s. r. o., Žižkova 1

Zhotovitel: Retherm s.r.o.

Zpracovatel: Němcová Dagmar

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

Náklady z rozpočtu

666 750,77

HSV - Práce a dodávky HSV

649 492,30

1 - Zemní práce

229 738,22

1	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m ³	m ³	282,970	180,00	50 934,60
kanalizace dešťová a splašková							
DN 125° 5,94°0,80°1,1					5,227		
DN 160° 187,73°0,8°1,15					172,712		
DN 200° 55,45°0,80°0,90					39,924		
DN 250° 20,83°0,80°1,0					16,664		
Mezisoučet					234,527		
vodovod - domovní přípojka							
D 40 x 3,7° 12,96°1,1°1,6					22,810		
vodovod - areálový rozvod							
D 40 x 3,7° 33,29°1,1°0,70					25,633		
Mezisoučet					48,443		
Součet					282,970		
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m ³	282,970	18,00	5 093,46
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	674,395	75,00	50 579,63
kanalizace dešťová a splašková							
DN 125° 5,94°2°1,1					13,068		
DN 160° 187,73°2°1,15					431,779		
DN 200° 55,45°2°0,90					99,810		
DN 250° 20,83°2°1,0					41,660		
vodovod - domovní přípojka							
D 40 x 3,7° 12,96°2°1,6					41,472		
vodovod - areálový rozvod							
D 40 x 3,7° 33,29°2°0,70					46,606		
Součet					674,395		
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	674,395	14,00	9 441,53
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m ³	141,485	65,00	9 196,53
"rýhy do 2000 mm - 50%" 282,97°0,50					141,485		
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	135,517	155,00	21 005,14
"celkem výkop" 282,970					282,970		
"odpočet zeminy na zásep" -147,453					-147,453		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					135,517		
7	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m ³	m ³	135,517	25,00	3 387,93
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	135,517	10,00	1 355,17
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	230,379	150,00	34 556,85
135,517*1,7					230,379		
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	147,453	69,00	10 174,26
"celkem výkop" 282,970					282,970		
"odpočet obsypů" -106,291					-106,291		
"odpočet lože" -29,226					-29,226		
Součet					147,453		
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m ³	106,291	150,00	15 943,65
obsyp - 200 mm nad horní hranu potrubí kanalizace dešťová a splašková							
"DN 125" 5,94*0,80*0,325					1,544		
"DN 160" 187,73*0,8*0,360					54,066		
"DN 200" 55,45*0,80*0,400					17,744		
"DN 250" 20,83*0,80*0,450					7,499		
Mezisoučet					80,853		
					0,000		
obsyp - 500 mm nad lože							
vodovod - domovní přípojka							
"D 40 x 3,7" 12,96*1,1*0,50					7,128		
vodovod - areálový rozvod							
"D 40 x 3,7" 33,29*1,1*0,50					18,310		
Mezisoučet					25,438		
Součet					106,291		
12	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uloženo do 3 m	m ³	106,291	170,00	18 069,47
3 - Svislé a kompletní konstrukce							1 350,00
13	K	359901111	Vyčištění stok	m	50,000	27,00	1 350,00
4 - Vodorovné konstrukce							16 951,08
14	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m ³	29,226	580,00	16 951,08
lože pod potrubí - tl. 100 mm							
kanalizace dešťová a splašková							
"DN 125" 5,94*0,80*0,10					0,475		
"DN 160" 187,73*0,8*0,10					15,018		
"DN 200" 55,45*0,80*0,10					4,436		
"DN 250" 20,83*0,80*0,10					1,666		
Mezisoučet					21,595		
vodovod - domovní přípojka							
"D 40 x 3,7" 12,96*1,1*0,15					2,138		
vodovod - areálový rozvod							
"D 40 x 3,7" 33,29*1,1*0,15					5,493		
Mezisoučet					7,631		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					29,726		
8 - Trubní vedení							0,00
8.1 - Trubní vedení - vodovod							25 904,00
15	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	16,000	39,00	624,00
16	M	286136520	potrubí vodovodní PE LD (rPE) D 32 x 2,9 mm	m	16,000	16,00	256,00
17	K	871171141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 40 x 3,7 mm	m	86,000	48,00	4 128,00
18	M	286136530	potrubí vodovodní PE LD (rPE) D 40 x 3,7 mm	m	86,000	25,00	2 150,00
19	K	877161101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 32	kus	6,000	155,00	930,00
20	M	286159690	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 32	kus	6,000	60,00	360,00
21	M	286159700	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 40	kus	15,000	70,00	1 050,00
22	K	877171113	Montáž elektro T-kusů na potrubí z PE trub d 40	kus	4,000	179,00	716,00
23	M	286149560	elektro T-kus rovnoramenný, PE 100, PN 16, d 40	kus	4,000	316,00	1 264,00
24	K	891181222	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 40	kus	1,000	429,00	429,00
25	M	422214210	šoupátka přípojkové přímé DN 32 PN16 přípoj. rozměr 40 x 1 1,2"	kus	1,000	2 900,00	2 900,00
26	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	1,000	842,00	842,00
27	M	286140130	tvárovka navrtávací T-kus s odbočkou 360°, d 110-40 (úhymenze odbočky z domovního vodovodu bude upřesněna po provedení sondy při realizaci)	kus	1,000	1 400,00	1 400,00
28	M	286149710	elektroreduktce, PE 100, PN 16, d 40-32	kus	5,000	197,00	985,00
29	K	877171112	Montáž elektrokolen 90° na potrubí z PE trub d 40	kus	6,000	164,00	984,00
30	M	286149320	elektrokoleno 90°, PE 100, PN 16, d 40	kus	6,000	320,00	1 920,00
31	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	1,000	196,00	196,00
32	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	90,000	38,00	3 420,00
33	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	90,000	15,00	1 350,00

8.2 - Trubní vedení - kanalizace

375 549,00

34	K	871275221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN125	m	14,000	630,00	8 820,00
35	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	239,000	317,00	75 763,00
36	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	62,000	399,00	24 738,00
37	K	871365221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN250	m	23,000	738,00	16 974,00
38	K	877350330	Montáž spojek na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	3,000	191,00	573,00
39	M	286172450	reduktce DN 200/DN150	kus	3,000	400,00	1 200,00
40	K	877360320	Montáž odboček na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	8,000	352,00	2 816,00
41	K	877171101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 40	kus	20,000	164,00	3 280,00
42	M	286159690.1	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 32	kus	6,000	270,00	1 620,00
43	K	877270310	Montáž kolen na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 125	kus	13,000	160,00	2 080,00
44	M	28617181a	koleno kanalizační 45° DN 125	kus	13,000	85,00	1 105,00
45	K	877310310	Montáž kolen na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	90,000	176,00	15 840,00
46	M	28617182a	koleno kanalizační PP Master 45° DN 150	kus	90,000	302,00	27 180,00
47	K	877310320	Montáž odboček na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	32,000	296,00	9 472,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
48	M	28617205a	odbočka 45° - DN 150/125-2ks + 150/150-30ks	kus	32,000	272,00	8 704,00
49	K	877350310	Montáž kolien na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	1,000	191,00	191,00
50	M	28617183a	koleno kanalizační PP Master 45° DN 200	kus	1,000	477,00	477,00
51	K	877350320	Montáž odboček na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	5,000	318,00	1 590,00
52	M	28617207a	odbočka 45° DN: 200/125-1ks + 200/150-2ks	kus	4,000	394,00	1 576,00
53	M	286172080	odbočka 45° DN 200/DN200	kus	1,000	6 750,00	6 750,00
54	M	286172100	odbočka 45° DN: 250/125-3 ks + 250/150-5 ks	kus	8,000	1 960,00	15 680,00
55	K	891365111	Montáž koncových klapek hrdlových DN 250	kus	1,000	450,00	450,00
56	M	422840210	klapka zpětná koncová L55 067 601 DN250	kus	1,000	3 540,00	3 540,00
57	K	89441111a	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí - vsakovací šachta pro vypuštění vody z areálového rozvodu, bez dna na štrkové lože	kus	1,000	12 400,00	12 400,00
58	M	894a	Zdkrytová deska DN 1000/625, h=0,2 m	kus	1,000	5 300,00	5 300,00
59	M	894b	Skruž DN 1000, h=1,0 m	kus	2,000	2 670,00	5 340,00
60	M	894c	Skruž betonová DN 1000, h=0,5m	kus	1,000	1 620,00	1 620,00
61	M	894d	Poklop litinový kruhový, plný pro zatížení B125	kus	1,000	1 700,00	1 700,00
62	K	894812111	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/150 přímý tok	kus	2,000	1 100,00	2 200,00
63	K	89481211a	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/200-1ks + DN315/250-1 ks; přímý tok	kus	2,000	1 200,00	2 400,00
64	K	894812135	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná s hrdlem světlé hloubky 3000 mm	kus	4,000	1 860,00	7 440,00
65	K	894812162	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop litinový s rámem na betonový konus pro zatížení 12,5 t	kus	4,000	3 150,00	12 600,00
66	K	894812201	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné	kus	3,000	2 990,00	8 970,00
67	K	894812205	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 průtočné	kus	1,000	3 220,00	3 220,00
68	K	894812207	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 s přílohem tvaru T	kus	2,000	3 290,00	6 580,00
69	K	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	5,000	1 580,00	7 900,00
70	K	894812232	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	2 290,00	2 290,00
71	K	894812235	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná s hrdlem světlé hloubky 3000 mm	kus	6,000	3 340,00	20 040,00
72	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	10,000	67,00	670,00
73	K	89481226a	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro zatížení 12,5 t	kus	10,000	3 250,00	32 500,00
74	K	894812613	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 200 napojení na stávající septik a na stáv.beton.šachtu	kus	3,000	1 270,00	3 810,00
75	K	R/895001010	Úprava případu septiku, vč. nových litinových poklopů	kus	1,000	8 150,00	8 150,00

998 - Přesun hmot

17 258,47

76	K	998271201	Přesun hmot pro kanalizace hloubené zděné otevřený výkop	t	4,988	508,00	2 533,90
77	K	998271228	Příplatek k přesunu hmot pro kanalizace hloubené zděné za zvětšený přesun hmot do 5000 m	t	4,988	469,00	2 339,37

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
78	K	998271229	Příplatek za zvětšený přesun hmot pro kanalizace hloubené zčinné 2KD 5000 m - do 10 km	t	4,988	90,00	448,92
79	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	4,988	823,00	4 105,12
80	K	998276128	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 5000 m	t	4,988	1 130,00	5 636,44
81	K	998276129	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun 2KD 5000 m - do 10 km	t	4,988	440,00	2 194,72

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: VÝSTAVBA OBJEKTU PRO STANDARDIZACI MPI Líšov - Slabce
Objekt: 27-6/2017 - SO 06 - Připojky slaboproud, silnoproud

JKSO: 801 6
Místo: Líšov - Slabce

CC-CZ:
Datum: 30.05.2017

Objednatel:
Policie ČR, Krajské ředitelství policie JČK

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Retherm s.r.o.

IČ: 26086344
DIČ: CZ26086344

Projektant:
Atelier D.N.A. s. r. o., Žižkova 12, Č. Budějovice

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Němcová Dagmar

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	160 033,50
Ostatní náklady	3 000,00
Cena bez DPH	163 033,50
DPH základní 21,00% ze	163 033,50 34 237,04
snížená 15,00% ze	0,00 0,00
Cena s DPH	v CZK 197 270,54

Projektant
Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel
Datum a podpis: Razítko

Objednavatel
Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel
Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: VÝSTAVBA OBJEKTU PRO STANDARDIZACI MPI Lřov - Slabce
Objekt: 27-6/2017 - SO 06 - Připojky slaboproud, silnoproud
Místo: Lřov - Slabce Datum: 30.05.2017
Objednatel: Policie řR, Krajské ředitelství policie řČk Projektant: Atelier D.N.A. s. r. o., řiřkova 1
Zhotovitel: Retherm s.r.o. Zpracovatel: Nřmcovř Dagmar

Kód - Popís	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpořtu	160 033,50
M - Prřce a dodřvky M	160 033,50
21-M - Elektromontřže	160 033,50
742 - Elektroinstalace - slaboproud - vnřjší rozvody	160 033,50
2) Ostatní náklady	3 000,00
Zařizení staveniřtř	500,00
Projektovř prřce	500,00
řzemní vřlvy	500,00
Provozní vřlvy	500,00
řině VRN	500,00
Kompletační řinnost	500,00
Celkově náklady za stavbu 1) + 2)	163 033,50

ROZPOČET

Stavba: VÝSTAVBA OBJEKTU PRO STANDARDIZACI MPI Lišov - Slabce

Objekt: 27-6/2017 - SO 06 - Připojky slaboproud, silnoproud

Místo: Lišov - Slabce

Datum: 30.05.2017

Objednatel: Policie ČR, Krajské ředitelství policie Jčk

Projektant: Atelier D.N.A. s. r. o., Žitkova 1

Zhotovitel: Retherm s.r.o.

Zpracovatel: Němcová Dagmar

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

Náklady z rozpočtu **160 033,50**

M - Práce a dodávky M 160 033,50

21-M - Elektromontáže 160 033,50

742 - Elektroinstalace - slaboproud - vnější rozvody 160 033,50

1	K	742001010	Zemní práce - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	74 952,62	74 952,62
2	K	742001020	EPS - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	8 202,24	8 202,24
3	K	742001030	EZS - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	8 392,24	8 392,24
4	K	742001040	Strukturovaná kabeláž - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	68 486,40	68 486,40

VP - Vícepráce 0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: VÝSTAVBA OBJEKTU PRO STANDARDIZACI MPI Líšov - Slabce
Objekt: 27-7/2017 - SO 07 - Související úpravy v areálu

JKSO: 801 6
Místo: Líšov - Slabce

CC-CZ:
Datum: 30.05.2017

Objednatel:
Policie ČR, Krajské ředitelství policie JČk

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Retherm s.r.o.

IČ: 26086344
DIČ: CZ26086344

Projektant:
Atelier D.N.A. s. r. o., Žižkova 12, Č. Budějovice

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Němcová Dagmar

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				1 085 221,17
Ostatní náklady				7 800,00
Cena bez DPH				1 093 021,17
DPH základní	21,00%	ze	1 093 021,17	229 534,45
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		1 322 555,62

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: VÝSTAVBA OBJEKTU PRO STANDARDIZACI MPI Lišov - Slabce

Objekt: 27-7/2017 - SO 07 - Související úpravy v areálu

Místo: Lišov - Slabce

Datum: 30.05.2017

Objednatel: Policie ČR, Krajské ředitelství policie Jčk

Projektant: Atelier D.N.A. s. r. o., Žižkova 1

Zhotovitel: Retherm s.r.o.

Zpracovatel: Němcová Dagmar

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	1 085 221,17
HSV - Práce a dodávky HSV	346 417,27
3 - Svislé a kompletní konstrukce	125 845,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	42 476,58
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	152 075,31
94 - Lešení a stavební výtahy	42 353,53
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	16 342,00
96 - Bourání konstrukcí	93 379,78
997 - Přesun sutě	24 487,64
998 - Přesun hmot	1 532,74
PSV - Práce a dodávky PSV	738 803,90
713 - Izolace tepelné	44 988,71
766 - Konstrukce truhlářské	220 431,62
771 - Podlahy z dlaždic	228 005,68
776 - Podlahy povlakové	51 921,20
781 - Dokončovací práce - obklady	74 553,04
783 - Dokončovací práce - nátěry	44 602,39
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	74 301,26
2) Ostatní náklady	7 800,00
Zařízení staveniště	2 500,00
Projektové práce	3 300,00
Územní vlivy	500,00
Provozní vlivy	500,00
Jiné VRN	500,00
Kompletační činnost	500,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 093 021,17

ROZPOČET

Stavba: VÝSTAVBA OBJEKTU PRO STANDARDIZACI MPI Lišov - Slabce

Objekt: 27-7/2017 - SO 07 - Související úpravy v areálu

Místo: Lišov - Slabce

Datum: 30.05.2017

Objednatel: Policie ČR, Krajské ředitelství policie JČK

Projektant: Atelier D.N.A. s. r. o., Žižkova 1

Zhotovitel: Retherm s.r.o.

Zpracovatel: Němcová Dagmar

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

Náklady z rozpočtu

1 085 221,17

HSV - Práce a dodávky HSV

346 417,27

3 - Svislé a kompletní konstrukce

125 845,00

1	K	338171121	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových nové oplocení z poplastovaného pletiva - náhrada části původního "sloupky 485,0/3,0 = 161,667" 162 "vzpěry" 25 Součet	kus	187,000	85,00	15 895,00
					162,000		
					25,000		
					187,000		

2	M	R/55315010	sloupek ocelový poplastovaný dř. 2700 mm	kus	162,000	220,00	35 640,00
3	M	R/55315015	vzpěra ocelová poplastovaná	kus	25,000	140,00	3 500,00
4	K	348401270	Osazení oplocení ze strojového pletiva bez napínacích drátů výšky do 2,0 m přes 15° sklonu svahu výměna pletiva u oplocení areálu 120,0+150,0+215,0	m	485,000	45,00	21 825,00
					485,000		

5	M	313275150	pletivo PVC se čtvercovými oky 55 mm/2,5mm, 200 cm	m	485,000	77,00	37 345,00
6	K	348401350	Rozvinutí, osazení a napnutí napínacího drátu na oplocení do 15° sklonu svahu 485,0*3	m	1 455,000	5,00	7 275,00
					1 455,000		

7	M	156191000	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5 mm bal. 78 m	m	1 455,000	3,00	4 365,00
---	---	-----------	---	---	-----------	------	----------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

42 476,58

8	K	622325202	oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	374,810	108,00	40 479,48
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

"oprava fasády" (28,20+22,45)*2*3,7 374,810

9	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou zakrytí oken 0,6*0,9*4+0,9*1,2*2+1,5*1,5+1,8*1,5*16+1,2*1,5*2 zakrytí dveří 1,0*2,2*6 Součet	m2	66,570	30,00	1 997,10
					53,370		
					13,200		
					66,570		

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

152 075,31

94 - Lešení a stavební výtahy

42 353,53

10	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zakřížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m (28,20+22,45)*2*3,7	m2	374,810	52,00	19 490,12
					374,810		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehčímu s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	11 244,300	1,00	11 244,30
			celkem 1 měsíc				
			374,81*30		11 244,300		
12	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehčího s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	374,810	31,00	11 619,11
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb							16 342,00
13	K	952901111	Vyčistění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	276,983	59,00	16 342,00
			28,20*6,3+16,15*6,15		276,983		
96 - Bourání konstrukcí							93 379,78
14	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	162,000	210,00	34 020,00
			sloupky původního oplocení cca š 3,0 m				
			485,0/3,0		161,667		
			"zakrouženo" 162		162,000		
15	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z lišého asfaltu tl do 100 mm gl přes 4 m2	m3	18,450	1 560,00	28 782,00
			vybourání podlah ve stávající budově				
			18,45		18,450		
16	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	192,940	45,00	8 682,30
			vybourání podlah ve stávající budově				
			192,94		192,940		
17	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	485,000	35,00	16 975,00
			část oplocení areálu - nahrazení novým oplocením				
			120,0+150,0+215,0		485,000		
18	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	73,440	67,00	4 920,48
			výměna obkladů ve stávající budově				
			73,44		73,440		
997 - Přesun sutě							24 487,64
19	K	997013501	Odvaz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	65,176	180,00	11 731,68
20	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	607,158	5,00	3 035,79
			celkem 10 km				
			67,462*9		607,158		
21	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	40,590	150,00	6 088,50
			"betonová mazanina" 40,590		40,590		
22	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	14,033	250,00	3 508,25
			"dlažba" 6,753		6,753		
			"keramický solit" 2,286		2,286		
			"obklady" 4,994		4,994		
			Součet		14,033		
23	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	t	0,132	935,00	123,42
			"PVC podlahy" 0,132		0,132		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
998 - Přesun hmot							1 532,74
24	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	6,967	220,00	1 532,74

PSV - Práce a dodávky PSV

738 803,90

713 - Izolace tepelné

44 988,71

25	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva nová podlaha ve stávající budově	m ²	232,930	15,00	3 493,95
					232,93		232,930
26	M	283758810	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 Z 1000 x 500 x 60 mm	m ²	237,589	140,00	33 262,46
27	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	306,500	11,00	3 371,50
28	M	631402730	pásek okrajový z minerální vlny š 80 mm tl. 12 mm	m	337,150	12,00	4 045,80
29	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,000	815,00	815,00

766 - Konstrukce truhlářské

220 431,62

30	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	21,000	552,00	11 592,00
31	M	611617130	dveře vnitřní hladké dřehované plně 1křídlové 60x197 cm dub	kus	5,000	4 890,00	24 450,00
32	M	611617210	dveře vnitřní hladké dřehované plně 1křídlové 80x197 cm dub	kus	16,000	4 910,00	78 560,00
33	K	766660411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětlení do zděva	kus	6,000	2 460,00	14 760,00
34	M	611991001	dveře vchodové plastové 90/210 cm, vč. rámu a kování		6,000	14 980,00	89 880,00
35	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m ²	kus	21,000	21,00	441,00
					dveře 60/197 5		5,000
					dveře 80/197 16		16,000
					Součet		21,000
36	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	1,136	659,00	748,62

771 - Podlahy z dlaždic

228 005,68

37	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	194,700	85,00	16 549,50
38	K	771574113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m ²	m ²	192,940	283,00	54 602,02
39	M	597611370	dlaždice keramické 30 x 30 x 1 cm I. j.	m ²	233,651	300,00	70 095,30
					soklík 194,70*0,10		19,470
					podlahy 192,94		192,940
					Součet		212,410
40	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m ²	m ²	21,750	10,00	217,50
					2,88+1,92+1,28+2,73+3,72+2,1+0,9+3,25+2,97		21,750
41	K	771579195	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování bílým cementem	m ²	212,410	10,00	2 124,10
					soklík 194,70*0,10		19,470
					podlahy 192,94		192,940
					Součet		212,410
42	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m ²	940,700	20,00	18 814,00
43	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s koberec apod.)	m	2,600	21,00	54,60
					1,0+0,8*2		2,600

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
44	M	590541020	profil přechodový, hliník, 12,5 x 30 x 2500 mm	m	2,860	356,00	1 018,16
45	K	771990113	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm povností 40 Mpa	m2	194,700	315,00	61 330,50
46	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	5,000	640,00	3 200,00

776 - Podlahy povlakové

51 921,20

47	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	39,990	99,00	3 959,01
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

vybourání podlah ve stávající budově

18,24+14,40+7,35

39,990

48	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	40,600	10,00	406,00
----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------

(5,7+3,2)*2-0,9

16,900

(1,6+4,0)*2-(0,9*2)

13,400

(3,5+2,1)*2-0,9

10,300

Součet:

40,600

49	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	39,990	37,00	1 479,63
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

50	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	39,990	10,00	399,90
----	---	-----------	------------------------------------	----	--------	-------	--------

51	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	39,990	27,00	1 079,73
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

52	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	39,990	113,00	4 518,87
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

53	M	284110190	PVC homogenní zátěžové tl. 2,00 mm, úprava PUR, třída zátěže 34/43, třída otěru 7, hořlavost Bfl S1	m2	43,989	724,00	31 848,04
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

54	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	40,600	135,00	5 481,00
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

55	M	284110060	lišta speciální soklová PVC 10224 samolepící 15 x 50 mm rože 50 m	m	44,660	47,00	2 099,02
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------

56	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	1,000	650,00	650,00
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

781 - Dokončovací práce - obklady

74 553,04

57	K	781414111	Montáž obkladaček vnitřních pravoúhlých pórovinových do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	73,440	338,00	24 822,72
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

výměna obkladů ve stávající budově

73,44

73,440

58	M	597610000	obkladačky keramické (bílé i barevné) 25 x 33 x 0,7 cm l. j.	m2	80,784	310,00	25 043,04
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

59	K	781419194	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za nerovný povrch	m2	73,440	173,00	12 705,12
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

60	K	781419195	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za spárování bílým cementem	m2	73,440	5,00	367,20
----	---	-----------	--	----	--------	------	--------

61	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	33,700	124,00	4 178,80
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

1,5*4+2,1+16+2,4*4

33,700

62	K	781494511	Plastové profily úkončovací lepené flexibilním lepidlem	m	35,800	90,00	3 222,00
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------

63	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	73,440	39,00	2 864,16
----	---	-----------	--------------------------------------	----	--------	-------	----------

64	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	3,000	450,00	1 350,00
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

783 - Dokončovací práce - nátěry

44 602,39

65	K	783801503	Omýtí omítek tlakovou vodou před provedením nátěru	m2	374,810	15,00	5 622,15
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

66	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	374,810	29,00	10 869,49
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

67	K	783827125	Krycí jednorázový silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	374,810	75,00	28 110,75
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
784 - Dokončovací práce - malby a tapety							74 301,26	
68	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	1 152,430	35,00	40 335,05	
69	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m ²	232,930	4,00	931,72	
					18,24+2,88+1,92+1,28+14,40+14,14+16,53+7,35++2,73+8,9 9+3,72+2,1+0,9+10,23+3,04+6,48+17,21+3,25+2,97+7,13+1 1,30+2*37,07	232,930		
70	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	121,926	5,00	609,63	
					zakrytí oken			
					0,6*0,9*4+0,9*1,2*2+1,5*1,5+1,8*1,5*16+1,2*1,5*2	53,370		
					zakrytí dveří			
					0,6*1,97*2*5+0,8*1,97*2*18	68,556		
					Součet	121,926		
71	M	581248420	folie pro malířské potřeby zakrývací, PG 4020-20, 7μ, 4 x 5 m	m ²	372,599	1,00	372,60	
					232,93+53,37+68,556	354,856		
72	K	784191003	Čištění vnitřních ploch oken dvojitých nebo zdvojených po provedení malířských prací	m ²	53,370	15,00	800,55	
73	K	784191005	Čištění vnitřních ploch dveří nebo vrat po provedení malířských prací	m ²	68,556	12,00	822,67	
74	K	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m ²	232,930	2,00	465,86	
75	K	784321001	Jednobarvné silikátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m ²	1 152,430	26,00	29 961,18	

VP - Vícepráce

0,00

List obsahuje:

Zpět na list:

optimalizováno pro tisk sestav ve formátu A4 - na výšku

>> skryti

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: VÝSTAVBA OBJEKTU PRO STANDARDIZACI MPI LIŠOV - SLABCE
Objekt: 05-16-020 UT - VÝSTAVBA OBJEKTU PRO STANDARDIZACI MPI LIŠOV -
SI ARCF
JKSO: CC-CZ:
Místo: LIŠOV - SLABCE Datum: 20.2.2017
Objednatel: iČ:
Ateliér D.N.A. spol. s r.o., Žižkova 12, Č.B. DiČ:
Zhotovitel: Retherm s.r.o., Pražská 560/95, České Budějovice, 37004 iČ: 260 86 3
DiČ: CZ260 8
Projektant: iČ:
KLIMATIK spol. s r.o., Vlatavské nabř. 7, Č.B. DiČ:
Zpracovatel: iČ:
DiČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				271 413,80
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				271 413,80
DPH základní	21,00%	ze	271 413,80	56 996,50
sniženo	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	328 410,70

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: VÝSTAVBA OBJEKTU PRO STANDARDIZACI MPI LIŠOV - SLABCE
Objekt: 05-16-020 UT - VÝSTAVBA OBJEKTU PRO STANDARDIZACI MPI LIŠOV -
SLABCE
Místo: LIŠOV - SLABCE Datum: 20.2.2017
Objednatel: Ateliér D.N.A. spol. s r.o., Žižkova 12, Č.B. Projektant: KLIMATIK spol. s r.o., Vlatavské
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	271 413,80
PSV - Práce a dodávky PSV	271 413,80
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	10 530,22
731 - Ústřední vytápění - kotelny	106 819,97
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	55 701,86
734 - Ústřední vytápění - armatury	18 250,70
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	80 111,05
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	271 413,80

ROZPOČET

Stavba: VÝSTAVBA OBJEKTU PRO STANDARDIZACI MPI LIŠOV - SLABCE
Objekt: 05-16-020 UT - VÝSTAVBA OBJEKTU PRO STANDARDIZACI MPI LIŠOV - SLABCE
Místec: LIŠOV - SLABCE **Datum:** 20.2.2017
Objednatel: Ateliér D.N.A. spol. s r.o., Žižkova 12, Č.B. **Projektant:** KLIMATIK spol. s r.o., Vlatavské
Zhotovitel: **Zpracovatel:**

PČ	Typ	Kód	Popis	M.J.	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	------	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu **271 413,80**

PSV - Práce a dodávky PSV **271 413,80**

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod **10 530,22**

45	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí připeřením tepelně izolačními trubkami z PE tl do 10 mm DN do 22 mm - výkaz: D16-109mm+D18-34mm+D20-44m	m	187,000	35,00	6 545,00
46	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepením tepelně izolačními trubkami z PE tl do 10 mm DN do 42 mm - výkaz: D25-44m+D32-14m	m	58,000	42,00	2 436,00
47	K	998722201	Přesun hmot procental pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	89,810	10,00	898,10
48	K	998722204	Příplatek k přesunu hmot procental 722 za zvětšený přesun do 1000 m	%	89,810	5,00	449,05
49	K	998722209	Příplatek k přesunu hmot procental 722 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m - do 10 km	%	898,290	0,25	202,07

731 - Ústřední vytápění - kotelny **106 819,97**

1	K	731244491	Mantel kotle ocelového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu do 14 kW	soubor	1,000	1 680,00	1 680,00
11	K	731341140	Hadice napouštěcí pryžové D 20/28	m	2,000	89,00	178,00
15	M	731xxxxx1	Kanálka od armatury pro přímé dopřívádění vody do topného systému s oddělovacím systémem, uzávěry a vodoměrem (standardu Filisset)	kus	1,000	13 521,00	13 521,00
2	K	731810322	Nucený odtah spalin soustředěným potrubím pro kondenzační kotel svítlý 80/125 mm přes plochu střechu	soubor	1,000	4 890,00	4 890,00
6	M	731244xx1	Sestava standardního kondenzačního kotle pro ÚT a přípravu TV se záložníkem s ocel. registrací o objemu 145 l - výkon plynuje modulovaný od 1,8 do 14 kW včetně ekv.regulace - zobraz.modul k zabudování do kotle, plyn.kohoutu s tep.pojistkou+2*KK - 1ř.	soubor	1,000	73 500,00	73 500,00
7	M	731244xx2	Ohřevací modul bez vnějšího snímače a s nastěným držákem řízení vnější/intertér, teplotou a čas.programem pro vytápění a ohřev vody	soubor	1,000	5 810,00	5 810,00
8	M	731244xx3	Línek na plochu střechu - na svítlý přechod střechou	ks	1,000	890,00	890,00

9	M	731244xx4	Připojovací sadu DN60/100, délka 2650 mm, černá, na vstředí vzduchu/spalin přes střešní- obložuje: trubka na svíslý přechod střešní+upeřovací třmen s objímkou	ks	1,000	7 840,00	7 840,00
10	M	731244xx5	Revizní trubka DN 60/100 s rychloudvěrem, délka 250 mm	ks	1,000	650,00	650,00
3	K	998731201	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 6 m	%	1 029,590	1,00	1 029,59
4	K	998731294	Příplatek k přesunu hmot procentní 731 za zvětšený přesun do 1000 m	%	1 029,590	0,50	514,80
5	K	998731299	Příplatek k přesunu hmot procentní 731 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m - do 10 km	%	9 266,310	0,25	2 316,58

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí
55 701,86

16	K	733322xx1	Potrubí plastové z PE-X spojované násuvnou plastovou objímkou D 16x2 - vícevrstvá trubka (5 vrstev: PE-RT, spoj.vrstva/hliník/spoj.vrstva/PE-HD) -výměr: 109m+58pražec	m	115,000	145,00	16 675,00
17	M	733322xx2	Potrubí plastové z PE-X spojované násuvnou plastovou objímkou D 18x2 - vícevrstvá trubka (5 vrstev: PE-RT, spoj.vrstva/hliník/spoj.vrstva/PE-HD) -výměr: 14m+58pražec	m	36,000	165,00	5 940,00
18	M	733322xx3	Potrubí plastové z PE-X spojované násuvnou plastovou objímkou D 20x2 - vícevrstvá trubka (5 vrstev: PE-RT, spoj.vrstva/hliník/spoj.vrstva/PE-HD) -výměr: 46m+58pražec	m	46,000	192,00	8 832,00
19	M	733322xx4	Potrubí plastové z PE-X spojované násuvnou plastovou objímkou D 26x3 - vícevrstvá trubka (5 vrstev: PE-RT, spoj.vrstva/hliník/spoj.vrstva/PE-HD) -výměr: 44m+58pražec	m	46,000	289,00	13 294,00
20	M	733322xx5	Potrubí plastové z PE-X spojované násuvnou plastovou objímkou D 32x3 - vícevrstvá trubka (5 vrstev: PE-RT, spoj.vrstva/hliník/spoj.vrstva/PE-HD) -výměr: 16m+58pražec	m	15,000	399,00	5 985,00
22	K	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x3,0	m	245,000	10,00	2 450,00
23	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	531,760	2,00	1 063,52
24	K	998733294	Příplatek k přesunu hmot procentní 733 za zvětšený přesun do 1000 m	%	531,760	0,50	265,88
25	K	998733299	Příplatek k přesunu hmot procentní 733 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m - do 10 km	%	4 785,840	0,25	1 196,46

734 - Ústřední vytápění - armatury
18 250,70

26	K	734209115	Nerůž armatury závrtové s dvěma závrtky G 1 - armatury součást dodávky kotle	kus	2,000	51,00	102,00
28	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinná PH 10 do 110°C otopných těles VK	kus	20,000	321,00	6 420,00
27	K	734222812	Ventil závrtový termostatický přímý G 1/2 PH 16 do 110°C s ruční hlavou chromovaný	kus	24,000	289,00	6 936,00
29	K	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PH 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	24,000	145,00	3 480,00
30	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	169,380	5,00	846,90
31	K	998734294	Příplatek k přesunu hmot procentní 734 za zvětšený přesun do 1000 m	%	169,380	0,50	84,69
32	K	998734299	Příplatek k přesunu hmot procentní 734 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m - do 10 km	%	1 524,420	0,25	381,11

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

80 111,05

33	K	735152172	Otopné těleso panelové deskové s integrovaným ventilem typ 10 VK výška/délka 600/500 mm	kus	3,000	2 519,00	7 557,00
34	K	735152271	Otopné těleso panelové deskové s integrovaným ventilem typ 11 VK výška/délka 600/400 mm	kus	3,000	2 691,00	8 073,00
35	K	735152272	Otopné těleso panelové deskové s integrovaným ventilem typ 11 VK výška/délka 600/500 mm	kus	3,000	2 850,00	8 550,00
36	K	735152273	Otopné těleso panelové deskové s integrovaným ventilem typ 11 VK výška/délka 600/600 mm	kus	6,000	3 015,00	18 090,00
37	K	735152274	Otopné těleso panelové deskové s integrovaným ventilem typ 11 VK výška/délka 600/700 mm	kus	5,000	3 177,00	15 885,00
38	K	735152275	Otopné těleso panelové deskové s integrovaným ventilem typ 11 VK výška/délka 600/800 mm	kus	1,000	3 339,00	3 339,00
39	K	73515258x	Otopné těleso panelové deskové s integrovaným ventilem typ 22 VK výška/délka 700/500 mm	kus	2,000	4 235,00	8 470,00
40	K	735164521	Nástěň otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa do 1340 mm	kus	1,000	150,00	150,00
41	M	7351645x1	Trubkové ot. těleso se spodním středovým připojením s přípoj. rozteží 50mm, ocel.tr. - průměr 24 mm, ocel. profil-41x35 mm vč. kompletu připojení	kus	1,000	4 235,00	4 235,00
42	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	743,490	5,00	3 717,45
43	K	998735294	Příplatek k přesunu hmot procentní 735 za zvětšený přesun do 1000 m	%	743,490	0,50	371,75
44	K	998735299	Příplatek k přesunu hmot procentní 735 za zvětšený přesun ŽSD 1000 m přes 1000 m - do 10 km	%	6 691,410	0,25	1 672,85

č.p.

Celkem

**Stavba:VÝSTAVBA OBJEKTU PRO STANDARDIZACI MPI LIŠOV-SLABCE
SO 01-VLASTNÍ OBJEKT MPI**

SESTAVENÍ ELEKTROINSTALACE -SILNOPROUD"(cena bez DPH)

1.	SILNOPROUD	275 267,34
2.	ROZVADĚČE-DODÁVKA	41 958,80
3.	HROMOSVOD,UZEMNĚNÍ	50 740,08
4.	PŘÍPOJKA NN	48 995,80
5.	HZS	28 000,00
6.	VEDLEJŠÍ NÁKLADY	10 500,00
	ELEKTROINSTALACE-SILNOPROUD-CELKEM	442 962,02

č.p.	ceník.položka	Materiál-popis	Mn.j.	Množství	Dodávka jednotková	Dodávka celkem	Montáž jednotková	Montáž celkem
		SILNOPROUD						
		<i>Krabice, trubky, příchytky</i>						
1.	210 01-0311	Krabice přístrojová KU68	ks	172	5,80	997,60	25,40	4 368,80
2.	210 01-0321	Krabice KR68 vč. svorkov. a víčka	ks	58	11,10	643,80	34,20	1 983,60
3.	210 01-0322	Krabice KR97 vč. svorkov. a víčka	ks	4	17,40	69,60	36,80	147,20
4.	210 03-0513	Ochran. ekvipotenc. připojnice	ks	1	256,00	256,00	115,00	115,00
5.	210 01-0351	Krabice LUCA IP65 vč. svorek	ks	2	35,20	70,40	34,80	69,60
6.	210 01-0521	Odvíčkování a zavíčk. krabic na záv.	ks	62		0,00	17,50	1 085,00
7.	210 01-0522	Odvíčkování a zavíčk. krabic na šr.	ks	2		0,00	22,20	44,40
8.	210 01-0002	Trubka PVC ohebná pr. 16mm	m	180	8,80	1 548,00	18,00	3 240,00
9.	210 02-0951	Výstražné a označ. tabulky	ks	4	12,30	49,20	15,00	60,00
10.	210 02-0951	Popisné štítky na zásuvky	ks	142	8,00	1 136,00	15,00	2 130,00
11.	210 01-0124	Trubka PVC tuhá pr.25mm(1250N) do podlahy	m	110	9,20	1 012,00	18,00	1 980,00
12.	210 01-0124	Trubka PVC tuhá pr.40mm(1250N) do podlahy	m	55	12,70	698,50	22,00	1 210,00
13.	210 02-0228	Drátěný kabelový žlab 50x50mm vč.závěsů a spojek	m	40	123,00	4 920,00	75,00	3 000,00

14.	210 02-0229	Drátěný kabelový žlab 150x50mm vč.závěsů a spojek <i>Kabely, šňůry, vodiče</i>	m	20	242,80	4 856,00	75,00	1 500,00
15.	210 80-0101	Kabel CYKY-O 2x1,5	m	152	7,80	1 185,60	16,80	2 553,60
16.	210 80-0105	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	854	11,20	9 564,80	16,80	14 347,20
17.	210 80-0106	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	1180	17,80	21 004,00	16,80	19 824,00
18.	210 80-0115	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	146	17,90	2 613,40	16,80	2 452,80
19.	210 80-0116	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	85	28,90	2 456,50	17,50	1 487,50
20.	210 81-0576	Kabel CYKY-J 5x6	m	44	69,60	3 062,40	25,00	1 100,00
21.	210 80-2546	Kabel CYKY-J 4x10	m	8	88,80	710,40	28,00	224,00
22.	210 80-0004	Vodič CYA 6 mm ² zž	m	65	14,70	955,50	16,80	1 092,00
23.	210 80-0006	Vodič CYA 16mm ² zž	m	35	34,50	1 207,50	16,80	588,00
24.	210 80-2428	Šňůra CGSG 3Cx1.5 volně	m	6	19,10	114,60	16,80	100,80
25.	210 80-2413	Šňůra CGSG 5Cx2,5	m	4	34,60	138,40	16,80	67,20
26.	210 10-0001	Ukončení vodičů v rozvad.vč.zapoj.do 2.5 mm ²	ks	420		0,00	4,80	2 016,00
27.	210 10-0002	Ukončení vodičů v rozvad.vč.zapoj.do 6 mm ²	ks	60		0,00	6,70	402,00
28.	210 10-0003	Ukončení vodičů v rozvaděči vč.zapoj.do 10 mm ²	ks	8		0,00	8,90	71,20
29.	210 10-0281	Ukončení kabelů CYKY do 4x10	ks	2		0,00	54,30	108,60
30.	210 10-0014	Popisné štítky na kabely	ks	64	4,3	275,20	5,40	345,60

strana:3

č.p.	cenik.položka	Materiál-popis	Mn.j.	Množství	Dodávka jednotková	Dodávka celkem	Montáž jednotková	Montáž celkem
<i>Vypínače, přepínače, tlačítka, zásuvky</i>								
31.	210 11-0031	Vypínač 1-pól. IP20-barva bílá	ks	10	82,10	821,00	76,00	760,00
32.	210 11-0036	Přepínač sériový IP20-barva bílá	ks	4	97,20	388,80	81,20	324,80
33.	210 11-0038	Přepínač střídavý IP20-barva bílá	ks	12	87,40	1 048,80	78,00	936,00
34.	210 11-0034	Tlačítkový ovladač se signální doutnavkou IP20-barva bílá	ks	2	95,70	191,40	78,00	156,00
35.	210 11-0034	Tlačítkový ovladač s orientační doutnavkou IP20-barva bílá	ks	5	95,70	478,50	78,00	390,00
36.	210 11-0001	Vypínač 1-pól.IP44 pod omítku	ks	2	159,10	318,20	83,00	166,00
37.	210 11-0116	Dvojtlačítkový ovladač(otočné vypínače zelený a červený)	ks	3	373,00	1 119,00	118,00	354,00
38.	210 11-0003	Venkovní termostat teploty pro ovládání vytápěných vpustí	ks	1	1 716,00	1 716,00	120,00	120,00
39.	210 11-1011	Kompletní zásuvka jednonás. IP20 barva bílá	ks	20	87,40	1 748,00	75,00	1 500,00
40.	210 11-1012	Kompletní zásuvka dvojnásobná IP20 barva bílá	ks	45	98,70	4 441,50	78,00	3 510,00
41.	210 11-1012	Kompletní zásuvka dvojnásobná IP20 barva bordó	ks	52	98,70	5 132,40	78,00	4 056,00
42.	210 11-1016	Kompletní zásuvka jednojnásob.bordó IP20+přepř.ochrana	ks	22	754,00	16 588,00	78,00	1 716,00
43.	210 11-1052	Zásuvka do vlhka 230V/16A IP44 pod om.	ks	3	128,70	386,10	84,00	252,00
44.	210 19-0004	Montáž rozvodnice do 100kg	ks	1		0,00	1450,00	1 450,00

45.	210 19-0003	Montáž rozvodnice do 50kg	ks	2		0,00	1145,00	2 290,00
46.	210 01-0001	Připojení ventilátorů a el.pohonů	ks	3		0,00	120,00	360,00
47.	210 19-0128	Elektrický přímotopný konvektor 230V/1000W, IP20 s vestavěným elektronickým termostatem	ks	1	1 421,00	1 421,00	150,00	150,00
Svítlidla vč. zdrojů								
48.	210 20-0035	Svítlidlo kruhové stropní,IP20, mléčné tripál.sklo 1xTC-TEL 1x26W, ozn.A	ks	3	1 078,00	3 234,00	150,00	450,00
49.	210 20-0027	Nástěnné kruhové svítlidlo, plechová montura, opálové mléčné sklo, IP20, 1x18W ozn.B	ks	1	978,00	978,00	150,00	150,00
50.	210 20-1027	Svítlidlo nástěnné přisazené,polykarbonát,kruhové,barva bílá sklo, IP54 1x26W s vestavěným čidlem pohybu ozn.C	ks	5	1 365,00	6 825,00	150,00	750,00
51.	210 20-0040	Nástěnné nouzové svítlidlo s jednostranným piktogramem LED zdroj, 1hod. , vč.piktogramu ozn. N	ks	5	578,00	2 890,00	150,00	750,00
52.	210 20-0041	Nouzový inverter do zářivkového svítlidla 4x14W NI	ks	3	1 546,00	4 638,00	180,00	540,00
53.	210 20-1088	Zářivkové svítlidlo průmyslové,polykarbonát 1x49W, T5 ,IP65 ,EVG ozn. Z1	ks	2	745,00	1 490,00	150,00	300,00

		strana:4						
č.p.	ceník.položka	Materiál-popis	Mn.j.	Množství	Dodávka jednotková	Dodávka celkem	Montáž jednotková	Montáž celkem
54.	210 20-1088	Zářivkové svítlidlo stropní,prizmatický kryt 2x49W, T5 ,IP20 ,EVG ozn. Z2	ks	29	818,20	23 727,80	150,00	4 350,00
55.	210 20-1088	Zářivkové svítlidlo závěsné,parabol. Al mřížka	ks	12	893,00	10 716,00	150,00	1 800,00
56.		Al reflektor 2x49W, T5 ,IP20 ,EVG ozn. Z3	ks					
57.	210 20-1092	Zářivkové svítlidlo zapuštěné do podhledu 600x600mm 4x14W,EVG,bílá mřížka ozn. Z4	ks	13	785,00	10 205,00	150,00	1 950,00
58.	210 20-1095	Světelný nástěnný panel se zeleným a červeným světlem LED zdroj	ks	3	678,00	2 034,00	150,00	450,00
59.	210 02-0011	Příplatek za recyklaci svítlidla	ks	67	8,40	562,80		0,00
60.	210 02-0012	Příplatek za recyklaci zdroje	ks	160	8,40	1 344,00		0,00
SOUČET						163 988,70		97 694,90
		Přirážka na prořez	%	5		2 802,38		
		Přirážka na podružný materiál	%	3		4 919,66		

PPV	%	6				5 861,69
MEZISOUČET					171 710,74	103 556,59
SILNOPROUD CELKEM						275 267,34

DODÁVKA - ROZVADĚČE

1.	Rozváděč RS					
	Zapuštěný oceloplechový rozváděč - bílá dvířka	ks	1	3 631,00	3 631,00	
	š= 500mm, v = 1000mm, hl. = 150mm ,Ikm=10 kA					
	Připojnice : Cu					
	Krytí : IP 40/20					
	Náplň:					
210 11-0524	Vypínač 3P/63A	ks	1	628,00	628,00	65,00
210 12-2002	Přepětivá ochrana II.stupeň, 3+1	ks	1	3650,00	3 650,00	95,00
210 12-0401	Jistič 2A/1/B, 10kA,	ks	1	163,00	163,00	35,00
210 12-0401	Jistič 10A/1/B, 10kA	ks	14	87,00	1 218,00	35,00
210 12-0401	Jistič 16A/1/B,C 10kA	ks	26	83,00	2 158,00	35,00
210 12-0451	Jistič 16A/3/B,C 10kA	ks	2	354,00	708,00	65,00
210 12-0451	Jistič 20A/3/B, 10kA	ks	6	372,00	2 232,00	65,00

strana:5

č.p.	ceník.položka	Materiál-popis	Mn.j.	Množství	Dodávka jednotková	Dodávka celkem	Montáž jednotková	Montáž celkem
	210 12-1011	Proudový chránič 16A/1+N/10A/30mA kombinovaný	ks	2	860,00	1 720,00	58,00	116,00
	210 12-1112	Proudový chránič 16A/4P/30mA	ks	5	1 050,00	5 250,00	98,00	490,00
	210 12-1011	Proudový chránič 16A/2P/30mA	ks	2	874,00	1 748,00	58,00	116,00
	210 13-0001	Impulsní relé	ks	1	432,00	432,00	120,00	120,00
	P210 19-01	Podružný materiál+svorky	ks	1	400,00	400,00	350,00	350,00
	P210 19-02	Zapojení+montáž	ks	1			1 150,00	1 150,00
		Rozváděč RS součet				23 938,00		4 457,00
		Rozváděč RS-celkem					28 395,00	

2.	Rozváděč RP					
	Zapuštěný modulový rozváděč s plechovými dvířky - 28 modulů	ks	1	782,00	782,00	
	Ikm : 10 kA, připojnice Cu					
	Náplň:					
210 11-0524	Vypínač 3P/25A	ks	1	387,00	387,00	65,00
210 12-2002	Přepětivá ochrana III.stupeň, 3+1	ks	1	3650,00	3 650,00	96,00

210 12-0401	Jistič 10A/1/B, 10kA	ks	3	87,00	261,00	35,00	105,00
210 12-0401	Jistič 16A/1/B, 10kA	ks	8	83,00	664,00	35,00	280,00
210 12-0401	Jistič 6A/1/B, 10kA	ks	1	89,00	89,00	35,00	35,00
210 12-1011	Proudový chránič 16A/2P/30mA	ks	1	874,00	874,00	58,00	58,00
P210 19-03	Podružný materiál+svorky	ks	1	170,00	170,00		0,00
P210 19-04	Zapojení+montáž	ks	1			654,00	654,00
	Rozvaděč RP součet				6 877,00		1 293,00
	Rozvaděč RP-celkem					8 170,00	

3.	ZS- Typová zásuvková skříň s proudovým chráničem 1x400V/16A, 1x400V/32A, 4x230V/16A	ks	1	3 780,00		3 780,00	
	Rozvaděče -součet			40 345,00			
	Doprava	%	4	1 613,80			
	Rozvaděče -celkem			41 958,80			

č.p.	ceník.položka	Materiál-popis	Mn.j.	Množství	Dodávka jednotková	Dodávka celkem	Montáž jednotková	Montáž celkem	strana:6
		Hromosvod, uzemnění.							
1.	210 22-0101	VodičAlMgSi pr.8mm vč. podpěr	m	160	47,70	7 632,00	88,00	14 080,00	
2.	210 22-0111	Uzem.drát FeZn pr. 10mm	m	40	29,20	1 168,00	78,00	3 120,00	
3.	210 22-0020	Zemní pásek FeZn 30/4mm	m	110	29,50	3 245,00	48,00	5 280,00	
4.	210 22-0301	Hromosvodová svorka SRO2	ks	4	16,20	64,80	34,00	136,00	
5.	210 22-0301	Hromosvodová svorka SRO3	ks	16	17,30	276,80	34,00	544,00	
6.	210 22-0301	Hromosvodová svorka ST10	ks	1	93,00	93,00	42,00	42,00	
7.	210 22-0301	Hromosvodová svorka SS	ks	52	11,50	598,00	34,00	1 768,00	
8.	210 22-0301	Hromosvodová svorka SP1	ks	2	17,40	34,80	34,00	68,00	
9.	210 22-0303	Hromosvodová svorka SJ01	ks	10	25,70	257,00	43,00	430,00	
10.	210 22-0301	Zkušební svorka SZ	ks	6	34,10	204,60	38,00	228,00	
11.	210 29-3011	Ochranný úhelník vč.držáků	ks	6	212,10	1 272,60	140,00	840,00	
12.	210 22-0303	Jímací tyč JT1,0m vč. kotvení	ks	7	254,00	1 778,00	265,00	1 855,00	
13.	210 22-0303	Jímací tyč JT1,5m vč. kotvení	ks	2	312,00	624,00	265,00	530,00	

14.	210 22-0303	Jímací tyč JT1,5m vč. kotvení a izolačních podpěr	ks	1	618,00	618,00	265,00	265,00
15.	210 19-2580	Hlavní svorkov.pospojování WERIT vč. krabice pod om.	ks	1	432,00	432,00	135,00	135,00
16.	210 29-3011	Ochranný antikorozní nátěr svorek	ks	85			15,00	1 275,00
17.	210 22-0303	Označovací štítek	ks	7	3,50	24,50	8,00	56,00
SOUČET						18 323,10		30 652,00
		Přirážka na prořez	%	5		602,25		
		Přirážka na podružný materiál	%	3		549,69		
		PPV	%	2				613,04
MEZISOUČET						19 475,04		31 265,04
HROMOSVOD, UZEMNĚNÍ - CELKEM							50 740,08	

č.p.	ceník.položka	Materiál-popis	Mn.j.	Množství	Dodávka jednotková	Dodávka celkem	Montáž jednotková	Montáž celkem
strana:7								
Přípojka NN								
1.	210 80-2646	Kabel AYKY-J 4x25	m	95	54,60	5 187,00	32,00	3 040,00
2.	210 10-0151	Ukončení kabelů.do 4x25 mm2	ks	2		0,00	87,00	174,00
3.	210 19-0258	Pojistková kabelová skříň SR3	ks	1	4952,00	4 952,00	350,00	350,00
4.	210 12-0444	Nožové pojistky PN00 do 50A	ks	9	71,20	640,80	18,00	162,00
5.	P46-0001	Provedení výkopu 35x70cm vč. pískového lože, výstražné folie PVC, bourání živých povrchů záhozu a uvedení do původního stavu	m	85		0,00	334,00	28 390,00
6.	P46-0002	Zaměření a vytýčení stávajícího kabelového rozvodu NN	m	60			45,00	2 700,00
7.	P46-0003	Odkrytí stávajícího kabelu AYKY 4x16 a přepojení do nové kabelové skříně	ks	1		0,00	2300,00	2 300,00
8.	P210-06HZS	Úpravy ve stávající kabelové skříně SP0	hod	5			220,00	1 100,00
SOUČET						10 779,80		38 216,00
PŘÍPOJKA NN -CELKEM							48 995,80	

		HZS				
1.	P210-01HZS	Výchozí revize,zkoušky,certifikáty	hod.	35	300,00	10 500,00
2.	P210-02HZS	Úpravy stávající el. instalace	hod.	20	250,00	5 000,00
3.	P210-03HZS	Zpracování projektu skutečného provedení (3xtištěné+DIGI)	hod.	10	300,00	3 000,00
4.	P210-04HZS	Koordinace s ostatními profesemi	hod.	10	250,00	2 500,00
5.	P210-05HZS	Provozní zkoušky,certifikáty	hod.	20	250,00	5 000,00
		HZS CELKEM				26 000,00
		Vedlejší náklady				
1.	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením staveniště, přípojky el. energie pro pro stavbu, náklady spojené s provozem staveniště po dobu stavby, každodenní úklid na stavbě	ks	1	1 500,00	1 500,00
2.	005121020R	Účast kompetentních pracovníků na kontrolních dnech	hod	40	200,00	8 000,00
3.	005121010R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště vč.provizorní přípojky vč. úklidu ploch.kde bylo provozováno zařízení staveniště	ks	1	1000,00	1 000,00
		Vedlejší náklady CELKEM				10 500,00

č.p.	Popis	Celkem
Stavba:VÝSTAVBA OBJEKTU PRO STANDARDIZACI MPI LIŠOV-SLABCE SO 02- OBJEKTY KOTCŮ A SKLADŮ		
SESTAVENÍ ELEKTROINSTALACE -SILNOPROUD"(cena bez DPH)		
1.	SILNOPROUD	103 712,86
2.	ROZVADĚČE-DODÁVKA	2 229,00
3.	UZEMNĚNÍ	124 771,55
4.	HZS	9 300,00
ELEKTROINSTALACE-SILNOPROUD-CELKEM		240 013,41

č.p.	ceník.položka	Materiál-popis	Mn.j.	Množství	Dodávka jednotková	Dodávka celkem	Montáž jednotková	Montáž celkem
SILNOPROUD								
Krabice, trubky, přichytky								
1.	210 01-0351	Krabice LUCA IP65 vč. svorek	ks	30	43,00	1 290,00	35,00	1 050,00
2.	210 01-0522	Odvičkování a zavíčk.krabic na šr.	ks	30		0,00	22,00	660,00
3.	210 01-0002	Lišta LV 40x20	m	30	21,20	636,00	38,00	1 140,00
4.	210 02-0951	Výstražné a označ.tabulky	ks	2	12,30	24,60	15,00	30,00
5.	210 01-0124	Trubka PVC tuhá pr.25mm(1250N) do země	m	28	9,20	257,60	15,00	420,00
6.	210 01-0135	Trubka PVC tuhá pr.40mm(1250N) do země	m	35	12,70	444,50	17,00	595,00
7.	210 01-0141	Trubka PVC tuhá pr.25mm vč.přichytek	m	345	16,80	5 796,00	28,00	9 660,00
Kabely, šnůry, vodiče								
8.	210 80-0101	Kabel CYKY-O 2x1,5	m	35	7,80	273,00	16,80	588,00
9.	210 80-0105	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	825	11,20	9 240,00	16,80	13 860,00
10.	210 10-0001	Ukončení vodičů v rozvad.vč.zapoj.do 2.5 mm2	ks	12		0,00	4,80	57,60
11.	210 10-0014	Popisné štítky na kabely	ks	12	4,30	51,60	5,40	64,80
Vypínače, přepínače, tlačítka, zásuvky								
12.	210 11-0114	Vypínač 1-pól.IP66 venkovní nástěnný	ks	11	98,60	1 084,60	87,00	957,00
13.	210 19-0124	Elektrická topná rohož š.50cm,dl.8m 160W/m2	ks	1	2 245,00	2 245,00	850,00	850,00
14.	210 19-0135	Regulátor topné rohože s vestavěným termostatem						

	včetně podlahového čidla teploty	ks	1	1 248,00	1 248,00	220,00	220,00
	Svítlidla vč. zdrojů						
15.	210 20-1093 Svítidlo nástěnné přisazené, průmyslové, s ochran. košem sklo, IP54, E27, LED žárovka ozn. E	ks	33	376,00	12 408,00	150,00	4 950,00
16.	210 20-1015 Směřovatelný venkovní reflektor s LED zdrojem IP65 s vestavěným čidlem pohybu ozn. D	ks	20	1 120,00	22 400,00	150,00	3 000,00
17.	210 20-1088 Zářivkové svítidlo průmyslové, polykarbonát 1x32W, T5, IP65, EVG ozn. Z5	ks	3	623,00	1 869,00	150,00	450,00
18.	210 02-0011 Příplatek za recyklaci svítidla	ks	56	8,40	470,40		0,00
19.	210 02-0012 Příplatek za recyklaci zdroje	ks	56	8,40	470,40		0,00
	SOUČET				60 208,70		38 552,40
	Přirážka na prořez	%	5		832,36		
	Přirážka na podružný materiál	%	3		1 806,26		

č.p.	ceník.položka	Materiál-popis	Mn.j.	Množství	Dodávka jednotková	Dodávka celkem	Montáž jednotková	Montáž celkem	strana:3
		PPV	%	6				2 313,14	
		MEZISOUČET				62 847,32		40 865,54	
		SILNOPROUD CELKEM					103 712,86		
1.		Rozváděč R2 plastová rozvodnice nástěnná - 9 modulů Ikm : 10 kA, Připojnice Cu Náplň:	ks	1	324,00	324,00			
	210 12-1011	Proudový chránič 16A/1+N/10A/30mA kombinovaný	ks	2	860,00	1 720,00	58,00	116,00	
	P210 19-03	Podružný materiál+svorky	ks	1	98,00	98,00	45,00	45,00	
	P210 19-04	Zapojení+montáž	ks	1			250,00	250,00	
		Rozváděč R2 součet				1 818,00		411,00	
		Rozváděč R2-celkem					2 229,00		
1.	210 22-0111	Uzemnění. Uzem.drát FeZn pr. 10mm	m	460	29,20	13 432,00	78,00	35 880,00	

Lišov Slabce
SLP- Slaboproudé systémy celkem
Vnější rozvody

SLP celkem bez DPH

160 033,50 Kč

Výkopové práce společné SLP

Rekapitulace rozpočtu

Materiál a dodávky celkem	8 840,00 Kč
Montážní práce a služby celkem	62 287,00 Kč
PPV 1% obor 001-025	88,40 Kč
PPV 6% mimo oboru 001-025	3 737,22 Kč
Celkem bez DPH	74 952,62 Kč

Rozpočet

Výkopové práce

Číslo polož	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
PROPOJENÍ BUDOV					
	Vytýčení trati pro zemní kabel vzast. prostoru	170	m	38,70 Kč	6 579,00 Kč
	Výkop jámy ruční, zemina tříd 3-4	40	m3	449,00 Kč	17 960,00 Kč
	Zához jámy	40	m3	95,00 Kč	3 800,00 Kč
	Odvoz zeminy	4	m3	98,00 Kč	392,00 Kč
	Hloubení kabelové rýhy šíře=35cm, hloubka 70cm,	160	m	87,00 Kč	13 920,00 Kč
	Záhm rýhy	37	m3	54,00 Kč	1 998,00 Kč
	Hutnění zeminy	40	m3	115,00 Kč	4 600,00 Kč
	Zřízení lože z písku	160	m	28,50 Kč	4 560,00 Kč
	Betonové žlaby	20	m	320,00 Kč	6 400,00 Kč
	Kabelový průstup	2	ks	70,00 Kč	140,00 Kč
	Průraz zdívkem (beton, kámen..) 45cm	2	ks	115,00 Kč	230,00 Kč
	Krytí výstražnou fólií 33cm	160	m	7,80 Kč	1 248,00 Kč
	Geodetické zaměření - zakreslení skutečného stavu	1	ks	1 600,00 Kč	1 600,00 Kč
	Pomocný materiál stavby	1	sad	2 300,00 Kč	2 300,00 Kč
	Obnovení povrchu komunikace	4	m	1 350,00 Kč	5 400,00 Kč
Kabely a chráničky jsou součástí dodávky jednotlivých systémů					
Celkem					71 127,00 Kč

EPS - Elektrická požární signalizace

Rekapitulace rozpočtu

Materiál a dodávky celkem	5 216,00 Kč
Montážní práce a služby celkem	2 768,00 Kč
PPV 1% obor 001-025	52,16 Kč
PPV 6% mimo oboru 001-025	166,08 Kč
Celkem bez DPH	8 202,24 Kč

Dodávka instalačního materiálu

Číslo polož	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Trubka ohebná chránička propojení objektů např. HDPE 40	80	m	22,80 Kč	1 824,00 Kč
Celkem					1 824,00 Kč

Montáž instalačního materiálu

Číslo polož	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Uložení zemní chráničky mezi objekty	80	m	21,00 Kč	1 680,00 Kč
Celkem					1 680,00 Kč

Dodávka kabelových rozvodů

Číslo polož	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Kabel zemní mezi objekty TCEPKFLE 1x4x0,6	80	m	18,60 Kč	1 488,00 Kč

Kabel s funkcí při požáru (zemní)	80 m	23,80 Kč	1 904,00 Kč
Celkem			3 392,00 Kč

Montáž kabelových rozvodů

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Montáž kabelu do chráničky	160	m	6,80 Kč	1 088,00 Kč
	Celkem				1 088,00 Kč

EZS - Elektrická zabezpečovací signalizace

Rekapitulace rozpočtu

Materiál a dodávky celkem	4 808,00 Kč
Montážní práce a služby celkem	3 336,00 Kč
PPV 1% obor 001-025	48,08 Kč
PPV 6% mimo oboru 001-025	200,16 Kč
Celkem bez DPH	8 392,24 Kč

Dodávka instalačního materiálu

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Chránička propojení objektů např. HDPE 40 objekty 1-2	60	m	22,80 Kč	1 368,00 Kč
	Chránička propojení objektů např. HDPE 40 objekty 2-3	60	m	22,80 Kč	1 368,00 Kč
	Celkem				2 736,00 Kč

Montáž instalačního materiálu

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Uložení zemní chráničky mezi objekty 1-2-3	120	m	21,00 Kč	2 520,00 Kč
	Celkem				2 520,00 Kč

Dodávka kabelových rozvodů

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Datový kabel s krouceným párem stíněný zemní	140	m	14,80 Kč	2 072,00 Kč
	Celkem				2 072,00 Kč

Montáž kabelových rozvodů

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Protážení kabelu zemní chráničkou.	120	m	6,80 Kč	816,00 Kč
	Celkem				816,00 Kč

SK - strukturovaná kabeláž

Rekapitulace rozpočtu

Materiál a dodávky celkem	44 259,00 Kč
Montážní práce a služby celkem	22 438,50 Kč
PPV 1% obor 001-025	442,59 Kč
PPV 6% mimo oboru 001-025	1 346,31 Kč
Celkem bez DPH	68 486,40 Kč

Dodávka instalačního materiálu

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Chránička propojení objektů 1-2 6x např. HDPE 40	360	m	22,80 Kč	8 208,00 Kč
	Chránička propojení objektů 2-3 5x např. HDPE 40	300	m	22,80 Kč	6 840,00 Kč
	Chránička propojení objektů 2-4 1x např. HDPE 40	40	m	22,80 Kč	912,00 Kč
	Celkem				15 960,00 Kč

Montáž instalačního materiálu

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
---------------	---------------	-------	----	------------	--------

Uložení zemní chráničky mezi objekty 1-2 6x	360	m	21,00 Kč	7 560,00 Kč
Uložení zemní chráničky mezi objekty 2-3 5x	300	m	21,00 Kč	6 300,00 Kč
Uložení zemní chráničky mezi objekty 2-4 1x	40	m	21,00 Kč	840,00 Kč
Celkem				14 700,00 Kč

Dodávka kabelových rozvodů

Číslo polož	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Zemní kabel TCEPKPFLE 15x4x0,6	75	m	90,80 Kč	6 810,00 Kč
	Zemní kabel TCEPKPFLE 10x4x0,6	75	m	67,40 Kč	5 055,00 Kč
	Optický kabel univerz. ,50/125,12vláken,SM OS2(-30až+70) venkovní	180	m	43,70 Kč	7 866,00 Kč
	Optický kabel univerz. ,50/125,12vláken,MM, OM3 (-30až+70) venkovní	180	m	47,60 Kč	8 568,00 Kč
Celkem					28 299,00 Kč

Montáž kabelových rozvodů

Číslo polož	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Instalace optického kabelu do chráničky (mezi 1-2) RACKy	180	m	14,60 Kč	2 628,00 Kč
	Instalace optického kabelu do chráničky (mezi 2-3)	180	m	14,60 Kč	2 628,00 Kč
	Uložení zemního kabelu TCEPKPFLE 15x4x0,8 (mezi 1-2)	75	m	17,80 Kč	1 335,00 Kč
	Uložení zemního kabelu TCEPKPFLE 10x4x0,8 (mezi 2-3)	75	m	15,30 Kč	1 147,50 Kč
Celkem					7 738,50 Kč

Lišov Slabce
SLP- Slaboproudé systémy celkem
Vnitřní rozvody

SLP celkem bez DPH

885 840,10 Kč

Lišov Slabce
EPS - Elektrická požární signalizace

Rekapitulace rozpočtu

Materiál a dodávky celkem	76 321,00 Kč
Montážní práce a služby celkem	60 671,00 Kč
PPV 1% obor 001-025	763,21 Kč
PPV 6% mimo oboru 001-025	3 640,26 Kč
Celkem bez DPH	141 395,47 Kč

Rozpočet

Dodávka elektronického systému

Číslo polož	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Stávající ústředna EPS LITES MHU 109 v boxu se zdrojem	0	ks		
MHG 262	Optický kouřový hlásič	25	ks	1 454,00 Kč	36 350,00 Kč
MHG 363	Teplotní hlásič	1	ks	1 624,00 Kč	1 624,00 Kč
MHY 734	Sokl hlásiče	26	ks	210,00 Kč	5 460,00 Kč
MHA142	Tlačítkový hlásič	5	ks	1 620,00 Kč	8 100,00 Kč
	Siréna	3	ks	890,00 Kč	2 670,00 Kč
	Sklo velké 8x8 k tlačítkovému hlásiči	1	ks	305,00 Kč	305,00 Kč
	Kovový klíček pro tlačítkové hlásiče	1	ks	63,00 Kč	63,00 Kč
	Zkušební prostředek pro bodové hlásiče	1	ks	870,00 Kč	870,00 Kč
	Provozní kniha EPS - stávající	0	ks	0,00 Kč	0,00 Kč
	Kovová schránka na dokumentaci - stávající	0	ks	0,00 Kč	0,00 Kč
MHY 918/f	Jednotka výstupů - 8xOUT- reléový výstup, v krabici	1	ks	6 200,00 Kč	6 200,00 Kč
	Přepěťová ochrana	6	ks	800,00 Kč	4 800,00 Kč
	Celkem				66 442,00 Kč

Montáž elektronického systému

Číslo polož	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Programování a oživení systému	1	spr	3 100,00 Kč	3 100,00 Kč
	Montáž OK hlásiče	26	ks	280,00 Kč	7 280,00 Kč
	Montáž tlačítkového hlásiče	5	ks	270,00 Kč	1 350,00 Kč
	Montáž sirény	3	ks	350,00 Kč	1 050,00 Kč
	Měření izolačního odporu úseku smyčky	32	ks	11,00 Kč	352,00 Kč
	Montáž reléové skříně	1	ks	2 550,00 Kč	2 550,00 Kč
	Montáž přepěťové ochrany	4	ks	110,00 Kč	440,00 Kč
	Celkem				16 122,00 Kč

Dodávka instalačního materiálu

Číslo polož	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Trubka ohebná do stěny 23mm	190	m	8,40 Kč	1 596,00 Kč
	Trubka pevná na stěnu 23mm	30	m	13,50 Kč	405,00 Kč
	Kabel pro detektory	200	m	7,70 Kč	1 540,00 Kč
	Kabel s funkcí při požáru v budově (pro výstupy EPS)	45	m	24,00 Kč	1 080,00 Kč
	Stropní držák KDK (po 30cm)	135	ks	18,80 Kč	2 538,00 Kč
	Kabel s funkcí při požáru (zemní)	80	m	24,00 Kč	1 920,00 Kč
	Pomocný podružný materiál (přichytky, sádra...)	1	spr	800,00 Kč	800,00 Kč
	Celkem				9 879,00 Kč

Montáž instalačního materiálu

Číslo polož	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Značení trasy vedení	400	m	3,80 Kč	1 520,00 Kč

Instalace trubky do stěny	220	m	17,70 Kč	3 894,00 Kč
Frézování drážky	220	m	42,00 Kč	9 240,00 Kč
Montáž upevňovacích držáků	135	ks	27,00 Kč	3 645,00 Kč
Průchod zdímem	12	ks	70,00 Kč	840,00 Kč
Protipožární utěsnění prostupů	12	ks	270,00 Kč	3 240,00 Kč
Výkopové práce - společná položka pro SLP	0			

Celkem **22 379,00 Kč**

Ostatní práce

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Revize celého systému, test ústředny	1	ks	13 000,00 Kč	13 000,00 Kč
	Projekt skutečného provedení, návody, tech. dokumentace	1	spr	3 800,00 Kč	3 800,00 Kč
	Zaškolení obsluhy a správce	1	ks	550,00 Kč	550,00 Kč
	Zkušební provoz	4	hod	330,00 Kč	1 320,00 Kč
	Stavební přípomoc	1	ks	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
	Dopravné	1	sk	2 000,00 Kč	2 000,00 Kč

Celkem **22 170,00 Kč**

Lišov Slabce

EZS - Elektrická zabezpečovací signalizace

Rekapitulace rozpočtu

Materiál a dodávky celkem	20 679,50 Kč
Montážní práce a služby celkem	17 888,50 Kč
PPV 1% obor 001-025	206,80 Kč
PPV 6% mimo oboru 001-025	1 073,31 Kč
Celkem bez DPH	39 848,11 Kč

Rozpočet

Dodávka elektronického systému

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Ústředna EZS stávající	0	ks		
	Akumulátor 12V stávající	0	ks		
	Sběrný rozšiřující modul 8 zón	1	ks	1 379,00 Kč	1 379,00 Kč
	Kovový kryt s ochranným kontaktem	1	ks	276,00 Kč	276,00 Kč
	Ovládací a programovací klávesnice LCD	2	ks	2 768,00 Kč	5 536,00 Kč
	Kovový kryt pro klávesnici s ochranným kontaktem	2	ks	362,00 Kč	724,00 Kč
	Digitální PIR detektor	6	ks	270,00 Kč	1 620,00 Kč
	Zálohovaný zdroj	1	ks	2 622,00 Kč	2 622,00 Kč
	Přepětová ochrana	4	ks	1 230,00 Kč	4 920,00 Kč
	Vnitřní siréna	0	ks	0,00 Kč	0,00 Kč
	Provozní kniha EZS	0	ks	0,00 Kč	0,00 Kč

Celkem **17 077,00 Kč**

Montáž elektronického systému

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Montáž ústředny EZS se zapojením (stávající)	0	ks	0,00 Kč	0,00 Kč
	Montáž akumulátoru (stávající)	0	ks	0,00 Kč	0,00 Kč
	Změření stavu akumulátoru	1	ks	50,00 Kč	50,00 Kč
	Montáž koncentrátoru se zapojením (příprava 3ks)	1	ks	250,00 Kč	250,00 Kč
	Montáž klávesnice	2	ks	150,00 Kč	300,00 Kč
	Montáž detektoru na zeď či strop	6	ks	80,00 Kč	480,00 Kč
	Montáž zdroje	1	ks	250,00 Kč	250,00 Kč
	Montáž přepětové ochrany	4	ks	100,00 Kč	400,00 Kč
	Montáž sirény vnitřní	0	ks	0,00 Kč	0,00 Kč
	Programové nastavení EZS	1	ks	800,00 Kč	800,00 Kč

Celkem **2 530,00 Kč**

Dodávka instalačního materiálu

Číslo polož	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Elektroinstalační úložní materiál (trubka 16, 23mm ..)	85	m	8,00 Kč	680,00 Kč
	příprava pro 17ks infračidel a koplery				
	Krabice univerzální s víčkem 68mm	20	ks	12,60 Kč	252,00 Kč
	Krabice povrchová 125mm (příprava pro koncentrátoři)	2	ks	112,00 Kč	224,00 Kč
	Vodič černý protahovací CY 1	85	m	2,70 Kč	229,50 Kč
	Pomocný podružný materiál (přichytky, sádra...)	1	spr	113,00 Kč	113,00 Kč
Celkem					1 498,50 Kč

Montáž instalačního materiálu

Číslo polož	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Značení trasy vedení	85	m	3,50 Kč	297,50 Kč
	Instalace trubek vč. sekání	85	m	45,00 Kč	3 825,00 Kč
	Instalace krabice univerzální pod omítku	20	ks	23,00 Kč	460,00 Kč
	Instalace krabice rezerva pro koncentrátoři	2	ks	35,00 Kč	70,00 Kč
	Průchod zdívem do 30cm	2	ks	70,00 Kč	140,00 Kč
	Zatažení vodiče CY do trubek	40	m	5,80 Kč	232,00 Kč
	Protipožární utěsnění prostupů	1	spr	540,00 Kč	540,00 Kč
	Výkopové práce - společná položka pro SLP	0	m		
Popis jednotlivých položek odpovídá položkám v kapitole Dodávka materiálu					
Celkem					5 564,50 Kč

Dodávka kabelových rozvodů

Číslo polož	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Kabel pro připojení čidel	230	m	8,90 Kč	2 047,00 Kč
	Kabel CYKY 3Cx1,5 pro napájení	5	m	11,40 Kč	57,00 Kč
Celkem					2 104,00 Kč

Montáž kabelových rozvodů

Číslo polož	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Montáž kabelu pro napájení	5	m	16,80 Kč	84,00 Kč
	Protažení kabelu vnitřní	250	m	5,80 Kč	1 450,00 Kč
Popis jednotlivých položek odpovídá položkám v kapitole Dodávka materiálu					
Celkem					1 534,00 Kč

Ostatní práce

Číslo polož	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Revize celého systému EZS	1	ks	4 560,00 Kč	4 560,00 Kč
	Projekt provedení, návody, tech. dokumentace	1	spr	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč
	Zaškolení obsluhy a správce	1	ks	500,00 Kč	500,00 Kč
	Zkušební provoz	2	hod	250,00 Kč	500,00 Kč
	Dopravné	1	spr	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
Celkem					8 260,00 Kč

Lišov Slabce
SK - Strukturovaná kabeláž

Rekapitulace rozpočtu

Materiál a dodávky celkem	413 392,00 Kč
Montážní práce a služby celkem	90 064,00 Kč
PPV 1% obor 001-025	4 133,92 Kč
PPV 6% mimo obor 001-025	5 403,84 Kč
Celkem bez DPH	512 993,76 Kč

Rozpočet**Dodávka SK**

Číslo polož	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
-------------	---------------	-------	----	------------	--------

Datový rozvaděč stojanový 19", 42U, 800x1000 (šedý, prosklené dveře, bezpečnostní kalené sklo, odnímatelné boky, záda na zámek s klíčkem, podstavec, ventilační otvory, protiprach.záslep- 19" ventilátor 2U rozvaděče s termostatem	1 ks	14 145,00 Kč	14 145,00 Kč
Panel napájecí 8x230V s přepř. Ochranou vf. Filtr	2 ks	711,00 Kč	1 422,00 Kč
Police 650mm nosnost 100kg	2 ks	460,00 Kč	920,00 Kč
Vyvažovací panel 2U plastová lišta	4 ks	344,00 Kč	1 376,00 Kč
Patch panel UTP, 24 port, cat.6 s vyvaž.lištou	4 ks	728,00 Kč	2 912,00 Kč
Patch panel UTP, 50 pozic cat.3 pro telefony s lištou	2 ks	900,00 Kč	1 800,00 Kč
Zásuvka dvojitá cat.6 s rámečkem, stejně jako EI,	40 ks	323,00 Kč	12 920,00 Kč
Zásuvka jednoduchá cat.6 s rámečkem, stejně jako EI,	0 ks	278,00 Kč	0,00 Kč
Podkladová krabice po datové zásuvky	40 ks	26,10 Kč	1 044,00 Kč
Patch cord cat.6 1m	40 ks	51,00 Kč	2 040,00 Kč
Patch cord cat.6 3m	40 ks	18,30 Kč	732,00 Kč
Patch cord telefonní 1m	20 ks	35,10 Kč	702,00 Kč
Patch cord telefonní 3m	20 ks	78,20 Kč	1 564,00 Kč
Popisné štítky	160 ks	18,00 Kč	2 880,00 Kč
Montážní sada komplet	8 ks	113,00 Kč	904,00 Kč
Vyvažovací háčky 50/50	20 ks	17,80 Kč	356,00 Kč
Uzemění rozvaděče	1 ks	150,00 Kč	150,00 Kč
Optická vana 24 LS konektory	3 ks	760,00 Kč	2 250,00 Kč
Záslepka optické vany LC	3 bal	150,00 Kč	450,00 Kč
Kazeta ochrany sváru	3 ks	115,00 Kč	345,00 Kč
LC spojky SM	48 ks	36,00 Kč	1 728,00 Kč
Ochrana sváru	48 ks	5,50 Kč	264,00 Kč
Patch cord optický MM 1m	48 ks	186,00 Kč	8 928,00 Kč
Patch cord optický SM 1m	48 ks	159,00 Kč	7 632,00 Kč
Pigtail LC 50/125 1m	48 ks	41,00 Kč	1 968,00 Kč
Spojovací materiál	1 ks	200,00 Kč	200,00 Kč
Konektory pro MM STII	48 ks	51,00 Kč	2 448,00 Kč
Konektory pro SM E2000	48 ks	49,00 Kč	2 352,00 Kč
Aktivní prvky (dlepožadavků investora)			
SWITCH Cisco Catalyst (WS-C2960X-24PS-L	2 ks	32 533,00 Kč	65 066,00 Kč
Transceiver mini GBIC 1000Base-SX (typ GLC-SX-MMD)	4 ks	4 500,00 Kč	18 000,00 Kč
WIFI			
Kontrolér Cisco AIR-CT2504-15-k9	1 ks	44 134,00 Kč	44 134,00 Kč
Montážní sada pro kontrolér AIR-CT2504-RMNT	1 ks	1 425,00 Kč	1 425,00 Kč
Přístupový bod Cisco WIFI, typ AIR-CAP16021-E-K9	2 ks	7 880,00 Kč	15 760,00 Kč
UPS APC SMART-UPS SRT 2 200 VA RM 230V	1 ks	38 880,00 Kč	38 880,00 Kč
Baterie pact APC Smart-UPS X-series s kabely	1 ks	12 300,00 Kč	12 300,00 Kč
Rozšíření telefonní ústředny ALCATEL OXO			
Deska rozšíření 3EH73092AC ALCATEL SLI8-2 Analog Interfaces Board - 8 analog.Interfaces	1 ks	10 100,00 Kč	10 100,00 Kč
IP telefony	4 ks	2 185,00 Kč	8 740,00 Kč
Analogový telefon Aicatel TEMPORIS-760	2 ks	991,00 Kč	1 982,00 Kč
!Domácí telefon			
Varlo audio panel analog. 3x2 tlač., numerická klávesnice, povrch	2 ks	5 480,00 Kč	10 960,00 Kč
Zápusťná krabicose síťkou pro 1 modul	2 ks	1 965,00 Kč	3 930,00 Kč
Digitální telefon Aicatel A4029	2 ks	6 603,00 Kč	13 206,00 Kč
Zdroj 12V/15W0A v plech. krytu	1 ks	365,00 Kč	365,00 Kč
Elektrický zámek BEFO dodávka dveří koordinace	0 ke		
Podružný pomocný materiál (konektory, svorkovnice...)	1 spr	8 000,00 Kč	8 000,00 Kč
Celkem			330 450,00 Kč

Montáž elektronického systému

Číslo polož	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Montáž datového rozvaděče 19" s vybavením	1	ks	800,00 Kč	800,00 Kč
	Montáž napájecí jednotky, připojení na silnoproudý rozvod	1	ks	250,00 Kč	250,00 Kč

Montáž patch panelu kat 6, UTP	4	ks	50,00 Kč	200,00 Kč
Ukončení kabelů na zásuvkách a patch panelu	180	ks	45,00 Kč	7 200,00 Kč
Proměření telefonního kabelu po zakončení	30	ks	68,00 Kč	2 040,00 Kč
Montáž patch panelu cat.3 telefonního	1	ks	50,00 Kč	50,00 Kč
Ukončení kabelů na patch panelu cat.3	30	ks	25,00 Kč	750,00 Kč
Montáž zásuvek kat.6 UTP	40	ks	90,00 Kč	3 600,00 Kč
Montáž patch kabelů	1	pj	250,00 Kč	250,00 Kč
Montáž odkládací poličky do rozvaděče	4	ks	50,00 Kč	200,00 Kč
Měření SK vč. tisku protokolu	80	ks	80,00 Kč	6 400,00 Kč
Svar optického vlákna	48	ks	250,00 Kč	12 000,00 Kč
Montáž optického vlákna	48	ks	100,00 Kč	4 800,00 Kč
Montáž kazety sváru	4	ks	50,00 Kč	200,00 Kč
Měření OK vč. tisku protokolu	24	ks	80,00 Kč	1 920,00 Kč
Instalace aktivních prvků	1	ks	400,00 Kč	400,00 Kč
Rozšíření pobočkové ústředny	1	ks	200,00 Kč	200,00 Kč
Instalace domácího telefonu	2	ks	150,00 Kč	300,00 Kč
Instalace IP telefonů	4	ks	50,00 Kč	200,00 Kč

Celkem

41 760,00 Kč

Dodávka instalačního materiálu

Číslo polož	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Úložný systém páteřní (např. žlaby MARS 62x50 s víkem komplet/ držáky) v prosturu nad podhledy na chodbách pro všechny slaboproudě	37	m	125,00 Kč	4 625,00 Kč
	Drátěný žlab do 1.18 (např. 300x100, komplet)	14	m	245,00 Kč	3 430,00 Kč
	Stropní držák KDK (varianta 2)	0	ks	0,00 Kč	0,00 Kč
	Upevňovací systém hmoždinka/vrut	0	ks	0,00 Kč	0,00 Kč
	Úložný systém do stěn - trubky 36mm	40	m	14,60 Kč	584,00 Kč
	Úložný systém do stěn - trubky 20mm	180	m	9,30 Kč	1 674,00 Kč
	Vodič černý protahovací CY 1	220	m	2,70 Kč	594,00 Kč
	Krabice univerzální pod zásuvku 68mm	40	ks	6,80 Kč	272,00 Kč
	Krabice univerzální protahovací 125mm	2	ks	112,00 Kč	224,00 Kč
	Krabice KT 250	0	ks	0,00 Kč	0,00 Kč
	Skříň MIS 1	4	ks	1 263,00 Kč	5 052,00 Kč
	Krone plech 20+1	6	ks	75,00 Kč	450,00 Kč
	Krone pásek rozpojovací	50	ks	114,00 Kč	5 700,00 Kč
	Krone magazin vč.bleskojistek	50	ks	115,00 Kč	5 750,00 Kč
	Bleskojistky 40x28	1	kom	19 652,00 Kč	19 652,00 Kč

Celkem

48 007,00 Kč

Montáž instalačního materiálu

Číslo polož	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Značení trasy vedení	400	m	3,50 Kč	1 400,00 Kč
	Montáž úložného systému	51	m	45,00 Kč	2 295,00 Kč
	Montáž upevňovacích držáků (var.2)	0	ks	0,00 Kč	0,00 Kč
	Uložení trubek rozvodů	220	m	17,00 Kč	3 740,00 Kč
	Frézování drážek	85	m	39,00 Kč	3 315,00 Kč
	Zatažení vodiče CY do trubek	220	m	5,80 Kč	1 276,00 Kč
	Krabice univerzální pod zásuvku 68mm	40	ks	23,00 Kč	920,00 Kč
	Montáž krabice 125mm	2	ks	34,00 Kč	68,00 Kč
	Montáž krabice 250mm	0	ks	0,00 Kč	0,00 Kč
	Průchod zdívkou do 30cm	12	ks	70,00 Kč	840,00 Kč
	Montáž MIS1	4	ks	250,00 Kč	1 000,00 Kč
	Montáž vybavení MIS	3	ks	230,00 Kč	690,00 Kč
	Protipožární utěsnění prostupů vč. certifikátů	1	sad	270,00 Kč	270,00 Kč
	Výkopové práce - samostatná kapitola společná položka pro SLP	170	m		

Celkem

15 814,00 Kč

Dodávka kabelových rozvodů

Číslo polož	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
-------------	---------------	-------	----	------------	--------

Kabel cat.6 UTP	3200	m	10,80 Kč	34 560,00 Kč
Metallický telefonní SYKFY 30x2x0,5	30	m	12,50 Kč	375,00 Kč
Metallický telefonní SYKFY 15x4x0,5 (příprava v obj.3)	0	m	0,00 Kč	0,00 Kč
Celkem				34 935,00 Kč

Montáž kabelových rozvodů

Číslo polož	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Instalace kabelu cat.5e	3200	m	6,00 Kč	19 200,00 Kč
	Instalace kabelu SYKFY	15	m	6,00 Kč	90,00 Kč
Celkem					19 290,00 Kč

Ostatní práce

Číslo polož	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Projekt skutečného provedení, návody, tech. dokumentace	1	kpl	3 200,00 Kč	3 200,00 Kč
	Koordinace činností při realizaci, návaznost na systémy	10	hod	450,00 Kč	4 500,00 Kč
	Likvidace odpadu	1	ks	4 000,00 Kč	4 000,00 Kč
	Dopravné	1	sk	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
Celkem					13 200,00 Kč

Lišov Slabce CCTV - Kamerový systém

Rekapitulace rozpočtu

Materiál a dodávky celkem	147 418,20 Kč
Montážní práce a služby celkem	19 199,00 Kč
PPV 1% obor 001-025	1 474,18 Kč
PPV 6% mimo oboru 001-025	1 151,94 Kč
Celkem	169 243,32 Kč

Rozpočet

Dodávka elektronického systému 2

Číslo polož	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	NVR WONDEREX WNR 4016-E4 P16 vč. 2xHDD 2TB	1	ks	9 475,00 Kč	9 475,00 Kč
	HDD 2 TB pro záznam z kamer, možnost rozšíření	2	ks	2 218,00 Kč	4 436,00 Kč
	Police 650mm nosnost 100kg	2	ks	480,00 Kč	960,00 Kč
	TV přijímač, 4K SMART LED 50" DVB-T/T2 H.265/HEVC ČRA certifikace obnovovací frekvence panelu min.100Hz, zvuk 20W, VESA, energ. Třída A+ 2xHDMI, 2xUSB 2.0(3.0),DO	1	ks	39 492,00 Kč	39 492,00 Kč
	Nástěnný držák k TV s aretací (polonovací(nahoru,dolů,doleva,doprava)	1	ks	930,00 Kč	930,00 Kč
	Kamera s varifokálním objektivem typ bullet vč. konzole a objektivu (HIKVISION DS-2CD2666fwd15-is) pro přípravu vzorků	3	ks	6 081,00 Kč	18 243,00 Kč
	Kamera pro pozorování typ DOME se zvukem a nastavitelným objektivem (IP HIKVISION DS-2DE3204W-DE a ovládacím zařízením (ZOOMování)	4	ks	8 358,00 Kč	33 432,00 Kč
	Kamera u vchodu (HIKVISION DS-2CD2522FWD-IS-2,8mm) AWB, MWB, AGC, BLC, infra do 30m, venkovní provedení	2	ks	4 590,00 Kč	9 180,00 Kč
	Elektrekový mikrofon pro IP kamery	3	ks	1 011,00 Kč	3 033,00 Kč
	23" LCD monitor, Full HD	2	ks	3 639,00 Kč	7 278,00 Kč
	SW pro IP kamery	1	ks	9 000,00 Kč	9 000,00 Kč
	Patch panel 24 pozic cat 5e	1	ks	760,00 Kč	760,00 Kč
	Paměťová karta MikrSDXC 64 GB	7	ks	520,00 Kč	3 640,00 Kč
	Drobný materiál - konzole, objímky na zed	1	sad	3 268,00 Kč	3 268,00 Kč
Celkem					143 127,00 Kč

Montáž elektronického systému

Číslo polož	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
-------------	---------------	-------	----	------------	--------

Montáž video server	1 ks	450,00 Kč	450,00 Kč
Montáž kamery na stěnu či strop	7 ks	150,00 Kč	1 050,00 Kč
Montáž venkovní kamery na stěnu	2 ks	250,00 Kč	500,00 Kč
Montáž mikrofonů	3 ks	150,00 Kč	450,00 Kč
Připojení na silnoproudé rozvody	1 ks	100,00 Kč	100,00 Kč
Nastavení místní sítě a adresování systémových kamer	3 hod	450,00 Kč	1 350,00 Kč
Programové nastavení dle požadavků uživatele	1 ks	500,00 Kč	500,00 Kč
Montáž - patch panel 24 pozic cat 5e	1 ks	40,00 Kč	40,00 Kč
Montáž televizního přijímače	1 ks	200,00 Kč	200,00 Kč

Celkem 4 640,00 Kč

Dodávka kabelových rozvodů

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Kabel cat.6 UTP vnitřní	270	m	10,70 Kč	2 889,00 Kč

Celkem 2 889,00 Kč

Montáž kabelových rozvodů

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Instalace kabelu cat.6	270	m	6,00 Kč	1 620,00 Kč

Celkem 1 620,00 Kč

Dodávka instalačního materiálu

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Společné trasy na chodbách nad podhledem (rozpočet SK)	0	m		
	Úložný systém do stěn - trubky (např. FXP 25)	90	m	9,20 Kč	828,00 Kč
	Vodič černý protahovací CY 1	90	m	2,70 Kč	243,00 Kč
	Krabice univerzální 68mm	9	ks	6,80 Kč	61,20 Kč
	Protipožární tmel typ dle prostupu	1	ks	270,00 Kč	270,00 Kč

Celkem 1 402,20 Kč

Montáž instalačního materiálu

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Značení trasy vedení	120	m	3,50 Kč	420,00 Kč
	Uložení trubek rozvodů (řezání, sádrování, ...)	90	m	53,00 Kč	4 770,00 Kč
	Zatažení vodiče CY do trubek	90	m	5,80 Kč	522,00 Kč
	Krabice univerzální pod zásuvku 68mm	9	ks	23,00 Kč	207,00 Kč
	Průchod zdívem do 30cm	6	ks	70,00 Kč	420,00 Kč
	Protipožární utěsnění prostupů				

Celkem 6 339,00 Kč

Ostatní práce

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Projekt skutečného provedení, návody, tech. dokumentace	1	kpl	2 200,00 Kč	2 200,00 Kč
	Koordinace činností při realizaci	2	hod	450,00 Kč	900,00 Kč
	Revize systému	1	sad	500,00 Kč	500,00 Kč
	Dopravné	1	sk	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč

Celkem 6 600,00 Kč

Lišov Slabce STA - Společná televizní anténa

Rekapitulace rozpočtu

Materiál a dodávky celkem	11 780,50 Kč
Montážní práce a služby celkem	9 869,00 Kč
PPV 1% obor 001-025	117,81 Kč
PPV 6% mimo oboru 001-025	592,14 Kč
Celkem bez DPH	22 359,45 Kč

Rozpočet

Dodávka elektronického systému

Číslo polož	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Anténní stožár s úchytem (3m ?) trojnožka nebo upevnění ke stěně	1	ks	3 200,00 Kč	3 200,00 Kč
	Anténní systém pro příjem vyslačů (3m) trojnožka nebo upevnění ke stěně	1	ks	3 200,00 Kč	3 200,00 Kč
	Box zesilovače	1	ks	685,00 Kč	685,00 Kč
	Zesilovač- slučovač vč. zdroje	1	ks	1 430,00 Kč	1 430,00 Kč
	Zásuvka TV s krytem (typ jako EI a ostatní)	3	ks	268,00 Kč	804,00 Kč
	Pomocný materiál	1	spr	698,00 Kč	698,00 Kč
	Celkem				10 017,00 Kč

Montáž elektronického systému

Číslo polož	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Montáž anténního systému	6	hod	450,00 Kč	2 700,00 Kč
	Instalace zesilovacích prvků, měření signálů	4	hod	350,00 Kč	1 400,00 Kč
	Instalace zásuvky účastnické	3	ks	100,00 Kč	300,00 Kč
	Zakončení a měření signálu všech stanic v zásuvkách	3	ks	150,00 Kč	450,00 Kč
	Popis jednotlivých položek odpovídá položkám v kapitole Dodávka materiálu				
	Celkem				4 850,00 Kč

Dodávka instalačního materiálu

Číslo polož	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Elektroinstalační trubka ohebná průměr 20mm	40	m	6,80 Kč	272,00 Kč
	Odbočná krabice pod zásuvku prům 68mm	3	ks	13,50 Kč	40,50 Kč
	Pomocný podružný materiál (sádra, svorky, hmoždinky...)	1	spr	115,00 Kč	115,00 Kč
	Celkem				427,50 Kč

Montáž instalačního materiálu

Číslo polož	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Značení trasy vedení	40	m	3,50 Kč	140,00 Kč
	Montáž trubky ohebné pod omlíku	40	m	17,00 Kč	680,00 Kč
	Instalace odbočná krabice	3	ks	23,00 Kč	69,00 Kč
	Průchod zdívem do 30mm	4	ks	70,00 Kč	280,00 Kč
	Protipožární utěsnění prostupů	1	spr	270,00 Kč	270,00 Kč
	Popis jednotlivých položek odpovídá položkám v kapitole Dodávka materiálu				
	Celkem				1 439,00 Kč

Dodávka kabelových rozvodů

Číslo polož	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Kabel koaxiální vnitřní	80	m	12,60 Kč	1 008,00 Kč
	Kabel koaxiální venkovní	20	m	16,40 Kč	328,00 Kč
	Celkem				1 336,00 Kč

Montáž kabelových rozvodů

Číslo polož	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Instalace kabelu koaxiálního do žlabu či trubky	100	m	6,80 Kč	680,00 Kč
	Popis jednotlivých položek odpovídá položkám v kapitole Dodávka materiálu				
	Celkem				680,00 Kč

Ostatní práce

Číslo polož	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Revize systému STA	1	ks	400,00 Kč	400,00 Kč
	Projekt skutečného provedení, návody	1	ks	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
	Dopravné	1	cel.	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
	Celkem				2 900,00 Kč

č.p.	Popis	Celkem						
Stavba: VÝSTAVBA OBJEKTU PRO STANDARDIZACI MPI LIŠOV-SLABCE								
SO 03-ZPEVNĚNÉ PLOCHY-VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ								
SESTAVENÍ ELEKTROINSTALACE (cena bez DPH)								
1.	VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ						73 455,92	
2.	HZS						8 600,00	
VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ - CELKEM						82 055,92		
č.p.	ceník.položka	Materiál-popis	Mn.j.	Množství	Dodávka jednotková	Dodávka celkem	Montáž jednotková	Montáž celkem
Venkovní osvětlení								
1.	210 81-0013	Kabel CYKY 4Bx16	m	65	145,80	9 477,00	28,00	1 820,00
2.	210 22-0111	Drát FeZn pr.10mm	m	70	29,20	2 044,00	78,00	5 460,00
3.	210 10-0003	Ukončení vodičů vč.zapoj.do16 mm2	ks	16		0,00	7,90	126,40
4.	210 10-0151	Ukončení kabelů.do 4x16 mm2	ks	4		0,00	54,30	217,20
5.	210 20-2016	Svítilno venkovní na stožár,IP65, ekologické LED svítidlo celohliníkový korpus svítidla, tvrzené sklo, LED zdroj 49/740-67W - 8000 lm (typ nutno dopřesnit uživatelem)	ks	2	4 287,20	8 594,40	150,00	300,00
6.	210 20-4002	Osvětlovací stožár bezpaticový,dl.9m,žárový pozink	ks	2	6 463,60	12 927,20	870,00	1 740,00
7.	210 20-4012	Jednorammenný výložník dl.2,5m	ks	2	739,90	1 479,80	115,00	230,00
8.	210 20-4201	Svorkovnice vč.pojístek do stožáru RSS16/1x14	ks	2	414,00	828,00	180,00	360,00
9.	210 01-0019	Ochranná trubka ohebná korug. pr.80mm	m	60	33,70	2 022,00	24,00	1 440,00
10.	210 01-0024	Trubka pod komunikaci PE pr.110mm	m	7	38,10	266,70	35,00	245,00
11.	210 22-0301	Svorka SP1	ks	2	16,80	33,60	34,00	68,00
12.	210 22-0301	Svorka SS	ks	6	11,50	69,00	34,00	204,00
13.	210 20-2021	Demontáž stávajícího stožáru VO a předání uživateli	ks	2		0,00	950,00	1 900,00
14.	P46-0001	Provedení výkopu 35x70cm vč. pískového lože, výstražné folie PVC, bourání živých povrchů záhozu a uvedení do původního stavu	m	58		0,00	334,00	19 372,00

**Výstavba objektu pro standardizaci metody pachové
identifikace v areálu Lišov - Slabce**

Investor: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje
Lannova tř. 193/26, České Budějovice 6, 370 01 České
Budějovice

VZDUCHOTECHNIKA

výkaz materiálu a prací

Název položky	j.m.	Množství	Jedn. cena	Celkem
Zařízení 1				10 000,00
1.01 Diagonální tichý ventilátor do kruhového potrubí průměr 125 mm, 100 m ³ /h, 80 Pa, 230 V, 20 W, doběh 1-20 minut	ks	1	2 890,00	2 890,00
1.02 Ventilátor plastový odvodní 125 mm	ks	2	1 680,00	3 360,00
1.03 Klapka samotižná pro potrubí průměr 125 mm	ks	1	650,00	650,00
1.11 Potrubí Spiro 125 mm včetně tvarovek	m	4	325,00	1 300,00
Montáž vzduchotechnického zařízení 1	ks	1	1 800,00	1 800,00
Zařízení 2				4 596,00
2.01 Malý radiální ventilátor pro instalaci na omítku, se zpětnou klapkou, 25 m ³ /h, 55 Pa, 230 V, 20 W, doběh 1-20 minut	ks	1	1 450,00	1 450,00
2.02 Klapka samotižná pro potrubí průměr 100 mm	ks	1	490,00	490,00
2.11 Potrubí Spiro 100 mm včetně tvarovek	m	4	289,00	1 156,00
Montáž vzduchotechnického zařízení 2	ks	1	1 500,00	1 500,00
Zařízení 3				5 992,00
3.01 Malý radiální ventilátor pro instalaci na omítku, se zpětnou klapkou, 50 m ³ /h, 55 Pa, 230 V, 20 W, doběh 1-20 minut	ks	1	1 690,00	1 690,00
3.02 Klapka samotižná pro potrubí průměr 100 mm	ks	1	490,00	490,00
3.11 Potrubí Spiro 100 mm včetně tvarovek	m	8	289,00	2 312,00
Montáž vzduchotechnického zařízení 3	ks	1	1 500,00	1 500,00
Zařízení 4				44 890,00
4.01 Splitová klimatizační jednotka, výkon chlazení minimálně 2,5 kW, výparníkova jednotka s třírychlostním ventilátorem, infra ovládání, odvod kondenzátu samospádem, cca 10 kg, 798x232x295 mm, venkovní jednotka příkon cca 800 W, 230 V, konzoly k postavení na střechu	ks	1	34 800,00	34 800,00
4.02 Stojánek pod venkovní část, k postavení nad střechem, podloženo pryžovými přenos vibrací tlumícími bloky	ks	1	2 490,00	2 490,00
4.03 Dálkové ovládání	ks	1	500,00	500,00
4.04 Propojovací potrubí včetně kabelů	m	6	350,00	2 100,00
4.05 Doplnění chladiva	ks	1	2 000,00	2 000,00
Montáž vzduchotechnického zařízení 4	ks	1	3 000,00	3 000,00
Tepelné izolace				4 000,00
1 Tepelné izolace potrubí požárně odolnou rohoží ROCKWOOL RTD-2 - minerální vlna tl. 4 cm, s povrchovou úpravou hliníkovou fólií s pletivem	m ²	8	500,00	4 000,00
Doplňkové konstrukce				2 340,00
1 Objímky potrubí průměr 100 – 125mm	ks	18	100,00	1 800,00
2 Pomocný nosný materiál	kg	6	90,00	540,00
Nátěry				120,00
1 Nátěr syntetický základní + 2x vrchní	m ²	2	60,00	120,00
Hodinová zúčtovací sazba				4 350,00
1 Dokumentace skutečného provedení	ks	1	3 000,00	3 000,00
2 Likvidace odpadového materiálu	ks	1	500,00	500,00
3 Dokumentace pro kolaudaci (proškolení obsluhy, revize apod.)	ks	1	850,00	850,00
Součet				76 288,00

Výstavba objektu pro standardizaci MPI v areálu Lišov - Slabce

Časový a finanční harmonogram 11.9.2017 - 30.5.2018

název	Rok 2017				Rok 2018			
	zář	říj	listopad	prosinec	leden	únor	březen	květen
00 91 - Objem MPI	879 000,00 Kč	879 000,00 Kč	879 000,00 Kč	879 000,00 Kč	879 000,00 Kč	879 000,00 Kč	879 000,00 Kč	879 000,00 Kč
00 92 - Objem materiálů a služeb								
00 93 - Zpracování objektů								
00 94 - Oplocení								
00 95 - Objekt ZTI								
00 96 - příjmy z provozu a zálohování								
00 97 - Ševcovské práce v areálu								
Vedlejší a ostatní náklady								
CELKEM v Kč bez DPH	879 000,00 Kč	879 000,00 Kč	879 000,00 Kč	879 000,00 Kč	879 000,00 Kč	879 000,00 Kč	879 000,00 Kč	879 000,00 Kč
CELKEM v Kč bez DPH za kalendářní rok								
CELKEM v Kč bez DPH za období								



Seznam poddodavatelů

v souladu s § 105 odst. 1 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,
k veřejné zakázce

Výstavba objektu pro standardizaci MPI v areálu

Identifikační údaje		Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit	% podíl na plnění VZ
1.	Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:	/	/
	Sídlo / místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:		
	Právní forma:		
	IČO:		
2.	Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:	/	/
	Sídlo / místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:		
	Právní forma:		
	IČO:		
3.	Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:	/	/
	Sídlo / místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:		
	Právní forma:		
	IČO:		

Uchazeč – Retherm s.r.o. čestně prohlašuje, že zakázka nebude plněna prostřednictvím poddodavatelů.

V Českých Budějovicích, dne 31.5.2017 Dokument podepíše osoba oprávněná jednat jménem dodavatele

V případě, že dodavatel nemá v úmyslu zadat žádnou část veřejné zakázky poddodavatelům či poddodavatelům, předloží ve své nabídce tento formulář podepsaný a prázdný, nebo do něj vepíše text, z něhož bude patrné, že využití poddodavatelů dodavatel nepředpokládá.



