

# SMLOUVA O DÍLO

č. S911/2018/227

č. zhot. SOD 2018/063/N231/S20152

## I.

**Lesy České republiky, s.p.**

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

sídlem: Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

zapsané v obchodním rejstříku u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl A XII, vložka 540

statutární orgán: zastoupený Ing. Josefem Vojáčkem, generálním ředitelem

zastoupené na základě pověření dle směrnice 19/2015 Podpisový řád: Ing. Igorem Kalixem, MBA,

správním ředitelem

ve věcech technických jedná: Ing. Jan Moravec, technický pracovník pro stavební činnost KŘ Frýdek-Místek

(technický dozor)

[REDACTED]  
[REDACTED]  
(dále jen „objednatel“)

a

### **Sdružení 2 Lesostavby-STRAUB**

Společník č.1 - vedoucí partner společnosti

**Lesostavby Frýdek-Místek a.s.**

IČO: 451 931 18

DIČ: CZ45193118

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 471

sídlo: Slezská 2766, 738 01 Frýdek-Místek

zastoupený: Ing. Janem Bazgierem, předsedou představenstva

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: Ing. Petr Kuzma

Společník č.2

**Tomáš STRAUB s.r.o.**

IČO: 277 62 939

DIČ: CZ27762939

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 29113

sídlo: Ostravská 1847, 748 01 Hlučín

zastoupený: Tomášem Straubem, jednatelem

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: Ing. Kamil Glucz

[REDACTED]  
[REDACTED]  
(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají a tímto uzavřeli podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v rozhodném znění tuto smlouvu o dílo:

## II. P ř e d m ě t s m l o u v y

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo „**Administrativní budova LS Ostrava**“, evidenční číslo zakázky **S911/2018/227**, a to dle projektové dokumentace „Administrativní budova LS Ostrava“ vypracované Ing. Arch. Martinem Foldynou, Morávka 200, 739 04 Pražmo (autorizoval Ing. Arch. Jan Zezůlka, číslo autorizace 02 920) a za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením veřejné zakázky, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, a touto smlouvou.
2. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí všechny práce a opatření potřebné k řádnému provedení díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:
  - vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí a zařízení, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí.
  - zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby,
  - zajištění všech nezbytných zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla, součástí předepsaných zkoušek je tlaková zkouška vodovodního potrubí včetně průplachu, dezinfekce a bakteriologický rozbor pitné vody, zkouška nezávadnosti použitých materiálů přicházejících do styku s pitnou vodou, zkouška těsnosti a nepropustnosti kanalizace, revize elektro a ochranného pospojení, tlaková a provozní zkouška ústředního topení,
  - vytyčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství,
  - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení,
  - údržba stavbou dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu,
  - uvedení stavbou dotčených pozemků do původního stavu a jejich protokolární předání zpět vlastníkům,
  - zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením,
  - zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,
  - zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (1 paré + 1 v elektronické formě) objednateli,
  - zaměření skutečného provedení stavby (1 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům.
  - poskytnutí součinnosti při provádění přeložky nízkého napětí.

Cena těchto plnění je zahrnuta v ceně za dílo dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy.

3. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo od zhotovitele převzít a zhotoviteli za něj zaplatit smlouvenou cenu způsobem smlouvou stanoveným.
4. Veškeré odchylky provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatelem předem písemně odsouhlaseny ve stavebním deníku. Provedení víceprací je možné jen na základě písemného

dotatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.

5. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že se před podpisem této smlouvy seznámil s polohou a povahou staveniště a s vynaložením odborné péče přezkoumal projektovou dokumentaci, přičemž ani při vynaložení odborné péče, již lze na něm rozumně požadovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy.

### **III.** **D o b a p l n ě n í**

1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště alespoň 10 dní předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.
2. Zhotovitel převezme staveniště a zahájí provádění díla v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu uvedeném ve výzvě k převzetí staveniště anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo v uvedeném termínu předáno a převzato.
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. II. odst. 2 této smlouvy, nejpozději do **31.12.2019**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než **15.9.2018**, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Dílo je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady, popřípadě dílo nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
4. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu dle této smlouvy anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo předáno a převzato v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1; objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam.
5. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce přerušit na dobu objednatelem písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedení díla dle odstavce 3.
6. Dílo bude prováděno dle časového a finančního harmonogramu provádění díla, který je přílohou č. 2 této smlouvy, obsahujícího údaje o věcném a finančním plnění po jednotlivých měsících provádění díla. Nebude-li písemně dohodnuto jinak, časový a finanční harmonogram provádění díla se posunuje/prodlužuje o dobu, po kterou trvá přerušení prací dle odstavce 5, jakož i o počet dní, o něž došlo k posunu zahájení provádění díla oproti termínu dle odst. 2 z důvodu na straně objednatele.

## IV. Cena za dílo

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **32 977 079,- Kč bez DPH**, slovy třicetdvámiliónůdevětsetšedesátšedmtisícšedesátdevět korun českých bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb.,  
o dani z přidané hodnoty.  
Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.

Cena za dílo je strukturována dle úplného rozpočtu uvedeného v příloze této smlouvy a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.

2. V případě změn díla (méněprací či víceprací) se k jejich ocenění použije rozpočet, který je přílohou této smlouvy (dále jen „rozpočet“), a cenová soustava ÚRS (dále jen „ceník“). Pro výpočet jednotkové ceny za méněpráce či vícepráce bude použito:

a) smluvních jednotkových cen předmětných prací z rozpočtu, jsou-li tyto ceny a práce v rozpočtu obsaženy,

b) nejsou-li příslušné práce a ceny v rozpočtu obsaženy, určí se jednotková cena předmětných prací:

1. Je-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:

ceníková cena nové položky x (nabídková cena příslušného dílu dle rozpočtu / ceníková cena příslušného dílu z rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

2. Není-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:

ceníková cena nové položky x (nabídková cena za dílo dle rozpočtu / ceníková cena díla, tj. prací uvedených v rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

c) není-li cena nové položky v ceníku uvedena, určí se jednotková cena předmětných prací na základě kalkulace zhotovitele odpovídající tržní (obvyklé) úrovni ceny, písemně odsouhlasené objednatel.

Provedení víceprací je však možné jen na základě písemného dodatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.

## V. Placení a fakturace

1. Cena za dílo bude zhotoviteli uhrazena v měsíčních platbách v rozsahu odpovídajícím pracím v daném kalendářním měsíci skutečně provedeným bez zjevných vad (dílčím plněním), a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli; k daňovému dokladu musí být přiložen soupis skutečně a bez zjevných vad provedených prací, za něž je účtováno, datovaný a potvrzený oprávněným zástupcem objednatel. Zhotovitel je povinen objednateli doručit soupis prací v daném kalendářním měsíci skutečně provedených bez zjevných vad nejpozději do třetího pracovního dne po jeho uplynutí.

2. Soupis skutečně provedených prací dle odstavce 1 bude vždy obsahovat tyto údaje: název díla, číslo a popis položky, měrnou jednotku, cenu za měrnou jednotku, počet měrných jednotek provedených v daném období a celkovou cenu za provedené jednotky; případné vícepráce a méněpráce budou v soupisu dokládány samostatně. V případě, že soupis provedených prací nebude obsahovat požadované údaje nebo bude obsahovat chybné údaje, daňový doklad (faktura) nebude proplacen.
3. Zhotovitel bude objednateli vystavovat daňové doklady (faktury) za skutečně a bez zjevných vad provedené práce až do výše 90 % ceny za dílo. Zbývající část 10 % ceny za dílo bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu, vystaveného zhotovitelem po provedení díla a po vyklizení staveniště. Vykazuje-li dílo vady (nedodělky), není objednatel povinen zaplatit zhotoviteli zbývající část ceny za dílo před jejich odstraněním.
4. Jestliže zhotovitel přerušil práce nebo byl povinen přerušit práce, je oprávněn požadovat uhrazení ceny pouze za práce bez zjevných vad skutečně provedené do okamžiku, kdy práce přerušil či byl povinen přerušit.
5. Splatnost faktury je 21 dní ode dne jejího doručení smluvní straně.
6. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavenou fakturu vrátit bez proplacení, jestliže vyúčtování nevyhovuje stanoveným požadavkům, zejména pak:
  - jestliže faktura neobsahuje všechny náležitosti daňového dokladu anebo
  - nebyly-li vyúčtované práce provedeny, vykazují vady, nebo jsou-li účtovány neoprávněně.

## **VI.**

### **Provádění prací**

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště s vytýčením jeho hranice, zajištěné dostatečnými zdroji elektrické energie a vody, s přístupy dimenzovanými pro provoz stavebních mechanismů nezbytných pro provádění díla.  
Objednatel prohlašuje, že pozemky, na nichž se nachází staveniště, budou po dobu určenou k provádění díla dle této smlouvy způsobilé podle projektové dokumentace k řádnému provádění stavebních prací.  
Objednatel prohlašuje, že v prostoru staveniště (včetně plochy určené pro zařízení staveniště trvalé i dočasné) se nacházejí pouze ty podzemní inženýrské sítě, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Žádné další podzemní vedení nebo zařízení, která by mohl zhotovitel při provádění stavebních prací porušit nebo poškodit, se na staveništi nenachází.  
Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: 2 vyhotovení projektové dokumentace, z nichž 1 vyhotovení je ověřeno příslušným stavebním úřadem a 1 vyhotovení je v elektronické podobě, kopii pravomocného územního rozhodnutí (územního souhlasu) vydaného Magistrátem města Ostrava dne 7.2.2017 pod č. j. SMO\*008882/17/ÚHAaSŘ/Lk a pravomocného stavebního povolení vydaného Statutárním městem Ostrava- Úřad městského obvodu Slezská Ostrava dne 7.9.2017 pod č.j. SLE/32560/17/ÚPaSŘ/Sa.

Zhotovitel bude poskytovat koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi bude zhotoviteli představen po podpisu smlouvy.

Zhotovitel zajistí na své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby; na své náklady zajistí též případné přizpůsobení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi vzhledem ke skutečnému stavu a ke schváleným podstatným změnám během provádění stavby.

Zhotovitel zajistí na své náklady případné přizpůsobení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi skutečnému stavu a podstatným změnám během provádění stavby.

2. Bude-li při provádění stavebních prací zjištěna vada projektové dokumentace, je zhotovitel povinen na tuto vadu objednatele neprodleně písemně upozornit a objednatel povinen postupovat tak, aby tato vada byla bez zbytečného odkladu odstraněna. Zhotovitel není oprávněn požadovat uhrazení víceprací, jež byly vyvolány vadou projektové dokumentace, již mohl zhotovitel odhalit při vynaložení odborné péče při přezkoumání projektové dokumentace dle čl. II. odst. 5 této smlouvy.
3. V případě, že v průběhu prací dojde ke změně nebo vydání nového rozhodnutí orgánu veřejné moci, je objednatel povinen bez zbytečného odkladu změněné podmínky projednat a přizvat k jejich projednávání i zástupce zhotovitele. Vyžádají-li si tyto změny prodloužení termínu provedení díla, bude tento termín odpovídajícím způsobem prodloužen uzavřením dodatku k této smlouvě, v němž budou uvedeny i jeho důvody.
4. Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů poddodavatele/případného poddodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.
5. Objednatel je oprávněn kontrolovat kvalitu prováděného díla prostřednictvím jím pověřených osob, zejména zda jsou práce prováděny podle předané dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných předpisů a v souladu s rozhodnutím příslušných orgánů. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli za tímto účelem veškerou potřebnou součinnost, zejména potřebné písemnosti k nahlédnutí či případnému pořízení kopie, umožnit přístup na pracoviště atd. Na zjištěné nedostatky musí objednatel bez zbytečného odkladu upozornit zhotovitele zápisem do stavebního deníku nebo jinou prokazatelnou písemnou formou a žádat odstranění zjištěných vad.
6. Podíli-li se na provádění díla více objednatelem smluvených dodavatelů, objednatel předloží zhotoviteli specifikaci stavebních připraveností a termíny nástupů ostatních dodavatelů v dostatečném předstihu, pokud toto nebude řešeno ve zhotoviteli předloženém harmonogramu prací.
7. Zhotovitel zřídí na staveništi nezbytná zařízení staveniště, včetně sociálních zařízení, osvětlení, telefonu a skladových prostorů umístěných tak, aby neomezovala a neohrožovala okolí stavby. Odebrané energie a vodu bude dodavatel měřit a hradit.

8. Zhotovitel jmenuje stavbyvedoucím **Ing. Petra Kuzmu, telefon: + [REDACTED]**. Zhotovitel bere na vědomí, že stavbyvedoucím nesmí být osoba, která je v pracovněprávním vztahu k objednateli. Zhotovitel se pro případ, kdy by jmenovaný stavbyvedoucí tuto podmínku přestal kdykoliv v době provádění díla splňovat, zavazuje, že neprodleně, nejpozději však do jednoho týdne od okamžiku, kdy tuto skutečnost zjistí, jmenuje nového stavbyvedoucího.
9. V případě, že dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, je zhotovitel povinen obratem písemně objednateli oznámit osobu nového stavbyvedoucího, a to včetně jeho kontaktních údajů.
10. Jako stavbyvedoucí může být jmenována pouze osoba splňující požadavky objednatele stanovené pro výkon této funkce v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, na kterou byla tato smlouva uzavřena.
11. Zhotovitel prohlašuje a současně se zavazuje zajistit, že po dobu trvání této smlouvy se na provádění díla budou podílet pouze osoby, které zejména:
- a) k výkonu činnosti disponují veškerými potřebnými oprávněními, zejména jsou evidovány v příslušných registrech (živnostenský rejstřík, registr pojištěnců ČSSZ, popř. v jiných v souvislosti s agendou daně z příjmů fyzických osob, veřejného zdravotního pojištění a sociálního zabezpečení),
  - b) mají potřebná oprávnění k pobytu na území České republiky a výkonu pracovní činnosti (jedná-li se o cizí státní příslušníky a je-li zde příslušnými právními předpisy založena povinnost takovými oprávněními disponovat),
  - c) byly náležitě a dostatečně proškoleny v oblasti BOZP a jsou vybaveny veškerými ochrannými pracovními prostředky v souladu s platnými a účinnými právními předpisy apod.,

a to vše bez ohledu na skutečnost, zda se u těchto osob jedná o zaměstnance zhotovitele či jeho poddodavatele (včetně agenturních pracovníků), nebo poddodavatele jako osoby samostatně výdělečně činné.

12. Zhotovitel se dále zavazuje a prohlašuje, že veškeré platby poddodavatelům za provádění díla (popř. jednotlivých činností v rámci realizace díla) jsou činěny výhradně na základě řádně vystavených faktur.

## VII.

### Další povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle této smlouvy v plném souladu s předanou projektovou dokumentací a v souladu se specifikací materiálů a výrobků uvedených ve výkazech výměr jednotlivých stavebních oddílů a oceněných v nabídkovém rozpočtu a za dodržování platných ČSN a ON.
2. Zhotovitel potvrzuje, že je seznámen se stavenišťem, podmínkami týkajícími se provádění prací a je si vědom rozsahu prací, které mají být provedeny. Zároveň se zhotovitel zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí staveniště.

3. Zhotovitel se zavazuje provést během provádění prací bezpečnostní opatření k ochraně díla a podrobit se bezpečnostním opatřením, nezbytným pro ochranu díla.
4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce, za dodržování předpisů o práci v ochranných pásmech, požárních a jiných předpisů chránících veřejné zájmy. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Zhotovitel zajistí na svou odpovědnost a náklady dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona č. 309/2006 Sb., v účinném znění, prováděcích právních předpisů a souvisejících norem a zabezpečí ochranu osob pohybujících se v sousedství staveniště (oplocení a označení staveniště apod.).
5. Zhotovitel zodpovídá za uspořádání staveniště (případně pracoviště) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
6. Zhotovitel je povinen na staveništi a v jeho okolí zachovat pořádek a čistotu a průběžně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty, vzniklé během provádění stavebních prací. Odvoz a uložení odpadu na skládku je povinností zhotovitele.
7. Zhotovitel je povinen na svůj náklad staveniště řádně ohradit a označit.
8. Zhotovitel zabezpečuje celé zařízení staveniště. Náklady na projekt, vybudování a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí dohodnuté ceny za dílo. Dodavatel je povinen udržovat všechny objekty zařízení staveniště v řádném stavu.
9. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím [povinnosti viz zejména § 153 odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů – dále jen „stavební zákon“].
10. V průběhu realizace stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních dnů svolaných objednatelem a kontrolních prohlídek stavby ve smyslu § 133 stavebního zákona a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatel stanovené přiměřené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na všech kontrolních dnech a kontrolních prohlídkách stavby.
11. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní, hygienické a protipožární předpisy, týkající se provádění stavebních prací, zajistí potřebná opatření a zajistí dozor nad bezpečností práce.
12. Zhotovitel je povinen zpracovat sám na svůj náklad přípravnou dílenskou dokumentaci, výrobní výkresy a podobně.
13. Všechny věci (materiál, stroje, zařízení, nástroje a nářadí atd.) nutné k řádnému provedení díla, je povinen na své náklady a nebezpečí zabezpečit zhotovitel.
14. Zhotovitel je povinen zajistit všechny zkoušky, měření a revize požadované příslušnými předpisy nebo normami. Náklady na tyto zkoušky jsou součástí ceny za dílo.
15. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele v rámci koordinace s dodávkami, které nejsou součástí provádění díla podle této smlouvy.



16. Zhotovitel se zavazuje použít pro provádění díla materiály, výrobky a zařízení plně odpovídající výkazu výměr v projektové dokumentaci a této smlouvě. Pokud to bude objednatelem požadováno, předloží mu zhotovitel vzorky materiálu před jeho zabudováním.
17. Zhotovitel seznámí objednatelem určené pracovníky objednatele s řádnou obsluhou všech zařízení díla. Seznámení proběhne v průběhu uvádění příslušných zařízení do provozu.
18. Úhrada poplatků týkajících se napojení na vodovodní, plynové či elektrické sítě, kanalizaci a za všechny ostatní služby využívané při provádění stavebních prací je povinností zhotovitele.
19. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení prací stavební deník (jednoduchý záznam o stavbě) ve smyslu § 157 stavebního zákona a § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v účinných zněních. Stavební deník musí být na stavbě k dispozici oprávněným osobám kdykoliv v průběhu práce na staveništi.
20. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat technický dozor objednatele alespoň 3 pracovní dny předem k přejímce prací dalším postupem zakrytých. Přejímku těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k přejímce, je povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
21. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, zjištěných při předání a přebírání díla.
22. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši nabídkové ceny za dílo. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro plnění této smlouvy. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná
23. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění proti škodám způsobeným živelní událostí s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši nabídkové ceny za dílo. Uvedené pojištění musí pokrývat veškeré škody, jež mohou vzniknout na zhotovovaném díle. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná. Povinnost trvání pojištění je po celou dobu realizace stavby.

24. Všechny osoby působící na staveništi při provádění díla musí být nezaměnitelným způsobem označeny názvem (logem) svého zaměstnavatele. V případě, že zhotovitel hodlá provádět dílo za pomoci jiného poddodavatele, než prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, v němž byla uzavřena tato smlouva, je povinen tuto skutečnost předem písemně oznámit objednateli s uvedením jména, příjmení, popř. obchodní firmy či názvu, identifikačního čísla a sídla (místa podnikání) takového poddodavatele.
25. Zhotovitel je povinen dodržovat harmonogram stavebních prací a finančního plnění. Harmonogram je přílohou smlouvy o dílo.

## VIII.

### Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele k převzetí díla alespoň 5 pracovních dnů předem. Objednatel dílo prohlédne a výsledky prohlídky zapíše do protokolu. Protokol bude obsahovat zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, případně nedošlo-li k dohodě, stanoviska objednatele a zhotovitele, jakož i prohlášení objednatele, zda dílo či jeho část přejímá. Protokol bude datován a opatřen podpisy oprávněných pracovníků objednatele a zhotovitele. Zhotovitel se též zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí díla.
2. Objednatel protokolárně převezme dílo po jeho provedení. Dílo, jež vykazuje vady, objednatel není povinen převzít.
3. Zhotovitel nese nebezpečí škody na prováděném díle až do okamžiku, kdy byl objednatel povinen provedené dílo převzít.
4. Objednatel je oprávněn požadovat po předchozí písemné dohodě se zhotovitelem provedení části díla v předstihu před termínem jeho provedení dle této smlouvy.
5. Zhotovitel předá objednateli při zahájení přejímacího řízení následující doklady:
  - dokumentace skutečného provedení stavby v případě změn,
  - revizní knihu ve dvojnásobném vyhotovení se seznamem očíslovaných příloh – zprávy a příslušné doklady stanovené právními předpisy nebo touto smlouvou, ověřující požadované vlastnosti a kvalitu materiálů, výrobků a zařízení použitých k provedení díla; výrobky a materiály použité při stavebních pracích musí mít platné certifikáty nebo příslušná rozhodnutí o schválení, nebo osvědčení o vhodnosti,
  - evidence odpadů (doklady o likvidaci odpadů ze stavby), potvrzená oprávněným příjemcem,
  - geometrické zaměření skutečného provedení stavby v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům (pro vklad do katastru nemovitostí),
  - originál stavebního deníku.

## IX.

### Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost zhotoveného díla o době trvání **60** měsíců. Záruka začíná běžet dnem převzetí díla objednatel.

2. Je-li součástí provedení díla i dodávka výrobků, strojů či zařízení a tato je za účelem provedení díla zhotovitelem zajištěna osobou od zhotovitele odlišnou, poskytuje zhotovitel objednateli v těchto případech záruční dobu o délce trvání tak, jak je tato poskytnuta výrobcem (popř. třetí osobou, která předmětný výrobek, stroj či zařízení dodá, je-li tato delší než záruka poskytovaná výrobcem), minimálně však 24 měsíců. Tato záruční doba rovněž počíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
3. Zhotovitel je povinen nejpozději do 14 dnů po obdržení oznámení vady písemně oznámit objednateli, zda vadu díla uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, platí, že vadu uznává. Neuplatní-li objednatel písemně při oznámení vady jiné právo z odpovědnosti za vady, platí, že požaduje odstranění vady. Neoznámí-li objednatel písemně zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci (díla), je-li možné vadu odstranit opravou věci (díla). Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatelem. Uplatní-li objednatel u zhotovitele právo na slevu z ceny za dílo, je zhotovitel povinen slevu poskytnout (vrátit objednateli část již zaplacené ceny za dílo odpovídající výši uplatněné slevy) do 30 dnů od jeho uplatnění.
4. Neodstraní-li zhotovitel vadu díla ve lhůtě dle odstavce 3, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen odstranit vadu sám, popřípadě nechat odstranit jiným dodavatelem na náklady zhotovitele.

## **X.**

### **Smluvní pokuty a úrok z prodlení**

1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s provedením díla objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0.1 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení. V případě prodlení s provedením díla delšího než jeden měsíc je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši dle tohoto odstavce za první jeden měsíc prodlení a smluvní pokutu ve výši dle odstavce 3.
2. V případě prodlení zhotovitele s provedením části díla dle časového a finančního harmonogramu provádění díla, který je přílohou č. 2 této smlouvy, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny této části díla bez DPH určené v příloze č. 2 této smlouvy za každý, byť i započatý, den prodlení.

V případě prodlení zhotovitele s provedením části díla dle časového a finančního harmonogramu provádění díla, který je přílohou č. 2 této smlouvy, delšího než jeden měsíc, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu dle odst. 1 pouze za první jeden měsíc prodlení. Dále je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny prací bez DPH, jež po uplynutí jednoho měsíce od termínu stanoveného v harmonogramu zbývá ještě provést do řádného dokončení této části díla dle této smlouvy.

3. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s provedením díla o více než jeden měsíc, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny prací, jež zbývá provést do řádného zhotovení díla dle této smlouvy, určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy.

4. V případě, že zhotovitel při provádění díla dle této smlouvy provede práce v rozporu s touto smlouvou (např. nekvalitně, v rozporu s projektovou dokumentací), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny takových prací určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené.
5. V případě prodlení s odstraněním vady (čl. IX. odst. 3 této smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny vadně provedených prací (popř. z ceny vadného výrobku, stroje či zařízení) určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací (výrobku, stroje či zařízení) tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené (výrobek, stroj či zařízení bezvadné).
6. V případě porušení čl. VII. odst. 23 nebo 24 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000,- Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
7. V případě porušení čl. VI. odst. 8, 9, nebo 10 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
8. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 22 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
9. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 21 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč za každé takové porušení.
10. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 2 věty poslední nebo čl. VII. odst. 10 věty poslední nebo čl. VIII. odst. 1 věty poslední této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každé takové porušení.
11. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. IV odst. 1 této smlouvy za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník.
12. V případě prodlení zhotovitele s předložením originálu záruční listiny bankovní záruky zajišťující dluhy (závazky a povinnosti) zhotovitele dle této smlouvy objednateli delšího než 15 dnů je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 15 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. IV. této smlouvy.
13. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto ustanovení. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem význam zajišťované povinnosti řádného dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, když pozdním dokončením díla mohlo by být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace), jakož i s ohledem na náklady, jež objednatel případně musí nést v souvislosti s nutností výběru nového dodavatele (organizování nového zadávacího řízení dle zákona o zadávání veřejných zakázek apod.).

14. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, zajištěném smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním smlouvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezproští.
15. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) s lhůtou splatnosti 21 dní od jejího doručení povinné straně.
16. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok smluvní strany, jíž smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.
17. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý, byť i započatý den prodlení.

## **XI.**

### **Odstoupení od smlouvy**

1. Od této smlouvy lze odstoupit za podmínek a v případech stanovených občanským zákoníkem anebo touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě:
  - je-li dílo prováděno v rozporu s touto smlouvou, nebo
  - prodlení zhotovitele s provedením díla delšího než 35 dnů, nebo
  - jestliže z chování zhotovitele, postupu prací nebo jiných okolností nepochybně vyplývá, že povinnost zhotovitele bude porušena způsobem, který zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit, nebo
  - zhotovitel opakovaně (dvakrát a více) poruší jakoukoli povinnost vyplývající z jeho prohlášení v čl. VI. odst. 11. nebo čl. VI. odst. 12. této smlouvy, nebo prohlášení učiněné v čl. VI. odst. 11. či odst. 12. této smlouvy je nebo se ukáže býti nepravdivým.
3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy zejména v případě prodlení objednatele se zaplacením ceny za dílo delšího než 35 dnů.

## **XII.**

### **Bankovní záruka**

1. Plnění veškerých dluhů (závazků, povinností) vyplývajících nebo jež vyllynou pro zhotovitele z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodného obohacení, apod.) musí být zajištěno formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. občanského zákoníku, platné a účinné alespoň od 15.9.2018, případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do 31.3.2020, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelna a úvěrní družstvo (dále jen „banka“) poskytne objednateli plnění až do výše nejméně

- 15% z ceny za dílo dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy bez DPH. Zhotovitel je povinen zajistit prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky tak, aby tato zůstala platná a účinná po celou dobu provádění díla dle této smlouvy, až do okamžiku jeho převzetí objednatelem, ledaže objednatel zhotoviteli předem písemně prohlásí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny prokazující prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky nejpozději tři pracovní dny před uplynutím platnosti (účinnosti) původní bankovní záruky. V případě, že dílo nebude možno řádně provést ve lhůtě platnosti (účinnosti) bankovní záruky z důvodu prodlení na straně objednatele, má zhotovitel vůči objednateli právo na náhradu přiměřených nákladů účelně vynaložených na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky v souladu s touto smlouvou; to neplatí, pokud objednatel zhotoviteli předem písemně sdělí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá.
- Objednatel je oprávněn obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného práva (nároku) vzniklého objednateli z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodné obohacení, apod.).
  - Bankovní záruka musí být splatná na základě předložení záruční listiny, tzv. bankovní záruka na první výzvu, zejména bez jakéhokoli omezení či požadavku na objednatele, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované zhotoviteli či jakékoliv jiné osobě, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dalších dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního vztahu.
  - Zhotovitel je povinen v případě, že bude objednatelem z bankovní záruky čerpáno, zajistit do 10 dnů ode dne vyplacení bankovní záruky objednateli obnovení (doplnění) bankovní záruky do plné její výše dle této smlouvy nebo sjednat ve stejné lhůtě bankovní záruku novou ve finanční výši odpovídající uspokojenému nároku a zároveň prokázat splnění této povinnosti poskytnutím originálu záruční listiny obnovené (doplněné) či další nové bankovní záruky objednateli.
  - V případě prodlení zhotovitele s předložením originálu záruční listiny dle této smlouvy je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

### **XIII.**

#### **Z á v ě r e ě n á   u s t a n o v e n í**

- Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. V případě, že se na tuto smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v rozhodném znění, a je-li dle uvedeného zákona účinnost této smlouvy vázána na její uveřejnění, nabývá tato smlouva účinnosti nejdříve dnem uveřejnění.
- V záležitostech, které nejsou touto smlouvou upraveny, se obě strany řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
- Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním (uveřejněním) celé této smlouvy v jejím plném znění.

4. Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny (uveřejněny), neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
5. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění této smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.

Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), v důsledku tedy jednat tak, aby kterékoli ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle trestního zákoníku, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů.

Objednatel za tímto účelem vytvořil tzv. Criminal compliance program Lesů České republiky, s. p. (viz [www.lesycr.cz](http://www.lesycr.cz)), (dále jen „CCP LČR“), a v jeho rámci přijal závazek dodržovat zejména Kodex CCP LČR, Protikorupční program LČR a Etický kodex zaměstnanců LČR, a to včetně všech příloh, čímž se LČR vymezují proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavují postupy k prevenci a odhalování takového jednání. Za účelem naplnění tohoto článku, tj. za účelem nastavení funkčních a efektivních prevenčních procesů při plnění této smlouvy nebo v souvislosti s ním, lze obsah těchto dokumentů poskytnout na žádost druhé smluvní straně, která je rovněž může přijmout za své, a to v plném jejich znění.

6. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z toho po dvou pro každou ze smluvních stran.
7. Součástí této smlouvy jsou přílohy – č. 1 rozpočet a č. 2 časový a finanční harmonogram provádění díla.

Ve Frýdku-Místku, dne: ..0.6...09...2018

Ve Hradci Králové, dne: 18.9.2018  
Lesy České republiky, s.p.  
Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové  
500 08 Hradec Králové

na základě plné moci ze dne 9.7.2018



## Krycí list nabídky

Číslo zakázky	Zakázka <b>Administrativní budova LS Ostrava</b>	Zadavatel <b>Lesy ČR, s.p.</b>
Komentář		
Popis verze	Nabídka	
Komentář verze		
Adresa	Datum zahájení	
Rok	Datum dokončení	
Typ firmy	Název	Sládo
	Sdružení 2 Lesostavby-ŠTRAUB	Slezská 2766, 738 01 Frýdek-Místek
		45193118 / CZ45193118
Zpracoval (funkce)	Jméno	Telefon
	Ing. Jakub Sajdi, ředitel DSV	558 632 161-2
		E-mail sajdi.jakub@lesostavby.cz

### REKAPITULACE

SO	Popis objektu / Profese	Polym vyplnění	Nabídková cena
SO.101	Komunikace a parkování	Zadejte celkovou cenu bez DPH z přílohy v excel formátu s názvem "D-1_LS-Ova_Doprava_SlepyRozpocet"	1 934 077,54
SO.01	Administrativní budova / Stavba	Zadejte celkovou cenu bez DPH z přílohy v excel formátu s názvem "D-2-A_LS-Ova_Stavba_SlepyRozpocet_SO01"	16 751 455,63
	Administrativní budova / ZTI	Zadejte celkovou cenu bez DPH z přílohy v excel formátu s názvem "D-2-D_LS-Ova_ZTI_SlepyRozpocet_SO01"	323 325,60
	Administrativní budova / UT	Zadejte celkovou cenu bez DPH z přílohy v excel formátu s názvem "D-2-E_LS-Ova_UT_SlepyRozpocet"	692 780,05
	Administrativní budova / VZT	Zadejte celkovou cenu bez DPH z přílohy v excel formátu s názvem "D-2-F_LS-Ova_VZT_SlepyRozpocet"	2 843 373,11
	Administrativní budova / Silnoproud	Zadejte celkovou cenu bez DPH z přílohy v excel formátu s názvem "D-2-G_LS-Ova_Silnoproud_SlepyRozpocet_SO01"	2 346 121,17
	Administrativní budova / Slaboproud	Zadejte celkovou cenu bez DPH z přílohy v excel formátu s názvem "D-2-H_LS-Ova_Slaboproud_SlepyRozpocet"	1 000 536,05
	Administrativní budova / INTERIÉR	Zadejte celkovou cenu bez DPH z přílohy v excel formátu s názvem "INTERIER_LS-Ova_SlepyRozpocet"	1 170 522,53
SO.02	Garáže / Stavba	Zadejte celkovou cenu bez DPH z přílohy v excel formátu s názvem "D-2-A_LS-Ova_Stavba_SlepyRozpocet_SO02"	1 754 556,89
	Garáže / ZTI	Zadejte celkovou cenu bez DPH z přílohy v excel formátu s názvem "D-2-D_LS-Ova_ZTI_SlepyRozpocet_SO02"	21 215,62
	Garáže / Silnoproud	Zadejte celkovou cenu bez DPH z přílohy v excel formátu s názvem "D-2-G_LS-Ova_Silnoproud_SlepyRozpocet_SO02"	234 752,34
SO.03	Oplocení	Zadejte celkovou cenu bez DPH z přílohy v excel formátu s názvem "D-3_LS-Ova_Oploceni_SlepyRozpocet"	1 576 263,21
SO.05	Vodovodní přípojka, areálový vodovod	Zadejte celkovou cenu bez DPH z přílohy v excel formátu s názvem "D-5_LS-Ova_PripVoda_SlepyRozpocet"	341 225,10
SO.06	Splašková kanalizace	Zadejte celkovou cenu bez DPH z přílohy v excel formátu s názvem "LS-Ova_SO-06-Splask_SlepyRozp"	387 345,10
SO.07	Dešťová kanalizace	Zadejte celkovou cenu bez DPH z přílohy v excel formátu s názvem "LS-Ova_SO-07-Destova_SlepyRozp"	120 215,94
SO.08	Plynovodní přípojka	Zadejte celkovou cenu bez DPH z přílohy v excel formátu s názvem "D-6_LS-Ova_PripPlyn_SlepyRozpocet"	189 615,40
SO.09	Přípojka NN	Zadejte celkovou cenu bez DPH z přílohy v excel formátu s názvem "D-7_LS-Ova_PripNN_SlepyRozpocet"	27 363,95
SO.10	Přípojka SLP	Zadejte celkovou cenu bez DPH z přílohy v excel formátu s názvem "D-8_LS-Ova_PripSLP_SlepyRozpocet"	55 300,74
SO.11	Rozvody VO	Zadejte celkovou cenu bez DPH z přílohy v excel formátu s názvem "D-9_LS-Ova_VO_SlepyRozpocet"	176 241,35
SO.12	ČOV	Zadejte celkovou cenu bez DPH z přílohy v excel formátu s názvem "LS-Ova_SO-12-COV_SlepyRozp"	713 189,23

<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>32 977 079,00</b>
Základ pro DPH 15%	
DPH 15%	-
Základ pro DPH 21%	32 977 079
DPH 21%	6 925 187
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>39 902 266</b>

LESOSTAVBY Frýdek-Místek a.s.  
Slezská 2766, Frýdek-Místek  
PSČ 738 01  
DIČ: CZ45193118 100

Za zhotovitel	tele
Jméno :	
Datum :	
Podpis:	
Poznám	



## Položkový rozpočet stavby

Stavba: 231-2-0 Administrativní budova LS Ostrava

Objednatel: Lesy České republiky, s.p. - Krajské ředitelství IČO: 42196451  
 Nádražní 2811 DIČ: CZ42196451  
 73801 Frýdek-Místek

Zhotovitel: Lesostavby Frýdek-Místek a. s. IČO: 45193118  
 Slezská 2766 DIČ: CZ45193118  
 73832 Frýdek-Místek

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	10 652 322,47
PSV	15 180 502,62
MON	3 948 730,28
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>29 781 555,37</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	29 781 555,37 CZK
Základní DPH	21 %	6 264 126,63 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 36 035 682,00 CZK**

Ve

19.07.2018

Ing. Jan B

Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO 01.1	Administrativní budova - stavební část	0	16 751 457	3 517 806	20 269 263	56
SO 01.2	Administrativní budova - ZTI	0	323 826	68 003	391 829	1
SO 01.3	UT - SO 01 a SO 02	0	692 780	145 484	838 264	2
SO 01.4	Administrativní budova - VZT	0	2 843 573	597 150	3 440 724	10
SO 01.5	Administrativní budova - silnoproud	0	2 340 121	491 425	2 831 547	8
SO 01.6	Slaboproud - SO 01 a SO 02	0	1 040 594	218 525	1 259 119	3
SO 02.1	Garáže - stavební část	0	1 754 559	368 457	2 123 016	6
SO 02.2	Garáže - ZTI	0	21 416	4 497	25 913	0
SO 02.3	Garáže - silnoproud	0	239 752	50 348	290 100	1
SO 03	Oplocení - Lesní správa Ostrava	0	157 819	33 142	190 961	1
SO 05	Vodovodní přípojka, areálový vodovod	0	382 228	80 268	462 496	1
SO 06	Splašková kanalizace	0	387 343	81 342	468 685	1
SO 07	Dešťová kanalizace	0	316 216	66 405	382 621	1
SO 08	Plynovodní přípojka	0	188 635	39 613	228 249	1
SO 09	Přípojka NN	0	87 864	18 451	106 315	0
SO 10	Přípojka SLP	0	55 263	11 605	66 868	0
SO 101	Komunikace a parkování	0	1 834 078	385 156	2 219 234	6
SO 11	Rozvody VO	0	176 542	37 074	213 616	1
SO 12	ČOV	0	187 489	39 373	226 862	1
Celkem za stavbu		0	29 781 555	6 254 127	36 035 682	100

### Položkový rozpočet

S:	231-2-0	Administrativní budova LS Ostrava
O:	SO 01.1	Administrativní budova - stavební část
R:	1	LES 7/18

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 001 Zemní práce</b>						<b>167 669,10</b>
1	121101102	Sejmutf ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m - bude použita pro terénní úpravy	m3	248,50000	68,00	16 898,00
2	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	157,43000	345,00	54 313,35
3	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	157,43000	85,00	13 381,55
4	174201101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	268,00000	135,00	36 180,00
5	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zeminá tř 1 až 4 nerovností do +/- 100 mm v rovinné a svahu do 1:5 - vč. zatravnění	m2	551,72000	85,00	46 896,20
<b>Díl: 002 Základy</b>						<b>1 622 823,09</b>
6	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	54,60000	989,00	53 999,40
7	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z neříděného štěrkopisku	m3	22,25000	798,00	17 755,50
8	274315223	Základové pasy z betonu prostého C 12/15	m3	18,20000	2 650,00	48 230,00
9	275321411	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	43,56000	2 480,00	108 028,80
10	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	131,60000	215,00	28 294,00
11	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	131,60000	35,00	4 606,00
12	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	85,37260	2 480,00	211 724,05
13	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	272,18600	215,00	58 519,99
14	274351292	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	272,18600	35,00	9 526,51
15	273321116	Základové desky ze ŽB C 20/25	m3	66,75000	2 750,00	183 562,50
16	2753618VL	Výztuž základových konstrukcí	t	27,39562	32 800,00	898 576,34
<b>Díl: 004 Vodorovné konstrukce</b>						<b>99 283,30</b>
17	430321516	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25 - vč. bednění a odbednění	m3	6,61875	6 800,00	45 007,50
18	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	1,65475	32 800,00	54 275,80
<b>Díl: 005 Komunikace</b>						<b>75 600,00</b>
19	571908111VL	Pokrytí střechy dekorativním kamenivem (kačirkem) tl 200 mm	m2	240,00000	315,00	75 600,00
<b>Díl: 006 Úpravy povrchu</b>						<b>1 003 898,00</b>
20	622532021	Tenkvrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	202,00000	280,00	56 560,00
21	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	254,00000	265,00	67 310,00
22	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 908,00000	25,00	47 700,00
23	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 908,00000	205,00	391 140,00
24	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	3 216,00000	38,00	122 208,00
25	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	162,00000	25,00	4 050,00
26	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	162,00000	235,00	38 070,00

### Položkový rozpočet

S:	231-2-0	Administrativní budova LS Ostrava
O:	SO 01.1	Administrativní budova - stavební část
R:	1	LES 7/18

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
27	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	324,00000	45,00	14 580,00
28	632450133	Vyrovňovací cementový potěr II do 40 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	632,00000	415,00	262 290,00
<b>Díl: 009 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>116 153,93</b>
29	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	672,23925	52,00	34 956,44
30	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	80 668,68000	0,50	40 334,34
31	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	672,23900	32,00	21 511,65
32	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	552,90000	35,00	19 351,50
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>						<b>110 645,69</b>
33	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	445,00000	8,00	3 560,00
34	1Ds001	Lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,13350	48 500,00	6 474,75
35	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	445,00000	105,00	46 725,00
36	628321321	Pás hydroizolační asfaltový	m2	511,75000	99,00	50 863,25
37	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	1 074,23000	3,00	3 222,69
<b>Díl: 712 Povlakové krytiny</b>						<b>433 569,85</b>
38	7123415VL	Provedení hydroizolace střechy vč. dodávky - TPO fólie tloušťky min.5mm	m2	504,85000	485,00	244 852,25
39	7123321VL	Ochranná vrstva z XPS tl.20mm, vč. dodávky XPS tl.20mm	m2	439,00000	98,00	43 022,00
40	7123617VL	Drenážní a filtrační vrstva vč. nopové fólie s perforací+netkaná geotextilie	m2	439,00000	235,00	103 165,00
41	71299VL	Dodávka a položení zahradnického substrátu, vč. osetí	m2	199,00000	171,00	34 029,00
42	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	4 250,80000	2,00	8 501,60
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>1 766 178,16</b>
43	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	632,00000	18,00	11 376,00
44	283723090	Deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S tl.250mm	m2	489,50000	339,00	165 940,50
45	283723082	Deska z polystyrenu RIGIFLOOR 4000 tl.50mm	m2	205,70000	62,00	12 753,40
46	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	549,00000	32,00	17 568,00
47	631514700	Dodávka - fasádní dřevovláknitá izolace tl.60mm (ref.typ. Stelco Therm tl.60mm)	m2	279,40000	265,00	74 041,00
48	631514700a	Dodávka - dřevovláknitá dlůzně otevřená deka HDF tl.15mm (ref.typ Formline,EGGER)	m2	324,50000	380,00	123 310,00
49	713132216VL	Montáž foukané tepelné izolace z minerálních vláken tl do 320 mm stěn	m2	1 271,00000	145,00	184 295,00
50	631514714	Dodávka foukané izolace	kg	15 671,97500	23,00	360 455,43
51	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	592,00000	45,00	26 640,00

√

### Položkový rozpočet

S:	231-2-0	Administrativní budova LS Ostrava
O:	SO 01.1	Administrativní budova - stavební část
R:	1	LES 7/18

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
52	631514717	Dodávka vláknité izolace tl.60mm	m2	651,20000	35,00	22 792,00
53	713121121	Montáž izolace tepelné podlahy volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	324,00000	34,00	11 016,00
54	631514720	Dodávka vláknité izolace tl.2x50mm	m2	356,40000	135,00	48 114,00
55	713112213	Montáž foukané tepelné izolace z minerálních vláken tl do 150 mm vodorovné	m2	25,00000	35,00	875,00
56	713112214	Montáž foukané tepelné izolace z minerálních vláken tl do 180 mm vodorovné	m2	25,00000	45,00	1 125,00
57	631514714	Dodávka foukané izolace	kg	337,50000	23,00	7 762,50
58	713121131VL	Montáž parotěsné zábrany tl do 5 mm	m2	439,00000	16,00	7 024,00
59	parotěs	Dodávka parozábrana tl. do 5mm	m2	294,40000	120,00	35 328,00
60	713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	878,00000	75,00	65 850,00
61	62850411	Dodávka tepelné izolace tl.300mm (200+100) ,lambda 0,037	m2	965,80000	460,00	444 268,00
62	713141151VL	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek - Spádové klíny	m2	439,00000	29,00	12 731,00
63	631514750	Dodávka spádové klíny 0-250mm	m2	482,90000	165,00	79 678,50
64	7132913VL	Montáž izolace difuzní folie (např. Guttafol). vč. dodávky folie	m2	448,50000	72,00	32 292,00
65	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	17 462,35000	1,20	20 942,82
<b>Díl: 762 Konstrukce tesarské</b>						<b>550 242,47</b>
66	762431023	Obložení stěn z desek OSB tl 15 mm nebroušených na pero a drážku přibíjených - vč. desek OSB tl.15mm a přípojovacího materiálu	m2	592,00000	275,00	162 800,00
67	762511263	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 15 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných, vč. přípojovacího materiálu	m2	187,00000	275,00	51 425,00
68	762511267	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 25 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných, vč. přípojovacího materiálu	m2	187,00000	398,00	74 426,00
69	762526130	Položení polištáře pod podlahy při osové vzdálenosti 100 cm, vč. přípojovacího materiálu	m2	162,00000	78,00	12 636,00
70	611006a	Dodávka latí dřevěných 40/60, vč. přípojovacího materiálu a ochranného nátěru/impregnace	m3	1,66000	5 380,00	8 930,80
71	762810017	Záklop stropů z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na trámy, vč. přípojovacího materiálu	m2	439,00000	365,00	160 235,00
72	7629510VL	Montáž a dodávka terasy T1 vč. trámů, stavitelných noh a modřínových terasových prken - vč. spojovacího materiálu a ochranného vodoodpudivého nátěru/impregnace	m2	29,00000	1 602,00	46 458,00
73	Pol_73	NEOBSAZENO	m2	0,00000	0,00	0,00
74	7629512VL	Montáž a dodávka terasy T3 vč. konzol, stínících prken a polykarbonátu - vč. spojovacího materiálu	soubor	1,00000	25 200,00	25 200,00
75	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesarské v objektech v do 12 m	%	5 421,11000	1,50	8 131,67
<b>Díl: 763 Konstrukce montované</b>						<b>6 743 708,62</b>
76	763131314	SDK podhled deska 1xA 15 bez TI dvouvrstvá dřevěná spodní kce, vč. kompletního zavěšeného podhledu v chodbách a vedlejších místnostech (dle legendy místnosti a výpisu skladeb)	m2	439,00000	536,00	235 304,00

## Položkový rozpočet

S:	231-2-0	Administrativní budova LS Ostrava
Q:	SO 01.1	Administrativní budova - stavební část
R:	1	LES 7/18

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
77	763131311	SDK podhled deska 1x12,5 bez TI dvouvrstvá dřevěná spodní kce, vč. kompletního zavěšeného podhledu v chodbách a vedlejších místnostech (dle legendy místností a výpisu skladeb)	m2	162,00000	480,00	77 760,00
78	7631225VL	SDK stěna deska 1x 12,5 protipožární - vč. vybroušení a tmelení, vč. dodávky desek	m2	592,00000	625,00	370 000,00
79	763113317VL	SDK příčka instalační tl 270 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 EI 60 Rw 55 dB - TI foukaná v kap.713	m2	109,00000	989,00	107 801,00
80	763113337VL	SDK příčka instalační tl 250 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xPP+2x standard 12,5 EI 90 55 dB - TI foukaná - v kap.713	m2	22,00000	1 125,00	24 750,00
81	763113313	SDK příčka instalační tl 155 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 EI 60 Rw 52 dB - TI foukaná - v kap.713	m2	159,00000	905,00	143 895,00
82	763113314VL	SDK příčka instalační tl 175 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 Rw 55 dB - TI foukaná - v kap.713	m2	379,00000	996,00	377 484,00
83	763113333VL	SDK příčka instalační tl 175 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xPP+2xStandard 12,5 EI 90 Rw 64 dB - TI foukaná - v kap.713	m2	20,00000	1 120,00	22 400,00
84	763911112	Sanitární dělicí příčky HPL tl.13mm vč. všech doplňků	m2	24,66250	3 050,00	75 220,63
85	763712212	Montáž dřevostaveb	m	2 386,06900	1 540,00	3 674 546,26
86	605121250	Dodávka konstrukčního dřeva dle legendy (viz statika)	m3	82,91918	19 530,00	1 619 411,59
87	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	%	30 272,27000	0,50	15 136,14
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>119 782,88</b>
88	764216603	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	45,00000	325,00	14 625,00
89	764216665	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z PZ s povrch úpravou rš do 400 mm	kus	66,00000	38,00	2 508,00
90	764214607VL	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 550 mm	m	64,00000	654,00	41 856,00
91	764214608VL	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 710 mm	m	53,00000	805,00	42 665,00
92	764215446	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Pz plechu rš přes 400 mm	kus	2,00000	150,00	300,00
93	7643156VL	Lemování prostupů střechy z Pz s povrch úpravou rš.500mm	m	12,00000	1 025,00	12 300,00
94	76421VL	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování K3	m	53,00000	60,00	3 180,00
95	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1 174,34000	2,00	2 348,68
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>2 466 989,29</b>
96	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 270 mm	kus	22,00000	1 250,00	27 500,00
97	611001	Dodávka obložkové zárubně do zdíva	kus	22,00000	3 350,00	73 700,00
98	766682211	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 270 mm	kus	2,00000	1 358,00	2 716,00
99	611001a	Dodávka obložkové zárubně do zdíva protipožární	kus	2,00000	3 720,00	7 440,00
100	766660171	Montáž dveřních křídel otlvářných 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	21,00000	450,00	9 450,00

## Položkový rozpočet

S:	231-2-0	Administrativní budova LS Ostrava
O:	SO 01.1	Administrativní budova - stavební část
R:	1	LES 7:18

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
101	611002	Dodávka dveře vnitřní 700/1970 - dle legendy	kus	2,00000	6 250,00	12 500,00
102	611003	Dodávka dveře vnitřní 800/1970 - dle legendy	kus	19,00000	6 750,00	128 250,00
103	766660172	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	1,00000	450,00	450,00
104	611004	Dodávka dveře vnitřní 900/1970 - dle legendy	kus	1,00000	7 397,34	7 397,34
105	766660181	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	2,00000	850,00	1 700,00
106	611003a	Dodávka dveře vnitřní PP 800/1970 - dle legendy	kus	2,00000	11 500,00	23 000,00
107	766412232	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami z tvrdého dřeva š do 80 mm	m2	52,00000	598,00	31 098,00
108	611005	Dodávka dubových palubek Rustical tl.21mm	m2	57,20000	498,00	28 485,60
109	766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	5 683,20000	35,00	198 912,00
110	611006a	Dodávka latí dřevěných 40/60 v rastru á 625mm, vč. spojovacího materiálu a ochranného nátěru/impregnace	m3	13,65000	5 800,00	79 170,00
111	7666212VL	Montáž a dodávka dřevěných oken - dle výpisu - vč. všech lišt, pásek apod.	m2	98,23000	4 680,00	459 716,40
112	7661235VL	Montáž a dodávka prosklených interiérových dveří - dle legendy - vč. všech doplňků (lišť, pásek...)	m2	18,72000	5 440,00	101 836,80
113	7661235VL a	Montáž a dodávka prosklených vchodových dveří - dle legendy - vč. všech doplňků (lišť, pásek...)	m2	5,31900	16 588,00	88 231,57
114	7661235VL b	Montáž a dodávka prosklené vstupní fasády - dle legendy - vč. všech doplňků (lišť, pásek...)	m2	26,60000	10 150,00	269 990,00
115	7661235VL c	Montáž a dodávka prosklených interiérových příček - dle legendy - vč. všech doplňků (lišť, pásek...)	m2	30,87500	7 850,00	242 368,75
116	766412222	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami modřínovými š do 80 mm	m2	390,00000	685,00	267 150,00
117	611005a	Dodávka hoblovaných palubek sibiřský modřín A/B tl.24mm, vč. spojovacího materiálu a ochranného vodoodpudivého nátěru/impregnace	m2	105,00000	720,00	75 600,00
118	6110165	Dodávka obkladových hoblovaných prken tl.40mm - sibiřský modřín A/B, včetně spojovacího materiálu, přílozek z voděodolné překližky a ochranného vodoodpudivého nátěru/impregnace	m3	19,50000	14 200,00	276 900,00
119	7623424VL	Montáž a dodávka latí a kontralatí 40/60 v rastru á 625, vč. spojovacího materiálu a ochranného nátěru/impregnace	m3	7,50000	548,00	4 110,00
120	766421222	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami modřínovými š do 80 mm	m2	25,00000	654,00	16 350,00
121	611005a	Dodávka hoblovaných palubek sibiřský modřín A/B tl.24mm, vč. spojovacího materiálu a ochranného vodoodpudivého nátěru/impregnace	m2	27,50000	720,00	19 800,00
122	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	26 337,65000	0,50	13 168,83
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>874 420,35</b>
123	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg - dle legendy	kg	4 318,00000	49,00	211 582,00
124	553999003	Dodávka a výroba ocelových konstrukčních spojovacích prvků - dle legendy	kg	4 749,80000	60,00	284 988,00
125	76716111VL	Montáž a dodávka zábradlí nerez Z1 (hotový výrobek-skládačka) výplň - spruše pr.12mm,4 ks horizont - vč.kotvení do zdiva	m	18,00000	3 500,00	63 000,00

### Položkový rozpočet

S:	231-2-0	Administrativní budova LS Ostrava
O:	SO 01.1	Administrativní budova - stavební část
R:	1	LES 7/18

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
126	76713VL	Montáž a dodávka zámečnických spojů - pozinkované - patky, chem.kotvy,svorníky, závit.tyče apod. dle statiky	kg	5 000,00000	62,10	310 500,00
127	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	8 700,70000	0,50	4 350,35
<b>Díl: 771 Podlahy z dlaždic</b>						<b>82 549,36</b>
128	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	25,10000	135,00	3 388,50
129	771574112	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	33,40000	450,00	15 030,00
130	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	46,30000	450,00	20 835,00
131	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	18,90000	8,00	151,20
132	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	82,21000	28,00	2 301,88
133	771591115	Podlahy spárování silikonem, styk podlaha x obklad	m	115,71500	26,00	3 008,59
134	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	kus	10,00000	21,00	210,00
135	4L1159003	Dodávka přechodové lišty keram.dlažba/vinyloá podlaha dl.900mm - š=37mm, leštěná mosaz, šroubovací	kus	10,00000	295,00	2 950,00
136	5980001	Keramická dlažba protiskluzná	m2	50,93000	320,00	16 297,60
137	5980002	Keramická dlažba hladká 300/300	m2	39,50100	285,00	11 257,79
138	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné	kus	83,66667	12,00	1 004,00
139	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	764,35000	8,00	6 114,80
<b>Díl: 772 Podlahy z kamene</b>						<b>28 481,25</b>
140	772526450	Kladení dlažby z kamene z nepravidelných desek řezaných lepených tl do 50 mm	m2	14,00000	1 250,00	17 500,00
141	5921001	Kamenná dlažba nepravidelná tl.40-60mm břidlice	m2	15,40000	625,00	9 625,00
142	998772201	Přesun hmot procentní pro podlahy z kamene v objektech v do 6 m	%	271,25000	5,00	1 356,25
<b>Díl: 781 Obklady</b>						<b>143 491,31</b>
143	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem	m2	142,55600	480,00	68 426,88
144	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	143,50000	80,00	11 480,00
145	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	85,79500	85,00	7 292,58
146	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	142,55600	28,00	3 991,57
147	5960003	Keramický obklad 200/300	m2	156,81160	320,00	50 179,71
148	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	1 413,71000	1,50	2 120,57
<b>Díl: 783 Nátěry</b>						<b>120 349,10</b>
149	783226101	Protipožární nátěr tesafských (pohledové trámy) a ocelových konstrukcí (viditelné zavětrování dle statiky) - transparentní	m2	546,02376	220,41	120 349,10
<b>Díl: 784 Malby</b>						<b>156 839,00</b>
150	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 209,00000	16,00	35 344,00
151	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otluvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 209,00000	55,00	121 495,00
<b>Díl: VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>						<b>68 782,29</b>



**Položkový rozpočet**

S:	231-2-0	Administrativní budova LS Ostrava
O:	SO 01.1	Administrativní budova - stavební část
R:	1	LES 7/18

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
152	07	Zařízení staveniště, dílenská dokumentace apod.	%	137 564,58000	0,50	68 782,29

✓

### Položkový rozpočet

S:	231-2-0	Administrativní budova LS Ostrava
O:	SO 01.2	Administrativní budova - ZTI
R:	1	LES 7/18

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>93 717,80</b>
1	721154208	Potrubí PE svodné (ležaté) v zemi 110x4,3	m	55,00000	492,80	27 104,00
2	721154209	Potrubí PE svodné (ležaté) v zemi 125x4,9	m	10,00000	660,88	6 608,80
3	721154210	Potrubí PE svodné (ležaté) v zemi 160x6,2	m	7,00000	828,08	5 796,56
4	721154235	Kus čistící ovál. víko, potr. ležaté D 110	kus	1,00000	2 565,20	2 565,20
5	721152219	Čistící kus PE, pro odpadní svislé D 125 mm	kus	1,00000	799,92	799,92
6	721152218	Čistící kus PE, pro odpadní svislé D 110 mm	kus	4,00000	658,24	2 632,96
7	721152216	Čistící kus PE, pro odpadní svislé D 75 mm	kus	1,00000	431,64	431,64
8	721152216R00	Čistící kus PE, pro odpadní svislé D 50 mm	kus	2,00000	333,96	667,92
9	721152208	Potrubí PE odpadní - svislé, D 110 x 4,3 mm	m	15,00000	781,44	11 721,60
10	721151208	Potrubí PE, dešťové, D 110 x 4,3 mm	m	8,00000	493,68	3 949,44
11	721151209	Potrubí PE, dešťové, D 125 x 4,9 mm	m	7,00000	575,52	4 028,64
12	721233116	Vtok střešní PVC D 110 mm, vyhříváný	kus	4,00000	2 288,00	9 152,00
13	721233116	Vtok střešní PVC DN 125, vyhříváný	kus	1,00000	2 464,00	2 464,00
14	721153204	Potrubí PE přípojovací, D 40 x 3,0 mm	m	6,00000	110,88	665,28
15	721153205	Potrubí PE přípojovací, D 50 x 3,0 mm	m	12,00000	193,16	2 317,92
16	721153208	Potrubí PE přípojovací, D 75 x 3,0 mm	m	7,00000	370,04	2 590,28
17	721153210	Potrubí PE přípojovací, D 110 x 4,3 mm	m	7,00000	916,08	6 412,56
18	721273200	Souprava ventilační střešní HL, souprava větrací hlavice PP D 110 mm	kus	2,00000	448,80	897,60
19	721223423	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou, mřížka nerez 115 x 115 D110 mm	kus	1,00000	738,32	738,32
20	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace DN 125	m	134,00000	14,52	1 945,68
21	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,50000	454,96	227,48
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>51 468,08</b>
22	722172311	Potrubí z PPR PN20, D 20x2,8 mm	m	100,00000	170,00	17 000,00
23	63150952	Rohož lamelová tl. 40 mm, š. 600 mm	m2	2,50000	136,40	341,00
24	722172312	Potrubí z PPR PN 20, D 25x3,5 mm	m	6,00000	246,40	1 478,40
25	722172313	Potrubí z PPR PN20, D 32x4,4 mm	m	28,00000	300,96	8 426,88
26	722172314	Potrubí z PPR PN 20, D 40x5,5 mm	m	15,00000	415,36	6 230,40
27	722181213	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 20 mm	m	100,00000	56,94	5 694,00
28	722181213	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	6,00000	59,58	357,48
29	722181213	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 32 mm	m	28,00000	68,55	1 919,40
30	722181213	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 40 mm	m	15,00000	78,58	1 178,70
31	55111861	Venkovní nezámrzný ventil DN20, s přívzdušňovačem potrubí	kus	3,00000	1 491,60	4 474,80
32	722290234	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	149,00000	19,36	2 884,64
33	722280106	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	149,00000	8,62	1 284,38
34	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,50000	396,00	198,00
<b>Díl: 723</b>		<b>Vnitřní plynovod</b>				<b>7 885,24</b>
35	723163103	Potrubí z měděných trubek D 18 x 1,0 mm, včetně tvarovek	m	12,00000	303,16	3 637,92
36	723164103	Montáž potrubí z měděných trubek D 18 mm	m	12,00000	166,76	2 001,12
37	723235112	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z. DN 20	kus	1,00000	354,20	354,20
38	723190909	Zkouška tlaková plynového potrubí, + revize	kus	1,00000	1 760,00	1 760,00

## Položkový rozpočet

S:	231-2-0	Administrativní budova LS Ostrava
O:	SO 01.2	Administrativní budova - ZTI
R:	1	LES 7/18

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
39	723R01	Přechodka LPE-měď	kus	1,00000	132,00	132,00
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>158 418,44</b>
40	725823111	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu	kus	7,00000	1 150,00	8 050,24
41	725860109	Uzávěrka zápachová umyvadlová, D 40	kus	7,00000	160,60	1 124,20
42	725037113	Umyvadlo na šrouby 60 cm, bílé, s otvorem	soubor	6,00000	1 350,00	8 100,00
43	725037113R00	Umyvadlo na šrouby 100 cm, bílé, s otvorem	soubor	1,00000	2 250,00	2 250,00
44	725200030	Montáž zařizovacích předmětů - umyvadlo, včetně baterie	kus	7,00000	1 188,00	8 316,00
45	725014131	Klozet závěsný + sedátko, bílý	soubor	7,00000	2 500,00	17 500,00
46	286967561	Předstěnový systém pro klozet, pro mokrý proces, do zděné předstěnové instalace, 2 objemy splachování	kus	7,00000	4 518,80	31 631,60
47	725119306	Montáž klozetu závěsného	soubor	7,00000	496,32	3 474,24
48	725119401	Montáž předstěnových systémů pro zazdění	soubor	8,00000	621,28	4 970,24
49	725019103	Výlevka závěsná s plastovou mřížkou	soubor	1,00000	3 885,20	3 885,20
50	726211367	Modul-výlevka předstěnový	soubor	1,00000	4 369,20	4 369,20
51	725835111	Baterie pro výlevku nástěnná ruční	soubor	1,00000	1 966,80	1 966,80
52	725829202	Montáž baterie výlevky nástěnné	kus	1,00000	213,40	213,40
53	725339101	Montáž výlevky díturvitové, bez nádrže a armatur	kus	1,00000	601,92	601,92
54	725016105	Pisoár, ovládání automatické, bílý	soubor	2,00000	8 786,80	17 573,60
55	725139102	Montáž pisoáru	soubor	2,00000	1 543,52	3 087,04
56	55230700	Dřez nerez s odkapem	kus	3,00000	2 200,00	6 600,00
57	725860202	Sífon dřezový D 50	kus	3,00000	263,56	790,68
58	725823114	Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvír.odpadu	kus	3,00000	1 544,40	4 633,20
59	725319101	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	3,00000	558,80	1 676,40
60	725R01	Sprchový kout akrylátový s vaničkou, 900/900 mm	soubor	1,00000	5 280,00	5 280,00
61	725R02	Sprchový kout akrylátový s vaničkou, 700/900 mm	soubor	1,00000	7 040,00	7 040,00
62	725845111	Baterie sprchová nástěnná ruční, bez příslušenství	kus	2,00000	1 542,64	3 085,28
63	725849200	Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška	kus	2,00000	242,00	484,00
64	725860222	Sífon sprchový PP, D 40/50 mm	kus	2,00000	382,36	764,72
66	725R03	Sprchová sada	soubor	2,00000	1 320,00	2 640,00
66	725249103	Montáž sprchových koutů	soubor	2,00000	891,44	1 782,88
67	725860180	Sífon, D 40/50 mm, podomítková uzávěrka, pro kotel a boiler	kus	2,00000	484,00	968,00
68	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	2,00000	451,44	902,88
69	725814101	Ventil rohový s filtrem DN 15, k zařizovacím předmětům	soubor	28,00000	166,32	4 656,96
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozyvod potrubí</b>				<b>12 336,10</b>
70	733174211	Montáž potrubí z plastů rovné polyf. svař. D 16 mm, potrubí kondenzátu	m	10,00000	47,96	479,60
71	733174212	Montáž potrubí z plastů rovné polyf. svař. D 20 mm, potrubí kondenzátu	m	56,00000	50,25	2 814,00
72	733174213	Montáž potrubí z plastů rovné polyf. svař. D 25 mm, potrubí kondenzátu	m	12,00000	53,59	643,08
73	733174214	Montáž potrubí z plastů rovné polyf. svař. D 32 mm, potrubí kondenzátu	m	5,00000	61,07	305,35
74	733R01	Potrubí pro odvod kondenzátu D16, 20% na tvarovky a úchyty	m	10,00000	30,80	308,00
75	733R02	Potrubí pro odvod kondenzátu D20, 20% na tvarovky a úchyty	m	56,00000	33,44	1 872,64

Položkový rozpočet

S:	231-2-0	Administrativní budova LS Ostrava
O:	SO 01.2	Administrativní budova - ZTI
R:	1	LES 7/18

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
76	733R03	Potrubí pro odvod kondenzátu D25, 20% na tvarovky a úchyty	m	12,00000	36,96	443,52
77	733R04	Potrubí pro odvod kondenzátu D32, 20% na tvarovky a úchyty	m	5,00000	40,48	202,40
78	283771005	Izolace potrubí 15x6 mm , potrubí kondenzátu	m	10,00000	4,84	48,40
79	283771025	Izolace potrubí 20x6 mm , potrubí kondenzátu	m	56,00000	5,07	339,92
80	283771091	Izolace potrubí 25x6 mm, potrubí kondenzátu	m	12,00000	8,10	97,20
81	283771125	Izolace potrubí 32x6 mm, potrubí kondenzátu	m	5,00000	10,12	50,60
82	28654741	sífon kondenzační DN 40 PP vodorovný odtok, stavební výška 95 mm	kus	8,00000	513,92	4 111,36
83	733190106	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	83,00000	5,46	453,18
84	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,20000	834,24	166,85

## Položkový rozpočet

S:	231-2-0	Administrativní budova LS Ostrava
O:	SO 01.3	UT - SO 01 a SO 02
R:	1	LES 7/18

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 713 Izolace tepelné; dle výpisu v příloze, kap.3.4</b>						<b>11 824,79</b>
1	71301	Trubice Dn 15/9, vč. montáže	m	300,00000	13,50	4 050,00
2	71302	Trubice Dn 18/13, vč. montáže	m	168,00000	18,00	3 024,00
3	71303	Trubice Dn 22/20, vč. montáže	m	45,00000	36,00	1 620,00
4	71304	Trubice Dn 28/25, vč. montáže	m	54,00000	54,00	2 916,00
5	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	1,85000	116,10	214,79
<b>Díl: 731 Kotelny; dle výpisu v příloze, kap.3.5</b>						<b>77 353,55</b>
6	73101	Kotel plynový kondenzační cca 24 kW, vč. regulace, min 5 emisní třída NOx dle ČSN EN 483	ks	1,00000	47 000,00	47 000,00
7	73202	Sada odkouření coax., vyústění nad střechem	kpl	1,00000	6 750,00	6 750,00
8	731-03	Montáž-uvedení do provozu, (kotel, regulace, odkouření)	kpl	1,00000	4 500,00	4 500,00
9	73104	Expanzní nádoba, 25L, 100 kPa, vč. montáže	ks	1,00000	1 350,00	1 350,00
10	73105	Boiler 200 l, cca 24 kW, vč. termostatu a montáže	kpl	1,00000	13 500,00	13 500,00
11	73106	Přepínací ventil k boileru, DN25	ks	1,00000	1 350,00	1 350,00
12	998731201	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	%	3,90000	744,50	2 903,55
<b>Díl: 733 Rozvod potrubí; dle výpisu v příloze, kap.3.3</b>						<b>138 974,31</b>
13	73301	Potrubí měděné 15 x 1 mm, polotvrdé, +20% tvarovky	m	300,00000	184,00	55 200,00
14	73302	Potrubí měděné 18 x 1 mm, polotvrdé, +20% tvarovky	m	168,00000	240,00	40 320,00
15	73303	Potrubí měděné 22 x 1 mm, polotvrdé, +20% tvarovky	m	45,00000	310,00	13 950,00
16	73304	Potrubí měděné 28 x 1,5 mm, tvrdé, +20% tvarovky	m	54,00000	425,00	22 950,00
17	733-05	Tlaková zkouška potrubí do DN 32	m	567,00000	4,19	2 375,73
18	998733201	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	3,10000	1 347,93	4 178,58
<b>Díl: 734 Armatury; dle výpisu v příloze, kap.3.2 a 3.5</b>						<b>49 232,05</b>
19	73401	Termostatická hlavice, vč. montáže	ks	55,00000	315,00	17 325,00
20	73402	Šroub.dvojitě rohové regulační, DN15	ks	55,00000	280,00	15 400,00
21	73403	Ventil+šroubení spodní, vč. temost. hlavice	ks	2,00000	1 080,00	2 160,00
22	73404	Ventil vyvažovací s vypouštěním DN 20	ks	1,00000	1 624,95	1 624,95
23	73405	Ventily odvzdušňovací, automatické	ks	4,00000	162,00	648,00
24	73406	Kulový kohout na vodu PN16, DN15 (1/2")	ks	4,00000	78,30	313,20
25	73407	Kulový kohout na vodu PN16, DN20 (3/4")	ks	4,00000	116,10	464,40
26	73408	Kulový kohout na vodu PN16 - DN25 (1")	ks	8,00000	162,00	1 296,00
27	73409	Zpětný ventil DN20	ks	1,00000	225,00	225,00
28	73410	Zpětný ventil DN25	kus	1,00000	247,05	247,05
29	73411	Filtr závitový, DN 25	kus	1,00000	295,20	295,20
30	73412	Kohouty plnicí a vypouštěcí ČSN13 7061 DN15-1/2"	ks	4,00000	180,00	720,00
31	73413	Pojistný ventil závitový k boileru, DN25, otl. 0,6 MPa	ks	1,00000	315,00	315,00
32	73414	Teploměr příložený, D100	ks	1,00000	270,00	270,00
33	73415	Tlakoměr, 0-0,6 MPa	ks	1,00000	134,98	134,98
34	73416	Expanzomat k boileru (na pitnou vodu), ca 8 l	ks	1,00000	810,00	810,00
35	73417	Hadice k napouštění, DN20 (3/4")	m	2,00000	45,00	90,00
36	734-18	Hydronická regulace, (přeměření, nastavení ventilů)	ks	1,00000	900,00	900,00

### Položkový rozpočet

S:	231-2-0	Administrativní budova LS Ostrava
O:	SO 01.3	UT - SO 01 a SO 02
R:	1	LES 7/18

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
37	734-19	Montáž armatur závitových, se 2závity, do G 1/2	kus	121,00000	41,76	5 052,96
38	734-20	Montáž armatur závitových, se 2závity, do G 3/4	kus	6,00000	46,35	278,10
39	73421	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1	kus	10,00000	49,05	490,50
40	998734201	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	0,35000	490,60	171,71
<b>Díl: 735 Otopná tělesa; dle výpisu v příloze, kap.3.1</b>						<b>415 395,35</b>
41	73501	Dodávka otopných těles dle výpisu	kpl	1,00000	385 000,00	385 000,00
42	735-02	Montáž těles, včetně uchycení	kus	57,00000	372,60	21 238,20
43	735-03	Tlaková zkouška těles	ks	57,00000	45,00	2 565,00
44	735-04	Vypuštění vody z otopných těles	ks	57,00000	9,27	528,39
45	735-05	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	-	1,00000	1 800,00	1 800,00
46	735-06	Oprava-vyregulování ventilů s termost. ovládním	kus	57,00000	52,20	2 975,40
47	735-07	Oprava - odvzdušnění otopných těles	kus	57,00000	10,98	625,86
48	998735201	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	2,65000	250,00	662,50

### Položkový rozpočet

S:	231-2-0	Administrativní budova LS Ostrava
O:	SO 01.4	Administrativní budova - VZT
R:	3	LES 7/18

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Větrání kanceláří 1.NP</b>						<b>618 958,35</b>
	Pol__1	Vzduchotechnická větrací jednotka s protiproudým rekuperačním výměníkem, pro umístění do venkovního prostředí, nástřešní ležaté provedení, včetně měření a regulace, včetně vestavěného elektrického	ks	1,00000	217 197,00	217 197,00
	Pol__2	Konstrukce pro ustavení VZT jednotky na střeše objektu, referenční typ STRUTFOOT dodavatel Sokra klimatizace typ StrutFoot4 1200x800x400 + 2 sady podstavných noh, max. dovolené zatížení 700 kg	kpl	4,00000	16 948,80	67 795,20
	713191100R00	Položení pryžového pásu tl.8 mm pro podložení vzt jednotky (materiál v ceně)	m2	0,90000	927,00	834,30
	241021100	Manipulace s výrobky a zařízením pomocí montážních mechanismů -autojeřábu s osádkou	hod	4,00000	2 250,00	9 000,00
	751611115	Montáž vzduchotechnické jednotky	ks	1,00000	2 808,00	2 808,00
	721174042	Potrubí pro odvod kondenzátu: HT systém připojovací DN32 - dodávka a montáž	m	10,00000	261,00	2 610,00
	721170953	Vsazení odbočky do plastového potrubí - dodávka a montáž	ks	1,00000	715,50	715,50
	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek	ks	1,00000	49,50	49,50
	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace	m	10,00000	15,57	155,70
	Pol__10	Termoizolační trubice, referenční typ Mirelon STABIL, vnitřní průměr 32 mm, tl. stěny 20 mm	m	10,00000	75,24	752,40
	Pol__11	Samolepicí páska, referenční typ Stabil, 40 mm x 1 m	ks	5,00000	7,92	39,60
	713463215	Montáž izolace tepelné jednovrstvé potrubí a ohybů	m	10,00000	75,42	754,20
	Pol__13	Protimrazová ochrana potrubí pro odvod kondenzátu, délka topného kabelu - topný okruh s vidlicí a termostatem pro protimrazovou ochranu potrubí, referenční typ PFP 10m, topný výkon 136 W	ks	1,00000	1 379,70	1 379,70
	741...	Instalace protimrazové ochrany, elektropropojení, oživení, revize topných kabelů (materiál v ceně)	soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00
	Pol__15	Přeslechový stěnový průchod pro přenos vzduchu s hlukově izolovanými čelními panely, referenční typ OVX 300	ks	2,00000	1 125,90	2 251,80
	Pol__16	Přeslechový stěnový průchod pro přenos vzduchu s hlukově izolovanými čelními panely, referenční typ OVX 500	ks	8,00000	1 340,10	10 720,80
	Pol__17	Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,04 m2	ks	10,00000	155,70	1 557,00
	Pol__18	Přívodní/odvodní difuzor s perforovanou čelní deskou, referenční typ ELEGANT VT 125	ks	24,00000	1 067,40	25 617,60
	751322212	Montáž kruhového difuzoru, průměru do 200 mm	ks	24,00000	199,80	4 795,20
	Pol__20	Kovový odvodní talířový ventil, průměr 100 mm, referenční typ EFFC-100	ks	1,00000	82,80	82,80
	Pol__21	Kovový odvodní talířový ventil, průměr 125 mm, referenční typ EFFC-125	ks	8,00000	110,70	885,60
	Pol__22	Kovový přívodní talířový ventil, průměr 100 mm, referenční typ TFFC-100	ks	2,00000	82,80	165,60
	751322012	Montáž talířových ventilů, průměru do 200 mm	ks	11,00000	111,60	1 227,60
	Pol__24	Regulační klapka kruhová bez přírub, ruční nastavení, referenční typ Tune-R-125-B	ks	3,00000	270,90	812,70
	751614679	Montáž regulační klapky kruhové, průměru do 200 mm	ks	3,00000	100,80	302,40

### Položkový rozpočet

S:	231-2-0	Administrativní budova LS Ostrava
O:	SO 01.4	Administrativní budova - VZT
R:	3	LES 7/18

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
26	Pol_26	Regulační klapka čtyřhranná, ruční nastavení, referenční typ Trox 200x150	ks	2,00000	2 102,40	4 204,80
27	751514611	Montáž klapky čtyřhranné, průřezu do 0,035 m <sup>2</sup>	ks	2,00000	52,74	105,48
28	Pol_28	Ohebná hliníková jednovrstvá hadice, průměr 125 mm, délka 1 m, referenční typ MultiVac SV125/1	ks	21,00000	59,40	1 247,40
29	Pol_29	Kovová rychloupínací páska se sponou, referenční typ QIP135	ks	42,00000	20,70	869,40
30	751537012	Montáž kruhového potrubí ohebného, průměru do 200 mm	m	21,00000	100,80	2 116,80
31	Pol_31	Systém plastového potrubí, například MultiPlast: Trouba 760x120, l=1500 mm (MP4015/C)	ks	6,00000	164,70	988,20
32	Pol_32	Trouba 760x204, l=1500 mm (MP515/C)	ks	4,00000	238,50	954,00
33	Pol_33	Přechodové koleno 90°, 760x120 - o100 (MP431/K-C)	ks	5,00000	45,90	229,50
34	Pol_34	Přechodové koleno 90°, 760x204 - o125 (MP540/K-C)	ks	4,00000	112,50	450,00
35	Pol_35	Oblouk horizontální 90°, 760x120 (MP450/C)	ks	2,00000	31,50	63,00
36	Pol_36	Oblouk horizontální 90°, 760x204 (MP550/C)	ks	1,00000	170,10	170,10
37	Pol_37	Trouba kruhová o100, l=1000 (MP1100-4/K)	ks	5,00000	98,10	490,50
38	Pol_38	Trouba kruhová o125, l=1000 (MP1100-5/K)	ks	4,00000	127,80	511,20
39	Pol_39	Spojka na potrubí 760x120 (MP420/C)	ks	4,00000	19,80	79,20
40	Pol_40	Spojka na potrubí 760x204 (MP520/C)	ks	3,00000	81,90	245,70
41	Pol_41	T-kus 760x120 (MP482/C)	ks	1,00000	70,20	70,20
42	Pol_42	T-kus 760x204 (MP582/C)	ks	2,00000	226,80	453,60
43	751525031	Montáž potrubí plastového čtyřhranného bez přírub, průřezu do 0,01 m <sup>2</sup>	m	14,00000	112,50	1 575,00
44	Pol_44	Montáž potrubí plastového kruhového bez přírub, průměru do 200 mm	m	9,00000	134,10	1 206,90
45	751526031	Montáž tvarovek do potrubí plastového čtyřhranného bez přírub, průřezu do 0,01 m <sup>2</sup>	ks	22,00000	78,66	1 730,52
46	Pol_46	Potrubí čtyřhranné sk.l z pozink. plechu: Přívod: Přechod osový 355x160-o315/250 se vsuvkou do spiro trouby	ks	1,00000	824,40	824,40
47	Pol_47	Trouba čtyřhranná 355x160/1450+ VP	ks	1,00000	2 151,00	2 151,00
48	Pol_48	Oblouk čtyřhranný 355x160-90° (R100)	ks	1,00000	646,20	646,20
49	Pol_49	Trouba čtyřhranná 355x160/1250+ VP	ks	1,00000	927,00	927,00
50	Pol_50	Odbočka jednostranná 355x160-200x160-200x160 (R100)	ks	1,00000	667,80	667,80
51	Pol_51	Oblouk čtyřhranný 160x200-45° (R100)	ks	4,00000	146,70	586,80
52	Pol_52	Trouba čtyřhranná 200x160/300+ VP	ks	4,00000	155,70	622,80
53	Pol_53	Oblouk čtyřhranný 200x160-90° (R100)	ks	3,00000	325,80	977,40
54	Pol_54	Trouba čtyřhranná 200x160/450+ VP	ks	2,00000	233,10	466,20
55	Pol_55	Trouba čtyřhranná 200x160/1950	ks	4,00000	1 010,70	4 042,80
56	Pol_56	Trouba čtyřhranná 200x160/1250+ VP	ks	1,00000	648,00	648,00
57	Pol_57	Trouba čtyřhranná 200x160/400 s jedním nátrubkem o100 pro osazení spiro trouby	ks	1,00000	361,80	361,80
58	Pol_58	Trouba čtyřhranná 200x160/750+ VP	ks	1,00000	388,80	388,80
59	Pol_59	Trouba čtyřhranná 200x160/400 s jedním nátrubkem o125 pro osazení spiro trouby	ks	1,00000	365,40	365,40
60	Pol_60	Trouba čtyřhranná 200x160/1950+VP	ks	1,00000	1 010,70	1 010,70



### Položkový rozpočet

S:	231-2-0	Administrativní budova LS Ostrava
O:	SO 01.4	Administrativní budova - VZT
R:	3	LES 7/18

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
61	Pol_61	Trouba čtyřhranná 200x160/400 s jedním nátrubkem ø125 pro osazení spiro trouby	ks	1,00000	365,40	365,40
62	Pol_62	Přechod osový 200x160-ø180/200 s nátrubkem pro osazení spiro trouby	ks	1,00000	414,90	414,90
63	Pol_63	Přechod osový 200x160-ø180/200 s nátrubkem pro osazení spiro trouby	ks	1,00000	414,90	414,90
64	Pol_64	Trouba čtyřhranná 200x160/400 s jedním nátrubkem ø125 pro osazení spiro trouby	ks	1,00000	365,40	365,40
65	Pol_65	Trouba čtyřhranná 200x160/1950+VP	ks	1,00000	1 010,70	1 010,70
66	Pol_66	Trouba čtyřhranná 200x160/400 s jedním nátrubkem ø125 pro osazení spiro trouby	ks	1,00000	365,40	365,40
67	Pol_67	Trouba čtyřhranná 200x160/1250+ VP	ks	1,00000	648,00	648,00
68	Pol_68	Trouba čtyřhranná 200x160/400 s jedním nátrubkem ø125 pro osazení spiro trouby	ks	1,00000	365,40	365,40
69	Pol_69	Trouba čtyřhranná 200x160/1950+VP	ks	1,00000	1 010,70	1 010,70
70	Pol_70	Trouba čtyřhranná 200x160/400 s jedním nátrubkem ø125 pro osazení spiro trouby	ks	1,00000	365,40	365,40
71	Pol_71	Trouba čtyřhranná 200x160/950+VP	ks	1,00000	492,30	492,30
72	Pol_72	Trouba čtyřhranná 200x160/1950+VP	ks	2,00000	1 010,70	2 021,40
73	Pol_73	Trouba čtyřhranná 200x160/950+VP	ks	1,00000	492,30	492,30
74	Pol_74	Odvod: Přechod osový 355x160-ø315/250 se vsuvkou do spiro trouby	ks	1,00000	824,40	824,40
75	Pol_75	Obložka čtyřhranná 355x160-90° (R100)	ks	2,00000	646,20	1 292,40
76	Pol_76	Trouba čtyřhranná 355x160/1750+ VP	ks	1,00000	1 297,80	1 297,80
77	Pol_77	Trouba čtyřhranná 355x160/1950	ks	4,00000	1 446,30	5 785,20
78	Pol_78	Trouba čtyřhranná 355x160/750+ VP	ks	1,00000	556,20	556,20
79	Pol_79	Nástavec ø125 s kruhovou přírubou pro osazení na čtyřhranné potrubí	ks	8,00000	157,50	1 260,00
80	Pol_80	Nástavec ø100 s kruhovou přírubou pro osazení na čtyřhranné potrubí	ks	1,00000	153,90	153,90
81	Pol_81	Přechod osový 355x160-315x160/200	ks	1,00000	273,60	273,60
82	Pol_82	Trouba čtyřhranná 315x160/1950	ks	1,00000	684,00	684,00
83	Pol_83	Trouba čtyřhranná 315x160/950+ VP	ks	1,00000	649,80	649,80
84	Pol_84	Přechod osový 315x160-250x160/200	ks	1,00000	235,80	235,80
85	Pol_85	Trouba čtyřhranná 250x160/1950	ks	2,00000	1 151,10	2 302,20
86	Pol_86	Trouba čtyřhranná 250x160/1950+VP	ks	1,00000	1 151,10	1 151,10
87	Pol_87	Přechod osový 250x160-200x160/200	ks	1,00000	207,00	207,00
88	Pol_88	Trouba čtyřhranná 200x160/1950	ks	1,00000	1 010,70	1 010,70
89	Pol_89	Trouba čtyřhranná 200x160/950+VP	ks	1,00000	492,30	492,30
90	Pol_90	Přechod osový 200x160-ø160/200 s nátrubkem pro osazení spiro trouby	ks	1,00000	414,90	414,90
91	Pol_91	Přechod osový 300x300-ø315/300 s nátrubkem pro osazení spiro trouby	ks	2,00000	1 062,90	2 125,80
92	751511003	Montáž potrubí plechového sk.l čtyřhranného s přírubou, průřezu do 0,07 m2	m	54,00000	145,80	7 873,20
93	751514012	Montáž tvarovek do potrubí plechového čtyřhranného bez přírub, průřezu do 0,07 m2	ks	30,00000	134,10	4 023,00
94	75151000R0	Výroba vzt potrubí při montáži - doměry (materiál v ceně)	m2	2,00000	1 440,00	2 880,00

### Položkový rozpočet

S:	231-2-0	Administrativní budova LS Ostrava
O:	SO 01.4	Administrativní budova - VZT
R:	3	LES 7/19

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
95	Pol_95	Teplnéizolační pásy z pěnového polyetylenu laminované hliníkovou fólií se samolepem, referenční typ MIRELON bílá lam,AL,samolep, tl. 30 mm	m2	60,00000	292,50	17 550,00
96	713461121	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů jednovrstvá	m2	60,00000	243,90	14 634,00
97	Pol_97	Hliníková páska pro přelepení spojů tepelné izolace 50 mm x 50 m	ks	30,00000	175,50	5 265,00
98	Pol_98	Ohebný tepelné izolační návlek, tl. izolace 25 mm, referenční typ ISOSLEEVE, průměr 125 mm, délka 10 m	ks	8,00000	669,60	5 356,80
99	Pol_99	Ohebný tepelné izolační návlek, tl. izolace 25 mm, referenční typ ISOSLEEVE, průměr 160 mm, délka 10 m	ks	2,00000	805,50	1 611,00
100	Pol_100	Ohebný tepelné izolační návlek, tl. izolace 25 mm, referenční typ TERMOSLEEVE 180 T, průměr 180mm, délka 10 m	ks	1,00000	1 809,00	1 809,00
101	Pol_101	Ohebný tepelné izolační návlek, tl. izolace 25 mm, referenční typ ISOSLEEVE, průměr 315 mm, délka 10 m	ks	2,00000	1 358,10	2 716,20
102	713463411	Montáž izolace tepelné návlekovými hadicemi potrubí a ohybů	m	130,00000	9,36	1 216,80
103	Pol_103	Potrubí Spiro: Trouba D=125, l=3 m	ks	20,00000	285,30	5 706,00
104	Pol_104	Trouba D=160, l=3 m	ks	4,00000	372,60	1 490,40
105	Pol_105	Trouba D=180, l=3 m	ks	4,00000	456,30	1 825,20
106	Pol_106	Trouba D=315, l=3 m	ks	4,00000	787,50	3 150,00
107	Pol_107	Spojka vnitřní d=125	ks	48,00000	30,60	1 468,80
108	Pol_108	Spojka vnitřní d=160	ks	2,00000	33,30	66,60
109	Pol_109	Spojka vnitřní d=180	ks	2,00000	38,70	77,40
110	Pol_110	Spojka vnitřní d=315	ks	4,00000	60,30	241,20
111	Pol_111	Spojka vnější D=125	ks	30,00000	26,10	783,00
112	Pol_112	Spojka vnější D=160	ks	3,00000	30,60	91,80
113	Pol_113	Spojka vnější D=180	ks	2,00000	34,20	68,40
114	Pol_114	Spojka vnější D=315	ks	8,00000	47,70	381,60
115	Pol_115	Přechod osový PRO, d= 180-160	ks	2,00000	114,30	228,60
116	Pol_116	Přechod osový PRO, d= 160-125	ks	3,00000	86,40	259,20
117	Pol_117	Oblouk segmentový OS45°, d=125	ks	2,00000	101,70	203,40
118	Pol_118	Oblouk segmentový OS90°, d=125	ks	24,00000	132,30	3 175,20
119	Pol_119	Oblouk segmentový OS90°, d=315	ks	3,00000	408,60	1 225,80
120	Pol_120	Odbočka jednostranná OBJ 90°, d= 125-125	ks	4,00000	166,50	666,00
121	Pol_121	Odbočka jednostranná OBJ 90°, d= 160-125	ks	5,00000	204,30	1 021,50
122	Pol_122	Odbočka jednostranná OBJ 90°, d= 180-125	ks	4,00000	212,40	849,60
123	Pol_123	Odbočka jednostranná OBJ 90°, d= 315-315	ks	2,00000	582,30	1 164,60
124	Pol_124	Koncový kryt pro zaslepení tvarovky, D=315	ks	2,00000	158,40	316,80
125	Pol_125	Oblouk segmentový OS30°, d=315	ks	1,00000	276,30	276,30
126	Pol_126	Páska hliníková 50 mm x 50 m	ks	25,00000	129,60	3 240,00
127	751511182	Montáž trouby kruhová, bez přírub, průměru do 200	m	84,00000	85,32	7 166,88
128	751514078	Montáž tvarovek do potrubí plechového sk.I kruhového bez přírub, průměru do 200 mm	ks	131,00000	78,66	10 304,46
129	751514080	Montáž tvarovek do potrubí plechového sk.I kruhového bez přírub, průměru do 400 mm	ks	20,00000	168,30	3 366,00

### Položkový rozpočet

S:	231-2-0	Administrativní budova LS Ostrava
O:	SO 01.4	Administrativní budova - VZT
R:	3	LES 7/13

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
130	Pol__130	Kruhový tlumič hluku, vnitřní průměr 315 mm, délka 900 mm, tl. izolace 50 mm, referenční typ Systemair LDC-315-900	ks	2,00000	2 847,60	5 695,20
131	Pol__131	Kruhový tlumič hluku, vnitřní průměr 315 mm, délka 1200 mm, tl. izolace 50 mm, referenční typ Systemair LDC-315-1200	ks	1,00000	3 678,30	3 678,30
132	751344114	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru do 400 mm	ks	3,00000	512,10	1 536,30
133	Pol__133	Pásy samolepící ze syntetického kaučuku tl. 30 mm, referenční typ Kaimann Kaiflex EF-Duct-30-SK	m2	9,00000	688,50	6 196,50
134	Pol__134	Lepidlo na tepelnou izolaci ze syntetického kaučuku 220 g/0,25 l	ks	2,00000	160,20	320,40
135	Pol__135	Čistič na lepidlo 1l	ks	1,00000	234,00	234,00
136	Pol__136	Samolepící páska, referenční typ ST páska 3 mmx50mmx50 m	ks	2,00000	338,40	676,80
137	713461121	Montáž izolace tepelné deskami z lehčených hmot bez povrch. Úpravy jednovrstvá	m2	9,00000	243,90	2 195,10
138	713391144	Montáž oplechování pevného hliníkovým plechem tepelné izolace potrubí ve venkovním prostředí	m2	9,00000	74,43	669,87
139	Pol__139	Hliníkový plech	m2	9,00000	765,00	6 885,00
140	241013100R0	Závěsný, spojovací a těsnící materiál pro vztl rozvody	kg	80,00000	225,00	18 000,00
141	240991000R0	Montáž příslušenství, nosnosti do 50 kg	kg	80,00000	50,40	4 032,00
142	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu z cihel na MVC, plochy do 0,09 m2, tl. Do 150 mm	ks	39,00000	45,36	1 769,04
143	634663114	Výplň PUR pěnou, tl. spáry do 50 mm (materiál v ceně)	m	20,00000	68,40	1 368,00
144	751510000R0	Výroba vztl potrubí při montáži - doměry (materiál v ceně)	m2	2,00000	1 440,00	2 880,00
145	741000000R00	Uzemnění vztl zařízení dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 - uzemňovací svorky, dráty atd. a montáž pospojováním na soustavu	soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00
146	800751000R00	Uvedení zařízení do provozu, zaregulování, zaškolení obsluhy, protokoly o zaregulování systému, revizní zpráva	ks	1,00000	7 200,00	7 200,00
147	800751000R01	Provozní zkouška	hod	72,00000	225,00	16 200,00
148	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku v obj. v. do 12m	t	1,00000	2 664,00	2 664,00
<b>Díl: 2 Větrání a chlazení zasedací místnosti</b>						<b>594 585,99</b>
149	Pol__149	Vzduchotechnická větrací jednotka s protiproudým rekuperačním výměníkem, pro umístění do venkovního prostředí, nástěnná ležatá provedení, včetně měření a regulace, včetně přímého chladiče (chladiivo	ks	1,00000	190 476,00	190 476,00
150	Pol__150	Konstrukce pro ustavení VZT jednotky na střeše objektu. referenční typ STRUTFOOT dodavatel Sokra klimatizace typ StrutFoot4 1200x800x400 + 2 sady podstavných noh, max. dovolené zatížení 700 kg	kpl	4,00000	16 948,80	67 795,20
151	713191100R00	Položení pryžového pásu tl.8 mm pro podložení vztl jednotky (materiál v ceně)	m2	0,90000	927,00	834,30
152	241021100	Manipulace s výrobky a zařízením pomocí montážních mechanismů -autojeřábu s osádkou	hod	4,00000	2 250,00	9 000,00
153	751611115	Montáž vzduchotechnické jednotky	ks	1,00000	2 808,00	2 808,00

### Položkový rozpočet

S:	231-2-0	Administrativní budova LS Ostrava
C:	SO 01.4	Administrativní budova - VZT
R:	3	LES 7/18

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
154	721174042	Potrubí pro odvod kondenzátu: HT systém přípojovací DN32 - dodávka a montáž	m	10,00000	261,00	2 610,00
155	721170953	Vsazení odbočky do plastového potrubí - dodávka a montáž	ks	1,00000	715,50	715,50
156	721194104	Vyvedení a upravení odpadních výpustek	ks	1,00000	49,50	49,50
157	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace	m	10,00000	15,57	155,70
158	Pol__158	Termoizolační trubice, referenční typ Mirelon STABIL, vnitřní průměr 32 mm, tl. stěny 20 mm	m	10,00000	75,24	752,40
159	Pol__159	Samolepící páska, referenční typ Stabíl, 40 mm x 1 m	ks	5,00000	7,92	39,60
160	713463215	Montáž izolace tepelné jednovrstvé potrubí a ohybů	m	10,00000	75,42	754,20
161	Pol__161	Protimrazová ochrana potrubí pro odvod kondenzátu, délka topného kabelu - topný okruh s vidlicí a termostatem pro protimrazovou ochranu potrubí, referenční typ PFP 10m, topný výkon 136 W	ks	1,00000	1 379,70	1 379,70
162	741...	Instalace protimrazové ochrany, elektropropojení, oživení, revize topných kabelů (materiál v ceně)	soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00
163	zařízeníD	Split systém chlazení v sestavě: vnitřní kanálová jednotka, s chladícím výkonem 1,7/5,0/5,3 kW, přípojovací rozměry: kapalina ø6,35, plyn ø12,7, kondenzát ø20 - referenční typ Daikin FDXS50F9,	soubor	1,00000	52 269,30	52 269,30
164	zařízeníE	Split systém chlazení v sestavě: vnitřní kanálová jednotka, s chladícím výkonem 1,7/5,0/5,3 kW, přípojovací rozměry: kapalina ø6,35, plyn ø12,7, kondenzát ø20 - referenční typ Daikin FDXS50F9,	soubor	1,00000	52 269,30	52 269,30
165	751721111	Montáž a ustavení kondenzační jednotky	ks	2,00000	2 736,00	5 472,00
166	751711181	Montáž vnitřní kanálové jednotky o výkonu do 6,5 kW	ks	2,00000	1 377,00	2 754,00
167	Pol__167	Uvedení do provozu autorizovaným servisem výrobce zařízení	soubor	1,00000	2 700,00	2 700,00
168	241021100R0	Manipulace s výrobky a zařízeními pomocí montážních mechanismů autojeřábů s osádkou	hod	2,00000	2 250,00	4 500,00
169	7517911...R0	Vedení potrubí chladiva a par chladiva včetně plnění chladiva - předizolované dvojitě měděné trubky pro chladicí a klimatizační techniku, rozměr ø6,35/12,7 (materiál v ceně) - dodávka a montáž včetně	m	20,00000	1 350,00	27 000,00
170	Pol__170	Samolepící páska EPDM 0,6x25 mm x 25 m	ks	2,00000	481,50	963,00
171	230120041	Čištění potrubí profukováním do DN32	m	20,00000	27,99	559,80
172	230170001	Příprava pro zkoušku těsnosti	sada	1,00000	1 908,00	1 908,00
173	733291101	Zkouška těsnosti potrubí z trubek měděných do ø35/1,5	m	40,00000	12,96	518,40
174	Pol__174	Doplňkové konstrukce: Betonový obrubník přírodní, průřez 80x250 mm, délka 500 mm	ks	4,00000	26,10	104,40
175	Pol__175	Asfaltový pás s hrubozrnným posypem, referenční typ GUTTABIT 28, pro uložení betonových obrubníků na střeše	m	4,00000	72,90	291,60
176	953921115	Dlaždice betonové pokládané na sucho	ks	4,00000	99,00	396,00
177	953921116	Příplatek k ceně za podkládané pásy s přesahem z asfaltové lepenky	ks	4,00000	24,30	97,20
178	Pol__178	Komínová rustikální digestoř, 400 m3, U=230 V, referenční typ CATA CLASICA černá Halogen 900, zlaté lemování	ks	1,00000	9 045,00	9 045,00
179	751377012	Montáž odsávacího zákrytu komínového	ks	1,00000	785,70	785,70

### Položkový rozpočet

S:	231-2-0	Administrativní budova LS Ostrava
O:	SO 01.4	Administrativní budova - VZT
R:	3	LES 7/16

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
180	Pol__180	Al hadice jednovrstvá, referenční typ Semivac, 150 mm, 1 m	ks	1,00000	64,80	64,80
181	Pol__181	Kovová rychloupínací páska se sponou, referenční typ QIP165	ks	2,00000	20,70	41,40
182	751537012	Montáž kruhového potrubí ohebného, průměru do 200 mm	m	1,00000	100,80	100,80
183	Pol__183	Potrubí Spiro: Trouba Ø=150, l=3 m	ks	1,00000	351,90	351,90
184	Pol__184	Spojka vlnitá - vsuvka, d=150	ks	1,00000	32,40	32,40
185	Pol__185	Protidešťová stříška s ochranným sítím, referenční typ RH150A	ks	1,00000	486,00	486,00
186	Pol__186	Střešní průchod pro prostup potrubí ø150, sklon střechy 0°	ks	1,00000	324,90	324,90
187	Pol__187	Protidešťový límec, ø150/370	ks	1,00000	572,40	572,40
188	751514776	Montáž protidešťové stříšky kruhové, průměru do 200 mm	ks	1,00000	168,30	168,30
189	240785116	Montáž střešních průchodů a objímek kruhových, průměru do 200 mm	ks	1,00000	799,20	799,20
190	751511182	Montáž trouby kruhové, bez přírub, průměru do 200	m	1,00000	85,32	85,32
191	751514536	Montáž spojky/záslepký kruhové, průměru do 200 mm	ks	1,00000	21,60	21,60
192	Pol__192	Trouba čtyřhranná 1060x150/200+ VP (délku zkrátit dle potřeby)	ks	2,00000	362,70	725,40
193	751511022	Montáž potrubí plechového sk.l čtyřhranného, průřezu do 0,28 m <sup>2</sup>	m	0,40000	336,60	134,64
194	Pol__194	Stěnová hliníková mřížka jednořadá 1060x150, upínání šrouby, rozteč horizontálních lamel 12,5, provedení uzavřené, referenční typ Systemair NOVA-L-1-1-1060x150-H RAL 9010 atyp	ks	2,00000	969,30	1 938,60
195	751398023	Montáž stěnové mřížky, průřezu do 0,15 m <sup>2</sup>	ks	2,00000	311,40	622,80
196	Pol__196	Stěnová hliníková mřížka jednořadá 1000x150, upínání šrouby, rozteč horizontálních lamel 12,5, provedení uzavřené, referenční typ Systemair NOVA-L-1-1-1000x150-H RAL 9010	ks	2,00000	861,30	1 722,60
197	751398023	Montáž stěnové mřížky, průřezu do 0,15 m <sup>2</sup>	ks	2,00000	311,40	622,80
198	Pol__198	Stěnová hliníková mřížka jednořadá 600x100, upínání šrouby, rozteč horizontálních lamel 12,5, provedení uzavřené, referenční typ Systemair NOVA-L-1-1-H-600x100	ks	2,00000	478,80	957,60
199	751398022	Montáž větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,1 m <sup>2</sup>	ks	2,00000	211,50	423,00
200	Pol__200	Komfortní štěrbinová výúst' jednořadá uzavřená provedení RAL9010, dl. 1500 mm, černá barva lamel, referenční typ KSV1-1500-B-O-W	ks	6,00000	1 200,60	7 203,60
201	Pol__201	Plenum box štěrbinové výústky jednořadá, dl.1500 mm, s klapkou a s vnější izolací tl. 6 mm, referenční typ PB-KSV1-1500-D-J	ks	6,00000	1 733,40	10 400,40
202	751322131	Montáž štěrbinových výústí, průřezu do 0,1 m <sup>2</sup>	ks	6,00000	267,30	1 603,80
203	751691111	Zaregulování a nastavení směru proudění šrřerbinových výústek	ks	6,00000	36,61	231,66
204	Pol__204	Ohebná hliníková jednovrstvá hadice, průměr 125 mm, délka 1 m, referenční typ Multivac SV125/1	ks	12,00000	59,40	712,80
205	Pol__205	Kovová rychloupínací páska se sponou, referenční typ QIP135	ks	24,00000	20,70	496,80

### Položkový rozpočet

S:	231-2-0	Administrativní budova LS Ostrava
O:	SO 01.4	Administrativní budova - VZT
R:	3	LES 7/18

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
206	751537012	Montáž kruhového potrubí ohebného, průměru do 200 mm	m	12,00000	100,80	1 209,60
207	Pol_207	Regulační klapka kruhová bez přírub, ruční nastavení, referenční typ Tune-R-160-B	ks	2,00000	310,50	621,00
208	751514679	Montáž klapka kruhové bez přírub, průměru do 200 mm	ks	2,00000	100,80	201,60
209	Pol_209	Kruhový tlumič hluku, vnitřní průměr 315 mm, délka 900 mm, tl. izolace 50 mm, referenční typ Systemair LDC-315-900	ks	2,00000	2 847,60	5 695,20
210	Pol_210	Kruhový tlumič hluku, vnitřní průměr 315 mm, délka 1200 mm, tl. izolace 50 mm, referenční typ Systemair LDC-315-1200	ks	1,00000	3 678,30	3 678,30
211	751344114	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru do 400 mm	ks	3,00000	512,10	1 536,30
212	Pol_212	Ohebný tepelné izolační návlak, tl. izolace 25 mm, referenční typ ISOSLEEVE, průměr 160 mm, délka 10 m	ks	1,00000	778,50	778,50
213	713463411	Montáž izolace tepelné návlakovými hadicemi potrubí a ohybů	m	11,00000	9,36	102,96
214	Pol_214	Pásky samolepící ze syntetického kaučuku tl. 30 mm, referenční typ Kaimann Kaiflex EF- Duct-30-SK	m2	9,00000	688,50	6 196,50
215	Pol_215	Lepidlo na tepelnou izolaci ze syntetického kaučuku 220 g/0,25 l	ks	2,00000	160,20	320,40
216	Pol_216	Čistič na lepidlo 1l	ks	1,00000	234,00	234,00
217	Pol_217	Samolepící páska, referenční typ ST páska 3 mmx50mmx50 m	ks	2,00000	338,40	676,80
218	713461121	Montáž izolace tepelné deskami z lehčených hmot bez povrch. Úpravy jednovrstvá	m2	9,00000	243,90	2 195,10
219	713391144	Montáž oplechování pevného hliníkovým plechem tepelné izolace potrubí ve venkovním prostředí	m2	9,00000	74,43	669,87
220	Pol_220	Hliníkový plech	m2	9,00000	765,00	6 885,00
221	Pol_221	Sřešňní průchod pro prostup potrubí ø315, sklon sřešny 0°	ks	2,00000	590,40	1 180,80
222	Pol_222	Protidešťový límec, ø315/525	ks	2,00000	870,30	1 740,60
223	240785120	Montáž sřešňních průchodů a objímek kruhových, průměru do 315 mm	ks	2,00000	966,60	1 933,20
224	Pol_224	Tepelněizolační pásy z pěnového polyetylenu laminované hliníkovou fólií se samolepem, referenční typ MIRELON bílá lam,AL,samolep, tl. 30 mm	m2	12,00000	292,50	3 510,00
225	713461121	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů jednovrstvá	m2	12,00000	243,90	2 926,80
226	Pol_226	Hliníková páska pro přelepení spojů tepelné izolace 50 mm x 50 mm	ks	5,00000	175,50	877,50
227	Pol_227	Potrubí čtyřhranné sk.I z pozlnk. Plechu: Hamburské koleno 400x160-o 315, délka 400 mm - vyrobit dle detailu na výkrese D.2.F-04	ks	1,00000	1 290,60	1 290,60
228	Pol_228	Trouba čtyřhranná 400x160/300+ VP	ks	1,00000	242,10	242,10
229	Pol_229	Odbočka jednostranná 400x160-160x160-160x160 (R100)	ks	1,00000	580,50	580,50
230	Pol_230	Trouba čtyřhranná 160x160/300+ VP	ks	1,00000	138,60	138,60
231	Pol_231	Obložka čtyřhranná 160x160-90°(R100)	ks	1,00000	261,00	261,00
232	Pol_232	Přechod osový 160x160-o160/200 s nátrubkem pro osazení spíro trouby	ks	2,00000	369,00	738,00

### Položkový rozpočet

S:	231-2-0	Administrativní budova LS Ostrava
O:	SO 01,4	Administrativní budova - VZT
R:	3	LES 7/19

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
233	Pol_233	Nástavec s kruhovou přírubou, vnější průměr 315 mm	ks	1,00000	290,70	290,70
234	Pol_234	Trouba čtyřhranná 400x100/600	ks	1,00000	432,00	432,00
235	Pol_235	Přechod pravoúhelný 400x100-250x100/300	ks	2,00000	307,80	615,60
236	Pol_236	Trouba čtyřhranná 250x100/1950	ks	2,00000	982,80	1 965,60
237	Pol_237	Koleno ostré přechodové s náběhovými plechy 600x100-250x100 (R100)	ks	2,00000	1 266,30	2 532,60
238	Pol_238	Trouba čtyřhranná 600x100/450+ VP	ks	2,00000	453,60	907,20
239	Pol_239	Přechod osový 300x300-o315/300 s nátrubkem pro osazení spiro trouby	ks	2,00000	1 062,90	2 125,80
240	751514112	Montáž čtyřhranných tvarovek do potrubí, průřezu do 0,14 m2	ks	2,00000	202,50	405,00
241	751511003	Montáž potrubí plechového sk.l čtyřhranného, průřezu do 0,07 m2	m	6,10000	145,80	889,38
242	751514112	Montáž čtyřhranných tvarovek do potrubí, průřezu do 0,07 m2	ks	10,00000	134,10	1 341,00
243	Pol_243	Potrubí Spiro: Trouba D=160, l=3 m	ks	2,00000	351,90	703,80
244	Pol_244	Spojka vnější - nátrubek, D=160	ks	5,00000	29,70	148,50
245	Pol_245	Koncový kryt pro zaslepení tvarovek, D=160	ks	2,00000	69,30	138,60
246	Pol_246	Oblouk segmentový 90°, d=160	ks	2,00000	202,50	405,00
247	Pol_247	Odbočka jednostranná 90°, d=160-125	ks	4,00000	204,30	817,20
248	Pol_248	Odbočka oboustranná 90°, d=160-125	ks	4,00000	293,40	1 173,60
249	Pol_249	Oblouk segmentový OS30°, d=315	ks	1,00000	276,30	276,30
250	Pol_250	Oblouk segmentový OS90°, d=315	ks	2,00000	408,60	817,20
251	Pol_251	Páska hliníková 50 mm x 50 mm	ks	3,00000	129,60	388,80
252	751511182	Montáž trouby kruhové, bez přírub, průměru do 200	m	6,00000	85,32	511,92
253	751514078	Montáž tvarovek do potrubí plechového sk.l kruhového bez přírub, průměru do 200 mm	ks	17,00000	78,66	1 337,22
254	751514080	Montáž tvarovek do potrubí plechového sk.l kruhového bez přírub, průměru do 400 mm	ks	3,00000	168,30	504,90
255	241013100R0	Závěsný, spojovací a těsnící materiál pro vzt rozvody	kg	80,00000	225,00	18 000,00
256	240991000R0	Montáž příslušenství, nosnosti do 50 kg	kg	80,00000	50,40	4 032,00
257	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu z cihel na MVC, plochy do 0,09 m2, tl. Do 150 mm	ks	2,00000	45,36	90,72
258	634663114	Výplň PUR pěnou, tl. spáry do 50 mm (materiál v ceně)	m	2,00000	68,40	136,80
259	751510000R0	Výroba vzt potrubí při montáži - doměry (materiál v ceně)	m2	2,00000	1 440,00	2 880,00
260	741000000R00	Uzemnění vzt zařízení dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 - uzemňovací svorky, dráty atd. a montáž pospojování na soustavu	soubor	1,00000	6 750,00	6 750,00
261	800751000R00	Uvedení zařízení do provozu, zaregulování, zaškolení obsluhy, protokoly o zaregulování systému, revizní zpráva	ks	1,00000	5 400,00	5 400,00
262	800751000R01	Provozní zkouška	hod	72,00000	225,00	16 200,00
263	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku v obj. v. do 12m	t	0,60000	2 664,00	1 598,40
<b>Díl: 3 VZT systém chlazení</b>						<b>1 121 107,50</b>
264	Pol_264	VRV systém chlazení, referenční typ DAIKIN: Venkovní jednotka VRV IV 400 V typ RXYQ16T	ks	1,00000	337 089,60	337 089,60
265	Pol_265	Sada s expanzním ventilem typ EKEXV50	ks	1,00000	4 009,50	4 009,50

✓

### Položkový rozpočet

S:	231-2-0	Administrativní budova LS Ostrava
O:	SO 01.4	Administrativní budova - VZT
R:	3	LES 7/18

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
266	Pol_266	Sada s expanzním ventilem typ EKE XV63	ks	1,00000	4 131,00	4 131,00
267	Pol_267	Vnitřní jednotka kanálová VRV typ FXDQ15A	ks	3,00000	22 694,40	68 083,20
268	Pol_268	Vnitřní jednotka kanálová VRV typ FXDQ20A	ks	3,00000	23 411,70	70 235,10
269	Pol_269	Vnitřní jednotka kanálová VRV typ FXDQ32A	ks	7,00000	26 421,30	184 949,10
270	Pol_270	Refnet typ KHRQ22M20T	ks	7,00000	2 988,90	20 922,30
271	Pol_271	Refnet typ KHRQ22M29T9	ks	4,00000	3 489,30	13 957,20
272	Pol_272	Refnet typ KHRQ22M64T	ks	3,00000	3 288,60	9 865,80
273	Pol_273	Kabelový ovladač Premium s češtinou	ks	15,00000	3 669,30	55 039,50
274	Pol_274	Univerzální adaptér	ks	2,00000	10 570,50	21 141,00
275	Pol_275	Rídící skříňka VRV typ EKEQMCBA	ks	2,00000	25 029,00	50 058,00
276	Pol_276	Dodatečná náplň chladiva R410A	kg	9,00000	450,00	4 050,00
277	Pol_277	Konstrukce pro ustavení venkovní jednotky na střeše objektu, referenční typ STRUTFOOT dodavatel Sokra klimatizace typ StrutFoot4 1200x800x400 + 2 sady podstavňných noh, max. dovolené zrytžení 700	kpl	1,00000	16 948,80	16 948,80
278	733221200R0	Předizolované měděné potrubí pro chladicí systémy o 6,4 (v ceně započteny náklady na dodání a montáž trub)	m	50,00000	630,00	31 500,00
279	733221200R0	Předizolované měděné potrubí pro chladicí systémy o 9,5 (v ceně započteny náklady na dodání a montáž trub)	m	33,00000	630,00	20 790,00
280	733221200R0	Předizolované měděné potrubí pro chladicí systémy o 12,7 (v ceně započteny náklady na dodání a montáž trub)	m	70,00000	630,00	44 100,00
281	733221200R0	Předizolované měděné potrubí pro chladicí systémy o 15,9 (v ceně započteny náklady na dodání a montáž trub)	m	22,00000	630,00	13 860,00
282	733221200R0	Předizolované měděné potrubí pro chladicí systémy o 19,1 (v ceně započteny náklady na dodání a montáž trub)	m	3,00000	630,00	1 890,00
283	733221200R0	Předizolované měděné potrubí pro chladicí systémy o 22,2 (v ceně započteny náklady na dodání a montáž trub)	m	9,00000	630,00	5 670,00
284	733221200R0	Měděné potrubí s izolací pro chladicí systémy o 28,6 (v ceně započteny náklady na dodání a montáž trub)	m	21,00000	630,00	13 230,00
285	751711181	Montáž vnitřní kanálové jednotky	ks	13,00000	1 377,00	17 901,00
286	751721123	Montáž a ustavení kondenzační jednotky	ks	1,00000	9 000,00	9 000,00
287	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí v obj. v. do 12m	t	0,20000	898,20	179,64
288	230120042	Čištění potrubí profukováním do DN40	m	208,00000	31,14	6 477,12
289	230170001	Příprava pro zkoušku těsnosti	sada	1,00000	1 908,00	1 908,00
290	751...	Pinění systému chlazení	hod	8,00000	315,00	2 520,00
291	733291101	Zkouška těsnosti potrubí z trubek měděných do ø35/1,5	m	208,00000	12,96	2 695,68
292	241013100R0	Závěsný, spojovací a těsnící materiál pro vzl rozvody	kg	120,00000	225,00	27 000,00
293	240991000R0	Montáž příslušenství, nosnosti do 50 kg	kg	120,00000	50,40	6 048,00
294	971081222R0	Vybourání otvorů v příčkách deskových plochy do 0,0225 m <sup>2</sup> , tl. Do 150 mm	ks	17,00000	34,02	578,34
295	972085291	Vybourání otvorů ve stropch dřevostavby, plochy do 0,09 m <sup>2</sup> , tl. Přes 100 mm	ks	1,00000	75,78	75,78



### Položkový rozpočet

S:	231-2-0	Administrativní budova LS Ostrava
O:	SO 01.4	Administrativní budova - VZT
R:	3	LES 7/18

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
296	834663114	Výplň PUR pěnou, tl. spáry do 50 mm (materiál v ceně)	m	3,20000	68,40	218,88
297	713191100R00	Položení pryžového pásu tl.8 mm pro podložení vzt jednotky (materiál v ceně)	m2	0,80000	927,00	741,60
298	241021100	Manipulace s výrobky a zařízením pomocí montážních mechanismů - autojeřábu s osádkou	hod	4,00000	2 250,00	9 000,00
299	Pol_299	Trouba čtyřhranná 660x150/200+ VP (délku zkrátit dle potřeby)	ks	13,00000	234,00	3 042,00
300	751511004	Montáž potrubí plechového sk.l čtyřhranného, průřezu do 0,13 m2	m	2,60000	224,10	582,66
301	Pol_301	Stěnová hliníková mřížka jednořadá 660x150, upínání šrouby, rozteč horizontálních lamel 12,5, provedení uzavřené, referenční typ Systemair NOVA-L-1-1-660x150-H RAL 9010 atyp	ks	13,00000	710,10	9 231,30
302	751398022	Montáž stěnové mřížky, průřezu do 0,1 m2	ks	13,00000	222,30	2 889,90
303	Pol_303	Stěnová hliníková mřížka jednořadá 600x150, upínání šrouby, rozteč horizontálních lamel 12,5, provedení uzavřené, referenční typ Systemair NOVA-L-1-1-600x150-H RAL 9010	ks	13,00000	601,20	7 815,60
304	751398022	Montáž stěnové mřížky, průřezu do 0,1 m2	ks	13,00000	222,30	2 889,90
305	741000000R00	Uzemnění zařízení dle platné ČSN - uzemňovací svorky, dráty atd. a montáž pospojováním na soustavu	soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00
306	800751000R00	Uvedení zařízení do provozu autorizovaným servisem výrobce zařízení, zaregulování, zaškolení obsluhy, protokoly o zaregulování systému. revizní zpráva	ks	1,00000	5 400,00	5 400,00
307	800751000R01	Provozní zkouška	hod	24,00000	315,00	7 560,00
308	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku v obj. v. do 12m	t	0,50000	2 664,00	1 332,00
<b>Díl: 4</b>		<b>Větrání místností č.104, 105, 106</b>				<b>113 287,14</b>
309	Pol_309	Vzduchotechnická větrací jednotka s protiproudým rekuperačním výmělnkem, pro umístění do vnitřního prostředí, svislé provedení, včetně měření a regulace, regulačních prvků a dotykovým ovládacím	soubor	1,00000	54 432,00	54 432,00
310	751611111	Montáž vzduchotechnické jednotky	ks	1,00000	701,10	701,10
311	Pol_311	Kovový odvodní talířový ventil, průměr 80 mm, referenční typ EFFC-80	ks	1,00000	72,00	72,00
312	Pol_312	Kovový odvodní talířový ventil, průměr 125 mm, referenční typ EFFC-125	ks	2,00000	110,70	221,40
313	Pol_313	Kovový přívodní talířový ventil, průměr 125 mm, referenční typ TFFC-125	ks	2,00000	110,70	221,40
314	751322011	Montáž talířových ventilů, průměru do 100 mm	ks	1,00000	88,92	88,92
315	751322012	Montáž talířových ventilů, průměru do 200 mm	ks	4,00000	111,60	446,40
316	Pol_316	Stěnová hliníková mřížka jednořadá 400x200, upínání šrouby, rozteč horizontálních lamel 12,5, provedení uzavřené, referenční typ Systemair NOVA-L-1-1-H-400x200	ks	2,00000	531,00	1 062,00
317	751398022	Montáž stěnové mřížky, průřezu do 0,1 m2	ks	2,00000	222,30	444,60
318	Pol_318	Al hadice jednovrstvá, referenční typ Semivac, 80 mm x 1 m	ks	1,00000	37,80	37,80
319	Pol_319	Al hadice jednovrstvá, referenční typ Semivac, 125 mm x 1 m	ks	4,00000	59,40	237,60

### Položkový rozpočet

S:	231-2-0	Administrativní budova LS Ostrava
C:	SO 01.4	Administrativní budova - VZT
R:	3	LES 7/1B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
320	Pol_320	Rychloupínací páska se sponou, referenční typ QIP 135	ks	10,00000	20,70	207,00
321	751537011	Montáž kruhového potrubí ohebného, průměru do 100 mm	m	1,00000	89,91	89,91
322	751537012	Montáž kruhového potrubí ohebného, průměru do 200 mm	m	4,00000	100,80	403,20
323	Pol_323	Ohebný tlumič hluku (gumové těsnění na obou koncích, referenční typ CONNECTDEC, vnitřní průměr 125 mm, délka 1 m	ks	2,00000	1 134,00	2 268,00
324	Pol_324	Ohebný tlumič hluku (gumové těsnění na obou koncích, referenční typ CONNECTDEC, vnitřní průměr 160 mm, délka 1 m	ks	2,00000	1 226,70	2 453,40
325	Pol_325	Kruhový tlumič hluku, vnitřní průměr 125 mm, vnější průměr 225 mm, délka 1 m, referenční typ SPT-GLX-125-1,0	ks	1,00000	1 188,00	1 188,00
326	751344112	Montáž tlumičů hluku, průměru do 200 mm	ks	5,00000	244,80	1 224,00
327	Pol_327	Protidešťová žaluzie čtyřhranná s kruhovým napojením ø160, referenční typ IGK 160	ks	1,00000	900,00	900,00
328	751398041	Montáž protidešťové žaluzie na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	ks	1,00000	178,20	178,20
329	Pol_329	Tepléizolační návlék, referenční typ ISOSLEEVE DH082, balení 10 m	ks	1,00000	665,10	665,10
330	Pol_330	Tepléizolační návlék, referenční typ ISOSLEEVE DH127, balení 10 m	ks	1,00000	669,60	669,60
331	Pol_331	Tepléizolační návlék, referenční typ ISOSLEEVE DH160, balení 10 m	ks	2,00000	805,50	1 611,00
332	713463411	Montáž izolace tepelné návlékovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů,	m	40,00000	9,36	374,40
333	Pol_333	Izolace potrubí pod střechem: Samolepící lamelová rohož z kamenné vlny s hliníkovou fólií, referenční typ Rockwool Klirnafix, tl. 40 mm, měrná hmotnost 40 kg/m3,	m2	3,00000	123,30	369,90
334	713461121	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů jednovrstvá	m2	3,00000	243,90	731,70
335	Pol_335	Potrubí Spiro: Trouba D=80, l=3 m	ks	1,00000	190,80	190,80
336	Pol_336	Trouba D=125, l=3 m	ks	3,00000	285,30	855,90
337	Pol_337	Trouba D=160, l=3 m	ks	4,00000	372,60	1 490,40
338	Pol_338	Spojka vnitřní - vsuvka, d=80	ks	1,00000	26,10	26,10
339	Pol_339	Spojka vnitřní - vsuvka, d=125	ks	1,00000	30,60	30,60
340	Pol_340	Spojka vnitřní - vsuvka, d=160	ks	5,00000	33,30	166,50
341	Pol_341	Spojka vnější - nátrubek, D=125	ks	2,00000	26,10	52,20
342	Pol_342	Spojka vnější - nátrubek, D=160	ks	4,00000	30,60	122,40
343	Pol_343	Koncový kryt pro zaslepení tvarovek, D=125	ks	1,00000	54,90	54,90
344	Pol_344	Protidešťová stříška s ochranným sítím, referenční typ RH160A	ks	1,00000	537,30	537,30
345	Pol_345	Střešní průchod pro prostup potrubí ø160, sklon střechy 0°	ks	1,00000	352,80	352,80
346	Pol_346	Protidešťový límeček, ø160/370	ks	1,00000	572,40	572,40
347	751514776	Montáž protidešťové stříšky kruhové, průměru do 200 mm	ks	1,00000	168,30	168,30
348	240785116	Montáž střešních průchodů a objímek kruhových, průměru do 200 mm	ks	1,00000	799,20	799,20
349	Pol_349	Přechod osový PRO, d=160-125	ks	2,00000	86,40	172,80

### Položkový rozpočet

S:	231-2-0	Administrativní budova LS Ostrava
O:	SO 01.4	Administrativní budova - VZT
R:	3	LES 7/15

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
350	Pol_350	Oblouk segmentový OS45°, d=160	ks	2,00000	149,40	298,80
351	Pol_351	Oblouk segmentový OS90°, d=125	ks	3,00000	132,30	396,90
352	Pol_352	Oblouk segmentový OS90°, d=160	ks	6,00000	190,80	1 144,80
353	Pol_353	Oblouk segmentový OS90°, d=80	ks	1,00000	108,00	108,00
354	Pol_354	Kruhový tlumič hluku, vnitřní průměr 160 mm, vnější průměr 260 mm, délka 1 m, referenční typ SPT-GLX-160-1,0	ks	1,00000	1 352,70	1 352,70
355	751344112	Montáž tlumičů hluku, průměru do 200 mm	ks	1,00000	244,80	244,80
356	Pol_356	Odbočka jednostranná OBJ90°, d=125-80	ks	1,00000	166,50	166,50
357	Pol_357	Odbočka jednostranná OBJ90°, d=125-125	ks	3,00000	166,50	499,50
358	Pol_358	Trouba čtyřhranná 400x200/300+ VP	ks	1,00000	259,20	259,20
359	Pol_359	Samolepící hliníková páska 50 mm x 50 m	ks	10,00000	134,10	1 341,00
360	751511182	Montáž potrubí plechového sk.l kruhového bez přírub, průměru do 200 mm	m	24,00000	89,91	2 157,84
361	751514078	Montáž tvarovek do potrubí plechového sk.l kruhového bez přírub, průměru do 200 mm	ks	32,00000	78,66	2 517,12
362	751511004	Montáž potrubí plechového sk.l čtyřhranného, průřezu do 0,13 m <sup>2</sup>	m	0,30000	224,10	67,23
363	241013100R0	Závěsný, spojovací a těsnící materiál pro vztl rozvody	kg	50,00000	225,00	11 250,00
364	240991000R0	Montáž příslušenství, nosnosti do 50 kg	kg	50,00000	50,40	2 520,00
365	971081222R0	Vybourání otvorů v přícháčkách deskových plochy do 0,0225 m <sup>2</sup> , tl. Do 150 mm	ks	2,00000	34,02	68,04
366	971038351R0	Vybourání otvorů v obvodových stěnách deskových plochy do 0,09 m <sup>2</sup> , tl. Do 450mm	ks	1,00000	123,30	123,30
367	972085291	Vybourání otvorů ve stropích dřevostavby, plochy do 0,09 m <sup>2</sup> , tl. Přes 100 mm	ks	1,00000	75,78	75,78
368	634663114	Výplň PUR pěnou, tl. spáry do 50 mm (materiál v ceně)	m	3,00000	68,40	205,20
369	751510000R0	Výroba vztl potrubí při montáži - doměry (materiál v ceně)	m <sup>2</sup>	2,00000	1 440,00	2 880,00
370	741000000R00	Uzemnění vztl zařízení dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 - uzemňovací svorky, dráty atd. a montáž pospojováním na soustavu	ks	1,00000	2 700,00	2 700,00
371	800751000R00	Uvedení zařízení do provozu, zaregulování, zaškolení obsluhy, protokoly o zaregulování systému, revizní zpráva	ks	1,00000	2 700,00	2 700,00
372	800751000R01	Provozní zkouška	hod	8,00000	315,00	2 520,00
373	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku v obj. v. do 12m	t	0,30000	2 664,00	799,20
<b>Díl: 5</b>		<b>Chlazení servrovny</b>				<b>90 643,14</b>
374	zařízeníC	Split systém chlazení v sestavě: vnitřní nástěnná jednotka, s chladicím výkonem 1,4/3,5/4,0 kW, připojovací rozměry: kapalina ø6,35, plyn ø9,5, kondenzát ø20 - referenční typ Daikin FTXS35K,	soubor	1,00000	35 380,80	35 380,80
375	751721111	Montáž a ustavení kondenzační jednotky	ks	1,00000	2 736,00	2 736,00
376	751711112	Montáž vnitřní nástěnné jednotky o výkonu do 5 kW	ks	1,00000	778,50	778,50
377	Pol_377	Uvedení do provozu a nastavení provozního chlazení autorizovaným servisem výrobce zařízení	soubor	1,00000	2 700,00	2 700,00
378	241021100R0	Manipulace s výrobky a zařízením pomocí montážních mechanismů autojeřábu s osádkou	hod	2,00000	2 250,00	4 500,00

## Položkový rozpočet

S:	231-2-0	Administrativní budova LS Ostrava
O:	SO 01.4	Administrativní budova - VZT
R:	3	LES 7/18

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
379	7517911...R0	Vedení potrubí chladiva a par chladiva včetně plnění chladiva - předizolované dvojité měděné trubky pro chladič a klimatizační techniku, rozměr o6,35/9,5 (materiál v ceně) - dodávka a montáž včetně	m	6,00000	1 350,00	8 100,00
380	Pol_380	Samolepicí páska EPDM 0,6x25 mm x 25 m	ks	1,00000	481,50	481,50
381	230120041	Čištění potrubí profukováním do DN32	m	6,00000	27,99	167,94
382	230170001	Příprava pro zkoušku těsnosti	sada	1,00000	1 908,00	1 908,00
383	733291101	Zkouška těsnosti potrubí z trubek měděných do o35/1,5	m	80,00000	12,96	1 036,80
384	Pol_384	PVC boxi včetně rohovníků pro zakrytování vedení potrubí v interiéru	m	40,00000	144,00	5 760,00
385	751525031	Montáž zakrytování	m	40,00000	95,40	3 816,00
386	Pol_386	Doplňkové konstrukce: Betonový obrubník přírodní, průřez 80x250 mm, délka 500 mm	ks	4,00000	26,10	104,40
387	Pol_387	Asfaltový pás s hrubozrnným posypem, referenční typ GUTTABIT 26, pro uložení betonových obrubníků na střeše	m	4,00000	72,90	291,60
388	953921115	Dlaždice betonové pokládáné na sucho	ks	4,00000	99,00	396,00
389	953921116	Příplatek k ceně za podkládané pásy s přesahem z asfaltové lepenky	ks	4,00000	24,30	97,20
390	Pol_390	Prostup střechou - plastové potrubí a tvarovky KG DN110 (včetně montáže)	m	2,00000	360,00	720,00
391	241013100R00	Závěsný, spojovací a těsnicí materiál pro vztl rozvody	kg	30,00000	225,00	6 750,00
392	240991000R00	Montáž příslušenství, nosnosti do 50 kg	kg	30,00000	50,40	1 512,00
393	240992000R00	Uzemnění vztl zařízení dle platné ČSN - uzemňovací svorky, dráty atd. a montáž pospojováním na soustavu	kpl	2,00000	1 350,00	2 700,00
394	800751000R00	Uvedení zařízení do provozu, zaregulování, potřebná průvodní a provozní dokumentace, zaškolení obsluhy: Vyhotovení všech potřebných přejímacích podkladů pro převzetí zařízení v potřebném rozsahu.	ks	2,00000	2 700,00	5 400,00
395	800751000R01	Provozní zkouška	hod	16,00000	315,00	5 040,00
396	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku v obj. v. do 12m	t	0,10000	2 664,00	266,40
<b>Díl: 6 Chlazení místnosti č. 110, 111 (inspekční pokoj)</b>						<b>142 836,12</b>
397	zařízeníA	Split systém chlazení v sestavě: vnitřní nástěnná jednotka, s chladícím výkonem 1,3/2,0/2,8 kW, připojovací rozměry: kapalina o6,35, plyn o9,5, kondenzát o20 - referenční typ Daikin FTXS20K,	soubor	1,00000	27 459,00	27 459,00
398	zařízeníB	Split systém chlazení v sestavě: vnitřní nástěnná jednotka, s chladícím výkonem 1,3/2,0/2,8 kW, připojovací rozměry: kapalina o6,35, plyn o9,5, kondenzát o20 - referenční typ Daikin FTXS20K,	soubor	1,00000	27 459,00	27 459,00
399	751721111	Montáž a ustavení kondenzační jednotky	ks	2,00000	2 736,00	5 472,00
400	751711111	Montáž vnitřní nástěnné jednotky o výkonu do 3,5 kW	ks	2,00000	531,90	1 063,80
401	Pol_401	Uvedení do provozu autorizovaným servisem výrobce zařízení	soubor	2,00000	1 350,00	2 700,00
402	241021100R0	Manipulace s výrobky a zařízením pomocí montážních mechanismů autojeřábu s osádkou	hod	3,00000	2 250,00	6 750,00

### Položkový rozpočet

S:	231-2-0	Administrativní budova LS Ostrava
O:	SO 01.4	Administrativní budova - VZT
R:	3	LES 7/18

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
403	7517911...R0	Vedení potrubí chladiva a par chladiva včetně plnění chladiva - předizolované dvojitě měděné trubky pro chladicí a klimatizační techniku, rozměr ø6,35/9,5 (materiál v ceně) - dodávka a montáž včetně	m	40,00000	1 350,00	54 000,00
404	Pol_404	Samolepicí páska EPDM 0,6x25 mm x 25 m	ks	2,00000	481,50	963,00
405	230120041	Čištění potrubí profukováním do DN32	m	40,00000	27,99	1 119,60
406	230170001	Příprava pro zkoušku těsnosti	sada	2,00000	1 908,00	3 816,00
407	733291101	Zkouška těsnosti potrubí z trubek měděných do ø35/1,5	m	12,00000	12,96	155,52
408	Pol_408	PVC boxy včetně rohovníků pro zakrytování vedení potrubí v interiéru	m	2,00000	144,00	288,00
409	751525031	Montáž zakrytování	m	2,00000	95,40	190,80
410	Pol_410	Doplňkové konstrukce: Betonový obrubník přírodní, průřez 80x250 mm, délka 500 mm	ks	2,00000	26,10	52,20
411	Pol_411	Asfaltový pás s hrubozrnným posypem, referenční typ GUTTABIT 26, pro uložení betonových obrubníků na střeše	m	2,00000	72,90	145,80
412	953921115	Dlaždice betonové pokládané na sucho	ks	2,00000	99,00	198,00
413	953921116	Příplatek k ceně za podkládané pásy s přesahem z asfaltové lepenky	ks	2,00000	24,30	48,60
414	Pol_414	Prostup střešou - plastové potrubí a tvarovky KG DN200 (včetně montáže)	m	2,00000	549,00	1 098,00
415	241013100R00	Závěsný, spojovací a těsnicí materiál pro vzt rozvody	kg	10,00000	225,00	2 250,00
416	240991000R00	Montáž příslušenství, nosnosti do 50 kg	kg	10,00000	50,40	504,00
417	240992000R00	Uzemnění vzt zařízení dle platné ČSN - uzemiňovací svorky, dráty atd. a montáž pospojováním na soustavu	kpl	1,00000	1 350,00	1 350,00
418	800751000R00	Uvedení zařízení do provozu, zaregulování, potřebná průvodní a provozní dokumentace, zaškolení obsluhy; Vyhodnocení všech potřebných přejímacích podkladů pro převzetí zařízení v potřebném rozsahu.	ks	1,00000	2 700,00	2 700,00
419	800751000R01	Provozní zkouška	hod	8,00000	315,00	2 520,00
420	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku v obj. v. do 12m	t	0,20000	2 664,00	532,80
<b>Díl: 7</b>		<b>Odsávání sanitárních zařízení inspekčních pokojů</b>				<b>43 092,90</b>
421	Pol_421	Radiální střešní kovový ventilátor bez základny, referenční typ MRF150/ErP16, U=230 V, P=86 W, I=0, 37 A	ks	1,00000	3 467,70	3 467,70
422	Pol_422	Spojovací manžeta, referenční typ MK-150	ks	1,00000	83,70	83,70
423	751111211	Montáž střešního ventilátoru základního, průměru do 300 mm	ks	1,00000	630,00	630,00
424	741...	Elektropropojení, oživení (přívodní kabeláž, ovládání vuz projekt elektro)	ks	1,00000	450,00	450,00
425	Pol_425	Kovový odvodní talířový ventil, průměr 125 mm, referenční typ EFFC-125	ks	2,00000	110,70	221,40
426	751322012	Montáž talířových ventilů, průměru do 200 mm	ks	2,00000	111,60	223,20
427	Pol_427	Stěnová hliníková mřížka jednořadá 400x200, uplnání šrouby, rozteč horizontálních lamel 12,5, provedení uzavřené, referenční typ Systemair NOVA-L-1-1-H-400x200	ks	2,00000	531,00	1 062,00

### Položkový rozpočet

S:	231-2-0	Administrativní budova LS Ostrava
O:	SO 01.4	Administrativní budova - VZT
R:	3	LES 7/18

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
428	751398022	Montáž stěnové mřížky, průřezu do 0,1 m <sup>2</sup>	ks	2,00000	222,30	444,60
429	Pol_429	Trouba čtyřhranná 400x200/300+ VP	ks	1,00000	259,20	259,20
430	751511004	Montáž potrubí plechového sk.I čtyřhranného, průřezu do 0,13 m <sup>2</sup>	m	0,30000	224,10	67,23
431	Pol_431	Al hadlice jednovrstvá, referenční typ Semivac, 125 mm x 1 m	ks	2,00000	59,40	118,80
432	Pol_432	Rychloupínací páska se sponou, referenční typ QIP 135	ks	4,00000	20,70	82,80
433	751537012	Montáž kruhového potrubí ohebného, průměru do 200 mm	m	2,00000	100,80	201,60
434	Pol_434	Kruhový tlumič hluku, vnitřní průměr 125 mm, vnější průměr 225 mm, délka 1 m, referenční typ SPT-GLX-125-1,0	ks	2,00000	1 188,00	2 376,00
435	751344112	Montáž tlumičů hluku, průměru do 200 mm	ks	2,00000	244,80	489,60
436	Pol_436	Střešní průchod pro prostup potrubí ø150, sklon střechy 0°	ks	1,00000	324,90	324,90
437	Pol_437	Protidešťový límec, ø150/370	ks	1,00000	572,40	572,40
438	240785116	Montáž střešních průchodů a objímek kruhových, průměru do 200 mm	ks	1,00000	799,20	799,20
439	Pol_439	Teplněizolační návlek, referenční typm ISOSLEEVE DH127, balení 10 m	ks	1,00000	669,60	669,60
440	713463411	Montáž izolace tepelné návlekovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů,	m	10,00000	9,36	93,60
441	Pol_441	Izolace potrubí pod střešou: Samolepicí lamelová rohož z kamenné vlny s hliníkovou fólií, referenční typ Rockwool Klimafix, tl. 40 mm, měrná hmotnost 40 kg/m <sup>3</sup> ,	m <sup>2</sup>	1,00000	123,30	123,30
442	713461121	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů jednovrstvá	m <sup>2</sup>	1,00000	243,90	243,90
443	Pol_443	Potrubí Spiro: Trouba D=125, l=3 m	ks	4,00000	285,30	1 141,20
444	Pol_444	Trouba D=150, l=3 m	ks	1,00000	351,90	351,90
445	Pol_445	Spojka vnitřní - vsuvka, d=125	ks	2,00000	30,60	61,20
446	Pol_446	Spojka vnitřní - vsuvka, d=150	ks	1,00000	32,40	32,40
447	Pol_447	Spojka vnější - nátrubek, D=125	ks	1,00000	26,10	26,10
448	Pol_448	Spojka vnější - nátrubek, D=150	ks	1,00000	26,10	26,10
449	Pol_449	Koncový kryt D=125 pro zaslepení spiro tvarovky s nátrubkem 3/8" pro napojení odvodu vzdušného kondenzátu - atyp	ks	1,00000	81,00	81,00
450	Pol_450	Zpětná klapka do kruhového potrubí, RSKR-Z-125	ks	1,00000	188,10	188,10
451	Pol_451	Přechod osový PRO, d=150-125	ks	1,00000	97,20	97,20
452	Pol_452	Obložka segmentová OS90°, d=125	ks	1,00000	132,30	132,30
453	Pol_453	Odbočka jednostranná OBJ90°, d=125-125	ks	2,00000	166,50	333,00
454	751511182	Montáž potrubí plechového sk.I kruhového bez přírub, průměru do 200 mm	m	15,00000	89,91	1 348,65
455	751514078	Montáž tvarovek do potrubí plechového sk.I kruhového bez přírub, průměru do 200 mm	ks	10,00000	78,66	786,60
456	751514679	Montáž zpětné klapky do kruhového potrubí, průměru do 200 mm	ks	1,00000	100,80	100,80
457	Pol_457	Samolepicí hliníková páska 50 mm x 50 m	ks	10,00000	134,10	1 341,00
458	722174002	Potrubí pro odvod vzdušného kondenzátu PPR D16 - dodávka a montáž	m	10,00000	190,80	1 908,00
459	722220231	Přechodka dGK D16x3/8" - dodávka a montáž	ks	1,00000	86,94	86,94

**Položkový rozpočet**

S:	231-2-0	Administrativní budova LS Ostrava
O:	SO 01.4	Administrativní budova - VZT
R:	3	LES 7/18

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
460	Pol_460	Zápachová uzávěrka s přípojkou pro myčku	ks	1,00000	303,30	303,30
461	725869101	Montáž sifonu	ks	1,00000	86,94	86,94
462	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace do DN125	m	10,00000	14,04	140,40
463	Pol_463	Návrková hadice Mirelon Protakt, tl.3 mm, průměr 18 mm	m	10,00000	12,96	129,60
464	713463411	Montáž izolace tepelné návrkovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů,	m	10,00000	9,36	93,60
465	241013100R0	Závěsný, spojovací a těsnící materiál pro vztl rozvody	kg	40,00000	225,00	9 000,00
466	240991000R0	Montáž příslušenství, nosnosti do 50 kg	kg	40,00000	50,40	2 016,00
467	971081222R0	Vybourání otvorů v příčkách deskových plochy do 0,0225 m2, tl. Do 150 mm	ks	3,00000	34,02	102,06
468	972085291	Vybourání otvorů ve stropěch dřevostavby, plochy do 0,09 m2, tl. Přes 100 mm	ks	1,00000	75,78	75,78
469	634663114	Výplň PUR pěnou, tl. spáry do 50 mm (materiál v ceně)	m	3,00000	68,40	205,20
470	751510000R0	Výroba vztl potrubí při montáži - doměry (materiál v ceně)	m2	1,00000	1 440,00	1 440,00
471	741000000R00	Uzemnění vztl zařízení dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 - uzemňovací svorky, dráty atd. a montáž pospojováním na soustavu	ks	1,00000	2 700,00	2 700,00
472	800751000R00	Uvedení zařízení do provozu, zaregulování, zaškolení obsluhy, protokoly o zaregulování systému, revizní zpráva	ks	1,00000	2 700,00	2 700,00
473	800751000R01	Provozní zkouška	hod	8,00000	315,00	2 520,00
474	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku v obj. v. do 12m	t	0,20000	2 664,00	532,80
<b>Díl: 8 Odsávání sanitárních zařízení 1.NP (m.č. 116.117.118)</b>						<b>58 041,18</b>
475	Pol_475	Potrubní plastový ventilátor do kruhového potrubí, referenční typ RVK 160E2-L SILEO, U=230 V, P=1062 W, I=0,461 A	ks	1,00000	2 906,10	2 906,10
476	751111131	Montáž ventilátoru potrubního základního, průměru do 200 mm	ks	1,00000	129,60	129,60
477	741...	Elektropropojení, oživení (přívodní kabeláž, ovládání vuz projekt elektro)	ks	1,00000	450,00	450,00
478	Pol_478	Rychloupínací spona, referenční typ FK160	ks	2,00000	144,90	289,80
479	Pol_479	Kruhový tlumič hluku, vnitřní průměr 160 mm, vnější průměr 260 mm, délka 0,9 m, referenční typ LDC 160-900	ks	2,00000	1 404,90	2 809,80
480	751344112	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru do 200 mm	ks	2,00000	244,80	489,60
481	Pol_481	Regulační klapka kruhová o160 pro ruční nastavení, referenční typ Systemair Tune-R-160-1-H	ks	1,00000	581,40	581,40
482	751514679	Montáž klapky kruhové, průměru do 200 mm	ks	1,00000	100,80	100,80
483	Pol_483	Kovový odvodní talířový ventil, průměr 80 mm, referenční typ EFFC-80	ks	9,00000	72,00	648,00
484	751322011	Montáž talířových ventilů, průměru do 100 mm	ks	9,00000	88,92	800,28
485	Pol_485	AI hadice jednovrstvá, referenční typ Semivac, 80 mm x 1 m	ks	9,00000	37,80	340,20
486	Pol_486	Rychloupínací páska se sponou, referenční typ QIP 135	ks	18,00000	20,70	372,60

### Položkový rozpočet

S:	231-2-0	Administrativní budova LS Ostrava
O:	SO 01.4	Administrativní budova - VZT
R:	3	LES 7/18

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
487	751537011	Montáž kruhového potrubí ohebného, průměru do 100 mm	m	9,00000	89,91	809,19
488	Pol_488	Zpětná klapka do kruhového potrubí, RSK-160	ks	1,00000	174,60	174,60
489	751514679	Montáž zpětné klapky do kruhového potrubí, průměru do 200 mm	ks	1,00000	100,80	100,80
490	Pol_490	Tepelněizolační návlek, referenční typ ISOSLEEVE DH082, balení 10 m	ks	1,00000	665,10	665,10
491	Pol_491	Tepelněizolační návlek, referenční typ ISOSLEEVE DH102, balení 10 m	ks	1,00000	699,30	699,30
492	Pol_492	Tepelněizolační návlek, referenční typ ISOSLEEVE DH127, balení 10 m	ks	1,00000	669,60	669,60
493	Pol_493	Tepelněizolační návlek, referenční typ ISOSLEEVE DH160, balení 10 m	ks	1,00000	805,50	805,50
494	Pol_494	Tepelněizolační návlek, referenční typ TERMOSLEEVE 180T, balení 10 m	ks	1,00000	1 809,00	1 809,00
495	713463411	Montáž izolace tepelné návlekovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů,	m	18,00000	9,36	168,48
496	Pol_496	Potrubí Spiro: Trouba D=80, l=3 m	ks	1,00000	190,80	190,80
497	Pol_497	Trouba D=100, l=3 m	ks	1,00000	211,50	211,50
498	Pol_498	Trouba D=125, l=3 m	ks	1,00000	285,30	285,30
499	Pol_499	Trouba D=160, l=3 m	ks	1,00000	372,60	372,60
500	Pol_500	Trouba D=180, l=3 m	ks	2,00000	456,30	912,60
501	Pol_501	Spojka vnitřní - vsuvka, d=80	ks	4,00000	26,10	104,40
502	Pol_502	Spojka vnitřní - vsuvka, d=180	ks	2,00000	38,70	77,40
503	Pol_503	Spojka vnější - nátrubek, D=80	ks	1,00000	21,60	21,60
504	Pol_504	Spojka vnější - nátrubek, D=100	ks	4,00000	26,10	104,40
505	Pol_505	Spojka vnější - nátrubek, D=125	ks	2,00000	26,10	52,20
506	Pol_506	Spojka vnější - nátrubek, D=160	ks	7,00000	30,60	214,20
507	Pol_507	Spojka vnější - nátrubek, D=180	ks	1,00000	34,20	34,20
508	Pol_508	Koncový kryt D=180 pro zaslepení spiro tvarovky s nátrubkem 3/8" pro napojení odvodu vzdušného kondenzátu - atyp	ks	1,00000	181,80	181,80
509	Pol_509	Přechod osový PRO, d=100-80	ks	2,00000	79,20	158,40
510	Pol_510	Přechod osový PRO, d=125-80	ks	1,00000	94,50	94,50
511	Pol_511	Přechod osový PRO, d=125-100	ks	1,00000	100,80	100,80
512	Pol_512	Přechod osový PRO, d=160-125	ks	1,00000	86,40	86,40
513	Pol_513	Oblouk segmentový OS90°, d=180	ks	2,00000	217,80	435,60
514	Pol_514	Oblouk segmentový OS90°, d=160	ks	1,00000	190,80	190,80
515	Pol_515	Odbočka jednostranná OBJ90°, d=180-160	ks	1,00000	254,70	254,70
516	Pol_516	Odbočka jednostranná OBJ90°, d=160-80	ks	1,00000	191,70	191,70
517	Pol_517	Odbočka jednostranná OBJ90°, d=125-125	ks	1,00000	166,50	166,50
518	Pol_518	Odbočka jednostranná OBJ90°, d=100-80	ks	4,00000	170,10	680,40
519	Pol_519	Odbočka jednostranná OBJ90°, d=80-80	ks	1,00000	159,30	159,30
520	Pol_520	Odbočka oboustranná OBD90°, d=160-100	ks	1,00000	193,50	193,50
521	Pol_521	Protidešťová stříška s ochranným sítím, referenční typ RH180A	ks	1,00000	601,20	601,20
522	Pol_522	Střešní průchod pro prostup potrubí ø180, sklon střechy 0°	ks	1,00000	378,90	378,90
523	Pol_523	Protidešťový límec, ø180/390	ks	1,00000	572,40	572,40

V



### Položkový rozpočet

S:	231-2-0	Administrativní budova LS Ostrava
O:	SO 01.4	Administrativní budova - VZT
R:	3	LES 7/13

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
524	751514776	Montáž protidešťové stříšky kruhové, průměru do 200 mm	ks	1,00000	168,30	168,30
525	240785116	Montáž středních průchodek a objímek kruhových, průměru do 200 mm	ks	1,00000	799,20	799,20
526	751511182	Montáž potrubí plechového sk.I kruhového bez přírub, průměru do 200 mm	m	18,00000	89,91	1 618,38
527	751514078	Montáž tvarovek do potrubí plechového sk.I kruhového bez přírub, průměru do 200 mm	ks	39,00000	78,66	3 067,74
528	722174002	Potrubí pro odvod vzdušného kondenzátu PPR D16 - dodávka a montáž	m	10,00000	190,80	1 908,00
529	722220231	Přechodka dGK D16x3/8" - dodávka a montáž	ks	1,00000	86,94	86,94
530	Pol_530	Zápachová uzávěrka s přípojkou pro myčku	ks	1,00000	303,30	303,30
531	725869101	Montáž sifonu	ks	1,00000	86,94	86,94
532	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace do DN125	m	10,00000	14,04	140,40
533	Pol_533	Návleková hadice Mirelon Protékt, tl.3 mm, průměr 18 mm	m	10,00000	12,96	129,60
534	713463411	Montáž izolace tepelné návlekovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů,	m	10,00000	9,36	93,60
535	Pol_535	Stěnová hliníková mřížka jednořadá 400x200, upínání šrouby, rozteč horizontálních lamel 12,5, provedení uzavřená, referenční typ Systemair NOVA-L-1-1-H-400x200	ks	6,00000	531,00	3 186,00
536	751398022	Montáž stěnové mřížky, průřezu do 0,1 m2	ks	6,00000	222,30	1 333,80
537	Pol_537	Trouba čtyřhranná 400x200/300+ VP	ks	3,00000	259,20	777,60
538	751511004	Montáž potrubí plechového sk.I čtyřhranného, průřezu do 0,13 m2	m	0,90000	224,10	201,69
539	241013100R0	Závěsný, spojovací a těsnicí materiál pro vzt rozvody	kg	40,00000	225,00	9 000,00
540	240991000R0	Montáž příslušenství, nosnosti do 50 kg	kg	40,00000	50,40	2 016,00
541	971081222R0	Vybourání otvorů v příčkách deskových plochy do 0,0225 m2, tl. Do 150 mm	ks	3,00000	34,02	102,06
542	972085291	Vybourání otvorů ve stropích dřevostavby, plochy do 0,09 m2, tl. Přes 100 mm	ks	1,00000	75,78	75,78
543	634663114	Výplň PUR pěnou, tl. spáry do 50 mm (materiál v ceně)	m	3,00000	68,40	205,20
544	751510000R0	Výroba vzt potrubí při montáži - doměry (materiál v ceně)	m2	1,00000	1 440,00	1 440,00
545	741000000R00	Uzemnění vzt zařízení dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 - uzemňovací svorky, dráty atd. a montáž pospojováním na soustavu	ks	1,00000	2 700,00	2 700,00
546	800751000R00	Uvedení zařízení do provozu, zaregulování, zaškolení obsluhy, protokoly o zaregulování systému, revizní zpráva	ks	1,00000	2 700,00	2 700,00
547	800751000R01	Provozní zkouška	hod	8,00000	315,00	2 520,00
548	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku v obj. v. do 12m	t	0,20000	2 664,00	532,80
<b>Díl: 9 Odsávání sanitárních zařízení 2.NP (m.č. 204,205)</b>						<b>45 360,99</b>
549	Pol_549	Potrubní plastový ventilátor do kruhového potrubí, referenční typ RVK 125E2-L SILEO, U=230 V, P=59 W, I=0,257 A	ks	1,00000	2 443,50	2 443,50
550	751111131	Montáž ventilátoru potrubního základního, průměru do 200 mm	ks	1,00000	129,60	129,60

### Položkový rozpočet

S:	231-2-0	Administrativní budova LS Ostrava
O:	SO 01.4	Administrativní budova - VZT
R:	3	LES 7/18

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
551	741...	Elektropropojení, oživení (přívodní kabeláž, ovládání vuz projekt elektro)	ks	1,00000	450,00	450,00
552	Pol_552	Rychlouplňací spona, referenční typ FK125	ks	2,00000	126,90	253,80
553	Pol_553	Kruhový tlumič hluku, vnitřní průměr 125 mm, vnější průměr 225 mm, délka 0,9 m, referenční typ LDC 125-900	ks	2,00000	1 246,50	2 493,00
554	751344112	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru do 200 mm	ks	2,00000	244,80	489,60
555	Pol_555	Regulační klapka kruhová ø125 pro ruční nastavení, referenční typ Systemair Tune-R-125-1-H	ks	1,00000	565,20	565,20
556	751514679	Montáž klapky kruhové, průměru do 200 mm	ks	1,00000	100,80	100,80
557	Pol_557	Kovový odvodní tlářový ventil, průměr 80 mm, referenční typ EFFC-80	ks	4,00000	72,00	288,00
558	751322011	Montáž tlářových ventilů, průměru do 100 mm	ks	4,00000	88,92	355,68
559	Pol_559	Al hadice jednovrstvá, referenční typ Semivac, 80 mm x 1 m	ks	4,00000	37,80	151,20
560	Pol_560	Rychlouplňací páska se sponou, referenční typ QIP 135	ks	8,00000	20,70	165,60
561	751537011	Montáž kruhového potrubí ohebného, průměru do 100 mm	m	4,00000	89,91	359,64
562	Pol_562	Zpělná klapka do kruhového potrubí, RSK-125	ks	1,00000	144,00	144,00
563	751514679	Montáž zpělné klapky do kruhového potrubí, průměru do 200 mm	ks	1,00000	100,80	100,80
564	Pol_564	Stěnová hliníková mřížka jednořadá 400x200, upínání šrouby, rozteč horizontálních lamel 12,5, provedení uzavřené, referenční typ Systemair NOVA-L-1-1-H-400x200	ks	4,00000	531,00	2 124,00
565	751398022	Montáž stěnové mřížky, průřezu do 0,1 m <sup>2</sup>	ks	4,00000	222,30	889,20
566	Pol_566	Trouba čtyřhranná 400x200/300+ VP	ks	2,00000	259,20	518,40
567	751511004	Montáž potrubí plechového sk. I čtyřhranného, průřezu do 0,13 m <sup>2</sup>	m	0,60000	224,10	134,46
568	Pol_568	Tepléizolační návlek, referenční typ ISOSLEEVE DH082, balení 10 m	ks	1,00000	665,10	665,10
569	Pol_569	Tepléizolační návlek, referenční typ ISOSLEEVE DH102, balení 10 m	ks	1,00000	699,30	699,30
570	Pol_570	Tepléizolační návlek, referenční typ ISOSLEEVE DH127, balení 10 m	ks	1,00000	669,60	669,60
571	713463411	Montáž izolace tepelné návlekovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů.	m	9,00000	9,36	84,24
572	Pol_572	Potrubí Spiro: Trouba D=80, l=3 m	ks	1,00000	190,80	190,80
573	Pol_573	Trouba D=100, l=3 m	ks	1,00000	211,50	211,50
574	Pol_574	Trouba D=125, l=3 m	ks	1,00000	285,30	285,30
575	Pol_575	Spojka vnitřní - vsuvka, d=80	ks	2,00000	26,10	52,20
576	Pol_576	Spojka vnější - nátrubek, D=80	ks	1,00000	21,60	21,60
577	Pol_577	Spojka vnější - nátrubek, D=100	ks	1,00000	26,10	26,10
578	Pol_578	Spojka vnější - nátrubek, D=125	ks	7,00000	26,10	182,70
579	Pol_579	Koncový kryt D=125 pro zaslepení spiro tvarovky s nátrubkem 3/8" pro napojení odvodu vzdušného kondenzátu - atyp	ks	1,00000	109,80	109,80
580	Pol_580	Přechod osový PRO, d=100-80	ks	2,00000	79,20	158,40
581	Pol_581	Přechod osový PRO, d=125-100	ks	1,00000	100,80	100,80
582	Pol_582	Oblouk segmentový OS90°, d=80	ks	1,00000	108,00	108,00

### Položkový rozpočet

S:	231-2-0	Administrativní budova LS Ostrava
O:	SO 01.4	Administrativní budova - VZT
R:	3	LES 7/98

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
583	Pol_583	Oblouk segmentový OS90°, d=100	ks	1,00000	99,00	99,00
584	Pol_584	Oblouk segmentový OS90°, d=125	ks	1,00000	132,30	132,30
585	Pol_585	Odbočka jednostranná OBJ90°, d=100-80	ks	1,00000	170,10	170,10
586	Pol_586	Odbočka jednostranná OBJ90°, d=100-100	ks	1,00000	155,70	155,70
587	Pol_587	Odbočka jednostranná OBJ90°, d=125-80	ks	1,00000	166,50	166,50
588	Pol_588	Odbočka jednostranná OBJ90°, d=125-125	ks	1,00000	166,50	166,50
589	Pol_589	Protidešťová sříška s ochranným sítím, RH125A	ks	1,00000	456,30	456,30
590	Pol_590	Síťešný průchod pro vstup potrubí o 125, sklon sítěchy 0°	ks	1,00000	288,00	288,00
591	Pol_591	Protidešťový límec, o125/355	ks	1,00000	498,60	498,60
592	751514776	Montáž protidešťové sříšky kruhové, průměru do 200 mm	ks	1,00000	168,30	168,30
593	240785116	Montáž sítěšných průchodů a objímek kruhových, průměru do 200 mm	ks	1,00000	799,20	799,20
594	751511182	Montáž potrubí plechového sk.l kruhového bez přírub, průměru do 200 mm	m	9,00000	89,91	809,19
595	751514078	Montáž tvarovek do potrubí plechového sk.l kruhového bez přírub, průměru do 200 mm	ks	22,00000	78,66	1 730,52
596	722174002	Potrubí pro odvod vzdušného kondenzátu PPR D16 - dodávka a montáž	m	10,00000	190,80	1 908,00
597	722220231	Přechodka dGK D16x3/8" - dodávka a montáž	ks	1,00000	86,94	86,94
598	Pol_598	Zápachová uzávěrka s přípojkou pro myčku	ks	1,00000	303,30	303,30
599	725869101	Montáž sifonu	ks	1,00000	86,94	86,94
600	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace do DN125	m	10,00000	14,04	140,40
601	Pol_601	Návrková hadice Mirelon Protékt, tl.3 mm, průměr 18 mm	m	10,00000	12,96	129,60
602	713463411	Montáž izolace tepelné návrkovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů,	m	10,00000	9,36	93,60
603	241013100R0	Závěsný, spojovací a těsnící materiál pro vzt rozvody	kg	40,00000	225,00	9 000,00
604	240991000R0	Montáž příslušenství, nosnosti do 50 kg	kg	40,00000	50,40	2 016,00
605	971081222R0	Vybourání otvorů v příčkách deskových plochy do 0,0225 m2, tl. Do 150 mm	ks	4,00000	34,02	136,08
606	634663114	Výplň PUR pěnou, tl. spáry do 50 mm (materiál v ceně)	m	3,00000	68,40	205,20
607	751510000R0	Výroba vzt potrubí při montáži - doměry (materiál v ceně)	m2	1,00000	1 440,00	1 440,00
608	741000000R00	Uzemnění vzt zařízení dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 - uzemňovací svorky, dráty atd. a montáž pospojováním na soustavu	ks	1,00000	2 700,00	2 700,00
609	800751000R00	Uvedení zařízení do provozu, zaregulování, zaškolení obsluhy, protokoly o zaregulování systému, revizní zpráva	ks	1,00000	2 700,00	2 700,00
610	800751000R01	Provozní zkouška	hod	8,00000	315,00	2 520,00
611	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku v obj. v. do 12m	t	0,20000	2 664,00	532,80
<b>Díl: 10 Přípravné a přídržné práce</b>						<b>15 660,00</b>
612	110001003R0	Zajištění a projednání všech nezbytných úkonů inženýringu a administrativních nezbytných pro stavbu	soubor	1,00000	900,00	900,00
613	110001003R1	Koordinace, účast na kontrolních dnech	soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00
614	110001003R2	Autorský dozor projektanta	hod	3,00000	720,00	2 160,00

Položkový rozpočet

S:	231-2-0	Administrativní budova LS Ostrava
O:	SO 01.4	Administrativní budova - VZT
R:	3	LES 7/18

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
615	110001003R3	Včasné odsouhlasení všech užitých materiálů a technologií zástupci všech zúčastněných stran, například: zajištění dokladů (certifikátů) se specifikací zadaných technických parametrů	soubor	1,00000	900,00	900,00
616	110001003R4	Technická řešení - návrh a projednání odchylek a změn oproti PD zjištěných v průběhu stavby	soubor	1,00000	900,00	900,00
617	110001003R5	Zajištění všech dokladů nutných pro předání a ukončení stavby	soubor	1,00000	900,00	900,00
618	110001003R6	Veškeré náklady na projektové práce, například: A) doplnění prováděcí dokumentace (např. konstrukční detaily, výrobní a dílenská dokumentace) dle potřeb a úvah zhotovitele stavby, B)	soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00
619	110001003R7	Zpracování fotodokumentace stavu zájmového území v elektronické a tiskové podobě. A) Fotodokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací, B) Fotodokumentace průběhu	soubor	1,00000	900,00	900,00

✓

### Položkový rozpočet

S:	231-2-0	Administrativní budova LS Ostrava
O:	SO 01.5	Administrativní budova - silnoproud
R:	1	LES 7/18

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	M21	Elektromontáže				2 340 121,17
	1.1	Silnoproud - viz. položkový rozpočet excel	kpl.	1,00000	2 340 121,17	2 340 121,17

Položkový rozpočet

S:	231-2-0	Administrativní budova LS Ostrava
O:	SO 01.6	Slaboproud - SO 01 a SO 02
R:	1	LES 7/18

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	M21	Elektronmontáž				1 040 594,05
	11	slaboproud - viz položkový rozpočet excel	kpl	1,00000	1 040 594,05	1 040 594,05

## Položkový rozpočet

S:	231-2-0	Administrativní budova LS Ostrava
O:	SO 02.1	Garáže - stavební část
R:	1	LES 7/13

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 001 Zemní práce</b>						<b>19 632,19</b>
1	121101101	Sejmuli omíčky s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	40,80000	68,00	2 774,40
2	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	16,27200	345,00	5 613,84
3	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	16,27200	85,00	1 383,12
4	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	16,27200	135,00	2 196,72
5	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	81,36000	25,00	2 034,00
6	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	16,27200	2,00	32,54
7	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	26,03520	215,00	5 597,57
<b>Díl: 002 Základy</b>						<b>345 892,06</b>
8	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	35,31600	2 650,00	93 587,40
9	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	117,72000	389,00	45 793,08
10	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	117,72000	58,00	6 827,76
11	274366008	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505	t	4,94424	32 800,00	162 171,07
12	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	4,75000	849,00	4 032,75
13	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	13,50000	2 480,00	33 480,00
<b>Díl: 003 Světlé konstrukce</b>						<b>221 471,00</b>
14	311238215	Zdivo nosné vnější POROTHERM tl 400 mm pevností P 10 na MC	m2	133,00000	1 300,00	172 900,00
15	342248113VL	Příčky POROTHERM tl 150 mm pevností P 10 na MVC	m2	36,00000	701,00	25 236,00
16	317168138	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 300 cm	kus	20,00000	1 025,00	20 500,00
17	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	7,00000	405,00	2 835,00
<b>Díl: 004 Vodorovné konstrukce</b>						<b>392 727,54</b>
18	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	30,80000	2 980,00	91 784,00
19	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	122,65600	514,00	63 045,18
20	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	122,65600	85,00	10 425,76
21	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	110,00000	115,00	12 650,00
22	411354172	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	110,00000	20,00	2 200,00
23	417321615	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	4,52000	2 980,00	13 469,60
24	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	22,60000	415,00	9 379,00
25	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	22,60000	75,00	1 695,00
26	41136182VL	Výztuž stropů a věnců betonářskou ocelí	t	5,29800	35 500,00	188 079,00
<b>Díl: 006 Úpravy povrchu</b>						<b>272 178,40</b>
27	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm - spodní izolace	m2	45,20000	660,00	29 380,00
28	283723080	Deska z pěnového polystyrenu soklového Perimetr tl.80mm	m2	49,72000	240,00	11 932,80
29	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	45,20000	28,00	1 265,60
30	632441224	Potěr anhydritový samonivelační tl do 45 mm C30 lity	m2	95,00000	325,00	30 875,00
31	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	205,00000	295,00	60 475,00



**Položkový rozpočet**

S:	231-2-0	Administrativní budova LS Ostrava
O:	SO 02.1	Garáže - stavební část
R:	1	LES 7/10

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
32	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	410,00000	65,00	26 650,00
33	611321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	110,00000	195,00	21 450,00
34	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	110,00000	215,00	23 650,00
35	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	133,00000	235,00	31 255,00
36	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2.0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	133,00000	265,00	35 245,00
<b>Díl: 009</b>						<b>1 260,00</b>
<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						
37	953965121	Kotevni šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	6,00000	75,00	450,00
38	95396111VL	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 150 mm do betonu, ZB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	6,00000	135,00	810,00
<b>Díl: 099</b>						<b>9 698,73</b>
<b>Přesun hmot HSV</b>						
39	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	277,10665	35,00	9 698,73
<b>Díl: 711</b>						<b>43 265,45</b>
<b>Izolace proti vodě</b>						
40	711161302	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopolými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,0 m - izolace základů pod terénem	m2	45,20000	121,00	5 469,20
41	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	95,00000	12,00	1 140,00
42	1Ds001	Lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,28500	42 500,00	12 112,50
43	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	95,00000	115,00	10 925,00
44	628321321	Pás hydroizolační asfaltový	m2	109,25000	115,00	12 563,75
45	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	422,00000	2,50	1 055,00
<b>Díl: 712</b>						<b>64 859,50</b>
<b>Povlakové krytiny</b>						
46	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	220,00000	135,00	29 700,00
47	628321321a	Pás hydroizolační asfaltový sřešní, podkladový	m2	126,50000	125,00	15 812,50
48	628321327	Pás asfalt modifikovaný s posypem	m2	126,50000	138,00	17 457,00
49	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	630,00000	3,00	1 890,00
<b>Díl: 713</b>						<b>39 406,13</b>
<b>Izolace tepelné</b>						
50	713141111	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	110,00000	135,00	14 850,00
51	283723090	Deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S tl. 100mm	m2	121,00000	195,00	23 595,00
52	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	384,45000	2,50	961,13
<b>Díl: 764</b>						<b>36 641,00</b>
<b>Konstrukce klempířské</b>						
53	7642146VL	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kolvené rš 530 mm	m	30,00000	654,00	19 620,00
54	764215446	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Pz plechu rš přes 400 mm	kus	4,00000	98,00	392,00
55	76421266VL	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 300 mm	m	16,00000	352,00	5 632,00
56	764511603	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	16,00000	512,00	8 192,00
57	764511644	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 400/100 mm	kus	1,00000	215,00	215,00



### Položkový rozpočet

S:	231-2-0	Administrativní budova LS Ostrava
O:	SO 02.1	Garáže - stavební část
R:	1	LES 7/18

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
58	764518622	Svody kruhové včetně objímk, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	3,50000	485,00	1 697,50
59	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	357,00000	2,50	892,50
<b>Díl: 766</b>						<b>72 105,60</b>
60	7666601VL	Montáž dveřních křídel otvíracích chladirenských 1křídlových š do 0,8 m - vč. dod. chladirenských dveří se zárubní Z160-80mm, 1000/2000	kus	1,00000	38 540,00	38 540,00
61	766660421	Montáž vchodových dveří 1křídlových s nadsvětlíkem do zdiva - vč. dodávky kompletních vchodových dveří 1000/2400mm se zárubní	kus	1,00000	32 500,00	32 500,00
62	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	710,40000	1,50	1 065,60
<b>Díl: 767</b>						<b>208 536,79</b>
63	7674212VL	Montáž zateplení skladu PUR panely s plechovým krytím	m2	51,00000	380,00	19 380,00
64	553810130	Dodávka PUR panelu tl.150mm. vč. krytí (cem.potěr, dlažba, obklad, plech)	m2	52,00000	1 205,00	62 660,00
65	767651210	Montáž vrat garážových otočných do ocelové zárubně plochy do 6 m2 - vč. dodávky dvoukřídlových vrat 2500/2400 zl.dub, vč. kování, zárubní	kus	4,00000	26 650,00	106 200,00
66	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	108,42000	78,00	8 456,76
67	55300003	Dodávka a výroba I 100 - profily do zatepleného skladu - vč. 2x základní nátěr+2x email	kg	119,26200	65,00	7 752,03
68	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	2 044,00000	2,00	4 088,00
<b>Díl: VRN</b>						<b>26 884,50</b>
69	07	Zařízení staveniště, dílenská dokumentace, apod.	%	17 923,00000	1,50	26 884,50

### Položkový rozpočet

S:	231-2-0	Administrativní budova LS Ostrava
O:	SO 02.2	Garáže - ZTI
R:	1	LES 7/18

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>13 468,18</b>
1	721154208	Potrubí PE svodné (ležaté) v zemi 110x4,3	m	16,00000	492,80	7 884,80
2	721152216	Čistící kus PE, pro odpadní svisté D 50 mm	kus	1,00000	333,96	333,96
3	721153205	Potrubí PE připojovací, D 50 x 3,0 mm	m	1,50000	193,16	289,74
4	72100001	Podlahová vpusť DN110, přímá, nerez	ks	1,00000	738,32	738,32
5	72100002	Podlahová vpusť DN110, přímá, nerez, pojízdná 1,5 t.	ks	3,00000	1 320,00	3 960,00
6	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace DN 125	m	18,00000	14,52	261,36
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>2 816,20</b>
7	722172311	Potrubí z PPR PN20, D 20x2,8 mm	m	5,00000	180,00	900,00
8	722181213	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 20 mm	m	5,00000	56,94	284,70
9	55111861	Venkovní nezámrzný ventil DN20, s přívzdušňovačem potrubí	kus	1,00000	1 491,60	1 491,60
10	722290234	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	5,00000	19,36	96,80
11	722280106	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	5,00000	8,62	43,10
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>5 131,24</b>
12	725823114	Baterie dřezová stojánková ruční se sprchou, bez ovlř. odpadu	kus	1,00000	1 250,00	1 250,00
13	725860109	Uzávěrka zápachová, D 40	kus	1,00000	160,60	160,60
14	55230700R	Dřez nerez s odkapem	kus	1,00000	2 200,00	2 200,00
15	725200030	Montáž zařizovacích předmětů - dřez, včetně baterie	kus	1,00000	1 188,00	1 188,00
16	725814101	Ventil rohový s filtrem DN 15	soubor	2,00000	166,32	332,64

Položkový rozpočet

S:	231-2-0	Administrativní budova LS Ostrava
O:	SO 02.3	Garáže - silnoproud
R:	1	LES 7/18

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>239 752,33</b>
1	1	silnoproud - viz. položkový rozpočet excel	kpl	1,00000	239 752,33	239 752,33

✓

## Položkový rozpočet

S:	231-2-0	Administrativní budova LS Ostrava
O:	SO 03	Opičení - Lesní správa Ostrava
R:	1	LES 7/13

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 001</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>6 876,91</b>
1	131201101VL	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 - vrtání ručním vrtákem, zemina bude rozprostřena na terénu	m3	5,06250	650,00	3 290,63
2	131201109	Příplatek za lepkovitost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	5,06300	75,00	379,73
3	182301122	Rozproštění ornice pí do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	33,75333	40,00	1 350,13
4	18040411VL	Založení trávníku výsevem na vrstvě ornice/zeminy - vč. dodávky travního semene	m2	33,75300	55,00	1 856,42
<b>Díl: 003</b>		<b>Svislé konstrukce</b>				<b>118 619,40</b>
5	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním	kus	45,00000	230,00	10 350,00
6	55300001	Dodávka ocel., pozinkovaného sloupku dl.=2,6m	kus	39,00000	170,00	6 630,00
7	55300002	Dodávka ocel., pozinkované vzpěry dl.2,8m	kus	6,00000	170,00	1 020,00
8	316121001VL	Montáž podhrabové prefabrikované desky	kus	36,00000	265,00	9 540,00
9	589329801	Dodávka podhrabové desky v=300, dl.=2,45m	kus	16,00000	325,00	5 200,00
10	589329902	Dodávka podhrabové desky v=300, dl.=2,95m	kus	20,00000	425,00	8 500,00
11	589329003	Dodávka držáku průběžného k podhrabové desce	kus	27,00000	154,00	4 158,00
12	5893294701	Dodávka držáku vzpěry k podhrabové desce	kus	6,00000	95,00	570,00
13	5893294603	Dodávka držáku koncového k podhrabové desce	kus	12,00000	65,00	780,00
14	34810121VL	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 2 m2 - vč. dodávky branky 0,9*1,72 z pleťva	kus	2,00000	3 520,00	7 040,00
15	34810125VL	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 10 m2 - vč. dodávky posuvné brány vč. doplňků , VČETNĚ DŘEVNÉ VÝPLNĚ - MODŘÍN SEVERSKÝ	kus	1,00000	45 000,00	45 000,00
16	348171310	Osazení průběžného pleťva z profilové oceli do 15 kg na 1 m oplocení ve sklonu svahu do 15°	m	91,00000	95,00	8 645,00
17	348401360	Přiháčkování strojového pleťva k napínacímu drátu na oplocení ve sklonu svahu do 15°	m	91,00000	6,00	546,00
18	553999002	Dodávka pleťva v=1,5m šedé poplastované	m	97,20000	80,00	7 776,00
19	553810130	Dodávka napínací drát poplast.	m	182,00000	3,00	546,00
20	553810115	Dodávka příchytka plotového panelu/ocelových profilů - koncová	kus	20,00000	41,40	828,00
21	553810116	Dodávka příchytka plotového panelu/ocelových profilů - průběžná	kus	36,00000	41,40	1 490,40
<b>Díl: 009</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>2 683,80</b>
22	9772111VL	Řezání ŽB kci hl do 100 mm - úprava podhrabových desek na potřebnou délku	m	6,00000	447,30	2 683,80
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>0,00</b>
23	Pol_23	NEOBSAZENO	m2	0,00000	0,00	0,00
24	Pol_24	NEOBSAZENO	m2	0,00000	0,00	0,00
25	Pol_32	NEOBSAZENO	%	0,00000	0,00	0,00
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>17 609,80</b>
26	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	327,70000	49,00	16 057,30
27	Pol_27	NEOBSAZENO	kg	0,00000	0,00	0,00
28	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,35000	1 150,00	1 552,50
<b>Díl: _6</b>		<b>783: Nátěry</b>				<b>5 029,00</b>

### Položkový rozpočet

S:	231-2-0	Administrativní budova LS Ostrava
O:	SO 03	Oplocení - Lesní správa Ostrava
R:	1	LES 7/18

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
29	783123121	Dvojnásobný napouštěcí fungicidní akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí, POJEZDOVÁ BRÁNA	m2	9,40000	105,00	987,00
30	783128101	Lazurovací jednonásobný akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí, POJEZDOVÁ BRÁNA	m2	18,80000	215,00	4 042,00
<b>Díl: 7</b>		<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>7 000,00</b>
31	07	Zařízení staveniště	%	2,00000	3 500,00	7 000,00

2

### Položkový rozpočet

S:	231-2-0	Administrativní budova LS Ostrava
O:	SO 05	Vodovodní přípojka, areálový vodovod
R:	1	LES 7/18

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>316 419,00</b>
1	132200112	Hloubení zapaž.rýh šířky.do 200 cm v homině.1-4, pažení, odvoz 5 km, uložení na skládku	m3	263,00000	980,00	257 740,00
2	131201110	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	6,00000	329,00	1 974,00
3	175101101	Obsyp potrubí bez prohozen, s dodáním šterkopisku	m3	35,00000	985,00	34 475,00
4	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním, výkres situace	m3	234,00000	95,00	22 230,00
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						<b>62 809,40</b>
5	899101111	Osazení poklopu s rámem do 50 kg. vodoměr.šachta	kus	1,00000	238,00	238,00
6	899711122	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm, přípojka	m	18,00000	11,80	212,40
7	1	dodávka potrubí z PE 100 s ochr.pláštěm, SDR dn 32, přípojka	m	145,00000	45,00	6 525,00
8	2	dodávka potrubí z PE 100 s ochr.pláštěm, SDR 11 , dn 25	m	30,00000	35,00	1 050,00
9	892233111	Desinfekce vodovodního potrubí do DN 70	m	175,00000	58,50	10 237,50
10	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 80	m	175,00000	17,30	3 027,50
11	894431111	Osazení plastové šachty-vodoměrná šachta, vodoměr.šachta	kus	1,00000	465,00	465,00
12	3	dodávka vodoměr.šachty	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00
13	4	šoupátko 2520 dn 5/4", napojení vod.přip.	ks	2,00000	3 500,00	7 000,00
14	5	zemní souprava pro šoupátko , napojení vod.přip.	ks	2,00000	1 350,00	2 700,00
15	6	podkladní deska , napojení vod.přip.	ks	2,00000	155,00	310,00
16	7	poklop zemní soupravy šoupátkové, napojení vod.přip.	ks	2,00000	595,00	1 190,00
17	8	navrt. pás 5250, 200/32, napojení vod.přip.	ks	1,00000	3 650,00	3 650,00
18	9	ventil domovní přípojky 6 2491	ks	1,00000	3 020,00	3 020,00
19	10	navrtávací pás 5250 40/1", napojení příp. SO 02	ks	1,00000	1 950,00	1 950,00
20	891231111	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu	kus	2,00000	598,00	1 196,00
21	871151121	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 25 mm	m	30,00000	15,70	471,00
22	871161121	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm	m	145,00000	16,60	2 407,00
23	877162121	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 32 mm	kus	25,00000	69,60	1 740,00
24	11	kulový kohout dn 1" HUV	ks	2,00000	210,00	420,00
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>3 000,00</b>
25	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	60,00000	50,00	3 000,00

## Položkový rozpočet

S:	231-2-0	Administrativní budova LS Ostrava
O:	SO 06	Splašková kanalizace
R:	1	LES 7/18

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>155 878,00</b>
1	121100001	Sejmutí ornice, naložení, odvoz a uložení	m3	11,00000	250,00	2 750,00
2	132200012	Hloubení nezapaž. rýh šířky do 200 cm v hornině 1-4	m3	104,00000	520,00	54 080,00
3	175101101	Obsyp potrubí bez prohození, s dodáním štěrkopisku, výkres D4	m3	25,00000	985,00	24 625,00
4	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním, výkres D4	m3	70,00000	95,00	6 650,00
5	175100020	Obsyp potrubí štěrkopiskem	m3	47,25000	980,00	46 305,00
6	181300010	Rozproštění ornice v rovině lloušťka 15 cm	m2	11,00000	104,00	1 144,00
7	131100110	Hloubení zapažených jam v hornině 1-4	m3	11,00000	946,00	10 406,00
8	175200022	Obsyp objektu štěrkopiskem	m3	7,60000	1 305,00	9 918,00
<b>Díl: 2 Základy, zvláštní zakládání</b>						<b>1 420,00</b>
9	271570010	Paštář hutněný pod šachty, ze štěrkopisku lloušťky 10 cm	m2	10,00000	142,00	1 420,00
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>9 015,50</b>
10	451573111	Lože pod potrubí ze štěrkopisku do 63 mm	m3	9,50000	949,00	9 015,50
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>31 780,00</b>
11	596400010	Plocha z dlažby kamenné, podklad beton prostý, výstní objekt	m2	7,00000	4 540,00	31 780,00
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						<b>159 863,20</b>
12	1	Poklop kanalizační šachty D400, výkres šachty	kus	6,00000	6 000,00	36 000,00
13	2	Dodávka plastové šachty DN 600	ks	6,00000	8 860,00	53 160,00
14	3	Dodávka potrubí PP URB2 160/5m	ks	7,00000	2 150,00	15 050,00
15	4	Dodávka potrubí PP URB2 200/5m	ks	4,00000	2 750,00	11 000,00
16	5	Dodávka potrubí PP URB2 250/5m	ks	9,00000	3 550,00	31 950,00
17	871313121	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	34,00000	25,20	856,80
18	871353121	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200	m	20,00000	30,60	612,00
19	871373121	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 250	m	42,00000	40,00	1 680,00
20	899102111	Osazení poklopu s rámem do 100 kg, výkres šachty	kus	6,00000	631,00	3 786,00
21	894431112	Osazení plastové šachty z dílu prům. 600 mm, Wavin	kus	6,00000	427,00	2 562,00
22	892581111	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	96,00000	33,40	3 206,40
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>8 000,00</b>
23	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	160,00000	50,00	8 000,00
<b>Díl: M23 Montáže potrubí</b>						<b>21 386,40</b>
24	230191029	Uložení chráničky ve výkopu	m	12,00000	98,20	1 178,40
25	230193005	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 150	m	12,00000	1 196,00	14 352,00
26	6	Dodávka ocel. chráničky 168x4,5	m	12,00000	488,00	5 856,00

V

**Položkový rozpočet**

S	231-2-0	Administrativní budova LS Ostrava
O	SO 07	Dešťová kanalizace
R	1	LES 7/18

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>151 169,25</b>
1	121100001	Sejmutí omíčky, naložení, odvoz a uložení	m3	3,12000	250,00	780,00
2	132200012	Hloubení nezapaž. rýh šířky do 200 cm v hornině 1-4	m3	86,00000	520,00	44 720,00
3	175101101	Obsyp potrubí bez prohození, s dodáním štěrkopísku, výkres D4	m3	42,65000	985,00	42 010,25
4	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním, výkres D4	m3	70,00000	95,00	6 650,00
5	175100020	Obsyp potrubí štěrkopískem	m3	42,65000	980,00	41 797,00
6	181300010	Rozprostření omíčky v rovině tloušťka 15 cm	m2	3,10000	104,00	322,40
7	131100110	Hloubení zapažených jam v hornině 1-4	m3	3,60000	946,00	3 405,60
8	175200022	Obsyp objektu štěrkopískem	m3	8,80000	1 305,00	11 484,00
<b>Díl: 2 Základy, zvláštní zakládání</b>						<b>710,00</b>
9	271570010	Polštář hutněný pod šachty, ze štěrkopísku tloušťky 10 cm	m2	5,00000	142,00	710,00
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>9 015,50</b>
10	451573111	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	9,50000	949,00	9 015,50
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						<b>146 321,20</b>
11	1	Poklop kanalizační šachty D400, výkres šachty	kus	2,00000	6 000,00	12 000,00
12	2	Dodávka plastové šachty DN 425	ks	2,00000	7 800,00	15 600,00
13	3	Dodávka potrubí PP URB2 160/5m	ks	14,00000	2 150,00	30 100,00
14	4	Dodávka potrubí PP URB2 200/5m	ks	4,00000	2 750,00	11 000,00
15	5	Dodávka odlučovače lehkých kapalin	ks	1,00000	70 000,00	70 000,00
16	871313121	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	66,00000	25,20	1 663,20
17	871353121	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200	m	20,00000	30,60	612,00
18	899102111	Osazení poklopu s rámem do 100 kg, výkres šachty	kus	2,00000	631,00	1 262,00
19	894431112	Osazení plastové šachty z dílů prům. 425 mm,	kus	2,00000	427,00	854,00
20	892571111	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	85,00000	24,00	2 040,00
21	894800011	Osazení odlučovače ropných látek průtok do 10 l/s	kus	1,00000	1 190,00	1 190,00
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>9 000,00</b>
22	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	180,00000	50,00	9 000,00



### Položkový rozpočet

S:	231-2-0	Administrativní budova LS Ostrava
O:	SO 08	Plynovodní přípojka
R:	1	LES 7/18

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>103 195,00</b>
1	132200112	Hloubení zapaž.rýh šířky.do 200 cm v hornině.1-4, pažení, odvoz 1 km, uložení na skládku	m3	84,00000	950,00	79 800,00
2	175101101	Obsyp potrubí bez prohozen, s dodáním šterkoplsku	m3	17,00000	985,00	16 745,00
3	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním	m3	70,00000	95,00	6 650,00
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>14 235,00</b>
4	451573111	Lože pod potrubí ze šterkoplsku do 83 mm	m3	15,00000	949,00	14 235,00
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>7 518,00</b>
5	871171121	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 40 mm, STL přípojka + OPZ	m	84,00000	17,70	1 486,80
6	899711122	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm, vodovodní a plynovodní přípojka	m	84,00000	11,80	991,20
7	3	dodávka potrubí z PE 100 s ochr. pláštěm, STL přípojka + OPZ	m	84,00000	60,00	5 040,00
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>1 500,00</b>
8	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	30,00000	50,00	1 500,00
<b>Díl: 723</b>		<b>Vnitřní plynovod</b>				<b>19 717,00</b>
9	723234221RM5	Regulátor středotlaký, bez armatur	kus	1,00000	3 050,00	3 050,00
10	4	přechodový kus PEHD/ocel 32/25, plyn přípojka	ks	1,00000	1 370,00	1 370,00
11	5	Redukce 40/32, plyn přípojka	ks	1,00000	132,00	132,00
12	6	kulový kohout KK 25, plyn přípojka	ks	2,00000	320,00	640,00
13	7	Flexi hadice u plynoměru, plyn přípojka	ks	1,00000	725,00	725,00
14	8	skříň pro plynoměr s plech. dvířky, plyn. přípojka	ks	1,00000	8 800,00	8 800,00
15	9	Navrtávací odbočkový Tkus DAA-TL	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>3 133,20</b>
16	210810002	Kabel CYKY-m 750 V 2 x 2,5 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu	m	84,00000	37,30	3 133,20
<b>Díl: M23</b>		<b>Montáže potrubí</b>				<b>39 337,20</b>
17	230230001	Předběžná tlaková zkouška vodou, DN 50, plyn přípojka	m	84,00000	394,50	33 138,00
18	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 50, plyn přípojka	m	84,00000	73,80	6 199,20

✓

Položkový rozpočet

S:	231-2-0	Administrativní budova LS Ostrava
O:	SO 09	Přípojka NN
R:	1	LES 7/18

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>87 863,98</b>
1	1	přípojka NN - viz. položkový rozpočet excel	kpl	1,00000	87 863,98	87 863,98

### Položkový rozpočet

S:	231-2-0	Administrativní budova LS Ostrava
O:	SO 10	Přípojka SLP
R:	1	LES 7/16

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	F0840	Instalace plynu				65 262,74
1	1	Přípojka SLP - viz položkový rozpočet excel	kpl	1,00000	65 262,74	65 262,74

✓

### Položkový rozpočet

S:	231-2-0	Administrativní budova LS Ostrava
O:	SO 101	Komunikace a parkování
R:	1	LES 7/18

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 00 Sanace podloží</b>						<b>375 431,40</b>
1	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	304,50000	83,00	25 273,50
2	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m <sup>3</sup>	304,50000	160,00	48 720,00
3	171101121	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných kamenitých	m <sup>3</sup>	304,50000	50,00	15 225,00
4	583336740	kamenivo těžené hrubé frakce 16-32	t	513,60000	320,00	164 352,00
5	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	304,50000	12,00	3 654,00
6	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovná)	t	456,75000	150,00	68 512,50
7	001	Geotextilie D+M	m <sup>2</sup>	1 035,30000	48,00	49 694,40
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>211 352,22</b>
8	113106121	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo snaložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší složením z kameniva nebo	m <sup>2</sup>	5,00000	45,00	225,00
9	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo snaložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes	m <sup>2</sup>	240,00000	30,00	7 200,00
10	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m <sup>3</sup>	97,00000	50,00	4 850,00
11	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	97,00000	56,00	5 432,00
12	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	255,00000	85,00	21 675,00
13	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	28,82500	506,40	14 596,98
14	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	58,50000	240,00	14 040,00
15	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m <sup>3</sup>	72,00000	75,84	5 460,48

### Položkový rozpočet

S:	231-2-0	Administrativní budova LS Ostrava
O:	SO 101	Komunikace a parkování
R:	1	LES 7119

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
16	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	25,00000	138,80	3 470,00
17	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	67,32500	208,80	14 057,46
18	171101141	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z jakýchkoliv hornin pro jakýkoliv způsob uložení, při průměrném množství	m3	240,00000	132,40	31 776,00
19	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	67,32500	12,40	834,83
20	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládkce (skládkovné)	t	100,98800	100,00	10 098,80
21	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	39,28500	58,00	2 278,53
22	583336740	kamenivo těžené hrubé frakce 16-32	t	66,26200	320,00	21 203,84
23	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	530,00000	31,76	16 832,00
24	182301131	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	190,00000	25,60	4 864,00
25	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	530,00000	12,00	6 360,00
26	005724100	osivo směs travní parková	kg	15,90000	88,00	1 399,20
27	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	190,00000	14,00	2 660,00
28	005724100	osivo směs travní parková	kg	5,70000	88,00	501,60
29	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 058,25000	10,00	10 582,50
30	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	190,00000	27,00	5 130,00
31	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 060,00000	3,40	3 604,00
32	185803112	Ošetření trávníku jednorázové na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	380,00000	5,84	2 219,20
<b>Díl: 2 Zakládání</b>						<b>25 246,16</b>
33	211571121	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem drobným těženým	m3	13,76000	857,00	11 792,32
34	212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného těženého	m3	3,44000	1 121,00	3 856,24
35	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	86,00000	39,60	3 405,60
36	21	Geotextilie D+M	m2	129,00000	48,00	6 192,00

### Položkový rozpočet

S:	231-2-0	Administrativní budova LS Ostrava
O:	SO 101	Komunikace a parkování
R:	1	LES 7/18

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 3</b> Svislé a kompletní konstrukce						<b>166 254,80</b>
37	339921134	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1500 mm	m	39,00000	650,00	25 350,00
38	31	Palisáda v1800mm průměr 200mm	ks	217,00000	620,00	134 540,00
39	32	Geotextilie D+M	m2	132,60000	48,00	6 364,80
<b>Díl: 4</b> Vodorovné konstrukce						<b>30 291,75</b>
40	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	m2	0,60000	180,00	108,00
41	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého	m2	402,45000	75,00	30 183,75
<b>Díl: 5</b> Komunikace pozemní						<b>597 609,85</b>
42	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	150,00000	160,00	24 000,00
43	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	908,25000	220,00	199 815,00
44	564921411	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm	m2	865,00000	30,00	25 950,00
45	569903311	Zřízení zemních krajnic z homin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	35,00000	340,00	11 900,00
46	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	908,25000	17,00	15 440,25
47	573211108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	865,00000	6,00	5 190,00
48	577155121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky přes 3 m tl. 60 mm	m2	865,00000	300,00	259 500,00
49	596211112	Kladení dlažby zbetonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší složen z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár sdvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného	m2	150,00000	210,00	31 500,00
50	592451190	dlažba skladebná betonová slepečná 20x10x6 cm barevná	m2	5,50000	480,00	2 640,00
51	592451100	dlažba skladebná betonová základní 20x10x6 cm přírodní	m2	146,45000	148,00	21 674,60
52	Pol_52	NEOBSAZENO	m2	0,00000	0,00	0,00
53	Pol_53	NEOBSAZENO	m2	0,00000	0,00	0,00
<b>Díl: 9</b> Ostatní konstrukce a práce, bourání						<b>393 580,48</b>
54	90	Provizorní DZ	celk	1,00000	9 000,00	9 000,00
55	912211111	Montáž směrového sloupku plastového sodrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	2,00000	230,00	460,00
56	404451500	sloupek silniční plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm	kus	2,00000	160,00	320,00
57	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	10,00000	155,70	1 557,00
58	404442570	značka dopravní svislá reflexní AL- NK 500 x 700 mm	kus	10,00000	950,00	9 500,00
59	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	6,00000	653,40	3 920,40
60	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	6,00000	460,00	2 760,00

Položkový rozpočet

S:	231-2-0	Administrativní budova LS Ostrava
O:	SO 101	Komunikace a parkování
R:	1	LES 7/18

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
61	404452400	patka hliníková pro sloupek D 60 mm	kus	6,00000	450,00	2 700,00
62	404452530	víčko plastové na sloupek 60	kus	6,00000	12,00	72,00
63	404452560	upínací svorka na sloupek D 60 mm	kus	20,00000	55,00	1 100,00
64	915111112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	150,00000	7,05	1 057,50
65	915131112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní	m2	53,00000	77,13	4 087,89
66	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot linové dělicí čáry, vodící proužky	m	76,00000	3,71	281,96
67	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	15,00000	18,63	279,45
68	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25,	m	238,00000	105,00	24 990,00
69	583801100	kostka dlažební drobná, žula, ljakost, velikost 10 cm	t	5,82600	2 000,00	11 652,00
70	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25, do lože z betonu prostého téže značky	m	347,00000	165,00	57 255,00
71	592174100	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	70,00000	81,90	5 733,00
72	592173150	obrubník betonový zahradní přírodní 50x8x25 cm	kus	84,00000	48,06	4 037,04
73	592174600	obrubník betonový chodníkový silniční vibrolisovaný 100x15x25 cm	kus	193,00000	120,00	23 160,00
74	919121121	Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena vcementobetonovém nebo živčném krytu včetně adhezivního nátěru stěsnicím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	18,00000	98,00	1 764,00
75	919735112	Řezání stávajícího živčného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	18,00000	67,68	1 218,24
76	91	Žlabová vpust' vč. mříží D+M	ks	4,00000	4 300,00	17 200,00
77	92	Žlabovka s mříží D+M	m	10,00000	1 800,00	18 000,00
78	93	Kombinovaná čelní stěna D+M	ks	9,00000	3 450,00	31 050,00
79	94	Odvodňovací žlab monolitický, bez lepených spojů s polymerbetonu D+M	m	46,50000	3 450,00	160 425,00
<b>Díl: 997 Přesun sutě</b>						<b>26 062,88</b>
80	997221551	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1km	t	70,87500	36,00	2 551,50
81	997221559	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek kcené za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	637,87500	8,00	5 103,00
82	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutě	t	70,87500	130,00	9 213,75
83	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	1,27500	115,00	146,63
84	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	69,60000	130,00	9 048,00

### Položkový rozpočet

S:	231-2-0	Administrativní budova LS Ostrava
O:	SO 101	Komunikace a parkování
R:	1	LES 7/13

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Imnožství	Cena / MJ	Celkem
Díl:	998	Přesun hmot				8 248,00
85	99822511	Přesun hmot pro komunikace skrytí z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	824,80000	10,00	8 248,00



### Položkový rozpočet

S:	231-2-0	Administrativní budova LS Ostrava
O:	SO 11	Rozvody VO
R:	1	LES 7/18

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				<b>176 541,95</b>
11		Rozvody VO - viz. položkový rozpočet excel	kpl	1,00000	176 541,95	176 541,95

✓

**Položkový rozpočet**

S:	231-2-0	Administrativní budova LS Ostrava
O:	SO 12	ČOV
R:	1	LES 7/18

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>24 494,00</b>
1	121100001	Sejmuti ornice, naložení, odvoz a uložení	m3	1,00000	250,00	250,00
2	181300010	Rozproštění ornice v rovině tloušťka 15 cm	m2	1,00000	104,00	104,00
3	131100110	Hloubení zapažených jam v homině1-4	m3	20,00000	946,00	18 920,00
4	175200022	Obsyp objektu štěrkopískem	m3	4,00000	1 305,00	5 220,00
<b>Díl: 2 Základy, zvláštní zakládání</b>						<b>5 265,00</b>
5	273310010	Základová deska z betonu C 8/10, včetně bednění, štěrkopískový polštář 25 cm	m3	1,50000	3 510,00	5 265,00
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>133 281,49</b>
6	341311511	Beton nosných stěn prostý C 12/15, obetonování ČOV	m3	3,00000	2 560,00	7 680,00
7	386942112	Montáž ČOV	kus	1,00000	1 601,00	1 601,00
8	1	Dodávka kompletní ČOV	ks	1,00000	120 000,49	120 000,49
9	2	Poklop na ČOV D 400	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						<b>14 599,00</b>
10	1	Poklop ČOV D400	kus	2,00000	4 000,00	8 000,00
11	2	dodávka žebet skruží přechodová	ks	1,00000	3 500,00	3 500,00
12	899102111	Osazení poklopu s rámem do 100 kg, výkres šachty	kus	2,00000	631,00	1 262,00
13	894412411	Osazení železobeton. skruží přechod. 100/80/120/10	kus	1,00000	1 837,00	1 837,00
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>9 850,00</b>
14	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	21,00000	50,00	1 050,00
15	1	doprava kompletní ČOV - 200 km	km	200,00000	44,00	8 800,00

REKAPITULACE

CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE	100 926,62
CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE	72 153,72

Revize , měření osvětlení + 2%	3 461,61
--------------------------------	----------

<u>ELEKTROINSTALACE CELKEM BEZ DPH</u>	<u>176 541,95</u>
DPH 21%	37 073,81

<u>ELEKTROINSTALACE - KČ CELKEM S DPH</u>	<u>213 615,76</u>
-------------------------------------------	-------------------

Vypracoval:



ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA  
LS OSTRAVA  
SO 11 -VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

VYPLŇUJTE POUZE BAREVNĚ ZVÝRAZNĚNÁ POLE  
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

2

pořadové číslo	měrná jednotka	název	vyměra	cena	celkem
1	m	Kabel CYKY 3Jx1,5	30	17,00	510,00
2	m	Kabel CYKY 4Jx10	90	25,00	2 250,00
3	m	Vodič FeZn 10	16	49,00	784,00
4	m	Zemní pásek FeZn 30x4	70	35,00	2 450,00
5	ks	Svorka rozpojovací SR	4	49,00	196,00
6	m	Zem. práce-výkop, lože, uložení, zához, hutnění, zatravnění	60	505,00	30 300,00
7	kpl.	Zem. práce-výkop, lože, beton, podloží, uložení, hutnění, prov. úprava	10	1 656,00	16 560,00
8	m	Kabelová chránička AROT DVK	86	20,70	1 780,20
9	ks	Osv.stožár, žár.zinkování v=8m, vč.zákl.a výbavy, do země	3	4 692,00	14 076,00
10	ks	Jednoramenný výložník	3	450,00	1 350,00
11	ks	LED svítidlo pro VO 21W	3	305,00	915,00
12	kpl.	Skříň PS100/3x16A vč.úchytu	1	669,30	669,30
13	den	Pronájem vysokozdvizné plošiny	4	6 185,00	24 740,00
<b>CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE</b>					<b>96 580,50</b>
Kompletační činnost + 4,5%					4 346,12
1	m	Kabel CYKY 3Jx1,5	30	16,00	480,00
2	m	Kabel CYKY 4Jx10	90	105,00	9 450,00
3	m	Vodič FeZn 10	16	28,00	448,00
4	m	Zemní pásek FeZn 30x4	70	35,00	2 450,00
5	ks	Svorka rozpojovací SR	4	32,00	128,00
6	m	Kabelová chránička AROT DVK	86	42,00	3 612,00
7	kpl.	Skříň PS100/3x16A vč.úchytu	1	3 381,00	3 381,00
8	kpl.	Osv.stožár, žár.zinkování v=8m, vč.zákl.a výbavy, do země	3	8 530,00	25 590,00
9	kpl.	Jednoramenný výložník 0,5m, náklon 15 stupňů	3	590,00	1 770,00
10	ks	Svítidlo VO vč.zdrojů	3	6 500,00	19 500,00
<b>CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE</b>					<b>66 809,00</b>
Přesun + 3%					2 004,27
Prořez + 2%					1 336,18
Podr.materiál + 3%					2 004,27
Svítidla jsou ceněna vč.el.předřadníků, závěsů, zdrojů a popl.za likvidaci zdrojů a svítidel					

## REKAPITULACE

CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE	59 648,20
CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE	69 678,25
CELKEM - MONTÁŽ ROZVODNICE	7 492,98
CELKEM - MATERIÁL ROZVODNICE	38 722,77
CELKEM - MONTÁŽ BLESK	28 927,36
CELKEM - MATERIÁL BLESK	30 581,73
Revize , měření osvětlení + 2%	4 701,03
<u>ELEKTROINSTALACE - KČ CELKEM BEZ DPH</u>	<u>239 752,33</u>
DPH 21%	50 347,99
<u>ELEKTROINSTALACE - KČ CELKEM S DPH</u>	<u>290 100,32</u>

Vypracoval:



ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA  
LS OSTRAVA  
SO 02 - GARÁŽE

VYPLŇUJTE POUZE BAREVNĚ ZVÝRAZNĚNÁ POLE  
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

✓

pořadové číslo	měrná jednotka	název	vyměra	cena	celkem
1	ks	Jednopolový spínač	6	26,32	157,92
2	ks	Jednopolový spínač IP44	1	26,32	26,32
3	ks	Zásuvka 230V/16A dvojnásobná	6	39,48	236,88
4	ks	Zásuvka 400V/32A	2	58,28	116,56
5	kpl	Zásuvková skříň Z 1x230V/16A+1x400V/32A, IP54	1	925,90	925,90
6	ks	Přímotopný konvektor 2000W s vestavným termostatem	1	305,50	305,50
7	ks	Krabice přístrojová KP	14	20,68	289,52
8	ks	Krabice rozvodná KR	10	27,26	272,60
9	m	Kabel CYKY 30x1,5	20	20,68	413,60
10	m	Kabel CYKY 3Jx1,5	100	20,68	2 068,00
11	m	Kabel CYKY 3Jx2,5	100	20,68	2 068,00
12	m	Kabel CYKY 5Jx2,5	100	20,68	2 068,00
13	m	Kabel CYKY 5Jx4	30	24,44	733,20
14	m	Kabel CYKY 5Jx10	60	33,84	2 030,40
15	m	Vodič CYA 6 zelenožlutý	150	8,46	1 269,00
16	m	Vodič CYA 16 zelenožlutý	50	10,34	517,00
17	ks	Svorkovnice DEHN R15	1	31,02	31,02
18	m	Vodič CYA 25 zelenožlutý	5	15,04	75,20
19	ks	Montáž svítidel	11	235,00	2 585,00
20	m	Sekání kabelových tras, zapravení, úklid	75	147,58	11 068,50
21	ks	Sekání kapes a průrazů	30	61,10	1 833,00
22	m	Zem. práce-výkop, lože, uložení, zához, hutnění, zatravnění	15	893,00	13 395,00
23	m	Zem. práce-výkop, lože, beton. podloží, uložení, hutnění, prov. úprava	12	1 034,00	12 408,00
24	m	Kabelová chránička AROT DVK	31	70,50	2 185,50
<b>CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE</b>					<b>57 079,62</b>
Kompletační činnost + 4,5%					2 568,58
1	ks	Jednopolový spínač	6	120,32	721,92
2	ks	Jednopolový spínač IP44	1	124,08	124,08
3	ks	Zásuvka 230V/16A dvojnásobná	6	225,60	1 353,60
4	ks	Zásuvka 400V/32A	2	465,30	930,60
5	kpl.	Zásuvková skříň Z 1x230V/16A+1x400V/32A, IP54	1	3 713,00	3 713,00
6	ks	Přímotopný konvektor 2000W s vestavným termostatem	1	2 773,94	2 773,94
7	ks	Krabice přístrojová KP	14	8,46	118,44
8	ks	Krabice rozvodná KR	10	35,72	357,20
9	m	Kabel CYKY 30x1,5	20	15,04	300,80
10	m	Kabel CYKY 3Jx1,5	100	15,04	1 504,00
11	m	Kabel CYKY 3Jx2,5	100	23,50	2 350,00
12	m	Kabel CYKY 5Jx2,5	100	38,54	3 854,00
13	m	Kabel CYKY 5Jx4	30	62,04	1 861,20
14	m	Kabel CYKY 5Jx10	60	157,92	9 475,20
15	m	Vodič CYA 25 zelenožlutý	5	71,44	357,20
16	m	Vodič CYA 6 zelenožlutý	150	14,10	2 115,00
17	m	Vodič CYA 16 zelenožlutý	50	31,02	1 551,00
18	ks	Svorkovnice DEHN R15	1	743,54	743,54
19	ks	Svítilno G vč.zdrojů	1	3 649,08	3 649,08
20	ks	Svítilno J vč.zdrojů	10	2 331,20	23 312,00
21	m	Kabelová chránička AROT DVK	31	108,10	3 351,10
<b>CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE</b>					<b>64 516,90</b>
Přesun + 3%					1 935,51
Prořez + 2%					1 290,34
Podr.materiál + 3%					1 935,51
Svítilna jsou ceněna vč.el.předřadníků,závěsů,zdrojů a popl.za likvidaci zdrojů a svítidel					
1	kpl	Rozvodnice R3 montáž vč.usazení	1	7 170,32	7 170,32
<b>CELKEM - MONTÁŽ+MATERIÁL ROZVODNICE</b>					<b>7 170,32</b>
Kompletační činnost + 4,5%					322,6644
1	ks	Rozvodnice R3 OCEP/P vč.přisloušenství	1	6 697,50	6 697,50
2	ks	Svodič přepětí SPC 25/3+1	1	13 818,00	13 818,00
3	ks	Jistič C10/1	1	156,04	156,04
4	ks	Jistič s chráničem B16/003	3	1 081,00	3 243,00
5	ks	Jistič s chráničem C10/003	1	1 259,60	1 259,60
6	ks	Jistič C16/3	1	442,74	442,74
7	ks	Jistič B16/3	3	373,18	1 119,54
8	ks	Jistič B10/1	1	128,78	128,78

U

9	ks	Proudový chránič BD-FI 25/4/003-G	2	1 729,60	3 459,20
10	ks	Proudový chránič BC-FO 25/4/003-G	2	2 274,80	4 549,60
11	ks	Vypínač A40/3	1	533,92	533,92
12	ks	Jistič C20/3	1	446,50	446,50
		<b>GELKEM - MATERIÁL ROZVODNIC</b>			<b>35 854,42</b>
		Přesun + 3%			1 075,63
		Prořez + 2%			717,09
		Podr.materiál + 3%			1 075,63
		Rozvodnice jsou ceněny včetně příslušenství(svorky, propojovací lišty, PE+N)			
1	m	Vodič FeZn 10	20	54,52	1 090,40
2	ks	Zkušební svorka SZD	4	63,92	255,68
3	ks	Svorka křížová SKD	14	64,86	908,04
4	ks	Značkovací štítek	4	14,10	56,40
5	kpl	Zemní práce pro uzem., hl. 0,80m,úprava terénu	59	305,50	18 024,50
6	ks	Podpěra vedení na ploché střechy PVPS	42	45,12	1 895,04
7	m	Vodič tvrzený AlMgSi 8	66	44,18	2 915,88
8	ks	Podpěra vedení pro svod PVZZ	16	50,76	812,16
9	kpl	Ochranná trubka OU + držák trubky DTZ	4	146,64	586,56
10	m	Zemní páska FeZn 30x4	80	24,44	1 955,20
		<b>CELKEM - MONTÁŽ BLESK</b>			<b>28 499,86</b>
		Kompletační činnost + 1,5%			427,4979
1	m	Vodič FeZn 10	20	67,68	1 353,60
2	ks	Svorka zkušební SZD	4	73,32	293,28
3	ks	Svorka křížová SKD	14	78,02	1 092,28
4	ks	Značkovací štítek	4	19,74	78,96
5	m	Vodič tvrzený AlMgSi 8	66	66,74	4 404,84
6	ks	Podpěra vedení pro svod PVZZ	16	83,66	1 338,56
7	ks	Podpěra vedení na ploché střechy PVPS	42	169,20	7 106,40
8	kpl	Ochranná trubka OU + držák trubky DTZ	4	277,30	1 109,20
9	m	Zemní páska FeZn 30x4	80	131,60	10 528,00
		<b>CELKEM - MATERIÁL BLESK</b>			<b>27 305,12</b>
		Přesun + 4%			1092,2048
		Prořez + 3%			819,1536
		Podr.materiál + 5%			1365,256

## REKAPITULACE

CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE	417 333,10
CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE	1 370 423,70
CELKEM - MONTÁŽ ROZVODNICE	34 297,00
CELKEM - MATERIÁL ROZVODNICE	185 436,43
CELKEM - MONTÁŽ BLESK	99 426,76
CELKEM - MATERIÁL BLESK	187 319,44
Revize , měření osvětlení + 2%	45 884,73
<b><u>ELEKTROINSTALACE - KČ CELKEM BEZ DPH</u></b>	<b><u>2 340 121,17</u></b>
<b>DPH 21%</b>	<b>491 425,44</b>
<b><u>ELEKTROINSTALACE - KČ CELKEM S DPH</u></b>	<b><u>2 831 546,61</u></b>

Vypracoval:



ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA  
LS OSTRAVA  
SO 01 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA

VYPLŇUJTE POUZE BAREVNĚ ZVÝRAZNĚNÁ POLE  
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

V



pořadové číslo	měrná jednotka	název	vyměra	cena	celkem
1	ks	Jednopolový spínač	9	26,32	236,88
2	ks	Střídavý přepínač	2	35,72	71,44
3	ks	Zásuvka 230V/16A dvojnásobná	155	39,48	6 119,40
4	ks	Zásuvka 230V/16A dvojnásobná + 3st.p.o.	21	39,48	829,08
5	ks	Střídavý přepínač dvojnásobný	4	41,36	165,44
6	ks	Sériový přepínač	25	35,72	893,00
7	ks	Sporáková přípojka se signální doutnavkou	1	51,70	51,70
8	kpl.	Podlahová krabice UDG 250-3 9 vč.usazení	9	470,00	4 230,00
9	ks	Zásuvka 230V/16A do podlahové krabice jednonás.	52	39,48	2 052,96
10	ks	Akustická přepěťová ochrana	9	39,48	355,32
11	ks	Krabice přístrojová KP trojnásobná do UDG	27	20,68	558,36
12	ks	Velkoplošné tlačítko	32	26,32	842,24
13	ks	Zásuvka 230V/16A jednonásobná IP44	4	39,48	157,92
14	ks	Pohybové čidlo IP44	1	26,32	26,32
15	ks	Ventilátorové relé	3	31,96	95,88
16	ks	Krabice přístrojová KP	256	20,68	5 294,08
17	ks	Krabice rozvodná KR	284	27,26	7 741,84
18	m	Kabel CYKY 3Ox1,5	900	20,68	18 612,00
19	m	Kabel CYKY 3Jx1,5	1200	20,68	24 816,00
20	m	Kabel CYKY 3Jx2,5	4000	20,68	82 720,00
21	m	Kabel CYKY 3Jx6	240	20,68	4 963,20
22	m	Kabel CYKY 5Jx1,5	400	20,68	8 272,00
23	m	Kabel CYKY 5Jx2,5	200	20,68	4 136,00
24	m	Kabel CYKY 5Jx4	60	24,44	1 466,40
25	m	Kabel CYKY 5Jx10	50	33,84	1 692,00
26	m	Kabel CYKY 5Jx16	30	35,72	1 071,60
27	m	Kabel CYKY 5Jx35	30	41,36	1 240,80
28	m	Kabel CYKY 5Jx50	20	47,00	940,00
29	m	Kabel AYKY 4Jx95	5	56,40	282,00
30	m	Vodič CYA 6 zelenožlutý	300	8,46	2 538,00
31	m	Vodič CYA 16 zelenožlutý	250	10,34	2 585,00
32	ks	Svorkovnice DEHN R15	7	31,02	217,14
33	m	Vodič CYA 25 zelenožlutý	100	15,04	1 504,00
34	m	Samoregulační kabel BF 18W/m	6	41,36	248,16
35	sada	Koncovka + spojka samoregulačního kabelu	2	69,56	139,12
36	m	Ochranná trubka z PE	100	16,92	1 692,00
37	ks	Al páska	1	9,40	9,40
38	ks	Montáž svíidel	170	235,00	39 950,00
39	kpl.	Podsвіcení fasády - dopřesněno bude v rámci AD	1	8 930,00	8 930,00
40	m	Sekání kabelových tras,zapravení, úklid	468	147,58	69 067,44
41	ks	Sekání kapes a průrazů	575	61,10	35 132,50
42	m	Kabelový rošt vč.úchytů	100	126,90	12 690,00
43	kpl.	Svodič přepětí T1+T2 v krabici	1	286,70	286,70
44	m	Zem. práce-výkop,lože,uložení,zához,huštění,zatravnění	34	893,00	30 362,00
45	m	Kabelová chránička AROT DVK	38	70,50	2 679,00
46	ks	Osv.stožár,žár.zinkování v=8m, vč.zákl.a výbavy,do země	1	6 556,50	6 556,50
47	ks	Dvojramenný výložník	1	423,00	423,00
48	ks	LED svítilno pro VO 21W	2	329,00	658,00
49	den	Pronájem vysokozdvizné plošiny	2	1 880,00	3 760,00
		<b>CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE</b>			<b>399 361,82</b>
		Kompletační činnost + 4,5%			17 971,28
1	ks	Jednopolový spínač	9	120,32	1 082,88
2	ks	Střídavý přepínač	2	173,90	347,80
3	ks	Zásuvka 230V/16A dvojnásobná	155	225,60	34 968,00
4	ks	Zásuvka 230V/16A dvojnásobná + 3st.p.o.	21	1 269,00	26 649,00
5	ks	Střídavý přepínač dvojnásobný	4	227,48	909,92
6	ks	Sériový přepínač	25	171,08	4 277,00
7	ks	Sporáková přípojka se signální doutnavkou	1	399,50	399,50
8	kpl.	Podlahová krabice UDG 250-3 9 vč.usazení	9	5 350,48	48 154,32
9	ks	Zásuvka 230V/16A do podlahové krabice	52	160,74	8 358,48
10	ks	Akustická přepěťová ochrana	9	947,52	8 527,68

11	ks	Krabice přístrojová KP trojnásobná do UDG	27	73,32	1 979,64
12	ks	Velkoplošné tlačítko	32	124,08	3 970,56
13	ks	Zásuvka 230V/16A jednonásobná IP44	4	192,70	770,80
14	ks	Pohybové čidlo IP44	1	841,30	841,30
15	ks	Ventilátorové relé	3	963,50	2 890,50
16	ks	Krabice přístrojová KP	258	8,46	2 165,76
17	ks	Krabice rozvodná KR	284	35,72	10 144,48
18	m	Kabel CYKY 30x1,5	900	15,04	13 536,00
19	m	Kabel CYKY 3Jx1,5	1200	15,04	18 048,00
20	m	Kabel CYKY 3Jx2,5	4000	23,50	94 000,00
21	m	Kabel CYKY 3Jx6	240	57,34	13 761,60
22	m	Kabel CYKY 5Jx1,5	400	23,50	9 400,00
23	m	Kabel CYKY 5Jx2,5	200	38,54	7 708,00
24	m	Kabel CYKY 5Jx4	60	62,04	3 722,40
25	m	Kabel CYKY 5Jx10	50	157,92	7 896,00
26	m	Kabel CYKY 5Jx16	30	229,36	6 880,80
27	m	Kabel CYKY 5Jx35	30	506,66	15 199,80
28	m	Kabel CYKY 5Jx60	20	712,52	14 250,40
29	m	Kabel AYKY 4Jx95	5	238,76	1 193,80
30	m	Vodič CYA 25 zelenožlutý	100	71,44	7 144,00
31	m	Vodič CYA 6 zelenožlutý	300	14,10	4 230,00
32	m	Vodič CYA 16 zelenožlutý	250	31,02	7 755,00
33	ks	Svorkovnice DEHN R15	7	743,54	5 204,78
34	m	Ochranná trubka z PE	100	32,90	3 290,00
35	m	Kabelový rošt vč.úchytů	100	643,90	64 390,00
36	m	Samoregulační kabel BF 18W/m	6	297,04	1 782,24
37	sada	Koncovka + spojka samoregulačního kabelu	2	357,20	714,40
38	ks	Al páska	1	94,00	94,00
39	kpl.	Svodič přepětí T1+T2 v krabici	1	13 818,00	13 818,00
40	ks	Svítilno A vč.zdrojů	22	1 234,22	27 152,84
41	ks	Svítilno B vč.zdrojů	18	1 154,32	20 777,76
42	ks	Svítilno C vč.zdrojů	10	1 207,90	12 079,00
43	ks	Svítilno D vč.zdrojů	23	2 147,90	49 401,70
44	ks	Svítilno E vč.zdrojů	59	7 677,92	452 997,28
45	ks	Svítilno F vč.zdrojů	1	3 708,30	3 708,30
46	ks	Svítilno G vč.zdrojů	10	3 649,08	36 490,80
47	ks	Svítilno H vč.zdrojů	3	3 674,46	11 023,38
48	ks	Svítilno I vč.zdrojů	4	1 328,22	5 312,88
49	ks	Svítilno N1 vč.zdrojů	12	1 115,78	13 389,36
50	ks	Svítilno N2 vč.zdrojů	3	4 540,20	13 620,60
51	ks	Svítilno N3 vč.zdrojů	4	4 421,76	17 687,04
52	ks	Svítilno N4 vč.zdrojů	1	5 104,20	5 104,20
53	m	Kabelová chránička AROT DVK	38	108,10	4 107,80
54	kpl.	Osv.stožár,žár.zinkování v=8m, vč.zákl.a výbavy,do země	1	17 531,00	17 531,00
55	kpl.	Dvojramenný výložník 0,5m, náklon 15 stupňů	1	2 303,00	2 303,00
56	ks	Svítilno VO vč.zdrojů	2	14 264,50	28 529,00
		<b>CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE</b>			<b>1 191 672,78</b>
		Přesun + 3%			35 750,18
		Prořez + 2%			23 833,46
		Podr.materiál + 3%			35 750,18
		LED podsvícení fasády (upřesněno při AD) + 7%			83 417,09
		Svítilna jsou ceněna vč.el.předřadníků,závěsů,zdrojů a popl.za likvidaci zdrojů a svítidel			
1	kpl	Rozvodnice R1 montáž vč.usazení	1	11 891,00	11 891,00
2	kpl	Rozvodnice R2 montáž vč.usazení	1	9 301,30	9 301,30
3	kpl	Rozvodnice RE montáž vč.usazení	1	8 413,00	8 413,00
4	kpl	Pojistková skříň SP5/3x125A	1	3 214,80	3 214,80
		<b>CELKEM - MONTÁŽ+MATERIÁL ROZVODNICE</b>			<b>32 820,10</b>
		Kompletační činnost + 4,5%			1476,9045
1	ks	Rozvodnice R1 OCEP/Z vč.přisloušenství	1	13 677,00	13 677,00
2	ks	Rozvodnice R2 OCEP/Z vč.přisloušenství	1	12 173,00	12 173,00
3	ks	Rozvodnice RE OCEP/Z vč.přisloušenství	1	11 045,00	11 045,00
4	ks	Pojistková skříň SP5/3x125A	1	7 407,20	7 407,20
5	ks	Svodič přepětí SPC 25/3+1	2	13 818,00	27 636,00
6	ks	Jistič C10/1	14	156,04	2 184,56

7	ks	Jistič C16/1	17	156,04	2 652,68
8	ks	Jistič C20/1	3	236,88	710,64
9	ks	Jistič s chráničem B16/003	29	1 081,00	31 349,00
10	ks	Jistič s chráničem C16/003	13	1 259,60	16 374,80
11	ks	Jistič s chráničem C10/003	3	1 259,60	3 778,80
12	ks	Jistič C16/3	1	442,74	442,74
13	ks	Jistič B16/3	2	373,18	746,36
14	ks	Jistič B6/1	5	147,58	737,90
15	ks	Jistič B16/1	4	128,78	515,12
16	ks	Proudový chránič BC-FO 25/2/003-G	7	1 626,20	11 383,40
17	ks	Proudový chránič BC-FO 40/4/003-G	1	2 679,00	2 679,00
18	ks	Proudový chránič BC-FO 25/4/003-G	1	2 274,80	2 274,80
19	ks	Jistič C63/3	1	1 762,50	1 762,50
20	ks	Jistič C40/3	1	798,06	798,06
21	ks	Jistič B25/3	1	444,62	444,62
22	ks	Vypínač A100/3	2	1 363,00	2 726,00
23	ks	Jistič C16/1+v.c.	1	197,40	197,40
24	ks	Jistič B20/3	1	406,08	406,08
25	ks	Stykač R20/230V	4	280,12	1 120,48
26	ks	Relé LQ6	2	1 762,50	3 525,00
27	ks	Soumrakový spínač s hodinami a čidlem 1DSC20	1	2 378,20	2 378,20
28	ks	Jistič BR/100A	1	2 961,00	2 961,00
29	ks	Proudový transformátor 100/5, 5VA, tř.0,5S, cejch	3	1 739,00	5 217,00
30	ks	Pojistkový odpínač VLO 10/3	1	708,76	708,76
31	ks	Zkušební svorkovnice ZS1b	1	1 687,30	1 687,30
		<b>CELKEM - MATERIÁL ROZVODNIC</b>			<b>171 700,40</b>
		Přesun + 3%			5 151,01
		Prořez + 2%			3 434,01
		Podr.materiál + 3%			5 151,01
		Rozvodnice jsou ceněny včetně příslušenství(svorky, propojovací lišty, PE+N)			
1	m	Vodič FeZn 10	28	54,52	1 526,56
2	ks	Zkušební svorka SZD	7	63,92	447,44
3	ks	Svorka křížová SKD	24	64,86	1 556,64
4	ks	Značkovací štítek	7	14,10	98,70
5	ks	Svorka rozpojovací SR	7	49,82	348,74
6	kpl	Pomocný jmač PJ v=3,5m vč.příslušenství	1	2 453,40	2 453,40
7	kpl	Pomocný jmač PJ v=2,0m vč.příslušenství	4	1 551,00	6 204,00
8	kpl	Pomocný jmač PJ v=2,5m vč.příslušenství	5	2 002,20	10 011,00
9	ks	Podpěra vedení na ploché střechy s up.otv.PVPSO	103	98,70	10 166,10
10	kpl	Zemní práce pro uzem., hl. 0,80m,úprava terénu	128	305,50	39 104,00
11	ks	Podpěra vedení na ploché střechy PVPS	31	45,12	1 398,72
12	m	Vodič tvrzený AlMgSi 8	158	44,18	6 980,44
13	ks	Podpěra vedení pro svod PVZD	20	50,76	1 015,20
14	kpl	Uzemňovací svorka na potrubí UZP se spoj. páskou	12	62,04	744,48
15	ks	Svorka pro připojení pláště k pot.vyrovnaní SPA	7	57,34	401,38
16	ks	Svorka pro připojení HVI k okružnímu vedení MW	7	64,86	454,02
17	ks	Podpěra vedení mimo oblast koncovky PVHVI	72	51,70	3 722,40
18	kpl	Podpěra vedení izolovaná s izol.tyčí 1,0m PVDI	7	120,32	842,24
19	ks	Litínová šachta otevřená LŠ	7	275,42	1 927,94
20	kpl	Vodič HVI III - 8m	5	507,60	2 538,00
21	kpl	Vodič HVI III - 12m	2	761,40	1 522,80
22	ks	Ochranná trubka,netříštivá,pancéřová z PE P29	60	30,08	1 804,80
23	m	Zemní pás FeZn 30x4	110	24,44	2 688,40
		<b>CELKEM - MONTÁŽ BLEŠK</b>			<b>97 967,40</b>
		Kompletační činnost + 1,5%			1469,361
1	m	Vodič FeZn 10	28	67,68	1 895,04
2	ks	Svorka zkušební SZD	7	73,32	513,24
3	ks	Svorka křížová SKD	24	78,02	1 872,48
4	ks	Značkovací štítek	7	19,74	138,18
5	kpl	Pomocný jmač PJ v=3,5m vč.příslušenství	1	2 787,10	2 787,10
6	ks	Svorka rozpojovací SR	7	79,90	559,30
7	ks	Litínová šachta otevřená LŠ	7	1 749,34	12 245,38
8	m	Vodič tvrzený AlMgSi 8	158	66,74	10 544,92
9	ks	Podpěra vedení pro svod PVZD	20	83,66	1 673,20

10	ks	Podpěra vedení na ploché střechy PVPS	31	169,20	5 245,20
11	ks	Podpěra vedení na ploché střechy s up.otv.PVPSO	103	88,36	9 101,08
12	ks	Vodič HVI III - 8m - vč.příslušenství, koncovek	5	9 024,00	45 120,00
13	ks	Vodič HVI III - 12m - vč.příslušenství, koncovek	2	13 536,00	27 072,00
14	ks	Podpěra vedení izolovaná s izol.tyčí 1,0m PVDI	7	937,18	6 560,26
15	ks	Podpěra vedení mimo oblast koncovky PVHVI	72	60,16	4 331,52
16	ks	Svorka pro připojení HVI k okružnímu vedení MW	7	146,64	1 026,48
17	ks	Svorka pro připojení pláště k pot.vyrovnaní SPA	7	108,10	756,70
18	ks	Ochranná trubka,netřítivá,pancéřová z PE P29	60	70,50	4 230,00
19	m	Zemnicí pásek FeZn 30x4	110	131,60	14 476,00
20	kpl	Uzemňovací svorka na potrubí UZP se spoj.páskou	12	88,36	1 060,32
21	kpl	Pomocný jímač PJ v=2,0m vč.příslušenství	4	1 395,90	5 583,60
22	kpl	Pomocný jímač PJ v=2,5m vč.příslušenství	5	2 091,50	10 457,50
		<b>CELKEM - MATERIÁL BLESK</b>			<b>167 249,50</b>
		Přesun + 4%			6689,98
		Prořez + 3%			5017,485
		Podr.materiál + 5%			8362,475

✓

**REKAPITULACE**

CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE	48 133,80
CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE	38 007,36
Revize , měření osvětlení + 2%	1 722,82
<u>ELEKTROINSTALACE - KČ CELKEM BEZ DPH</u>	<u>87 863,98</u>
DPH 21%	18 451,44
<u>ELEKTROINSTALACE - KČ CELKEM S DPH</u>	<u>106 315,42</u>

Vypracoval:



**ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA  
LS OSTRAVA  
SO 09 - PŘÍPOJKA NN**

VYPLŇUJTE POUZE BAREVNĚ ZVÝRAZNĚNÁ POLE  
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

V

pořadové číslo	měrná jednotka	název	vyměra	cena	celkem
1	m	Kabel AYKY 4Jx95	60	48,00	2 880,00
2	m	Zemní pásek FeZn 30x4	58	22,00	1 276,00
3	ks	Svorka rozpojovací SR	1	42,00	42,00
4	ks	Svorkovnice DEHN R15	1	25,05	25,05
5	kpl.	Pojistková skříň SP100/3x160A vč.úchytu	1	419,00	419,00
6	kpl.	Zem.práce-výkop,lože,beton.podloží,uložení,hutnění,prov.úprava	12	822,00	9 864,00
7	m	Zem. práce-výkop,lože,uložení,zához,hutnění,zatavnění	33	840,00	27 720,00
8	m	Kabelová chránička AROT DVK	59	65,00	3 835,00
<b>CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE</b>					<b>46 061,05</b>
Kompletační činnost + 4,5%					2 072,75
1	m	Kabel AYKY 4Jx95	60	225,00	13 500,00
2	m	Zemní pásek FeZn 30x4	58	120,00	6 960,00
3	ks	Svorka rozpojovací SR	1	75,00	75,00
4	ks	Svorkovnice DEHN R15	1	702,00	702,00
5	kpl.	Pojistková skříň SP100/3x160A vč.úchytu	1	8 350,00	8 350,00
6	m	Kabelová chránička AROT DVK	59	95,00	5 605,00
<b>CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE</b>					<b>35 192,00</b>
Přesun + 3%					1 055,76
Prořez + 2%					703,84
Podr.materiál + 3%					1 055,76

7

## Rekapitulace

**Zakázka:** Administrativní budova LS Ostrava  
**Stavebník:** Lesy České republiky, s.p.  
**Objekt:** D.8 - SO 10 Přípojka SLP  
**Systém:** D-8 Přípojka SLP

**Zhotovitel:**

Poř.	Název	MJ	Množství	Cena
1.	Přípojka SLP	kpl	1,00	52 883,00
2.	Vedení prací, autorský dozor, skutečný stav 2%	kpl	1,00	1 057,66
3.	Mimostaveništní doprava 1%	kpl	1,00	528,83
4.	Přesun dodávek 1%	kpl	1,00	528,83
5.	GZS 0,5%	kpl	1,00	264,42
<b>SLP celkem bez DPH</b>				<b>55 262,74 Kč</b>
DPH 21%				11 605,17
<b>SLP celkem vč. DPH</b>				<b>66 867,91 Kč</b>

**Poznámka:** Jsou-li v zadávací dokumentaci, nebo jejich přílohách uvedeny konkrétní obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožňuje i jiné, technicky a kvalitativně zcela srovnatelné nebo lepší řešení.

## SO.10

Zakázka: SO 10  
 Stavebník: Lesy České republiky, s.p.  
 Objekt: D.8 - SO 10 Přípojka SLP  
 Systém: IO 04 - Přípojka Telefonica 02

Poř.	Název	M.J	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
<b>Telekomunikační materiál</b>						
1.1	Telekomunikační rozvaděč MIS 1b	ks	1,00	1 950,00	620,00	2 570,00
1.2	Lišta rozpojovací , LSA plus	ks	10,00	280,00	60,00	3 400,00
1.3	Plech montážní 10+1 pozice 22 mm	ks	1,00	400,00	110,00	510,00
1.4	Lišta zemnicí, LSA plus	ks	1,00	390,00	25,00	415,00
1.5	Zásobníkbleskojistek, LSA plus	ks	4,00	450,00	25,00	1 900,00
1.6	Bleskojistka 6x8, 10kA/10A, 230V	ks	80,00	32,00	5,00	2 960,00
1.7	Spojka HSU	ks	1,00	1 700,00	760,00	2 460,00
<b>Kabely</b>						
2.1	kabel TCEPKPFLE 3XN0,4	m	50,00	85,00	20,00	5 250,00
2.2	kabel SYKFY 20x2x0,5	m	40,00	20,00	12,00	1 280,00
2.3	Korugovaná tuhá dvouplášťová chránička, F>450N/20cm, vnější průměr 50mm, včetně spojek, těsnících kroužků	m	50,00	50,00	20,00	3 500,00
<b>Výkopy, venkovní trasy</b>						
3.1	Vytýčení kabelové trasy ve volném terénu do 100m	m	50,00	0,00	6,00	300,00
3.2	Ruční výkop rýhy 35/90cm, hornina 4	m	50,00	0,00	120,00	6 000,00
3.3	Zřízení lože, kryt cihla 35 cm podél, štěrkopísek 5cm	m	50,00	59,00	65,00	6 200,00
3.4	Ruční zához rýhy 35x90cm	m	50,00	0,00	40,00	2 000,00
<b>Datový rozvaděč</b>						
4.1	Patchpanel 50port, ISDN (kat.3)	ks	1,00	1 160,00	790,00	1 950,00
<b>Ostatní</b>						
5.1	Měření na metalickém sdělovacím kabelu SYKFY	pár	20,00	0,00	38,00	760,00
5.2	Měření na metalickém sdělovacím kabelu TCEPKPFLE	pár	6,00	0,00	38,00	228,00
5.3	HZS	hod	8,00	0,00	350,00	2 800,00
5.4	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	12,00	0,00	350,00	4 200,00
5.5	Oživení systému	hod	12,00	0,00	350,00	4 200,00
<b>Cena Přípojky SLP celkem bez DPH</b>						<b>52 883,00</b>

✓



Stavba :	<i>Administrativní budova LS Ostrava</i>		
Investor:	<i>Lesy ČR, s.p., Lesní správa Ostrava</i>		
Uchazeč:			
Objekt :	<i>Admin. budova LS Ostrava - INTERIER</i>		

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	Částka (Kč)
Cena vybavení bez DPH	2 534 417,38
Cena povlakových podlah bez DPH	661 106,26
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>3 195 523,63</b>

Celkem bez DPH	3 195 523,63
21% DPH	671 059,98
Celkem s DPH	3 866 583,61

Zakázka: AdmIn. Budova IS Ostrava - INTERIER

Dne: 31.08.2017

**ROZPOČET - VYBAVENÍ**

číslo	popis	ks	1	2	3	4	5	6	7
1	Pracovní stůl dl.160 * hl.100 * v.72-75; materiál pracovní desky 18mm LTD bílá, 2mm ABS hrana; dřevěná podnož v barvě přírodní - dub, včetně montážních prvků a příslušenství pro vedení el.kabeláže	ks	1	14 960,00 Kč	14 960,00 Kč				
2	Podlažkový stůl dl.160 * hl.100 * v.72-75; materiál pracovní desky 18mm LTD bílá, 2mm ABS hrana; dřevěná podnož v barvě přírodní - dub, přípojovací rámeček k el. v desce stolu, podstolová noha pro přívod kabeláže a držák na PC, včetně montážních prvků a příslušenství pro vedení el.kabeláže	ks	1	16 960,00 Kč	16 960,00 Kč				
3	Jednatel stůl dl.180 * hl.100 * v.72-75; materiál pracovní desky 18mm LTD bílá, 2mm ABS hrana; dřevěná podnož v barvě přírodní - dub, včetně montážních prvků a příslušenství pro vedení el.kabeláže	ks	1	14 960,00 Kč	14 960,00 Kč				
4	Přídavný stůl (trojúhelníkový mezikus) 100*100*46, v.72-75; materiál pracovní desky 18mm LTD bílá, 2mm ABS hrana; dřevěná podnož v barvě přírodní - dub, včetně montážních prvků a příslušenství pro vedení el.kabeláže	ks	1	1 830,00 Kč	1 830,00 Kč				
5	Kočár podstolové desky dl. 160 * v. 50, materiál desky 18mm LTD bílá, 2mm ABS hrana, včetně uchyzení k podnožím	ks	2	2 364,00 Kč	4 728,00 Kč				
6	Mobilní kompjuter 542 * hl.56 * v. 50, přídavný, uzamykatelný; materiál LTD (bílý korpuz, dřívka dub), 2mm ABS hrana	ks	2	8 200,00 Kč	12 400,00 Kč				
7	Kancelář lešního správce, č.č. 124	ks	1	8 563,00 Kč	8 563,00 Kč				
8	Stůl 5.100 * hl. 46 * v. 196 (m.h.), dvouúhelníková, pílená s šesti, uzamykatelná, materiál LTD, 2mm ABS hrana	ks	1	12 100,00 Kč	12 100,00 Kč				
9	Stůl 5.100 * hl. 46 * v. 81 (m.h.), s výsuvy, uzamykatelná, materiál LTD (bílý korpuz, dřívka dub), 2mm ABS hrana	ks	3	7 200,00 Kč	21 600,00 Kč				
10	Věšáková stěna celodřevěná 87*200, ocelin dub, dřevěné háčky 5ks	ks	1	9 000,00 Kč	9 000,00 Kč				
11	Kancelářská židle oceňná, čalouněný sedák a opěrák - látka text. A (nejvyšší kvalita a odolnost), opěrák hlavy, synchronní mechanismus, posuv a reálnou sedáku a opěráku, pedální opeřka, podušky výškově nastavitelné, chromovaný kříd, zvýšená nosnost, 180kg.	ks	1	5 200,00 Kč	5 200,00 Kč				
12	Konferenční židle, celodřevěná štokrejšna, čalouněný sedák	ks	4	4 050,00 Kč	16 200,00 Kč				
13	Celodřevěný slupinek v.175, 5.300, dl.900, ocelin dub - výška na ramenu	ks	1	14 000,00 Kč	14 000,00 Kč				
14	Police dl.4,75m, hl.270cm, 18mm LTD bílá, 2mm ABS hrana	ks	3	1 739,00 Kč	5 217,00 Kč				
15	Dřevěné, barevné 3D logo podniku 100x100cm - celocicena na stěnu	ks	1	12 000,00 Kč	12 000,00 Kč				
16	Pracovní stůl dl.160 * hl.100 * v.72-75; materiál pracovní desky 18mm LTD bílá, 2mm ABS hrana; dřevěná podnož v barvě přírodní - dub, přípojovací rámeček k el. v desce stolu, podstolová noha pro přívod kabeláže a držák na PC, včetně montážních prvků a příslušenství pro vedení el.kabeláže	ks	2	16 960,00 Kč	33 920,00 Kč				

17		Přídavný stůl dl.180 * hl.100 * v.72-75; materiál pracovní desky 18mm LTD bílá, 2mm ABS hrana; dřevěná podnož v barvě přírodní - dub, vč. montážních prvků a příslušenství pro vedení el.kabeláže	ks	2	14 960,00 Kč	29 920,00 Kč
18		Mobilní kontejner š.42 * hl.56 * v.59, úřaduskový, uzamykatelný, materiál LTD (bílý korpus, dvířka dub), 2mm ABS hrana	ks	2	6 200,00 Kč	12 400,00 Kč
19	Kancelář zástupců, č.m. 122 a 123	Stůl š.200 * hl.46 * v.196 (min.), spodní část s výškov. horní část s dvířky, uzamykatelná, materiál LTD (bílý korpus, dvířka bílá/dub), 2mm ABS hrana	ks	2	12 100,00 Kč	24 200,00 Kč
20		Věšáková stěna celodřevěná 87,5*200, odstín dub, dřevěné háčky 5ks	ks	2	9 000,00 Kč	18 000,00 Kč
21		Kancelářská židle otáčivá, čalouněná sedák a opěrák - látka kat. A (nejvyšší kvalita a odolnost), opěrka hlavy, synchronní mechanismus, posuv a naklon sedáku a opěráku, bederní opěra, područky výškové stavitelné, chromovaný kříž. Zvýšená nosnost 180kg.	ks	2	5 200,00 Kč	10 400,00 Kč
22		Konferenční židle, celodřevěná skotepina	ks	4	4 050,00 Kč	16 200,00 Kč
23		Celodřevěný slupinek v.175, š.300, dl.900, odstín dub - výjez na terasu	ks	2	14 000,00 Kč	28 000,00 Kč
24		Pracovní stůl dl.160 * hl.100 * v.72-75; materiál pracovní desky 18mm LTD bílá, 2mm ABS hrana; dřevěná podnož v barvě přírodní - dub, přípojovací rámeček k el. v desce stolu, podstolová noha pro přívod kabeláže a držák na PC, vč. montážních prvků a příslušenství pro vedení el.kabeláže	ks	1	16 960,00 Kč	16 960,00 Kč
25		Přídavný stůl dl.160 * hl.100 * v.72-75; materiál pracovní desky 18mm LTD bílá, 2mm ABS hrana; dřevěná podnož v barvě přírodní - dub, vč. montážních prvků a příslušenství pro vedení el.kabeláže	ks	1	14 960,00 Kč	14 960,00 Kč
26	Kancelář referenta, č.m. 121	Mobilní kontejner š.42 * hl.56 * v.59, úřaduskový, uzamykatelný, materiál LTD (bílý korpus, dvířka dub), 2mm ABS hrana	ks	1	6 200,00 Kč	6 200,00 Kč
27		Stůl š.200 * hl.46 * v.196 (min.), spodní část s výškov. horní část s dvířky, uzamykatelná, materiál LTD (bílý korpus, dvířka bílá/dub), 2mm ABS hrana	ks	1	12 100,00 Kč	12 100,00 Kč
28		Věšáková stěna celodřevěná 87,5*200, odstín dub, dřevěné háčky 5ks	ks	1	9 000,00 Kč	9 000,00 Kč
29		Kancelářská židle otáčivá, čalouněná sedák a opěrák - látka kat. A (nejvyšší kvalita a odolnost), synchronní mechanismus, posuv a naklon sedáku a opěráku, bederní opěra, područky výškové stavitelné, chromovaný kříž.	ks	1	5 200,00 Kč	5 200,00 Kč
30		Konferenční židle, celodřevěná skotepina	ks	2	4 050,00 Kč	8 100,00 Kč
31		Pracovní stůl dl.180 * hl.100 * v.72-75; materiál pracovní desky 18mm LTD bílá, 2mm ABS hrana; dřevěná podnož v barvě přírodní - dub, přípojovací rámeček k el. v desce stolu, podstolová noha pro přívod kabeláže a držák na PC, vč. montážních prvků a příslušenství pro vedení el.kabeláže	ks	1	16 960,00 Kč	16 960,00 Kč
32		Přídavný stůl dl.240 * hl.100 * v.72-75; materiál pracovní desky 18mm LTD bílá, 2mm ABS hrana; dřevěná podnož v barvě přírodní - dub, vč. montážních prvků a příslušenství pro vedení el.kabeláže	ks	1	19 960,00 Kč	19 960,00 Kč
33		Mobilní kontejner š.42 * hl.56 * v.59, úřaduskový, uzamykatelný, materiál LTD (bílý korpus, dvířka dub), 2mm ABS hrana	ks	1	6 200,00 Kč	6 200,00 Kč
34	Kancelář účetní, č.m. 124	Stůl š.200 * hl.46 * v.196 (min.), spodní část s výškov. horní část s dvířky, uzamykatelná, materiál LTD (bílý korpus, dvířka bílá/dub), 2mm	ks	1	12 100,00 Kč	12 100,00 Kč

35		<p>Trezor nábytkový do skříně podložka č.30, vnitřní rozměry: min. 420x480x310mm (š x v x h), zamykání klíčem (griphol) nebo kódem s klávesnicí. Trezor je určen k úschově peněžních hodnot, cenosti, dokladům, sférových zbraní, podlažkových měří a dalšího předemti, kterým poskytl spolehlivou ochranu. Kvalita do podlahy. Základní povrchová úprava: titanizovanou strukturu barvou v odstínech šedá Ral9005 nebo šedá Ral7035. Kvalita materiál je součástí techn. specifikace.</p>	ks	1	5 840,00 Kč	5 840,00 Kč	
36		Věšáková stěna celofóvaná 87,5*200, odstín dub, dřevěná háčky 5ks	ks	1	9 000,00 Kč	9 000,00 Kč	
37		Kancelářská židle otáčivá, čalouněná sedák a opěrák - látka kat. A (nejvyšší kvalita a odolnost), synchronní mechanismus, posuv a náklon sedáku a opěráku, bednění opěra, područky vysoké stavěbné, chromovaný kříd.	ks	1	5 200,00 Kč	5 200,00 Kč	
38		Konferenční židle, celofóvaná skotčehna	ks	2	4 050,00 Kč	8 100,00 Kč	
39		Sazurený pracovní stůl dl.240 * hl.164 * v.72-75; materiál pracovní desky 18mm LTD bílá, Zmm ABS hrana; dřevěná podnož v barvě přírodní - dub, otočovací římeček k el. v desce stolu, podstělová noha pro přívod kabeláže a držák na PC, vč. montážních prvků a příslušenství pro vedení el.kabeláže	ks	3	19 980,00 Kč	59 880,00 Kč	
40		Čalouněný stůlový paravan stůžerého pracovního stolu dl. 180, v.40, vč. montážního příslušenství	ks	3	2 560,00 Kč	7 680,00 Kč	
41	Kancelář referenční, č.m. 126, 128 a 129	Mobilní kontejner, č.42 * hl.56 * v. 59, třízásuvkový, uzamykatelný, materiál LTD (bílý korpus, dřívka dub), Zmm ABS hrana	ks	6	6 200,00 Kč	37 200,00 Kč	
42		Skříň 3,200 * hl.46 * v. 196 (min.), spodní část s výškov. horní část s dvířky, uzamykatelná, materiál LTD (bílý korpus, dřívka bílýdub), Zmm ABS hrana	ks	6	12 100,00 Kč	72 500,00 Kč	
43		Věšáková stěna celofóvaná 87,5*200, odstín dub, dřevěná háčky 5ks	ks	3	9 000,00 Kč	27 000,00 Kč	
44		Kancelářská židle otáčivá, čalouněná sedák a opěrák - látka kat. A (nejvyšší kvalita a odolnost), synchronní mechanismus, posuv a náklon sedáku a opěráku, bednění opěra, područky vysoké stavěbné, chromovaný kříd.	ks	6	5 200,00 Kč	31 200,00 Kč	
45		Konferenční židle, celofóvaná skotčehna	ks	6	4 050,00 Kč	24 300,00 Kč	
46		Kuchynská linka dl. 4,15m, horní skříňky, materiál: korpusy, dveře, pracovní deska, zářivková deska - lamina; zásuvka s tlumením; nerezový dřez s baterií; odpadkový koš, myčka, varná konvice, vestavná technice	ks	1	88 000,00 Kč	88 000,00 Kč	
47	Kuchynka + Tisk + Mapa č.m. 119, 120 a 127	Pracovní stůl dl.180 * hl.100 * v.72-75; materiál pracovní desky 18mm LTD bílá, Zmm ABS hrana; dřevěná podnož v barvě přírodní - dub, vč. montážních prvků a příslušenství pro vedení el.kabeláže	ks	1	14 690,00 Kč	14 690,00 Kč	
48		Základní regál, provedení v barvě RAL světle šedá, hloubka 500 mm, výška 2000 mm, sílka 1000 mm, 5x police. Bezstručkový, snadná montáž. Možnost nastavení přistavování regálů do nekonečných odleh. Základní regál vždy obsahuje zavěšovací kříd. Nosnost police 230 kg.	ks	5	3 919,00 Kč	19 595,00 Kč	
49		Pracovní stůl dl.180 * hl.100 * v.72-75; materiál pracovní desky 18mm LTD bílá, Zmm ABS hrana; dřevěná podnož v barvě přírodní - dub, přilgovací římeček k el. v desce stolu, podstělová noha pro přívod kabeláže a držák na PC, vč. montážních prvků a příslušenství pro vedení el.kabeláže	ks	3	16 980,00 Kč	50 880,00 Kč	
50		Mobilní kontejner, č.42 * hl.56 * v. 59, třízásuvkový, uzamykatelný, materiál LTD (bílý korpus, dřívka dub), Zmm ABS hrana	ks	3	6 200,00 Kč	18 600,00 Kč	
51	Kancelář seduněk, č.m. 126	Skříň 3,100 * hl.46 * v. 196 (min.), spodní část s výškov. horní část dřevěná, uzamykatelná, materiál LTD (bílý korpus, dřívka bílýdub), Zmm ABS hrana	ks	2	12 100,00 Kč	24 200,00 Kč	

52		Skříň š.100 * hl. 48 * v. 81 (min.), s výsuvy, uzamykací, materiál LTD (bílý korpus, dřívka dub, 2mm ABS hrana	ks	2	7 500,00 Kč	15 000,00 Kč
53		Věšáková stěna celodřevěná 87,5*200, odstín dub, dřevěná háčky 5ks	ks	1	9 000,00 Kč	9 000,00 Kč
54		Kancelářská židle otočná, čalouněný sedák a opěrák - látká kat. A (nejvyšší kvalita a odolnost), synchronní mechanismus, posuv a náhon sedáku a opěráku, bederní opěra, područky výškově stavitelné, chromovaný kříž.	ks	3	5 200,00 Kč	15 600,00 Kč
55		Pracovní stůl dl.200 * hl.100 * v.72-75; materiál pracovní desky 18mm LTD bílá, 2mm ABS hrana; dřevěná podnož v barvě přírodní - dub, přípojnici námořek k el. v desce stolu, podstolová noha pro přívod kabeláže a držák na PC, vč. montážních prvků a příslušenství pro vedení el.kabeláže	ks	2	18 960,00 Kč	37 920,00 Kč
56		Přídavný stůl dl.120 * hl.60 * v.72-75; materiál pracovní desky 18mm LTD bílá, 2mm ABS hrana; dřevěná podnož v barvě přírodní - dub, vč. montážních prvků a příslušenství pro vedení el.kabeláže	ks	2	13 680,00 Kč	27 360,00 Kč
57		Čalouněný stůlový paravan dl. 180, v.40, vč. montážního příslušenství	ks	2	2 600,00 Kč	5 200,00 Kč
58	Kancelář revimků, č.m. 102	Mobilní kontejner š.42 * hl.56 * v. 99, třízásuvkový, uzamykací, materiál LTD (bílý korpus, dřívka dub), 2mm ABS hrana	ks	2	6 200,00 Kč	12 400,00 Kč
59		Skříň š.100 * hl. 48 * v. 196 (min.), spodní část s výsuvy, horní část dvouúrovňová, uzamykací, materiál LTD (bílý korpus, dřívka bílá/dub), 2mm ABS hrana	ks	3	12 100,00 Kč	36 300,00 Kč
60		Věšáková stěna celodřevěná 87,5*200, odstín dub, dřevěná háčky 5ks	ks	1	9 000,00 Kč	9 000,00 Kč
61		Kancelářská židle otočná, čalouněný sedák a opěrák - látká kat. A (nejvyšší kvalita a odolnost), synchronní mechanismus, posuv a náhon sedáku a opěráku, bederní opěra, područky výškově stavitelné, chromovaný kříž.	ks	2	5 200,00 Kč	10 400,00 Kč
62		Konferenční židle, celodřevěná skolepina	ks	2	4 050,00 Kč	8 100,00 Kč
63	Sklad, č.m. 114	Trezor na zbraně, minimální vnitřní rozměry: 610x1465x305mm (š x v x h), zamýkání klíčem (priorita) nebo kódem s klávesnicí, kování do podlahy. Trezor na zbraně musí splňovat bezpečnostní třídu Z2 podle ČSN B1 6012:2001 kpo, 4. a požadavky odolnosti proti vloupání minimálně 15RU podle ČSN EN 1143-1+A1:2008 a být vybaven zamkem třídy A podle ČSN EN 1300:2005.	ks	1	17 800,00 Kč	17 800,00 Kč
64		Lounge pohovka čalouněná - látká kat. A (nejvyšší kvalita a odolnost), dřevěná podnož, odstín dub	ks	1	12 000,00 Kč	12 000,00 Kč
65	Foyer, č.m. 101	Konferenční stolek, formát stolní desky 800*1200, v.430mm, materiál desky 18mm LTD bílá, 2mm ABS hrana; dřevěná podnož v barvě přírodní - dub	ks	1	12 000,00 Kč	12 000,00 Kč
66		Prezentační panel 950*1300, oboustranný, včetně montážního příslušenství	ks	6	4 050,00 Kč	24 300,00 Kč
67		Sátňová lavice, šířka 1500 mm s opěradlem, provedení celový profil 30 x 30, sedací plocha osazena šedou lamino deskou s ABS hranou, nosnost 240kg	ks	1	9 000,00 Kč	9 000,00 Kč
68	Sušárna + Umyvárna, č.m. 104 a 106	Základní regál, provedení v barvě RAL světle šedá, hloubka 500 mm, výška 2000 mm, šířka 1000 mm, 5x police. Bezšroubový, snadná montáž. Možnost nastavení přistavovací regály do nekonečných dělek. Základní regál vždy obsahuje zavětrovací kříž. Nosnost police 230 kg.	ks	1	3 919,00 Kč	3 919,00 Kč
69		Základní regál, provedení v barvě RAL světle šedá, hloubka 500 mm, výška 2000 mm, šířka 1300 mm, 5x police. Bezšroubový, snadná montáž. Možnost nastavení přistavovací regály do nekonečných dělek. Základní regál vždy obsahuje zavětrovací kříž. Nosnost police 230 kg.	ks	2	5 200,00 Kč	10 400,00 Kč

70		Kuchyňská linka dl. 1,3m, horní skříňky, materiál: korpusy, dveře, pracovní deska, zádová deska - lamino; zásuvka s lumini; nerezový dřez s hadicí; odpadkový koš; mezikvíslá elektrická vanička deska, vestavěná technika m.A++; mikrovlnná trouba, digestoř s recyklační	ks	1	52 000,00 Kč	52 000,00 Kč	
71		Vybavení kuchyňské linky, Sada (po 6ks) příborů včetně žebek a žijol, polívkových misek, talířů, dezertních talířků, hmyčů s posušky, sklenic, Sada 3ks nerez. hmyčů, 1 ks pánev. Sada 3ks úžerák	ks	1	1 750,00 Kč	1 750,00 Kč	
72		Postel 90*200, vč. matrace, celodřevěná, odstín dub	ks	4	9 000,00 Kč	36 000,00 Kč	
73		Ochranná deska na zed nad postel, odstín dub	ks	4	2 400,00 Kč	9 600,00 Kč	
74		Peříňák, odstín dub	ks	2	6 000,00 Kč	12 000,00 Kč	
75		Políčka nad postel, odstín dub	ks	4	4 000,00 Kč	16 000,00 Kč	
76	Inspekční pokoj, č.m. 108 až 111	Rozkládací křeslo	ks	2	5 200,00 Kč	10 400,00 Kč	
77		Sání skříní, odstín dub	ks	4	9 000,00 Kč	36 000,00 Kč	
78		Židle	ks	4	3 500,00 Kč	14 000,00 Kč	
79		Stolek pracovní, odstín dub	ks	2	5 000,00 Kč	10 000,00 Kč	
80		Stolek konferenční, odstín dub	ks	2	5 000,00 Kč	10 000,00 Kč	
81		Televize LED, Full HD, 40", vč. držáku	ks	2	7 000,00 Kč	14 000,00 Kč	
82		Věšáková stěna celodřevěná 60*120, odstín dub, dřevěné háčky 3ks, vč. botníku	ks	1	2 800,00 Kč	2 800,00 Kč	
83		Stolní lampička	ks	4	480,00 Kč	1 920,00 Kč	
84		Pařina a podlahy, vč.povlečení	ks	4	1 500,00 Kč	6 000,00 Kč	
85		Jednat stůl dl.220 * hl.100 * v.72-75; materiál pracovní desky 18mm LTD bílá, 2mm ABS hrana; dřevěná podnož v barvě přírodní - dub, vč. montážních prvků a příslušenství pro vedení el.kabeleáže	ks	4	19 950,00 Kč	79 840,00 Kč	
86		Jednat stůl špičkový dl.220-251 * hl.100 * v.72-75; materiál pracovní desky 18mm LTD bílá, 2mm ABS hrana; dřevěná podnož v barvě přírodní - dub, vč. montážních prvků a příslušenství pro vedení el.kabeleáže	ks	2	19 950,00 Kč	39 920,00 Kč	
87	Zasedací místnost, č.m. 209	Jednat stůl špičkový dl.174-205 * hl.100 * v.72-75; materiál pracovní desky 18mm LTD bílá, 2mm ABS hrana; dřevěná podnož v barvě přírodní - dub, vč. montážních prvků a příslušenství pro vedení el.kabeleáže	ks	2	18 980,00 Kč	37 920,00 Kč	
88		Konferenční židle, celodřevěná skotrajna, čalouněný sedák	ks	26	4 050,00 Kč	105 300,00 Kč	
89		Věšáková desková sestava, celodřevěná 3ks 60*120, odstín dub, dřevěné háčky 29ks	ks	1	7 800,00 Kč	7 800,00 Kč	
90		Televize LED s rozlišením 4K UHD, 85", SMART TV, vč. držáku	ks	1	22 000,00 Kč	22 000,00 Kč	
91		Kuchyňská linka dl. 4,3m, horní skříňky, materiál: korpusy, dveře, pracovní deska, zádová deska - lamino; zásuvka s lumini; nerezový dřez s hadicí; odpadkový koš	ks	1	63 000,00 Kč	63 000,00 Kč	
92		Jídání stůl kulový průměr 160 * v.72-75; materiál desky 18mm LTD bílá, 2mm ABS hrana; dřevěná podnož v barvě přírodní - dub, vč. montážních prvků a příslušenství	ks	2	27 000,00 Kč	54 000,00 Kč	
93		Jídání židle, celodřevěná skotrajna	ks	8	4 050,00 Kč	32 400,00 Kč	

94	<p>Nezávislá elektrická vlná deska s vlastním ovládním Deska se skosenými hranami Dotykové ovládní Podsvícené ukazatele Levá přední zóna - Hlight - rychle se zahřívající, se třemi okny, 800/1600/2300W/120/175/210mm Levá zadní zóna - Hlight - rychle se zahřívající, 1200W/145mm Pravá přední zóna - Hlight - rychle se zahřívající, 1200W/145mm Pravá zadní zóna - Hlight - rychle se zahřívající, dvouokénková, 700/1700W/120/180mm Automatické rychlé zahřívání Funkce STOP and GO pro rychlé zastavení a opětovné spuštění zóny Zámek funkce Dětská bezpečnostní pojistka Zabezpečení desky. Automatické vypnutí Akustický signál Časové funkce Indikátory zbytkového tepla: 7 segmentů Jednoduchá instalace díky přichycovacímu systému Hlavní barva: Černá</p>	ks	1	9 990,00 Kč	9 990,00 Kč	<p>Ovládní zón dotykovým senzorem TOUCH-CONTROL Energetický informační list Levá přední zóna - výkon/průměr 800/1600/2300W/120/175/210mm Levá zadní zóna - výkon/průměr: 1200W/145mm Pravá přední zóna - výkon/průměr: 1200W/145mm Pravá zadní zóna - výkon/průměr 700/1700W/120/180mm Max. příkon (W) 6400 Typ ohřevu desky Sikokeramická sálavá Frekvence (Hz) 50/60 Napájecí napětí (V) 220-240 Rozměry a instalace Šířka (mm) 590 Hloubka (mm) 520 Obecná velikost (cm) 80</p>
95	<p>Vestavní kombinovaná chladnička Energetická třída A++ / Displej ano Ovládní elektronické / Klimatická třída SN-T Spotřeba energie (2010/30/EC) 247 kWh/rok Využitelný objem 308 l Využitelný objem chladničky 228 l Využitelný objem mrazničky 80 l Hlučnost 35 dB / Počet kompresorů 1 Typ dveří ploché s hranami Barva dveří bílá / Počet dveří 2 Změna otevírání dveří Odmrazování automatické Osvětlení LED osvětlení / Ventilátor ano Anti Bacterial ano / Supercool ano Typ políček sidené Počet políček 5 / Počet nastavitelných políček 4 Políčka na lahve 2 Y 1 ano / Políčka na lahve ve dveřích ano Políčka lahvi ano / Počet zásuvek na ovoce a zeleninu 1 Počet přihrádek ve dveřích 4</p>	ks	1	20 500,00 Kč	20 500,00 Kč	<p>Odmrazování StopFrost systém Třída mrazení 4* Mrazič výkon 3,5 kg/24 h Odolnost při vypařku proudu 19 hod. Počet zásuvek mrazničky 3 Políčky na pizzu 1 XXL zásuvka ano Technická údaje Chladicí směs R600a Jmenovitý výkon 140 W Napětí 220-240 V Frekvence 50 Hz Proudová pojistka 16 A Rozměry (všxh) 1935x640x645 mm Rozměry s obalem (všxh) 2000x580x608 mm Hmotnost 55,2 kg Hmotnost s obalem 57 kg Rozměry skříňky (všxh) 1940x580x560 mm Délka přívodního kabelu 245 cm</p>
96	<p>Vestavní kompaktní multifunkční trouba Vlastnosti: Energetická třída A-20% Spotřeba el. energie (kWh): 0.77 Objem trouby: 44 l Animáční displej - zobrazuje funkci trouby, čas pečení, teplotu a zvolené funkce Booster pro rychlé ohřátí Funkce: 12 programů: Statické pečení Satické pečení s ventilátorem Horkovzduch Pizza Gril + ventilátor Gril Nizkoteplotní gril</p>	ks	1	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč	<p>Eco pečení s ventilátorem Dolní ohřev Udržování teploty Horní těleso+gril+ventilátor Pernáče pečení Konstrukce: Celoskleněné vnitřní dveře Dvojité sklo dvířek Snadno čistitelný smalt Elektronické ovládní Světlo spínané otevřením dveří Ochlazovací ventilátor Kovové vodič listy pro plechy Digitální programátor Přifukování: 1 pečící plech, Rošt Rozměry (v x š x h): 44 x 58 x 54 cm</p>

Denní misnost,  
č.m. 203

97	<p>Vestavná myčka</p> <p>Typ: standardná široká</p> <p>Energetická třída: A++</p> <p>Spotřeba energie: 258 kWh / rok</p> <p>Spotřeba vody: 2800 l / rok</p> <p>Kapacita sad nádob: 12</p> <p>Trída účinnosti mytí: A</p> <p>Trída účinnosti sušení: A</p> <p>Počít programů: 5</p> <p>Počít teplot: 4</p> <p>Hlučnost: 46 dB</p> <p>Umístění: přič integrovaná</p> <p>Barva: -</p> <p>Programy:</p> <p>Intenzivní 70 °C</p> <p>Auto 45-85 °C</p> <p>Eco 50 °C</p> <p>Rychlý 45 °C</p> <p>Předmytí</p> <p>Funkee</p> <p>VarioSpeed</p> <p>1/2 náplň</p> <p>Auto 3h/1</p> <p>Časová předvolba 1-24 hod</p>	Kč	1	12 000,00 Kč	12 000,00 Kč	<p>Vlastnosti:</p> <p>ActiveWater hydraulický systém</p> <p>Dávkovací asistent</p> <p>EcoSilenceDrive</p> <p>AquaSensor, senzor naplnění</p> <p>Výmňik tepla</p> <p>Technika střídavého mytí</p> <p>Regenerační elektronika</p> <p>5. osifikovací rovina pro samočištění plochého skla</p> <p>Samoodstředící sklo</p> <p>Ukazatel zvyškového času v minutách</p> <p>Akustický signál ukončení programu</p> <p>Intolight</p> <p>Časová předvolba 1-24 hod</p> <p>Elektronický ukazatel nedostateku soli</p> <p>Elektronický ukazatel nedostateku lžstíha</p> <p>Varoňáč systém koší</p> <p>Silňonné XXL mycí koše s mraťem</p> <p>Výškově nastavitelný horní koš pomocí 3-násobného</p> <p>Razádkovače</p> <p>Varlo koš na příbory ve spodním myčím koši</p> <p>AquaStop se zámkou</p> <p>Servo-zámek</p> <p>Systém šetrného mytí skla</p> <p>Rozměry:</p> <p>Výška: 81,5 cm</p> <p>Šířka: 59,8 cm</p> <p>Houbka: 59 cm</p> <p>Hmotnost: 35 kg</p>
98	<p>Digestoř pro systém recirkulace</p> <p>Mínimální výkon odvodu (m3/h): 205</p> <p>Máximální výkon odvodu (m3/h): 496</p> <p>Máximální hlučnost (dB): 44</p> <p>Máximální hlučnost (dB): 66</p> <p>Odsávání do komnat: ANO</p> <p>Recirkulace: ANO</p> <p>Počít motorů: 1</p> <p>Počít rychlostí: 3</p> <p>Osvětlení: elektronická-LED-řetkové</p> <p>Displej: bez displeje</p> <p>Počít tukových filtrů: 1</p> <p>Počít unifikovaných filtrů: 1</p> <p>Osvětlení: počet žárovek (ks): 2</p> <p>Příkon (W): 219</p> <p>Provedení výrobku: nerez</p> <p>Kategorie komínový</p> <p>Barva nerez</p> <p>Počít siluňů výkonu 3</p> <p>Výkon odsávání do komínu 205-291-420 m3/hod</p> <p>Hlučnost při odsávání do komínu 44-52-61 dB</p> <p>Výkon odsávání recirkulací 61-109-137 m3/hod</p> <p>Hlučnost při odsávání recirkulací 50-60-66 dB</p>	Kč	1	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč	<p>Výběva</p> <p>Počít motorů 1</p> <p>Počít osvětlení 2</p> <p>Osvětlení halogen</p> <p>Tukový filtr korový</p> <p>Počít tukových filtrů 1</p> <p>Počít unifikovaných filtrů 1</p> <p>Rozměry (v x š x h) 690-1130x598x450 mm</p> <p>Hmotnost 15 kg</p> <p>Mín. vzdálenost od elektrické varné desky 650 mm</p> <p>Mín. vzdálenost od plynové varné desky 750 mm</p> <p>Průměr příruby odsávací roury 150 mm</p> <p>Nominální výkon 215 W</p> <p>Příkon 1 motor 120 W</p> <p>Příkon 1 osvětlení 20 W</p> <p>Průřadová pojistka 1,1 A</p> <p>Napájení 220 - 240 V</p> <p>Frekvence 50 Hz</p> <p>Rozměry výrobku:</p> <p>Hmotnost (kg): 15,000</p> <p>Výška (cm): 89,00</p> <p>Šířka (cm): 59,80</p> <p>Hloubka (cm): 45,00</p>
99	<p>Přiborový a tařířový set / 1 osobu</p>	Kč	60	250,00 Kč	15 000,00 Kč	
100	<p>Pracovní stůl di 180 * hl 100 * v 72-75; materiál pracovní desky 18mm LTD bílá, zrnin ABS hrana, dřevěná podnož v barev přírodní - dub, vč. montážních prvků a příslušenství pro vedení el.kabeleže.</p>	Kč	1	12 960,00 Kč	12 960,00 Kč	



101	Archiv, ž.m. 208	Kancelářská židle otočná, čalouněný sedák a opěrák - látka kat. A (nejvyšší kvalita a odolnost), synchronní mechanismus, posuv a náklon sedáku a opěráku, bederní opěra, podrušky výškově stavitelné, chromovaný kříž.	ks	1	5 200,00 Kč	5 200,00 Kč
102		Základní regál, provedení v barvách RAL světle šedá, oranžová nebo modrá, hloubka 600 mm, výška 2000 mm, sířka 1000 mm, 5x police. Bezšroubový, snadná montáž. Možnost nastavení přistavitelní regály do nekonečných dílek. Základní regál vždy obsahuje zavěšovací kříž. Nosnost police 230 kg. (18ks pro SO.02 - Garáž)	ks	38	3 918,00 Kč	148 922,00 Kč
103		Zahradní stůl	ks	2	7 900,00 Kč	15 800,00 Kč
104	Terasa	Zahradní sedáčka	ks	6	25 290,00 Kč	151 740,00 Kč
105		Dávkovač na mydlo (nerez program)	ks	10	1 077,00 Kč	10 770,00 Kč
106		Dávkovač na rucičky (nerez program)	ks	10	1 184,00 Kč	11 840,00 Kč
107		Džbák na toaletní papír (nerez program)	ks	7	1 561,00 Kč	10 927,00 Kč
108		WC šleška (nerez program)	ks	7	350,00 Kč	2 450,00 Kč
109	Ostatní vybavení	WC zvon (nerez program)	ks	3	350,00 Kč	1 050,00 Kč
110		Úklidový vozík	ks	1	2 950,00 Kč	2 950,00 Kč
111		Profí vysavač 900W	ks	1	6 000,00 Kč	6 000,00 Kč
112		Šatní háčky - nerez	ks	10	250,30 Kč	2 503,00 Kč
113		Policekta do sprchového koutu (nerez program)	ks	2	1 300,00 Kč	2 600,00 Kč
114		Vedlejší rozpočtové náklady (doprava, montáž, likvidace odpadu, a jiné...)	%	2,4	58 633,35 Kč	148 083,38 Kč

Zakázka: Admin. budova LS Ostrava - INTERIER

# ROZPOČET - PODLAHY POVLAČKOVÉ

Doplňkové specifikace jednotlivých položek (parametry, design) je součástí katalogu - projektu, interieru!!!

Dne: 31.08.2017

Zpracoval:

Tel.:

Email:

Poř. Typ	Kód	Popis	Mj	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
SO_01: Stavební objekt 01							
776: Podlahy povlakové							
201.	SP	776121211 Penetrace schodišťových stupnic š do 300 mm	m	25,0	20	508	622 218
				Výkaz výměr: 25,0			
202.	SP	776121221 Penetrace schodišťových podstupnic v db 200 mm	m	25,0	15	375	661 106
				Výkaz výměr: 25,0			
203.	SP	776121411 Dvousložková penetrace podkladu povlakových podlah	m2	341,8	130	44 434	
				Výkaz výměr: 1.NP 286,0 2.NP 45,8			
204.	SP	77623111V Volné položení lamel a čtverců z vinylu - vč. montáže obvodových lišt	m2	151,8	152	23 074	
				Výkaz výměr: 1.NP 106,0 2.NP 45,8			
205.	H	vinyl- Dodávka vinylové podlahy tl.5mm - vč. dodávky soklové lišty	m2	167,98	1 100	184 778	
				Výkaz výměr: 151,80*1,1			
206.	SP	775591191 Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy	m2	151,8	15	2 216	
				Výkaz výměr: 151,8			
207.	H	mirelon3- Dodávka podložky pod plovoucí vinylové podlahy (Super Silent)	m2	174,57	90	15 711	
				Výkaz výměr: 151,80*1,15			
208.	SP	776411111 Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	38,835	104	4 039	
				Výkaz výměr: 4,445*4,23+2*2 6,235*45,46+1,3*3*22,5028			
209.	H	611444150-01 Dodávka soklíků PVC	m	42,719	52	2 221	
				Výkaz výměr: 38,835*1,1			

Por.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
210.	SP	776223111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem Výkaz výměr: 9,6*31,2	m <sup>2</sup>	40,8	112	4 570	
211.	H	611444147-01	Dodávka PVC pásy Výkaz výměr: 40,8*1,1	m <sup>2</sup>	44,88	700	31 416	
212.	SP	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařovaním za studena Výkaz výměr: 40,2*0,8	m	32,64	53	1 714	
213.	SP	77621211V1	Volně položené kobercových čtverců s podlepením spojí - vč. dodávky zatěžového koberce ve čtvercích, průřezu, přípravu podkladu, dodávky a montáže kobercových soklových lišt Výkaz výměr: 20*13,7*15,9*16*16*16*28*16,5*22*10*22*22*16*61	m <sup>2</sup>	295,1	1 020	301 002	
214.	SP	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m VNR: Vedlejší rozpočtové náklady	%	1,0	6 161	6 161	
215.	ON	07	Vedlejší rozpočtové náklady (doprava, montáž, likvidace odpadu, a další...) VNR: Vedlejší rozpočtové náklady	%	2,5	15 555	38 889	

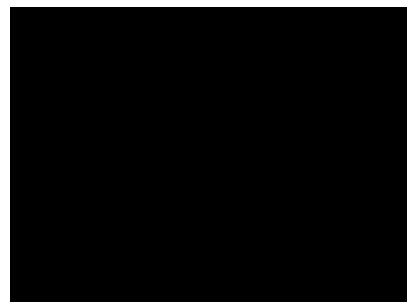
## Rekapitulace

**Zakázka:** Administrativní budova LS Ostrava  
**Investor:** Lesy České republiky, s.p.  
**Objekt:** SO.01 ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA + SO.02 GARÁŽE  
**Systém:** D-2-H Slaboproud

**Zhotovitel:**

Poř.	Název	MJ	Množství	Cena
1.	SK - Strukturovaná kabeláž	kpl	1,00	242 656,70
2.	DT - Domovní telefony	kpl	1,00	50 092,17
3.	STA - Společná televizní anténa	kpl	1,00	51 810,82
4.	PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém	kol	1,00	267 201,56
5.	CCTV - Kamerový monitorovací systém	kpl	1,00	115 704,30
6.	AV - Audio/video technika	kpl	1,00	78 683,75
7.	KT - Kabelové trasy	kpl	1,00	189 443,95
8.	Vedení prací, autorský dozor, skutečný stav 2%	kpl	1,00	19 911,86
9.	Mimostaveništní doprava 1%	kpl	1,00	10 155,05
10.	Přesun dodávek 1%	kpl	1,00	9 955,93
11.	GZS 0,5%	kpl	1,00	4 977,97
<b>SLP celkem bez DPH</b>				<b>1 040 594,05 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>				<b>218 524,75</b>
<b>SLP celkem vč. DPH</b>				<b>1 259 118,80 Kč</b>

**Poznámka:** Jsou-li v zadávací dokumentaci, nebo jejich přílohách uvedeny konkrétní obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožňuje i jiné, technicky a kvalitativně zcela srovnatelné nebo lepší řešení.



SK

Zakázka: Administrativní budova LS Ostrava  
Investor: Lesy České republiky, s.p.  
Objekt: SO.01 ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA + SO.02 GARÁŽE  
Systém: SK - Strukturovaná kabeláž

Poř.	Název	MJ	Mnozství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
Přípojné místo						
1.1	Keystone modul RJ-45 nestíněný, Cat. 6	ks	100,00	100,61	52,82	15 342,50
1.2	maska nosná, 2x pozice keystone	ks	49,00	28,03	26,41	2 667,32
1.3	maska nosná, 1x pozice keystone	ks	2,00	26,89	26,41	106,59
1.4	kryt zásuvky pro nosné masky	ks	51,00	74,96	26,41	5 169,62
1.5	rámeček zásuvky jednonásobný	ks	51,00	13,49	15,87	1 497,11
Rozvaděče						
2.1	Slojanový rozvaděč 19", 42U, 800x800, Perforované dveře	ks	1,00	11 951,00	570,00	12 521,00
2.2	Ventilační jednotka, 4x ventilátor, termostat, 1U	ks	1,00	2 356,00	263,91	2 619,91
2.3	Patchpanel 24 port, 1U, kat. 6	ks	6,00	1 776,50	760,00	15 219,00
2.4	Patchpanel 50 port, 1U, kat. 3	ks	1,00	1 385,10	617,50	2 002,60
2.5	19" Organizér, plastový kanál, 1U	ks	9,00	184,49	84,46	2 420,51
2.6	19" Polička 450mm, 1U, nosnost 30kg, černá	ks	2,00	313,03	105,64	837,33
2.7	19" Napájecí panel, přepětíová ochrana, 5x230V, 1U	ks	2,00	760,00	126,73	1 773,46
Propojovací kabely						
3.1	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 1m, kat. 6, šedá	ks	45,00	39,14	5,32	2 000,70
3.2	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 2m, kat. 6, šedá	ks	30,00	45,89	5,32	1 536,15
3.3	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 3m, kat. 6, šedá	ks	20,00	49,21	5,32	1 090,60
3.4	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 5m, kat. 6, šedá	ks	10,00	55,96	5,32	612,75
Telekomunikační materiál						
4.1	Montážní plech 10+1	ks	1,00	210,14	126,73	336,87
4.2	Lišta rozpojovací	ks	2,00	164,35	42,28	413,25
4.3	Lišta zemnicí	ks	1,00	258,21	42,28	300,49
4.4	Zásobník bleskojistek	ks	2,00	268,28	42,28	621,11
4.5	Bleskojistka 6x8, 10kA/10A, 230V	ks	40,00	22,42	5,32	1 109,60
Kabely						
5.1	UTP instalační kabel Cat.6, LS0H	m	6 500,00	9,50	13,30	148 200,00
5.2	kabel SYKFY 20x2x0,5	m	40,00	22,80	11,40	1 368,00
5.3	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	50,00	13,49	10,64	1 206,50
5.4	Kabel CYA 16	m	50,00	19,95	10,93	1 543,75
Ostatní						
5.1	Měření vývodů SK kat.6A vč. měř. protokolů	ks	100,00	0,00	76,00	7 600,00
	Měření metalických kabelů	pár	20,00	0,00	19,00	380,00
5.4	HZS	hod	8,00	0,00	285,00	2 280,00
5.5	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	8,00	0,00	285,00	2 280,00
5.6	Oživení systému	hod	8,00	0,00	285,00	2 280,00
5.7	Revize, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	hod	16,00	0,00	332,50	5 320,00
<b>Cena SK celkem bez DPH</b>						<b>242 656,70</b>

Pozn.: Kabelové trasy pro systém SK jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kabelové trasy

## DT

Zakázka: Administrativní budova LS Ostrava  
Investor: Lesy České republiky, s.p.  
Objekt: SO.01 ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA + SO.02 GARÁŽE  
Systém: DT - Domácí telefony

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
Hardware DT						
1.1	Tablo DT, IP, klávesnice, nerez provedení, infopanel pro tel. seznam	ks	2,00	10 999,10	798,00	23 594,20
1.2	Síťový napáječ 230V/12V, DIN, vč. plastové rozvodnice 20x250x15cm	ks	2,00	1 875,59	339,34	4 429,85
1.4	Montážní krabice pod tablo	ks	2,00	836,00	332,50	2 337,00
1.5	Rozbočovací krabice se svorkovnicí	ks	2,00	244,34	203,59	895,85
1.6	Elektrický zámek 12V nízkoodběrový s aretací.	ks	2,00	1 425,00	651,51	4 153,02
Kabely						
2.1	kabel CYSY 2Ax1,5	m	10,00	9,50	11,40	209,00
2.2	UTP kat. 6 LS0H	m	150,00	11,40	13,30	3 705,00
2.3	kabel CYKY 3x1,5	m	50,00	14,25	11,40	1 282,50
2.4	Jistič 1/6A	ks	1,00	123,50	52,25	175,75
Ostatní						
3.1	HZS	hod	8,00	0,00	285,00	2 280,00
3.2	Práce spojené s programováním IP telefoní ústředny	hod	4,00	0,00	522,50	2 090,00
3.3	Oživení systému	hod	8,00	0,00	285,00	2 280,00
3.4	Revize, měření, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	hod	8,00	0,00	332,50	2 660,00
<b>Cena DT celkem bez DPH</b>						<b>50 092,17</b>

Pozn.: Kabelové trasy pro systém DT jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kabelové trasy

STA

Zakázka: Administrativní budova LS Ostrava  
 Investor: Lesy České republiky, s.p.  
 Objekt: SO.01 ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA + SO.02 GARÁŽE  
 Systém: STA - Společná televizní anténa

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
Hlavní stanice STA						
1.1	Multipřepínač, UHF, FM, SAT, HD,8x výstup	ks	1,00	8 727,37	844,46	9 571,82
1.2	rozvaděč STA plechový, uzamykatelný, 300x400x250mm	ks	1,00	2 280,00	1 583,37	3 863,37
Antény STA						
2.1	Stožár 3m, d42mm, pozinkovaný, včetně patky pro osazení na plochou střechu, včetně betonové zátěže	kpl	1,00	2 368,73	823,37	3 192,10
2.2	Parabola, Al, 80cm	ks	1,00	836,00	332,50	332,50
2.3	LNB Quatro 0,6 dB (2 výstupy, 2xH, 2xV)	ks	1,00	617,50	237,50	855,00
2.4	Diseq přepínač 4/2	ks	1,00	650,75	304,00	954,75
2.5	Anténa UHF, zisk 17,5 dB	ks	1,00	1 456,73	369,46	1 826,19
2.6	Anténa FM, kruhový dipól	ks	1,00	494,00	263,91	757,91
2.7	Přepětová ochrana coax. Kabelu	ks	6,00	354,73	158,37	3 078,57
Zásuvka STA						
3.1	Koncová TV zásuvka satelitní	ks	5,00	266,00	100,32	1 831,60
3.2	Rámeček jednonásobný	ks	5,00	19,00	15,87	174,33
3.3	Kryt zásuvky anténní	ks	5,00	31,73	15,87	237,98
Kabely						
4.1	koaxiální kabel vnitřní 75 ohm	m	300,00	15,20	10,64	7 752,00
4.2	koaxiální kabel venkovní 75 ohm, UV	m	180,00	21,85	10,64	5 848,20
4.3	F konektor	ks	28,00	14,25	20,90	984,20
4.5	Prostup střechou - "fajfka" pr.50mm	ks	1,00	142,50	237,50	380,00
4.6	Podružný elektroinstalační materiál	set	1,00	1 013,37	844,46	1 857,82
Ostatní						
5.1	Měření na zásuvkách	ks	5,00	0,00	66,50	332,50
5.2	HZS	hod	8,00	0,00	285,00	2 280,00
5.3	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	8,00	0,00	285,00	2 280,00
5.4	Oživení systému, revize	hod	12,00	0,00	285,00	3 420,00
<b>Cena STA celkem bez DPH</b>						<b>51 810,82</b>

Pozn.: Kabelové trasy pro systém STA jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kabelové trasy

## PZTS

Zakázka: Administrativní budova LS Ostrava  
Investor: Lesy České republiky, s.p.  
Objekt: SO.01 ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA + SO.02 GARÁŽE  
Systém: PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
<b>Hardware PZTS</b>						
1.1	Ústředna až 192 zón a 8 grup v krytu, 1x sběrnice, bez klávesnice s komunikátorem a zdrojem, v krytu s tamperem, stupeň 2	ks	1,00	21 041,93	712,30	21 754,43
1.2	LCD klávesnice s displejem 2x20znaků	ks	6,00	3 145,17	285,00	20 580,99
1.3	Akumulátor 12V/18Ah	ks	1,00	696,73	85,50	782,23
1.4	Koncentrátor v kovovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy	ks	10,00	3 055,20	427,50	34 827,00
1.5	PIR čidlo 360°, stropní, stupeň 3, 12m	ks	28,00	902,50	285,00	33 250,00
1.6	GSM modul (SMS +ring 6xln) - GSM Komunikátor na mobil	ks	1,00	5 288,37	335,35	5 623,72
1.7	Snímač teploty (min/max), 2x relé, 12V	ks	1,00	741,00	285,00	1 026,00
1.8	Požární hlásič tepelný, samoresetovací, s patiči, 12V	ks	2,00	295,00	245,96	1 061,91
1.9	Požární hlásič opto-kouřový, samoresetovací, s patiči, 12V	ks	12,00	842,65	237,50	12 961,80
1.10	Plastový magnetický kontakt, povrchová montáž, stupeň 3	ks	18,00	285,00	245,96	9 557,19
1.11	Vratový magnet, hliníkové tělo, mezera 50mm	ks	9,00	462,65	304,00	6 899,85
1.12	Sířena s bílkačem 115dB, 12V, venkovní, zálohovaná vč. AKU 1,2Ah/12V	ks	1,00	336,30	266,00	602,30
1.13	Sířena vnitřní, 93 dB, bílá	ks	2,00	336,30	237,50	1 147,60
1.14	Rozboč. krabice, 10 svorek, Tamper, Plastová, bílá	ks	12,00	247,00	167,88	4 976,10
1.15	Záložní zdroj 12V/5A, vč. krytu, tamper	ks	1,00	226,77	201,21	427,98
1.16	Akumulátor 12V/26Ah	ks	1,00	1 366,77	469,49	1 836,26
1.17	Přepětová ochrana	ks	1,00	1 583,37	279,49	1 862,86
1.18	Přenosové zařízení na PCO - kompatibilní s pultem, vč. antény, koaxiálního kabelu, přepětové ochrany a objektové studie	kpl	1,00	31 033,37	6 124,75	37 158,11
1.19	drobný propojovací a instalační materiál	set	1,00	1 425,00	1 425,00	2 850,00
<b>Kabely PZTS</b>						
2.1	Sdělovací stíněný kabel sběrnice 2x1+2x0,5	m	280,00	9,93	11,21	5 639,20
2.2	Sdělovací stíněný kabel 2x2x0,5	m	1 180,00	7,60	11,21	22 195,80
2.3	kabel CYKY 3x1,5	m	50,00	14,25	10,64	1 244,50
2.4	Jistič 1/6A	ks	1,00	123,50	52,25	175,75
<b>Ostatní</b>						
3.1	HZS	hod	24,00	0,00	285,00	6 840,00
3.2	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	24,00	0,00	285,00	6 840,00
3.3	Oživení systému	hod	60,00	0,00	285,00	17 100,00
3.4	Revize, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	hod	24,00	0,00	332,50	7 980,00
<b>Cena PZTS celkem bez DPH</b>						<b>267 201,56</b>



STA

Zakázka: Administrativní budova LS Ostrava  
 Investor: Lesy České republiky, s.p.  
 Objekt: SO.01 ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA + SO.02 GARÁŽE  
 Systém: STA - Společná televizní anténa

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
Hlavní stanice STA						
1.1	Multipřepínač, UHF, FM, SAT, HD,8x výstup	ks	1,00	8 727,37	844,46	9 571,82
1.2	rozvaděč STA plechový, uzamykatelný, 300x400x250mm	ks	1,00	2 280,00	1 583,37	3 863,37
Antény STA						
2.1	Stožár 3m, d42mm, pozinkovaný, včetně patky pro osazení na plochou střechu, včetně betonové zátěže	kpl	1,00	2 368,73	823,37	3 192,10
2.2	Parabola, Al, 80cm	ks	1,00	836,00	332,50	332,50
2.3	LNB Quatro 0,6 dB (2 výstupy, 2xH, 2xV)	ks	1,00	617,50	237,50	855,00
2.4	Diseq přepínač 4/2	ks	1,00	650,75	304,00	954,75
2.5	Anténa UHF, zisk 17,5 dB	ks	1,00	1 456,73	369,46	1 826,19
2.6	Anténa FM, kruhový dipól	ks	1,00	494,00	263,91	757,91
2.7	Přepěťová ochrana koax. Kabelu	ks	6,00	354,73	158,37	3 078,57
Zásuvka STA						
3.1	Koncová TV zásuvka satelitní	ks	5,00	266,00	100,32	1 831,60
3.2	Rámeček jednonásobný	ks	5,00	19,00	15,87	174,33
3.3	Kryt zásuvky anténní	ks	5,00	31,73	15,87	237,98
Kabely						
4.1	koaxiální kabel vnitřní 75 ohm	m	300,00	15,20	10,64	7 752,00
4.2	koaxiální kabel venkovní 75 ohm, UV	m	180,00	21,85	10,64	5 848,20
4.3	F konektor	ks	28,00	14,25	20,90	984,20
4.5	Prostup střechou - "fajfka" pr.50mm	ks	1,00	142,50	237,50	380,00
4.6	Podružný elektroinstalační materiál	set	1,00	1 013,37	844,46	1 857,82
Ostatní						
5.1	Měření na zásuvkách	ks	5,00	0,00	66,50	332,50
5.2	HZS	hod	8,00	0,00	235,00	2 280,00
5.3	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	8,00	0,00	235,00	2 280,00
5.4	Oživení systému, revize	hod	12,00	0,00	235,00	3 420,00
<b>Cena STA celkem bez DPH</b>						<b>51 810,82</b>

Pozn.: Kabelové trasy pro systém STA jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kabelové trasy

## CCTV

**Zakázka:** Administrativní budova LS Ostrava  
**Investor:** Lesy České republiky, s.p.  
**Objekt:** SO.01 ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA + SO.02 GARÁŽE  
**System:** CCTV - Kamerový systém

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
<b>Hardware CCTV</b>						
1.1	Venkovní kamera compact D/N, 3Mpx, 2.8-12mm, IR 30m, 12VDC/PoE, IP66	ks	4,00	7 837,50	807,50	34 580,00
1.2	Záznamové zařízení , 8ch.@2MPx, max. 200Mbps IN, 2xpozice pro HDD, vybavený HDD 3TB,VGA/HDMI, DVD-RW, Triplex, 19" montážní kit	ks	1,00	20 336,65	1 187,50	21 524,15
1.3	LCD 24" 16:9 FullHD, VGA/HDMI, 24/7	ks	1,00	7 495,50	513,00	8 008,50
1.4	přídavný HDD 3.0TB, SATA-6G, 7200rpm, SV35.5	ks	1,00	2 389,25	475,00	2 864,25
1.5	SW pro prohlížení živého přenosu i pro přehrávání záznamu v rámci LAN - 1x licence (max.5 licencí zároveň)	ks	3,00	1 425,00	712,50	6 412,50
1.6	Držák monitoru na zeď	ks	1,00	464,55	237,50	702,05
1.7	Přepěťová ochrana LAN	ks	4,00	1 286,30	361,00	6 589,20
1.8	Patchpanel 24 port, 1U, kat. 6	ks	1,00	1 377,50	646,00	2 023,50
1.9	HDMI kabel 5m	ks	1,00	274,55	76,00	350,55
1.10	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 2m, kat. 6, šedá	ks	30,00	45,60	5,32	1 527,60
<b>Kabely</b>						
2.1	U/UTP instalační kabel Cat.6	m	540,00	9,50	13,30	12 312,00
2.2	kabel CYA 6mm	m	250,00	11,40	11,40	5 700,00
<b>Ostatní</b>						
3.1	HZS	hod	8,00	0,00	285,00	2 280,00
3.2	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	8,00	0,00	285,00	2 280,00
3.4	Oživení systému	hod	16,00	0,00	285,00	4 560,00
3.5	Revize, měření, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	hod	12,00	0,00	332,50	3 990,00
<b>Cena CCTV celkem bez DPH</b>						<b>115 704,30</b>

Pozn.: Kabelové trasy pro systém CCTV jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kabelové trasy

## AV

Zakázka: Administrativní budova LS Ostrava  
 Investor: Lesy České republiky, s.p.  
 Objekt: SO.01 ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA + SO.02 GARÁŽE  
 Systém: AV - Audio-video technika

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
Materiál AV technika - m.č.209						
1.1	Plátno 265x146cm, 16:9, 4cm černý okraj, elektricky stahovatelné, dálkové ovládání	ks	1,00	7 495,50	427,50	7 923,00
1.2	Sestava stereo aktivních reproduktorů 2x15W, 2x mikrofonní vstup	pár	2,00	1 776,50	237,50	4 028,00
1.3	Kloubová konzole pro uchycení reprosoustav na zeď	ks	4,00	237,50	365,75	2 413,00
1.4	datový projektor, rozlišení full HD, svítivost 3500ANSI, kontrast 13000:1, HDMI, USB	ks	1,00	19 111,15	1 140,00	20 251,15
1.5	stropní držák dataprojektoru, polohovací 150-550mm	ks	1,00	3 401,00	779,00	4 180,00
1.6	HDMI kabel, pozlacené konektory, délka 10m	ks	4,00	1 187,50	427,50	6 460,00
1.7	Zásuvka HDMI, komplet	ks	4,00	1 195,10	427,50	6 490,40
1.8	Stolní mikrofon, stojanek, husí krk, kabel 10m	ks	2,00	140,60	522,50	1 326,20
1.9	Mixážní pult : Kompaktní mixpult - 4x stereo kanály -USB zvukové rozhraní	ks	1,00	9 376,50	1 187,50	10 564,00
1.10	kabel CYKY 3x1,5	m	160,00	11,40	11,40	3 648,00
Ostatní						
2.1	HZS	hod	4,00	0,00	285,00	1 140,00
2.2	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	8,00	0,00	285,00	2 280,00
2.3	Oživení systému, revize AV techniky	hod	24,00	0,00	332,50	7 980,00
<b>Cena AV techniky celkem bez DPH</b>						<b>78 683,75</b>

Pozn.: Kabelové trasy pro tyto systémy jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kabelové trasy

Zakázka: Administrativní budova LS Ostrava  
Investor: Lesy České republiky, s.p.  
Objekt: SO.01 ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA + SO.02 GARÁŽE  
System: KT - Kabelové trasy

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
Elektroinstalační materiál						
1.1	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 16 mm	metr	350,00	4,75	16,82	7 547,75
1.2	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 23 mm	metr	250,00	5,80	16,82	5 652,50
1.3	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 29 mm	metr	80,00	8,08	16,82	1 991,20
1.4	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 36 mm	metr	40,00	9,41	19,00	1 136,20
1.5	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 48 mm	metr	80,00	11,69	20,14	2 546,00
1.6	Trubka pevná kopoflex 40 - uložení do výkopu	metr	80,00	21,85	26,60	3 876,00
1.7	Krabice univerzální KU 68/2-1901, se šroubky	ks	80,00	6,65	20,14	2 143,20
1.8	Krabice kruhová odbočná KO97 s víčkem KO97V	ks	15,00	15,20	26,89	631,28
1.9	Skříň rozvodná KT 250 s víkem a šroubky	ks	4,00	112,29	61,56	695,40
1.10	Parapetní kanál spodní díl 70x170 bílý 9001	metr	4,00	515,76	167,68	2 733,72
1.11	Kryt parapet.kanálu šíře 80 bílý 9001	metr	4,00	149,34	33,54	731,50
1.12	Koncovka 70x170 bílá 9001	ks	4,00	42,09	16,82	235,60
1.13	Kabelový rošt 200/100 M2 galv. Zinek, 2m, vč. příslušenství (držáků, spojek, výložníků, zemnicích svorek)	metr	20,00	304,00	114,00	8 360,00
1.14	Kabelový rošt 100/100 M2 galv. Zinek, 2m, vč. příslušenství	metr	50,00	209,95	90,25	15 010,00
1.15	Podlahová krabice pro uložení do mazaniny - 9 modulů, vč. víka	ks	8,00	2 992,50	836,00	30 628,00
1.16	Kabelové přichytky do betonu pro max. 5kabelů	ks	20,00	7,60	4,75	247,00
1.17	Plastová přichytka KSH 30 vč. šroubu a hmoždinky	ks	320,00	23,75	4,75	9 120,00
1.18	Stahovací pásek 4mm/200mm		600,00	1,90	1,90	2 280,00
1.19	Osazení hmoždinky 8 mm cihla	ks	320,00	1,43	10,55	3 830,40
1.20	Osazení hmoždinky 8 mm beton, tvrz. kámen, železobeton	ks	60,00	2,76	14,35	1 026,00
1.21	Průraz D=6cm,30cm	ks	30,00	0,00	31,16	934,80
1.22	Průraz D=6cm, 60cm	ks	2,00	0,00	82,65	165,30
1.24	chránička průrazu vč. zacištění	ks	32,00	0,00	89,49	2 863,68
1.25	Značení trasy trubkového vedení	m	800,00	0,00	5,70	4 560,00
1.26	Forma drátová jednostranná do 20 vodičů	ks	14,00	0,00	190,57	2 667,98
1.27	Vyvázání kabel. svazků formy do 20 vodičů	ks	14,00	0,00	49,21	688,94
1.28	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	95,00	0,00	26,79	2 545,05
1.29	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 250x200x100 mm	ks	4,00	0,00	52,54	210,14
1.30	Vysekání drážky v betonové zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	20,00	0,00	106,21	2 124,20
1.31	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	80,00	0,00	42,56	3 404,80
1.32	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 100 mm	ks	80,00	0,00	28,03	2 242,00
1.33	Omítnutí rýhy, drážka do 50x100 mm, vápenná omítka	m	100,00	0,00	35,82	3 581,50
1.34	Omítnutí rýhy, drážka do 100x150 mm, vápenná omítka	m	80,00	0,00	48,07	3 845,60
1.35	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	32,00	0,00	285,00	9 120,00
1.36	Provedení vých. elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy	hod	20,00	0,00	332,50	6 650,00
1.38	HZS	hod	40,00	0,00	285,00	11 400,00
1.39	Požární ucpávky	ks	26,00	332,50	237,50	14 820,00
1.40	Úklidové práce	hod	60,00	0,00	171,00	10 260,00
1.41	Popl.za uložení sutí	t	2,10	0,00	894,14	1 877,69
1.42	Svis doprava sutí prve podlazi	t	2,10	0,00	726,56	1 525,78
1.43	Odvoz sutí na skladku do 1km	t	2,10	0,00	1 341,21	2 816,54
1.44	Odvoz sutí na skladku zkd 1km	km	40,00	0,00	17,96	718,20
<b>Cena KT celkem bez DPH</b>						<b>189 443,95</b>

## Harmonogram stavby: 231-2-0 Administrativní budova LS Ostrava

Zhotovitel : Lesostavby Frydek-Místek a. s.  
 Slezská 2766  
 73632 Frydek-Místek

Číslo	Název	Začátek činnosti	Konec činnosti	2018												2019											
				září	říjen	listopad	prosincec	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosincec								
085-2-0	Administrativní budova LS Ostrava	17.9.2018	31.12.2019		150 000	2 000 000	350 000	311 000	323 000	1 271 270	1 791 874	2 098 759	3 291 841	3 229 593	3 871 406	3 812 159	4 322 632	3 737 029	2 416 515								
SO 01.1	Administrativní budova - stavba	17.9.2018	31.12.2019			1 600 000	200 000	311 000	323 000	1 211 270	1 281 874	1 581 270	1 581 874	1 511 270	1 511 270	1 581 874	1 511 270	1 581 874	963 611								
SO 01.2	Administrativní budova - ZTI	19.8.2019	11.11.2019											49 526	114 291	118 101	41 908										
SO 01.3	SO 01, SO 02 Ustřední topení	10.6.2019	17.9.2019								450 000	450 000	450 000	550 000	943 573												
SO 01.4	Administrativní budova - VZT	29.4.2019	19.8.2019										515 932	571 211	571 211												
SO 01.5	Administrativní budova - Silnoproud	3.6.2019	7.10.2019																								
SO 01.6	Administrativní budova - Slaboproud	22.7.2019	21.10.2019																								
SO 01.7V	Vybavení	14.10.2019	31.12.2019										344 035	380 896	380 896												
SO 02.1	Garáže - stavba	3.6.2019	14.10.2019																								
SO 02.2	Garáže - ZTI	16.9.2019	1.10.2019																								
SO 02.3	Garáže - Silnoproud	21.10.2019	4.11.2019																								
SO 03	Opičení	4.11.2019	2.12.2019																								
SO 05	Vodovodní přípojka, areálový vodovod	8.10.2018	27.11.2018																								
SO 06	Společná kanalizace	19.11.2018	4.1.2019																								
SO 07	Dešťová kanalizace	10.6.2019	28.7.2019										250 000	66 216													
SO 08	Plynovodní přípojka	24.12.2018	14.1.2019																								
SO 09	Přípojka NN	14.1.2019	21.1.2019																								
SO 10	Přípojka SLP	21.1.2019	28.1.2019																								
SO 11	Rozvody VO	14.10.2019	4.11.2019																								
SO 12	COV	25.3.2019	7.5.2019							60 000	60 000	67 489															
SO 101	Komunikace a parkování	26.8.2019	7.11.2019					311 000	323 000	1 271 270	1 791 874	2 098 759	3 291 841	3 229 593	3 871 406	210 000	480 000	464 078	2 416 515								
	Cena za měsíc				0	150 000	400 000	150 000	311 000	323 000	1 271 270	1 791 874	2 098 759	3 229 593	3 871 406	3 812 159	4 322 632	3 737 029	2 416 515								
	Cena za rok					2 500 000	2 000 000	350 000	311 000	323 000	1 271 270	1 791 874	2 098 759	3 229 593	3 871 406	3 812 159	4 322 632	3 737 029	2 416 515								
						2 500 000	2 000 000	350 000	311 000	323 000	1 271 270	1 791 874	2 098 759	3 229 593	3 871 406	3 812 159	4 322 632	3 737 029	2 416 515								

Frydku-Místku dne

06-09-2018

Harmogram stavby: 231-2-0 Administrativní budova LS Ostrava

Zhotovitel: Lesostavby Fryček-Místek a.s.  
Slezská 2/66  
73832 Fryček-Místek

Číslo	Název	Začátek činnosti	Konec činnosti	září 2018				říjen 2018				listopad 2018				prosinec 2018				leden 2019				únor 2019				březen 2019				dubn 2019				květen 2019				červen 2019				červenec 2019				srpen 2019				září 2019				říjen 2019				listopad 2019				prosinec 2019				leden 2020			
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4								
085-20	Administrativní budova LS Ostrava	17.09.2018	31.12.2019																																																																				
SO 011	Administrativní budova - stavba	17.09.2018	31.12.2019																																																																				
SO 012	Administrativní budova - ZTI	19.08.2019	11.11.2019																																																																				
SO 013	SO 01_S0 02 Ústřední lepení	10.06.2019	17.09.2019																																																																				
SO 014	Administrativní budova - VZT	29.04.2019	19.08.2019																																																																				
SO 015	Administrativní budova - Sínoproud	03.06.2019	07.10.2019																																																																				
SO 016	Administrativní budova - Staboproud	22.07.2019	21.10.2019																																																																				
SO 017	Vybavení	14.10.2019	31.12.2019																																																																				
SO 021	Garáže - stavba	03.06.2019	14.10.2019																																																																				
SO 022	Garáže - ZTI	16.09.2019	01.10.2019																																																																				
SO 023	Garáže - Sínoproud	21.10.2019	04.11.2019																																																																				
SO 03	Oplocení	04.11.2019	02.12.2019																																																																				
SO 05	Vodovodní přípojka, křečlový vodovod	01.11.2019	27.12.2019																																																																				
SO 06	Spláštěná kanalizace	01.08.2019	04.10.2019																																																																				
SO 07	Desťová kanalizace	10.06.2019	31.07.2019																																																																				
SO 08	Přívodní přípojka	16.09.2019	30.09.2019																																																																				
SO 09	Přípojka NN	14.01.2019	21.01.2019																																																																				
SO 10	Přípojka SLP	21.10.2019	11.11.2019																																																																				
SO 11	Rozhledy VO	14.10.2019	04.11.2019																																																																				
SO 12	COV	23.03.2019	07.05.2019																																																																				
SO 101	Komunikace a parkování	12.09.2019	30.11.2019																																																																				

Ve Fryčkově-Místku dne ..... 06 ..... 09 - 2019

