

## **Smlouva o provedení stavby**

**č. OLP/627/2019**

**"Přístavba výtahu pro budovu F, Jedličkův ústav, p.o."**

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

### **Liberecký kraj**

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

IČO: 70891508

DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Půtou, hejtmanem, v plné moci Ing. Janem Svitákem, náměstkem hejtmana

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 19-7964200287/0100

kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy:

- Bc. Zuzana Hlamová, e-mail: zuzana.halamova@kraj-lbc.cz., tel: 485 226 417
- Mgr. Petr Staněk, e-mail: petr.stanek@kraj-lbc.cz, tel: 485 226 619

dále jen „objednatel“

a

### **MSV Liberec, s.r.o.**

se sídlem Kralická 79, 460 07 Liberec 7

IČO: 61328952

DIČ: CZ61328952

osoba oprávněná podepsat smlouvu: Jiří Kraus, jednatel

bankovní spojení: ČSOB

číslo účtu: 1805088833/0300

evidence: Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 7273 ze dne 30. 6. 1994

kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy: Jaroslav Moc, e-mail: moc@msv-lbc.cz, tel: 601 320 484

dále jen „zhotovitel“

takto:

### **Úvodní ustanovení**

1. Smluvní strany prohlašují, že identifikační údaje specifikující smluvní strany jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů písemně oznámí druhé smluvní straně bez zbytečného odkladu. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek, jediné že o to požádá jedna ze smluvních stran.
2. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení k veřejné zakázce s názvem „Přístavba výtahu pro budovu F, Jedličkův ústav, p.o.“ (dále jen „veřejná zakázka“), ve které byla nabídka zhotovitele vybrána jako ekonomicky nejvýhodnější.
3. Zhotovitel prohlašuje:
  - že se detailně seznámil se všemi podklady k veřejné zakázce, s rozsahem a povahou předmětu plnění této smlouvy,
  - že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné pro realizaci předmětu plnění této smlouvy,
  - že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, aby předmět plnění této smlouvy provedl za dohodnutou maximální cenu a v dohodnutém termínu.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že plnění dle této smlouvy je financováno z projektu s názvem: „Výtah pro budovu F - Budovcova ulice 930 - Jedličkův ústav, p. o. Liberec“, registrační číslo projektu dle EDS: 013D312002603, financovaného ex post z programu MPSV 013 310 Rozvoj a obnova materiálně technické základny sociálních služeb (dále jen „projekt“), a uvědomuje si, že neplnění svých povinností stanovených touto smlouvou může vést k uložení odvodu za porušení rozpočtové kázně ze strany poskytovatele dotace nebo ke krácení či ztrátě dotace, a tím ke vzniku škody objednateli.
5. Zhotovitel si je vědom povinnosti po dobu 10 let od skončení plnění zakázky uchovávat doklady související s plněním zakázky a umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly výše uvedeného projektu, z něhož je zakázka hrazena, provést kontrolu těchto dokladů.
6. Pro účely této smlouvy se definují tyto pojmy takto:
  - a) objednatelem se rozumí zadavatel po uzavření této smlouvy,
  - b) zhotovitelem se rozumí dodavatel po uzavření této smlouvy,
  - c) podzhotovitelem se rozumí subdodavatel po uzavření této smlouvy,
  - d) příslušnou dokumentací se rozumí dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném vyhláškami č. 499/2006 Sb. a č. 169/2016 Sb.,

- e) položkovým rozpočtem se rozumí zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

### **Článek I.**

#### **Předmět smlouvy**

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele níže specifikované dílo a objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli níže sjednanou cenu za dílo.

### **Článek II.**

#### **Specifikace díla**

1. Zhotovitel je povinen provést stavební práce, jejichž specifikace a rozsah jsou dány níže uvedenými podklady a které jsou uvedené v příloze této smlouvy v Souhrnné rekapitulaci nákladů stavby (dále také jako „*stavební práce*“ nebo „*stavba*“).
2. Zhotovitel je dále povinen dodat veškeré doklady uvedené v Souhrnné rekapitulaci nákladů stavby pod příslušnou částí a veškeré doklady, které objednatel potřebuje k užívání stavby, nebo které požadují právní předpisy, stavební povolení nebo jsou nezbytné ke kolaudaci stavby (dále také jako „*doklady*“), zejména se jedná o závěrečnou zprávu zhotovitele o hodnocení jakosti provedených prací, stavební deník, fotodokumentaci z průběhu celé stavby, dokumentaci skutečného provedení stavby vč. elektronické podoby, doklady k výrobkům a zařízením, doklady k revizím, atestům, protokoly o provedení a vyhodnocení zkoušek díla, garanční podmínky a prohlášení o shodě, rozhodnutí o nakládání s odpady, návody pro montáž, obsluhu a údržbu jednotlivých zařízení, záruční listy, seznam náhradních dílů a prohlášení o shodě, geodetické zaměření na podkladu katastrální mapy, geometrické plány potvrzené katastrálním úřadem v případě zásahu do cizích pozemků.
3. Rozsah a specifikace stavby jsou dány těmito podklady: Projektová dokumentace, kterou zpracovala společnost Ing. arch. Vladimír Balda, se sídlem Oldřichov v Hájích 286, IČ:72658550 z 08/2015, rozhodnutím MML ze dne 21.11.2018 pod. č.j.: SURR/7130/232399/18-Hor, nabídka zhotovitele s oceněným soupisem prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen "soupis prací"), který je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy. Pokud dojde k rozdílu mezi předanou projektovou dokumentací a soupisem prací, platí soupis prací.

### **Článek III.**

#### **Kontrola provádění stavby**

1. Zhotovitel se zavazuje umožnit provedení kontroly provádění stavby objednateli, popř. dalším oprávněným osobám, a za tím účelem vytvořit potřebné podmínky a nezbytnou součinnost.
2. Zjistí-li se při kontrole, že zhotovitel porušuje své povinnosti vyplývající z této smlouvy, může objednatel požadovat, aby zhotovitel zajistil okamžitou nápravu a prováděl stavbu

řádným způsobem.

3. Objednatel zajistí na staveništi výkon technického dozoru investora (dále jen „TDI“), který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout TDI a autorskému dozoru veškerou potřebnou součinnost a dále je povinen účastnit se kontrolních dnů v termínech určených TDI. Zhotovitel je povinen zajistit na kontrolním dnu účast stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. Z každého kontrolního dne TDI sepíše zápis.
4. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele prokázat, že získal veškerá povolení, registrace nebo souhlasy, jejichž dosažení ukládají v souvislosti s prováděním stavby příslušné právní předpisy, nebo že je získali jeho zaměstnanci nebo dodavatelé.
5. Zhotovitel je povinen u všech částí stavby, které budou dalším postupem zakryty, zajistit odsouhlasení a kontrolu TDI. O provedení kontroly těchto částí stavby se provede záznam ve stavebním deníku. Teprve po prohlídce částí stavby a po písemném odsouhlasení jejich řádného provedení TDI mohou být zakryty.
6. Zhotovitel se zavazuje písemně vyzvat objednatele nejméně tři dny předem ke kontrole části stavby, která má být v dalším postupu zakryta, nebo se jinak stanou nepřístupnou. Poruší-li zhotovitel povinnost včas vyzvat objednatele k provedení takové kontroly, zavazuje se umožnit ji objednateli na svůj náklad v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu objednatel stanoví.
7. Objednatel je oprávněn požádat zhotovitele o dodatečnou kontrolu zakrývaných částí stavby nebo částí jinak nepřístupných, i když jej zhotovitel k takové kontrole podle předchozího odstavce tohoto článku řádně vyzval. V takovém případě však náklady provedené kontroly nese objednatel, pokud se ukáže, že kontrolované části stavby nemají vady. V opačném případě nese náklady zhotovitel.
8. Zhotovitel je povinen předávat TDI podklady týkající se položkového rozpočtu (výkazu výměr), soupisu provedených prací (zjišťovací protokoly), změn během výstavby a faktur za stavební práce v průběhu realizace stavby také v elektronické podobě, a to ve formě požadované objednatelem.

#### **Článek IV.** **Termíny plnění**

1. Termín pro předání a převzetí staveniště: **nejpozději do 10 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy.**
2. Termín pro zahájení stavebních prací: **nejpozději do 5 dnů od předání a převzetí staveniště.**
3. Termín pro dokončení stavebních prací (stavby) a pro předání a převzetí stavby včetně dokladů: **nejpozději do 210 dnů od předání a převzetí staveniště.**
4. Změna výše uvedených termínů je možná pouze na základě změny této smlouvy s výjimkou vyšší moci a přerušování provádění stavby na základě pokynu objednatele.

5. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách ani těmito stranami ovlivnitelné a které svou povahou brání smluvním stranám plnit jejich závazky. Za případ vyšší moci se považuje např. válka, mobilizace, vzpoura, povstání, sabotáž, výbuch, požár, pád letadla, přírodní katastrofy (záplavy, zemětřesení, apod.), úkon vlády, ČNB nebo jiného orgánu či instituce, ať již má jakoukoliv formu, pokud bude splňovat vpředu uvedenou definici vyšší moci. Za případ vyšší moci se rovněž považuje změna nebo zrušení obecně závazných předpisů, platných v době uzavírání smlouvy, v důsledku kterých by došlo k takové změně poměrů oproti těm, za jakých byla smlouva uzavírána, že by nebylo možné spravedlivě požadovat, aby smlouva byla plněna. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, kdy nebylo možno v důsledku vyšší moci plnit.
6. Zhotovitel je povinen přerušit provádění stavby na základě písemného pokynu objednatele, který mu objednatel předá. Pro takový pokyn postačuje rovněž zápis do stavebního deníku. Jestliže stavbu nelze provést bez přerušování vzhledem k technologickému postupu nebo potřebě součinnosti při jeho provádění s ostatními účastníky výstavby nebo požadavkům dotčených orgánů státní správy, ale i speciálního stavebního úřadu vzniklých v průběhu provádění díla, je zhotovitel povinen provádění stavby těmito podmínkám přizpůsobit a dbát při tom pokynů objednatele, aniž by došlo ke změně sjednaného času plnění nebo ceny díla. Tyto změny budou podrobně popsány ve změnových listech včetně odůvodnění s potvrzením osob dle čl. XIII. odst. 1 a 2 této smlouvy. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, po kterou zhotovitel na základě pokynu objednatele přerušil provádění stavby.

## **Článek V.**

### **Předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli řádně provedené dílo. Za řádně provedené dílo se považuje dokončená stavba a předání všech dokladů v termínu dle této smlouvy. Za dokončenou stavbu se považuje stavba, která je způsobilá sloužit objednateli k účelu vyplývajícímu z této smlouvy, zejména z podkladů specifikujících stavbu, popř. k účelu, který je pro užívání stavby obvyklý.
2. Zhotovitel alespoň 5 dnů dopředu vyzve objednatele zápisem ve stavebním deníku k předání a převzetí stavby. Zhotovitel je oprávněn dokončit stavbu a vyzvat objednatele k předání a převzetí stavby i před uplynutím sjednaného termínu pro dokončení stavby.
3. Předání a převzetí stavby zorganizuje objednatel. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí stavby TDI. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí stavby autorský dozor nebo jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele apod.).
4. Pokud se při předání a převzetí stavby prokáže, že stavba není dokončena, prohlásí objednatel do protokolu o předání a převzetí stavby, že stavbu nepřijímá.
5. Pokud se při předání a převzetí stavby prokáže, že stavba je řádně provedena nebo má vady, které dle názoru objednatele nebrání užívání stavby, prohlásí objednatel, že stavbu přijímá.
6. Zhotovitel je povinen odstranit vady ve lhůtě, na které se obě strany dohodnou. Pokud k dohodě nedojde, odstraní zhotovitel vady ve lhůtě 15 dnů od dne podpisu předávacího protokolu. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle

jeho názoru za vady neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo do vyřešení rozporu zhotovitel.

7. O předání a převzetí stavby se pořídí předávací protokol, který musí obsahovat prohlášení objednatele, zda stavbu přejímá nebo nepřejímá. Má-li stavba vady, musí protokol dále obsahovat jejich soupis a termíny pro jejich odstranění. V případě, že objednatel odmítá stavbu převzít, uvede v protokolu i důvody.
8. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předání a převzetí stavby doklady. Soupis dokladů bude uveden v předávacím protokole. Nedoloží-li zhotovitel doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
9. Pro opětovné předání stavby se výše uvedený postup uplatní obdobně.

## **Článek VI.**

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

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

splňuje stejnou nebo vyšší kvalifikaci, než jaká byla požadována v zadávací dokumentaci veřejné zakázky. Změnu v osobě stavbyvedoucího je zhotovitel povinen neprodleně sdělit objednateli a TDI, nejpozději do 3 pracovních dnů od provedené změny, a to písemnou formou, kde přílohou budou příslušné dokumenty prokazující kvalifikaci v rozsahu, jaký požadovala zadávací dokumentace.

5. Dílo může zhotovitel provést prostřednictvím podzhotovitelů, odpovídá však, jako by plnil sám. Zhotovitel je oprávněn změnit podzhotovitele, pomocí něhož prokázal část splnění kvalifikace v rámci veřejné zakázky jen z vážných objektivních důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový podzhotovitel musí disponovat kvalifikací ve stejném či větším rozsahu, který původní podzhotovitel prokázal za zhotovitele. Objednatel nesmí souhlas se změnou podzhotovitele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy spolu se žádostí o souhlas.
6. Zhotovitel se zavazuje neprodleně informovat objednatele o všech skutečnostech, které by mu mohly způsobit finanční, nebo jinou újmu, o překážkách, které by mohly ohrozit termíny stanovené touto smlouvou a o vadách předaného díla.
7. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. V průběhu pracovní doby musí být trvale dostupný na staveništi. Do stavebního deníku budou zapisovány všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od příslušné dokumentace, o provedených zkouškách a další údaje potřebné k posouzení prací objednatelem.
8. Jestliže jsou součástí díla technická nebo jiná zařízení nebo přístroje, je zhotovitel povinen zaškolení osoby určené objednatelem v obsluze a údržbě těchto zařízení nebo přístrojů tak, aby je takto zaškolené osoby mohly uvést do provozu. Osoby, jejichž zaškolení má zhotovitel provést, však musejí mít alespoň všeobecné znalosti o zacházení s podobnými zařízeními nebo přístroji. O zaškolení se pořídí písemný zápis.
9. Zhotovitel je povinen průběžně před zabudováním materiálu prokazatelně předkládat TDI příslušné atesty na materiály a zařízení.
10. V případě, že dojde k přerušení stavebních prací, zavazuje se zhotovitel adekvátním způsobem dle stavu rozestavěnosti zabezpečit již provedenou část stavby tak, aby nedošlo ke škodě na této části.
11. Zhotovitel je povinen provést všechna opatření pro snížení vzniku škod a zejména je povinen odpovídajícím způsobem zabezpečit místo stavby a znemožnit přístup na staveniště neoprávněným osobám.
12. Objednatel zajistí výkon koordinátora bezpečnosti ochrany zdraví při práci (dále jen "koordinátor BOZP"), pokud tato povinnost vyplývá z právního předpisu, jinak dle svého uvážení. Zhotovitel je povinen umožnit výkon koordinátora BOZP a poskytnout mu veškerou nezbytnou součinnost. Koordinátor BOZP stanoví zásady kontrol zhotovitelem prováděných prací v oblasti bezpečnosti práce na stavbě.
13. Zhotovitel je povinen provést všechny zkoušky stavby sjednané ve smlouvě nebo předepsané právními předpisy a platnými českými technickými normami, byť by nebyly

obecně závazné, a to ve vhodné době odpovídající postupu provádění stavby, nejpozději však před předáním stavby objednateli. Náklady na provedení zkoušek jsou zahrnuty v ceně díla. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 5 pracovních dní předem, písemně pozvat objednatele k provedení zkoušek. Výsledky zkoušek se musejí písemně zachytit. Stejnopis Zázpisu o výsledku zkoušek je zhotovitel povinen předat bez zbytečného odkladu po provedení zkoušky objednateli.

14. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy sjednané pojištění odpovědnosti na krytí škody na zdraví a na majetku třetích osob způsobené činností zhotovitele, včetně škod způsobených pracovníky zhotovitele, s pojistným plněním ve výši nejméně 6 256 917,- Kč (slovy: šest milionů dvě stě padesát šest tisíc devět set sedmnáct korun českých) na pojistnou událost a s podílem spoluúčasti zhotovitele maximálně ve výši 1% z ceny díla, nejvýše však 100.000 Kč. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen předložit doklad o existenci pojištění, případně příslušnou pojistnou smlouvu, ve lhůtě stanovené objednatel. V případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací je zhotovitel povinen platnost pojištění prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění stavby. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení platnosti pojištění nebo zvýšení pojistné částky před uzavřením příslušného dodatku.
15. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy sjednané pojištění stavebně montážních rizik a živelních rizik na krytí škody na díle a na majetku na staveništi s pojistným plněním nejméně ve výši ceny díla, a s podílem spoluúčasti zhotovitele maximálně ve výši 1% z ceny díla, nejvýše však 100.000 Kč. Pojištění se musí vztahovat na všechny obvyklé škodní události (tzv. allrisk). Zhotovitel je na žádost objednatele povinen předložit doklad o existenci pojištění, případně příslušnou pojistnou smlouvu, ve lhůtě stanovené objednatel. V případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací je zhotovitel povinen platnost pojištění prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění stavby. V případě, že dojde ke zvýšení ceny díla, je zhotovitel povinen odpovídajícím způsobem zvýšit pojistné plnění. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení platnosti pojištění nebo zvýšení pojistné částky před uzavřením příslušného dodatku.
16. Stavba bude probíhat za provozu objektů. Zhotovitel se zavazuje provádět stavbu každý pracovní den v době od 7 do 20 hodin a požaduje-li to objednatel, pak také každý den pracovního klidu v době od 8 do 20 hodin.

## **Článek VII.**

### **Staveniště a zařízení staveniště**

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ve stavu způsobilém k provádění prací a plochu pro zařízení staveniště. Objednatel prostřednictvím TDI předá staveniště zhotoviteli formou zázpisu, podepsaného oběma smluvními stranami a TDI.
2. Zhotovitel je povinen řádně označit staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy. Zhotovitel není oprávněn umísťovat na staveniště jakékoliv informační nápisy, reklamní plochy nebo jiné věci obdobného charakteru s výjimkou uvedeného označení nebo

jen po předchozím písemném svolení objednatele.

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

## **Článek VIII.**

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

1. Cena za dílo je smluvními stranami sjednána ve výši:
  - 5 979 081,31 Kč (slovy: pětmilionůdevětsetsedmdesátdevěttisícosmdesátjednakorun českých a třicetjednaléřů) bez DPH,
  - **6 875 943,50 Kč** (slovy šestmilionůosmsetsedmdesátpěttisícdevětsetčtyřicettřikorun českých a padesáthaléřů) včetně DPH, jejíž sazba ke dni uzavření této smlouvy činí %.
2. Objednatel neposkytuje zálohy. Podrobný rozpis ceny díla je uveden v oceněném soupisu prací, který tvoří přílohu této smlouvy.
3. Cena dle odstavce 1 uvedená bez DPH je stanovena jako konečná a nepřekročitelná a

zahrnuje veškeré náklady nezbytné k řádnému splnění závazků zhotovitele, včetně inflace. Zároveň si objednatel v souladu s § 100 odst. 1 zákona č. 134 /2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, formou změnových listů vyhrazuje objemové změny rozsahu jednotlivých položek ve stavebních objektech uvedených v Soupisu prací, dodávek a služeb, při zachování jednotkové ceny. Vyhrazenou změnou může být měření skutečně provedeného množství plnění, kdy budou uhrazeny pouze skutečně provedené změřené práce. Potřeba provedení prací může vzniknout z důvodů:

- a) upřesnění provedených prací v rámci zpracování realizační dokumentace stavby,
- b) upřesnění objemu skutečně provedených prací na stavbě v průběhu realizace.

Tyto změny nebudou měnit celkovou povahu veřejné zakázky a budou podrobně popsány ve změnových listech včetně odůvodnění s potvrzením osob dle čl. XV., odst. 1 a 2 této smlouvy. Tím není dotčen postup dle čl. XVII. této smlouvy pro provádění víceprací a nerealizaci méněprací.

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

- označení osoby zhotovitele včetně uvedení sídla a IČ (DIČ),
  - označení osoby objednatele včetně uvedení sídla, IČ a DIČ,
  - evidenční číslo faktury a datum vystavení faktury,
  - název a registrační číslo projektu,
  - rozsah a předmět plnění (nestačí pouze odkaz na evidenční číslo této smlouvy),
  - den uskutečnění plnění,
  - označení této smlouvy včetně uvedení jejího evidenčního čísla,
  - lhůtu splatnosti v souladu s předchozím odstavcem,
  - označení banky a číslo účtu, na který má být cena poukázána.
9. Kromě náležitostí uvedených v předchozím odstavci musí faktura obsahovat náležitosti dle příslušných právních předpisů.
10. Jestliže faktura nebude obsahovat dohodnuté náležitosti, nebo náležitosti dle příslušných právních předpisů, nebo bude mít jiné vady, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli s uvedením vad. V takovém případě se přeruší lhůta splatnosti a počne běžet znovu ve stejné délce doručením opravené faktury.
11. Cenu za dílo uhradí objednatel na základě faktury, která obsahuje všechny náležitosti stanovené touto smlouvou a příslušnými právními předpisy, bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v této smlouvě nebo na účet, který zhotovitel objednateli písemně sdělí po uzavření této smlouvy.
12. V případě, že bude objednatel požadovat práce, které nejsou v předmětu díla zahrnuty (dále také jako „vícepráce“), nebo potřeba víceprací vyvstane v důsledku skutečností, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, případně se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem, které způsobí zvýšení ceny díla, postupuje se způsobem uvedeným v čl. XV. této smlouvy.
13. V případě, že bude objednatel požadovat vypustit některé práce z předmětu díla (dále také jako „méněpráce“), nebo potřeba méněprací vyvstane v důsledku skutečností, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani nemohl předvídat, případně potřeba méněprací vyvstane v důsledku toho, že se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem, snižuje se cena za dílo o cenu položek, které nebyly provedeny a postupuje se způsobem uvedeným v článku XV. této smlouvy.

## **Článek IX.**

### **Odpovědnost zhotovitele za vady**

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Objednatel má nárok na bezplatné odstranění jakékoli vady, kterou mělo dílo při předání a

převzetí, nebo kterou objednatel zjistil kdykoli během záruční doby.

3. Zhotovitel je povinen odstranit vady ve lhůtě, na které se obě strany dohodnou. Pokud k dohodě nedojde, odstraní zhotovitel vady ve lhůtě 15 dnů od dne jejich oznámení. Jde-li o vadu havarijní nebo ohrožující provoz či bezpečnost díla, je zhotovitel povinen ji odstranit ve lhůtě 24 hodin od dne oznámení takové vady.
4. O odstranění vady sepiší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
5. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na stavbu po dobu 60 měsíců. Záruční doba běží od dne předání a převzetí stavby v souladu s článkem V. této smlouvy. Záruční doba na dodávky strojů a zařízení, na něž třetí osoba vystavuje záruční list, se sjednává v délce poskytnuté třetí osobou.
6. Jestliže závazek zhotovitele provést dílo zcela nebo zčásti zanikne jinak než splněním, odpovídá zhotovitel za vady plnění, která při provádění díla již uskutečnil a objednatel je převzal, v rozsahu a za podmínek stanovených obdobně podle předchozích odstavců tohoto článku. Objednatel je povinen oznámit zhotoviteli vady takových plnění bez zbytečného odkladu poté, co je zjistil, nejpozději však do uplynutí záruční doby, která počíná běžet dnem, kdy závazek zhotovitele provést dílo zcela nebo zčásti zanikl jinak než splněním.
7. Bude-li zhotovitel v prodlení s odstraněním vady o více jak 14 dnů, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou právnickou, nebo fyzickou osobu. V takovém případě se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré vzniklé výdaje na základě výzvy objednatele a v jím určené lhůtě.

## **Článek X.**

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

1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením stavby v termínu sjednaném v článku IV. této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny za dílo včetně DPH sjednané v článku VIII. odst. 1 této smlouvy za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla ve lhůtě stanovené touto smlouvou se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení a jednotlivou vadu, nejvýše však 1.000 Kč za každou vadu a za každý započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s předložením oznámení dle článku XV. této smlouvy v požadovaném rozsahu se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení.
4. V případě nedodržení termínu vyklizení staveniště a uvedení do náležitého stavu dle článku VII. této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení, nejvýše však 50.000 Kč za každý započatý den prodlení.

5. Poruší-li zhotovitel povinnost udržovat v účinnosti pojištění vyžadované smlouvou v článku VI. nebo nepředloží doklad o jeho existenci, zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den, kdy tento stav trvá.
6. Poruší-li zhotovitel povinnost zajistit, aby funkci stavbyvedoucího vykonávala kvalifikovaná osoba, zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den, kdy tento stav trvá.
7. V případě, že bude zhotovitel v prodlení s úhradou výdajů dle článku IX. odst. 7 této smlouvy, zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení.
8. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 10 dnů ode dne zániku povinnosti, kterou utvrzuje. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele uhradit dosud vzniklou část smluvní pokuty i před zánikem utvrzené povinnosti, v takovém případě je vzniklá část smluvní pokuty splatná ve lhůtě 10 dnů od doručení písemné výzvy zhotoviteli.
9. Smluvní pokuta je za účelem jejího započtení proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo splatná ihned po zániku utvrzené povinnosti. Úrok z prodlení vzniklý v důsledku včasného neuhrazení smluvní pokuty je za účelem jeho započtení proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo splatný ihned po jeho vzniku.
10. Objednatel se zavazuje při prodlení se zaplacením faktury zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý, byť jen započatý den prodlení.
11. Objednatel má právo na náhradu škody způsobené zhotovitelem porušením jakékoli jeho povinnosti vztahující se k této smlouvě. Zhotovitel je tak například povinen uhradit objednateli škodu v podobě odvodu za porušení rozpočtové kázně nebo v podobě ztráty nároku na dotaci či její části, nebo je povinen uhradit škodu vzniklou v důsledku porušení platného zákona o zadávání veřejných zakázek. Vznikne-li škoda v důsledku porušení povinnosti, která je utvrzena smluvní pokutou, má objednatel právo na náhradu škody, která dohodnutou smluvní pokutu převyšuje.
12. Objednatel je oprávněn započíst svoji pohledávku, kterou má za zhotovitelem, proti pohledávce zhotovitele za objednatelem, a to za podmínek stanovených touto smlouvou a občanským zákoníkem. Pokud zhotovitel poruší některou ze svých povinností a v důsledku toho vznikne objednateli nárok na smluvní pokutu nebo nárok na náhradu vzniklé škody v podobě odvodu za porušení rozpočtové kázně nebo v podobě ztráty nároku na dotaci či její části, prohlašuje zhotovitel, že v takovém případě nebude považovat pohledávku objednatele za nejistou nebo neurčitou a souhlasí s tím, aby si ji objednatel započítal proti nároku zhotovitele na uhrazení faktury, popř. proti jiné pohledávce zhotovitele za objednatelem.

## **Článek XI.**

### **Odstoupení od smlouvy**

1. Smluvní strany mohou odstoupit od této smlouvy z důvodů stanovených zákonem nebo touto smlouvou.

2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud zhotovitel poruší jakoukoli svoji povinnost vyplývající z této smlouvy, pokud zhotovitel vstoupí do likvidace nebo je proti němu zahájeno insolvenční řízení.
3. V případě odstoupení od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran, je zhotovitel povinen zabezpečit stavbu po celou dobu přerušení prací.

## **Článek XII.** **Nebezpečí škody**

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

## **Článek XIII.** **Kontaktní osoby a doručování písemností**

1. Kontaktní osoby uvedené výše jednají každý samostatně za smluvní strany ve všech věcech souvisejících s plněním této smlouvy, zejména podepisují zápisy z jednání smluvních stran a předávací protokol. Kontaktní osoba objednatele též vykonává kontrolu zhotovitele při provádění díla, je oprávněna činit prohlášení o převzetí či nepřevzetí díla, oznamovat vady díla, jednat o stanovení lhůty pro odstranění vad díla a činit další oznámení, žádosti či jiné úkony podle této smlouvy.
2. Změna určení kontaktních osob nevyžaduje změnu této smlouvy. Smluvní strana je však povinna změnu kontaktní osoby bez zbytečného odkladu písemně sdělit druhé smluvní straně.
3. Kromě jiných způsobů komunikace dohodnutých mezi stranami se za účinné považují osobní doručování, doručování doporučenou poštou, datovou schránkou, faxem či elektronickou poštou. Pro doručování platí kontaktní údaje smluvních stran a jejich kontaktních osob nebo kontaktní údaje, které si smluvní strany po uzavření této smlouvy písemně oznámily.
4. Oznámení správně adresovaná se považují za uskutečněná v případě osobního doručování anebo doručování doporučenou poštou okamžikem doručení, v případě posílání faxem či elektronickou poštou okamžikem obdržení potvrzení o doručení od protistrany při použití stejného komunikačního kanálu.

## **Článek XIV.** **Zveřejnění smlouvy a obchodní tajemství**

1. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouvy s hodnotou předmětu převyšující 50.000 Kč bez DPH včetně dohod, na základě kterých se tyto smlouvy mění, nahrazují nebo ruší, zveřejní

objednatel v **registru smluv** zřízeném jako informační systém veřejné správy na základě zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva včetně případných dohod o její změně, nahrazení nebo zrušení byly v plném rozsahu v registru smluv objednatelem zveřejněny.

2. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

#### **Článek XV.** **Vícepráce a méněpráce**

1. V případě, že se v průběhu provádění stavby vyskytne skutečnost, která znemožňuje provést stavbu dohodnutým způsobem, a v jejímž důsledku bude nezbytné provést vícepráce nebo nerealizovat méněpráce, je zhotovitel povinen výskyt skutečnosti objednateli neprodleně oznámit a provést o ní zápis do stavebního deníku.
2. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění stavby pouze v té části, jejímuž provedení brání vzniklá skutečnost.
3. Pokud tomu nebrání zákonné, příp. jiné podmínky, kterými je objednatel vázán (např. podmínky platného zákona o zadávání veřejných zakázek), dohodly se smluvní strany na tom, že je zhotovitel povinen vícepráce provést či naopak nerealizovat méněpráce. Za tímto účelem je zhotovitel povinen uzavřít s objednatelem dodatek k této smlouvě. Zhotovitel je povinen vícepráce provést v co nejkratším možném čase, je při tom povinen dbát toho, aby byla stavba dokončena v termínu sjednaném v článku IV. této smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
4. Za účelem uzavření dodatku o provedení víceprací či nerealizaci méněprací je zhotovitel povinen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne výskytu skutečnosti nebo pokynu objednatele předložit objednateli oznámení, které bude obsahovat:
  - a) rozsah potřebných víceprací či méněprací včetně zdůvodnění jejich vzniku a nezbytnosti jejich provedení či nerealizace;
  - b) oceněný položkový soupis víceprací či méněprací s výkazy výměr, který je zhotovitel povinen ocenit jednotkovými cenami uvedenými ve stávajícím položkovém soupisu prací, dodávek a služeb sloužící pro provádění díla s tím, že pokud jednotlivé položky tvořící vícepráce nejsou obsaženy ve stávajícím položkovém soupisu prací, dodávek a služeb, použije zhotovitel ceny do maximální výše jednotkových cen odpovídajících expertním směrným cenám (např. CS ÚRS, SW KROS) v poslední aktuální cenové úrovni;
  - c) informace o dopadu víceprací či méněprací na termín pro dokončení stavby sjednaný v článku IV. této smlouvy.
5. Pokud v důsledku rozsahu víceprací či méněprací není objektivně možné ve výše uvedené lhůtě předložit oznámení v požadovaném rozsahu, je zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů ode dne výskytu skutečnosti začít jednat s TDI a poskytnout mu účinnou součinnost pro

stanovení jiné lhůty, zejména mu poskytnout všechny nezbytné podklady. Délku lhůty s ohledem na rozsah víceprací či méněprací stanoví TDI. Lhůtou, kterou určí TDI, je zhotovitel vázán.

6. Neprodleně po předložení oznámení v požadovaném rozsahu se objednatel zavazuje se zhotovitelem jednat o obsahu dodatku k této smlouvě. O obsahu dodatku se zavazují smluvní strany jednat bez zbytečných průtahů a objektivně posuzovat všechny okolnosti daného případu.
7. Zhotovitel je povinen o provádění víceprací či nerealizaci méněprací vést ve stavebním deníku oddělenou evidenci.

## **Článek XVI.** **Ostatní ustanovení**

1. Zhotovitel není oprávněn postoupit třetí straně bez souhlasu objednatele žádnou pohledávku, kterou vůči němu má a která vyplývá z této smlouvy.
2. Zhotovitel na sebe ve smyslu § 1765 občanského zákoníku bere nebezpečí změny okolností, které nejsou výslovně upraveny touto smlouvou.
3. Není-li v této smlouvě ujednáno jinak, vztahuje se na vztahy z ní vyplývající občanský zákoník.
4. Zhotovitel poskytuje objednateli bankovní záruku za řádné provedení díla ve výši 5 % z ceny díla bez DPH, a to po celou dobu provádění díla. Originál záruční listiny je přílohou této smlouvy. Bankovní záruka kryje finanční nároky objednatele z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v předepsané kvalitě a smluveném termínu. Bankovní záruka je vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky uplatnit jakékoliv námitky a bez nutnosti výzvy věřitele (objednatele) dané dlužníkovi (zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti zhotovitele stanovené smlouvou, přičemž banka je povinna plnit bez námitek a na základě první výzvy objednatele jako oprávněného.
5. V případě prodloužení termínu pro dokončení díla je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění díla. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení bankovní záruky před uzavřením příslušného dodatku k této smlouvě. Stejně je zhotovitel povinen postupovat, pokud dojde ke změně ceny díla. Doklad o prodloužení, příp. změně bankovní záruky musí být přílohou příslušného dodatku.

## **Článek XVII.** **Závěrečná ustanovení**

1. Tuto smlouvu je možno měnit pouze písemně na základě vzestupně číslovaných dodatků a to prostřednictvím osob oprávněných k uzavření této smlouvy.

2. Pro účely interpretace smluvních podmínek je prioritou dokumentů následující:
  - a) tato smlouva,
  - b) zadávací podmínky.
3. V případě, že nelze vedle sebe aplikovat ustanovení této smlouvy a její přílohu tak, aby mohly být užity vedle sebe, pak mají přednost ustanovení této smlouvy.
4. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy: oceněný soupis prací, bankovní záruka.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve třech vyhotoveních, které mají platnost a závaznost originálu. Objednatel obdrží dvě vyhotovení a jedno vyhotovení obdrží zhotovitel.
6. Tato smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem, kdy je zveřejněna objednatelem v registru smluv, a to i tehdy, pokud bude v registru smluv zveřejněna protistranou nebo třetí osobou dříve.
7. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem této smlouvy. Smlouva byla schválena usnesením Rady Libereckého kraje č.1128/20/mRK ze dne 29.06.2020.

V Liberci dne 11.09.2020

V Liberci dne 7.9.2020

.....

Ing. Jan Sviták  
náměstek hejtmána

.....

Jiří Kraus  
jednatel

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	<b>Výtah pro budovu F - Budovcova ulice 930</b> <b>Jedličkův ústav p.o. Liberec</b>	JKSO	
Stavební objekt		Místo	Budovcova ul. 930, Liberec 1
Investor	Jedličkův ústav p.o., Lužická ul. 920/7, Liberec 1		
Projektant	Ing.arch. Vladimír Balda, Oldřichov v Hájích čp. 286		
Zhotovitel			
Rozpočet číslo Zpracoval		Datum	
031 / 2018			
Program : PCSOFT, Cenová soustava : ceníky ÚRS Praha a.s. CÚ : 2018			

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 r	Počet	Náklady / 1	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0	0	0		0

## Rozpočtové nákl: CZK

A		B		C	
Základní rozp. nákl		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	8	Práce přesčas	13	VRN a ostatní náklady 205 000,00
2	celkem #####	9	Bez pevné podlahy	14	( Vyhl. č.169 / 2016, § 8-10 )
3	PSV	10	Kulturní památka	15	
4	celkem #####	11		16	
5	"M"			17	
6	celkem #####			18	
7	ZRN (ř. 1-6) #####	12	DN (ř. 8-11)	19	NUS ( ř. 13 - 18 ) 205 000,00
20	HZS	21	Komplet. činnost	22	Ostatní náklady
<b>Projektant</b>				<b>D Celkové náklady</b>	
				23	Součet 7, 12, 19-22 <b>5 979 081,31</b>
Datum a podpis				24	DPH #####
<b>Objednatel</b>				25	DPH ##### 896 862,20
				26	<b>Cena s DPH ( ř. 23 ) 6 875 943,50</b>
Datum a podpis				<b>E Rozpočtová rezerva</b>	
<b>Zhotovitel</b>				27	Rozpočtová rezerva %
Datum a podpis				#	Zvýhodnění + -

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba : **Výtah pro budovu F - Budovcova ulice 930, Jedličkův ústav p.o. Liberec**

Stavebník Jedličkův ústav p.o., Lužická ul. 920/7, Liberec 1

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3

### HSV Práce a dodávky HSV

**1 204 659,63**

801-3	Bourání konstrukcí, manipulace se sutí	103 092,00
800-1	Zemní práce	217 662,46
27	Základy, základové konstrukce	41 419,90
31	Svislé konstrukce, stěny a příčky	278 363,28
41	Vodorovné konstrukce	78 494,60
61	Úpravy povrchů vnitřních	42 176,14
62	Úpravy povrchů vnějších	33 392,30
63	Podlahy a podlahové konstrukce	12 590,00
93	Lešení a lešeňové konstrukce	116 395,80
95	Dokončující konstrukce a práce	104 756,00
99	Přesuny hmot HSV	56 106,05
822-1	Komunikace, zpevněné plochy	46 610,60
823-1	Plochy a úpravy území	18 150,00
827-1	Trubní vedení	55 450,50

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba : **Výtah pro budovu F - Budovcova ulice 930, Jedličkův ústav p.o. Liberec**

Stavebník Jedličkův ústav p.o., Lužická ul. 920/7, Liberec 1

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3

### **PSV Práce a dodávky PSV**

**2 604 624,68**

711	Izolace proti vodě a vlhkosti	85 572,60
712	Povlakové krytiny	51 067,50
713	Tepelné izolace	74 365,28
721	Zdravotní technika - vnitřní kanalizace	6 967,00
735	Vytápění	23 354,00
762	Tesařské konstrukce	219 430,50
763	Sádkartonové konstrukce	219 958,80
764	Klempířské konstrukce	57 888,00
765	Krytiny tvrdé	53 073,00
767	Zámečnické a kovové doplňkové konstrukce	1 583 161,00
771	Podlahy z keramické dlažby	23 690,00
776	Podlahy povlakové	108 867,00
783	Nátěry	36 703,00
784	Malby	60 527,00

### **M Práce a dodávky M**

**1 964 797,00**

VC-155	Elektroinstalace	287 797,00
VC-155	Vybavení - motorgenerátor	635 000,00
VC-162	Výtahy, zdvihací zařízení	1 042 000,00

**Vedlejší a ostatní náklady stavby celkem - pol. 470 - 473**

**205 000,00**

# ROZPOČET STAVBY

Název stavby : **Výtah pro budovu F - Budovcova ulice 930, Jedličkův ústav p.o. Liberec**

Stavebník : Jedličkův ústav p.o., Lužická ul. 920/7, Liberec 1

Program : PCSOFT, C

KCN	Č.P.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

## 801-3 Bourání konstrukcí, manipulace se suti

013	1	966 08-0103	BOURÁNÍ KONTAKTNÍHO ZÁTEPLENÍ, VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY OMÍTKOU NEBO NÁTĚREM Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK TL. DO 120 MM <i>10, 1 * 2, 1, 1, 45 * 2, 2, 1, 45 * 1, 5 * 2 = 24, 555</i>	M2	24,560	105,00	2 578,80
013	2	966 08-0101	BOURÁNÍ KONTAKTNÍHO ZÁTEPLENÍ, VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY OMÍTKOU NEBO NÁTĚREM Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK TL. DO 80 MM <i>- sokl u výtahu : 3, 1 * 1, 2 - 1,4 * 0, 5</i>	M2	4,220	85,00	358,70
013	3	966 08-0101	BOURÁNÍ KONTAKTNÍHO ZÁTEPLENÍ, VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY OMÍTKOU NEBO NÁTĚREM Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK TL. DO 80 MM <i>- obložení ostění a nadpraží otvorů izolanterem</i>	M2	3,470	85,00	294,95
013	4	966 - R1	PŘÍPLATEK ZA PROVEDENÍ ODDĚLUJÍCÍHO ŘEZU V KZS DO TL. 100 MM <i>10, 4 * 2 + 1, 2 * 2 + 1 = 24, 20</i>	M	24,200	50,00	1 210,00
013	5	962 03-1132	BOURÁNÍ PRICKER CIHELNYCH ZDĚNÍČKŮ NA MVC TL. 10 CM <i>- odstranění cihelné přízdívky svíslé izolace v místě nové úpravy pro výtah u výtahu : 10 m2, u motorgenerátoru 2, 20 m2 = 12, 20</i>	M2	13,200	110,00	1 452,00
013	6	968 08-2017	VYBOURÁNÍ PLASTOVÝCH RÁMŮ OKEN, VČ. VYVĚŠENÍ KŘÍDEL PLOCHY DO 4 M2 <i>1, 45 * 1, 5 * 2 + 1, 5 * 1, 3 = 6, 30</i>	M2	6,300	250,00	1 575,00
013	7	766 44-1821	DMTŽ PARAPETNÍ DESKA Š. DO 30 CM A DÉLKY PŘES 1 M	KUS	4,000	50,00	200,00
013	8	971 03-5661	VYBOURÁNÍ OTVORU PLOCHY DO 4 M2 VE ZDI Z CIHEL NA MVC DO TL. 60 CM <i>- otvor do místnosti motorgenerátoru : 0, 60 * 1, 3 * 2 = 0, 36 m2</i>	M3	1,571	2 250,00	3 534,75
013	9	971 03-5661	VYBOURÁNÍ OTVORU PLOCHY DO 4 M2 VE ZDI Z CIHEL NA MVC DO TL. 60 CM <i>- odbourání parapetního zdiva : 1, 45 * 0, 5 * 0, 8 * 2 = 1, 16</i>	M3	1,160	2 500,00	2 900,00
013	10	971 03-5641	VYBOURÁNÍ OTVORU PLOCHY DO 4 M2 VE ZDI Z CIHEL NA MVC DO TL. 30 CM <i>- odbourání parapetního zdiva v podkrovní : 1, 7 * 0, 3 * 0, 95 = 0, 485</i>	M3	0,485	1 550,00	751,75
013	11	971 03-5351	VYBOURÁNÍ OTVORU PLOCHY DO 0, 09 M2 VE ZDI Z CIHEL NA MVC TL. 45 CM <i>- pro montáž kotev K2 : 2 + 2 + 2 = 6, 00</i>	KUS	6,000	500,00	3 000,00
013	12	971 03-5361	VYBOURÁNÍ OTVORU PLOCHY DO 0, 09 M2 VE ZDI Z CIHEL NA MVC TL. 60 CM <i>- pro montáž kotev K2 : 1 + 1 + 1 = 3, 00</i>	KUS	3,000	650,00	1 950,00
013	13	964 01-1211	BOURÁNÍ PŘEKLAD ZB PŘEFA DL. DO 3 M HMOTNOSTI DO 50 KG/M <i>- předpoklad prefa překladu nad oknem v podkrovní : 0, 3 * 0, 3 * 1, 7 = 0, 153</i>	M3	0,153	4 500,00	688,50
013	14	974 03-2666	SEKÁNÍ RÝH VE ZDI CIHELNÉ PRO NOSNÍK 15 X 25 CM <i>- pro překlady otvoru do místnosti motorgenerátoru : 1, 6 * 3 = 4, 80</i>	M	4,800	220,00	1 056,00
013	15	973 03-1325	VYBOURÁNÍ KAPES VE ZDIVU CIHELNEM MVC PL. DO 0, 10 M2 A HL. 30 CM <i>- rozšíření po vybourání překladu pro osazení nového překladu : 1 + 1 = 2, 00</i>	KUS	2,000	250,00	500,00

013	16	965 08-1333	BOURANI DLAZDIC TERACOVÝCH, BETONOVÝCH A TD. TL. DO 30 MM Z PLOCHY PŘES 1 M2 - <i>místnost motorogenerátoru : 12,00 m<sup>2</sup></i> DMTŽ SUKŮ KERAMIČKY NA LEPIDLU ROVNÝ	M2	12,000	155,00	1 860,00
013	17	771 47-3810	- výšky 10 cm v místnosti motorogenerátoru 4, 07 * 2 + 2, 98 * 2 - 0, 9 = 13,20	M	13,200	100,00	1 320,00
013	18	965 04-3341	BOURANI PODKLADNÍCH BETONU S POTEREM TL. DO 10 CM Z PLOCHY >4 M2 - ložná vrstva pod dlažbou : 12 * 0, 05 - 0, 60	M3	0,600	3 010,00	1 806,00
013	19	974 03-1142	SEKÁNÍ RÝH VE ZDIVU CIHELNÉM PROFILU 7 X 7 CM - dle požadavku projektu elektro uvnitř objektu celkem : 94 bm	M	94,000	50,00	4 700,00
013	20	974 03-1165	SEKÁNÍ RÝH VE ZDIVU CIHELNÉM PROFILU 15 X 20 CM - dle požadavku projektu elektro vně objektu od rozvaděče celkem : 6 bm	M	6,000	230,00	1 380,00
013	21	971 03-5151	BOURANI OTVORU DO PRŮMĚRU D-6 CM VE ZDI CIHELNE TL. DO 45 CM - dle požadavku projektu elektro celkem : 20 ks	KUS	20,000	200,00	4 000,00
013	22	978 01-1141	OTLUČENÍ OMÍTEK VNITŘNÍCH MV,MVC STROPŮ DO 30 % - odstranění poškozených a nepevných omítek v místnosti motorogenerátoru Plocha : 12,00 m <sup>2</sup>	M2	12,000	35,00	420,00
013	23	978 01-3141	OTLUČENÍ OMÍTEK VNITŘNÍCH MV,MVC STĚN DO 30 % - odstranění poškozených a nepevných omítek v místnosti motorogenerátoru 2, 63 * ( 4, 07 * 2 + 2, 98 * 2 ) - 1 * 0, 8 - 0, 75 * 0, 6 - 0, 9 * 2	M2	31,970	30,00	959,10
013	24	767 99-6702.1	OSTĚNÍ A PARANĚ OKNA : 0, 5 * ( 0, 75 * 2 + 0, 6 * 2 ) DEMONTÁŽ ATYPICKÝCH ZAMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ - okenní mříž	KG	7,000	550,00	3 850,00
013	25	968 - R2	DMTŽ ZÁCLONOVÝCH KRYTŮ A GARNYŽÍ	M	11,800	250,00	2 950,00
013	26	786 61-2100	DMTŽ ROLETA TEXTILNÍ NEBO Z UMĚLÉ TKANINY - v 1. NP : 2, 8 * 2, 3 = 6, 44	M2	6,500	350,00	2 275,00
013	27	971 - R3	OSTATNÍ DMTŽ A BOURÁNÍ PRO OK, ELEKTRO A PO ROZKRYTÍ KONSTRUKCÍ - mimo uvedených v položkách	HZS	8,000	450,00	3 600,00
013	28	997 01-3115	VNITROSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA SUTI VODOROVNÁ DO 50 M A SVISLÁ DOPRAVA S VYUŽITÍM MECHANIZACE PRO BUDOVY VÝŠKY DO 18 M S NALOŽENÍM SUTI NA DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK	T	20,279	650,00	13 181,35
013	29	997 01-3501	ODVOZ SUTI NA SKLÁDKU NA VZDÁLENOST DO 1 KM	T	20,279	450,00	9 125,55
013	30	997 01-3509	PŘÍPLATEK ZA ODVOZ SUTI NA SKLÁDKU ZA KAŽDÝ I ZAPOČATÝ 1 KM 20, 279 * 14 = 283, 906	T	283,906	25,00	7 097,65
013	31	997 01-3831	POPLATEK ZA SKLÁDKOVNÉ - SMĚSNÝ STAVEBNÍ ODPAD A SUTĚ 20, 279 - 0, 15 = 20, 129	T	20,129	1 100,00	22 141,90
013	32	997 01-3814	POPLATEK ZA SKLÁDKOVNÉ - ASFALTOVÉ IZOLACE	T	0,150	2 500,00	375,00
<b>801-3 Bourání konstrukcí, manipulace se suti celkem</b>							<b>103 092,00</b>
<b>800-1 Zemní práce</b>							

001	33	111 20-1101	ODSTRANĚNÍ KOŘENŮ Z PLOCHY DO 1000 M2 VČ. ODSTRANĚNÍ - keře vysazené v místě stavby u stavby výtahu i u motorgenerátoru :	M2	12,000	75,00	900,00
001	34	112 10-3122	KÁČENÍ STROMŮ PRŮMĚRU KMENE DO 30 CM V ROVINĚ - ZTÍŽENÉ PODMÍNKY, S ROZŘEZÁNÍM A ODSTRANĚNÍM VĚTVÍ A KMENE DO VZDÁLENOSTI DO 20 M SE SLOŽENÍM DŘEVA NA HROMADU NEBO S NALOŽENÍM NA ODSTRANĚNÍ PAKÉZU PRŮMĚRU KMENE DO 30 CM SE	KUS	1,000	3 610,00	3 610,00
001	35	112 20-1101	SLOŽENÍM NA HROMADU NEBO S NALOŽENÍM NA DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK	KUS	1,000	1 500,00	1 500,00
001	36	121 10-1101	SEJMUTÍ ORNICE STROJNĚ S PREMISÍ ENIM DO 50 M S ULOŽENÍM NA HROMADU - u výtahu : 8 * 7 * 0,15 + u motorgenerátoru : 25 * 0,15 = 12,15	M3	12,150	350,00	4 252,50
001	37	121 10-1101	ULOŽENÍM NA HROMADU - dopočet v ploše zemních prací pro dešťovou kanalizaci : 8 * 1 * 0,15 = 1,20	M3	1,200	600,00	720,00
001	38	133 20-2011	HLOUBENÍ SACHET PLOCHY DO 4 M2 HORNINY TR. 3 PROVÁDĚNÉ RUČNĚ - kopané sondy k ověření zakrytých konstrukcí nebo odhalení trasy přípojek IS atd. u výtahu : 0,8 * 0,5 * 1,5 * 3 + u motorgenerátoru 0,8 * 0,5 * 1,5 * 2	M3	3,000	2 500,00	7 500,00
001	39	131 20-1101	HLOUBENÍ JAM NEZAPAŽENÝCH V HORNINÁCH TR. 3 V OBJEMU DO 100 M3 S NALOŽENÍM VÝKOPKU NA DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK	M3	44,470	650,00	28 905,50
001	40	131 20-1101	výkop pro výtah : vrchní část otevřené stavební jámy na kótu -2,450 HLOUBENÍ JAM NEZAPAŽENÝCH V HORNINÁCH TR. 3 V OBJEMU DO 100 M3 S NALOŽENÍM VÝKOPKU NA DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK	M3	29,620	650,00	19 253,00
001	41	131 20-1109	výkop otevřené stavební jámy u místnosti motorgenerátoru po sejmutí PŘÍPLATEK ZA LEPIVOST - HLOUBENÍ JAM NEZAPAŽENÝCH V HORNINÁCH TR. 3 44, 47 + 29, 62 = 74, 09	M3	74,090	55,00	4 074,95
001	42	131 20-3101	HLOUBENÍ JAM V HORNINÁCH TR. 3 SOUHRNĚNĚ PROVÁDĚNÉ RUČNĚ - ruční dokopání jámy pro výtah na kótu -3, 080, tj. pro polštář základové desky	M3	8,420	798,00	6 719,16
001	43	131 20-3109	PŘÍPLATEK ZA LEPIVOST- HLOUBENÍ JAM V HORNINÁCH TR. 3 PROVÁDĚNÉ RUČNĚ	M3	8,420	50,00	421,00
001	44	133 20-2011	HLOUBENÍ SACHET PLOCHY DO 4 M2 HORNINY TR. 3 PROVÁDĚNÉ RUČNĚ - výkop pro dvě základové patky po sejmutí ornice na kótu - 2, 350	M3	2,500	1 770,00	4 425,00
001	45	133 20-2019	PŘÍPLATEK ZA LEPIVOST- HLOUBENÍ SACHET HORNINY TR. 3 PROVÁDĚNÉ RUČNĚ	M3	2,500	208,00	520,00
001	46	132 20-2101	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘE DO 0,0 M V HORNINÁCH TR. 3 PROVÁDĚNÉ RUČNĚ - pro dešťovou	M3	10,410	850,00	8 848,50
001	47	132 20-2109	kanalizaci, délka výpočtu : 0,45 + 0,96 = 1,41 PŘÍPLATEK ZA LEPIVOST HLOUBENÍ RÝH Š. 60 CM HOR. TR. 3 PROVÁDĚNÉ RUČNĚ	M3	10,410	200,00	2 082,00
001	48	122 20-1101	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY NEZAPAŽENE HORNINY TR. 3 V OBJEMU DO 100 M3 S NALOŽENÍM VÝKOPKU NA DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK	M3	2,800	350,00	980,00
001	49	122 20-1109	pro provedení skladby P02 vstupu výtahu po sejmutí ornice mimo PŘÍPLATEK ZA LEPIVOST - ODKOPÁVKY HORNINY TR. 1-3	M3	2,800	45,00	126,00

001	50	130 00-1101	PŘÍPLATEK K CENÁM HLOUBENÝCH VYKOPÁVEK ZA ZTÍŽENÍ VYKOPÁVKY V BLÍZKOSTI PODZEMNÍHO VEDENÍ NEBO V BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ PRO JAKOUKOLIV TŘÍDU HORNINY - plynovodní přípojka u výtahu, přípojky O2 a NN u motorgenerátoru, výkop u zdiva a základů suterénu	M3	15,700	500,00	7 850,00
001	51	161 10-1101	HLOUBCE VÝKOPU PŘES 1 M DO 2,5 M - spodní poštář + 35 cm z vrchní jámy a 25 cm z výkopu pro patky	M3	20,450	250,00	5 112,50
001	52	167 10-1101	MANIPULACE VÝKOPKOU V OBJEMU DO 100 M <sup>3</sup> HORNINY TR. 1-4 - z ručně prováděných výkopů, s odpočtem části zeminy použité do zásypů	M3	16,780	275,00	4 614,50
001	53	162 70-1105	1-4	M3	61,250	350,00	21 437,50
001	54	162 70-1109	PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH I ZAPOČATÝCH 1000 M PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	M3	306,250	25,00	7 656,25
001	55	171 20-1201	ULOŽENÍ SYPANINY NA SKLÁDKU	M3	61,250	25,00	1 531,25
001	56	171 20-1211	POPLATEK ZA SKLÁDKOVNÉ - ZEMINA	T	98,000	200,00	19 600,00
001	57	162 30-1501	VODOROVNĚ PŘEMÍSTĚNÍ KROVIN DO 5 KM S ULOŽENÍM NA SKLÁDKU	M2	5,000	150,00	750,00
001	58	162 30-1411	VODOROVNĚ PŘEMÍSTĚNÍ KMENU NA VZDÁLENOST DO 5 KM PRŮMĚRU KMENE DO 30 CM SE SLOŽENÍM	KUS	1,000	522,00	522,00
001	59	162 30-1911	PŘÍPLATEK K CENĚ VODOROVNEHO PŘEMÍSTĚNÍ KMENU ZA KAŽDÝCH 5 KM STROMŮ	KUS	1,000	500,00	500,00
001	60	162 30-1421	I LISTNATÝCH PRŮMĚRU I KMENE DO 30 CM	KUS	1,000	500,00	500,00
001	61	162 30-1921	VODOROVNĚ PŘEMÍSTĚNÍ PAŘEZŮ NA VZDÁLENOST DO 5 KM PRŮMĚRU KMENE DO 30 CM SE SLOŽENÍM	KUS	1,000	100,00	100,00
001	62	174 10-1101	PŘÍPLATEK K CENĚ VODOROVNEHO PŘEMÍSTĚNÍ PAŘEZU ZA KAŽDÝCH 5 KM PRŮMĚRU KMENE DO 30 CM	M3	23,200	250,00	5 800,00
001	63	583312010	ZÁSYP ZHUŠTENÝ JAM, RYH A KOLEM OBJEKTŮ (DOVEZENÍ MATERIÁL) - zásyp kolem základů (předpoklad, že materiál z výkopů nebude vhodný na zásypy)	T	42,000	350,00	14 700,00
001	64	174 10-1101	DODÁVKA - KÁMĚNIVŮ I PĚŠŤNĚ VHLÍDNĚ JÁRŮ ZÁSYPŮVY MATERIÁL	M3	29,620	185,00	5 479,70
001	65	166 10-1101	ZÁSYP ZHUŠTENÝ JAM, RYH A KOLEM OBJEKTŮ - zpětný zásyp jámy u místnosti motorgenerátoru, zemina z výkopů :	M3	29,620	75,00	2 221,50
001	66	174 10-1101	PŘEHOZENÍ VÝKOPKU Z HORNIN TR. 1-4 - dtto, manipulace se zeminou do zásypů	M3	7,350	150,00	1 102,50
001	67	174 10-1101	ZÁSYP ZHUŠTENÝ JAM, RYH A KOLEM OBJEKTŮ - zásyp ryhy na kanalizaci	M3	3,000	150,00	450,00

001	68	119 00-1401	DOČASNĚ ZAJIŠTĚNÍ PODZEMNÍHO VEDENÍ VE VÝKOPISTI POTRUBÍ OCELOVÉHO NEBO PLASTOVÉHO SVĚTLA ØSTŘEDNĚ 200 MM - <i>plynovodní přípojka</i> DOČASNĚ ZAJIŠTĚNÍ PODZEMNÍHO VEDENÍ VE VÝKOPISTI TRÍ KABELŮ VOLNÝCH - <i>vedení O2 a přípojky</i>	M	6,000	550,00	3 300,00
001	69	119 00-1421	ČERPAČKA VÝKONU MOTOROVÉHO GENERÁTORU: $2 \pm 2,5 \text{ DN}$ M S UVAŽOVANÍM PŘÍTOKEM DO 500 L/MIN <i>- pro případné zajištění základové spáry po dobu prací proti zaplavení</i>	M	4,000	550,00	2 200,00
001	70	115 10-1201	POČÍTOVOSTI ZALOŽENÍ ČERPAČI SOUPRAVY PRO DOPRAVNÍ VÝŠKU DO 10 M S UVAŽOVANÝM PŘÍTOKEM DO 500 L/MIN	HOD	48,000	85,00	4 080,00
001	71	115 10-1301	OPRAVA PLÁNE S VYTRVÁNÍM VÝŠKOVÝCH ROZDÍLŮ V ZÁŘEZECH SE ZHUTNĚNÍM NA PŘEDEPSANOU HODNOTU	DEN	10,000	800,00	8 000,00
001	72	181 10-2302	OPRAVA PLÁNE S VYTRVÁNÍM VÝŠKOVÝCH ROZDÍLŮ V ZÁŘEZECH SE ZHUTNĚNÍM NA PŘEDEPSANOU HODNOTU	M2	12,000	145,00	1 740,00
001	73	181 10-1102	OPRAVA PLÁNE S VYTRVÁNÍM VÝŠKOVÝCH ROZDÍLŮ V ZÁŘEZECH SE ZHUTNĚNÍM NA PŘEDEPSANOU HODNOTU	M2	13,370	155,00	2 072,35
001	74	181 10-1102	OPRAVA PLÁNE S VYTRVÁNÍM VÝŠKOVÝCH ROZDÍLŮ V ZÁŘEZECH SE ZHUTNĚNÍM NA PŘEDEPSANOU HODNOTU <i>- základová spára jámy na kótě - 2,45 + spára pro patky na kótě - 2,</i>	M2	9,120	165,00	1 504,80
<b>800-1 Zemní práce celkem</b>							<b>217 662,46</b>

### 27 Základy, základové konstrukce

011	75	273 31-3511	ZÁKLADOVÁ DESKA BETON TŘÍDY C 12/15 <i>- skladba P01, polštář pod žb desku dojezdu: <math>4,08 * 3,275 * 0,63 = 8,418</math></i>	M3	8,418	3 550,00	29 883,90
011	76	273 31-3511	ZÁKLADOVÁ DESKA BETON TŘÍDY C 12/15 <i>- polštář pod žb patky: <math>1 * 1 * 0,1 * 2 = 0,20</math></i>	M3	0,200	3 550,00	710,00
011	77	275 32-1611.1	ZÁKLADOVÁ PATKA BETON ŽELEZOVÝ TŘÍDY C 30/37 XC4, XF1 <i><math>1 * 1 * 0,5 * 2 = 1,00</math></i>	M3	1,000	4 550,00	4 550,00
011	78	275 36-1821	VÝZTUŽ ZÁKLADOVÝCH PATEK BETONÁŘSKÁ ÚČEL TU 505 (B500B) <i>- předběžná hmotnost výztuže <math>60 \text{ kg} / \text{m}^3 = 1 * 0,060 = 0,060</math></i>	T	0,060	44 600,00	2 676,00
011	79	275 35-1215	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ STĚN ZÁKLADOVÝCH PATEK <i>- v případě, že nebude možné provést přesný výkop pro betonáž do výkopu <math>0,5 * 1 * 4 * 2 = 4,00</math></i>	M2	4,000	750,00	3 000,00
011	80	275 35-1216	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ STĚN ZÁKLADOVÝCH PATEK	M2	4,000	150,00	600,00
<b>27 Základy, základové konstrukce celkem</b>							<b>41 419,90</b>

### 31 Svislé konstrukce, stěny a příčky

011	81	317 94-1123	USAZENÍ VALCOVANÝCH NOSNIKŮ NA ZDIVU TYP I/IE/II/III/IV Č. 22 <i>- překlad nad dvěma výtahu v nadkrovní: <math>3 * 2 * 1 * 0,0170 = 0,113</math></i>	T	0,113	11 250,00	1 271,25
-----	----	-------------	--	---	-------	-----------	----------

011	82	133806260	DODÁVKA - TYČ OCEL I S 235 JR OZNAČ. 160 0, 113 * 1, 05 = 0, 119	T	0,119	34 500,00	4 105,50
011	83	317 94-1123	USAZENÍ VALCOVANÝCH NOSNIKŮ NA ZDIVU TYP I/IE/II/III/IV DO Č. 22 - překlad otvoru do místnosti motorogenerátoru : 3 * 1 6 * 0 0144 = 0 0691	T	0,069	11 250,00	776,25
011	84	133806250	DODÁVKA - TYČ OCEL I S 235 JR OZNAČ. 140 0, 06912 * 1, 05 = 0, 0726	T	0,073	34 500,00	2 518,50
011	85	346 24-4381	PLNÉ NA MC 0, 16 * 2, 1 * 2 + 0, 14 * 1,6 * 2 - 1 12	M2	1,120	661,00	740,32
011	86	317 23-4410	VYZDÍVKA MEZI NOSNÍKY CIHLY PLNÉ NA MC 0, 45 * 0,14 * 1,6 = 0, 101	M3	0,101	6 500,00	656,50
011	87	311 32-1815.1	ZEĎ NOSNÁ BETON ŽELEZOVÝ TŘÍDA C 30/37-XC4, XF1, BETON POHLEDOVÝ - stěny + dno šachty, vč. dopravy, čerpání, hutnění a ošetřování v době zrání 0, 3 * 3, 93 * 3, 275 + 3, 8 * 0, 3 * 2, 675 - 1, 65 * 0, 3 * 1, 38	M3	15,544	4 900,00	76 165,60
011	88	311 32-1815.1	ZEĎ NOSNÁ BETON ŽELEZOVÝ TŘÍDA C 30/37-XC4, XF1, BETON POHLEDOVÝ - sloupy, vč. dopravy, čerpání, hutnění a ošetřování v době zrání 0, 5 * 0, 25 * 0, 25 * 0, 25 = 0, 078125	M3	0,800	6 500,00	5 200,00
011	89	311 35-1105	OBOUSTRANNÉ, VČETNĚ PŘÍPADNÝCH VZPĚR - vč. ploch ostění, napraží	M2	73,233	750,00	54 924,75
011	90	311 35-1106	OBOUSTRANNÉ, VČETNĚ PŘÍPADNÝCH VZPĚR	M2	73,233	200,00	14 646,60
011	91	331 35-1101	M V PRŮŘEZU PRAVOÚHLÉHO ČTYŘÚHELNÍKA, VČ. VZEPŘENÍ 0,	M2	9,600	850,00	8 160,00
011	92	331 35-1102	DO 4 M V PRŮŘEZU PRAVOÚHLÉHO ČTYŘÚHELNÍKA, VČ. VZEPŘENÍ	M2	9,600	255,00	2 448,00
011	93	311 36-1821	OCELI B505B (10 505R) - předběžná hmotnost výztuže : stěny 122 kg / m3	T	1,426	37 000,00	52 762,00
011	94	311 36-1821	OCELI B505B (10 505R) - předběžná hmotnost výztuže : dno 187 kg / m3	T	0,722	37 000,00	26 714,00
011	95	331 36-1821	B505B (10 505R) - předběžná hmotnost výztuže : dno 25 kg / m3 sloupů : 0,	T	0,020	39 800,00	796,00
011	96	310 32-1111.1	NADZÁKLADOVÉ - beton třídy C 20/25 - XC1, prostupy pro mřž kotev K2	M3	0,432	9 480,00	4 095,36
011	97	310 32-1111.1	NADZÁKLADOVÉ - beton třídy C 20/25 - XC1, betonový trám v nadpraží v 1.-3. np	M3	0,472	9 480,00	4 474,56

011	98	346 27-2111	PŘIZDÍVKY OCHRANĚ A IZOLAČNÍ Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC HMOTNOSTI 500 KG/M3 NA TENKÉ MALTOVÉ LOŽE TLOUŠTKY PŘIZDÍVKY 50 MM - vyrovnání ostění u vstupu k výtahu po bourání PŘÍČKA TL. 150 MM Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC HMOTNOSTI 500 KG/M3 NA TENKÉ MALTOVÉ LOŽE - platí pro zadržku okna v 1. pp : 1, 4 * 0, 5 = 0, 70 ZAZDÍVKA OTVORU PLOCHY DO 4 M Z DIVU CÍHELNE ZDENE NA MALTU MC - otvor do místnosti motorgenerátoru ( alt. zadržka přobetonovými tvárnici ) 0, 60 * ZAZDÍVKA U VŮRŮ PLOCHY DO 4 M Z DIVU CÍHELNE TL. DO 30 CM - zadržka prostupů, dle požadavku nriakti elektro celkem : 20 ks VYROVNÁNÍ ZDIVA PŘIZDĚNÍM TL DO 8 CM BEZ ODSEKÁNÍ - vyplentování rýhy pro elektro vedené na soklu od rozvaděče NN PŘIZDÍVKA Z CÍHEL PLOCHY DO 29 CM NA MALTU MC TL. DO 30 MM - zpětné doplnění izolační přizdívky u motorgenerátoru a malé plochy u výtahu 3, 20 + 1 - 4 20	M2	5,980	655,00	3 916,90
011	99	342 27-2523		M2	0,700	934,00	653,80
011	100	310 23-9411		M3	1,571	4 435,00	6 967,39
011	101	310 23-5241		KUS	20,000	200,00	4 000,00
011	102	319 20-2321		M2	0,600	450,00	270,00
011	103	346 24-4811		M2	4,200	500,00	2 100,00
<b>31 Svislé konstrukce, stěny a příčky celkem</b>							<b>278 363,28</b>

<b>41 Vodorovné konstrukce</b>							
011	104	411 32-1616.1	STROPY Z BETONU ŽELEZOVÉHO TRIDY C 30/37-XC4, XF1 - DESKOVÝCH - zastřešení vstupu : 2, 675 * 3, 25 * 10, 25 * 0, 20, 1, 3 * 0, 896 KONSTRUKCE - plocha + bednění lamů desky	M3	1,896	4 500,00	8 532,00
011	105	411 35-1101		M2	10,262	1 250,00	12 827,50
011	106	411 35-1102	ODŠTRÁNĚNÍ BEDNĚNÍ STROPŮ DESKOVÝCH BĚZ PODPĚRNÉ KONSTRUKCE	M2	10,262	250,00	2 565,50
011	107	411 35-4175	ZŘÍZENÍ PODPĚRNÉ KONSTRUKCE VÝŠKY DO 4 M PRO ZATÍŽENÍ DO 20 KPA 2, 675 * 3, 15 - 0, 5 * 0, 25 * 2 = 8, 176	M2	8,176	850,00	6 949,60
011	108	411 35-4176	ODSTRANĚNÍ PODPĚRNÉ KONSTRUKCE VYSKY DO 4 M PRO ZATÍŽENÍ DO 20 KPA	M2	8,176	150,00	1 226,40
011	109	411 36-1821	VÝZTUŽ STROPŮ DESKOVÝCH Z BETONAROVNÉ OCELI B500B ( 10505 R ) - předběžná hmotnost výztuže : stěny 238 kg / m3 bednění stropů z 1. a 2. etáže 2. a 3. etáže 1. a 2. etáže 1. a 2. etáže	T	0,451	39 800,00	17 949,80
011	110	411 35-4256	PROFILŮ ( TRAPÉZOVÝCH VLN ) S POUŽITÍM POVRCHEM POZINKOVANÝM VÝŠKY VLN 50 MM	M2	14,500	1 455,00	21 097,50
011	111	411 32-1313	DESKOVÝCH - beton na bednění z TR plechů, skladba S02 + S03 výztuž stropů z 1. a 2. etáže 2. a 3. etáže 1. a 2. etáže 1. a 2. etáže	M3	1,088	3 950,00	4 297,60
011	112	411 36-1821	do vlny 38 * 2, 7 * 0, 000222 * 1, 05 = 0, 024	T	0,024	39 800,00	955,20
011	113	411 36-2021	VÝZTUŽ STROPŮ ZE SVAŘOVANÉ SÍŤE KARI - drát 6 mm, oka 150 x 150 mm 14, 5 * 0, 0032 * 1, 15 = 0, 053	T	0,053	39 500,00	2 093,50
<b>41 Vodorovné konstrukce celkem</b>							<b>78 494,60</b>

61 Úpravy povrchů vnitřních

011	114	612 13-1121	PENETRACE A-S NÁTĚR VNITŘNÍCH STĚN PROVÁDĚNÝ RUČNĚ - na ploše přízdivek v ostěních otvorů $0,5 * 2,3 * 2 * 2 + 0,3 * 2,3 * 2 = 5,98$	M2	6,000	65,00	390,00
011	115	612 14-2001	POTAŽENÍ VNITŘNÍCH STĚN ARMOVACÍ TKANINOU DO TMELE	M2	6,000	245,00	1 470,00
011	116	612 13-5095	PRIPLATEK ZA VYROVNANI STĚN TMELEM ZA KAŽDY DALŠÍ 1 MM	M2	6,000	50,00	300,00
011	117	612 13-1121	PENETRACE A-S NÁTĚR VNITŘNÍCH STĚN PROVÁDĚNÝ RUČNĚ - pod štukovou omítku	M2	6,000	65,00	390,00
011	118	612 31-1131	VAPENNA OMÍTKA STUKOVA STĚN JEDNOVRSTVA PROVÁDĚNÁ RUČNĚ	M2	6,000	195,00	1 170,00
011	119	612 42-1432	VNITŘNÍ OMÍTKA STĚN VAPENNA STUKOVA + 1X SKLOVLAKNINA TKANINA - zaomítnutí zazdívký okna v 1. pp : $1,4 * 0,5 = 0,70$	M2	0,700	450,00	315,00
011	120	612 42-1432	VNITŘNÍ OMÍTKA STĚN VAPENNA STUKOVA + 1X SKLOVLAKNINA TKANINA - zaomítnutí ploch nadpraží otvorů : 0, $5 * 1,4 * 2 = 14$	M2	1,400	450,00	630,00
011	121	612 42-1432	VNITŘNÍ OMÍTKA STĚN VAPENNA STUKOVA + 1X SKLOVLAKNINA TKANINA - omítnutí zazdívký otvoru do místnosti motorgenerátoru	M2	2,620	450,00	1 179,00
011	122	611 32-5422	ÚPRAVA OMÍTKY VNITŘNÍ STUKOVY ROVNÝCH VAPENNE ŠTUKOVÉ DO 30 % - místnost motorgenerátoru : $12,00 m^2$	M2	12,000	350,00	4 200,00
011	123	612 32-5422	OPRAVA OMÍTKY VNITŘNÍ STĚN VAPENNE ŠTUKOVÉ DO 30 % - místnost motorgenerátoru : $2,63 * (4,07 * 2 + 2,98 * 2) - 1 * 0,8 - 0,75 * 0,6 - 0,9 * 2$ ostění a parapet okna : $0,5 * (0,75 * 2 + 0,6 * 2)$ odpočet zdíva zazdívký s novou omítkou - $1,3 * 2,63 = 31,97$	M2	31,970	225,00	7 193,25
011	124	612 33-5301	OMÍTKA OSTĚNÍ HLADKÁ Z CEMENTOVÉ MALTY - úprava otvoru na prostupu VZT z místnosti motorgenerátoru $0,6 * (1 * 2 + 0,8 * 2) = 2,16$	M2	2,160	754,00	1 628,64
011	125	612 32-5221	OPRAVA MALÝCH PLOCH STĚN OMÍTKA STUKOVA PLOCHY DO 0,09 M2 - zaomítnutí kolem prostupů Ei po elektrínstalaci	KUS	20,000	250,00	5 000,00
011	126	612 40-3399	ZAPLNĚNÍ RÝH VE STĚNÁCH MALTOU - drážky pro rozvody elektro : $94 m * 0,06 = 5,64$	M2	5,640	450,00	2 538,00
011	127	612 32-5121	ZAOMÍTNUTÍ RÝH VE STĚNÁCH OMÍTKOU ŠTUKOVOU Š. 150 MM - dtto, s rozštukováním do okolních omítek : $94 * 0,15 = 14,10$	M2	14,100	885,00	12 478,50
011	128	612 31-1111	VAPENNA OMÍTKA STUKOVA STĚN VNITŘNÍCH STĚN PROVÁDĚNÁ RUČNĚ - jádrová omítká na pletování válcovaných nosníků předkladu v podkrovní	M2	0,300	250,00	75,00
011	129	612 32-5221	OPRAVA MALÝCH PLOCH STĚN OMÍTKA STUKOVA PLOCHY DO 0,09 M2 - ostatní vyvolané drobné opravy v místě prací	KUS	5,000	200,00	1 000,00
011	130	612 32-5222	OPRAVA MALÝCH PLOCH STĚN OMÍTKA STUKOVA PLOCHY DO 0,25 M2 - ostatní vyvolané drobné opravy v místě prací	KUS	5,000	250,00	1 250,00
011	131	612 32-5223	OPRAVA MALÝCH PLOCH STĚN OMÍTKA STUKOVA PLOCHY DO 1,00 M2 - ostatní vyvolané drobné opravy v místě prací	KUS	2,000	450,00	900,00

011 132 610 99-1111 ZAKRÝVÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ FÓLIE PE + LEPÍCÍ PÁSKA  
- okno a mřížka v místnosti motorgenerátoru  
0,75 \* 0,6 + 1 \* 0,8 = 1,25

M2	1,250	55,00	68,75
			<b>42 176,14</b>

**61 Úpravy povrchů vnitřních celkem**

**62 Úpravy povrchů vnějších**

011 133 628 19-5001 OČIŠTĚNÍ ZDÍ A VALŮ RUČNĚ  
- očištění základové zdi po výkopu a odstranění izolantu

011 134 628 19-5001 OČIŠTĚNÍ ZDÍ A VALŮ RUČNĚ  
- očištění fasády po odstranění KZS, bez ploch bouraných otvorů  
10,4 \* 3,1 - 11,31 + 1,2 \* 3,1 - 1,4 \* 0,5 = 23,95

011 135 629 99-5101 OČIŠTĚNÍ VNĚJŠÍCH POVRCHŮ OMYTÍM TLAKOVOU VODOU  
CEMENTOVÝ POKRYTÍK VNEJSICH STEN PLOSNE PŘOUVAZENY

011 136 622 13-1101 RUČNĚ - skl. Z01 - pro novou úpravu  
podkladu pod svislou izolaci na zdivu 1. nn v místě prací

011 137 622 13-1101 CEMENTOVÝ POKRYTÍK VNEJSICH STEN PLOSNE PŘOUVAZENY  
RUČNĚ - skl. Z01 - pro novou úpravu  
podkladu pod svislou izolaci na zdivu u motorgenerátoru

011 138 622 45-1131 VNĚJŠÍ OMÍTKA STĚNA CEMENTOVÁ HLADKÁ SL. I-II  
- dtto : 10 + 3,2 = 13,20

011 139 620 47-1821 NÁTĚŘ ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ  
- doplnění pásů izolantu fasády na opravený a omytý povrch fasády  
10,4 \* 0,15 \* 2 = 3,12

011 140 622 21-1021 NA LEPÍCÍ TMEL KOTVENÝ TALÍŘOVÝMI  
HMOŽDINKAMI, VČETNĚ PŘESTĚRKOVÁNÍ DESEK  
S VLOŽENÍM ARMOVAČÍ VÝZTUŽNÉ TKANINY

011 141 283759500 DODÁVKA - DESKA FASÁDNÍ EPS 100 F TL. 100 MM  
3,12 \* 1,05 = 3,27

011 142 622 25-1101 PŘIPLÁTEK K CENAM ZATEPLENÍ VNEJSICH STEN ZA  
ZAVÍČKOVÁNÍ HMOŽDINEK

011 143 622 13-5095 PŘIPLÁTEK ZA VYROVNÁNÍ VNEJSICH STEN ZA KAŽDY DALŠÍ 1  
MM TMELE

011 144 620 47-1811 NÁTĚŘ ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ POD SILIKONOVÉ OMÍTKOVINY  
OMÍTKA VNEJSICH STEN TENKOVRSIVA SILIKONOVA ZRNITOSTI

011 145 622 53-1011 OMÍTKY 1,5 MM - zrnitost a odstín přizpůsobit stávající  
úpravě fasády (alt nátěr)

011 146 622 21-1001 MŤZ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ STEN PS DESKY TL. DO 40 MM  
NA LEPÍCÍ TMEL KOTVENÝ TALÍŘOVÝMI  
HMOŽDINKAMI, VČETNĚ PŘESTĚRKOVÁNÍ DESEK  
S VLOŽENÍM ARMOVAČÍ VÝZTUŽNÉ TKANINY

011 147 283760100 DODÁVKA - DESKA SOKLOVA FASÁDNÍ TL. 20 MM (Λ max. =  
0,035 W.m.K) 3,50 \* 1,1 = 3,85

011 148 622 13-5095 PŘIPLÁTEK ZA VYROVNÁNÍ VNEJSICH STEN ZA KAŽDY DALŠÍ 1  
MM TMELE

011 149 620 47-1813.1 NÁTĚŘ ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ POD MOZAIKOVÉ OMÍTKOVINY

M2	10,000	125,00	1 250,00
M2	23,950	125,00	2 993,75
M2	23,950	65,00	1 556,75
M2	10,000	65,00	650,00
M2	3,200	65,00	208,00
M2	13,200	485,00	6 402,00
M2	3,120	55,00	171,60
M2	3,120	785,00	2 449,20
M2	4,000	250,00	1 000,00
M2	3,120	25,00	78,00
M2	3,120	50,00	156,00
M2	3,120	55,00	171,60
M2	3,120	395,00	1 232,40
M2	3,500	750,00	2 625,00
M2	4,000	62,00	248,00
M2	3,500	50,00	175,00
M2	3,500	55,00	192,50

011	150	622 51-1111	MOZAIKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍCH STĚN STŘEDNĚZRNNÁ - zrnitost a odstín přizpůsobit stávající úpravě fasády ( alt. nátěr ) MIZ OMÍTKOVÝ DILATAČNÍ PROFIL	M2	3,500	695,00	2 432,50
011	151	622 14-3002	- dle potřeby oddělit napojení izolantů nebo úprava u styku s kci výtahu	M	23,200	75,00	1 740,00
011	152	590515030	DODÁVKA - LIŠTA DILATAČNÍ UNIVERZÁLNÍ PVC DL. 2M 23,2 * 1, 1 = 25, 52	M	26,000	225,00	5 850,00
011	153	622 75-1220	KZS LIŠTA SOKLOVÁ AL TL. 1 MM Š. 103 MM, VČ. SPOJEK, ROHŮ A HMOŽDINEK 0, 15 * 2 = 0, 30	M	0,300	200,00	60,00
011	154	622 - R1	U + MIZ ZPEVNE UPRAVY POUVRCHU HLAVNI KIMSY - agregovana cena - heraklit tl. 50 mm, tmel s výztužnou tkaninou nenetrace štuková úprava nátěr	M2	0,700	2 500,00	1 750,00
		<b>62</b>	<b>Úpravy povrchů vnějších celkem</b>				<b>33 392,30</b>

		<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
011	155	631 31-1114	MAZANINA TL. DO 8 CM BETON TŘÍDY C 16/20 - vyrovnání podlahy v prostupech nových otvorů v tl. 7 cm : 5 * 1, 4 * 0, 07 * 3 = 0, 147	M3	0,147	3 700,00	543,90
011	156	631 31-1114	MAZANINA TL. DO 8 CM BETON TŘÍDY C 16/20 - dtto, ale doplnění na OK konstrukci šachty v prostupech ( 0, 865 - 0, 5 ) * 1, 4 * 0, 07 * 3 = 0, 107	M3	0,107	3 700,00	395,90
011	157	632 45-1105.1	CEMENTOVÝ SAMONIVELAČNÍ VÝKOVNÁVACÍ POTER ZE SUCHÝCH SMĚSÍ TL. 30 MM, VČ. PROVEDENÍ SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA PODKLADU	M2	12,000	655,00	7 860,00
011	158	632 45-0124	VÝKOVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTER DO TL. 5 CM PROVEDENÝ V PÁSECH - úprava podkladu ve vybouraném otvoru do míst. motorgenerátoru pod nové	M2	0,800	600,00	480,00
011	159	632 45-0124	VÝKOVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTER DO TL. 5 CM PROVEDENÝ V PÁSECH - podklad pod zhlaví překladu I 140 v míst. motorgenerátoru : 0, 6 * 0, 3 * 2 = 0, 36	M2	0,360	600,00	216,00
011	160	637 21-1121	OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETON. DLÁŽDIČ TL. 4 CM KLADENYCH DO LOŽE Z PÍSKU	M2	2,560	695,00	1 779,20
011	161	637 11-1112	- u výtahové šachty : 0, 4 * 3 * 2 * 2 = 2, 56 OKAPOVÝ CHODNÍK - LOŽE ZE ŠTERKOPISKU TL. 15 CM ( FRAKCE 0-16 MM )	M2	2,560	250,00	640,00
011	162	637 12-1113	OKAPOVÝ CHODNÍK S VÝPLNÍ KAMENIVEM - KAČÍREK TL. 20 CM - zpětné doplnění chodníku u motorgenerátoru : 0, 5 * 3 = 1, 50	M2	1,500	450,00	675,00
		<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce celkem</b>				<b>12 590,00</b>

		<b>93</b>	<b>Lešení a lešeňové konstrukce</b>				
003	163	941 21-1112	MTŽ LEŠENÍ ŘADOVÉ RÁMOVÉ LEHKÉ ŠÍŘE 0,9 M A VÝŠKY LEŠENÍ DO 25 M - lešení pro provedení demontáží KZS a bouracích prací a demontáží	M2	46,400	65,00	3 016,00
003	164	941 21-1211	PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝ DEN POUŽITÍ LEŠENÍ K POLOŽCE 941 21- 1111/2 46, 40 * 10 = 464, 00	M2	464,000	5,00	2 320,00
003	165	941 21-1812	DMIZ LEŠENI RADOVE RAMOVE LEHKE S. 0,9 M A VYSKY DO 25 M	M2	46,400	45,00	2 088,00

003	166	941 21-1112	MTŽ LEŠENÍ ŘADOVÉ RÁMOVÉ LEHKÉ ŠÍŘE 0,9 M A VÝŠKY LEŠENÍ DO 25 M <i>- lešení kolem výtahové šachty</i>	M2	214,660	65,00	13 952,90
003	167	941 21-1211	PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝ DEN POUŽITÍ LEŠENÍ K POLOŽCE 941 21-1111/2 <i>214, 66 * 40 = 8 586,40</i>	M2	#####	3,00	25 759,20
003	168	941 21-1812	DMTZ LEŠENÍ RADOVÉ RÁMOVÉ LEHKÉ S. 0,9 M A VÝŠKY DO 25 M	M2	214,660	45,00	9 659,70
003	169	949 32-1112	DMTZ LEŠENÍ DILCOVÉHO DO SACHEI (VÝTAHOVÝCH) U PŮDORYSNÉ PLOŠE DO 6 M2 A VÝŠKY DO 20 M	M	16,000	850,00	13 600,00
003	170	949 32-1211	PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝ DEN POUŽITÍ LEŠENÍ K POLOŽCE 949 32-1111/1113 <i>16 * 30 = 480, 00</i>	M	480,000	55,00	26 400,00
003	171	949 32-1812	DMTZ LEŠENÍ DILCOVÉHO DO SACHEI (VÝTAHOVÝCH) U PŮDORYSNÉ PLOŠE DO 6 M2 A VÝŠKY DO 20 M	M	16,000	400,00	6 400,00
003	172	949 10-1111	LEŠENÍ POMOČNÉ PRO POZEMNÍ STAVBY VÝŠKY PRACOVNÍ PODLAHY DO 1,9 M <i>- pro práce na úpravách nadpraží a podhledů v jednotlivých podlažích</i>	M2	25,000	150,00	3 750,00
003	173	949 10-1111	LEŠENÍ POMOČNÉ PRO POZEMNÍ STAVBY VÝŠKY PRACOVNÍ PODLAHY DO 1,9 M <i>- pro demontáže na úpravách nadpraží a podhledů v jednotlivých podlažích</i>	M2	25,000	150,00	3 750,00
003	174	949 10-1111	LEŠENÍ POMOČNÉ PRO POZEMNÍ STAVBY VÝŠKY PRACOVNÍ PODLAHY DO 1,9 M <i>- dtto, ale při opravách malých ploch omítek pro výpomoc E1</i>	M2	20,000	150,00	3 000,00
003	175	949 10-1111	LEŠENÍ POMOČNÉ PRO POZEMNÍ STAVBY VÝŠKY PRACOVNÍ PODLAHY DO 1,9 M <i>- pro práce v místnosti motorogenerátoru : 12, 00 m2</i>	M2	12,000	150,00	1 800,00
003	176	949 10-1111	LEŠENÍ POMOČNÉ PRO POZEMNÍ STAVBY VÝŠKY PRACOVNÍ PODLAHY DO 1,9 M <i>- pro práce ve vstupní vestibulu</i>	M2	6,000	150,00	900,00
<b>93 Lešení a lešeňové konstrukce celkem</b>							<b>116 395,80</b>

<b>95 Dokončující práce a konstrukce</b>							
011	177	953 31-2123	VLOŽENÍ SVISLE DO DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK EXTRUDOVANÝCH TL. 20 - 30 MM <i>- vč. oddílatování polštáře pod deskou výtahu : 2, 7 * 2, 45 + 2, 7 * 0, PŮLECH NÁROZNI HLINIKOVY DO PROFILU VEL. 1 X 80 X 1500 MIM (D + MTŽ)</i>	M2	8,320	200,00	1 664,00
011	178	953 94-1121.1	<i>vímpek ozn. 03 vel. 70 x 70 x 1500 mm : 3 + 3 + 2 = 8, 00</i>	KUS	8,000	1 500,00	12 000,00
011	179	952 90-1114	VYČIŠTĚNÍ BUDOV BYTOVÉ I OBČANSKÉ VÝSTAVBY PODLAŽÍ VÝŠKY PŘES 4 M <i>výtah : 5, 90 m2</i>	M2	5,900	480,00	2 832,00
011	180	952 90-1111	VYČIŠTĚNÍ BUDOV BYTOVÉ I OBČANSKÉ VÝSTAVBY PODLAŽÍ VÝŠKY DO 4 M <i>dotčené plochy uvnitř budovy v jednotlivých podlažích + místnost motorogenerátoru 10 m2 : 25 m2 * 4 = 100, 00 : 10, 00 = 10, 00</i>	M2	122,000	280,00	34 160,00
011	181	952 90-2110	ZAMETENÍ V MÍSTNOSTECH A CHODBÁCH <i>- průběžný, opakovaný základní úklid v průběhu prací</i>	M2	300,000	25,00	7 500,00
011	182	519 99-1001.1	ZAKRYTÍ PODLAH FOLIE PE + LEPIČÍ PÁSKA (ALU. TKANINA, DESKY APOD.) <i>- cca 20 m2 v podlažích objektu jako ochrana podlah : 20 * 4 = 80, 00</i>	M2	80,000	15,00	1 200,00

011 183 619 99-1011	ZAKRYTÍ KONSTRUKCÍ A MOBILIÁŘE FÓLIE PE + LEPÍCÍ PÁSKA - dle potřeby	M2	20,000	15,00	300,00
011 184 953 - R1	UPRAVY KONSTRUKCI V NADPRAZICICH NEUVEDENE V POLOŽKÁCH - neznámý současný stav	HZS	40,000	450,00	18 000,00
011 185 953 - R2	- bude účtováno pouze proti skutečně provedeným pracím STAVEBNÍ VÝPOMOCE PRO ROZVODY ELEKTRO, PRO MTŽ OK	HZS	30,000	450,00	13 500,00
011 186 953 - R3	- mimo položky uvedené v rozpočtu FINIŠI MATERIÁL DO PLOŠEK Z HODINOVOU ZUCIOVACI SAZBOU -	Kč	1,00	10 000,00	10 000,00
011 187 953 - R4	ROZKRYTÍ ČÁSTI STROJNÍHO PŘÍJÍMAČE KONSTRUKCI - dle stavu zjištěného při rozkrývání konstrukcí a dle požadavků GP nebo statika	HZS	8,000	450,00	3 600,00
<b>95</b>	<b>Dokončující práce a konstrukce celkem</b>				<b>104 756,00</b>

<b>99</b>	<b>Přesun hmot HSV</b>				
011 188 998-01-2103	PŘESUN HMOT PRO BUDOVY OBCANSKÉ VÝSTAVBY S NOSNOU KONSTRUKCÍ MONOLITICKOU BETONOVOU S JAKÝMKOLIV OBVODOVÝM PLÁŠTĚM KROMĚ VYZDÍVANÉHO PRO BUDOVY VÝŠKY DO 24 M	T	86,317	650,00	56 106,05
<b>99</b>	<b>Přesun hmot HSV celkem</b>				<b>56 106,05</b>

<b>822-1</b>	<b>Zpevněné plochy</b>				
221 189 113 20-4111	VYTKHANI OBRUBY ZAHONOVE - v místě nového napojení na MK + okap. chodník u motorgenerátoru	M	7,000	45,00	315,00
221 190 919 72-6121	GEOTEXILIE NETKANA HMOTNOSTI DO 200 G/M2 OCHRANNA - skladba P02 - na pláni, vč. započtení přesahů	M2	15,000	50,00	750,00
221 191 564 75-1111	POKRYVLAŽ Z KAMENIVA TŘÍDY P15 S ROZPROSTŘENÍM A MM ZHUTNĚNÍM V TL. 15 CM	M2	12,000	150,00	1 800,00
221 192 564 85-1111	PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI ŠD S ROZPROSTŘEMÍM A ZHUTNĚNÍM TL. 150 MM - frakce 16-32 mm	M2	12,000	160,00	1 920,00
221 193 591 21-1111	NALADENÍ DLÁŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH Z KAMENE, VČETNĚ LOŽE Z KAMENIVA TL. DO 50 MM, S VYPLNĚNÍM SPÁR A DVOJITÝM HUTNĚNÍM VIBROVÁNÍM A SE	M2	12,000	550,00	6 600,00
221 194 583800100	SMETENÍM PŘEBYTEČNÉHO MATERIÁLU S DOVŘENÍM DODÁVKY - KOSTKA DLÁŽEBNÍ ZULOVÁ DROBNÁ 00 X 00 ŠTÍPANÁ I/2 12 * 0, 06 * 0, 06 * 2,8 = 2,	T	2,020	3 500,00	7 070,00
221 195 917 46-1111	016 OČIŠTĚNÍ OBRUBNÍKOVÉ OBRUBY STUJATE SE ZRIZENIM LOZE A BOČNÍ OPĚRY Z BETONU PROSTÉHO TŘÍDY	M	9,600	300,00	2 880,00
221 196 583803740	C12/15 - lemování dlážděné plochy vstupu 4, DODÁVKY - OBRUBNIK KAMENNY PRIMY ZULOVY OP7 100 X 12 X 25 I/2 A	M	10,000	900,00	9 000,00
221 197 916 56-1111	OČIŠTĚNÍ ZAHONOVENO OBRUBNÍKOVÉ BETONOVÉHO SE ZŘÍZENÍM LOŽE A BOČNÍ OPĚRY Z BETONU PROSTÉHO TŘÍDY C12/15	M	10,200	200,00	2 040,00

221	198	592173030	DODÁVKA - OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ ABO 6/20 500 X 50 X 200 MM, PŘÍRODNÍ <i>10, 2 * 2 * 1, 01 = 20, 604</i> USAZENÍ ZÁHONOVÉHO OBRUBNÍKU BETONOVÉHO SE ZŘÍZENÍM LOŽE A BOČNÍ OPĚRY Z BETONU PROSTÉHO TŘÍDY C12/15 <i>výměna chrub v místě napojení na MK dle demontáže</i>	KUS	21,000	100,00	2 100,00
221	199	916 56-1111	DODÁVKA - OBRUBNÍK PARKOVÝ ABO 10-20 100 X 5 X 25 CM, PŘÍRODNÍ D + MTZ ODVODNOVACÍ ZLAB POLYAMIDOVY V. 115 MM S MŮSTKOVÝM ROŠTEM ( POZINK ) PRO ZÁTĚŽ A15, VČ. NÁPOJENÍ NA POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE LOŽE POD OBRUBNÍKY, DLAŽBY, ODVODNOVACÍ ZLAB A POD. Z BETONU C 12/15 TESNĚNÍ ZALÍVKOU ZA STUJENÁ S. 20 MM A HL. 30 MM BEZ PRYŽOVÉHO PÁSKU <i>- zálvka spáry podél výměny chrubníků na MK</i>	M	4,000	200,00	800,00
221	200	592172195	DODÁVKA - OBRUBNÍK PARKOVÝ ABO 10-20 100 X 5 X 25 CM, PŘÍRODNÍ D + MTZ ODVODNOVACÍ ZLAB POLYAMIDOVY V. 115 MM S MŮSTKOVÝM ROŠTEM ( POZINK ) PRO ZÁTĚŽ A15, VČ. NÁPOJENÍ NA POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE LOŽE POD OBRUBNÍKY, DLAŽBY, ODVODNOVACÍ ZLAB A POD. Z BETONU C 12/15 TESNĚNÍ ZALÍVKOU ZA STUJENÁ S. 20 MM A HL. 30 MM BEZ PRYŽOVÉHO PÁSKU <i>- zálvka spáry podél výměny chrubníků na MK</i>	KUS	4,000	150,00	600,00
221	201	335 93-1130.1	DODÁVKA - OBRUBNÍK PARKOVÝ ABO 10-20 100 X 5 X 25 CM, PŘÍRODNÍ D + MTZ ODVODNOVACÍ ZLAB POLYAMIDOVY V. 115 MM S MŮSTKOVÝM ROŠTEM ( POZINK ) PRO ZÁTĚŽ A15, VČ. NÁPOJENÍ NA POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE LOŽE POD OBRUBNÍKY, DLAŽBY, ODVODNOVACÍ ZLAB A POD. Z BETONU C 12/15 TESNĚNÍ ZALÍVKOU ZA STUJENÁ S. 20 MM A HL. 30 MM BEZ PRYŽOVÉHO PÁSKU <i>- zálvka spáry podél výměny chrubníků na MK</i>	M	2,300	1 500,00	3 450,00
221	202	918 10-1111	DODÁVKA - OBRUBNÍK PARKOVÝ ABO 10-20 100 X 5 X 25 CM, PŘÍRODNÍ D + MTZ ODVODNOVACÍ ZLAB POLYAMIDOVY V. 115 MM S MŮSTKOVÝM ROŠTEM ( POZINK ) PRO ZÁTĚŽ A15, VČ. NÁPOJENÍ NA POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE LOŽE POD OBRUBNÍKY, DLAŽBY, ODVODNOVACÍ ZLAB A POD. Z BETONU C 12/15 TESNĚNÍ ZALÍVKOU ZA STUJENÁ S. 20 MM A HL. 30 MM BEZ PRYŽOVÉHO PÁSKU <i>- zálvka spáry podél výměny chrubníků na MK</i>	M3	0,600	3 000,00	1 800,00
221	203	919 12-1232	DODÁVKA - OBRUBNÍK PARKOVÝ ABO 10-20 100 X 5 X 25 CM, PŘÍRODNÍ D + MTZ ODVODNOVACÍ ZLAB POLYAMIDOVY V. 115 MM S MŮSTKOVÝM ROŠTEM ( POZINK ) PRO ZÁTĚŽ A15, VČ. NÁPOJENÍ NA POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE LOŽE POD OBRUBNÍKY, DLAŽBY, ODVODNOVACÍ ZLAB A POD. Z BETONU C 12/15 TESNĚNÍ ZALÍVKOU ZA STUJENÁ S. 20 MM A HL. 30 MM BEZ PRYŽOVÉHO PÁSKU <i>- zálvka spáry podél výměny chrubníků na MK</i>	M	4,000	350,00	1 400,00
221	204	938 90-9311	DODÁVKA - OBRUBNÍK PARKOVÝ ABO 10-20 100 X 5 X 25 CM, PŘÍRODNÍ D + MTZ ODVODNOVACÍ ZLAB POLYAMIDOVY V. 115 MM S MŮSTKOVÝM ROŠTEM ( POZINK ) PRO ZÁTĚŽ A15, VČ. NÁPOJENÍ NA POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE LOŽE POD OBRUBNÍKY, DLAŽBY, ODVODNOVACÍ ZLAB A POD. Z BETONU C 12/15 TESNĚNÍ ZALÍVKOU ZA STUJENÁ S. 20 MM A HL. 30 MM BEZ PRYŽOVÉHO PÁSKU <i>- zálvka spáry podél výměny chrubníků na MK</i>	M2	200,000	5,00	1 000,00
221	205	998 22-3011	DODÁVKA - OBRUBNÍK PARKOVÝ ABO 10-20 100 X 5 X 25 CM, PŘÍRODNÍ D + MTZ ODVODNOVACÍ ZLAB POLYAMIDOVY V. 115 MM S MŮSTKOVÝM ROŠTEM ( POZINK ) PRO ZÁTĚŽ A15, VČ. NÁPOJENÍ NA POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE LOŽE POD OBRUBNÍKY, DLAŽBY, ODVODNOVACÍ ZLAB A POD. Z BETONU C 12/15 TESNĚNÍ ZALÍVKOU ZA STUJENÁ S. 20 MM A HL. 30 MM BEZ PRYŽOVÉHO PÁSKU <i>- zálvka spáry podél výměny chrubníků na MK</i>	T	15,428	200,00	3 085,60
<b>822-1 Zpevněné plochy celkem</b>							<b>46 610,60</b>

<b>823-1 Plochy a úpravy území</b>							
PLOSNA OBNAVA TERENU NEROVNOSTI 1:50, I M F ROVADENE V ROVINĚ <i>- plocha zpětného ozelenění travnatých ploch</i>							
231	206	182 00-1111	DODÁVKA - SMĚS TRAVNÍ PARKOVÁ <i>70 / 10 * 0, 35 = 2, 45</i>	M2	70,000	55,00	3 850,00
231	207	181 30-1102	DODÁVKA - SMĚS TRAVNÍ PARKOVÁ <i>70 / 10 * 0, 35 = 2, 45</i>	M2	70,000	65,00	4 550,00
231	208	181 41-1131	DODÁVKA - SMĚS TRAVNÍ PARKOVÁ <i>70 / 10 * 0, 35 = 2, 45</i>	M2	70,000	20,00	1 400,00
231	209	005724100	DODÁVKA - SMĚS TRAVNÍ PARKOVÁ <i>70 / 10 * 0, 35 = 2, 45</i>	KG	2,450	500,00	1 225,00
231	210	183 40-3153	OBDELÁNÍ PŮDY HRABÁNÍM V ROVINĚ	M2	70,000	50,00	3 500,00
231	211	184 80-2211	CHEMICKÉ ODPLEVENÍ POSTRIKEM PŘED ZALOŽENÍM TRÁVNÍKU	M2	70,000	50,00	3 500,00
231	212	252340130	DODÁVKA - HERBICIDNÍ PROSTŘEDEK	LIT	0,250	500,00	125,00
<b>823-1 Plochy a úpravy území celkem</b>							<b>18 150,00</b>

<b>827-1 Trubní vedení</b>							
LOŽE VE VYKOPU ZE STERKOPISKU <i>( 17 + 2 ) * 0, 6 * 0, 3 - 3, 14 * 0, 075 * 0, 075 * 17 - 3, 14 * 0, 05 * 0, 05 * 2 = 5, 744</i>							
271	213	451 57-3111	KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Z TVRDEHO PVC - SYSTEM KG TRIDY SN4 DN 100 MM	M3	5,750	1 250,00	7 187,50
271	214	871 26-5211	KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Z TVRDEHO PVC - SYSTEM KG TRIDY SN4 DN 100 MM	M	4,000	250,00	1 000,00
271	215	871 31-5211	KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Z TVRDEHO PVC - SYSTEM KG TRIDY SN4 DN 150 MM	M	17,000	450,00	7 650,00
271	216	877 31-5221	MTZ TVAROVEK NA POTRUBI PVC-SYSTEM KG DVOUOSYCH DN 150 MM	KUS	2,000	500,00	1 000,00

271	217	286113900	DODAVKA - ODBOČKA KANALIZACNI PLASTOVA KGEA 150/100/45°	KUS	1,000	250,00	250,00
271	218	286113920	DODAVKA - ODBOČKA KANALIZACNI PLASTOVA KGEA 150/150/45°	KUS	1,000	350,00	350,00
271	219	877 - R1	VÝŘEZ NA STÁVAJÍCÍM POTRUBÍ PRO VSAZENÍ ODBOČKY	KUS	1,000	550,00	550,00
271	220	721 24-2115	LAPAC SPLAVENIN PP DN 110 + KLAPKA + KOS + NAPOJOVACI KOLENO	KUS	1,000	3 500,00	3 500,00
271	221	721 24-2110	LAPAC SPLAVENIN PP DN 80 + KLAPKA + KOS + NAPOJOVACI KOLENO	KUS	2,000	1 500,00	3 000,00
271	222	899 62-3141	OBĚTŮNOVANI POTRUBI STOK BETON TRIDY C12/15 V OTEVŘENÉM VÝKOPU	M3	0,300	3 550,00	1 065,00
271	223	892 35-1111	TLAKOVÁ ZKOUŠKA POTRUBÍ DO DN 200 VODOU	M	21,000	100,00	2 100,00
271	224	857 - R1	PRELOZKA VODOVODNI PRIPOJKY A UMISTENI VODOMERNE SESTAVY - kompletní provedení, vč. zemních prací, vodoměrné šachty, bouracích prací, zkoušek atd. - předběžná jednotná cena pro výběrové řízení 40. 000,- Kč	SOU	1,000	22 000,00	22 000,00
271	225	998 27-6101	PŘESUN HMOT - POTRUBÍ PLASTOVÉ V OTEVŘENÉM VÝKOPU	T	11,596	500,00	5 798,00
<b>827-1 Trubní vedení celkem</b>							<b>55 450,50</b>

**800-711 Izolace proti vodě a vlhkosti**

711	226	711 13-1821	ODSTRANĚNÍ IZOLACE Z ASI ALTOVÝCH PÁSŮ NA FLOSE SVISLÉ - v místě nové úpravy Z01 + u místnosti morgenerátoru ( dvě vrstvy ) :	M2	26,400	20,00	528,00
711	227	711 13-1821	ODSTRANĚNÍ IZOLACE Z ASI ALTOVÝCH PÁSŮ NA FLOSE SVISLÉ - v místě nové úpravy izolace pod zazdívkou otvoru u morgenerátoru :	M2	1,600	20,00	32,00
711	228	711 11-1001	PŘÍKRYTÍ IZOLACE VODOROVNE ZA STUDENA PENETRAČNÍ NÁTĚR 3, 93 * 2, 675 + pás na horní straně desky 0, 3 * ( 2,675 + 3, 63 * 2 ) = 13, 494	M2	14,300	20,00	286,00
711	229	711 11-2001	PROVEDENÍ IZOLACE SVISLÉ ZA STUDENA PENETRAČNÍ NÁTĚR u výtahu : 1, 45 * 2, 675 + 3, 08 * 2, 675 + 1, 3 * 3, 93 * 2 = 24, 694 u motorgenerátoru : 3, 20, celkem 24, 7 + 3, 2 = 27, 90	M2	27,900	25,00	697,50
711	230	711 11-2001	PROVEDENÍ IZOLACE SVISLÉ ZA STUDENA PENETRAČNÍ NÁTĚR úprava u soklu stěny F3 : 0, 2 * 2, 7 = 0, 54	M2	0,540	25,00	13,50
711	231	111631510	DODÁVKA - LAK ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ 14, 3 * 0, 00045 + ( 27, 90 + 0, 54 ) * 0, 00055 = 0, 022	T	0,220	25 000,00	5 500,00
711	232	711 14-1559	PROVEDENÍ IZOLACE VODOROVNE PÁSY PŘITAVENÉ NAIP - ZX plocha ( dvě vložky ) u výtahu : 13, 5 * 2 = 27, 00 + u motorgenerátoru 0, 80 * 2 = 1, 60 celkem : 28, 60	M2	28,600	150,00	4 290,00
711	233	711 14-2559	PROVEDENÍ IZOLACE SVISLÉ PÁSY PŘITAVENÉ NAIP ( dvě vložky ) u výtahu : 24, 7 * 2 + 0, 54 = 49, 94 + u motorgenerátoru : 3, 2 * 2 = 6, 40 celkem : 56, 34	M2	56,400	180,00	10 152,00
711	234	711 14-2559	PROVEDENÍ IZOLACE SVISLÉ PÁSY PŘITAVENÉ NAIP - zesílení na přechodu svislé a vodorovné plochy, zpětný spoj 0, 5 * ( 2, 675 + 3, 93 * 2 ) = 10, 513 + 1, 20 = 11, 72	M2	11,800	250,00	2 950,00
711	235	711 14-2559	PROVEDENÍ IZOLACE SVISLÉ PÁSY PŘITAVENÉ NAIP - případné doplnění v místě napojení na stávající svislou izolaci	M2	4,000	250,00	1 000,00

711	236	628522540	DODÁVKA - PAS MODIFIKOVANÝ SBS S POLYESTEROVOU VLOŽKOU TL. 4 MM ( 28, 6 + 56 4 + 11 8 + 4 ) * 1 15 = 115 02	M2	116,000	325,00	37 700,00
711	237	711 13-2101	PROVEDENÍ IZOLACE SVISLÉ PÁSY NA SUCHO AIP/TKANINA - ochranná krycí vrstva 1, 6 * 3, 95 * 2 + 1, 45 * 2, 7 + 2, 7 * 0, 2 ( u F3 ) + 3, 20 = 20, 295	M2	20,300	45,00	913,50
711	238	711 13-1101	PROVEDENÍ IZOLACE VODUKOVNE PÁSY NA SUCHO AIP/TKANINA - ochranná krycí vrstva na ozublu desky 0 3 * ( 3 63 * 2 + 3 275 ) = 3 161	M2	3,200	40,00	128,00
711	239	693112550	DODÁVKA - GEOTEXTÍLIE NETKANÁ HMOTNOSTI 150 G/M2 ( 20, 3 + 3, 2 ) * 1, 2 = 28, 20	M2	28,200	100,00	2 820,00
711	240	711 13-1220.1	IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI PÁSY NA SUCHO NA PLOŠE SVISLÉ NOPOVOU FÓLII S MALÝMI NOPY ( 1, 6 * 3, 95 * 2 + 1, 45 * 2, 7 + 4, 0 motorgener. ) * 1, 2 na spoje a hrany = 21 67	M2	25,000	450,00	11 250,00
711	241	711 79-2620	IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI - LIŠTA KRYCÍ NA UKONČENÍ NOPOVÉ FÓLIE 2, 7 + 3, 95 * 2 + 2 = 12, 60	M	13,000	150,00	1 950,00
711	242	711 - R1	NATEK BETONOVE PLOCHY UCHRANNY VODE ODOLNY TRANSPARENTNÍ - střecha vstupu, vč. lamí desky 3 175 * 2 675 + 0 2 * ( 3 175 * 2 + 2 675 ) = 10 298	M2	10,300	450,00	4 635,00
711	243	998 71-1103	PŘESUN HMOT IZOLACE PROTI VODĚ OBJEKT VÝŠKY DO 60 M 0, 603 + 0, 058 = 0, 661	T	0,661	1 100,00	727,10
<b>800-711 Izolace proti vodě a vlhkosti celkem</b>							<b>85 572,60</b>

<b>800-712 Povlakové krytiny</b>							
712	244	712 31-1101	PROVEDENÍ IZOLACE STŘECH SKLONU DO 10° ZA STUJENÁ ASFALTOVÝ LAK - skladba S02 + S03 na desce	M2	14,500	25,00	362,50
712	245	712 81-1101	STŘECH PLOCHÝCH IZOLACE ZA 3, 025 = 14 438 PLOCHY PENETRAČNÍ NÁTĚR - dtto, vytažení po obvodu atiky nad úroveň tepelné izolace 0 4 * ( 4 555 * 2 + 2 625 ) = 4 604	M2	4,700	30,00	141,00
711	246	111631510	DODÁVKA - LAK ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ 14, 5 * 0, 00045 + 4, 7 * 0, 00055 = 0, 010	T	0,010	50 300,00	503,00
712	247	712 34-1559	PROVEDENÍ IZOLACE STŘECH SKLONU DO 10° PÁSY NAIP PLOCHA - parozábrana na desce	M2	14,500	250,00	3 625,00
712	248	712 84-1559	PROVEDENÍ IZOLACE VYTAZENÍ NA SVISLE PLOCHY PÁSY PŘITAVENÉ	M2	4,700	200,00	940,00
711	249	628522540	DODÁVKA - PAS MODIFIKOVANÝ SBS S POLYESTEROVOU VLOŽKOU TL. 4 MM ( 14, 5 + 4 71 ) * 1 15 = 22 08	M2	23,000	300,00	6 900,00
712	250	712 - R1	D + MTŽ POVLAČOVÉ KRYTINY Z FÓLIE mPVC TL. 1,5 MM STŘECH PLOCHÝCH MECHANICKY KOTVENÉ K PODKLADU, VČ. PODKLADNÍ SEPARAČNÍ VLOŽKY Z NETKANOU TKANINOU HMOTNOSTI 300 G/M2, VČ. VYTAŽENÍ NA ATIKU A VÝPLNĚ ŽLABU V PLOŠE STŘECHY - agregovaná cena za komplexní systémové provedení krytiny	M2	24,600	1 200,00	29 520,00
712	251	712 36-3314	POPLASTOVANÝ PLECH ( NAPR. VIPLANYL ) DELKY 2 M STĚNOVÁ LIŠTA	KUS	8,000	500,00	4 000,00
712	252	712 36-3311	POPLASTOVANÝ PLECH ( NAPR. VIPLANYL ) DELKY 2 M PASEK 50 MM	KUS	8,000	600,00	4 800,00

712	253	998	71-2103	PŘESUN HMOT POVLAKOVÉ KRYTINY OBJEKT VÝŠKY DO 24 M	T	0,184	1 500,00	276,00
<b>800-712 Povlakové krytiny celkem</b>								<b>51 067,50</b>
<b>800-713 Tepelné izolace</b>								
713	254	713	13-1151	MTZ IZOLACE TEPELNE KONSTRUKCI STEN VLOZENIM JENOVRSTVĚ - skladba Z02 3,9 * 2,68 * 2 + 3,9 * 2, 175 - 1 38 * 2 28 - 26 24	M2	26,240	50,00	1 312,00
713	255	631481030		DODÁVKA - DESKA IZOLAČNÍ MINERÁLNÍ VLNA TL. 80 MM (λ max. = 0,038 W.m.K) 26,24 * 1,05 = 27,55	M2	28,000	200,00	5 600,00
713	256	713	13-1151	MTZ IZOLACE TEPELNE KONSTRUKCI STEN VLOZENIM JENOVRSTVĚ - skl. Z05, Z07, Z08 : 13, 22 * 2 695 * 2 ± 17 12 ± 4 894 ± 5 18 - 124 90	M2	124,900	50,00	6 245,00
713	257	631481060		DODÁVKA - DESKA IZOLAČNÍ MINERÁLNÍ VLNA TL. 140 MM (λ max. = 0,038 W.m.K) 124,90 * 1,05 = 131,145	M2	132,000	200,00	26 400,00
713	258	713	13-1151	MTZ IZOLACE TEPELNE KONSTRUKCI STEN VLOZENIM JENOVRSTVĚ - rohová kapotáž nanniani 705 : 0 2 * 13 1 * 2 = 5 24	M2	5,240	50,00	262,00
713	259	631481010		DODÁVKA - DESKA IZOLAČNÍ MINERÁLNÍ VLNA TL. 50 MM (λ max. = 0,038 W.m.K) 5,24 * 1,05 = 5,502	M2	6,000	200,00	1 200,00
713	260	713	13-1151	MTZ IZOLACE TEPELNE KONSTRUKCI STEN VLOZENIM JENOVRSTVĚ - skladba Z09 0,7 * (2, 875 ± 4 555 * 2) = 8 20	M2	8,390	50,00	419,50
713	261	631481030		DODÁVKA - DESKA IZOLAČNÍ MINERÁLNÍ VLNA TL. 80 MM (λ max. = 0,038 W.m.K) 8,39 * 1,05 = 8,810	M2	9,000	200,00	1 800,00
713	262	713	13-1151	MTZ IZOLACE TEPELNE KONSTRUKCI STEN VLOZENIM JENOVRSTVĚ - pás izolace výšky 10 cm na ukončení Z06 u stropu nad šachtou 14 52 * 2 : 2 575 * 0 1 - 4 464	M2	1,170	50,00	58,50
713	263	631481010		DODÁVKA - DESKA IZOLAČNÍ MINERÁLNÍ VLNA TL. 50 MM (λ max. = 0,038 W.m.K) 1,17 * 1,05 = 1,229	M2	1,500	200,00	300,00
713	264	713	13-1141	MTZ IZOLACE TEPELNE STEN LEPENIM PLOSNE - doplnění izolace za skladbou Z08 s vytažením až pod střešní plášť - spodní strana plechu TR dle popisu v technické zprávě (1,8 + 1,2) * 2,625 + 14,5 mn2 = 22,38	M2	22,380	200,00	4 476,00
713	265	631481025		DODÁVKA - DESKA IZOLAČNÍ MINERÁLNÍ VLNA TL. 70 MM (λ max. = 0,038 W.m.K) 22,38 * 1,05 = 23,499	M2	24,000	200,00	4 800,00
713	266	713	14-1162	MTZ IZOLACE TEPELNE STRECH PLOCHÝCH TL. DO 130 MM MECHANICKY KOTVENÉ K PODKLADU SYSTÉMOVÝMI ŠROUBY NA BUDOVÁCH VÝŠKY	M2	4,200	200,00	840,00
713	267	283759140		DO 20 MM- OKRAJOVÉ POLE - skladba S03 DODÁVKA - DESKA IZOLAČNÍ EPS 150 S TL. 100 MM (λ max. = 0,035 W.m.K) 4,2 * 1,05 = 4,41	M2	4,500	300,00	1 350,00
713	268	713	14-1182	MTZ IZOLACE TEPELNE STRECH PLOCHÝCH TL. PŘES 170 MM MECHANICKY KOTVENÉ K PODKLADU SYSTÉMOVÝMI ŠROUBY NA BUDOVÁCH VÝŠKY DO 20 MM- OKRAJOVÉ POLE - skladba S02	M2	12,500	450,00	5 625,00

713	269	283759160	DODÁVKA - DESKA EPS 150 S 1000X1000X1000 MM (λ max. = 0,035 W.m.K) - spádová vrstva 300 - 150 mm : $12,48 * (0,3 + 0,15) / 2 * 1,05 = 2,948$ ODSTRANĚNÍ TEPELNÉ IZOLACE STĚN LEPENÉ Z	M3	3,000	3 800,00	11 400,00
713	270	713 13-0851	POLYSTYRÉNU DO TL. 100 MM - ve skladbě za izol. nízdívkou u otvoru do místnosti motorogenerátoru	M2	3,200	30,00	96,00
713	271	713 13-1141	MTŽ IZOLACE TEPELNÉ STĚN A ZÁKLADŮ LEPENÍM PLOŠNĚ - dtto, zpětné provedení	M2	3,200	160,00	512,00
713	272	283763600	DODÁVKA - DESKA EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS TL. 20 MM 3,2 * 1,05 = 3,36	M2	3,400	200,00	680,00
713	273	998 71-3103	PŘESUN HMOT TEPELNÉ IZOLACE OBJEKT VÝŠKY DO 24 M 0,895 + 0,021 = 0,916	T	0,916	1 080,00	989,28
<b>800-713 Tepelné izolace celkem</b>							<b>74 365,28</b>

<b>800-721 Zdravotní technika - vnitřní kanalizace</b>							
721	274	721 17-1809	DMTŽ POTRUBÍ PVC SVĚTLOSTI DO 160 MM, VC. TVAROVEK NA POTRUBÍ - stávající odpadní potrubí v místnosti motorogenerátoru vedené na zdi	M	5,000	350,00	1 750,00
721	275	721 - R1	POTRUBÍ FLEXIBILNÍ PLASTOVÉ DO SVĚTLOSTI 160 MM - platí pro dočasné provizorní propojení kanalizace v místnosti motorogenerátoru	M	6,000	550,00	3 300,00
721	276	721 17-0967	POTRUBÍ PVC ODPADNÍ PROPOJENÍ SVĚTLOSTI DO 160 MM - provizorní propojení	KUS	1,000	550,00	550,00
721	277	721 17-1112	POTRUBÍ PVC HRDLOVE ODPADNÍ DO SVĚTLOSTI D = 160 / 3,9 MM - zpětné provedení potrubí vč. tvarovek na potrubí závěsů atd	M	5,000	250,00	1 250,00
721	278	998 72-1103	PŘESUN HMOT KANALIZACE VNITŘNÍ OBJEKT VÝŠKY DO 24 M	T	0,117	1 000,00	117,00
<b>800-721 Zdravotní technika - vnitřní kanalizace celkem</b>							<b>6 967,00</b>

<b>800-735 Vytápění</b>							
731	278	735 15-1821	DMTŽ OTOPEHO TELESU PANELOVEHO DVOURADEHO DL. DO 1500 MM 3 + 1 (v místnosti motorogenerátoru pro zpeřtné nouřiti) = 4 00	KUS	3,000	150,00	450,00
731	280	733 12-0815	DMTŽ POTRUBÍ TRUBKY HLADKÉ SVĚTLOSTI DO D-38 MM	M	9,000	200,00	1 800,00
731	281	733 12-0815	DMTŽ POTRUBÍ TRUBKY HLADKÉ SVĚTLOSTI DO D-38 MM - v místnosti motorogenerátoru	M	8,000	200,00	1 600,00
731	282	733 19-3917	ZASLEPENÍ POTRUBÍ HLADKÉ DO D-51 MM	KUS	6,000	500,00	3 000,00
731	283	735 19-2900	ZPETNA MTZ OTOPE TELESU PANELOVE DVOURADE DL. DO 1500 MM	KUS	1,000	1 500,00	1 500,00
731	284	735 - R1	VÝCISTĚNÍ TELESU, VÝMĚNA VENTILU S TERMOSTATEM, VÝMĚNA RŮŽIC, NAPUŠTĚNÍ A VYPUŠTĚNÍ SOUSTAVY ODVZDUŠNĚNÍ KONTROLA A TĚSNOSTI	SOU	1,000	8 500,00	8 500,00
731	285	733 11-1120.1	POTRUBÍ OCELOVÉ BEZEŠVÉ DO DN 25	M	8,000	250,00	2 000,00
731	286	735 - R2	OSTATNI PRACE SPOJENE S UPRAVOU VEDENI UT V MISTE STAVEBNICH UPRAV	HZS	8,000	550,00	4 400,00

731 287 998 73-5103 PŘESUN HMOT OTOPNÁ TĚLESA OBJEKT VÝŠKY DO 24 M

800-735 Vytápění celkem

T	0,052	2 000,00	104,00
			<b>23 354,00</b>

800-762 Tesařské konstrukce

762 288 762 34-2811 DMTŽ LAŤOVÁNÍ STŘECH S ROZTEČÍ LATÍ DO 0,22 M  
30 + 10 = 40, 00

762 289 762 34-2813 DMTŽ LAŤOVÁNÍ STŘECH S ROZTEČÍ LATÍ PŘES 0, 50 M -  
kontralatě 30 + 10 = 40,  
nn

762 290 762 33-1812 DMTŽ KROVŮ VÁZANÝCH HRANOLY PRŮŘEZU DO 224 CM2  
- v místě provedení přístavby 4 \* 5 + 1 \* 5 + 3, 3 \* 5 = 41, 50

762 291 762 34-1811 DMTŽ BEDNĚNÍ STŘECH Z PRKEN - pohled římsy  
4 \* 0, 3 = 1, 20

762 292 762 84-1812 DMTŽ PODHLEDU PRKNA + OMÍTKA - 2. np, výřez ve stropu  
1 \* 3, 5 = 3, 50

762 293 762 84-1822 DMTŽ PODHLEDU DESKY TVRDÉ - dtto, ale vrstva heraklitu  
DMTŽ STĚNY Z DESEK SKROUBOVANÝCH TL. VĚTŠÍ NEŽ 10 MM

762 294 762 43-0817 - výplň v ostění okna mansardy 1, 25 \* 1, 5 + 1 \* 1, 5 + ( 1 + 1, 25 ) / 2  
DMTŽ KČE VÁŽANE HRANENE PRUREZU DO 120 CM2 -  
konstrukce pódiu

762 295 762 71-1810 DMTŽ PODLAH Z DESEK DREVOTRISKOVÝCH TL. DO 22 MM -  
pódium. rampa

762 296 762 52-6811

762 297 762 - R1 OSTATNÍ DROBNÉ DEMONTÁŽE DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ

762 298 762 33-2131 MTŽ KONSTRUKCE KROVU PRAVIDELNÉ ŘEZIVO HRANĚNÉ  
PRŮŘEZU DO 120 CM2 1, 1 \* 12 = 13, 20

762 299 762 33-2132 MTŽ KONSTRUKCE KROVU PRAVIDELNÉ ŘEZIVO HRANĚNÉ  
PRŮŘEZU DO 224 CM2 1, 25 \* 10 + 3 \* 3 =  
21, 50

762 300 605120110 VÝPIS ŘEZIVA V PD  
0, 14 \* 0, 16 \* 1, 25 \* 10 \* 1, 1 +  
0, 12 \* 0, 12 \* 12 \* 1, 1 \* 1, 1  
0,

762 301 762 08-3122 IMPREGNÁČE DŘEVÁ 3/4 PROTI DREVOKAZNEMU HMYZU,  
HOUBÁM A PLÍSNÍM

762 302 762 34-2313 MTŽ LAŤOVÁNÍ STŘECH SLOŽITÝCH OSA ROZTEČÍ LATÍ 26 CM  
MTŽ LAŤOVÁNÍ STŘECH SLOŽITÝCH ROZTEČÍ LATÍ 50 CM A  
VĚTŠÍ - platí pro kontralatě

762 303 762 34-2316 DODAVKA - STŘESNÍ LATE DL. 4-5 M IMPREGNOVANE 40 X 60 +  
10 % na prořez

762 304 605141140

762 305 762 34-2451 MTŽ KONTRALATĚ - latě na vrcholu atiky pro úpravu spádu  
DODAVKA - STRESNÍ LATE DL. 4-5 M IMPREGNOVANE 40 X 60 +  
10 % na prořez

762 306 605141140

762 307 762 34-1117 BEDNĚNÍ STŘECH DESKA CEMENTOTŘÍSKOVÁ CETRIS TL. 24  
MM NA SRAZ KOTVENÉ VRUTY NA KROKVE  
- skladba S04 : 3 \* 1 = 3, 00

M2	40,000	25,00	1 000,00
M2	40,000	25,00	1 000,00
M	41,500	150,00	6 225,00
M2	1,200	100,00	120,00
M2	3,500	85,00	297,50
M2	3,500	85,00	297,50
M2	6,300	90,00	567,00
M	38,000	50,00	1 900,00
M2	26,000	50,00	1 300,00
HZS	4,000	450,00	1 800,00
M	13,200	250,00	3 300,00
M	21,500	350,00	7 525,00
M3	0,700	8 500,00	5 950,00
M3	0,700	1 500,00	1 050,00
M2	22,000	100,00	2 200,00
M2	22,000	150,00	3 300,00
M3	0,500	9 900,00	4 950,00
M	24,000	25,00	600,00
M3	0,070	9 900,00	693,00
M2	3,000	750,00	2 250,00

762	308	762 39-5000	SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY - MTŽ KONSTRUKCE STŘECHY 0,7 + 0,5 + 0,07 + 3 * 0,024 = 1,342 TESAŘSKÁ OPRAVA KONSTRUKCE KROVU - <u>objem řeziva na výkresu ARS 8</u> . <u>agregovaná položka</u> na opravy nebo zesílení poškozených tesařských konstrukcí krovu, vč. vyřezání částí poškozených profilů, provedení jejich výměn nebo jejich zesílení, vč. dodávky řeziva na opravy, včetně impregnace dřeva, montáže a dodávek veškerého spojovacího a kotevního materiálu různého typu, podchycení a zajištění sousedních	M3	1,342	1 500,00	2 013,00
762	309	762 33 - R1	OBLOŽENÍ STROPŮ DESKY CEMENTOTŘÍSKOVÉ CETRIS TL. 18 ŠROUBOVANÉ - doplnění hlavní římev	M3	2,500	10 500,00	26 250,00
762	310	762 42-0014	SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY - OBLOŽENÍ STROPŮ A STĚN MTŽ OBLOŽENÍ STĚN DESKA CEMENTOTŘÍSKOVÁ S PĚLVATÍMI POVRCHEM KLDENÁ NA SRAZ - skladba Z05 + Z10	M2	0,700	600,00	420,00
762	311	762 49-5000	2 705 * 13 22 * 2 2 2 * 2 - 104 74	M2	0,700	20,00	14,00
762	312	762 43-1230	DODÁVKA - DESKA CEMENTOTŘÍSKOVÁ CETRIS BASIC TL. 2,4 CM 107,74 * 1,1 = 115,216	M2	104,740	200,00	20 948,00
762	313	595907430	MTŽ OBLOŽENÍ STĚN DESKA CEMENTOTŘÍSKOVÁ S PĚLVATÍMI POVRCHEM KLDENÁ NA SRAZ - skladba Z09 ( vnitřní i vnější strana ) ( 2 625 * 4 555 * 2 ) * 0 4 * 0 975 * 0 7 * ( 4 555 * 0 125 ) * 0 7 *	M2	116,000	450,00	52 200,00
762	314	762 43-1230	DODÁVKA - DESKA CEMENTOTŘÍSKOVÁ CETRIS BASIC TL. 2,4 CM 13,259 * 1,1 = 14,585	M2	13,260	200,00	2 652,00
762	315	595907430	MTŽ OBLOŽENÍ STĚN DESKA CEMENTOTŘÍSKOVÁ S PĚLVATÍMI POVRCHEM KLDENÁ NA SRAZ - vrchol atiky 0,15 * ( 2 075 * 4 555 * 2 ) = 1 700	M2	15,000	850,00	12 750,00
762	316	762 43-1230	DODÁVKA - DESKA CEMENTOTŘÍSKOVÁ CETRIS BASIC TL. 2,4 CM	M2	1,800	200,00	360,00
762	317	595907430	SPOJ PROSTŘEDKY - OBLOŽENÍ STROPŮ A STĚN 13,259 + 107,74 + 1,798 = 119,797	M2	2,000	850,00	1 700,00
762	318	762 49-5000	MTŽ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE- opláštění Z05 + Z10 + Z9 100,34 + 4,4 + 2,875 * 0,7 + ( 4,555 + 0,125 ) * 2 * 0,7 = 113,305	M2	119,800	25,00	2 995,00
762	319	765 90-1191	DODÁVKA - VYSOCE DIFUZNÍ KONTAKTNÍ FÓLIE S OCHRANOU PROTI UV ZÁŘENÍ 113,305 * 1,20 = 135,966	M2	113,305	100,00	11 330,50
762	320	283292200	PŘESUN HMOT TESAŘSKÉ KCE OBJEKT VÝŠKY DO 24 M	M2	136,000	215,00	29 240,00
762	321	998 76-2103		T	6,822	1 500,00	10 233,00
		<b>800-762</b>	<b>Tesařské konstrukce celkem</b>				<b>219 430,50</b>
		<b>800-763</b>	<b>Sádrokartonové konstrukce</b>				
763	322	763 13-5811	DMTŽ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED KAZETOVÝ NA ZAVĚŠENÉM ROŠTU VIDITELNÉM - rozebrání části stropu v 1.NP 1 2 * 1 = 1 00	M2	4,800	100,00	480,00
763	323	763 13-1821	DMTŽ PODHLEDU ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK S NOSNOU DVOUVRSTVOU KONSTRUKCÍ OPLÁŠTĚNÍ JEDNODUCHÉ 1 * 3,5 + 1 * 3,1 = 6,60	M2	6,600	100,00	660,00

763	324	763 12-2413	STĚNA ŠACHTOVÁ ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK S NOSNOU KONSTRUKCÍ Z PRTOFILŮ CW + UW TL. STĚNY 100 MM DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ DESKAMI PROTIPOŽÁRNÍMI 2X DF12,5 MM BEZ TEPELNÉ IZOLACE ( dle ČSN EN 81-20/2015 ) - skladba Z02 - tepelná izolace je zahrnuta do položek Tepelných izolací	M2	26,240	790,00	20 729,60
763	325	763 12-2413	STĚNA ŠACHTOVÁ ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK S NOSNOU KONSTRUKCÍ Z PRTOFILŮ CW + UW TL. STĚNY 100 MM DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ DESKAMI PROTIPOŽÁRNÍMI 2X DF12,5 MM BEZ TEPELNÉ IZOLACE - skladba Z05 - tepelná	M2	84,680	790,00	66 897,20
763	326	763 12-2413	STĚNA ŠACHTOVÁ ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK S NOSNOU KONSTRUKCÍ Z PRTOFILŮ CW + UW TL. STĚNY 100 MM DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ DESKAMI PROTIPOŽÁRNÍMI 2X DF12,5 MM BEZ TEPELNÉ IZOLACE - skladba Z07 $10,62 * 2,175 - 1,38 * 2,28 * 3 + 0,3 + 0,35 * 1,38 * 2 + 5,46 m^2 =$	M2	20,100	790,00	15 879,00
763	327	763 12-2413	STĚNA ŠACHTOVÁ ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK S NOSNOU KONSTRUKCÍ Z PRTOFILŮ CW + UW TL. STĚNY 100 MM DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ DESKAMI PROTIPOŽÁRNÍMI 2X DF12,5 MM BEZ TEPELNÉ IZOLACE - skladba Z08 = <i>phoustranná + úpravy nadpraží a ostění v podkrovní</i> MTZ SÁDROKARTONOVÝCH DESEK ŠACHTOVÉ STĚNY 2 X 12,5 MM - horní uzavírací plocha	M2	17,120	850,00	14 552,00
763	328	763 12-2622	skladby Z02 v šachtě, vč. části ostění	M2	1,040	350,00	364,00
763	329	590300000	DODÁVKA - DEŠKA SÁDROKARTONOVÁ ŘEŤ TYP DIAMANT TL.12,5 MM D+ MTZ PAROTESNA FOLIE ( SD > 100 ), VČ. TESNICÍCH SAMOLEPÍCÍCH PÁSEK Z BUTYLKAUČUKU	M2	1,200	200,00	240,00
713	330	765 90-1230.1	+ 20 % na spoje a ztráté, skladby Z02 + Z05 + Z07 + Z08 ( 26,24 + 84,68 + 20,10 ) * 1,2 + ( 11,77 - 2,05 * 2,175 ) * 1,2	M2	173,000	100,00	17 300,00
713	331	765 90-1230.2	D+ MTZ DIFUZNÍ FÓLIE, VČ. TĚSNÍCÍCH SAMOLEPÍCÍCH PÁSEK ( 2,25 - 0,2 + 1,5 - 0,2 ) * 2,175 * 1,2 = 8,744	M2	8,800	100,00	880,00
763	332	763 12-1714	OSTATNI PRACE NA SDK STĚNÁCH - ZAKLADNI PENETRACNI NÁTĚR - skladba Z02, vč. horní hrany + Z05 + Z07	M2	149,200	30,00	4 476,00
763	333	763 13-1431	PODHLÉD ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK DVOUVRSTVA NOSNÁ KONSTRUKCE Z PROFILŮ CD+UD JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÁ PROTIPOŽÁRNÍ DESKOU 12,5 MM BEZ TEPELNÉ IZOLACE - doplnění podhledů v jednotlivých podlažích	M2	8,060	700,00	5 642,00
763	334	763 13-1761	PŘÍPLATEK K CENĚ SDK PODHLEDŮ ZA PLOCHY MENŠÍ NEŽ 3 M2 $2,48 * 2 = 4,96$	M2	4,960	100,00	496,00
763	335	763 13-1714	OSTATNI PRACE NA SDK PODHLEDU - ZAKLADNI PENETRACNI NÁTĚR	M2	8,060	30,00	241,80
763	336	763 13-1751	MTZ PAROTĚSNÁ ZÁBRANA V SDK POHLEDU $1 * 3,1 + 0,8 * 3,1 * 2 = 8,06$	M2	8,060	100,00	806,00
763	337	283292600	DODÁVKA - PAROTĚSNÁ FÓLIE 140 G/M2 $8,06 * 1,2 = 9,672$	M2	10,000	35,00	350,00

763	338	283292970	DODÁVKA - PÁSKA SPOJOVACÍ JUTAFOL SP1 PODHLÉD KAZETOVY DEMONTOVATELNÝ VEL. KAZETI 600 X 600	M	30,000	20,00	600,00
763	339	763 13-5015	MM NA ZAVĚŠENOU NOSNOU KCI	M2	4,800	980,00	4 704,00
763	340	763 11-9111	VIDTELNOST - v místě rozehraného pohledu v 1. an SDK PRICKA - OCHRANA HRAN UHELNÍKEM PZ - hrany na hraně skladby Z02	M	8,000	500,00	4 000,00
763	341	763 11-9111	SDK PRICKA - OCHRANA HRAN UHELNÍKEM PZ - hrany u dveřních otvorů	M	26,000	500,00	13 000,00
763	342	763 12-1711	SDK STĚNA - DILATACE 1, 4 * 3 + 2, 3 * 2 * 3 = 18, 00	M	18,000	319,00	5 742,00
763	343	763 12-1451	SADROKARTONOVA STENA TL. 75 MM NA PROFILY CW+UW OPLÁŠTĚNÁ DVOJITĚ DESKOU PROTIPOŽÁRNÍ 2 X 12,5 MM S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ TL. 40 MM - zakrytí okna v 1. np z vnitřní strany	M2	3,340	1 000,00	3 340,00
763	344	763 12-1714	OSTÁTNÍ PRÁCE NA SADR. STĚNÁCH - ZAKLADNÍ PENETRACNÍ NÁTĚR	M2	3,340	30,00	100,20
763	345	763 12-1411	SADROKARTONOVA STENA TL. 62,5 MM NA PROFILY CW+UW OPLÁŠTĚNÁ DESKOU STANDARDNÍ TL. 12,5 MM BEZ TEPELNÉ IZOLACE	M2	80,000	360,00	28 800,00
763	346	763 12-1811	dočasné zástěny v jednotlivých podlažích jako ochrana proti pronikání DMTZ SADROKARTONOVA STENA 1X NOSNA KCE + 1X DESKA OPLÁŠTĚNÍ	M2	80,000	60,00	4 800,00
763	347	998 76-3303	PŘESUN HMOT SÁDROKARTONOVÉ KCE OBJEKT VÝŠKY DO 24 M 3, 842 + 1, 037 = 4, 879	T	4,879	1 000,00	4 879,00
<b>800-763 Sádrokartonové konstrukce celkem</b>							<b>219 958,80</b>

**800-764 Klempířské konstrukce**

764	348	764 41-0850	DMTŽ OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ RŠ. DO 330 MM	M	5,750	52,00	299,00
764	349	764 41-0880	DMTŽ OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ RŠ. DO 600 MM	M	1,500	60,00	90,00
764	350	764 35-2812	DMTZ ŽLAB PODOKAPNÍ PULKRUHOVÝ ROVNÝ RS. 330 MM + HÁKY	M	4,500	50,00	225,00
764	351	764 39-1822	DMTZ ZÁVĚTRNA LISTA RS. 330 MM SKLONU PŘES 45° - lemování okna mansardv	M	4,100	40,00	164,00
764	352	764 39-2842	DMTŽ STŘEŠNÍ ÚŽLABÍ RŠ. 500 MM STŘECH SKLONU PŘES 45° DMTZ LEMOVÁNÍ ZDI TVRDA KRYTINA RS. 330 MM S I PLECH	M	4,000	30,00	120,00
764	353	764 33-1832	SKLONU PŘES 45° - oplechování na přechodu sklonu střech	M	6,000	30,00	180,00
764	354	764 34-8800	DMTZ SNĚHOVÝ ZACHYTAVAC TYCOVÝ STŘECH SKLONU DO 30°	m	5,000	60,00	300,00
764	355	764 25-2500	ŽLAB PODOKAPNÍ PULKRUHOVÝ PLECH TIZN RS. 330 MM + HÁKY, ČELA - KL10 - plech bude strukturou a kvalitou nřiznísohen šablonám opláštění věže vřtahu	M	2,000	500,00	1 000,00
764	356	764 25-9500	ŽLABOVÝ KOTLÍK PLECH TIZN OVÁLNÝ 330/100 MM - KL9	KUS	2,000	450,00	900,00
764	357	764 25-9500	ŽLABOVÝ KOTLÍK PLECH TIZN OVÁLNÝ 250/80 MM - u vstupu	KUS	2,000	450,00	900,00
764	358	764 55-4500	ODPADNÍ TROUBY PLECH TIZN KRUHOVĚ D-100 MM + OBJIMKY - KL9	M	12,000	300,00	3 600,00
764	359	764 55-4500	ODPADNÍ TROUBY PLECH TIZN KRUHOVĚ D- 80 MM + OBJIMKY - KL9	M	5,000	300,00	1 500,00

764	360	764 55-4500	ODPADNI TROUBY PLECH TIZN KRUHOVE D- 80 MM + OBJIMKY - KL9	M	2,200	300,00	660,00
764	361	764 2-93500.1	OPLECHOVANI PRECHODU MANSARDY PLECH TIZN RS. 330 MM - KL8	M	3,000	450,00	1 350,00
764	362	764 23-1500	LEMOVÁNI ZDÍ PLECH TIZN TVRDÁ KRYTINA RŠ. 330 MM - KL6	M	15,000	450,00	6 750,00
764	363	764 53-0500	OPLECHOVÁNÍ ZDÍ PLECH TIZN RŠ. 400 MM - KL2	M	13,000	450,00	5 850,00
764	364	764 53-0500	OPLECHOVÁNÍ ZDÍ PLECH TIZN RŠ 350 MM - KL2	M	13,000	400,00	5 200,00
764	365	764 53-0500	OPLECHOVÁNÍ ZDÍ PLECH TIZN RŠ. 250 MM - KL1	M	2,700	300,00	810,00
764	366	764 - R1	KAPOTAZ CELNI HRANY NA ZAKONCENI SKLADBY Z05 - RHEINZINK	M2	5,500	1 200,00	6 600,00
764	367	764 - R2	OPLECHOVANI CELA ATIKY PLECH RHEINZINK SKLADBY Z09 SE ZATAŽENÍM NA ATIKU	M2	10,000	1 200,00	12 000,00
764	368	764 39-4200	PODKLADNI PAS PLECH PZ RS. 150 MM - vnitřní strana atiky, viz výkres ARS15	M	11,800	200,00	2 360,00
764	369	764 72-1100	OPLECHOVANI OKAPU PLECH OCELOVY POPLASTOVANY RS. 250 MM - KL11	M	2,000	250,00	500,00
764	370	764 17-1400	OPLECHOVANI UZLABI PLECH OCELOVY POPLASTOVANY RS. 500 MM - KL4	M	5,000	500,00	2 500,00
764	371	764 73-1100	LEMOVANI KOMINKU PLECH OCELOVY POPLASTOVANY RS. 150 MM - KL7	M	1,000	200,00	200,00
764	372	764 73-1100	LEMOVANI KOMINKU PLECH OCELOVY POPLASTOVANY RS. 250 MM - KL7	M	1,000	250,00	250,00
764	373	764 17-1400	PODKLADNI A NAVAZUJICI PLECHOVANI PODSAZENE POD KRYTINU - KL5	M2	1,200	200,00	240,00
764	374	764 - R1	OSTATNI UPRAVY KLEMPIRSKYCH KONSTRUKCI PRO NAPOJENI PŘÍSTAVBY	HZS	6,000	450,00	2 700,00
764	375	998 76-4103	PŘESUN HMOT KLEMPÍŘSKÉ KCE OBJEKT VÝŠKY DO 24 M	T	0,320	2 000,00	640,00
<b>800-764 Klempířské konstrukce celkem</b>							<b>57 888,00</b>

<b>800-765 Krytiny tvrdé</b>								
765	376	765 13-1801	DMTŽ VLAKNOCEMENTOVE KRYTINY SKLADANE DO SUTI SKLONU STŘECH DO 30°	23	M2	30,000	120,00	3 600,00
765	377	765 13-1841	DMTŽ VLAKNOCEMENTOVE KRYTINY SKLADANE DO SUTI PŘÍPLÁTEK ZA DMTŽ SKLON PŘES 30°		M2	30,000	50,00	1 500,00
765	378	765 13-1801	DMTŽ VLAKNOCEMENTOVE KRYTINY SKLADANE DO SUTI SKLONU STŘECH DO 30°	-	M2	10,000	120,00	1 200,00
765	379	712 40-0831	DMTŽ IZOLACE STŘECH SKLONU DO 30° JEDNA VRSTVA - platí pro odstranění pojistné fólie		M2	10,000	100,00	1 000,00
765	380	712 60-0831	DMTŽ IZOLACE STŘECH SKLONU PŘES 30° JEDNA VRSTVA - platí pro odstranění pojistné fólie		M2	30,000	100,00	3 000,00
765	381	765 32- 1247	VLAKNOCEMENTOVA KRYTINA OBDELNIKY CEMBRIT STŘECHY SLOŽITÉ KLADENÉ NA LAŽOVÁNÍ SKLONU STŘECHY DO 30°		M2	22,000	1 500,00	33 000,00
765	382	765 32-1294	PŘÍPLÁTEK K CENĚ ZA SKLON STŘECHY DO 75°		M2	10,000	50,00	500,00
765	383	765 90-1131	STŘEŠNÍ FÓLIE DIFUZNÍ POJISTNÁ 22 * 1, 2 = 26, 40		M2	26,400	150,00	3 960,00

765	384	765 - R1	UPRAVY STAVAJICI KRYTINY V MISTE NAPOJENI - <i>uvolnění, přikotvení apod.</i>
765	385	765 - R2	D + MTŽ DVOUTYČOVÝ SNĚHOVÝ ZACHYTÁVAČ - ZV5
765	386	998 76-5103	PŘESUN HMOT KRYTINY TVRDÉ OBJEKT VÝŠKY DO 24 M
<b>800-765</b>			<b>Krytiny tvrdé celkem</b>

HZS	6,000	480,00	2 880,00
M	5,500	250,00	1 375,00
T	0,529	2 000,00	1 058,00
			<b>53 073,00</b>

**800-767 Zámečnické a kovové doplňkové konstrukce**

767	387	767 99-5108.1	MÍZ A VÝKRES A1 TYPICKÁ ZÁMEČNICKÁ KONSTRUKCE HMOTNOSTI PŘES 500 KG - <i>ocelová konstrukce</i> výtahové šachty, výpis materiálu na výkresu Statika - b.03 DODÁVKA - OCELOVÉ PROFILY A PRVKY, JAKOST S 235 JR - <i>podrobný výpis Statika-výkres b.03 + 10 % na ztratné a spoje</i> 7, 6367 + 0, 7637 = 8, 40 t
767	388	134000000	MÍZ A VÝKRES A1 TYPICKÁ ZÁMEČNICKÁ KONSTRUKCE HMOTNOSTI DO 250 KG - <i>ocelová konstrukce</i> výtahové šachty, výpis materiálu na výkresu Statika - b.03 DODÁVKA - OCELOVÉ PROFILY A PRVKY, JAKOST S 235 JR - <i>podrobný výpis Statika-výkres b.03 + 10 % na ztratné a spoje</i> S320 GD
767	389	767 99-5116	MÍZ A VÝKRES A1 TYPICKÁ ZÁMEČNICKÁ KONSTRUKCE HMOTNOSTI DO 250 KG - <i>ocelové prvky pro úpravy střechy, výkres APS16</i> DODÁVKA - PROFIL OCELOVÝ ČTVERCOVÝ UZAVŘENÝ 50 X 50 X 4 MM + 5 % <i>ztratné</i> 0, 2358 * 1, 05 = 0, 248
767	390	134000000	MÍZ A VÝKRES A1 TYPICKÁ ZÁMEČNICKÁ KONSTRUKCE HMOTNOSTI DO 250 KG - <i>ocelové prvky pro úpravy střechy, výkres APS16</i> DODÁVKA - PROFIL OCELOVÝ ČTVERCOVÝ UZAVŘENÝ 50 X 50 X 4 MM + 5 % <i>ztratné</i> 0, 2358 * 1, 05 = 0, 248
767	391	767 - R1	VÝPRACOVÁNÍ DÍLEŇSKÉ DOKUMENTACE OK VYTAHOVÉ ŠACHTY
767	392	767 - R2	NÁKLADY ZA DOPRAVNÉ OK
767	393	767 99-5116	MÍZ A VÝKRES A1 TYPICKÁ ZÁMEČNICKÁ KONSTRUKCE HMOTNOSTI DO 250 KG - <i>ocelové prvky pro úpravy střechy, výkres APS16</i> DODÁVKA - PROFIL OCELOVÝ ČTVERCOVÝ UZAVŘENÝ 50 X 50 X 4 MM + 5 % <i>ztratné</i> 0, 2358 * 1, 05 = 0, 248
767	394	145502440	MÍZ A VÝKRES A1 TYPICKÁ ZÁMEČNICKÁ KONSTRUKCE HMOTNOSTI DO 250 KG - <i>ocelové prvky pro úpravy střechy, výkres APS16</i> DODÁVKA - PROFIL OCELOVÝ ČTVERCOVÝ UZAVŘENÝ 50 X 50 X 4 MM + 5 % <i>ztratné</i> 0, 2358 * 1, 05 = 0, 248
767	395	767 42-1232.1	DODÁVKA - VĚTRNÍ OKNAROVÁ PŘESADNÍ SÁDELOVÁ PŘILÍPZINNÁ, TL. 0, 7 MM, VČ. ZAPOČTENÍ VŠECH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ PRO MONTÁŽ D + M JEDNOVRSÍ VE NUSNĚ RŮVNĚ KONS TRUKCE PRŮ MONTÁŽ DESEK CETRIS TL. 100 MM - <i>skladba Z05, celkem: 100, 39</i>
767	396	553510000	D + M JEDNOVRSÍ VE NUSNĚ RŮVNĚ KONS TRUKCE PRŮ MONTÁŽ DESEK CETRIS TL. 50 MM - <i>skladba Z10 + Z09, celkem: 4, 4 ± 4, 7 = 9, 10</i>
767	397	767 - R1	MONTÁŽ DESEK CETRIS TL. 100 MM - <i>skladba Z05, celkem: 100, 39</i>
767	398	767 - R2	MONTÁŽ DESEK CETRIS TL. 50 MM - <i>skladba Z10 + Z09, celkem: 4, 4 ± 4, 7 = 9, 10</i>
767	399	767 - R3	MONTÁŽ DESEK CETRIS TL. 50 MM - <i>skladba Z10 + Z09, celkem: 4, 4 ± 4, 7 = 9, 10</i>
767	400	767 11-3110	MONTÁŽ DESEK CETRIS TL. 50 MM - <i>skladba Z10 + Z09, celkem: 4, 4 ± 4, 7 = 9, 10</i>

KG	#####	20,00	152 734,00
T	8,400	50 000,00	420 000,00
KG	148,900	50,00	7 445,00
T	0,165	67 800,00	11 187,00
KG	#####	2,00	17 128,00
KG	#####	1,00	8 564,00
KG	235,800	150,00	35 370,00
T	0,248	50 000,00	12 400,00
M2	102,100	550,00	56 155,00
M2	106,000	850,00	90 100,00
M2	100,400	300,00	30 120,00
M2	9,100	250,00	2 275,00
M2	34,710	10 000,00	347 100,00
M2	11,515	1 000,00	11 515,00

767	401	553415000	DODÁVKA - HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA VEL. 2350 X 2400-2450 MM, ZASKLENÁ	KUS	2,000	29 500,00	59 000,00
767	402	767 64-0113	BEZPEČNOSTNÍM SKLEM, KOTVENÁ DO ŽB KONSTRUKCE, MTZ DVĚRE VCHODOVE JEDNOKRIDLE S BOCNÍM DILEM - <i>výrobek F2</i>	KUS	1,000	18 500,00	18 500,00
767	403	553415000	HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA VEL. 1955 X 2450 MM S DVEŘMI Š. 900 MM. ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM, EL. ZÁMEK, STAVĚČ, PANIKOVÉ OTEVÍRÁNÍ, OCHRANNÝ PAŽDÍK VE VÝŠCE 400 A 900 MM PROTI POŠKOZENÍ D + MTZ OCHRANNE MADLO TYČOVÉ TR 51/3.2 MM, VC.	KUS	1,000	38 900,00	38 900,00
767	404	767 - R4	KOTVENÍ DO ŽB, POVRCH ZINKOVÁNÍ, VČETNĚ KRYCÍCH KRIHOVÝCH ROZET - <i>výrobek ZV1</i>	KUS	4,000	1 250,00	5 000,00
767	405	767 - R5	D + MTZ POMOCNÉ OK V PODLAZE U PROPOJENÍ VSTUPŮ DO VÝTAHU - ZV2 - <i>výpis materiálu na výkresu ARS 17</i>	KG	83,500	1 000,00	83 500,00
767	406	767 - R6	D + MTZ POMOCNÝ KOTEVNÍ MATERIÁL POD KONSTRUKCE SDK - ZV3 - <i>výpis materiálu na výkresu ARS 17</i>	KG	55,000	100,00	5 500,00
767	407	767 - R7	D + MTZ OCELOVÝ UZAVŘENÝ PROFIL 50/4 - ZV4 - <i>výpis materiálu na výkresu ARS 17</i>	KG	381,700	100,00	38 170,00
767	408	767 - R8	D + MTZ KOTEVNÍ PLECH SLOUPKU Z X P8/100 DL. 2.8 M - ZV6 - <i>výpis materiálu na výkresu ARS 17</i>	KG	35,900	100,00	3 590,00
767	409	767 - R9	D + MTZ ODVĚTRAVACÍ KOMÍNEK VÝTAHOVE SACHTY 200 X 300 X 1000 MM - 04 - <i>popis skladby komínku a výpis materiálu na výkresu ARS 17</i>	KUS	1,000	5 500,00	5 500,00
767	410	76 - R10	D + M POTRUBÍ ODTAHU OTEPLENEHO VZDUCHU VEL. 1000 X 800 MM Z PZ PLECHU, + POTRUBÍ DN 75 MM NA ODVOD SPALIN OD MOTOGENERÁTORU, DÉLKA POTRUBÍ MATERIÁLU A TEPELNÉ IZOLACE TL. 40 MM KRYTÉ HLINÍKOVOU FÓLIÍ, SPOJE AL PÁSKOU. SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VENKOVNÍ KRYCÍ ŽALUZIE VEL. 1000 X DMTŽ ATYPICKÁ ZÁMEČNICKÁ KCE HMOTNOSTI DÍLŮ DO 100 KG - <i>demontáž stávajícího potrubí u motorgenerátoru, vč. dmtž mřížky</i>	SOU	1,000	#####	105 000,00
767	411	767 99-6802		KG	60,000	50,00	3 000,00
767	412	998 76-7103	PŘESUN HMOT ZÁMEČNICKÉ KCE OBJEKT VÝŠKY DO 24 M	T	15,408	1 000,00	15 408,00
<b>800-767 Zámečnické a kovové doplňkové konstrukce celkem</b>							<b>#####</b>

**800-771 Podlahy z keramické dlažby**

771	413	771 57-4112	MTZ DLAŽBA KERAMICKÁ REZNA HLADKA NA FLEX. LEPIDLO - 9 KS/ M2 - <i>místnost motorgenerátoru : 12, 00 m2</i>	M2	12,000	600,00	7 200,00
771	414	771 47-4113	MTZ SOKL KERAMICKÝ ROVNÝ NA FLEX. LEPIDLO VÝŠKY DO 120 MM 4, 07 * 2 + 2, 98 * 2 - 0, 9 = 13, 20	M	13,200	150,00	1 980,00
771	415	771 59-1111	PENETRACE PODKLADU PODLAHY - <i>na podkladu pod vyrovnávací stěrku</i>	M2	12,000	60,00	720,00
771	416	771 99-0112	VÝROVNANÍ PODKLADU SAMONIVELACNÍ STERKOU TL. 4 MM PRO ZÁTĚŽ DO 30 MPA	M2	12,000	500,00	6 000,00
771	417	771 59-1111	PENETRACE PODKLADU PODLAHY - <i>na stěrce pod lepidlo dlažby + pod sokl : 12 + 1, 32 = 13, 32</i>	M2	1,320	50,00	66,00

771	418	597611300	DODAVKA - DLAZDICE KERAMICKE MRAZUODOLNE VEL. 300 X 300 MM 12 * 1, 05 + 13, 20 * 0, 1 * 1, 1 = 14, 052
771	419	998 77-1103	PŘESUN HMOT PODLAHY Z KERAMICKE DLAZBY OBJEKT VYSKY DO 24 M

M2	14,500	500,00	7 250,00
T	0,474	1 000,00	474,00
			<b>23 690,00</b>

**800-771 Podlahy z keramické dlažby celkem**

**800-776 Podlahy povlakové**

776	420	776 40-1800	DMTŽ SOKLÍK / LIŠTA PLASTOVÁ
776	421	776 51-1810	DMTŽ PODLAHOVÁ KRYTINA LEPENÁ - koberec na pódiu
776	422	776 51-1810	DMTZ PODLAHOVA KRYTINA LEPENA - koberec nalepený na soklu v. 50 cm
776	423	776 51-1810	DMTŽ PODLAHOVÁ KRYTINA PVC LEPENÁ - rozkrytí podlah u vstupů do výtahu 7 + 7 + 8 = 22,00
776	424	633 81-1111	BROUŠENÍ PODLAH BETONOVÝCH ÚBĚR 2 MM - dtto, odstranění zbytků lepidla a nerovností
776	425	776 99-1852	ODSTRANĚNÍ LEPIDLA RUČNĚ Z PODLAH - z povrchu podla
776	426	776 52-1200	MTŽ PODLAHOVÉ KRYTINY Z PLASTU - ČTVERCE LEPENÍM 8, 201 * 2 + 10, 478 = 26, 88
776	427	284110340	DODAVKA - PVC HOMOGENNÍ ZATEZOVÉ, ČTVERCE 608 X 608 MM . TL.1.5 MM
776	428	776 59-0100	VYSÁTÍ PODKLADU NÁŠLAPNÝCH PLOCH PODLAH
776	429	776 59-0150	PENETROVANI NASLAPNYCH PLOCH PODLAHY - vč. započtení materiálu
776	430	776 99-0111	VYROVNANI PODKLADU SAMONIVELACNI STERKOU TL, 3 MM PRO ZÁTĚŽ 15 MPA
776	431	776 59-0150	LEPENÍ PÁS TEXTILNÍ VÝŠKY 50 CM NA STĚNU - na stěnách pod pás koberec v. 50 cm 2 6 * 21 * 0 5 / 2 2 1 7 . 1 5 * 21 * 0 5 = 6 05
776	432	776 57-2100	LEPENÍ PÁS TEXTILNÍ VÝŠKY 50 CM NA STĚNU - úprava soklu dle stávající úpravy, vč. ostění na vstupech do výtahu
776	433	697510000	DODÁVKA - KOBEREK ZÁTĚŽOVÝ - výběr dle stávající úpravy soklů
776	434	776 42-1100	LEPENÍ PODLAHOVÝCH SOKLŮ A LIŠTA PLASTOVÝCH 5, 4 + 5, 4 + 4, 6 = 15, 40
776	435	284110080	DODÁVKA - SOKLOVÁ LIŠTA PVC 16 X 60 MM 15, 4 * 1, 1 = 16, 94
776	436	776 59-0210	OSTAĚNÍ PRÁCE PRO PODLAHY POVLAKOVÉ - PASTOVANI + LEŠTĚNÍ - jako první
776	437	776 - R1	D + MTŽ DILATAČNÍ SYSTÉMOVÉ LISTY PODLAHY V OSTĚNÍ - ozn. 02
776	438	776 57-2100	MTŽ PODLAHOVÉ KRYTINY TEXTILNÍ LEPENÍM - podium + viditelné boky podla a rampy
776	439	697510000	DODÁVKA - KOBEREK ZÁTĚŽOVÝ - výběr dle stávající úpravy soklů

M	13,200	20,00	264,00
M2	23,300	40,00	932,00
M2	5,000	45,00	225,00
M2	22,000	40,00	880,00
M2	22,000	50,00	1 100,00
M2	23,300	150,00	3 495,00
M2	27,000	450,00	12 150,00
M2	31,000	850,00	26 350,00
M2	27,000	25,00	675,00
M2	27,000	55,00	1 485,00
M2	27,000	325,00	8 775,00
M2	7,000	50,00	350,00
M2	7,000	250,00	1 750,00
M2	9,000	550,00	4 950,00
M	15,400	100,00	1 540,00
M	17,000	50,00	850,00
M2	27,000	100,00	2 700,00
M	4,500	120,00	540,00
M2	23,300	450,00	10 485,00
M2	27,000	850,00	22 950,00

- 776 440 776 20-0830 DMTZ LEPENA PODLAHA HRANA STUPNU - *platí pro odstranění hran na podiu*  
 776 441 776 - R1 D + MTZ KOVOVÝCH HRAN PODIA A RAMPY PODIE Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ  
 776 442 998 77-6103 PŘESUN HMOT PODLAHY POVLAKOVÉ OBJEKT VÝŠKY DO 24 M  
 $0,354 + 0,067 = 0,421$

M	20,000	50,00	1 000,00
M	20,000	250,00	5 000,00
T	0,421	1 000,00	421,00
			<b>108 867,00</b>

**800-776 Podlahy povlakové celkem**

**800-783 Nátěry**

- 783 443 783 22-1130 NÁTĚR SYNTETICKÝ KDK ANTIKOROZNÍ ZÁKLADNÍ  
*- kovové profily výrobků a ocelová kce výtahu*  
 783 444 783 42-5421 NATEK SYNTETICKY POTRUBI DO DN 50 MM ZAKLADNI + 2X VRCHNÍ NÁTĚR  
 NATEK SYNTETICKY KDK ZAKLADNI + VRCHNI DVOJNASOBNY  
 783 445 783 22-5100 NÁTĚR  
*- nový nátěr záručně v místnosti motorgenerátoru:  $0,25 * (0,9 + 1,97 * 2) = 1,21$*   
 783 446 783 20-1811 ODSTRANĚNÍ NÁTĚRU ZK OŠKRABÁNÍM, OBRUSEM  
 NATEK BETONOVE PODLAHY VYTAHOVE SACHTY MINERALNI  
 783 447 783 82-1100 DVOJNÁSOBNÝ, VČETNĚ PODKLADNÍHO  
 PENETRAČNÍHO NÁTĚRU - *skladba PQ1, V. SACHTY MINERALNI*  
 783 448 783 82-1100 DVOJNÁSOBNÝ, VČETNĚ PODKLADNÍHO  
 PENETRAČNÍHO NÁTĚRU - *vytažení nátěru 30 cm na stěny*  
 $0,2 * (1,075 * 2 + 2,08 * 2) = 2,072$

M2	218,750	150,00	32 812,50
M	8,000	50,00	400,00
M2	1,210	350,00	423,50
M2	1,210	200,00	242,00
M2	5,900	250,00	1 475,00
M2	3,000	450,00	1 350,00
			<b>36 703,00</b>

**800-783 Nátěry celkem**

**800-784 Malby**

- 784 449 784 12-1001 OŠKRABÁNÍ MALBY V MÍSTNOSTECH VÝŠKY DO 3,80 M  
*- místnost motorgenerátoru:  $12 + 31,97 = 43,97$*   
 784 450 784 18-1011 DVOJNÁSOBNÉ PAČOKOVÁNÍ V MÍSTNOSTECH VÝŠKY DO 3,8 M  
*místnost motorgenerátoru:  $12 + 31,97 + 2,62 = 46,59$*   
 784 451 784 45-3631 MALBA DVOJNÁSOBNÁ BILÁ OTERUVZDORNA V MÍSTNOSTI  
 VÝŠKY DO 3,8 M  
 784 452 784 18-1111 ZÁKLADNÍ SILIKÁTOVÁ JEDNONÁSOBNÁ PENETRACE - *skladba*  
*Z01 + Z04*  $1,975 * 3,8 - 1,38 * 2,28 = 4,359$   
 784 453 784 32-1031 DVOJNÁSOBNÉ SILIKÁTOVÉ BILÉ MALBY V MÍSTNOSTECH V. 3,8  
 M  
 784 454 784 18-1101 ZÁKLADNÍ AKRYLÁTOVÁ JEDNONÁSOBNÁ PENETRACE - *na SDK*  
 $149,20 + 8,06 = 157,26$   
 784 455 784 11-1001 OPRASENÍ (OMEIENÍ) PODKLADU V MÍSTNOSTECH V. DO 3,8 M  
*po obrusu SDK*  
 784 456 784 21-1100.1 MALBA DVOJNÁSOBNÁ NA SÁDROKARTONU BILÁ + TMELENÍ,  
 OBRUS, AKRYLOVÁNÍ SPÁR  
 DVOJNÁSOBNÉ PAČOKOVÁNÍ V MÍSTNOSTECH VÝŠKY DO 3,8 M  
 784 457 784 18-1011 *nové omítané plochy a obnova maleb v jednotlivých podlažích: 30 m2*  
 $* 4 = 120,00$   
 784 458 784 45-3631 MALBA DVOJNÁSOBNÁ OTERUVZDORNA BILÁ MÍSTNOSTI V. DO  
 3,8 M  
*- nové omítané plochy a obnova maleb v jednotlivých podlažích: 30 m2 \* 4 = 120,00*

M2	43,970	50,00	2 198,50
M2	46,590	100,00	4 659,00
M2	46,590	100,00	4 659,00
M2	4,360	100,00	436,00
M2	4,360	150,00	654,00
M2	157,260	100,00	15 726,00
M2	157,260	25,00	3 931,50
M2	157,260	50,00	7 863,00
M2	120,000	50,00	6 000,00
M2	120,000	50,00	6 000,00

784	459	784 45-3631	MALBA DVOJNÁSOBNA OTEKUVZDORNA BILA MÍSTNOSTI V. DU 3,8 M - dtto, ale na stávajících povrcších SDK 15 m <sup>2</sup> * 4 = 60,00	M2	60,000	100,00	6 000,00
784	460	784171101	ZAKRYTÍ VNITŘNÍCH PODLAH, VČETNĚ POZDĚJŠÍHO ODSTRANĚNÍ 110 + 12 = 122, 00	M2	110,000	15,00	1 650,00
784	461	784171121	ZAKRYTÍ VNITŘNÍCH PLOCH KONSTRUKCÍ NEBO PRVKŮ, VČ. ODSTRANĚNÍ 50 + 15 = 65, 00	M2	50,000	15,00	750,00
<b>800-784 Malby celkem</b>							<b>60 527,00</b>

<b>155 Elektroinstalace</b>				<b>ELEKTROINSTALACE CELKEM</b>			
155	462	210 - R1	- viz. <u>samostatný výkaz výměr na záložce</u> ( ozn. 5 ) Po vyplnění cen ve výkazu výměr v příloze se do tohoto řádku	SOU	1,00	#####	287 797,00
<b>155 Elektroinstalace celkem</b>							<b>287 797,00</b>

<b>155 Vybavení - motorgenerátor</b>				<b>DODAVKA A MONTÁŽ MOTORGENERÁTORU TYP MP 100 I, VČETNĚ KAPOTÁŽE, REVIZNÍ ZKOUŠKY, PROVOZNÍ ZKOUŠKY A ZAŠKOFENÍ ORSLI I HVY DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO MOTORGENERÁTORU + VYNESENÍ VNĚ BUDOVY NALOŽENÍ A ODVOZ MOTORGENERÁTORU, EKOLOGICKA LIKVIDACE, PŘEDÁNÍ DOKLADU O EKOLOGICKÉ LIKVIDACI ZAŘÍZENÍ</b>			
155	463	R1	DODAVKA - ROZVADĚC ATS ( SÍŤ / GENERATOR ) - ATS 3P VNITŘNÍ PŘEVODNÍ	SOU	1,000	#####	555 000,00
155	464	R2	MONTÁŽ VNITŘNÍHO ROZVADŠČE ATS	SOU	1,000	10 000,00	10 000,00
155	465	R3	STAVEBNÍ PRIPOMOCE PRO MTZ MOTORGENERÁTORU A ROZVADĚČE	SOU	1,000	5 000,00	5 000,00
155	466	R4		SOU	1,000	25 000,00	25 000,00
155	467	R5		SOU	1,000	15 000,00	15 000,00
155	468	R6		SOU	1,000	25 000,00	25 000,00
<b>155 Vybavení - motorgenerátor celkem</b>							<b>635 000,00</b>

<b>162 Výtahy, zdvihací zařízení</b>				<b>D + MTŽ OSOBNÍ VÝTAH NOSNOSTI 1600 KG PRO DVĚ OSOBY, POČET STANIC : 5, ROZMĚRY KABINY 1400 X 2400 X 2200 MM, RYCHLOST 1 M/S Po drobný popis požadavků na vybavení a konstrukci výtahu je</b>			
155	469	162 - R1		SOU	1,00	#####	#####
<b>162 Výtahy, zdvihací zařízení celkem</b>							<b>#####</b>

**Vedlejší a ostatní náklady**

dle Vyhlášky č. 169 / 2016 - § 8 až 10 - Vedlejší náklady a Ostatní náklady

NAKLADY SPOJENÉ S VYBUDOVANÍM ZAŘIZENÍ STAVENIŠTĚ  
 - vč. nákladů spojených s přemístěním stavebních kapacit a  
 prostředků pro vybudování ZS a provedení díla, včetně  
 likvidace staveniště a úklidu ZS po dokončení díla, úhrada poplatků  
 za odebranou el. energii a vodu dle podmínek sjednaných v protokolu  
 o předání staveniště NÁKLADY SPOJENÉ SE ZAJIŠTĚNÍM  
 PROSTORU STAVENIŠTĚ -

470 VN - dle § 9

např. montáž a demontáž dočasného oplocení kolem prostoru  
 staveniště, vystražné a informační cedule dle

471 ON - dle § 10

předpisů BOZ, zajištění požární bezpečnosti při provádění  
 VÝTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ V MÍSTĚ STAVBY, VÝTÝČENÍ  
 STAVBY, GEOMETRICKÉ ZAMĚŘENÍ  
 DOKONČENÉ STAVBY

472 ON - dle § 10

KOORDINAČNÍ ČINNOST ZHOTOVITELE

473 ON - dle § 10

DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY

SOU	1,00	#####	145 000,00
SOU	1,00	10 000,00	10 000,00
SOU	1,00	15 000,00	15 000,00
SOU	1,00	35 000,00	35 000,00
<b>Vedlejší a ostatní náklady celkem</b>			<b>205 000,00</b>

**Vedlejší a ostatní náklady celkem**

**205 000,00**

Poznámka k položce 470 :

Náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz, údržbu a  
 likvidaci v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění  
 ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu  
 (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů; zřízení staveništních přípojek  
 energií (vody a energie), jejich měření, provoz, údržba, úhrada a likvidace;  
 zajištění případného zimního opatření; náklady na úpravu povrchů po odstranění  
 zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště  
 provozováno; dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů  
 a materiálů a zařízení týkající se veřejné zakázky: zajištění staveniště proti

## VÝKAZ VÝMĚR, ORIENTAČNÍ ROZPOČET

STAVBA: **VÝTAH PRO BUDOVU "F" JEDLIČKOVA ÚSTAVU**

MÍSTO: P.P.Č. 2114, K.Ú. LIBEREC

ČÁST: D.1.4 - ELEKTROTECHNIKA

Zadavatel ve vztahu k zadávací dokumentaci a všem jejím náležitostem uvádí, že pokud se kdekoliv objevují odkazy na obchodní firmy, názvy, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, jedná se pouze o příkladný popis řemeslného zpracování, vizuálního,

P.Č.	Dodávka / Montáž	Zkrácený popis	Množství	MJ	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Technický ( doplňkový) popis položky	Úkres, umístění
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

**PRÁCE A DODÁVKY SOUČET**

**287 797 Kč**

**PRÁCE A DODÁVKY OBJEKTU CELKEM**

**151 572 Kč 136 225 Kč**

<b>1</b>		<b>Svítlidla</b>			<b>39 000 Kč</b>	<b>5 500 Kč</b>			
1.1	dodávka	Svítlidlo lineární LED / zářivkové, 36W, 3200lm, Ra80, 4000K, el. předřadník, opál. kryt, přisazené, IP44-65, svítidlo určeno pro	2,00	ks	2 500,00 Kč	5 000 Kč		svítidla včetně světelných zdrojů 4000K, kompenzace, svorek, příslušenství a montážního materiálu. - kompletní	E-02
1.2	montáž	Svítlidlo lineární LED / zářivkové, 36W, 3200lm, Ra80, 4000K, el. předřadník, opál. kryt, přisazené, IP44-65, svítidlo určeno pro	2,00	ks	500,00 Kč		1 000 Kč	montáž včetně zapojení	E-02
1.3	dodávka	Svítlidlo lineární LED / zářivkové, 36W, 3200lm, Ra80, 4000K, el. předřadník včetně adaptéru nouzového osvětlení s vlastním akumulátorem, doba zálohování 60 minut a s možností klasického spínání osvětlení, opál.	2,00	ks	3 000,00 Kč	6 000 Kč		svítidla včetně světelných zdrojů 4000K, kompenzace, svorek, příslušenství a montážního materiálu. - kompletní	E-02
1.4	montáž	Svítlidlo lineární LED / zářivkové, 36W, 3200lm, Ra80, 4000K, el. předřadník včetně adaptéru nouzového osvětlení s vlastním akumulátorem, doba zálohování 60 minut a s možností klasického spínání osvětlení, opál.	2,00	ks	500,00 Kč		1 000 Kč	montáž včetně zapojení	E-02
1.5	dodávka	Svítlidlo lineární LED / zářivkové, 48W, 3800lm, Ra80, 4000K, el. předřadník včetně adaptéru nouzového osvětlení s vlastním akumulátorem, doba zálohování 60 minut a s možností klasického spínání osvětlení, opál.	3,00	ks	3 500,00 Kč	10 500 Kč		svítidla včetně světelných zdrojů 4000K, kompenzace, svorek, příslušenství a montážního materiálu. - kompletní	E-03,04,05
1.6	montáž	Svítlidlo lineární LED / zářivkové, 48W, 3800lm, Ra80, 4000K, el. předřadník včetně adaptéru nouzového osvětlení s vlastním akumulátorem, doba zálohování 60 minut a s možností klasického spínání osvětlení, opál.	3,00	ks	500,00 Kč		1 500 Kč	montáž včetně zapojení	E-03,04,05

P.č.	Dodávka / Montáž	Zkrácený popis	Množství	MJ	Cena jednotkov	Dodávka celkem	Montáž celkem	Technický ( doplňkový) popis položky	Výkres, umístěn
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.7	dodávka	Svítilidlo nouzové LED, 8W, el. předřadník včetně adaptéru nouzového osvětlení s vlastním akumulátorem, doba zálohování 60 minut a s možností klasického spínání osvětlení, opál. kryt + piktogram, přisazené, IP44-65, svítidlo	1,00	ks	4 000,00 Kč	4 000 Kč		svítidla včetně světelných zdrojů 4000K, kompenzace, svorek, příslušenství a montážního materiálu. - kompletní	E-02
1.8	montáž	Svítilidlo nouzové LED, 8W, el. předřadník včetně adaptéru nouzového osvětlení s vlastním akumulátorem, doba zálohování 60 minut a s možností klasického spínání osvětlení, opál. kryt + piktogram, přisazené, IP44-65, svítidlo	1,00	ks	500,00 Kč		500 Kč	montáž včetně zapojení	E-02
1.9	dodávka	Svítilidlo nouzové LED, 8W, el. předřadník včetně adaptéru nouzového osvětlení s vlastním akumulátorem, doba zálohování 60 minut a s možností klasického spínání osvětlení, opál. kryt + piktogram, nástěnné, IP44, svítidlo	3,00	ks	4 500,00 Kč	13 500 Kč		svítidla včetně světelných zdrojů 4000K, kompenzace, svorek, příslušenství a montážního materiálu. - kompletní	E-03,04,05
1.10	montáž	Svítilidlo nouzové LED, 8W, el. předřadník včetně adaptéru nouzového osvětlení s vlastním akumulátorem, doba zálohování 60 minut a s možností klasického spínání osvětlení, opál. kryt + piktogram, nástěnné, IP44, svítidlo	3,00	ks	500,00 Kč		1 500 Kč	montáž včetně zapojení	E-03,04,05
<b>2</b>		<b>Dodávky zařízení</b>				<b>35 500 Kč</b>	<b>15 500 Kč</b>		
2.1	dodávka	Rozvaděč RN1, kompletní včetně příslušenství a montážního materiálu, I <sub>ks</sub> =10kA, požární odolnost skříně EI45DPI, požární odolnost dveří skříně EI30DPI, viz výkres E-07 +	1,00	ks	18 500,00 Kč	18 500 Kč		rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu - kompletní	E-01,07
2.2	montáž	Rozvaděč RN1, kompletní včetně příslušenství a montážního materiálu, I <sub>ks</sub> =10kA, požární odolnost skříně EI45DPI, požární odolnost dveří skříně EI30DPI, viz výkres E-07 +	1,00	ks	2 500,00 Kč		2 500 Kč	montáž včetně zapojení	E-01,07
2.3	dodávka	Rozvaděč RS1, kompletní včetně příslušenství a montážního materiálu, viz výkres E-08	1,00	ks	12 000,00 Kč	12 000 Kč		rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu - kompletní	E-01,08
2.4	montáž	Rozvaděč RS1, kompletní včetně příslušenství a montážního materiálu, viz výkres E-08	1,00	ks	2 500,00 Kč		2 500 Kč	montáž včetně zapojení	E-01,08

P.č.	Dodávka / Montáž	Zkrácený popis	Množství	MJ	Cena jednotkově	Dodávka celkem	Montáž celkem	Technický ( doplňkový) popis položky	Úkres, umístění
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.5	dodávka	Úprava a doplnění stávajícího rozvaděče REH: pro napojení nového přívodního kabelu CYKY-J 4x150 HDV - přívodní svorky 4ks, přípojnice In 250A a vodiče, pro jištění a napojení nového kabelu CYKY-J 5x70 vývodu do rozvaděče R-ATS - deon B160A/3, svorky 5ks a vodiče, pro jištění a napojení nového kabelu CYKY-J 5x6 vývodu do rozvaděče RS1 - jistič B32A/3, svorky 5ks a vodiče, pro napojení vodiče CY50 pro uzemnění rozvaděče - svorky 5ks, přípojnice pro rozdělení sítě TN-C na síť TN-C-S a vodiče pro napojení vývodů do R-ATS a	1,00	ks	5 000,00 Kč	5 000 Kč		rozvaděče a skříně včetně příslušenství a montážního materiálu - kompletní	E-01
2.6	montáž	Úprava a doplnění stávajícího rozvaděče REH: pro napojení nového přívodního kabelu CYKY-J 4x150 HDV - přívodní svorky 4ks, přípojnice In 250A a vodiče, pro jištění a napojení nového kabelu CYKY-J 5x70 vývodu do rozvaděče R-ATS - deon B160A/3, svorky 5ks a vodiče, pro jištění a napojení nového kabelu CYKY-J 5x6 vývodu do rozvaděče RS1 - jistič B32A/3, svorky 5ks a vodiče, pro napojení vodiče CY50 pro uzemnění rozvaděče - svorky 5ks, přípojnice pro rozdělení sítě TN-C na síť TN-C-S a vodiče pro napojení vývodů do R-ATS a	1,00	ks	2 000,00 Kč		2 000 Kč	montáž včetně zapojení	E-01
2.7	montáž	Rozvaděč R-ATS: zapojení přívodního kabelu CYKY-J 5x70 z REH, zapojení přívodního kabelu CYKY-J 5x70 a ovládacích kabelů CYKY-J 5x2,5, CYKY-J 12x1,5 z MG1, zapojení vývodního kabelu CHKE-V-J 5x70 do RN1, zapojení vodičů CY50 z EPP-H a MG1.	1,00	ks	3 500,00 Kč		3 500 Kč	montáž včetně napojení a zapojení	E-01
2.8	montáž	Rozvaděč motorogenerátoru MG1: zapojení vývodního kabelu CYKY-J 5x70 a ovládacích kabelů CYKY-J 5x2,5, CYKY-J 12x1,5, vodiče CY50 do R-ATS, kompletní včetně	1,00	ks	2 500,00 Kč		2 500 Kč	montáž včetně napojení a zapojení	E-01
2.9	montáž	Rozvaděč výtahu RV2: zapojení přívodního kabelu CHKE-V-J 5x16 z RN1, vodiče CY25 z EPP, kompletní včetně příslušenství a montážního materiálu	1,00	ks	1 500,00 Kč		1 500 Kč	včetně napojení a zapojení	E-05
2.10	montáž	Přípojková pojistková skříň PS DS NN 0,4kV PDS: zapojení vývodního kabelu CYKY-J 4x150 HDV, páska FeZn 30/4 uzemnění, kompletní včetně příslušenství a montážního	1,00	ks	1 000,00 Kč		1 000 Kč	včetně napojení a zapojení	E-01
<b>3</b>		<b>Nosný materiál</b>				<b>34 000 Kč</b>	<b>17 700 Kč</b>		

P.č.	Dodávka / Montáž	Zkrácený popis	Množství	MJ	Cena jednotkov	Dodávka celkem	Montáž celkem	Technický ( doplňkový) popis položky	Úkres, umístěn
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.1	dodávka	Pohybový spínač (IR případně MW), stropní, úhel 360°, spínací prvek relé!!!, IP44-65, kompletní včetně příslušenství a montážního	1,00	ks	500,00 Kč	500 Kč		včetně příslušenství a montážního materiálu kompletní	E-02
3.2	montáž	Pohybový spínač (IR případně MW), stropní, úhel 360°, spínací prvek relé!!!, IP44-65, kompletní včetně příslušenství a montážního	1,00	ks	500,00 Kč		500 Kč	montáž včetně zapojení	E-02
3.3	dodávka	Pohybový spínač (IR případně MW), stropní, úhel 360° - snímač vymaskován směrem ke dveřím výtahu, spínací prvek relé!!!, IP20, kompletní včetně příslušenství a montážního	3,00	ks	500,00 Kč	1 500 Kč		včetně příslušenství a montážního materiálu kompletní	E-03,04,05
3.4	montáž	Pohybový spínač (IR případně MW), stropní, úhel 360° - snímač vymaskován směrem ke dveřím výtahu, spínací prvek relé!!!, IP20, kompletní včetně příslušenství a montážního	3,00	ks	500,00 Kč		1 500 Kč	montáž včetně zapojení	E-03,04,05
3.5	dodávka	Svorky připojovací, spojovací včetně	61,00	ks	50,00 Kč	3 050 Kč		včetně příslušenství a montážního materiálu	E-
3.6	montáž	Svorky připojovací, spojovací včetně	61,00	ks	10,00 Kč		610 Kč	montáž včetně zapojení	E-
3.7	dodávka	svorka zemnicí připojovací, spojovací včetně	87,00	ks	50,00 Kč	4 350 Kč		včetně příslušenství a montážního materiálu	E-
3.8	montáž	svorka zemnicí připojovací, spojovací včetně	87,00	ks	10,00 Kč		870 Kč	montáž včetně upevnění	E-
3.9	dodávka	Ekvipotenciální přípojnice EPP-H - přisazená / vestavná, včetně krytu, kompletní včetně příslušenství a montážního materiálu	1,00	ks	3 500,00 Kč	3 500 Kč		včetně příslušenství a montážního materiálu kompletní	E-01
3.10	montáž	Ekvipotenciální přípojnice EPP-H - přisazená / vestavná, včetně krytu, kompletní včetně příslušenství a montážního materiálu	1,00	ks	1 000,00 Kč		1 000 Kč	montáž včetně zapojení	E-01
3.11	dodávka	Ekvipotenciální přípojnice EPP - přisazená / vestavná, včetně krytu, kompletní včetně	1,00	ks	3 500,00 Kč	3 500 Kč		včetně příslušenství a montážního materiálu kompletní	E-01
3.12	montáž	Ekvipotenciální přípojnice EPP - přisazená / vestavná, včetně krytu, kompletní včetně	1,00	ks	1 000,00 Kč		1 000 Kč	montáž včetně zapojení	E-01
3.13	dodávka	Krabice 1902 včetně svorek Wago	10,00	ks	50,00 Kč	500 Kč		včetně příslušenství a montážního materiálu	E-
3.14	montáž	Krabice 1902 včetně svorek Wago	10,00	ks	50,00 Kč		500 Kč	montáž včetně zapojení	E-
3.15	dodávka	Krabice KO97 včetně svorek Wago	12,00	ks	50,00 Kč	600 Kč		včetně příslušenství a montážního materiálu kompletní	E-01,02,03,04,0
3.16	montáž	Krabice KO97 včetně svorek Wago	12,00	ks	50,00 Kč		600 Kč	montáž včetně zapojení	E-
3.17	dodávka	Krabice Abox, IP54-65 včetně svorek Wago	10,00	ks	50,00 Kč	500 Kč		včetně příslušenství a montážního materiálu	E-
3.18	montáž	Krabice Abox, IP54-65 včetně svorek Wago	10,00	ks	50,00 Kč		500 Kč	montáž včetně zapojení	E-
3.19	dodávka	PE folie červená PE320/1mm (do výkopu pro ozn. trasy kabelů), příslušenství - kompletní	8,00	m	50,00 Kč	400 Kč		včetně příslušenství a montážního materiálu kompletní	E-01
3.20	montáž	PE folie červená PE320/1mm (do výkopu pro ozn. trasy kabelů), příslušenství - kompletní	8,00	m	50,00 Kč		400 Kč	montáž včetně uložení	E-01
3.21	dodávka	El. instal. trubka SF25, spojovacího a upevňovací materiál a příslušenství - kompletní	24,00	m	50,00 Kč	1 200 Kč		včetně příslušenství a montážního materiálu kompletní	E-01,02
3.22	montáž	El. instal. trubka SF25, spojovacího a upevňovací materiál a příslušenství - kompletní	24,00	m	50,00 Kč		1 200 Kč	montáž včetně uložení	E-01,02

P.č.	Dodávka / Montáž	Zkrácený popis	Množství	MJ	Cena jednotkov	Dodávka celkem	Montáž celkem	Technický ( doplňkový) popis položky	Úkres, umístěn
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2 3	dodávka	Kabelová chránička KF63, spojovacího a upevňovací materiál a příslušenství - kompletní	7,00	m	50,00 Kč	350 Kč		včetně spojovacího a upevňovacího materiálu, montážního materiálu a	E-01
3.2 4	montáž	Kabelová chránička KF63, spojovacího a upevňovací materiál a příslušenství - kompletní	7,00	m	50,00 Kč		350 Kč	montáž včetně uložení	E-01
3.2 5	dodávka	Kabelová chránička KF120, spojovacího a upevňovací materiál a příslušenství - kompletní	17,00	m	50,00 Kč	850 Kč		včetně spojovacího a upevňovacího materiálu, montážního materiálu a	E-01
3.2 6	montáž	Kabelová chránička KF120, spojovacího a upevňovací materiál a příslušenství - kompletní	17,00	m	50,00 Kč		850 Kč	montáž včetně uložení	E-01
3.2 7	dodávka	Ocel. žlab drátěný DZL30x65 (případně kanál LH60/40) včetně spojek, podpěr, závitových tyčí, spojovacího a upevňovací materiál a	32,00	m	100,00 Kč	3 200 Kč		včetně spojovacího a upevňovacího materiálu, montážního materiálu a příslušenství - kompletní	E-01
3.2 8	montáž	Ocel. žlab drátěný DZL30x65 (případně kanál LH60/40) včetně spojek, podpěr, závitových tyčí, spojovacího a upevňovací materiál a	32,00	m	50,00 Kč		1 600 Kč	montáž včetně uložení	E-01
3.2 9	dodávka	Ocel. žlab drátěný DZL60x100 včetně spojek, podpěr, závitových tyčí, spojovacího a upevňovací materiál a příslušenství - kompletní	10,00	m	100,00 Kč	1 000 Kč		včetně spojovacího a upevňovacího materiálu, montážního materiálu a příslušenství - kompletní	E-01
3.3 0	montáž	Ocel. žlab drátěný DZL60x100 včetně spojek, podpěr, závitových tyčí, spojovacího a upevňovací materiál a příslušenství - kompletní	10,00	m	50,00 Kč		500 Kč	montáž včetně uložení	E-01
3.3 1	dodávka	Ocel. žlab plný KZ(N)100/100 + plné víko, včetně spojek, podpěr, závitových tyčí, spojovacího a upevňovací materiál a příslušenství - kompletní víko v provedení pro	6,00	m	100,00 Kč	600 Kč		včetně spojovacího a upevňovacího materiálu, montážního materiálu a příslušenství - kompletní	E-01
3.3 2	montáž	Ocel. žlab plný KZ(N)100/100 + plné víko, včetně spojek, podpěr, závitových tyčí, spojovacího a upevňovací materiál a příslušenství - kompletní víko v provedení pro	6,00	m	20,00 Kč		120 Kč	montáž včetně uložení	E-01
3.3 3	dodávka	Ocel. žlab plný KZN60/200 + plné víko, včetně spojek, podpěr, závitových tyčí, spojovacího a upevňovací materiál a příslušenství - kompletní	9,00	m	150,00 Kč	1 350 Kč		včetně spojovacího a upevňovacího materiálu, montážního materiálu a příslušenství - kompletní	E-01
3.3 4	montáž	Ocel. žlab plný KZN60/200 + plné víko, včetně spojek, podpěr, závitových tyčí, spojovacího a upevňovací materiál a příslušenství - kompletní	9,00	m	100,00 Kč		900 Kč	montáž včetně uložení	E-01
3.3 5	dodávka	Ocel. žlab drátěný DZ60/60/1.5, včetně spojek, podpěr, závitových tyčí, ocelových hmoždinek, spojovacího a upevňovací materiál a příslušenství - kompletní, provedení, uložení a upevnění žlabu vodičů a kabelů jako normová nosná konstrukce se zachování funkčnosti při požáru dle požadavků ČSN 730848, tab. 1, III	36,00	m	150,00 Kč	5 400 Kč		včetně spojovacího a upevňovacího materiálu, montážního materiálu a příslušenství - kompletní	E-01

P.č.	Dodávka / Montáž	Zkrácený popis	Množství	MJ	Cena jednotkov	Dodávka celkem	Montáž celkem	Technický ( doplňkový) popis položky	Úkres, umístěn
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.3 6	montáž	Ocel. žlab drátěný DZ60/60/1.5, včetně spojek, podpěr, závitových tyčí, ocelových hmoždinek, spojovacího a upevňovací materiál a příslušenství - kompletní, provedení, uložení a upevnění žlabu vodičů a kabelů jako normová nosná konstrukce se zachování funkčnosti při požáru dle požadavků ČSN 730848 tab. 1 III	36,00	m	100,00 Kč		3 600 Kč	montáž včetně uložení	E-01
3.3 7	dodávka	Ocel. žlab drátěný DZ60/100/1.5, včetně spojek, podpěr, závitových tyčí, ocelových hmoždinek, spojovacího a upevňovací materiál a příslušenství - kompletní, provedení, uložení a upevnění žlabu vodičů a kabelů jako normová nosná konstrukce se zachování funkčnosti při požáru dle požadavků ČSN 730848 tab. 1 III	11,00	m	150,00 Kč	1 650 Kč		včetně spojovacího a upevňovacího materiálu, montážního materiálu a příslušenství - kompletní	E-01
3.3 8	montáž	Ocel. žlab drátěný DZ60/100/1.5, včetně spojek, podpěr, závitových tyčí, ocelových hmoždinek, spojovacího a upevňovací materiál a příslušenství - kompletní, provedení, uložení a upevnění žlabu vodičů a kabelů jako normová nosná konstrukce se zachování funkčnosti při požáru dle požadavků ČSN 730848 tab. 1 III	11,00	m	100,00 Kč		1 100 Kč	montáž včetně uložení	E-01
<b>4 Kabely a vodiče 28 990 Kč 14 225 Kč</b>									
4.1	dodávka	kabel CYKY-J 4x1,5	36,00	m	20,00 Kč	720 Kč		včetně montážního materiálu	E-01,02,03,04
4.2	montáž	kabel CYKY-J 4x1,5	36,00	m	5,00 Kč		180 Kč	montáž včetně ukončení	E-01,02,03,04
4.3	dodávka	kabel CYKY-J 7x1,5	72,00	m	25,00 Kč	1 800 Kč		včetně montážního materiálu	E-01,02,03,04
4.4	montáž	kabel CYKY-J 7x1,5	72,00	m	5,00 Kč		360 Kč	montáž včetně ukončení	E-01,02,03,04
4.5	dodávka	kabel CYKY-J 12x1,5	12,00	m	30,00 Kč	360 Kč		včetně montážního materiálu	E-01,02,03,04
4.6	montáž	kabel CYKY-J 12x1,5	12,00	m	5,00 Kč		60 Kč	montáž včetně ukončení	E-01,02,03,04
4.7	dodávka	kabel CYKY-J 5x2,5	12,00	m	35,00 Kč	420 Kč		včetně montážního materiálu	E-01,02,03,04
4.8	montáž	kabel CYKY-J 5x2,5	12,00	m	5,00 Kč		60 Kč	montáž včetně ukončení	E-01,02,03,04
4.9	dodávka	kabel CYKY-J 5x6	38,00	m	45,00 Kč	1 710 Kč		včetně montážního materiálu	E-01,02,03,04
4.1 0	montáž	kabel CYKY-J 5x6	38,00	m	5,00 Kč		190 Kč	montáž včetně ukončení	E-01,02,03,04
4.1 1	dodávka	kabel CYKY-J 5x70	28,00	m	50,00 Kč	1 400 Kč		včetně montážního materiálu	E-01,02,03,04
4.1 2	montáž	kabel CYKY-J 5x70	28,00	m	5,00 Kč		140 Kč	montáž včetně ukončení	E-01,02,03,04
4.1 3	dodávka	kabel CYKY-J 4x150	19,00	m	60,00 Kč	1 140 Kč		včetně montážního materiálu, kabelových	E-01,02,03,04
4.1 4	montáž	kabel CYKY-J 4x150	19,00	m	5,00 Kč		95 Kč	montáž včetně ukončení	E-01,02,03,04
4.1 5	dodávka	kabel CHKE-V-J 4x1,5, P60-R	91,00	m	100,00 Kč	9 100 Kč		včetně montážního materiálu, kabelových	E-01,02
4.1 6	montáž	kabel CHKE-V-J 4x1,5, P60-R	91,00	m	50,00 Kč		4 550 Kč	montáž včetně ukončení	E-01,02
4.1 7	dodávka	kabel CHKE-V-J 5x16, P60-R	59,00	m	100,00 Kč	5 900 Kč		včetně montážního materiálu, kabelových	E-

P.č.	Dodávka / Montáž	Zkrácený popis	Množství	MJ	Cena jednotkov	Dodávka celkem	Montáž celkem	Technický ( doplňkový) popis položky	Úkres, umístěn
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1	montáž	kabel CHKE-V-J 5x16, P60-R	59,00	m	50,00 Kč		2 950 Kč	montáž včetně ukončení	E-
4.1	dodávka	kabel CHKE-V-J 5x70, P60-R	16,00	m	100,00 Kč	1 600 Kč		včetně montážního materiálu, kabelových	E-01
4.2	montáž	kabel CHKE-V-J 5x70, P60-R	16,00	m	50,00 Kč		800 Kč	montáž včetně ukončení	E-01
4.2	dodávka	vodič CY6	125,00	m	20,00 Kč	2 500 Kč		včetně montážního materiálu	E-
4.2	montáž	vodič CY6	125,00	m	20,00 Kč		2 500 Kč	montáž včetně ukončení	E-
4.2	dodávka	vodič CY25	64,00	m	20,00 Kč	1 280 Kč		včetně montážního materiálu	E-
4.2	montáž	vodič CY25	64,00	m	20,00 Kč		1 280 Kč	montáž včetně ukončení	E-
4.2	dodávka	vodič CY50 (případně páska FeZn 230/4)	53,00	m	20,00 Kč	1 060 Kč		včetně montážního materiálu	E-01
4.2	montáž	vodič CY50 (případně páska FeZn 230/4)	53,00	m	20,00 Kč		1 060 Kč	montáž včetně ukončení	E-01
<b>5</b>		<b>Hromosvod a uzemnění</b>				<b>14 082 Kč</b>	<b>15 400 Kč</b>		
5.1	dodávka	zemnicí drát AlMgSi d8 polotvrký	112,00	m	15,00 Kč	1 680 Kč		včetně montážního materiálu a příslušenství	E-01,06
5.2	montáž	zemnicí drát AlMgSi d8 polotvrký	112,00	m	25,00 Kč		2 800 Kč	montáž včetně upevnění	E-01,06
5.3	dodávka	zemnicí drát AlMgSi d8 polotvrký - izolovaný	7,00	m	15,00 Kč	105 Kč		včetně montážního materiálu a příslušenství	E-01,06
5.4	montáž	zemnicí drát AlMgSi d8 polotvrký - izolovaný	7,00	m	25,00 Kč		175 Kč	montáž včetně upevnění	E-01,06
5.5	dodávka	zemnicí drát FeZn d10	11,00	m	12,00 Kč	132 Kč		včetně montážního materiálu a příslušenství	E-01,06
5.6	montáž	zemnicí drát FeZn d10	11,00	m	50,00 Kč		550 Kč	montáž včetně upevnění	E-01,06
5.7	dodávka	zemnicí páska FeZn 30/4	94,00	m	25,00 Kč	2 350 Kč		včetně montážního materiálu a příslušenství	E-01
5.8	montáž	zemnicí páska FeZn 30/4	94,00	m	20,00 Kč		1 880 Kč	montáž včetně upevnění	E-01
5.9	dodávka	ochranný úhelník	2,00	ks	10,00 Kč	20 Kč		včetně příslušenství a montážního materiálu	E-01
5.1	montáž	ochranný úhelník	2,00	ks	100,00 Kč		200 Kč	montáž včetně upevnění	E-01
5.1	dodávka	držák ochr. úhelníku	4,00	ks	100,00 Kč	400 Kč		včetně příslušenství a montážního materiálu	E-01
5.1	montáž	držák ochr. úhelníku	4,00	ks	100,00 Kč		400 Kč	montáž včetně upevnění	E-01
5.1	dodávka	podpěra do stěny	40,00	ks	100,00 Kč	4 000 Kč		včetně příslušenství a montážního materiálu	E-06
5.1	montáž	podpěra do stěny	40,00	ks	100,00 Kč		4 000 Kč	montáž včetně upevnění	E-06
5.1	dodávka	podpěra na střechu	46,00	ks	50,00 Kč	2 300 Kč		včetně příslušenství a montážního materiálu	E-06
5.1	montáž	podpěra na střechu	46,00	ks	50,00 Kč		2 300 Kč	montáž včetně upevnění	E-06
5.1	dodávka	svorka spojovací SS	59,00	ks	25,00 Kč	1 475 Kč		včetně příslušenství a montážního materiálu	E-01,06
5.1	montáž	svorka spojovací SS	59,00	ks	25,00 Kč		1 475 Kč	montáž včetně upevnění	E-01,06
5.1	dodávka	svorka připojovací SP	19,00	ks	25,00 Kč	475 Kč		včetně příslušenství a montážního materiálu	E-01,06
5.1	montáž	svorka připojovací SP	19,00	ks	25,00 Kč		475 Kč	montáž včetně upevnění	E-01,06
5.2	dodávka	svorka okapová SO	2,00	ks	25,00 Kč	50 Kč		včetně příslušenství a montážního materiálu	E-06
5.2	montáž	svorka okapová SO	2,00	ks	25,00 Kč		50 Kč	montáž včetně upevnění	E-06
5.2	dodávka	svorka zkušební SZ včetně štítku	2,00	ks	30,00 Kč	60 Kč		včetně příslušenství a montážního materiálu	E-06
5.2	montáž	svorka zkušební SZ včetně štítku	2,00	ks	30,00 Kč		60 Kč	montáž včetně upevnění	E-06
5.2	dodávka	svorka SR02 (páska-páska)	21,00	ks	35,00 Kč	735 Kč		včetně příslušenství a montážního materiálu	E-01

P.Č.	Dodávka / Montáž	Zkrácený popis	Množství	MJ	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Technický ( doplňkový) popis položky	číslo výkresu, umístění
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2	montáž	svorka SR02 (páska-páska)	21,00	ks	35,00 Kč		735 Kč	montáž včetně upevnění	E-01
3.2	dodávka	svorka SR03 (páska-drát)	6,00	ks	50,00 Kč	300 Kč		včetně příslušenství a montážního materiálu	E-01
3.2	montáž	svorka SR03 (páska-drát)	6,00	ks	50,00 Kč		300 Kč	montáž včetně upevnění	E-01
<b>6 Demontážní, stavební, pomocné a ostatní práce 67 900 Kč</b>									
6.1		demontáže původní elektroinstalace a ekologická likvidace	26,00	hod	400,00 Kč		10 400 Kč	kompletní včetně příslušenství a montážního materiálu	
6.2		úpravy původní elektroinstalace	12,00	hod	400,00 Kč		4 800 Kč	kompletní včetně příslušenství a montážního materiálu	
6.3		dodatečné rýhy a prostupy do zdi a betonu	8,00	hod	400,00 Kč		3 200 Kč	kompletní včetně příslušenství a montážního materiálu	
6.4		protipožární ucpávky pro otvory d50 až d100 s odolností min. EI 45 minut	16,00	ks	1 250,00 Kč		20 000 Kč	kompletní včetně příslušenství a montážního materiálu	
6.5		přesuny hmot a kapacit	8,00	hod	500,00 Kč		4 000 Kč		
6.6		Blíže nespecifikovatelné položky související s rekonstrukcí objektu, dodatečné zhotovení prostupů, napojovacích bodů, případné přeložky nedefinovaných zařízení, montážní	20,00	hod	450,00 Kč		9 000 Kč	kompletní včetně příslušenství a montážního materiálu	
6.7		Výchozí revize	1,00	ks	7 500,00 Kč		7 500 Kč	kompletní výchozí revizní zprávy jednotlivých částí elektroinstalace	
6.8		Zpracování projektové dokumentace skutečného provedení - digitální verze	18,00	hod	500,00 Kč		9 000 Kč	kompletní digitální verze	
6.9		Vytýčení a výkop kabelové rýhy 35/70-100cm, pískové lože, zához, zhutnění, odvoz a ekologická likvidace přebytečného materiálu, včetně příslušenství a montážního materiálu - délka trasy cca 28m - dodávka stavby v rámci	0,00	m	0,00 Kč		0 Kč	předpokládá se dodávka stavby	
6.10		Venkovní rýhy a prostupy do zdi a betonu, zához, začistění, finální úprava a malby, odvoz a ekologická likvidace přebytečného materiálu, včetně příslušenství a montážního materiálu -	0,00	m	0,00 Kč		0 Kč	předpokládá se dodávka stavby	
6.11		Vnitřní rýhy, prostupy a niky do zdi a betonu, zához, začistění, finální úprava a malby, odvoz a ekologická likvidace přebytečného materiálu, včetně příslušenství a montážního materiálu - prostupy cca 20ks. délka trasy cca 94m -	0,00	m	0,00 Kč		0 Kč	předpokládá se dodávka stavby	
<b>Poznámky:</b>									
		Demontáž zařízení původního motorogenerátoru a jeho ekologická likvidace není součástí							

P.č.	Dodávka / Montáž	Zkrácený popis	Množství	MJ	Cena jednotkov	Dodávka celkem	Montáž celkem	Technický ( doplňkový) popis položky	Úkres, umístěn
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Doprava, montáž a zprovoznění zařízení nového motorgenerátoru MG1 a rozvaděče R-ATS není součástí dodávky elektroinstalace							
		Ceny jsou uvedeny bez DPH							
		Dodavatel musí splňovat nařízení dané							
		Dodavatel musí zajistit servis a náhradní díly							
		Jako standard pro typy spínačů a zásuvek je určeno ABB - Tango							
		V souladu s ČSN EN 60445 ed.3, ČSN 330165 ed.2, ČSN EN 60446, ČSN EN 60617-2, ČSN EN 61346-1, ČSN ICE 757 a ostatní předpisů a norem v platném znění budou prvky, obvody a kabelové vývody rozvaděčů a skříní a dále koncové prvky elektroinstalace a jejich obvody popsány a označeny. Koncové prvky elektroinstalace budou popsány a označeny mimo jiné i příslušností k rozvaděči a jističi. Značení obvodů na krycích deskách rozvaděčů a skříní bude provedeno číslem obvodu i popisem vývodu. Dále budou popsány a označeny veškeré koncové prvky							

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

v sestavě **Krycí list** je uvedena rekapitulace stavby ( stavebního objektu, provozního souboru ) doplněna o výpočet DPH dle platných zákonů

Krycí list dále obsahuje údaje identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, údaje o investorovi a projektantovi díla.

v sestavě **Rekapitulace stavby** je uvedena sestava ceníků HSV, PSV a M použitých pro zpracování rozpočtu s

uvedenými celkovými cenami za díla, částí ceníků, stavebních dílu atd.. Součty jsou do rekapitulace stavby přeneseny z jednotlivých položek "Rozpočtu"

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru ( bez vedlejších a

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

KCN	Označení ceníku stavebních prací
P.Č.	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky

Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele

Výkaz výměř

Pokud je k řádce výkazu výměř evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměř z jiné položky.

## Metodika pro zpracování rozpočtu

**Uchazeč pro podání nabídky vyplní prázdná pole :**

**Krycí list :** údaje o uchazeči , jméno zpracovatele rozpočtu, datum vyplnění rozpočtu, razítko a podpis oprávněné osoby k dodání nabídky

**Na spodní liště jsou založeny jednotlivé oddíly rozpočtů :** 1. Krycí list, 2 - 3. Celková rekapitulace HSV + PSV + M

**Příloha k rozpočtu - 5. Elektroinstalace**

**Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány !**

**VRN a ostatní náklady** - součet z tohoto souboru se přenáší do samostatné položky listu Rekapitulace objektu a

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu tří desetinných míst uvedených v poli

Položka obsahuje ve sloupci 3. Číslo položky z ceníků ÚRS, R-položky jsou označeny číslem s písmenem R.

Celý text položky, případně poznámky k obsahu a výpočtu cen položky jsou uvedeny dále v tištěných cenících

SF - Exportní a obchodní financování  
SF - Záruky - 25110072

Odesílatel: 25110072 - Radlická 333/150, 150 57 Praha 5, Česká republika  
Vyřizuje

Zuzana Rejmanová  
Telefon +420 733 590 442  
zaruky@csob.cz  
www.csob.cz  
CEKOCZPP

Liberecký kraj  
U Jezu 642/2a  
461 01 Liberec  
IČO: 70891508

Praha, 4. září 2020

Bankovní záruka č. PRAGGO0042427

Dozvídáme se od obchodní společnosti MSV Liberec, s.r.o., Kralická 79/11, 460 07 Liberec, IČO: 61328952, že s Vámi uzavře Smlouvu o provedení stavby č. OLP/627/2019 na zhotovení stavby Přístavba výtahu pro budovu F, Jedličkův ústav, p.o. (dále jen "smlouva") a že Vám má poskytnout bankovní záruku zajišťující splnění povinností z této smlouvy, zejména za řádné provedení díla v předepsané kvalitě a smluveném termínu.

Z příkazu obchodní společnosti MSV Liberec, s.r.o. se my, Československá obchodní banka, a. s., se sídlem Radlická 333/150, Praha 5, PSČ 150 57, IČO: 00001350, neodvolatelně a bezpodmínečně zavazujeme zaplatit Vám bez námitek a bez nutnosti předchozí výzvy zhotoviteli k plnění jeho povinností částku až do výše

CZK 298.955,00

slovy: korun českých dvě stě devadesát osm tisíc devět set padesát pět 00/100

na Vaši první písemnou závazně podepsanou žádost obsahující Vaše písemné prohlášení, že obchodní společnost MSV Liberec, s.r.o. nesplnila své povinnosti podle výše uvedené smlouvy.

Z identifikačních důvodů musí být Vaše žádost obsahující Vaše prohlášení podepsána osobami oprávněnými jednat Vaším jménem a podpisy na této žádosti musí být ověřeny Vaší bankou.

Naše záruka je platná do 15. dubna 2021 a Vaše případná žádost obsahující Vaše prohlášení nám musí být doručena na naši adresu: Československá obchodní banka, a. s., Radlická 333/150, 150 57 Praha 5, nejpozději tohoto dne.

Tato záruka se automaticky snižuje o všechny platby provedené námi na základě uplatnění této záruky.


Žádáme Vás o vrácení originálu této záruky, jakmile skončí její platnost. Naše povinnosti z této záruky zaniknou uplynutím její platnosti, i když nám její originál nebude vrácen.

Naše záruka zaniká i v okamžiku, kdy nám bude doručen (vrácen) tento originál naší záruční listiny, pokud vrácení záruční listiny nastane před zmíněným datem ukončení platnosti této záruky.

Právo uplatnit tuto záruku nesmí být postoupeno. Právo na plnění z této záruky nesmí být postoupeno ani zastaveno bez našeho předchozího písemného souhlasu.

Tato bankovní záruka nabude účinnosti po předložení naší bance kopie smlouvy podepsané oběma smluvními stranami.

Československá obchodní banka, a. s.  
Radlická 333/150  
150 57 Praha 5  
1908  
  
Radislav Mikota  
A 7672

  
Zuzana Rejmanová  
B 23636