

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
v platném znění

číslo smlouvy: DS 2 0 1 8 0 0 9 1 1

„Tribuna západ FC SLOVAN LIBEREC – přístavba výtahu“

I. Smluvní strany

Objednatel: **STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC**
Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1
zastoupené: panem Tiborem Batthyánym, primátorem města
ve věcech smluvních: panem Tiborem Batthyánym, primátorem města,
Tomášem Kyselou, náměstkem primátora pro technickou
správu majetku města
ve věcech technických: [redacted], vedoucím odboru majetkové
správy,
[redacted] pověřeným zastupováním funkce
vedoucího oddělení technické správy sportovišť
[redacted] referentem oddělení správy
sportovních objektů
IČ: 00262978
DIČ: CZ00262978
bankovní spojení: [redacted]
(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: **MSV Liberec, s.r.o.**
se sídlem: Kralická 79, 460 07 Liberec 7
zastoupené: Jiřím Krausem, jednatelem společnosti
ve věcech technických: [redacted] ved. TÚ
IČ: 61328952
DIČ: CZ61328952
bankovní spojení: [redacted]
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném KS v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 7273
(dále jen „zhotovitel“)

II. Předmět, účel a místo plnění

1. Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje k provedení díla a objednatel se zavazuje k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení, a to za podmínek smluvených níže.

Předmětem plnění této smlouvy je přístavba hydraulického výtahu na fasádu objektu tribuny v areálu stadionu FC Slovan Liberec pro zpřístupnění objektu osobám se sníženou schopností orientace a pohybu. Vestavba výtahu se souvisejícími stavebními úpravami bude probíhat v objektu západní tribuny.

Jedná se o zajištění následujících činností:

- Demontáž a zpětná montáž části zámkové dlažby a části fasády z profilovaného plechu
- Demontáž části asfaltového krytu
- Výkopové práce
- Montáž základových pasů
- Montáž nosné konstrukce výtahové šachty včetně opláštění
- Montáž propojovacích podest s tribunou
- Montáž elektroinstalace
- Dodávka hydraulického osobního výtahu s automatickými dveřmi, 3 stanice, 3 nástupiště
- Další práce související s předmětem plnění dle této smlouvy
- Dodání knihy odborných prohlídek, knihy provozních prohlídek, návodu k používání výtahu
- Provedení zkoušek notifikovanou osobou a vystavení certifikátu CE a vydání prohlášení o shodě od výrobce výtahu dle platného Nařízení vlády
- Předložení prohlášení o shodě výrobků a materiálů

Bližší informace k předmětu plnění jsou dále specifikovány v projektové dokumentaci, která je přílohou zadávací dokumentace. Bližší specifikace díla je dále uvedena v cenové nabídce zhotovitele - soupisu dodávek, prací a služeb, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

2. Podrobný předmět plnění je popsán v podmínkách a v přílohách zadávací dokumentace pro veřejnou zakázku „Tribuna západ FC SLOVAN LIBEREC – přístavba výtahu“, se kterými se zhotovitel seznámil, což podpisem této smlouvy stvrzuje.
3. Účelem takového plnění zhotovitele (díla) je zpřístupnění objektu osobám se sníženou schopností orientace a pohybu.
4. Veškeré použité materiály a zařízení musí být nové, mít 1. jakostní třídu a musí být schváleny pro použití v ČR a splňovat normy ČSN. Během realizace díla bude klást zhotovitel důraz na maximální kvalitu provedených prací.
5. Místo plnění: Areál FC SLOVAN LIBEREC, Na Hradbách 1300/17, 460 01 Liberec 1.

III. Termín plnění

1. **Zahájení plnění:** do tří (3) dnů od protokolárního předání staveniště zhotoviteli
2. **Dokončení a předání díla:** nejpozději do osmi (8) týdnů od protokolárního předání staveniště zhotoviteli, stanovený termín je maximální, nepřekročitelný, bez vad a nedodělků na díle, vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla.
3. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště za podmínek uvedených v čl. IV této smlouvy o dílo do tří (3) pracovních dnů od písemné výzvy objednatele, a nejpozději do tří (3) dnů od převzetí staveniště zahájit plnění této smlouvy.
4. Lhůta pro dokončení díla počíná běžet dnem protokolárního předání staveniště zhotoviteli (dále jen „lhůta“). Za okamžik splnění se považuje den protokolárního předání díla bez vad a nedodělků objednateli.

IV. Staveniště, stavební deník

1. Objednatel po uzavření této smlouvy a po nabytí účinnosti této smlouvy jejím uveřejněním v registru smluv písemně vyzve zhotovitele k převzetí staveniště pro stavbu (dále jen „**staveniště**“). Zhotovitel prohlašuje a podpisem této smlouvy stvrzuje, že je obeznámen s místem a okolní situací stavby. Náklady na zřízení staveniště jeho provoz, údržbu a likvidaci po dokončení stavby jsou součástí ceny díla. Předáním staveniště se rozumí protokolární předání staveniště pro stavbu a její zázemí.
2. O předání staveniště objednatelem a jeho převzetí zhotovitelem bude sepsán písemný protokol podepsaný oběma smluvními stranami, popř. pověřenými osobami smluvních stran. Současně bude údaj o datu předání staveniště zapsán ve stavebním deníku stavby a budou zde uvedeny i připojovací body elektrické energie a vody. Zhotovitel není oprávněn odmítnout převzetí staveniště bezdůvodně nebo pro důvody nebránící zahájení stavby, jinak platí, že staveniště bylo předáno v den označený ve výzvě objednatele.
3. Dodávku energií a přístup na staveniště, jeho údržbu a bezpečný provoz zajistí na své náklady zhotovitel, který hradí veškeré poplatky vzniklé či související se spotřebou všech energií po dobu provádění stavby, dále veškeré poplatky, náhrady škod či sankce vzniklé či vyměřené v souvislosti se staveništěm, jeho existencí a vlivem na okolí. Výše spotřeby vody a energií bude zjištěna pomocí podružného měření vody a elektřiny, které zajistí na své náklady zhotovitel. Evidence spotřeby bude uvedena ve stavebním deníku při předání stavby zhotoviteli jako počáteční stav a při předání hotového díla jako stav konečný. Zhotovitel uhradí náklady za spotřebovanou energii a vodu společnosti FC SLOVAN LIBEREC a.s., Na Hradbách 1300/17, 460 01 Liberec 1, která s areálem hospodaří, a to na základě vystavené faktury. Jednotková cena bude shodná s cenou, kterou účtují dodavatelé energií a vody společnosti.
4. Zhotovitel umožní přístup na staveniště všem svým zaměstnancům, poddodavatelům, osobě vykonávající autorský anebo technický dozor stavby a koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, zástupcům a poradcům objednatele a jiným osobám oprávněným vstupovat na staveniště dle právních předpisů. Ve vztahu k těmto osobám zhotovitel odpovídá za bezpečný přístup a pohyb po staveništi. Zhotovitel umožní přístup na staveniště osobě provádějící fotodokumentaci a videozáznamy o průběhu provádění stavby, tuto osobu vybaví potřebnými ochrannými prostředky a odpovídá za její bezpečný pohyb v prostoru staveniště. V souladu s novelou zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), účinnou od 1. 5. 2016, je Zhotovitel povinen poskytnout svou součinnost a zajistit poskytnutí součinnosti svých poddodavatelů určenému koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to po celou dobu realizace díla.
5. Mimo staveniště nesmí zhotovitel odkládat, skladovat či ponechávat jakýkoliv materiál, ani nesmí mimo hranice staveniště činností na stavbě neoprávněně zasahovat do nemovitostí sousedících se staveništěm.
6. Zhotovitel je oprávněn umístit na staveniště zařízení staveniště o velikosti přiměřené staveništi a povaze stavby.
7. Při provádění stavby nesmí zhotovitel postupovat tak, aby došlo k ohrožení nebo ke škodě na životním prostředí a pokud dojde stavební činností k zásahu do životního prostředí imisemi, hlukem, znečištěním atd. je zhotovitel povinen neprodleně odstranit závadný stav, přijmout opatření ke snížení účinků a současně je povinen hradit

škody, které v souvislosti se stavební činností na jednotlivých složkách životního prostředí vznikly.

8. Do pěti (5) pracovních dnů po předání a převzetí stavby na základě oboustranně podepsaného předávacího protokolu je zhotovitel povinen staveniště vyklidit, vyčistit a uvést prostor (popř. zasažené okolí staveniště) do náležitého stavu, tj. zejména odklidit veškeré zbytky, demontovat staveništní buňku, odstranit provizorní přípojky energií. O vyklizení staveniště bude stranami podepsáno potvrzení.
9. Zhotovitel je povinen vést o provádění stavby počínaje dnem převzetí staveniště řádný, úplný a průkazný stavební deník (dále jen „**stavební deník**“) a provádět v něm záznamy v rozsahu a o obsahu, jak vyplývá z platných právních předpisů, tj. zejména zaznamenávat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, o jakosti díla a zdůvodněných odchylkách prováděných prací, údaje o počtu pracovníků, počasí, o denní teplotě, o poddodavatelích a jejich činnostech, o dopravovaném materiálu na staveništi a odvozech ze staveniště, odchylky od vydaných veřejnoprávních rozhodnutí, jakož další údaje mající význam z hlediska budoucí kvality a vlastností stavby apod.
10. Pro případné montážní práce musí zhotovitel, resp. poddodavatelé vést montážní deník.
11. Stavební/montážní deník musí být veden přímo na staveništi a právo provádět v něm záznamy mají zhotovitel, objednatel a jím pověřená osoba vykonávající technický dozor, osoba vykonávající dozor nad BOZP jakož i osoby s právem vstupovat na staveniště za účelem kontroly dodržování právních předpisů při provádění stavby.
12. Při dokončení stavby zhotovitel spolu s jejím předáním odevzdá objednateli originál kompletního stavebního deníku a projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby.
13. Výkon technického dozoru Investora (TDI) nesmí provádět dodavatel stavby, ani osoba s ním propojená – to však neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.
14. K provedení kontroly prací, které budou v průběhu výstavby zakryty, vyzve zhotovitel objednatele nebo jím pověřenou osobu nejméně 2 pracovní dny předem, a to zápisem do stavebního deníku s uvedením termínu kontroly a prokazatelným předložením deníku objednateli. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole zakrývaných prací, je povinen umožnit mu na jeho žádost jejich dodatečnou kontrolu a v tomto případě nese veškeré náklady s tím spojené. Zhotovitel je povinen odkrýt zakryté práce na žádost objednatele i později. Nebude-li na díle shledána vada, uhradí náklady spojené s dodatečným odkrytím objednatel. O výsledku provedených kontrol prací před zakrytím se povinně provede zápis ve stavebním deníku, včetně popisu zjištěných vad.

V. Cena za dílo

1. Cena za dílo byla sjednána dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele ze dne 3.5.2018... podané v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku:

„Tribuna západ FC SLOVAN LIBEREC – přístavba výtahu“

2. Účastníky dohodnutá cena díla činí:

Celková cena díla bez DPH	2 989 859,00 Kč
---------------------------	-----------------

DPH 21%

627 870,39 Kč

Celková cena díla včetně DPH 3 617 729,39 Kč

3. Celková cena za dílo uvedená výše bez DPH (dále jen "**celková cena**") je smluvními stranami sjednána jako cena za celý předmět plnění vymezený v čl. II. smlouvy a jako cena nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace díla, a to i v případě prodloužení lhůty dokončení díla z důvodu na straně objednatele.
4. Celková cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele nezbytné k řádnému, úplnému a kvalitnímu provedení díla včetně všech rizik a vlivů během provádění díla. Celková cena zahrnuje předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví včetně předpokládaného vývoje kurzů české měny k zahraničním měnám až do doby dokončení a předání díla. Celková cena zahrnuje zejména náklady na zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště, náklady na bezpečnostní opatření, náklady na dodávku elektřiny, vodné, stočné, odvoz a likvidaci odpadů, skládkovné, pomocné lešení, náklady na používání strojů a služeb až do předání a převzetí dokončeného díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na pojištění předmětu díla a odpovědnosti za škody, bankovní garance, daně, cla, poplatky.
5. Objednatel je oprávněn odečíst z celkové ceny díla částku skutečně neprovedených prací zhotovitelem ve výši položek uvedených v nabídkovém soupisu prací, dodávek a služeb, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. Stejně bude postupováno, pokud v průběhu provádění díla dojde k dílčím změnám technologií nebo k záměně materiálů (o nižší kvalitě a cenové kategorii) předem projednaných a odsouhlasených objednatelem.
6. Celková cena nesmí být měněna v souvislosti s inflací české měny, hodnotou kursu české měny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurs, stabilitou měny nebo cla. Celková cena s DPH může být měněna pouze v souvislosti se změnou DPH.

VI. Platební podmínky

1. Dohodnutá cena bude ze strany objednatele uhrazena na základě zhotovitelem vystavené dílčí měsíční faktury a faktury konečné vždy s 30-ti denní splatností od data jejich prokazatelného předání objednateli. Dílčí měsíční faktura bude zhotovitelem vystavena po ukončení prvních 4 týdnů, ve kterých bylo plněno ze smlouvy. Konečná faktura bude zhotovitelem vystavena po protokolárním předání celého díla bez vad a nedodělků.
2. Podkladem pro vystavení faktury bude soupis provedených prací nebo dodávek, oboustranně odsouhlasený a podepsaný osobami oprávněnými za strany jednat nebo k tomu stranami pověřenými vyhotovený nejméně ve 2 stejnopisech, určených pro objednatele. Kopie podepsaného a vzájemně odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací nebo dodávek pověřenými pracovníky smluvních stran bude tvořit přílohu a součást příslušného daňového dokladu a dále pak fotodokumentace na CD, zachycující průběh stavby.
3. Veškeré účetní doklady musejí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. V případě, že účetní doklady nebudou mít odpovídající náležitosti nebo pokud jejich přílohou nebude účastníky podepsaný soupis provedených prací, je objednatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněných či opravených dokladů.

4. Zhotovitel prohlašuje, že prověřil skutečnosti rozhodné pro určení výše ceny plnění.
5. Tato smlouva nepřipouští překročení sjednané celkové ceny ani jakékoliv požadavky zhotovitele na úhradu víceprací oproti sjednané celkové ceně, s výjimkou případů stanovených příslušnými ustanoveními zákona č.134/2016Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
6. Pokud realizace změny ovlivní pouze velikost jednotkového množství již existující položky rozpočtu, bude zaznamenána do Změnového listu pod stejným kódem položky při zachování jednotkové ceny. Pokud realizace změny vyvolá potřebu vytvoření nové položky, musí být tato položka zaznamenána v "Soupisu změn" jako nová položka.

Ke každé nové položce bude formou samostatné přílohy k "soupisu změn" provedena finanční kalkulace zhotovitele vycházející z ceníků stavebních prací (URS v aktuální cenové úrovni); případně dle individuální kalkulace u položek v ceníku URS neobsažených.

Zhotovitel doloží položkové ocenění všech víceprací a méněprací dle oficiálního ceníku stavebních prací (URS), včetně návrhu dodatku ke smlouvě.

VII. Smluvní pokuty

1. Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **2 000,- Kč za každý započatý den prodlení s termínem dokončení a předání celého díla bez omezení její celkové výše.**
2. Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **2 000,- Kč za každou vadu a započatý den v případě prodlení s dohodnutým termínem na odstranění vad nebo nedodělků vyplývajících z předávacího protokolu.**
3. Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **2 000,- Kč za každou vadu a započatý den v případě prodlení s termínem pro nástup na odstranění vad v záruce.**
4. Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **2 000,- Kč za každou vadu a započatý den v případě prodlení s dohodnutým termínem na odstranění vad v záruce.**
5. Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **5 000,- Kč za každý započatý den prodlení s termíny uvedenými v čl. III. odst. 1 a 3 Smlouvy a termínem uvedeným v čl. IV. odst. 8 smlouvy.**
6. V případě **nedodržení kvalitativních parametrů prací a použitých materiálů** má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **10 000,- Kč za každý jednotlivý případ.**
7. V případě porušení čl. XIII. odst. 2. této smlouvy má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč za každý jednotlivý případ a každý den, kdy dílo provádí poddodavatel, kterého objednatel písemně neschválil.**
8. V případě jakéhokoli **dalšího porušení této smlouvy nad rámec případů v tomto článku uvedených, má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý den prodlení a jednotlivý případ porušení, pokud zhotovitel porušení neodstraní do 3 dnů poté, co byl na porušení objednatelem písemně upozorněn.**
9. V případě opoždění objednatele s úhradou daňového dokladu má zhotovitel právo požadovat smluvní pokutu max. **ve výši 0,05 % z nezaplacené částky za každý den prodlení.** Objednatel není v prodlení s plněním své povinnosti platit cenu díla, pokud je zhotovitel v prodlení s plněním kterékoliv své povinnosti dle této smlouvy.

10. Zaplacením smluvní pokuty není zhotovitel zbaven povinnosti příp. závady odstranit nebo použít materiál v odpovídající kvalitě.
11. Zaplacením smluvních pokut nezaniká právo objednatele na náhradu škody.
12. Účastníci jsou oprávněni požadovat náhradu škody způsobené porušením povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a domáhat se náhrady škody nehledě na částku uhrazené smluvní pokuty. Právo kterékoliv smluvní strany na náhradu škody vzniklé v souvislosti s porušením této smlouvy může být uplatněno samostatně.
13. Právo stran na zaplacení smluvní pokuty nebo na náhradu škody, které už existuje v době odstoupení od této smlouvy, není odstoupením dotčeno.
14. Objednatel si vyhrazuje právo na úhradu smluvní pokuty formou zápočtu ke kterékoliv splatné pohledávce zhotovitele vůči objednateli.
15. Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.

VIII. Odpovědnost za škody a pojištění

1. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi osobami a subjekty (včetně poddodavatelů) podílejícími se na provádění předmětného díla, a to po celou dobu realizace, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na zdraví nebo majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) nebo poškození zdraví osob je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit.
2. Za tímto účelem má zhotovitel uzavřenu pojistnou smlouvu platnou po celou dobu realizace díla na pojištění škod způsobených při výkonu činnosti třetí osobě a na škody vzniklé z jakékoliv příčiny na prováděné stavbě včetně materiálů určených k zabudování do díla a včetně zařízení staveniště, a to v plné výši dohodnuté ceny díla.
3. Zhotovitel je povinen předložit objednateli pojistnou smlouvu odpovědnosti za škodu dle požadavků v této smlouvě uvedených, a to do 15 dnů od uzavření této smlouvy o dílo, v originálu nebo úředně ověřené kopii. Pokud zhotovitel tuto svoji povinnost nesplní, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit nebo sjednat vlastní pojistnou smlouvu s tím, že veškeré náklady a platby s tím spojené budou odečteny z ceny díla.
4. Zhotovitel se před zahájením provádění díla seznámil se všemi podklady a souvisejícími dokumenty nezbytnými k provedení díla, s faktickou místní situací, jakož i zejména situací na trhu a výhledem budoucího vývoje a s ohledem na zejména takto získané informace a na poslední poznatky a stav vědeckého zkoumání považuje dílo dle této smlouvy (včetně všech příloh a dokumentů souvisejících s dílem) a za podmínek v nich stanovených za řádně a včas proveditelné. Zhotovitel takto výslovně prohlašuje, že neshledal chybu ve výkazu výměr, která by mohla být příčinou případné vady díla.
5. Zhotovitel nese riziko změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 občanského Zákoníku.

IX. Prodloužení lhůty plnění

1. Zhotovitel je povinen dílo dokončit a předat ve lhůtě uvedené ve smlouvě (v souladu s požadavky objednatele, uvedenými ve smlouvě a v zadávací dokumentaci). Prodloužení lhůty plnění může zhotovitel požadovat pouze v případech, pokud plnění smlouvy je zpožděno nebo bude zpožděno z kterékoli z následujících příčin:
 - a) neplnění závazků ze smlouvy na straně objednatele
 - b) pozastavení prací z důvodů na straně objednatele (které nejsou důsledkem neplnění závazku zhotovitele)
 - c) v důsledku vyšší moci

X. Záruky

1. Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá výsledku určenému v této smlouvě.
2. Zhotovitel je povinen provést veškeré práce související s realizací díla v souladu s příslušnými právními předpisy a normami a v souladu s kvalitativními i kvantitativními požadavky objednatele uvedenými v zadávací dokumentaci, se kterou se zhotovitel před podpisem této smlouvy důkladně seznámil.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli smluvní záruku na celé dílo v délce 60 měsíců ode dne protokolárního předání díla objednateli bez vad a nedodělků.
4. **Pro odstraňování vad zjištěných při předání a převzetí díla, je nástup k odstranění těchto vad nejpozději do 7 dnů ode dne předání a převzetí díla a odstranění těchto vad nejpozději do 15 dnů ode dne nástupu k odstranění vad,** pokud nebude s ohledem na charakter vady se zástupcem objednatele dohodnuta lhůta delší.
5. **Pro odstraňování vad v záruce, je nástup k odstranění záruční vady nejpozději do 7 dnů ode dne jejího prokazatelného oznámení (např. z předávacího protokolu, dopisem, faxem, elektronickou poštou) a odstranění těchto vad nejpozději do 15 dnů od jejich oznámení,** pokud nebude s ohledem na charakter vady se zástupcem objednatele dohodnuta lhůta delší.

XI. Předání a převzetí díla

1. Předání a převzetí díla provede zástupce objednatele a zhotovitele, nebo osoba k tomu oprávněná v místě plnění díla.
2. Objednatel souhlasí s předáním a převzetím jednotlivých částí díla, ihned po jejich ukončení.
3. Objednatel souhlasí s předáním a převzetím díla i před uplynutím smluvního termínu.
4. O předání a převzetí díla pořídí zhotovitel s objednatelem zápis o předání a převzetí díla (dále jen „předávací protokol“). Zhotovitel je povinen objednateli předvést při předání díla jeho způsobilost sloužit svému účelu.
5. Objednatel souhlasí s převzetím díla, které vykazuje drobné vady a nedodělky nebránící v užívání díla. V takovém případě se tyto vady a nedodělky uvedou do předávacího protokolu. Jsou-li vadou nebo nedodělkem zednické práce, pak se přímo do předávacího protokolu uvede lhůta k jejich odstranění, nejdéle však do 15 dnů od podpisu předávacího protokolu).
6. Všechny vady a nedodělky uvedené v předávacím protokolu je zhotovitel povinen odstranit bezplatně ve sjednané lhůtě.

7. Dílo bude splněno protokolárním předáním a převzetím, případně odstraněním poslední drobné vady nebo nedodělku uvedené v předávacím protokole. Současně budou předány veškeré doklady, potřebné pro uvedení díla do trvalého užívání,
8. Objednatel se zavazuje dohodnutým způsobem spolupůsobit a zhotovitelem řádně a včas dokončené dílo bez vad převzít a zaplatit sjednanou cenu.
9. Pokud je to nezbytné k řádnému provedení díla, je zhotovitel oprávněn vyžadovat součinnost objednatele. V takovém případě je zhotovitel povinen o součinnost požádat předem a poskytnout k tomu objednateli přiměřenou lhůtu. Pokud objednatel oznámí zhotoviteli, že poskytnutá lhůta není přiměřená a zároveň oznámí lhůtu ke splnění požadované součinnosti, je pro smluvní strany závazná takto objednatelům určená lhůta. Zhotovitel je povinen žádat o součinnost objednatele písemně; pouze v urgentních případech, kdy je nezbytná okamžitá reakce objednatele, je zhotovitel oprávněn požádat kontaktní osoby objednatele o součinnost ústně, telefonicky či emailem a v písemné podobě tuto žádost zaslat dodatečně.
10. Zhotovitel se zavazuje provést všechny zkoušky, revize a další nutné úřední zkoušky potřebné k prokázání kvality a bezpečné provozuschopnosti díla a všech jeho součástí, včetně podrobných technických záznamů o průběhu a výsledcích těchto zkoušek. Dále se zavazuje předat objednateli prohlášení o shodě na všechny použité materiály a zařízení a další doklady, související s plněním díla včetně projektové dokumentace skutečného provedení stavby.

XII. Právo na odstoupení od smlouvy

1. Objednatel má právo na odstoupení od smlouvy o dílo v případě prodloužení zhotovitelem s termíny dohodnutými v čl. III. odst. 2 a odst. 3 této smlouvy o více jak 5 dnů.
2. Objednatel i zhotovitel mají právo na odstoupení od smlouvy o dílo v případech, které předvírají právní předpisy, jimiž se řídí uzavřená smlouva.

XIII. Poddodavatelé

1. Zhotovitel je oprávněn využít pro zhotovení dílčích částí díla spolupráce poddodavatelů, uvedených v **seznamu poddodavatelů** podílejících se na plnění předmětu této smlouvy a poddodavatelů, prostřednictvím kterých prokázal některý z kvalifikačních předpokladů. Zhotovitel odpovídá za řádnost a včasnost provedení díla, jako by toto prováděl sám. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele předkládat v průběhu provádění díla aktuální písemný seznam všech svých poddodavatelů.
2. Změna poddodavatele oproti seznamu týkající se druhu a rozsahu jeho plnění je v průběhu plnění díla možná pouze po písemném souhlasu objednatele. Změna poddodavatele, prostřednictvím kterého byla prokázána kvalifikace (to se týká i realizačního týmu), je v průběhu plnění díla možná v důsledku objektivně nepředvídatelných skutečností a pouze za předpokladu, že náhradní poddodavatel prokáže splnění kvalifikace ve shodném rozsahu jako poddodavatel původní a rovněž po předchozím písemném souhlasu objednatele.

3. Zhotovitel odpovídá objednateli, že poddodavatelé budou disponovat potřebnými oprávněními, odbornou kvalifikací a dostatkem odborných zkušeností pro provedení poddodávky, budou provádět předmět poddodávky sami přímo pro objednatele a že poddodavatelé nebudou převážnou část činnosti zadávat dalším poddodavatelům nebo osobám, nemajícím příslušná oprávnění pro činnost nebo povolení k výkonu práce na území ČR.
4. Za způsob provedení a kvalitu prací poddodavatelů na předmětu poddodávky díla, za jednání poddodavatele při plnění poddodávky, za škody na díle způsobené jednáním nebo opomenutím kterýmkoliv Poddodavatelem v průběhu provádění díla odpovídá zhotovitel objednateli jako by tyto činnosti prováděl nebo porušení či škody způsobil sám.
5. Zhotovitel v příslušné smlouvě uzavírané s kterýmkoliv poddodavatelem o provedení poddodávky zaváže poddodavatele k povinnosti dodržovat pokyny a instrukce osoby pověřené objednatelem k výkonu technického či jiného dozoru, jakož k povinnosti na žádost objednatele předložit doklady a poskytnout informace o způsobu provádění poddodávky (použitých materiálech, technologiích). V případě pochybností objednatele o odbornosti či kvalitě prováděných prací poddodavatele, je objednatel oprávněn vyzvat zhotovitele k zastavení takových činností a žádat změnu poddodavatele. Zhotovitel je povinen vyhovět žádosti objednatele a bezodkladně mu předložit k odsouhlasení náhradního poddodavatele.

XIV. Doložky

1. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude uveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
2. Smluvní strany berou na vědomí, že jsou povinny označit údaje ve smlouvě, které jsou chráněny zvláštními zákony (obchodní, bankovní tajemství, osobní údaje, ...) a nemohou být poskytnuty, a to šedou barvou zvýraznění textu. Neoznačení údajů je považováno za souhlas s jejich uveřejněním a za souhlas subjektu údajů.
3. Smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv podle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
4. Smluvní strany berou na vědomí, že plnění podle této smlouvy poskytnutá před její účinností jsou plnění bez právního důvodu a strana, která by plnila před účinností této smlouvy, nese veškerou odpovědnost za případné škody takového plnění bez právního důvodu, a to i v případě, že druhá strana takové plnění přijme a potvrdí jeho přijetí.

XV. Ostatní ujednání

1. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Liberec, na 10. schůzi, pod usnesením č. 605/2018 ze dne 22. 5. 2018.
2. Pokud není ve smlouvě uvedeno jinak, řídí se smluvní strany příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva odpovídá jejich pravé vůli a že souhlasí s celým jejím zněním a na důkaz toho smlouvu vlastnoručně podepisují.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží dvě vyhotovení.

5. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
6. Smlouvy lze měnit či doplňovat pouze formou písemných číslovaných dodatků.

XVI. Přílohy smlouvy

Povinné přílohy smlouvy o dílo tvoří:

1. Cenová nabídka - soupis dodávek, prací a služeb

V Libereci dne 18 -06- 2018

Za zhotovitele:

[Redacted signature area]

Jiří Kraus
jednatel

[Redacted signature area]

Za objednatele:

[Redacted signature area]

Tibor Batthyány
primátor města

[Redacted signature area]

VK 41

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : OD2017/043
Tribuna západ FC Slovan Liberec - přístavba výtahu

Zadavatel : FC SLOVAN LIBEREC a.s.
Na Hradbách 1300/17
46001 Liberec-Liberec I-Staré Město

IČO : 61326461
DIČ : CZ61326461

Projektant :

IČO :
DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
SO1 Stavební část		1,00	2 989 859,00
Celkem za stavbu			2 989 859,00

Rekapitulace DPH		Cena
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	2 989 859,00
DPH	21 %	627 870,39
Celkem za stavbu s DPH		3 617 729,39

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	128 206,96
2	Základy a zvláštní zakládání	39 528,92
3	Svislé a kompletní konstrukce	73 228,49
4	Vodorovné konstrukce	25 702,16
5	Komunikace	6 907,10
63	Podlahy a podlahové konstrukce	6 395,00
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	8 516,40
94	Lešení a stavební výtahy	55 600,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	27 600,00
96	Bourání konstrukcí	651,00
99	Staveništní přesun hmot	16 727,02
711	Izolace proti vodě	37 573,56

712	Povlakové krytiny	25 388,36
713	Izolace tepelné	5 650,22
725	Zafizovací předměty	150 000,00
762	Konstrukce tesafské	5 000,77
764	Konstrukce klempířské	22 185,88
766	Konstrukce truhlářské	18 944,03
767	Konstrukce zámečnické	1 316 948,70
777	Podlahy ze syntetických hmot	18 556,43
783	Nátěry	28 967,50
M21	Elektromontáže	45 661,00
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	759 300,11
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	1 619,39
VN	Vedlejší náklady	58 000,00
ON	Ostatní náklady	107 000,00
Cena celkem		2 989 859,00

Stavba :	OD2017/043 Tribuna západ FC Slovan Liberec - přístavba výtahu	JKSO :	800.122
Objekt :	SO1 Stavební část		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO1**
Stavební část

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1.02	Soupis prací, dodávek a služeb	2 989 859,00
	Celkem objekt SO1	2 989 859,00

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	2 989 859,00
DPH	21 %	627 870,39
Celkem za objekt s DPH		3 617 729,39

Rekapitulace soupisu 1.02 Soupis prací, dodávek a služeb

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	128 206,96
2	Základy a zvláštní zakládání	39 528,92
3	Svislé a kompletní konstrukce	73 228,49
4	Vodorovné konstrukce	25 702,16
5	Komunikace	6 907,10
63	Podlahy a podlahové konstrukce	6 395,00
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	8 516,40
94	Lešení a stavební výtahy	55 600,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	27 600,00
96	Bourání konstrukcí	651,00
99	Staveništní přesun hmot	16 727,02
711	Izolace proti vodě	37 573,56
712	Povlakové krytiny	25 388,36
713	Izolace tepelné	5 650,22
725	Zařizovací předměty	150 000,00
762	Konstrukce tesafské	5 000,77
764	Konstrukce klempířské	22 185,88
766	Konstrukce truhlářské	18 944,03
767	Konstrukce zámečnické	1 316 948,70
777	Podlahy ze syntetických hmot	18 556,43
783	Nátěry	28 967,50
M21	Elektromontáže	45 661,00
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	759 300,11
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	1 618,39
VN	Vedlejší náklady	58 000,00
ON	Ostatní náklady	107 000,00
	Celkem soupis 1.02	2 989 859,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	OD2017/043	Tribuna západ FC Slovan Liberec - přístavba výtahu
O:	SO1	Stavební část
R:	1.02	Soupis prací, dodávek a služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				128 206,96		
		113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
		113 10-82 vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár						
1	113106231R00	...v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva Výkres A1, půdorys základů, D1.2. stavebně-konstrukční část, dno výtahové šachty - výkres tvaru : rozebrání komunikace před provedením výkopů pro základy : 4,00*4,00	m2	16,00000	115,00	1 840,00	822-1	RTS
		113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů						
2	113107320R00	...z kameniva lžezného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm Položka pořadí 1 : 16.00000	m2	16,00000	250,00	4 000,00	822-1	RTS
		131 10 Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,						
3	131201119R00	...příplatek za tepivost, v homině 3, Položka pořadí 11 : 35.23500	m3	35,23500	1 095,00	38 582,33	800-1	RTS
		161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,						
4	161101101R00	...z hominy 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m Položka pořadí 11 : 35.23500	m3	35,23500	125,00	4 404,38	800-1	RTS
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
5	162201101R00	...z hominy 1 až 4, na vzdálenost do 20 m přemístění z místa výkopu na meziskládku : Položka pořadí 11 : 35.23500 přemístění zásypového materiálu z meziskládky na místo zásypu : Položka pořadí 9 : 15.84000	m3	51,07500	275,00	14 045,63	800-1	RTS
		162701105R00 ...z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m výkopek : Položka pořadí 11 : 35.23500	m3	19,39500	195,00	3 782,03	800-1	RTS

32.

		odpočet výkopku použitého do zásypů : Položka pořadí 9 : -15.84000*-1			-15,84000				
	162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m								
7	162701109R00	...z horniny 1 až 4 Položka pořadí 6 : 96.97500*5	m3	96,97500	35,00	3 394,13	800-1	RTS	
	171 20 Uložení sypaniny			96,97500					
8	171201201R00	...na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Položka pořadí 6 : 19.39500	m3	19,39500	195,00	3 782,03	800-1	RTS	
	175 10-12 Obsyp objektů			19,39500					
	sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,								
9	175101201R00	...bez prohození sypaniny Výkres A1, půdorys základů, D1.2. stavebně-konstrukční část, dno výtahové šachty - výkres tvaru : zásyp stavební jámy po provedení železobetonového dna výtahové šachty : (0,75+3,00+0,75)*0,80*1,50+2*(0,75+3,60)*0,80*1,50	m3	15,84000	250,00	3 980,00	800-1	RTS	
	199 Poplatky za skládku			15,84000					
10	199000005R00	...zeminy 1- 4 cca 1,8l/m3 : Položka pořadí 8 : 34.91100*1,8	t	34,91100	450,00	15 709,95	800-1	RTS	
11	131201110X00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, technologie dle zhotovitele, ruční nebo malá technika Výkres A1, půdorys základů, D1.2. stavebně-konstrukční část, dno výtahové šachty - výkres tvaru : pro dojezd výtahu : (0,75+3,00+0,75)*(3,60+0,75)*1,80	m3	35,23500	985,00	34 706,48		Vlastní	
				35,23500					
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				39 528,92			
	271 5 Polštáře zhutněné pod základy								
12	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm Výkres A1, půdorys základů, D1.2. stavebně-konstrukční část, dno výtahové šachty - výkres tvaru : pod základovou deskou, tl.200mm : 3,00*3,60*0,20	m3	2,16000	1 045,00	2 257,20	800-2	RTS	
	273 31 Beton základových desek			2,16000					
	273 31-3 prostý								
13	273313511R00	...lřidy C 12/15 Výkres A1, půdorys základů, D1.2. stavebně-konstrukční část, dno výtahové šachty - výkres tvaru : podkladní beton pod základovou deskou : 3,00*3,60*0,05	m3	0,54000	2 675,00	1 444,50	801-1	RTS	
	273 32 Beton základových desek železový			0,54000					
	bez dodávky a uložení výztuže								
	273 32-3 vodostavební								
14	273323411R00	...lřidy C 25/30, stupeň vlivu prostředí XD2, odolnost proti korozi způsobené chloridy	m3	2,36220	3 655,00	8 397,62	801-1	RTS	

34.

	položka obsahuje přidání krystalizační přísady do betonové směsi Výkres A1, půdorys základů, D1.2. stavebně-konstrukční část, dno výtahové šachty - výkres tvaru : základová deska - dno výtahové šachty, tl.300mm : 2,54*3,10*0,30			2,36220				
	273 35 Bednění stěn základových desek svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,							
15	273351215R00 ...zřízení Výkres A1, půdorys základů, D1.2. stavebně-konstrukční část, dno výtahové šachty - výkres tvaru : základová deska - dno výtahové šachty, tl.300mm : 2*(2,54+3,10)*0,30	m2	3,38400	550,00	1 861,20	801-1	RTS	
16	273351216R00 ...odstranění Položka pořadí 15 : 3.38400	m2	3,38400	205,00	693,72	801-1	RTS	
	273 36 Výztuž základových desek rovných nebo s náběhy nebo hřibových nebo upnutých do žeber včetně výztuže těchto žeber, 273 36-1 z betonářské oceli							
17	273361821R00 ...10 505(R) Výkres D1.2.4 stavebně-konstrukční část, dno výtahové šachty - výkres výztuže : celkem 5,83m3 betonu, 1275kg výztuže, tedy 218,694kg/m3 : Položka pořadí 14 : 0.51660*0,218694 armatura pro překlenutí dešťové kanalizace zasahující do desky : 0,10	t	0,61660	29 800,00	18 374,68	801-1	RTS	
18	273369001X00 Příplatek za propojení nových a stávajících základů - vlepaná výztuž	soub	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní	
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce			73 228,49			
	311 11 Stěny z betonových bednicích tváric a betonu (ztracené bednění) z betonových tváric a závluka betonem,							
19	311112320RT2 ...šířky 200 mm, závluka betonem C16/20 Výkres A6, řez : izolační přízdívka : (2*3,10+2,94)*1,50+2,94*0,50	m2	15,18000	1 255,00	19 050,90	801-1	RTS	
	311 32 Beton nadzákladových zdí železový nosných, výplňových, obkladových, půdních, šlitových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa,							
20	311321411R00 ...třídy C 25/30 Výkres A1, půdorys základů, D1.2. stavebně-konstrukční část, dno výtahové šachty - výkres tvaru : stěny dojezdu výtahu, tl.300mm : tl.300mm : (2*2,60+2,54)*1,05*0,30 tl.200mm : 2,54*1,06*0,30	m3	3,24582	3 555,00	11 538,89	801-1	RTS	
	311 35 Bednění nadzákladových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, šlitových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,							

	311 35-2 oboustranné za každou stranu								
21	311351105R00	...zřízení vč. zkosení hran Výkres A1, půdorys základů, D1.2. stavebně-konstrukční část, dno výtahové šachty - výkres tvaru : stěny dojezdu výtahu, tl.300mm : tl.300mm : (2*2,60+2*3,10)*1,05+(2,54+1,94)*1,05 tl.200mm : (2,54+1,94)*1,06	m2	21,42280	550,00	11 782,54	801-1	RTS	
	311 35 Bednění nadzákladových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,								
	311 35-2 oboustranné za každou stranu								
22	311351106R00	...odstranění Položka pořadí 21 : 21.42280	m2	21,42280	205,00	4 391,67	801-1	RTS	
	311 36 Výztuž nadzákladových zdí 311 36-1 z betonářské oceli			21,42280					
23	311361821R00	...10 505(R) Výkres D1.2.4 stavebně-konstrukční část, dno výtahové šachty - výkres výztuže : celkem 5,83m3 betonu, 1275kg výztuže, tedy 218,694kg/m3 : Položka pořadí 20 : 0.70984*0,218694 Mezisoučet Stěna z lvární ztraceného bednění cca 65kg/m3 : 13,71*0,20*65,00/1000 Mezisoučet	t	0,88807	29 800,00	26 464,49	801-1	RTS	
				0,70984					
				0,70984					
				0,17823					
				0,17823					
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				25 702,16			
	411 32 Beton stropů železový								
	411 32-1 stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže)								
24	411321414R00	...třída C 25/30 Výkres D1.2.4 stavebně-konstrukční část, dno výtahové šachty - výkres výztuže : podesta 1.NP : 1,50*0,15 Výkres D1.2.4 stavebně-konstrukční část, výtahová šachta - podesty : podesty 2 - 3.np : 2*1,60*0,15	m3	0,70500	4 555,00	3 211,28	801-1	RTS	
	411 35-42 Bednění stropů zabudované (ztracené) z ocelových trapézových plechů otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením na sucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, nebo do traverv, bez úpravy povrchu plechů, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,								
25	411354236R00	...lesklých, vlna 50 mm, tloušťky 1 mm Výkres D1.2.4 stavebně-konstrukční část, dno výtahové šachty - výkres výztuže : bednění podesty, uložení do pol. ozn.13 : 1,50 Výkres D1.2.4 stavebně-konstrukční část, výtahová šachta - podesty : ztracené bednění : 2*1,60	m2	4,70000	2 950,00	13 865,00	801-1	RTS	
				1,50000					
				3,20000					

35.

411 36-1 Výztuž stropů prostě uložených, velknotých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů, 411 36-11 z betonářské oceli								
26	411361821R00	...10 505(R) Výkres D1.2.4 stavebně-konstrukční část, dno výtahové šachty - výkres výztuže : celkem 5,83m3 betonu, 1275kg výztuže, tedy 218,694kg/m3 : Položka pořadí 24 : 0.15418*0,218694 Mezisoučet Výkres D1.2.4 stavebně-konstrukční část, výtahová šachta - podesty : R16 : 9*1,578/1000*2 KARI 8/100/100 : 1,60*1,15*5,37*2,00/1000 Mezisoučet	t	0,20235	32 800,00	6 637,08	801-1	RTS
				0,15418				
				0,15418				
				0,02840				
				0,01976				
				0,04817				
	413 94 Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropech I , IE, U , UE nebo L							
27	413941123RU3	...profil U, 160 mm Výkres D1.2.4 stavebně-konstrukční část, dno výtahové šachty - výkres výztuže : ozn.13, 18,80 kg/m ³ : (0,20+1,94+0,20)*18,80/1000 zaokrouhlení : 0,008/1000	t	0,04400	45 200,00	1 988,80	801-1	RTS
				0,04399				
				0,00001				
Díl:	5	Komunikace				6 907,10		
	564 8 Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním							
28	564851111R00	...tloušťka po zhutnění 150 mm Položka pořadí 29 : 8.12600	m2	8,12600	495,00	4 022,37	822-1	RTS
				8,12600				
	596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drtě s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.							
29	596215040R00	...tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm Výkres A1, půdorys základů, D1.2. stavebně-konstrukční část, dno výtahové šachty - výkres tvaru : zpětná montáž zámkové dlažby : demonstovaná plocha : 4,00*4,00 odpočet výtahové šachty : -1*2,54*3,10	m2	8,12600	355,00	2 884,73	822-1	RTS
				16,00000				
				-7,87400				
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				6 395,00		
	632 41-1 Potěr ze suchých směsí s rozprostřením a uhlazením							
30	632421116RT1	...samonivelační podlahová hmota na bázi cementu, tloušťky 6 mm, ruční zpracování včetně penetrace podkladu. vyrovnání betonových podkladů pod podlahovou stěrku : Položka pořadí 89 : 10.23200	m2	10,23200	625,00	6 395,00	801-1	RTS
				10,23200				

36.

Díl:	93	Dokončovací práce inženýrských staveb					8 516,40		
31	939941112X00	Těsnění pracovní spáry plechem mezi dnem a stěnou, vč. dodávky nerezového plechu a těsnící hmoty Výkres A1, půdorys základů, D1.2. stavebně-konstrukční část, dno výtahové šachty - výkres tvaru : obvod železobetonové jímky - dojezd výtahu : 2*(2,54+3,10)	m	11,28000	755,00	8 516,40		Vlastní	
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy					55 600,00		
32	941940031XAB	Lešení nebo plošiny pro montáž nosné konstrukce výtahové šachty a technologie výtahu, montáž, demontáž, doprava, pronájem technologie a výměra dle návrhu dodavatele, v rozsahu nutném pro provedení díla	soub	1,00000	18 800,00	18 800,00		Vlastní	
33	941940031YAB	Lešení nebo plošiny pro montáž opláštění výtahové šachty (sklo + cementovláknité desky), montáž, demontáž, doprava, pronájem technologie a výměra dle návrhu dodavatele, v rozsahu nutném pro provedení díla	soub	1,00000	36 800,00	36 800,00		Vlastní	
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					27 600,00		
	952 90	Vyčištění budov a ostatních objektů 952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání							
34	952901111R00	...světla výška podlaží do 4 m Po dokončení stavebních prací, výtahová šachta, podesty, navazující prostory : 20,00	m2	20,00000	985,00	19 900,00	801-1	RTS	
		9 Hodinové zúčtovací sazby		20,00000					
35	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce Stavební přípomoc pro elektro + výtah : 20,00	h	20,00000	385,00	7 700,00	Pfir.M	RTS	
Díl:	96	Bourání konstrukcí					651,00		
	962 05-2	Bourání zdiva železobetonového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).							
36	962052211R00	...nadzákladového Výkres A6, řez : odbourání opěrné zdi (BD 20) v místě šachetních dveří v 1.NP : 2,00*0,50*0,20	m3	0,20000	3 255,00	651,00	801-3	RTS	
Díl:	99	Staveništní přesun hmot					16 727,02		
	998 01-100	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou							
37	998011001R00	...výšky do 6 m	t	34,84795	480,00	16 727,02	801-1	RTS	
Díl:	711	Izolace proti vodě					37 573,56		
	711 11	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly za studena 711 11-1 na ploše vodorovné 711 11-11 nátěrem							
38	711111001RZ1	...penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP Položka pořadí 40 : 7.87400	m2	7,87400	85,00	669,29	800-711	RTS	
				7,87400					

37.

38.

	711 11 Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena								
	711 11-2 na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
	711 11-21 nátěrem								
39	711112001RZ1 ...penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP Položka pořadí 41 : 15.18000	m2	15,18000	115,00	1 745,70	800-711	RTS		
			15,18000						
	711 14 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením								
40	711141559RT2 ...vodorovná, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů, Výkres A6, řez :	m2	7,87400	345,00	2 716,53	800-711	RTS		
	základová deska - dno výtahové šachty, tl.300mm : 2,54*3,10		7,87400						
41	711142559RT2 ...svislá, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů, Položka pořadí 19 : 15.18000	m2	15,18000	395,00	5 996,10	800-711	RTS		
			15,18000						
42	62832134R pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm materiál +15% k čisté výměře :	m2	53,02420	495,00	26 246,98	SPCM	RTS		
	vrstva 1 :								
	Položka pořadí 40 : 9.05510*1,15		9,05510						
	Položka pořadí 41 : 17.45700*1,15		17,45700						
	Mezisoučet		26,51210						
	vrstva 2 :								
	Položka pořadí 40 : 9.05510*1,15		9,05510						
	Položka pořadí 41 : 17.45700*1,15		17,45700						
	Mezisoučet		26,51210						
	998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě								
	50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu								
43	998711101R00 ...svisle do 6 m	t	0,26528	750,00	198,96	800-711	RTS		
Díli	712 Poviakové krytiny				25 388,36				
	712 34 Poviakové krytiny střech do 10° pásy přitavením								
44	712341559RT1 ...v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu Výkres A6, řez :	m2	3,95410	255,00	1 008,30	800-711	RTS		
	skladba střechy v +10,35m : 2,29*1,29		2,95410						
	details, napojení, přesahy : 1,00		1,00000						
	712 35 Poviakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy								
45	712351111RT1 ...1 vrstva, bez dodávky materiálu Výkres A6, řez :	m2	7,97210	755,00	6 018,94	800-711	RTS		
	skladba střechy 1.NP : 1,00*3,118+1,90*1,00		5,01800						
	Mezisoučet		5,01800						
	skladba střechy v +10,35m : 2,29*1,29		2,95410						
	Mezisoučet		2,95410						

46	712909001X00	Příplatek k pol. 712351111RT1 za malý rozsah a provedení detailů a napojení na stáv. střechu	soub	1,00000	5 500,00	5 500,00		Vlastní
		Výkres úprava napojení střež : 1,00		1,00000				
47	712909002X00	Příplatek k pol. 712351111RT1 za přikotvení samolepicího pásu a tepelné izolace	m2	2,95410	175,00	516,97		Vlastní
		Výkres A6, řez :		2,95410				
		skladba střežy v +10,35m : 2,29*1,29		2,95410				
48	62855031R	pás izolační z modifikovaného asfaltu barva šedá; natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana posyp - břidlice; spodní strana PE fólie; tl. 4,2 mm	m2	4,54722	895,00	4 069,76	SPCM	RTS
		materiál +15% k čisté výměře :		4,54722				
		Položka pořadí 44 : 4.54722*1,15		4,54722				
49	62855210R	pás izolační z modifikovaného asfaltu samolepicí; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 3,0 mm	m2	9,16792	895,00	8 205,29	SPCM	RTS
		materiál +15% k čisté výměře :		9,16792				
		Položka pořadí 45 : 9.16792*1,15		9,16792				
		998 71-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny						
		50 m vodorovně						
50	998712102R00	...v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,05528	1 250,00	69,10	800-711	RTS
Díl:	713	Izolace tepelné				5 650,22		
		713 11 Montáž tepelné izolace stropů						
51	713111130RT1	...vložené mezi krokve,	m2	5,01800	255,00	1 279,59	800-713	RTS
		Výkres A6, řez :		5,01800				
		skladba střežy 1.NP : 1,00*3,118+1,90*1,00		5,01800				
		713 14 Montáž tepelné izolace střež na plný podklad						
52	713141151R00	...kladená na sucho, jednovrstvá	m2	2,95410	315,00	930,54	800-713	RTS
		Výkres A6, řez :		2,95410				
		skladba střežy v +10,35m : 2,29*1,29		2,95410				
53	28375704R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m3	0,12407	3 855,00	478,29	SPCM	RTS
		Výkres A6, řez :		0,12407				
		materiál +5% k čisté výměře :		0,12407				
		skladba střežy v +10,35m, EPS tl.40mm : 2,29*1,29*1,05*0,04		0,12407				
54	63151406R	deska izolační minerální vlákno; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 2,800 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	5,26890	555,00	2 924,24	SPCM	RTS
		materiál +5% k čisté výměře :		5,26890				
		Položka pořadí 51 : 5.26890*1,05		5,26890				
		998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné						
		50 m vodorovně						
55	998713102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,02471	1 520,00	37,56	800-713	RTS
Díl:	725	Zařizovací předměty				150 000,00		

56	725909001RAX	Výměna WC pro imobily, umyvadlo pro imobily + úpravy dle vyhlášky 398/2009 Sb.(madla apod.)	soub	1,00000	115 000,00	115 000,00		Vlastní
57	725919001RAX	Příplatek za veškeré stavební práce spojené s úpravou WC SDK příčka, 1ks dveře 2L, vč. zárubně a kování, zakrývání, výmalba, úklid, sutě, přesun hmot, provedení detailů atd.	soub	1,00000	35 000,00	35 000,00		Vlastní
Díl:	762	Konstrukce tesafské				5 000,77		
58	763611232R00	763 61 Opláštění z dřevoštěpkových desek vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu ...bednění střech, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubované Výkres A6, řez : skladba střechy 1.NP : 1,00*3,118+1,90*1,00	m2	5,01800	550,00	2 759,90	800-763	RTS
59	60726122R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana broušená; hrana pero/drážka; tl = 22,0 mm materiál +10% k čisté výměře : Položka pořadí 58 : 5.51980*1,1	m2	5,51980	395,00	2 180,32	SPCM	RTS
60	998762102R00	998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesafské 50 m vodorovně ...v objektech výšky do 12 m	t	0,07713	785,00	60,55	800-762	RTS
Díl:	764	Konstrukce klempířské				22 185,88		
61	764904010R00	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-2 krytina střech z ocelových lakovaných rovinných plechů, včetně spojovacích prostředků ...hladký plech, tl. 0,5 mm, povrchová úprava polyester, barva hnědá a cihlově červená, sklon do 30° včetně spojovacích prostředků. Výkres A6, řez : skladba střechy 1.NP : 1,00*3,118+1,90*1,00	m2	5,01800	2 500,00	12 545,00	800-764	RTS
62	764908204RT2	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-8 okapový systém ...podokapní čtvercový žlab, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, průměr 136 mm, v ostatních barvách včetně háků, čela, spojky a kotlíku. Výkres A5, půdorys střechy, A6, řez : skladba střechy 1.NP : 3,142+2,932	m	6,07400	485,00	2 945,89	800-764	RTS
63	764291410X00	Závětná lišta z poplastovaného plechu, rš 250 mm, kompletní provedení vč. příponek včetně spojovacích prostředků a zednické výpomoci. Výkres A6, řez :	m	8,42000	195,00	1 641,90		Vlastní
64	764908109X	obvod střechy v +10,35m : 2*1,10+0,25+0,10+2*2,29+1,29 Odpadní trouba poplastovaný plech, DN50, v ostatních barvách včetně kolena, objímky, mezikusu, spojovacího materiálu a zednické výpomoci.	m	3,00000	395,00	1 185,00		Vlastní

40.

65	764909001X00	Příplatek k pol. 764904010R00 za provedení detailů a závětné lišty na okraji bez žlabu	soub	1,00000	3 800,00	3 800,00		Vlastní
		998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské						
		50 m vodorovně						
66	998764102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,07107	958,00	68,09	800-764	RTS
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				18 944,03		
67	766410020XAA	Obklad stěn cementovláknitými deskami tl.12mm, kompletní provedení vč. dodávky desek, detailů, roštů, prořezů Podkladový rošt, obklad deskami, dodávka materiálu. Opláštění výtahové šachty : plocha : (1,10+1,10)*10,36	m2	22,79200	595,00	13 561,24		Vlastní
68	766420020XAA	Obklad podhledů cementovláknitými deskami tl.12mm, kompletní provedení vč. dodávky desek, detailů, roštů, prořezů, pomocného lešení Podkladový rošt, obklad deskami, dodávka materiálu. Výkres A6, řez : podesty 2.NP a 3.NP : 2*1,60 skladba střechy 1.NP : 1,00*3,118+1,90*1,00	m2	8,21800	655,00	5 382,79		Vlastní
				3,20000				
				5,01800				
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				1 316 948,70		
69	767995104R00	767 99 Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb ...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg Výkres ZA8 : prvek Pz1 : T 100/100 (polovina IPE200) : 35,9528*1 plech 100/200/5 : 0,80*2 prvek Pz2 : T 100/100 (polovina IPE200) : 40,32*1 plech 100/200/5 : 0,80*2 prvek Pz3 : T 100/100 (polovina IPE200) : 30,24*1 plech 100/200/5 : 0,80*2	kg	111,31280	42,00	4 675,14	800-767	RTS
				35,95280				
				1,60000				
				40,32000				
				1,60000				
				30,24000				
				1,60000				
70	767995108R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 500 kg Tabulka oceli - výkr. č. D.1.2.5-7 : výtahová šachta : JC 60/40/4 : 15,00*5,80 JC 80/40/4 : 13,00*7,10 JC 80/80/5 : 120,00*11,40 JC 100/100/4 : 8,00*11,90 Mezisoučet Tabulka oceli - výkr. č. D.1.2.8 : podesty :	kg	1 767,08600	47,00	83 053,04	800-767	RTS
				87,00000				
				92,30000				
				1 368,00000				
				95,20000				
				1 642,50000				

47.

		U180 : 2,10*22,00*2			92,40000				
		P5/60 : 1,00*2,355*2			4,71000				
		P14 250/250 : 2,00*6,869*2			27,47600				
		Mezisoučet			124,58600				
71	767139001X00	Demontáž, úprava a přesun nosných prvků fasády, kompletní provedení	soub		1,00000	12 500,00		12 500,00	Vlastní
		Výkres A2, A3, A4, půdorys 1.NP, 2.NP, 3.NP : 1,00			1,00000				
72	767139002X00	Dmžz prosvětlovacích pásů a žaluziového fas. systému + úprava a zpětná mtž	soub		1,00000	10 000,00		10 000,00	Vlastní
73	767392112XT1	Montáž krytiny střech, tvar. plechem, šroubováním, včetně dodávky plechu 50/1000	m2		2,95410	1 250,00		3 692,63	Vlastní
		Výkres A6, řez :							
		skladba střechy v +10,35m : 2,29*1,29			2,95410				
74	767909001X00	Dod+Mtž Al. L profilu - napojení opláštění šachty na vrchní líc betonového okraje dojezdové jámy	m		10,00000	680,00		6 800,00	Vlastní
75	953981202X00	Chemické kotvy, beton, M10, d=150mm	kus		24,00000	195,00		4 680,00	Vlastní
		Výkres ZA8 :							
		prvek Pz1 : 8,00			8,00000				
		prvek Pz2 : 8,00			8,00000				
		prvek Pz3 : 8,00			8,00000				
76	953981205X00	Chemické kotvy, beton, M20	kus		40,00000	215,00		8 600,00	Vlastní
		Tabulka oceli - výkr. č. D.1.2.5-7 :							
		výtahová šachta : 24,00			24,00000				
		Tabulka oceli - výkr. č. D.1.2.8 :							
		podesty : 8,00*2			16,00000				
77	767110210XA0	Dod+Mtž strukturované prosklené fasády, vč. podpůrného rastru, veškeré parametry dle projektové dokumentace	m2		79,79800	6 950,00		554 596,10	Vlastní
		Kompletní provedení vč. všech detailů, systémových prvků, statiky. Lešení je uvedeno samostatnou položkou. V rámci ceny položky dodavatel zpracuje							
		dílenskou prováděcí dokumentaci.							
		Opláštění výtahové šachty :							
		plocha : (0,25+2,90+1,90+2,90+0,10)*10,36			83,39800				
		odpočet dveří - nástup : -1,80*2,00			-3,60000				
78	767919001X00	Dod+Mtž venkovní atypické plechové dveře ozn. 1/L, parametry dle projektové dokumentace	kus		1,00000	45 200,00		45 200,00	Vlastní
		agregovaná položka, kompletní provedení vč. zárubně, kování, povrchové úpravy a provedení všech detailů.							
		Výkres A8, výpis výplní dveří : 1,00			1,00000				
79	13351380.XR	Ocel pásová jakost 11373 60x5,0 mm	t		0,00471	42 000,00		197,82	Vlastní
		P5/60 : 1,00*2,355*2/1000			0,00471				
80	13480910R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez I; výška 180 mm	t		0,11088	45 000,00		4 989,60	SPCM RTS
		Tabulka oceli - výkr. č. D.1.2.8 :							
		podesty :							
		U180 : 2,10*22,00*2/1000*1,20			0,11088				

42.

43.

81	13482715R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez IPE; výška 200 mm Výkres ZA8 : prvek Pz1 : T 100/100 (polovina IPE200) : 35,952*1,20/1000 prvek Pz2 : T 100/100 (polovina IPE200) : 40,32*1,20/1000 prvek Pz3 : T 100/100 (polovina IPE200) : 30,24*1,20/1000	t	0,12781	47 800,00	6 109,32	SPCM	RTS
82	13611218R	plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR); povrch hladký; tl. 5,00 mm Výkres ZA8 : prvek Pz1 : plech 100/200/5 : 0,80*2*1,20/1000 prvek Pz2 : plech 100/200/5 : 0,80*2*1,20/1000 prvek Pz3 : plech 100/200/5 : 0,80*2*1,20/1000	t	0,00576	11 500,00	66,24	SPCM	RTS
83	13611238X	Plech hladký jakost 11375.1 14x1000x2000 mm Tabulka oceli - výkr. č. D.1.2.8 : podesty : P14 250/250 : 2,00*6,869*2*1,20/1000	t	0,03297	11 500,00	379,16		Vlastní
84	14587757R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; obdélníkový; tl = 4,00 mm; a = 60,0 mm; b = 40,0 mm Tabulka oceli - výkr. č. D.1.2.5-7 : výťahová šachta : JC 60/40/4 : 15,00*5,80*1,20/1000	t	0,10440	95 800,00	10 001,52	SPCM	RTS
85	14587777R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; obdélníkový; tl = 4,00 mm; a = 80,0 mm; b = 40,0 mm Tabulka oceli - výkr. č. D.1.2.5-7 : výťahová šachta : JC 80/40/4 : 13,00*7,10*1,20/1000	t	0,11076	285 000,00	31 566,60	SPCM	RTS
86	14587777X	Profil obdélník. uzavř.svařovaný S235 80x80x5 mm Tabulka oceli - výkr. č. D.1.2.5-7 : výťahová šachta : JC 80/80/5 : 120,00*11,40*1,20/1000	t	1,64160	285 000,00	467 856,00		Vlastní
87	14587794X	Profil obdélník. uzavř.svařovaný S235 100x100x4 mm Tabulka oceli - výkr. č. D.1.2.5-7 : výťahová šachta : JC 100/100/4 : 8,00*11,90*1,20/1000	t	0,11424	285 000,00	32 558,40		Vlastní
				0,11424				

	50 m vodorovně								
88	998767102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	2,35417	12 500,00	29 427,13	800-767	RTS	
Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot				18 556,43			
89	777115111X00	Podlaha litá epoxidová se vsypem, R11 včetně penetračního nátěru. Výkres A6, řez : podesta 1.NP : 2,54*0,80 podesty 2.NP a 3.NP : 2*1,60 Mezisoučet detail soklu dojezdové jámy výtahu - vrchní, venkovní lic : 5,00 Mezisoučet	m2	10,23200	655,00	6 701,96		Vlastní	
				2,03200					
				3,20000					
				5,23200					
				5,00000					
				5,00000					
90	777551450XT2	Uzavírací stěrka na beton, odolná proti hydraulickému oleji Včetně penetrače zředěné vodou, samonivelační stěrky smíchané se záměsovou vodou a vytvřující ochranné impregnace. Výkres A6, řez : dojezdová jáma výtahu : podlaha : 2,60*1,94 stěny : 2*(2,60+1,94)*1,50	m2	18,66400	495,00	9 238,68		Vlastní	
91	777909001X00	Příplatek k pol. 777115111X00 za malý rozsah a pracnost (detaily, soklíky a pod.)	soub	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní	
	998 77-7 Přesun hmot pro podlahy syntetické 50 m vodorovně								
92	998777102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,15336	755,00	115,79	800-773	RTS	
Díl:	783	Nátěry				28 967,50			
93	783120014RAC	...konstrukcí lehkých "C", dvojnásobý krycí s emailováním položka vč. přípravy podkladu Tabulka oceli - výkr. č. D.1.2.5-7 : výtahová šachta : JC 60/40/4 : 15,00*(2*0,06+2*0,04) JC 80/40/4 : 13,00*(2*0,08+2*0,04) JC 80/80/5 : 120,00*(4*0,08) JC 100/100/4 : 8,00*(4*0,10) Mezisoučet Tabulka oceli - výkr. č. D.1.2.8 : podesty : U180, 0,611 m2/m : 2,10*0,611 P5/60 : 0,50 P14 250/250 : 0,50 Mezisoučet	m2	53,64353	335,00	17 970,58	AP-PSV	RTS	
				3,00000					
				3,12000					
				38,40000					
				3,20000					
				47,72000					
				1,28310					
				0,50000					
				0,50000					
				2,28310					

44

	Výkres ZA8 : prvek Pz1 : T 100/100 (polovina IPE200), 0,384m ² /m' : 3,21*0,348*1,10 prvek Pz2 : T 100/100 (polovina IPE200) : 3,60*0,348*1,10 prvek Pz3 : T 100/100 (polovina IPE200) : 2,70*0,348*1,10 Mezisoučet Příplatek k pol. 783120014RAC za životnost nátěru - velmi vysoká, 15let, dle ČSN ISO 9223, C4 m2 53,64353 205,00 10 996,92 Vlastní	1,22879 1,37808 1,03356 3,64043 53,64353 53,64353				
Díl: M21	Elektromontáže				45 661,00	
95 210909002RAX	Elektroinstalace - dle oceněné přílohy	soub	1,00000	45 661,00	45 661,00	Vlastní
Díl: M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				759 300,11	
96 330030110XAB	Výtah osobní s automatickými dveřmi, 3 stanice, 3 nástupiště kompletní dodávka výtahu včetně technické dokumentace, certifikátů bezpečnostních komponent, prohlášení o shodě, schválení autorizovanou osobou doprava výtahu na místo montáže montáž výtahu dodávka žebříku pro vstup do prohlubně výtahu dodávka a montáž osvětlení šachty elektroinstalace výtahu provedení předepsaných zkoušek a revizí zaškolení obsluhy, předání odvoz a ekologická likvidace odpadu	kus	1,00000	759 300,11	759 300,11	Vlastní
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				1 619,39	
97 979012112R00	979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot Svislá doprava s popřípadným nutným naložením do dopravního zařízení, s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku Svislá doprava suti na výšku do 3,5 m	t	0,48000	275,00	132,00	821-1 RTS
98 979013119R00	Příplatek k hmotám za každých dalších 3,5 m výšky	t	0,94080	257,00	241,79	821-1 RTS
99 979081111R00	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	0,48000	395,00	189,60	801-3 RTS
100 979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	4,80000	38,00	182,40	801-3 RTS
101 979082111R00	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot ...do 10 m 979 08-4 Poplatek za skládku	t	1,44000	455,00	655,20	801-3 RTS
102 979990001R00	...stavební suti	t	0,48000	455,00	218,40	801-3 RTS
Díl: VN	Vedlejší náklady				58 000,00	

45.

	00511 Geodetické práce									
103	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	800-0		RTS	
	00511 Geodetické práce									
104	005111020R	Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	800-0		RTS	
	005121 Zařízení staveniště									
105	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	45 000,00	45 000,00	800-0		RTS	
106	00523 X	Odborné posouzení základové spáry - geolog	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00			Vlastní	
107	00523 X2	Střešní plášť - návrh kotvení, zpracování kotevního plánu Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné.	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00			Vlastní	
Díl:	ON	Ostatní náklady				107 000,00				
	00521 Staveniště									
		Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.								
108	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	800-0		RTS	
	00524 Předání a převzetí díla									
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.								
109	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	800-0		RTS	
	00524 Předání a převzetí díla									
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.								
110	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00	800-0		RTS	
	00524 Předání a převzetí díla									
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.								
111	00524 R	Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	800-0		RTS	
112	005261030X	Finanční rezerva na nepředpokládané práce, uchazeč použije částku 80.000,- Kč Finanční rezerva požadovaná objednatelům jako součást smluvní ceny. Způsob jejího stanovení, čerpání a vykazování definuje objednatel.	Soubor	1,00000	80 000,00	80 000,00			Vlastní	

46.

Akce: **Tribuna západ FC Slovan Liberec
přístavba výtahu**

Část: **Elektroinstalace**

Investor: **FC Slovan Liberec a.s., Na Hradbách 1300, Liberec**

Datum: **06.2017**

Celková cena bez DPH

45661,00

Položkový výkaz výměr - materiál a montáže

p.č.	popis materiál	m.j.	množství	cena za m.j.	celková cena	cena za montáž	celková cena za montáž
1	Průmyslové přisazené zářivkové svítidlo. Těleso svítidla z šedého polykarbonátubarvy RAL7035, difuzor z průsvitného polykarbonát odolného vůči UV záření, reflektor z bíle lakovaného plechu. Světelný zdroj - 2x lineární zářivka 28W, napájení 230V/50Hz, index krytí - IP66, třída izolace - I, výzbroj - svítidlo s elektronickým předřadníkem.	ks	1	1200,00	1200,00	1200,00	1200,00
2	Průmyslové přisazené zářivkové svítidlo. Těleso svítidla z šedého polykarbonátubarvy RAL7035, difuzor z průsvitného polykarbonát odolného vůči UV záření, reflektor z bíle lakovaného plechu. Světelný zdroj - 2x lineární zářivka 80W, napájení 230V/50Hz, index krytí - IP66, třída izolace - I, výzbroj - svítidlo s elektronickým předřadníkem.	ks	1	2400,00	2400,00	1200,00	1200,00
3	Jistič jednopólový B10/1	ks	1	110,00	110,00	250,00	250,00
4	Jistič třípólový B32/3	ks	1	455,00	455,00	250,00	250,00
5	Demontáž jednopólového jističe	ks	1			100,00	100,00
6	Demontáž třípólového jističe	ks	1			100,00	100,00
7	Řadová svorka 6 mm ²	ks	3	80,00	240,00	50,00	150,00
8	Popis přístrojů, svorek a okruhů v rozvaděči RS41	ks	8	55,00	440,00	50,00	400,00
9	Pomocné práce při úpravě rozvaděče RS41	h	4			250,00	1000,00
10	Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče RS41	ks	1			2200,00	2200,00
11	Krabice elektroinstalační rozvodná v nástěnném provedení IP54	ks	1	95,00	95,00	50,00	50,00
12	Spínač jednopólový v provedení na omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivé, zapojení 1, krytí IP44	ks	1	54,00	54,00	50,00	50,00
13	Kabel CYKY 2Ax1,5	m	5	29,00	145,00	50,00	250,00
14	Kabel CYKY 3Cx1,5	m	45	35,00	1575,00	50,00	2250,00
15	Kabel CYKY 5Cx6	m	35	55,00	1925,00	50,00	1750,00
16	Trubka s vysokou mechanickou odolností 75/61	m	12	78,00	936,00	50,00	600,00
17	Hmoždinka HM8 + vrut	ks	60	9,00	540,00	5,00	300,00
18	El.instal. trubka PE20 pevná + příchytka	m	8	85,00	680,00	50,00	400,00
19	Elektroinstalační lišta 80x40	m	20	55,00	1100,00	25,00	500,00
20	Pásek FeZn 30/4 uložení v zemi s izolací spojů	m	18	95,00	1710,00	55,00	990,00
21	Drát FeZn 10	m	10	35,00	350,00	15,00	150,00
22	Svorka klínová pásek-pásek	ks	4	29,00	116,00	25,00	100,00
23	Svorka klínová pásek-drát	ks	8	25,00	200,00	25,00	200,00
24	Svorka připojovací	ks	6	29,00	174,00	25,00	150,00
25	Rozebrání zámkové dlažby a opětovné položení m ²	m ²	5,2	105,00	546,00	250,00	1300,00
26	Výkop rýhy 50x100 volný terén 4.třída	m	6			250,00	1500,00
27	Zához rýhy 50x100 4.třída	m	6			125,00	750,00
28	Hutnění zeminy	m ³	3			450,00	1350,00
29	Ukončení kabelu do 3x4mm ²	ks	1			500,00	500,00

30	Ukončení kabelu do 5x6mm ²	ks	2	800,00	1600,00
31	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1	2000,00	2000,00
32	Revize el. zařízení	ks	1	1500,00	1500,00
33	Zkouška a prohlídka rozvodných zařízení	ks	1	1500,00	1500,00
34	Proškolení obsluhy	ks	1	1200,00	1200,00
35	Přesun materiálu	ks	1	2880,00	2880,00
36	Celkem			14991,00	30670,00