

## **Dodatek č. 7**

### **ke smlouvě o provedení stavby č. OLP/2964/2021 "Revitalizace dolního centra Liberce a Parkovací dům II."**

uzavřený mezi těmito smluvními stranami:

#### **Liberecký kraj**

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

IČO: 70891508

DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Pütou, hejtmanem, v plné moci Ing. Zbyňkem Miklíkem, náměstkem hejtmána

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 107-6482590257/0100

dále jen „objednatel“

a

#### **Metrostav DIZ s.r.o.**

se sídlem Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

IČO: 25021915

DIČ: CZ25021915

osoby oprávněné podepsat dodatek: Ing. Karel Volf, MBA - předseda sboru jednatelů, a Ing. Tomáš Erhard, jednatel

bankovní spojení: [REDACTED]

číslo účtu: [REDACTED]

evidence: vedená u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 93177

a

#### **OHLA ŽS, a.s.**

se sídlem: Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

IČO: 46342796

DIČ: CZ46342796

osoby oprávněné podepsat dodatek: Ing. Roman Kocúrek, 1. místopředseda představenstva, a Jiří Procházka MBA, člen přestavenstva

obě společnosti vystupují v zadávacím řízení jako "Společnost Metrostav DIZ + OHLA ŽS pro Revitalizaci dolního centra Liberce a Parkovací dům II." s tím, že Metrostav DIZ s.r.o. je jako vedoucí společník

dále společně jen „zhotovitel“

takto:

### **Úvodní ustanovení**

1. Smluvní strany uzavřely dne 07.10.2022 smlouvu o provedení stavby, vedenou objednatelem pod č. OLP/2964/2021, kterou se zhotovitel zavázal pro objednatele provést stavbu "Revitalizace dolního centra Liberce a Parkovací dům II." a dne 08.12.2022 smluvní strany uzavřely dodatek č. 1, dne 02.02.2023 smluvní strany uzavřely dodatek č. 2 a dne 05.04.2023 smluvní strany uzavřely dodatek č. 3, dne 10.07.2023 smluvní strany uzavřely dodatek č. 4, dne 11.10.2023 smluvní strany uzavřely dodatek č. 5, dne 06.11.2023 smluvní strany uzavřely dodatek č. 6 (dále jen „smlouva“).
2. Objednatel prohlašuje, že splnil podmínky dle § 222 odst. 4 a odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen "zákon č. 134/2016").
3. Podrobný popis změn závazku(ů) ze smlouvy včetně konkrétního odůvodnění je uveden v příloze tohoto dodatku.

### **Článek I.**

#### **Předmět dodatku**

1. Předmět smlouvy se vzhledem k výše uvedenému doplňuje o stavební práce a naopak se z něho vypouští méněpráce tak, jak vyplývá z příloh tohoto dodatku.
2. Smluvní strany se dále dohodly, že předmět smlouvy doplněný o dodávku a montáž rychlodobíjecí stanice pro elektromobily do SO 701 dle specifikace uvedené ve změnovém listu č.4 zůstává a to i včetně ceny za dodávku a montáž rychlodobíjecí stanice. Termín dodání a montáže rychlodobíjecí stanice je součástí termínu dokončení stavebních prací a předání a převzetí stavby sjednaný dodatkem č. 6.
3. V souvislosti s výše uvedeným se smluvní strany dále dohodly na změně ceny díla, která se



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

navyšuje o částku 5 271 577,97 Kč bez DPH; 6 378 609,34 Kč včetně DPH.

4. Celkový přehled změny ceny díla:

Cena díla dle smlouvy bez DPH	<b>198.077.587,13 Kč</b>
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 odst.4 a odst.5 zákona č. 134/2016 bez DPH- vícepráce	<b>5.917.872,67 Kč</b>
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 odst. 4 a odst.5 zákona č. 134/2016 bez DPH - méněpráce	<b>646.294,70 Kč</b>
Cena díla po započítání ceny změn závazků ze smlouvy (přičtení ceny za vícepráce a odečtení ceny za méněpráce) bez DPH	<b>203.349.165,10 Kč</b>
21 % DPH	<b>42.703.324,67 Kč</b>
Cena díla po započítání ceny změn závazků ze smlouvy (přičtení ceny za vícepráce a odečtení ceny za méněpráce) včetně DPH	<b>246.052.489,77 Kč</b>

5. Termín pro dokončení stavebních prací a pro předání a převzetí stavby zůstává nezměněn a zhotovitel je povinen dokončit stavební práce včetně dodatečných stavebních prací, sjednaných tímto dodatkem (včetně dodávky a montáže rychlodobíjecí stanice), v termínu stanoveném v dodatku č. 6.

## **Článek II.** **Závěrečná ustanovení**

1. Ostatní ustanovení smlouvy tímto dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti.
2. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy: změnový list č. 7, prostá kopie bankovní záruky
3. Tento dodatek je vyhotoven v pěti stejnopisech, z nichž tři obdrží objednatel a dva obdrží zhotovitel.
4. 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 tento dodatek byl v plném rozsahu v registru smluv objednatelem zveřejněn. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku nepovažuje za obchodní tajemství a



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

5. Tento dodatek nabývá účinnosti jeho zveřejněním objednatelem v registru smluv.
6. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem tohoto dodatku. Tento dodatek byl schválen usnesením Rady Libereckého kraje č. 2056/23/RK ze dne 07.11.2023.

V Liberci dne 24.11.2023

V Liberci dne 15.11.2023

.....

Liberecký kraj  
Ing. Zbyněk Miklík  
náměstek hejtmana

.....

Metrostav DIZ s.r.o.  
Ing. Karel Volf, MBA  
předseda sboru jednatelů

.....

Ing. Tomáš Erhard  
jednatel

.....

OHLA ŽS, a.s.  
Ing. Roman Kocúrek  
1. místopředseda představenstva

.....

Jiří Procházka, MBA,  
člen představenstva



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>	číslo ZL: č.7		
Název akce:	„Revitalizace dolního centra Liberce a Parkovací dům II“		
Investor:	Liberecký kraj		
Zhotovitel:	Metrostav DIZ s.r.o. a OHLA ŽS, a.s.		
Smlouva o provedení stavby č. OLP/2964/2021	r. č. p.: CZ.06.1.13/0.0/0.0/16_046/0016801 Integrovaný regionální operační program		
Změnový list vystavil:	Ing. Marie Oczadly	Datum:	31.10.2023

### **Předmět změny:**

Práce a dodávky nad rámec Smlouvy o provedení stavby č. OLP/2964/2021 uvedené v rozpočtu prací ke Změnovému listu č. 7, zpracovaného zhotovitelem ze dne 30.10.2023

V průběhu provádění stavby vyvstala potřeba spočívající ve změně závazku ze smlouvy, která spočívala v provedení víceprací. Změna závazku není podstatnou změnou smlouvy a je sjednána v souladu:

- v souladu s §222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), kdy nemění celkovou povahu veřejné zakázky, a hodnota změny je nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku a je nižší než 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce; pokud bude provedeno více změn, je rozhodný součet hodnoty všech změn podle tohoto odstavce,
- v souladu s § 222 odst. 5 zákona se nepovažují dodatečné stavební práce, služby nebo dodávky od dodavatele původní veřejné zakázky, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku a pokud jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele
  - a) není možná z ekonomických anebo technických důvodů spočívajících zejména v požadavcích na slučitelnost nebo interoperabilitu se stávajícím zařízením, službami nebo instalacemi pořízenými zadavatelem v původním zadávacím řízení,
  - b) by způsobila zadavateli značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů a
  - c) hodnota dodatečných stavebních prací nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku; pokud bude provedeno více změn, je rozhodný součet hodnoty všech změn podle tohoto odstavce.

### **POPIS A ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY DLE § 222 ODS. 4 ZÁKONA**

#### ***7.01 Změna typů stromů a trvalek SO 801***

#### ***Popis změny***

V parkovací ploše E z důvodu původně navržených typů stromů dubu na základě požadavku objednatele, budou vysazeny platany.

Náhrada trvalek dle SO 800.1 dlouhodobě nedostupných na trhu za jiné druhy.

Mezi průlehy P1 a P2 bude vysazen nový strom.

Z důvodů agrotechnické lhůty přesazování stromů nelze zaručit výsadbu stromů dle smluvní projektové dokumentace do doby smluvního termínu dokončení díla. Stromy k přesazení musejí být bez listů, kdy k jejich opadání dochází v závislosti na klimatických podmínkách (zejména teplota).

#### ***Návrh technického řešení***

Výška koruny platanů bude dle dostupnosti na trhu, tj. 230cm. Zůstane zachován obvod stromů.



**ZMĚNOVÝ LIST**

Některé trvalky, navržené v SO 800.1 jsou dlouhodobě nedostupné na trhu. Zhotovitel provede výsadbu náhradních druhů dle přílohy č.3 tohoto změnového listu.

***Zdůvodnění změny***

Změna typu stromů v parkovací ploše E a doplnění stromu mezi průleh P1 a P2 – dodatečný požadavek objednatele.

Náhrada trvalek a termín možného přesazení stromů.

**Tato změna má vliv na cenu díla.**

Méněpráce: -74 997,00 Kč bez DPH

Vícepráce: 99 017 93 Kč bez DPH

**Změna celkem: +24 020,93 Kč bez DPH**

**Provedení výše uvedené změny nemá dopad na celkový termín výstavby z dodatku č. 6.**

***7.02 Doložení ceny a termínu dodání dobíjecí stanice******Popis změny***

Dodávka a montáž stojanu rychlodobíjecí stanice 300kW do 1.NP – doložení nabídkové ceny a doby dokončení prací.

***Návrh technického řešení***

Bude dodána a nainstalována rychlodobíjecí stanice Siemens Sicharge D s instalovaným DC výkonem 300kW. Tuto dobíjecí stanici lze provozovat v systému dobíjecích stanic. Viz ZL č.4

***Zdůvodnění změny***

Dle dohod v dodatku č.4 je doložena cenová nabídka na dodávku a montáž a termín dodání a zapojení elektroinstalace dobíjecí stanice. Dodávka a montáž bude provedena do termínu ukončení výstavby z dodatku č.6.

**Tato změna nemá vliv na cenu díla.**

**Provedení výše uvedené změny nemá dopad na celkový termín výstavby z dodatku č. 6.**

***7.03 Antigrafitti nátěr******Popis změny***

Dodatečná povrchová úprava exponovaných stěn SO 701 Parkovací dům a SO 257 Opěrná stěna a schodiště pomocí antigraffiti nátěru.

***Návrh technického řešení***

Aplikace nátěru PSS 20 - plně odstranitelného polysacharidového ochranného systému proti graffiti, znečištění a nečistotám po vylepování plakátů na plochy určené generální projektantem.



**Zdůvodnění změny**

Tato povrchová úprava je navržena z důvodu zkvalitnění a zajištění lepšího vizuálního stylu budovy po jejím dokončení v návaznosti na lepší ochranu fasády vůči vandalizmu.

**Tato změna má vliv na cenu díla.**

Méněpráce: 0,00 Kč bez DPH  
Vícepráce: + 190 437,41 Kč bez DPH  
**Změna celkem: +190 437,41 Kč bez DPH**

**Provedení výše uvedené změny nemá dopad do celkové doby výstavby z dodatku č. 6.**

**7.04 Úprava detailů napojení ocelové konstrukce na betonovou konstrukci SO 701 - nosníky ramp****Popis změny**

Zahrnutí normových výrobních tolerancí monolitické železobetonové konstrukce do detailů smluvní projektové dokumentace tak, aby bylo dílo proveditelné ve smluvním termínu.

Viz bod 4.07 změnového listu č.4.

**Návrh technického řešení**

Doplnění zabetonovaných kotevních desek do detailu č.26 smluvní projektové dokumentace. Změna se týká styku nosníků ramp a železobetonové konstrukce ve 3-5.NP.

**Zdůvodnění změny**

Bez úpravy detailů v rámci dílenské dokumentace by nebylo možné zaručit přesnou návaznost ocelových prvků na monolitické ŽB konstrukce. Úprava nosníků s pozinkovou úpravou na stavbě není technologicky možná bez negativního vlivu na antikorozi ochranu ocelové konstrukce.

**Tato změna má vliv na cenu díla.**

Méněpráce: - 5 848,00 Kč bez DPH  
Vícepráce: + 44 203,20 Kč bez DPH  
**Změna celkem: + 38 355,20 Kč bez DPH**

**Provedení výše uvedené změny nemá dopad do celkové doby výstavby sjednaný v dodatku č. 6**

**7.05 Zrušení nasávacího otvoru VZT na SO 701 Parkovací dům****Popis změny**

Zrušena přírodní protidešťová mřížka na fasádě SO 701 Parkovací dům nad úrovní terénu, která dle smluvní projektové dokumentace sloužila jako přívod vzduchu do CHÚC.

Nahrazeno kruhovým prostupem ve vodostavebním betonu pod úrovní terénu se systémovou těsnicí vložkou proti vodě, příprava pro nové technické řešení přívodu vzduchu.



**ZMĚNOVÝ LIST*****Návrh technického řešení***

Do monolitické konstrukce s vodostavebním betonem (stěna 1.PP) bude realizován prostup o průměru 700mm pro osazení systémového prostupu GEROTop – Prostupová pažnice a článková těsnící vložka.

***Zdůvodnění změny***

Původní umístění nasávací mřížky VZT dle smluvní projektové dokumentace bylo v kolizi s požadavky PBŘ. Nasávací otvor bude vymístěn mimo objekt SO 701 Parkovací dům samostatnou projektovou dokumentací.

**Tato změna má vliv na cenu díla.**

Méněpráce:	0,00 Kč bez DPH
Vícepráce:	+ 29 951,00 Kč bez DPH
<b>Změna celkem:</b>	<b>+ 29 951,00 Kč bez DPH</b>

**Provedení výše uvedené změny nemá dopad do celkové doby výstavby.**

***7.06 Doplnění dveří do nové místnosti pod rampou SO 701 Parkovací dům******Popis změny***

Práce dle revize R14 předložené objednatelem.

***Návrh technického řešení***

Doplnění dveří s požární odolností a rámovou zárubní jako uzávěr nově vzniklé místnosti pod rampou v 1.NP objektu SO 701 Parkovací dům.

***Zdůvodnění změny***

K využití prostoru v rámci užívání budovy.

**Tato změna má vliv na cenu díla.**

Méněpráce:	0,00 Kč bez DPH
Vícepráce:	+ 30 332,00 Kč bez DPH
<b>Změna celkem:</b>	<b>+ 30 332,00 Kč bez DPH</b>

**Provedení výše uvedené změny nemá dopad do celkové doby výstavby z dodatku č. 6.**

***7.07 Chybějící položky ve smluvním rozpočtu******Popis změny***

V rámci průběžné kontroly souladu projektové dokumentace se smluvním rozpočtem bylo zjištěno, že některé práce dle projektové dokumentace nejsou uvedeny ve smluvním rozpočtu.

- a) Podlití ocelových *průvlaků* vysokopevnostní zálivkou SO 701





b) Doplnění VV o plochu nátěrů po zrušené omítce na filigránech – oprava chyby ze ZL4

#### **Návrh technického řešení**

Bude provedeno v souladu s výkresovou a textovou částí dokumentace pro provedení stavby. Opravena chyba ve VV v ZL4 – dopočítání nátěrů po celé ploše filigránových panelů.

#### **Zdůvodnění změny**

Na základě Smlouvy o dílo OLP/2964/2021, článku II. Specifikace díla, odst.3 se jedná o rozdíl mezi předanou projektovou dokumentací a soupisem prací. Tato změna rozdíl mezi dokumentací pro provedení stavby a soupisem prací narovnává celkovou výměru položky u ploch nátěrů a doplňuje chybějící položky podlití ocelových průvlaků

#### **Tato změna má vliv na cenu díla.**

Méněpráce: 0,00 Kč bez DPH  
Vícepráce: + 503 305,83 Kč bez DPH  
**Změna celkem: + 503 305,83 Kč bez DPH**

**Provedení výše uvedené změny nemá dopad do celkové doby výstavby z dodatku č.6.**

### **7.08 Systém generálního klíče v SO 701 Parkovací dům**

#### **Popis změny**

Vybavení dveří v SO 701 Parkovací dům vložkami, umožňující autonomní systém generálního klíče pro všechny dveře v objektu.

#### **Návrh technického řešení**

Každé dveře budou vybaveny cylindrickou vložkou a specifickým klíčem. Objednatel zároveň obdrží 6ks generálního klíče, který bude pasovat do všech cylindrických vložek objektu.

#### **Zdůvodnění změny**

Požadavek objednatele v návaznosti na chod provozu objektu.

#### **Tato změna má vliv na cenu díla.**

Méněpráce: 0,00 Kč bez DPH  
Vícepráce: + 25 285,25 Kč bez DPH  
**Změna celkem: + 25 285,25 Kč bez DPH**

**Provedení výše uvedené změny nemá dopad do celkové doby výstavby z dodatku č. 6.**



**7.09 Stavební úpravy související s dobíjecí stanicí 300kW v SO 701 Parkovací dům****Popis změny**

Nezbytné stavební úpravy související s dodávkou dobíjecí stanice 300kW a vedení kabeláže do stávající trafostanice Libereckého kraje.

**Návrh technického řešení**

Bude proveden šikmý jádrový vrt do podlahy SO 701 Parkovací dům směrem k ose 7 do exteriéru pro vedení kabeláže od dobíjecí stanice 300kW. Tento vrt bude utěsněn systémovou ucpávkou proti vodě. Kabel bude veden v drážce v podlaze od obvodové stěny k přesné pozici dobíjecí stanice, která bude následně zabetonována a překryta podlahovou stěrkou. Dále bude trasa kabelu vedena ve výkopu pod přístavkem budovy D podél výtahových dveří a ke stávající opěrné stěně ulice Náchodská u vstupu do budovy D. Dále bude trasa vedena ve žlabu na interiérově stěně budovy D až do exteriéru, kde bude opět vedena ve žlabu po opěrné stěně ulice Náchodská a stávající systémovou prostupkou do rozvaděče trafostanice. Na přechody mezi požárními úseky budovy D bude provedena požární ucpávka. Úprava silnoproudých rozvodů R12 není předmětem tohoto bodu změnového listu.

**Zdůvodnění změny**

Práce nutné k provedení napojení dobíjecí stanice. S výše uvedenou změnou jsou spojené VRN.

**Tato změna má vliv na cenu díla.**

Méněpráce: 0,00 Kč bez DPH  
Vícepráce: + 93 447,66 Kč bez DPH (87 447,66 Kč + VRN 6 000,00 Kč)  
**Změna celkem: + 93 447,66 Kč bez DPH**

**Provedení výše uvedené změny nemá dopad do celkové doby výstavby z dodatku č. 6.**

**7.10 Úprava slaboproudých rozvodů dle R18 v SO 701 Parkovací dům****Popis změny**

Doplnění slaboproudých rozvodů do 4.NP jako příprava pro dobíjecí stanice 22kW.  
Doplnění slaboproudých rozvodů k dobíjecí stanici 300kW v 1.NP.  
Nová místnost pod rampou bude doplněna o rozvody EPS.

**Návrh technického řešení**

Datový rozvaděč bude doplněn o datové zásuvky pro dobíjecí stanice. Bude přivedena datová kabeláž do 4.NP, kde budou kabely ukončeny a budou sloužit jako příprava pro napojení dobíjecích stanic 22kW v budoucnu. Dále bude přivedena datová kabeláž k dobíjecí stanici 300kW v 1.NP.  
Nová místnost pod rampou v 1.NP bude doplněna o čidlo EPS.

**Zdůvodnění změny**

Dodatečný požadavek objednatele.

**Tato změna má vliv na cenu díla.**

Méněpráce: 0,00 Kč bez DPH  
Vícepráce: + 141 420,70 Kč bez DPH  
**Změna celkem: + 141 420,70 Kč bez DPH**

**Provedení výše uvedené změny nemá dopad do celkové doby výstavby z dodatku č. 6.**

### *7.11 Úpravy komunikace pro SO 330 Přeložka vodovodu a Vodovodní přípojku*

#### **Popis změny**

Nezbytné odstranění skryté překážky – panelů pod asfaltovou komunikací při realizaci vodovodní přípojky.

Nezbytné úpravy v povrchu komunikace nutné pro provedení prací na přeložce vodovodu SO 330.

#### **Návrh technického řešení**

Při realizaci vodovodní přípojky do SO 701 Parkovací dům byla nalezena skrytá překážka pod asfaltovou komunikací – betonové panely. Tyto musejí být před zahájením prací odstraněny, aby mohl být proveden výkop.

Pro realizaci výkopových prací dle bodu 4.02 ZL 4 je nutné odstranit stávající povrch parkoviště, tj. asfaltová vrstva, vč. panelů na níž je vrstva asfaltu položena. Po dokončení prací bude vrchní vrstva výkopu zasypana vrstvou šterku o mocnosti 20 cm a zhutněn. Finální povrchová úprava bude realizována v rámci druhé etapy výstavby.

#### **Zdůvodnění změny**

Skrytá překážka při realizaci vodovodní přípojky.

Odstranění stávajícího asfaltu a panelů v trase SO 330 Přeložka vodovodu vč. zpětného provedení provizorní krycí vrstvy ze zhutněného šterku. S výše uvedenou změnou jsou spojené VRN.

**Tato změna má vliv na cenu díla.**

Méněpráce: 0,00 Kč bez DPH  
Vícepráce: + 244 014,82 Kč bez DPH (234 014,82 Kč + VRN 10 000Kč)  
**Změna celkem: + 244 014,82 Kč bez DPH**

**Provedení výše uvedené změny nemá dopad do celkové doby výstavby z dodatku č.6.**

### *7.12 Změna vzduchotechnického přívodu SO 701 Parkovací dům.*

#### **Popis změny**

Změna pozice nasávání vzduchu pro chráněnou únikovou cestu z fasády SO 701 mimo objekt.

#### **Návrh technického řešení**

Po provedení výkopových prací bude do vhodného lože usazena sklolaminátová trouba, která bude obsypána šterkopískem, následně zasypana a přebetonována až pod úroveň skladby vozovky. Trouba bude vyvedena do zelené části mezi chodníkem a průleh P2. Následně bude na volný konec osazena kruhová hlavice s protidešťovou stříškou, materiál pozink.



**Zdůvodnění změny**

Původní umístění nasávací mřížky VZT dle smluvní projektové dokumentace bylo v kolizi s požadavky PBŘ. Nasávací otvor bude vymístěn mimo objekt SO 701 Parkovací dům samostatnou projektovou dokumentací. S výše uvedenou změnou jsou spojené VRN.

**Tato změna má vliv na cenu díla.**

Méněpráce: 0,00 Kč bez DPH  
Vícepráce: + 305 046,22 Kč bez DPH (297 046,22 Kč + VRN 8 000 Kč)  
**Změna celkem: + 305 046,22 Kč bez DPH**

**Provedení výše uvedené změny nemá dopad do celkové doby výstavby z dodatku č.6.**

**7.13 Zimní opatření pro realizaci podlahové stěrky****Popis změny**

Uzavření prostoru a zajištění vhodných klimatických podmínek pro realizaci podlahových stěrek po dokončení prací dle dodatku č.6.

**Návrh technického řešení**

Prostor mezi osami 3 a 5 a schodištěm bude ohrazen dočasnou konstrukcí a bude vytápěn tak, aby byly splněny technologické požadavky na provádění polyuretanových stěrek.

**Zdůvodnění změny**

Zajištění klimatických podmínek pro dokončení díla – polyuretanové stěrky.

**Tato změna má vliv na cenu díla.**

Méněpráce: 0,00 Kč bez DPH  
Vícepráce: + 397 832,33 Kč bez DPH  
**Změna celkem: + 397 832,33 Kč bez DPH**

**Provedení výše uvedené změny nemá dopad do celkové doby výstavby z dodatku č. 6.**

**7.14 Doplnění vodovodu na střechu SO 701 Parkovací dům****Popis změny**

Práce dle R22/202310.  
Prodloužení stoupačky potrubí vodovodu na střechu.

**Návrh technického řešení**

Potrubí studené vody (Ø 25) je dle smluvní projektové dokumentace ukončeno mrazuvzdorným ventilem na úrovni 5.NP (+12,555m). Nově bude prodlouženo Ø 20 na střechu, kde bude osazen klasický výtokový



**ZMĚNOVÝ LIST**

ventil. Celá prodloužená trasa potrubí nebude mít mrazuvzdornou úpravu, a tedy bude nutné provádět vypouštění potrubí v zimním období.

**Zdůvodnění změny**

Požadavek objednatele.

**Tato změna má vliv na cenu díla.**

Méněpráce: 0,00 Kč bez DPH  
 Vícepráce: + 34 145,20 Kč bez DPH  
**Změna celkem: + 34 145,20 Kč bez DPH**

**Provedení výše uvedené změny nemá dopad do celkové doby výstavby z dodatku č.6.**

**7.15 Odpočet nerealizované položky ze smluvního rozpočtu****Popis změny**

Demontáž závor původní plochy parkoviště bylo provedeno objednatelem před předáním staveniště.

**Tato změna má vliv na cenu díla.**

Méněpráce: - 6 011,80 Kč bez DPH  
 Vícepráce: 0,00 Kč bez DPH  
**Změna celkem: - 6 011,80 Kč bez DPH**

**Provedení výše uvedené změny nemá dopad do celkové doby výstavby z dodatku č. 6.**

**7.16 Doplnění chlazení do místnosti S.07 v SO 71 Parkovací dům****Popis změny**

Práce dle revize dokumentace R 23/202310.

Pro eliminaci tepelné zátěže prostoru rozvodny je navržena chladicí jednotka SPLIT sestávající z venkovní jednotky a vnitřní nástěnné jednotky. V rozvodně je nutné udržet max. teplotu 22°C.

**Návrh technického řešení**

LG - Split systém DC24RK.U24 + DC24RK.NSK (celkový chladicí výkon  $Q_{ch} = 6,6$  kW)

Chladivové potrubí bude vedeno pod stropem lpp do stoupačky a bude přivedeno k venkovní jednotce umístěné pod stropem v lnp. Potrubí chladiva je navrženo z mědi v požadované tvrdosti pro chladírenskou techniku a bude izolováno tepelnou izolací Armaflex odpovídající tloušťky.

Odvod kondenzátu bude řešen v rámci profese ZTI do vyspádovaného plastového potrubí zaústěného do odpadní kanalizace přes zápachovou uzávěrku.

Ovládání jednotky bude pomocí nástěnného ovladače.



**Zdůvodnění změny**

Technické požadavky na stabilní teplotu místnosti S.07 z důvodu rozvaděčů osazených v rámci kompatibility v provozu objektu.

**Tato změna má vliv na cenu díla.**

Méněpráce: 0,00 Kč bez DPH  
Vícepráce: + 124 837,40 Kč bez DPH  
**Změna celkem: + 124 837,40 Kč bez DPH**

**Provedení výše uvedené změny nemá dopad do celkové doby výstavby z dodatku č.6.**

**7.17 Změna soklů na SO 701 Parkovací dům****Popis změny**

Zrušení zámečnických výrobků Z29, Z30, Z31 a Z32 – ocelový pásek tl.5mm. Jedná se o pásy, které byly plánovány na sokl sloupů s požárním obkladem.

K zámečnickým prvků zábradlí bude nad rámec smluvní projektové dokumentace doplněny L profily

**Návrh technického řešení**

Sokl na sloupech s požárním obkladem bude proveden pouze v systému podlahové stěrky, bez ocelových pásků dle smluvní projektové dokumentace. Spára mezi omítnutým požárním obkladem ocelového sloupu a betonovou podlahou bude utěsněna trvale pružným tmelem. Při mechanickém poškození spáry nebo tmelu bude nutné ji okamžitě obnovit, aby nedocházelo k zatékání vody k požárnímu obkladu a jeho nasáknutí vodou.

Jako ochrana proti zatékání vody do požárního obkladu ocelových nosníků ze strany exteriéru (styk u zábradlí) je navržen ocelový pozinkovaný L 30x30x3 profil, který bude uchycen na betonovou podlahu. Spára mezi úhelníkem a podlahou bude utěsněna samolepící EPDM mikroporézní pryží.

**Zdůvodnění změny**

Doplnění L profilů k zábradlí – omezení průniku vody z podlahové plochy parkovacího domu do požárního obkladu.

Vypuštění ocelových pásků obkladu sloupu – zkvalitnění a optimalizace při zachování technického řešení.

**Tato změna má vliv na cenu díla.**

Méněpráce: - 186 855,60 Kč bez DPH  
Vícepráce: + 616 361,00 Kč bez DPH  
**Změna celkem: + 429 505,40 Kč bez DPH**

**Provedení výše uvedené změny nemá dopad do celkové doby výstavby z dodatku č.6.**



**7.18 Změna dimenze stoupačky kanalizace SO 701 Parkovací dům.****Popis změny**

Navýšení dimenze stoupacího potrubí splaškové kanalizace z DN 75 na DN 110 včetně úpravy vypouštěcích míst.

**Návrh technického řešení**

Dimenze stoupacího potrubí splaškové kanalizace DN75, která slouží pro vypouštění nádrže strojů na mytí podlahy bude navýšena na DN 110. Vtok (nálevka) DN 32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav dle smluvní projektové dokumentace nebude umístěn. Vypouštěcí místo bude do doby osazení koncového prvku dle požadavků konkrétního dodavatele úklidové služby ukončeno odbočkou ze svislého potrubí nad podlahou se zavíčkovaním. Takto bude provedeno v každém patře (jen zvýšená část).

**Zdůvodnění změny**

Úprava smluvní projektové dokumentace na technické požadavky konkrétního dodavatele úklidové služby objednatele.

**Tato změna má vliv na cenu díla.**

Méněpráce: - 11 694,00 Kč bez DPH  
Vícepráce: + 24 070,40 Kč bez DPH  
**Změna celkem: + 12 376,40 Kč bez DPH**

**Provedení výše uvedené změny nemá dopad do celkové doby výstavby z dodatku č.6.**

**7.19 Stavební uzavření prostoru pod schodištěm SO 257a****Popis změny**

Zřízení uzamykatelného prostoru pod konstrukcí schodišťového ramene SO 257a.

**Návrh technického řešení**

Prostor pod schodišťovým ramenem bude uzavřen zámečnickou konstrukcí, tvořenou jeklovým rámem a vyplněný vlnitým perforovaným plechem v pozinkové úpravě.

V rámci technického řešení bylo projednáváno i řešení vyzdívkou. V případě vyzdívek by bylo zapotřebí zhotovení základového železobetonového pasu, z důvodu výšky vyzdívek by musel být zhotoven ztužující železobetonový věnec, z důvodu zajištění stability vyzdívky by muselo být provedeno žebrování, čím by došlo k rozdělení využitelného prostoru na malé části. Proto z hlediska časového, finančního a s ohledem na klimatické podmínky bylo přistoupeno k navrhovanému řešení výplně vlnitým perforovaným plechem v pozinkové úpravě.

Rám konstrukce bude kotven do betonových patek v zemi a do betonové konstrukce schodišťových stupňů. Do vzniklého prostoru bude umožněn vstup dvoukřídlými dveřmi. Zároveň bude znemožněn vstup veřejnosti do prostoru za výtahem stávající budovy D fixní zámečnickou konstrukcí. Pro umožnění úklidu takto zneprístupněných prostor budou pod schodištěm osazeny jednokřídlé dveře.

Betonové stěny budou zároveň opatřeny transparentním nátěrem.



**ZMĚNOVÝ LIST****Zdůvodnění změny**

Změnou tvaru schodiště SO 257a dle dodatku č.2 vznikl pod schodišťovým ramenem využitelný prostor pro potřeby provozu parkovacího domu a jeho okolí.

**Tato změna má vliv na cenu díla.**

Méněpráce: 0,00 Kč bez DPH  
 Vícepráce: + 966 306,22 Kč bez DPH  
**Změna celkem: + 966 306,22 Kč bez DPH**

**Provedení výše uvedené změny nemá dopad do celkové doby výstavby z dodatku č.6.**

**7.20 Změna rozvodů slaboproudu na SO 701 Parkovací dům****Popis změny**

- 1) Parkovací systém: Doplnění informační tabule pro parkovací systém ke vjezdu z ulice Náchodská. Dodávka 2 ks tabulí v rámci systému Smart City Liberec. Změna ovládání závor.
- 2) Veřejné osvětlení: Odpočet kabelových šachet, přípočet metalické kabelové propoje do objektu A, výkopové práce k tabuli Náchodská
- 3) Kamerový systém: odpočet lokální UPS, nahrazení centrální UPS v sekci 08 aktivní prvky)
- 4) Strukturovaná kabeláž: datový rozvaděč nahrazen s větší hloubkou
- 5) EPS: doplněné licence pro SW nadstavbu EPS na velíně objektu A Libereckého kraje
- 6) Aktivní prvky: náhrada aktivních prvků za požadované investorem dle kompatibility KULK

**Návrh technického řešení**

- 1) Parkovací systém bude doplněn o 1ks informační tabule, umístěná u vjezdu z ulice Náchodská. Tato tabule bude zajišťovat informovanost veřejnosti o obsazenosti parkovacích míst, dobíjecích stanic pro elektromobily. Vše bude rovněž napojeno na 2 ks informačních tabulí systému Smartcity. Ovládání vjezdových závor bude napojeno na velín ostrahy v objektu budovy A Libereckého kraje.
- 2) Veřejné osvětlení: V rámci kabelových tras nebudedodána kabelová komora s víkem. K informačním kabelům budou přivedeny kabely v zemi. K objektu A bude doplněn metalický kabelový propoj pro ovládání závor.
- 3) Kamerový systém: Zrušení lokální UPS.
- 4) Strukturovaná kabeláž: Rozvaděč dle smluvní projektové dokumentace 800x800 byl nahrazen rozvaděčem o větších rozměrech 800x1100, šedý, dveře perforované.
- 5) EPS: Viz popis změny.
- 6) Aktivní prvky: Budou nahrazeny kompatibilními prvky se stávajícím zařízením budov Libereckého kraje.

**Zdůvodnění změny**

Zlepšení informovanosti veřejnosti ohledně kapacity parkovacích míst v objektu SO 701. Systémové propojení budov Libereckého kraje (EPS, aktivní prvky).

**Tato změna má vliv na cenu díla.**



**ZMĚNOVÝ LIST**

Méněpráce:	- 263 645,30 Kč bez DPH
Vícepráce:	+ 1 120 732,68 Kč bez DPH
<b>Změna celkem:</b>	<b>+ 857 087,38 Kč bez DPH</b>

**Provedení výše uvedené změny nemá dopad do celkové doby výstavby z dodatku č.6.**

### *7.21 Dozdění soklu v prostoru mezi vnějším obrubníkem ramp a zábradlím*

#### **Popis změny**

Změna provedení detailu u exteriérového zábradlí v místě nájezdových ramp.

#### **Návrh technického řešení**

Prostor mezi vnějším zábradlím na nájezdových rampách SO 701 Parkovací dům a betonovým obrubníkem bude dozděn lehkými tvárniciemi. Následná povrchová úprava bude lepidlo s perlíčkem, překryté podlahovou stěrkou z vrchní strany. Boční strana bude ukončena omítkou a utěsněna trvale pružným tmelem.

#### **Zdůvodnění změny**

Zamezení hromadění vody a nečistot v uvedeném prostoru pro zlepšení živostnosti konstrukce objektu.

**Tato změna má vliv na cenu díla.**

Méněpráce:	0,00 Kč bez DPH
Vícepráce:	+ 120 277,22 Kč bez DPH
<b>Změna celkem:</b>	<b>+ 120 277,22 Kč bez DPH</b>

**Provedení výše uvedené změny nemá dopad do celkové doby výstavby z dodatku č.6.**

### *7.22 Doplnění čistící zóny na SO 257a Schodiště na vstupu do objektu budovy D*

#### **Popis změny**

Mezipodesta schodiště SO 257 je umístěna tak, aby i nadále byl zachován vstup do stávající budovy D.

#### **Návrh technického řešení**

V rámci podesty bude osazena vnější čistící zóna GAPA s odvodněním ve spodní části do prostoru pod schodiště.

#### **Zdůvodnění změny**

Komfortní řešení u vstupních prostor z exteriéru do interiéru.

**Tato změna má vliv na cenu díla.**

Méněpráce:	0,00 Kč bez DPH
Vícepráce:	+ 7 685,60 Kč bez DPH



**Změna celkem: + 7 685,60 Kč bez DPH****Provedení výše uvedené změny nemá dopad do celkové doby výstavby z dodatku č.6.**

### *7.23 Změna silnoproudých rozvodů SO 701 Parkovací dům*

#### **Popis změny**

- 1) Doplnění nouzového osvětlení nad hydranty
- 2) Změna typu svítidel na schodišti
- 3) Doplnění topidel do místností pro úklid
- 4) Doplnění přípravy pro automat na lístky MHD
- 5) Doplnění podtržítka světelného písmena

#### **Návrh technického řešení**

- 1) Nouzové osvětlení v parkovacím domě dle smluvní projektové dokumentace bude doplněno o osvětlení nad hydrantovými skříněmi.
- 2) Na únikovém schodišti bude provedena změna svítidel průměr 400mm nově na 500mm. Na základě přepočtu intenzity osvětlení se zahrnutím požadované povrchové úpravy stěn (nebude bílá malba) je nutné navýšit svítivost použitých svítidel.
- 3) Do místností 1.07, 1.08 a 1.10. budou osazena topidla, která budou vybavena termostaty, možností programování dle požadavků investora.  
1.07 - sklad vozíků - pož. teplota 10°C , bude umístěn přímotop o výkonu 1,5 kW  
1.08 - předsíň WC - pož. teplota 15°C, bude umístěn přímotop o výkonu 500 W  
1.10 - šatna - pož. teplota 18°C, bude umístěn přímotop o výkonu 500 W
- 4) Doplnění kabeláže ke vjezdu do parkovacího domu na 1.NP pro napájení automatu pro lístky MHD – kabel CYKY 3x2,5mm
- 5) Změna světelného označení parkoviště – písmeno P bude doplněno o podtržítka a osvětlení.

#### **Zdůvodnění změny**

Aktualizace projektové dokumentaci na základě nových požadavků na budoucí provoz objektu.

#### **Tato změna má vliv na cenu díla.**

Méněpráce: - 97 243,00 Kč bez DPH

Vícepráce: + 514 125,90 Kč bez DPH

**Změna celkem: + 416 882,90 Kč bez DPH**

**Provedení výše uvedené změny nemá dopad do celkové doby výstavby z dodatku č.6.**

### *7.24 Změna tvaru zábradlí na šikmých rampách SO 701 Parkovací dům.*

#### **Popis změny**

Změna tvaru a výšky zábradlí Z17 a Z18.



**ZMĚNOVÝ LIST*****Návrh technického řešení***

Zámečnické prvky exteriérové zábradlí Z17 a Z18 budou provedeny v zalomeném tvaru tak, aby kopírovaly výškové zaoblení nájezdů na rampách a zároveň byla dodržena normová výška zábradlí. Minimální výška zábradlí je 1,1m nad obrubník vnější strany rampy.

Vzhledem k dlouhé dodací lhůtě perforovaných plechů ve finální povrchové úpravě budou do finálního tvaru rámu provizorně osazeny vlnité perforované plechy o původním rozměru v pozinkové úpravě do doby dokončení výroby nových plechů v nové výšce.

***Zdůvodnění změny***

Koordinace stavebního detailu na rampách (exteriérová část) a zahrnutí do dílenské dokumentace zhotovitele.

**Tato změna má vliv na cenu díla.**

Méněpráce:	0,00 Kč bez DPH
Vícepráce:	+ 144 000 Kč bez DPH
<b>Změna celkem:</b>	<b>+ 144 000 Kč bez DPH</b>

**Provedení výše uvedené změny nemá dopad do celkové doby výstavby z dodatku č.6.**

***7.25 Doplnění zrcadel na rampy SO 701 Parkovací dům******Popis změny***

Na nájezdové rampy v parkovacím domě budou osazena rozhledová zrcadla.

***Návrh technického řešení***

Na vjezdu a na výjezdu z každé rampy bude osazen 1ks vypouklého zrcadla tak, aby byl viditelné vozidlo, blížící se z běžného patra na rampu.

***Zdůvodnění změny***

Zlepšení rozhledových poměrů při průjezdu rampami pro snížení rizika kolizí vozidel v parkovacím domě.

**Tato změna má vliv na cenu díla.**

Méněpráce:	0,00 Kč bez DPH
Vícepráce:	+ 96 117,00 Kč bez DPH
<b>Změna celkem:</b>	<b>+ 96 117,00 Kč bez DPH</b>

**Provedení výše uvedené změny nemá dopad do celkové doby výstavby z dodatku č.6.**

***7.26 Doplnění odvětrání výtahové šachty na SO 701 Parkovací dům******Popis změny***

**ZMĚNOVÝ LIST**

Odvětrání výtahové šachty na střeše výtahové šachty.

**Návrh technického řešení**

Ve střeše nad výtahovou šachtou bude vynechán v železobetonovém stropu otvor pro osazení větrací hlavice VZT. Po jejím osazení bude hlavice systémově utěsněna systémovým střešním prostupem.

**Zdůvodnění změny**

Tyto práce jsou nutné z důvodu odvětrání výtahové šachty.

**Tato změna má vliv na cenu díla.**

Méněpráce:	0,00 Kč bez DPH
Vícepráce:	+ 13 232,80 Kč bez DPH
<b>Změna celkem:</b>	<b>+ 13 232,80 Kč bez DPH</b>

**Provedení výše uvedené změny nemá dopad do celkové doby výstavby z dodatku č.6.**

**7.27 Doplnění zámečnických konstrukcí na SO 701 Parkovací dům****Popis změny**

- 1) Doplnění bezpečnostních zábran u dobíjecí stanice.
- 2) Doplnění omezovače výšky ke hlavním vjezdům do parkovacího domu v 1.NP a ve 4.NP.

**Návrh technického řešení**

- 1) Z důvodu ochrany před poškozením dobíjecí stanice 300kW, umístěné v 1.NP, budou kolem dobíjecí stanice umístěny 4ks bezpečnostních zábran (ochranný sloupek průměru 900mm) ve žlutočerném provedení. Výška sloupku bude 900mm.
- 2) Na spodní profil zábradlí u vjezdu v 1.NP a 4.NP bude upevněn omezovač výšky vjezdu do podzemního parkoviště – červenobílé řetízky.

**Zdůvodnění změny**

Dodatečný požadavek objednatele.

**Tato změna má vliv na cenu díla.**

Méněpráce:	0,00 Kč bez DPH
Vícepráce:	+ 24 546,00 Kč bez DPH
<b>Změna celkem:</b>	<b>+ 24 546,00 Kč bez DPH</b>

**Provedení výše uvedené změny nemá dopad do celkové doby výstavby z dodatku č.6.**

**7.28 Rozšíření ostrůvků u závor na SO 101****Popis změny**

<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>		číslo ZL: č.7
Zvětšení délky ostrůvku u vjezdových závor u vjezdu do 1.NP a 4.NP.		
<b>Návrh technického řešení</b>		
Délka ostrůvků pro umístění vjezdových závor v 1.NP a ve 4.NP bude prodloužena oproti smluvní projektové dokumentaci ze 4,5m na 6m. Materiál a povrchová úprava ostrůvků zůstává nezměněna.		
<b>Zdůvodnění změny</b>		
Úprava tvaru ostrůvků na základě požadavků nutných k osazení parkovacího systému.		
<b>Tato změna má vliv na cenu díla.</b>		
Méněpráce:	0,00 Kč bez DPH	
Vícepráce:	+ 7 140,90 Kč bez DPH	
<b>Změna celkem:</b>	<b>+ 7 140,90 Kč bez DPH</b>	
<b>Provedení výše uvedené změny nemá dopad do celkové doby výstavby z dodatku č.6.</b>		
Přílohy:		
1) Záměna trvalek v SO800.1		
2) Umístění antigraffiti nátěru		
3) Nový tvar zábradlí Z17, Z18		
4) Cenové nabídky subdodavatelů zhotovitele		
5) Soupis víceprací a méněprací		
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
= 646 294,70	+ 5 917 872,67	<b>Výsledná cena změny včetně DPH:</b>
Výsledná cena změny bez DPH:	Vyčíslení DPH změny:	<b>+ 6 378 609,34</b>
<b>+ 5 271 577,97</b>	<b>+ 1 107 031,37</b>	
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o provedení stavby a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o provedení stavby tuto změnu rozsahu díla:		
Podpis technického dozoru stavby:	Podpis projektanta stavby:	Podpis stavbyvedoucího stavby:
.....	.....	.....



<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>		číslo ZL: č.7	
Datum:		Datum:	Datum:
Podpis zmocněnce objednatele: ..... Datum:	Podpis zmocněnce zhotovitele: ..... Datum:		



# ZMĚNOVÝ LIST ZL 07

Název stavby	Revitalizace dolního centra Liberce a parkovací dům II	JKSO	
Název objektu		EČO	
Název části	Stavební práce	Místo	
Objednatel		IČ	DIČ
Projektant			
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Petr Kadeřábek, Ing. Marie Oczadly, Ing. Jan Pavel	30.10.2023	

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C	
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Vedlejší rozpočtové náklady	
1	HSV Dodávky	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště 0,00
2	Montáž	9	Bez pevné podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky 0,00	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy 0,00
4	Montáž 0,00	11		16	Provozní vlivy 0,00
5	"M" Dodávky 0,00			17	Ostatní - Geodet 0,00
6	Montáž 0,00			18	VRN 0,00
7	ZRN (ř. 1-6) 5 271 577,97	12	DN (ř. 8-11) 0,00	19	VRN (ř. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady

<b>Projektant</b>		<b>D</b>	<b>Celkové náklady</b>
Datum a podpis	Razítko	23	Součet 7, 12, 19-22 5 271 577,97
<b>Objednatel</b>		24	15 % 0,00 DPH 0,00
Datum a podpis	Razítko	25	21 % 5 271 577,97 DPH 1 107 031,37
<b>Zhotovitel</b>		26	<b>Cena s DPH (ř. 23-25) 6 378 609,34</b>
Datum a podpis	Razítko	<b>E</b>	<b>Přípočty a odpočty</b>
		27	Dodávky objednatele 0,00
		28	Klouzavá doložka 0,00
		29	Zvýhodnění + - 0,00

## REKAPITULACE ROZPOČTU - ZL 07

Stavba: Revitalizace dolního centra Liberce a parkovací dům II  
 Objekt: Stavební práce  
 Část: Stavební práce  
 JKSO:  
 Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Datum:

30.10.2023 rev1

Kód	Popis	Cena celkem
1		3

bez DPH

DPH

7.01	SO 800.1 Plocha A - P2 a výsadby parkovacího domu - změna trvalky, stromy - PŘÍPOČET	99 017,93	20 793,77	21 %
7.01	SO 800.1 Plocha A - P2 a výsadby parkovacího domu - změna trvalky, stromy - ODPOČET	-74 997,00	-15 749,37	21 %
7.03	SO 701.a1 Architekt.-staveb. práce_povrchová úprava Antigrffiti - PŘÍPOČET	190 437,41	39 991,86	21 %
7.04	SO 701.a1 Architekt.-staveb. práce_OCEL_05 změna styku nosníky ramp - ODPOČET	-5 848,00	-1 228,08	21 %
7.04	SO 701.a1 Architekt.-staveb. práce_OCEL_05 změna styku nosníky ramp - PŘÍPOČET	44 203,20	9 282,67	21 %
7.05	SO 701.b2 - Vzduchotechnika - vodotěsný prostup - PŘÍPOČET	29 951,00	6 289,71	21 %
7.06	SO 701.a1 Architekt.-staveb. práce_Revize Tabulky Dveří R_14 - PŘÍPOČET	30 332,00	6 369,72	21 %
7.07	SO 701.a1 Architekt.-stavební práce_podlittí průvlaků - PŘÍPOČET	331 532,38	69 621,80	21 %
7.07	SO 701.a1 Architekt.-staveb. práce_nátěry - PŘÍPOČET	171 773,45	36 072,42	21 %
7.08	SO 701.a1 Architekt.-stavební práce_GENERÁLNÍ KLÍČ - PŘÍPOČET	25 285,25	5 309,90	21 %
7.09	SO 701.b3 Stavební práce pro R12 (dobíjecí stanice) - PŘÍPOČET	87 447,66	18 364,01	21 %
7.10	SO 701.b4 REVIZE R 18 - Slaboproud - Strukturovaná kabeláž - PŘÍPOČET	136 530,20	28 671,34	21 %
7.10	SO 701.b4 REVIZE R 18 - Slaboproud - EPS - PŘÍPOČET	4 890,50	1 027,01	21 %
7.11	SO 330 Odstranění panelů a živice - Plocha parkoviště PŘÍPOČET	102 283,16	21 479,46	21 %
7.11	Vodovodní přípojka - Odstranění panelů v trase PŘÍPOČET	131 731,66	27 663,65	21 %
7.12	SO 701.b2 Přívodní VZT potrubí - PŘÍPOČET	297 046,22	62 379,71	21 %
7.13	SO 701.a1 Zimní opatření - vytápění - PŘÍPOČET	333 550,00	70 045,50	21 %
7.13	SO 701.a1 Zastěna pro zimní opatření - PŘÍPOČET	64 282,33	13 499,29	21 %
7.14	SO 701.a1 - Doplnění vodovodu na střechu - PŘÍPOČET	34 145,20	7 170,49	21 %
7.15	SO 701.a1 - Nerealizovaná položka - ODPOČET	-6 011,80	-1 262,48	21 %
7.16	SO 701.b2 Chlazení - PŘÍPOČET	124 837,40	26 215,85	21 %
7.17	SO 701.a1 Ocel uhebníky - PŘÍPOČET	616 361,00	129 435,81	21 %
7.17	SO 701.a1 Ocel uhebníky - ODPOČET	-186 855,60	-39 239,68	21 %
7.18	SO 701.b1 Změna dimenze potrubí DN75 na DN 110 vypouštění v každém patře - PŘÍPOČET	24 070,40	5 054,78	21 %
7.18	SO 701.b1 Změna dimenze potrubí DN75 na DN 110 vypouštění v každém patře - ODPOČET	-11 694,00	-2 455,74	21 %
7.19	SO 257a Stavební uzavření prostoru pod schodištěm + transparentní nátěr	966 306,22	202 924,31	21 %
7.20	01 - Areálové rozvody - PŘÍPOČET	78 683,68	16 523,57	21 %
7.20	01 - Areálové rozvody - ODPOČET	-111 392,40	-23 392,40	21 %
7.20	02 - PS a NS - parkovací a navigační systém - PŘÍPOČET	427 356,60	89 744,89	21 %
7.20	05 - CCTV - Komerový systém - ODPOČET	-12 435,90	-2 611,54	21 %
7.20	06 - SK - Strukturovaná kabeláž - PŘÍPOČET	29 013,00	6 092,73	21 %
7.20	06 - SK - Strukturovaná kabeláž - ODPOČET	-18 088,90	-3 798,67	21 %
7.20	07 - EPS - Elektrická požární signalizace - PŘÍPOČET	15 824,00	3 323,04	21 %
7.20	08 - AKT - Aktivní prvky počítačové sítě - PŘÍPOČET	569 855,40	119 669,63	21 %
7.20	08 - AKT - Aktivní prvky počítačové sítě - ODPOČET	-121 728,10	-25 562,90	21 %
7.21	SO 701.a1 Dozdění soklu u ramp - PŘÍPOČET	120 277,22	25 258,22	21 %
7.22	SO 257a Rohožka - PŘÍPOČET	7 685,60	1 613,98	21 %
7.23	SO 701.b3 Osvětlení hydrantů, změna svítidel, přímotopy, automat MHD - PŘÍPOČET	514 125,90	107 966,44	21 %
7.23	SO 701.b3 Osvětlení hydrantů, změna svítidel, přímotopy, automat MHD - ODPOČET	-97 243,00	-20 421,03	21 %
7.24	SO 701.a1 Změna zábradlí Z17, Z18 - PŘÍPOČET	144 000,00	30 240,00	21 %
7.25	SO 701.a1 Zrcadla na rampy - PŘÍPOČET	96 117,00	20 184,57	21 %
7.26	SO 701.b2 Větrací hlavice výtahu	13 232,80	2 778,89	21 %
7.27	SO 701.a1 Sloupky k dobíjecí stanici, řetízky u vjezdu	24 546,00	5 154,66	21 %
7.28	SO 101 Rozšíření ostrůvků u závor	7 140,90	1 499,59	21 %
	VRN	24 000,00	5 040,00	21 %

CELKEM Cena

5 271 577,97

1 107 031,38 DPH



## Parkovací dům Liberec

### SO 800.1 Plocha A - P2 a výsadby parkovacího domu

#### Cena prací nového řešení - PŘÍPOČET

VÍCEPRÁCE

D 7

### II VÝSADBA STROMU VE VEGETAČNÍ PLOŠE

Položky dle smluvního rozpočtu

SO800.1 plocha A

58	K	87451.24	Vytyčení míst výsadby stromů	ks	1,000	300,60	300,60	VÍCEPRÁCE
60	K	183101121	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	kus	1,000	1 442,80	1 442,80	VÍCEPRÁCE
61	K	185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,001	38 475,60	26,93	VÍCEPRÁCE
62	K	87451.26	Hnojivo postupně rozpustné k rostlinám - tablety 10g Pomalu rozpustné tabletové minerální hnojivo s vysokým obsahem živin s dlouhodobým uvolňováním, ve formě tablet 7ks x 10g/strom (např. Silvamix)	ks	7,000	144,30	1 010,10	VÍCEPRÁCE
63	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm	kus	1,000	637,30	637,30	VÍCEPRÁCE
64	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m	kus	1,000	97,90	97,90	VÍCEPRÁCE
65	K	184215132	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	1,000	245,30	245,30	VÍCEPRÁCE
66	K	87451.27	Kůly pro kotvení dřevin, délka 2m-2,5m (dle potřeby), průměr 60mm	ks	3,000	180,40	541,20	VÍCEPRÁCE
67	K	87451.28	Příčky pro kotvení dřevin, půlkulatina 60mm, délka 600mm	ks	12,000	96,20	1 154,40	VÍCEPRÁCE
68	K	87451.29	Úvazky	m	1,500	54,20	81,30	VÍCEPRÁCE
69	K	87451.30	Ochranný dvourstvý nátěr kmene stromu, např. Arboflexem, včetně dodávky materiálu	ks	1,000	252,50	252,50	VÍCEPRÁCE
70	K	184801121.1	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	1,000	300,60	300,60	VÍCEPRÁCE
71	K	185804311.1	Zalití rostlin vodou (100l/strom), dle potřeby v závislosti na počasí, dle potřeby v závislosti na počasí), počítáno 10x do předání stavby	m3	1,000	541,10	541,10	VÍCEPRÁCE
72	K	87451.31	Voda na závlivku (cca 100l/strom)	m3	1,000	541,10	541,10	VÍCEPRÁCE
73	K	185 851121	Dovoz vody na závlivku na vzdálenost do 1000m	m3	1,000	541,10	541,10	VÍCEPRÁCE
74	K	185 851129	Příplatek k ceně za každých napočatých 1000m, předpokládaná vzdálenost 5000m	m3	4,000	25,30	101,20	VÍCEPRÁCE

Položky dle smluvního rozpočtu

SO800.1 plocha E

46	K	46574.114	Prunus avium 'Plena' 3x, Vk 230, ok 18-20, bal	ks	1,000	9 017,70	9 017,70	VÍCEPRÁCE
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	-----------

VÍCEPRÁCE

Cena prací nového řešení - PŘÍPOČET

16 833,13

VÍCEPRÁCE

ZA OBJEKT SO 701.a1 Architektonicko-stavební řešení CELKEM - (vícepráce)

16 833,13

D 8

### IV ZALOŽENÍ PODROSTOVÉHO SPOLEČENSTVA

Položky dle smluvního rozpočtu

139	K	66451.81	Anemone sylvestris	ks	-250,000	108,20	-27 050,00	MÉNĚPRÁCE
			Plocha A - 250ks					
87	K	47541.147	Anemone sylvestris	ks	-125,000	30,60	-3 825,00	MÉNĚPRÁCE
			Plocha B - 125ks					
69	K	41245.140	Anemone sylvestris	ks	-30,000	96,20	-2 886,00	MÉNĚPRÁCE
			Plocha C - 30ks					
111	K	46574.163	Anemone sylvestris	ks	-250,000	30,60	-7 650,00	MÉNĚPRÁCE



## Parkovací dům Liberec

VÍCEPRÁCE

SO 701.a1

Cena prací nového řešení - PŘÍPOČET

Atigraffiti nátěr

Nátěry

D 783

Cenová soustava URS I/2023

1	K	783 84 6543	Antigraffiti nátěr trvalý do 100 cyklů hrubých betonových povrchů 352,01	m2	352,010	541,00	190 437,41	VÍCEPRÁCE
---	---	-------------	---	----	---------	--------	------------	-----------

352,010

VÍCEPRÁCE

Cena prací nového řešení - PŘÍPOČET

190 437,41

VÍCEPRÁCE

ZA OBJEKT SO 701.a1 Architektonicko-stavební řešení CELKEM - (vícepráce)

190 437,41

## Parkovací dům Liberec

### SO 701.a1

#### Cena prací nového řešení - ODEČET

OCEL\_05

D 767

Konstrukce zámečnické vč. povrchové úpravy a přesunu hmot

Změna styku NOSNÍKY RAMP (3 - 5 NP) - 16 kusů kotvení

Dokumentace RDS - (Detail 26)

Dokumentace VTD (Dílec KA1002)

styky N-Q/3-5 a A-D/3-5

Položka dle smluvního rozpočtu

174	K	76711.130	Montáž a dodávka nosné ocelové konstrukce parkovacího domu vč. kotvení, povrchové úpravy, systémových detailů a prvků	t	-0,064	91 375,00	-5 848,00	MÉNĚPRÁCE
			Odečet původní tonáže					
			Celní deska stropnice: 16 ks x 4kg	t	0,064			
			<b>Celkem za položku</b>	t	<b>0,064</b>			
		<b>MÉNĚPRÁCE</b>	<b>Cena prací nového řešení - ODEČET</b>				<b>-5 848,00</b>	
		<b>MÉNĚPRÁCE</b>	<b>ZA OBJEKT SO 701.a1 CELKEM - ( MÉNĚPRÁCE)</b>				<b>-5 848,00</b>	

### SO 701.a1

#### Cena prací nového řešení - PŘÍPOČET

OCEL\_04\_05

D 767

Konstrukce zámečnické vč. povrchové úpravy a přesunu hmot

Změna styku NOSNÍKY RAMP (3 - 5 NP)

Montáž **Cenová soustava URS I/2023**

174a	K	389941023	Montáž kovových doplňkových konstrukcí přes 10 do 30 kg pro montáž prefabrikovaných dílců	kg	304,000	95,10	28 910,40	VÍCEPRÁCE
			Dopočet stýků 16 ks x 19kg	t	304,000			
			DETAIL 26 Plech P12-240x220 (hmotnost 1ks prvku (kotvení prvek + stýč.plech se stropnicí) 19kg)					
			<b>Celkem za položku</b>	t	<b>304,000</b>			
		<b>VÍCEPRÁCE</b>	<b>Cena prací nového řešení - PŘÍPOČET</b>				<b>44 203,20</b>	
		<b>VÍCEPRÁCE</b>	<b>ZA OBJEKT SO 701.a1 CELKEM - ( vícepráce)</b>				<b>44 203,20</b>	

174b	M	13 611 248	Plech ocelový hladký jakost S235JR tl. 20 mm tabule	t	0,304	44 800,00	13 619,20	VÍCEPRÁCE
			Změna styku NOSNÍKY RAMP (1 - 2 NP)					
			Dopočet nové hodnoty:					
			DETAIL 26 Plech P12-240x220	t	0,304			
			<b>Celkem za položku</b>					
		<b>VÍCEPRÁCE</b>	<b>Cena prací nového řešení - PŘÍPOČET</b>				<b>44 203,20</b>	
		<b>VÍCEPRÁCE</b>	<b>ZA OBJEKT SO 701.a1 CELKEM - ( vícepráce)</b>				<b>44 203,20</b>	

628613611			Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí mostů hmotnosti do 100 kg	kg	32,000	52,30	1 673,60	VÍCEPRÁCE
			Dopočet váhy, zinkovaná pouze položka 82F1087 - 2 kg * 16 = 32 kg					

## Parkovací dům Liberec

### SO 701.b2 - Vzduchotechnika

Cena prací nového řešení (položky neobsažené ve smluvním rozpočtu) - PŘÍPOČET

#### Osa A Těsnící prostup prům. 700mm

#### VÍCEPRÁCE

Cenová soustava URS I/2023

1x	K	HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby technik odborný	hod	7,000	631,00	4 417,00	
1x	K	HZS 3212	Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky a chlazení odborný	hod	5,000	528,00	2 640,00	VÍCEPRÁCE
			2,5+2,5		5,000			
		R-Položka - materiálová kalkulace, SUBDODAVATELSKÁ NABÍDKA						
2x	M	223-700-400	GEROtop Prostupová pažnice Typ FE/Mi: 700/400	ks	1,000	13 988,00	13 988,00	VÍCEPRÁCE
		R-Položka - materiálová kalkulace, SUBDODAVATELSKÁ NABÍDKA	1		1,000			
3x	M	051-0250-018	těsnící vložka PS Standard, nedělená, vnější ø potrubí 90, vnitřní ø vývrtu/pažnice 150	ks	1,000	8 906,00	8 906,00	VÍCEPRÁCE
			1		1,000			

#### VÍCEPRÁCE

Cena prací nového řešení ( skutečnost) - PŘÍPOČET	29 951,00
---	-----------

#### VÍCEPRÁCE

ZA OBJEKT SO 701.b2 CELKEM - (vícepráce)	29 951,00
--	-----------

## Parkovací dům Liberec

SO 701.a1

Cena prací nového řešení - PŘÍPOČET

Změna tabulky Dveří - Revize "Tabulka dveří\_R\_14\_202306

D		767.1	Výplně otvorů - dveře vč. přesunu hmot					
		Položka dle smluvního rozpočtu	<b>Doplnění nové pozice dveří D10, použito adekvátní položky (pol. 180) ze smluvního rozpočtu</b>					
180/ D10	K	76719.104	Montáž a dodávka ocelových dveří vel. 900x1970mm jednokřídlé otočné, s PO EI 30DP1 vč. systémové zárubně, samozavírače, prahu, kování, povrchové úpravy, systémových detailů a prvků, ozn. D03/P - blíže viz tabulka dveří	ks	1,000	30 332,00	30 332,00	VÍCEPRÁCE
			Požární třída uzávěru D10/ je dle tabulky dveří EW 45 DP1 + C					

VÍCEPRÁCE

Cena prací nového řešení - PŘÍPOČET	30 332,00
-------------------------------------	-----------

VÍCEPRÁCE

ZA OBJEKT SO 101.1 CELKEM - (vícepráce)	30 332,00
---	-----------

## Parkovací dům Liberec

SO 701.a1

Cena prací nového řešení - PŘÍPOČET

### Podlití průvlaků

	R-Položka - materiálová kalkulace, SUBDODAVATELSKÁ NABÍDKA	Použitá J.C. viz ZL04 - Podlévání sloupů						
02_2	CN Subdod. EXCON (viz příloha ZL 04)	Provedení podlití ocelových nosníků hmotou SIKAGROUT 314	KS	107,000	2 694,29	288 289,03	VÍCEPRÁCE	
		1.NP: 16 ks 2.NP: 22 ks 3.NP: 24 ks 4.NP: 26 ks 5.NP: 19 ks						
		<b>Celkem za položku</b>	<b>ks</b>	<b>107,000</b>				
		Přirážka GD	kpl	1,000	43 243,35	43 243,35		
		Obsahuje: Koordinace subdodavatelů, objednání materiálu, doprava materiálu, pracovní lešení, bednění a odbednění, odborný dozor.						
VÍCEPRÁCE		Cena prací nového řešení - PŘÍPOČET				331 532,38		
		<b>ZA OBJEKT SO 701.a1 CELKEM - (vícepráce)</b>				<b>331 532,38</b>		

## Parkovací dům Liberec

VÍCEPRÁCE

NAROVNÁNÍ CHYBNÉ VÝMĚRY

SO 701.a1

Cena prací nového řešení - PŘÍPOČET

Náhrada odečtených omítek Filigránů nátěrem viz Revize skladby P2, č.výkresu D.5.1. R13/202303

v ZL 04 účtovaná plocha nátěru filigránového podhledu: 6.808,035 m2

Plocha filigránových podhledů dle VV celkem činí : 8.295,25 m2

Doúčtované množství nátěrů podhledu činí: 1.487,215 m2

D

783

Dokončovací práce - nátěry

Položka dle smluvního rozpočtu

použití adekvátní položky ze smluvního rozpočtu

200	K	783817.05	Tenkvrstvá sol-silikátová barva na beton pro lazurní povrchovou úpravu včetně systémových doplňkových vrstev v odstínu odpovídajícímu omítnutým částem fasády	m2	1487,216	115,50	171 773,45	VÍCEPRÁCE
-----	---	-----------	---	----	----------	--------	------------	-----------

VÍCEPRÁCE

Cena prací nového řešení - PŘÍPOČET

171 773,45

VÍCEPRÁCE

ZA OBJEKT SO 701.a1 CELKEM - (vícepráce)

171 773,45



## Parkovací dům Liberec

SO 701.a1

Cena prací nového řešení - PŘÍPOČET

GENERÁLNÍ KLÍČ

R-Položka -individuální kalkulace, SUBDODAVATELSKÁ NABÍDKA	Předložení dokumentu SUBDODAVATEL ASSA ABLOY - PŘÍLOHA						
1	CN Subdod. ASSA ABLOY	Provedení systému Generálního klíče na základě požadavku budoucího uživatele	kpl	1,000	20 868,25	20 868,25	VÍCEPRÁCE
2	HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby technik odborný	hod	7,000	631,00	4 417,00	
VÍCEPRÁCE		Cena prací nového řešení - PŘÍPOČET				25 285,25	
		ZA OBJEKT SO 701.a1 CELKEM - (vícepráce)				25 285,25	

## Parkovací dům Liberec

SO 701.b3 staveb práce pro R12  
Cena prací nového řešení - PŘÍPOČET

### VÍCEPRÁCE

D

1

### Zemní práce

#### Položka dle smluvního rozpočtu

1	K	113106051	Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně vozovka a ploch, s jakoukoliv výplní spár z velkých kostek s ložem z kameniva těženého	M2	9,500	200,80	1 907,60
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

rozebrání zámkové dlažby: 19m x 0,4m

7,600 (+25% pro rozebírání dlažby... vazba)

#### Položka dle smluvního rozpočtu

2	K	113107422	Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m <sup>2</sup> z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	M2	7,600	60,20	457,52
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

19m x 0,4m

7,600

#### Položka dle smluvního rozpočtu

14	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	M3	4,888	529,10	2 586,24
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

ÚSEKY:

chodník 19m x 0,4m x 0,38m

2,888

k objektu 10m x 0,4m x 0,5m

2

**CELKEM**

**4,888**

#### Položka dle smluvního rozpočtu

15	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	M3	4,888	1,10	5,38
----	---	-----------	---	----	-------	------	------

ÚSEKY:

chodník 19m x 0,4m x 0,38m

2,888

k objektu 10m x 0,4m x 0,5m

2

**CELKEM**

**4,888**

#### Položka dle smluvního rozpočtu

20	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	4,888	60,20	294,26
----	---	-----------	---	----	-------	-------	--------

ÚSEKY:

chodník 19m x 0,4m x 0,38m

2,888

k objektu 10m x 0,4m x 0,5m

2

**CELKEM**

**4,888**

#### Položka dle smluvního rozpočtu

25	K	175101201	Obsypání objektů nad přílehlým původním terémem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny	M3	4,888	1 014,80	4 960,34
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

ÚSEKY:

chodník 19m x 0,4m x 0,38m

2,888

k objektu 10m x 0,4m x 0,5m

2

**CELKEM**

**4,888**

#### Položka dle smluvního rozpočtu

35	K	564841111	Podklad ze šterkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 120 mm	M2	7,600	167,10	1 269,96
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

chodník 19m x 0,4m

7,6

#### Položka dle smluvního rozpočtu

40	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého	M2	9,500	817,60	7 767,20
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

chodník 19m x 0,4m

7,6 (+25% pro rozebírání dlažby... vazba)

<b>Cenová soustava URS I/2023</b>		<i>(položka již použita v ZL_04)</i>			
977 15 1124	Jádrový vrt diamantovými korunkami do žel.betonu DN přes 150 do 180 mm	m	2,800	5 470,00	15 316,00
	8 ks vrtů				
	0,3m x 4ks		1,200		
	0,4m x 4ks		1,600		
	<b>Celkem</b>		<b>2,800</b>		

<b>Cenová soustava URS II/2023</b>					
977151127	Jádrový vrt diamantovými korunkami do žel.betonu DN přes 225 do 250 mm	m	0,950	7 930,00	7 533,50
	1 ks vrtu délky 0,95m		0,950		

D D19 Specifikace materiálu - ostatní - dodávka

<b>Cenová soustava URS II/2023</b>						
K	741921045	Montáž těsnicí vložky potrubí pro vývrt/pažnici DN 200 trubka nebo kabel d 160	ks	1,000	315,00	315,00

D D20 Specifikace materiálu - ostatní - montáž

<b>Cenová soustava URS II/2023</b>						
M	GRT.4110200030160	těsnicí vložka PS Standard, nedělená, vnější ø potrubí 160, vnitřní Ø vývrtu/pažnice 200	ks	1,000	3 172,94	3 172,94

<b>Cenová soustava URS II/2023</b>					
HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	20	426,000	8 520,00
	Dopočet odpracovaných hodin: 20hod				

<b>Cenová soustava URS II/2023</b>					
741921045	Ucpávka prostupu kabelového svazkupěnou otvorem D 160mm, Pož odolnost EI 60	kus	8	3 050,000	24 400,00
	8 ks vrtů				

9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 050,22
961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	0,120	5 160,00	619,20
965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	0,120	421,00	50,52
977211112	Řezání stěnovou pilou ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 350 mm	m	3,000	2 400,00	7 200,00
965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	0,120	1 504,20	180,50

997	Přesun sutě				891,50
997013156	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s omezením mechanizace	t	0,320	1 691,32	541,22
997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,320	234,38	75,00
997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,320	10,25	3,28
997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	0,320	850,00	272,00

VÍCEPRÁCE **Cena prací nového řešení - PŘÍPOČET 87 447,66**

VÍCEPRÁCE **ZA OBJEKT SO 701.b3 stavební pr. R12 CELKEM - (vícepráce) 87 447,66**

# ROZDÍLOVÝ VÝKAZ VÝMĚR REVIZE R18

Stavba:

Parkovací dům, lávka a kultivace okolí sídla Libereckého kraje - Etapa I

Objekt:

SO 701 - Parkovací dům

Soupis:

SO 701.b - Specialisté

Úroveň 4:

**06 - SK - Strukturovaná kabeláž**

**REVIZE R18**

Místo:

Liberec

Datum: 23.06.2023

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství - revize	Rozdil	J.cena [CZK]	Cena změny celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>									<b>136 530,20</b>	
<b>Položky dle smluvního rozpočtu</b>										
D			technologie - dodávka					0,00		
7	M	ADI.0051297.URS	Patch panel modulární 24 pozic neosazený s vyvazovací lištou	kus	6,000	7,000	1,000	382,50	382,5	
8	M	ADI.0051308.URS	Samofezný keystone CAT6A STP, černý	kus	144,000	168,000	24,000	87,90	2109,6	
9	M	ADI.0051167.URS	19" vyvazovací panel 1U oboustranná plastová lišta	kus	7,000	8,000	1,000	362,60	362,6	
15	M	ABB.3903NC06541S	Krabice nástěnná pro přístroje 45x45, s víčkem, pro průběž. mont., IP54	kus	9,000	16,000	7,000	165,80	1160,6	
16	M	ADI.0051325.URS	Modul 22,5 x 45mm pro 1 keystone přímý bílý	kus	18,000	32,000	14,000	168,40	2357,6	
17	M	ADI.0051308.URS	Samofezný keystone CAT6A STP, černý	kus	22,000	36,000	14,000	87,90	1230,6	
D D02			technologie - montáž							
26	K	742330023	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům vyvazovacího panelu 1U	kus	7,000	8,000	1,000	64,80	64,8	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330023</a>										
27	K	742330024	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu 24 portů UTP/FTP	kus	5,000	7,000	2,000	1 684,00	3368	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330024</a>										
28	K	742330042	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice dvouzásuvky	kus	11,000	18,000	7,000	194,30	1360,1	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330042</a>										
29	K	742330051	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portu zásuvky	kus	22,000	36,000	14,000	3,90	54,6	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330051</a>										
30	K	742330101	Montáž strukturované kabeláže měření segmentu metalického s vyhotovením protokolu	kus	102,000	116,000	14,000	45,30	634,2	
D D03			kabeláž, instalační materiál - dodávka a montáž							
38	M	34121265	kabel datový venkovní jádro Cu plně plášť PE (U/UTP) kategorie 6	m	4 950,000	6 200,000	1 250,000	25,10	31375	
39	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	4 950,000	6 200,000	1 250,000	49,20	61500	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742121001</a>										
40	M	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	1 200,000	1 500,000	300,000	20,10	6030	
41	K	742110001	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání	m	1 200,000	1 500,000	300,000	25,90	7770	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/742110001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/742110001</a>										
42	M	34571075	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2340	m	1 800,000	2 100,000	300,000	30,00	9000	
43	K	742110001	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání	m	1 800,000	2 100,000	300,000	25,90	7770	

# ROZDÍLOVÝ VÝKAZ VÝMĚR

REVIZE R18

Stavba:

Parkovací dům, lávka a kultivace okolí sídla Libereckého kraje - Etapa I

Objekt:

SO 701 - Parkovací dům

Soupis:

SO 701.b - Specialisté

Úroveň 4:

**07 EPS - Elektrická požární signalizace**

REVIZE R18

Místo:

Liberec

Datum:

23.06.2023

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství - revize	Rozdíl	J.cena [CZK]	Cena změny celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>									<b>4 890,50</b>	
<div style="background-color: #90EE90; padding: 2px;">Položky dle smluvního rozpočtu</div>										
D		D01	technologie - dodávka						0,00	
12	M	2548.22	multisenzorový hlásič dle norem ČSN EN 54-5 a ČSN EN 54-7, integrovaný zkratový izolátor, autodetekce znečištění, IP44	kus	18,000	19,000	1,000	1 167,20	1 167,20	
13	M	2548.23	hlásičová patice základní provedení	kus	18,000	19,000	1,000	142,90	142,90	
D		D02	technologie - montáž						0,00	
46	K	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	kus	18,000	19,000	1,000	103,60	103,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742210121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742210121</a>							
47	K	742210131	Montáž soklu hlásiče nebo patice	kus	18,000	19,000	1,000	51,80	51,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742210131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742210131</a>							
D		D03	kabeláž, instalační materiál - dodávka a montáž						0,00	
61	M	34121144	kabel sdělovací oheň retardující bezhalogenový stíněný laminovanou Al fólií s příloženým CuSn drátem bez funkčnosti při požáru reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plné 100V (SHKFH-R) 1x2x0,8mm2	m	850,000	900,000	50,000	19,30	965,00	CS ÚRS 2022 01
62	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	850,000	900,000	50,000	49,20	2 460,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742121001</a>							



## Parkovací dům Liberec

### Vodovodní přípojka - Odstranění panelů v trase potrubí

Cena prací nového řešení - PŘÍPOČET

VÍCEPRÁCE

D	3	Svislé konstrukce					
		<b>Cenová soustava URS II/2023</b>					
1	K	113106492	Rozebrání vozovek ze silničních dílců při překozech se spárami zalitými cementovou maltou strojně pl přes 15 m2	m2	194,400	276,00	53 654,40
		SO 380	45 panelů u průlehu P1: 3,6m x 1,2m x45ks		194,400		
			celkem		194,400		
		<b>Cenová soustava URS II/2023</b>					
2	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m2	38,880	1 790,00	69 595,20
		SO 380	45 panelů u průlehu P1: 3,6m x 1,2m x 45ks x 0,2m		38,880		
			celkem		38,880		
		<b>Cenová soustava URS I/2023</b>					
3	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	83,981	77,70	6 525,31
			38,88m2 kamenivo fr.16 až 63 = 38,88*2,16tun = 83,981tun		83,981		
		<b>Cenová soustava URS I/2023</b>					
4	K	998225193	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 3000 m	t	83,981	23,30	1 956,75
			38,88m2 kamenivo fr.16 až 63 = 38,88*2,16tun = 83,981tun		11,232		

VÍCEPRÁCE

Cena prací nového řešení - PŘÍPOČET

131 731,66

VÍCEPRÁCE

ZA OBJEKT SO 380 Odstranění panelů CELKEM - (vícepráce)

131 731,66

# SOUPIS PRACÍ - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ VZT

Stavba: SO 701.b2

Soupis:

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>297 046,22</b>
D	1	<b>Zemní práce</b>					<b>297 046,22</b>
		<b>Položka dle smluvního rozpočtu</b>					
16	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 <i>(11,935+0,5)*1,65*1,445</i>	M3	29,648	705,80	20 925,66
		<b>Položka dle smluvního rozpočtu</b>					
17	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 <i>(11,935+0,5)*1,65*1,445</i>	M3	29,648	1,10	32,61
		<b>Položka dle smluvního rozpočtu</b>					
20	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m <i>(11,935+0,5)*1,65*1,445</i>	M3	29,648	60,20	1 784,82
		<b>Položka dle smluvního rozpočtu</b>					
21	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>(11,935+0,5)*1,65*1,445</i>	M3	29,648	216,40	6 415,86
		<b>Položka dle smluvního rozpočtu</b>					
36	K	564851113	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm <i>(11,935+0,5)*1,65</i>	M2	20,518	186,30	3 822,46
		<b>Položka dle smluvního rozpočtu</b>					
20a	K	58337331	šterkopisek frakce 0/22	T	10,008	473,70	4 740,75
		plná výměra vrstvy	<i>12,435*1,65*0,45</i>			9,233	
		odečet 75% potrubí	<i>3,14*0,325*0,325*(11,935+0,5)*0,75</i>			-3,093	
				<b>součet M3</b>		<b>6,140</b>	
		přepočet m3 na tuny ŠTP	<b>6,140*1,63</b>			<b>10,008</b>	
		<b>Položka dle smluvního rozpočtu</b>					
27	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	M3	7,586	674,50	5 117,03
		plná výměra vrstvy	<i>12,435*1,65*0,42</i>			8,617	
		odečet 25% potrubí	<i>3,14*0,325*0,325*(11,935+0,5)*0,25</i>			-1,031	
		<b>Položka dle smluvního rozpočtu</b>					
28	K	175111109	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny	M3	7,586	321,00	2 435,23
		plná výměra vrstvy	<i>12,435*1,65*0,42</i>			8,617	
		odečet 25% potrubí	<i>3,14*0,325*0,325*(11,935+0,5)*0,25</i>			-1,031	

VÍCEPRÁCE

VÍCEPRÁCE

VÍCEPRÁCE

VÍCEPRÁCE

VÍCEPRÁCE

VÍCEPRÁCE

VÍCEPRÁCE

VÍCEPRÁCE



		<b>Položka dle smluvního rozpočtu</b>						
22	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	M3	22,062	96,20	2 122,38	VÍCEPRÁCE
		<b>odvoz přebytečného výkopku:</b>						
		CELKOVÁ FIGURA: (11,935+0,5)*1,65*1,445			29,648			
		ZPĚTNÝ OBSYP POTRUBÍ			-7,586			
		<b>CELKEM odvoz nadbytečné zeminy</b>			<b>22,062</b>			
		<b>Položka dle smluvního rozpočtu</b>						
23	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	T	35,961	180,40	6 487,42	VÍCEPRÁCE
		<b>odvoz přebytečného výkopku:</b>						
		CELKOVÁ FIGURA: (11,935+0,5)*1,65*1,445			29,648			
		ZPĚTNÝ OBSYP POTRUBÍ			-7,586			
		<b>CELKEM odvoz nadbytečné zeminy</b>			<b>22,062</b>			
		přepočet m3 na tuny zemina <b>22,062*1,63</b>			<b>35,961</b>			
		<b>Položka dle smluvního rozpočtu</b>						
33	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	M3	0,126	2 645,20	332,63	VÍCEPRÁCE
		<b>Příruba hlavice - obetonování</b>						
		ZÁKLADNÍ FIGURA (0,165+0,65+0,165)*(0,165+0,65+0,165)*0,2			0,192			
		odečetpotrubí 3,14*0,325*0,325*0,20			-0,066			
		<b>Cenová soustava URS II/2023</b>						
1	K	871462111	Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub DN 700 v otevřeném výkopu	M3	10,500	375,00	3 937,50	VÍCEPRÁCE
		10,5m			10,500			
		<b>Cenová soustava URS II/2023</b>						
2	K	877440410	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z trub korugovaných DN 600	M3	1,000	1 460,00	1 460,00	VÍCEPRÁCE
		1			1,000			
		<b>Zakládání</b>						
		273322711	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na	m3	1,485	3 785,30	5 621,17	
		1,1*9*0,15						
		R-Položka - materiálová kalkulace, SUBDODAVATELSKÁ NABÍDKA						
1a	M	CN Subdodavatele TECAM	Dodávka trub a tvarovky HOBAS vč.dopravného	KPL	1,000	210 508,70	210 508,70	VÍCEPRÁCE
		R-Položka - materiálová kalkulace, SUBDODAVATELSKÁ NABÍDKA						
2a	M	CN Subdodavatele	VZT Hlavice se stříškou předpokládaná cena dle: <a href="https://www.vzduchotechnika-ventilace.cz/4630-protidestova-striska-s-lemem-prumer-710.html">https://www.vzduchotechnika-ventilace.cz/4630-protidestova-striska-s-lemem-prumer-710.html</a>	KPL	1,000	8 682,00	8 682,00	VÍCEPRÁCE
		HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby technik odborný	hod	20,000	631,000	12 620,00	

**Cena prací nového řešení - PŘÍPOČET**

**297 046,22**

**VÍCEPRÁCE**

Metrostav DIZ sro

Paní: [REDACTED]

Tel.: [REDACTED]

Email: [REDACTED]

V Praze 22.09.2023

Věc: Pronájem Topidla s nepřímým spalováním  
Olejoyé nebo plynové topné automaty CLK 150

<b>Cenová nabídka jednotkových cen</b>				
Popis	množství	jednotka	Kč za jednot	Kč celkem
Topidlo	40	den	880,00 Kč	35 200,00 Kč
Topidlo	40	den	880,00 Kč	35 200,00 Kč
Topidlo	40	den	880,00 Kč	35 200,00 Kč
Doprava	1	KPL		20 000,00 Kč
<b>Celkem</b>				<b>125 600,00 Kč</b>
LTO				
Popis	množství	jednotka	Kč za jednot	Kč celkem
CN LTO	2000		31.2	187 950,00 Kč
Doprava				20 000,00 Kč
<b>Celkem</b>				<b>207 950,00 Kč</b>
Obsluha				20 000,00 Kč
<b>Celková cena bez DPH</b>				<b>333 550,00 Kč</b>

Dle přílohy

## KALKULACE

Stavba: Zástěna u schodiště

Objekt: SO 701.a1

Část: Zástěna pro Zimní opatření - 1"pole" (na patře vždy 2"pole" zrcadlově)

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 12. 10. 2023

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Norma	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Materiál celkem	Mzdy celkem	Stroje celkem	Tarify celkem	Odvody celkem	Režie celkem	Zisk celkem
<b>PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>5 471,19</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>763 Konstrukce suché výstavby</b>							<b>5 471,19</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cenová soustava URS I/2023</b>														
1	763792101	Montáž ostatních dílců listů, latí, průřezové plochy do 25 cm2	m	0,000	46,040	18,70	860,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	vodorovne	7,65*2			15,300									
	svisle	2,39*4			9,560									
	příčnický	3,53*3*2			21,180									
		Součet			46,040									
<b>Cenová soustava URS I/2023</b>														
2	60514112	řezivo jehličnaté lat' surová dl 4m	m3	0,000	0,121	9 480,00	1 147,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		46,04*0,05*0,05*1,05			0,121									
<b>Cenová soustava URS I/2023</b>														
5	60726270	deska dřevoštěpková OSB 3 P+D nebroušená tl 12mm	m2	0,000	18,284	171,00	3 126,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		2,39*7,65			18,284									
<b>Cenová soustava URS I/2023</b>														
6	998763102	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,000	0,198	1 700,00	336,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>HZS Hodinové zúčtovací sazby</b>							<b>3 712,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cenová soustava URS I/2023</b>														
4	HZS2111	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí tesář	hod	0,000	8,000	464,00	3 712,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		2*4			8,000									
<b>Celkem 1 "pole" zástěny</b>							<b>9 183,19</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

R	Zástěna pro Zimní opatření		kpl	7,000	9 183,19	64 282,33								
	Zástěna pro Zimní opatření - 1"pole" (na patře vždy 2"pole" zrcadlově)													

VÍCEPRACE **Cena prací nového řešení - PRIPOČET 64 282,33**

VÍCEPRACE **ZA OBJEKT SO 380 Odstranění panelů CELKEM - (vícepráce) 64 282,33**

Sloučit do jednoho

## Parkovací dům Liberec

SO 701.b1

Cena prací nového řešení - PŘÍPOČET

### Zdravotechnika

#### Prodloužení trasy potrubí - vodovod na střechu

	Položka dle smluvního rozpočtu					
32	722172412R00	Potrubí z PPR, D 25 x 3,5 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	2,000	528,90	1 057,80
	Položka dle smluvního rozpočtu					
39	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	kus	12,000	138,30	1 659,60
	Položka dle smluvního rozpočtu					
40	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	3,000	58,70	176,10
	Položka dle smluvního rozpočtu					
44	722221113R00	Kohout vypouštěcí kulový, DN 20	kus	2,000	500,10	1 000,20
	Položka dle smluvního rozpočtu					
41	722224212R00	Ventil mrazuvzdorný DN 20	kus	3,000	4 920,60	14 761,80
	Položka dle smluvního rozpočtu					
35	722181211RV9	Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 40 mm	m	47,000	80,10	3 764,70
	Položka dle smluvního rozpočtu					
46	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 40	m	125,000	81,00	10 125,00
	Položka dle smluvního rozpočtu					
47	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	125,000	12,80	1 600,00

**ZA OBJEKT SO 701.b1 CELKEM - (vícepráce)**

**34 145,20**

**SO 701 a.1 Parkovací dům**

974.105	Šetrná demontáž stávající závory na parkovišti vč. bezpečného odpojení, kompletní manipulace, uskladnění a ochrany před poškozením dle požadavků investora	soub	6 011,80	- 1,000	- 6 011,80
---------	--	------	----------	---------	------------

**Výkaz výměr** revize.č.0  
**Stavba:** PD Liberec  
**Projektant:** Jiří Kejmar, Milánská 417, 109 00 Praha 10  
**Část:** VZDUCHOTECHNIKA

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Datum:

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>Vzduchotechnika</b>					
<b>Chlazení místnosti S.07</b>					
	Chladicí jednotka - Split				
	Venkovní jednotka - LG - DC24RK.U24	ks	1,0	43 113,00	43 113
	Vnitřní nástěnná jednotka - LG - DC24RK.NSK	ks	1,0	23 432,00	23 432
	Potrubí chladiva vč. izolace, chladiva a komunikačního kabelu. Dimenze potrubí 6,35/15,88mm.	bm	8,0	1 187,50	9 500
	Konzole, nástěnný ovladač a zprovoznění CH jednotky	kpl	1,0	8 829,00	8 829
	Doprava	kpl	1,0	3 060,00	3 060
<b>ZTI</b>					
	Zpětná klapka D50 D+M	ks	1,0	543,00	543
	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	4,0	568,00	2 272
977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	ks	2,0	2 850,00	5 700
<b>Ostatní</b>					
	Uvedení zařízení do provozu, seřízení a zaregulování všech systémů a zařízení, provedení předepsaných zkoušek	kpl	1,0	3 000,00	3 000
	Požární ucpávky prostupů ve smyslu projektu PBŘ	kpl	2,0	5 179,20	10 358
	Díleňská dokumentace	kpl	1,0	-	-
	Dokumentace skutečného provedení vzduchotechniky	kpl	1,0	2 000,00	2 000
	Materiál na závěsy	kpl	1,0	5 000,00	5 000
HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby technik odborný	hod	8,0	631,00	5 048
HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	7,0	426,00	2 982
<b>CELKEM</b>					<b>124 837</b>

## Parkovací dům Liberec

### SO 701.a1

#### Doplnění úhelníků mezi podlahu a exteriérové zábradlí

		R	Profil L 30x30x3, ocel, pozinkovaný) a těsnění z mikroporézní EPDM pryže (samolepící, 20x4)	m	616,361	1 000,00	616 361,00
161	K	76700.156	Montáž a dodávka ocelové pásky tl. 5 mm navazující na plech u zábradlí, výška 50 mm, pozinkovaný, kotvený do nosného sloupu, délka 906 mm, vč. kotevních prvků, ve tvaru písmene „U“, ohýbaný, ozn. Z29	ks	-115,000	1 439,20	-165 508,00
162	K	76700.158	Montáž a dodávka ocelové pásky tl. 5 mm navazující na plech u zábradlí, výška 50 mm, pozinkovaný, kotvený do nosného sloupu, délka 540 mm, vč. kotevních prvků, ve tvaru písmene „L“, ohýbaný, ozn. Z30	ks	-14,000	1 227,70	-17 187,80
163	K	76700.160	Montáž a dodávka ocelového pásku tl. 5 mm, výška 50 mm, pozinkovaný, kotvený do nosného sloupu, délka 1424 mm, vč. kotevních prvků, po obvodě sloupu, ohýbaný, ozn. Z31	ks	-1,000	1 625,10	-1 625,10
164	K	76700.162	Montáž a dodávka ocelové pásky tl. 5 mm, výška 50 mm, pozinkovaný, kotvený do nosného sloupu, délka 175 mm, vč. kotevních prvků, ve tvaru písmene „L“, ohýbaný, ozn. Z32	ks	-3,000	844,90	-2 534,70

VÍCEPRÁCE  
MÉNĚPRÁCE

<b>Cena prací nového řešení - PŘÍPOČET</b>	<b>616 361,00</b>
<b>Cena prací nového řešení - ODPOČET</b>	<b>-186 855,60</b>

VÍCEPRÁCE

<b>ZA OBJEKT SO 701.a1 Architektonicko-stavební řešení CELKEM - (vícepráce)</b>	<b>429 505,40</b>
---	-------------------

D 721

SO 701.b1 - Zdravotní technika

Vnitřní kanalizace

12 376,40

K	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	3,000	1 096,80	3 290,40
K	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	-20,000	584,70	-11 694,00
K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 100 x 2,7 mm	m	20,000	889,00	17 780,00
K	72798451.100	Stavební přípomoci	soub	1,000	3 000,00	3 000,00

VÍCEPRÁCE  
MÉNĚRÁCE

<b>Cena prací nového řešení - PŘÍPOČET</b>	<b>24 070,40</b>
<b>Cena prací nového řešení - ODPOČET</b>	<b>-11 694,00</b>
<b>ZA OBJEKT SO 701.b1 - Zdravotní technika CELKEM</b>	<b>12 376,40</b>



# Parkovací dům Liberec

## SO 257a Schodiště

### Stavební uzavření prostoru pod schodištěm + transparentní nátěr

#### Zemní práce

9 112,409

131251.06	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti dle IGP objem do 5000 m3 strojně 20,25*0,45*0,9	m3	8,201	300,60	2 465,296
162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	8,201	108,20	887,375
162751.17	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti dle IGP skládku dodavatele	m3	8,201	216,40	1 774,751
167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	8,201	96,20	788,960
171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	m3	8,201	89,10	730,731
174151.01	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů vhodnou vykopanou sypaninou se zhuštěním	m3	8,201	300,60	2 465,296

#### Zakládání

31 044,192

273322711	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 35/45	m3	8,201	3 785,30	31 044,192
-----------	---	----	-------	----------	------------

#### Konstrukce zámečnické

921 345,415

13010438	Jekl 100x100x6 53,75 bm <b>14,48 kg</b>	kg	778,300	37,10	28 874,930
14550306	Jekl 150x150x5 49,65 bm <b>22,3 kg</b>	kg	1 107,195	40,30	44 619,960
628613611	Povrchová úprava zinkování	kg	1 885,495	52,30	98 611,389
389941023	Montáž kovových doplňkových konstrukcí přes 10 do 30 kg pro montáž prefabrikovaných dílců	kg	1 885,495	95,10	179 310,575
13756585	plech ocelový hladký jakost 11321.21 tl 2,5mm tabule	t	0,400	31 500,00	12 600,000

998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	5 656,885	1,81	10 238,962	
R	Nová dodávka plechů doloženo CN	kpl	1,000	426 000,00	426 000,000	
HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zámečník	hod	100,000	426,00	42 600,000	
	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					
941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	264,000	59,40	15 681,60	
941111.32	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za pronájem	m2	264,000	60,20	15 892,80	
941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	264,000	34,30	9 055,20	
HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby technik odborný	hod	60,000	631,00	37 860,000	
<b>783</b>	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>					<b>4 804,200</b>
199 783817.03	Vnitřní transparentní nátěr betonových stěn vč. systémové přípravy podkladu Stěna (17bm/2)*5bm Strop 18bm x 2bm	m2	78,5	61,2	4 804,200	

**966 306,215**

## 01 - Areálové rozvody

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-32 708,72</b>
D		D01	kabelové trasy pro areálové rozvody - dodávka				-77 073,90
4	M	1715485	KABELOVA KOMORA S VIKEM B125	kus	-3,000	25 691,30	-77 073,90
D		D03	kabeláž - dodávka a montáž				40 020,00
15		34121267	kabel datový venkovní celkové stíněný Al fólií jádro Cu plně pláště PE (F/UTP) kategorie 6	m	600,000	22,50	13 500,00
16		742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	600,000	44,20	26 520,00
D		D04	ostatní				10 793,00
	R		ostatní požadavky - geodetické zaměření	hod	2,000	2 950,00	5 900,00
	R		ostatní požadavky - vyprac dok skuteč provedení v digitální formě	soub	1,000	3 000,00	3 000,00
		HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby technik odborný	hod	3,000	631,00	1 893,00
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				-6 447,82
34	K	460841112	Osazení kabelové komory z plastů pro běžné zatížení komorového dílu z polyetylénu HDPE půdorysné plochy do 1,0 m2, světlé hloubky od 0,5 do 0,7 m	kus	-3,000	2 706,10	-8 118,30
35	K	460841213	Osazení kabelové komory z plastů pro silniční zatížení komorového dílu ze segmentů z polyetylénu HDPE s litinovým víkem půdorysné plochy do 1,5 m2 světlé hloubky od 0,75 do 0,9 m, ze 6 segmentů	kus	-3,000	3 198,20	-9 594,60
36	K	460841221	Osazení kabelové komory z plastů pro silniční zatížení víka z litiny půdorysné plochy do 1,5 m2	kus	-3,000	4 305,20	-12 915,60
37	K	460841811	Osazení kabelové komory z plastů vyříznutí otvoru ve stěně kabelové komory HDPE	kus	-30,000	123,00	-3 690,00
25	K	460091114	Odkop zeminy ručně s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5	m3	8,500	553,50	4 704,75
27	K	460161184	Hloubení zapážených i nezapážených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 90 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5	m	30,000	246,00	7 380,00
28	K	460371113	Naložení výkopku ručně z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 až 5	m3	8,500	307,50	2 613,75
29	K	460391125	Zásyp jam ručně s uložení výkopku ve vrstvách a úpravou povrchu s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m se zhutněním z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 5	m3	8,000	451,00	3 608,00
11	K	272314	základy z prostého betonu do c25/30-xf4 (b30)	m3	0,500	5 049,90	2 524,95
31	K	460431294	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 90 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 5	m	30,000	147,60	4 428,00
32	K	460661512	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm	m	30,000	86,10	2 583,00
33	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	0,015	1 845,10	28,23

VÍCEPRÁCE	Cena prací nového řešení - PŘÍPOČET	78 683,68
MÉNĚRÁCE	Cena prací nového řešení - ODPOČET	-111 392,40
	<b>ZA OBJEKT 01 - Areálové rozvody CELKEM</b>	<b>-32 708,72</b>

## 02 - PS a NS - parkovací a navigační systém

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>427 356,60</b>
D		D02	Navigační systém				407 242,60
	R		Informační tabule, Náchodská''				
	R		Informační tabule, Náchodská'' obsazenost P+R / KRAJ / Nabíjecí stanice	kus	1,000	62 400,00	62 400,00
			Stožár STB5 dvoustupňový	kus	1,000	9 650,00	9 650,00
		HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby technik odborný	hod	24,000	631,00	15 144,00
			Informační tabule Smart City Liberec				
	R		GPWS REST API Rozhraní pro připojení externího systému Smart City	kus	1,000	44 250,00	44 250,00
	R		Informační tabule Smart City Liberec- obsazenost veřejného parkoviště	kus	2,000	78 000,00	156 000,00
		HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby technik odborný	hod	64,000	631,00	40 384,00
			Vzdálené ovládání závor veřin objekt A				
	R		Převodník VOIP na analogový telefon	kus	6,000	3 690,00	22 140,00
	R		Switch, 24x Gbit LAN, 2x SFP+ port, 400W, PoE++	kus	1,000	19 656,00	19 656,00
	R		Optický modul, SFP+, single-mode, 10Gbit, sada 2 kusů	kus	1,000	1 146,60	1 146,60
	R		IP relé kontrolér pro otevření závor	kus	6,000	3 310,00	19 860,00
	R		Ovládací tlačítko	kus	6,000	455,00	2 730,00
		HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby technik odborný	hod	22,000	631,00	13 882,00
D		D03	kabeláž, instalační materiál - dodávka a montáž				20 114,00
61	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC pláště PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	150,000	26,50	3 975,00
62	K	741122142	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	150,000	9,30	1 395,00
63	M	34121267	kabel datový venkovní celkové stíněný Al fólií jádro Cu plně pláště PE (F/UTP) kategorie 6	m	300,000	22,50	6 750,00
64	K	742121001.1	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	300,000	9,30	2 790,00
73	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	40,000	83,60	3 344,00
74	K	460791114	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýh plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	40,000	46,50	1 860,00

VÍCEPRÁCE	Cena prací nového řešení - PŘÍPOČET	427 356,60
MÉNĚRÁCE	Cena prací nového řešení - ODPOČET	0,00
	<b>ZA OBJEKT 02 - PS a NS - parkovací a navigační systém CELKEM</b>	<b>427 356,60</b>

## 05 - CCTV - Kamerový systém

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-12 435,90</b>
D		D01	technologie - dodávka				-12 435,90
8	M	ADI.0051014.URS	On-line UPS 1/1fáze, 1000VA/900W, IEC zásuvky, Rack provedení	kus	-1,000	12 435,90	-12 435,90
VÍCEPRÁCE							0,00
MÉNĚRÁCE							-12 435,90
<b>ZA OBJEKT 05 - CCTV - Kamerový systém CELKEM</b>							<b>-12 435,90</b>

JC dle SoD

## 06 - SK - Strukturovaná kabeláž

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>10 924,10</b>
D		D01	technologie - dodávka				10 924,10
1	M	ADI.0051109.URS	Rozvaděč stojan. 45U/80x80, šedý, dveře sklo	kus	-1,000	18 088,90	-18 088,90
		R	Rozvaděč stojan. 45U/800x1100, šedý, dveře perforované	kus	1,000	23 965,00	23 965,00
		HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby technik odborný	hod	8,000	631,00	5 048,00
VÍCEPRÁCE							29 013,00
MÉNĚRÁCE							-18 088,90
<b>ZA OBJEKT 06 - SK - Strukturovaná kabeláž CELKEM</b>							<b>10 924,10</b>

JC dle SoD

CN subdodavatele

CN subdodavatele

## 07 - EPS - Elektrická požární signalizace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>15 824,00</b>
D		D01	technologie - dodávka				15 824,00
		R	SW nadstavba - velin objekt A				
		R	SW nadstavba C4 - licence prvku EPS	ks	60,000	55,00	3 300,00
		R	Příprava mapového podkladu	ks	1,000	2 500,00	2 500,00
		R	Zakreslení prvku EPS	ks	60,000	125,00	7 500,00
		HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby technik odborný	hod	4,000	631,00	2 524,00
VÍCEPRÁCE							15 824,00
MÉNĚRÁCE							0,00
<b>ZA OBJEKT 07 - EPS - Elektrická požární signalizace CELKEM</b>							<b>15 824,00</b>

CN subdodavatele

CN subdodavatele

CN subdodavatele

CN subdodavatele

## 08 - AKT - Aktivní prvky počítačové sítě

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>448 127,30</b>
D		D03	aktivní prvky počítačové sítě - dodávka				448 127,30
1	M	ADI.0051014.URS	On-line UPS 1/1fáze, 1000VA/900W, IEC zásuvky, Rack provedení	kus	-1,000	12 435,90	-12 435,90
2	M	R.AKT.1001	Bezpečnostní brána, Dual Core 1 GHz CPU, 2GB RAM DDR3, 2x WAN, 4x Gbit LAN, 2x SFP	kus	-1,000	7 280,20	-7 280,20
3	M	R.AKT.1002	Cloudový kontroler, Centrální správa, procesor 1,8 GHz, PoE vstup 802.3af	kus	-1,000	3 755,40	-3 755,40
4	M	R.AKT.1003	Access point, Hotspot, 2,4GHz, 5GHz, 802.11ac Wave2, MU-MIMO 4x4, vnitřní/venkovní, 2,4 GHz - 800 Mbit/s, 5 GHz - 1733 Mbit/s, integrované antény 4 x 3 dBi + 4 x 4 dBi, 2 x RJ-45 10/100/1000	kus	-1,000	8 290,60	-8 290,60
5	M	R.AKT.1004	Switch, 48x Gbit LAN, 4x SFP+ port, 600W, PoE++, 802.3at/bt, dotykový displej	kus	-2,000	29 276,20	-58 552,40
6	M	R.AKT.1005	Switch, 24x Gbit LAN, 2x SFP+ port, 400W, PoE++, 802.3at/bt, dotykový displej	kus	-1,000	19 431,10	-19 431,10
7	M	R.AKT.1009	Optický modul, SFP+, single-mode, 10Gbit, sada 2 kusů	kus	2,000	1 295,40	2 590,80
8	M	R.AKT.1010	Patch kabel, optický, LC-LC, PC, 9/125, duplex, 0,5m, G.652d	kus	4,000	323,90	1 295,60
9	M	R.AKT.1007	Záložní zdroj, redundantní, UniFi SmartPower, 950W, 1,3" displej, nepřetržitý monitoring	kus	-1,000	11 788,20	-11 788,20
10	M	R.AKT.1008	Kabel, napájecí, černý, 1,5m	kus	-1,000	194,30	-194,30
			<b>Aktivní prvky Cisco</b>				
			Firewall PAN-PA-440	kus	1,000	39 192,00	39 192,00
			Partner support PA-440 2 year	kus	1,000	12 240,00	12 240,00
			Mini media converter 10/100/1000t to SFP	kus	2,000	2 990,00	5 980,00
			Switch C9200L-24P-4X-E	kus	1,000	51 434,00	51 434,00
			Licence C9200-DNA-E-24-3Y	kus	1,000	8 464,00	8 464,00
			Switch C9200L-48PL-4X-E	kus	2,000	76 578,00	153 156,00
			Licence C9200-DNA-E-24-3Y	kus	2,000	15 537,00	31 074,00
			Venkovní AP C9124AXI-EWC-E	kus	1,000	37 365,00	37 365,00
			Záložní zdroj				
			UPS 8kVA 5U rack	kus	1,000	136 200,00	136 200,00
		HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby technik odborný	hod	144,000	631,00	90 864,00
VÍCEPRÁCE							569 855,40
MÉNĚRÁCE							-121 728,10
<b>ZA OBJEKT 08 - AKT - Aktivní prvky počítačové sítě CELKEM</b>							<b>448 127,30</b>

JC dle SoD

JC dle SoD

JC dle SoD

JC dle SoD

JC dle SoD

JC dle SoD

JC dle SoD

JC dle SoD

JC dle SoD

JC dle SoD

JC dle SoD

JC dle SoD

JC dle SoD

JC dle SoD

JC dle SoD

JC dle SoD

JC dle SoD

JC dle SoD

JC dle SoD

JC dle SoD

JC dle SoD

JC dle SoD

JC dle SoD

JC dle SoD

JC dle SoD

JC dle SoD

JC dle SoD

JC dle SoD

JC dle SoD

## Parkovací dům Liberec

### SO 701.a1

#### Dozdění soklů u ramp

##### Svislé a kompletní konstrukce

346272266	Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 200 mm	m2	86,000	1 080,00	92 880,00
-----------	--	----	--------	----------	-----------

##### Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

612131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně	m2	86,000	49,20	4 231,20
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	86,000	200,00	17 200,00
629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	21,600	38,60	833,76
629999022	Příplatek k omítce za provádění zaoblených ploch poloměru přes 100 mm	m2	39,000	108,00	4 212,00

##### 998 Přesun hmot

998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	0,940	979,00	920,26
-----------	---	---	-------	--------	--------

**Celkem**

**120 277,22**

## Parkovací dům Liberec

SO 257a Schodiště

Doplnění rohožky a odvodu vody na mezipodestu

1	K		Cenová nabídka subdodavatele	kpl	1,000	4 088,60	4 088,60
2	K	HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby technik odborný	hod	3,000	631,00	1 893,00
3	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	4,000	426,00	1 704,00

VÍCEPRÁCE **Cena prací nového řešení - PŘÍPOČET** 7 685,60 **7 685,60**

VÍCEPRÁCE **ZA OBJEKT SO 701.a1 Architektonicko-stavební řešení CELKEM - (vícepráce)** 7 685,60 **7 685,60**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Celkem</b>							<b>416 882,90</b>	
<b>Náklady soupisu celkem Nouzové osvětlení</b>							<b>62 017,60</b>	
D		D1	Specifikace materiálu - kabely - dodávka				5 166,00	
7	M	12345.106	CYKY-J 3x2,5 nouzové osvětlení	m	180,000	28,70	5 166,00	
D		D2	Specifikace materiálu - kabely - montáž				2 340,00	
41	K	12345.140	CYKY-J 3x2,5 nouzové osvětlení	m	180,000	13,00	2 340,00	
D		12345.168	Specifikace materiálu - svítidla vč. zdrojů - dodávka				30 246,60	
73	M	12345.173	Nouzové svítidlo protipánicové, přisazené, IP65, pro centrální bateriový systém	ks	6,000	2 450,30	14 701,80	
77	M	12345.177	Hmoždinky a šrouby pro uchycení svítidel	soub	1,000	5 181,60	5 181,60	
78	M	12345.178	Ostatní příslušenství ke svítidlům	soub	1,000	5 181,60	5 181,60	
79	M	12345.179	Pomocný materiál k montáži svítidel	soub	1,000	5 181,60	5 181,60	
D		12345.180	Specifikace materiálu - svítidla vč. zdrojů - montáž				2 334,00	
84	K	12345.185	Nouzové svítidlo protipánicové, přisazené, IP65, pro centrální bateriový systém	ks	6,000	259,10	1 554,60	
88	K	12345.189	Hmoždinky a šrouby pro uchycení svítidel	soub	1,000	259,80	259,80	
89	K	12345.190	Ostatní příslušenství ke svítidlům	soub	1,000	259,80	259,80	
90	K	12345.191	Pomocný materiál k montáži svítidel	soub	1,000	259,80	259,80	
D		D5	Specifikace materiálu - žlaby - dodávka				582,00	
104	M	12345.205	Kabelová příchytka pro 1 kabel s požární odolností	ks	20,000	13,30	266,00	
106	M	12345.207	Kabelová příchytka pro 5 kabelů s požární odolností	ks	10,000	31,60	316,00	
D		D6	Specifikace materiálu - žlaby - montáž				2 391,00	
121	K	12345.222	Kabelová příchytka pro 1 kabel s požární odolností	ks	20,000	19,40	388,00	
123	K	12345.224	Kabelová příchytka pro 5 kabelů s požární odolností	ks	10,000	19,40	194,00	
166	M	12345.267	Protipožární utěsnění prostupu jednoho kabelu přes PÚ	ks	6,000	301,50	1 809,00	
D		D10	Specifikace materiálu - trubky,krabice,konstr.,lišty.... - montáž				822,60	
191	K	12345.292	Protipožární utěsnění prostupu jednoho kabelu přes PÚ	ks	6,000	137,10	822,60	
D		D19	Specifikace materiálu - ostatní - dodávka				18 135,40	
272	M	12345.372	Koordinace s ostatními profesemi	hod	20,000	582,90	11 658,00	
274	M	12345.376	Doprava osob a materiálů	ks	1,000	4 145,00	4 145,00	
275	M	12345.377	Stavební pomocné práce a konstrukce	ks	1,000	1 554,90	1 554,90	
276	M	12345.378	Funkční zkoušky	ks	1,000	259,20	259,20	
277	M	12345.379	Oživení systému	ks	1,000	518,30	518,30	
<b>Náklady soupisu celkem přívod automaty MHD</b>							<b>4 193,00</b>	
D		D1	Specifikace materiálu - kabely - dodávka				1 479,00	
3	M	12345.102	CYKY-O 3x1,5	m	85,000	17,40	1 479,00	
D		D2	Specifikace materiálu - kabely - montáž				1 105,00	
41	K	12345.140	CYKY-J 3x2,5	m	85,000	13,00	1 105,00	
D		D7	Specifikace materiálu - vypínače,zásuvky, apod ... - dodávka				92,20	
133	M	12345.234	Zásuvka 230V/16A, IP44, na povrch	ks	1,000	92,20	92,20	
D		D8	Specifikace materiálu - vypínače,zásuvky, apod ... - montáž				51,80	
144	K	12345.245	Zásuvka 230V/16A, IP44, na povrch	ks	1,000	51,80	51,80	
D		D9	Specifikace materiálu - trubky,krabice,konstr.,lišty.... - dodávka				1 115,00	
148	M	12345.249	Trubka pevná černá 320N, UV stabilní 32 IEC (bílá)	m	10,000	98,10	981,00	
150	M	12345.251	Příchytka pro trubku pevnou 320N, UV stabilní 32 (bílá)	ks	10,000	13,40	134,00	
D		D10	Specifikace materiálu - trubky,krabice,konstr.,lišty.... - montáž				350,00	
173	K	12345.274	Trubka pevná černá 320N, UV stabilní 32 IEC (bílá)	m	10,000	32,40	324,00	
175	K	12345.276	Příchytka pro trubku pevnou 320N, UV stabilní 32 (bílá)	ks	10,000	2,60	26,00	
<b>Náklady soupisu celkem změna svítidel</b>							<b>100 164,00</b>	
D			Specifikace materiálu - dodávka					
69	M	12345.169	LED kulaté svítidlo přisazené/nástěnné, průměr 400mm, IP65, Počáteční příkon: 28W, světelný tok 3300 lm, Počáteční index barevného podání: 80, Jmenovitý světelný tok při střední životnosti 50 000 h: L75	ks	-47,000	2 069,00	-97 243,00	
			Svítidla kruhová 50 (schodiště)	ks	38,000	4 100,00	155 800,00	
			Svítidla prachotěs (chodby) vč. Vložníku	ks	9,000	4 623,00	41 607,00	
<b>Náklady soupisu celkem UPS</b>							<b>211 971,50</b>	
D			Specifikace materiálu - dodávka					
			UPS 10kVA 7min, pro zálohu zavor	ks	1,000	124 395,87	124 395,87	
			Úprava rozvaděče RH vývod UPS závory	ks	1,000	16 200,00	16 200,00	
			Rozvaděč závory	ks	1,000	27 438,75	27 438,75	
D			Specifikace materiálu - montáž					
			UPS 10kVA 7min, pro zálohu zavor	ks	1,000	27 218,13	27 218,13	
			Rozvaděč závory	ks	1,000	6 018,75	6 018,75	
			Revize	ks	1,000	10 700,00	10 700,00	
<b>Náklady soupisu celkem doplnění</b>							<b>38 536,80</b>	
D			Specifikace materiálu - dodávka					
			U znaku "P", výška 2215mm, šířka 1140mm, navíc podržítka - požadavek pl architektky	ks	1,000	18 500,00	18 500,00	
			U znaku "P", výška 1510mm, šířka 775mm, navíc podržítka - požadavek pl architektky	ks	1,000	15 500,00	15 500,00	
D			Specifikace materiálu - montáž					
			U znaku "P", výška 2215mm, šířka 1140mm, navíc podržítka - požadavek pl architektky	ks	1,000	2 268,40	2 268,40	
			U znaku "P", výška 1510mm, šířka 775mm, navíc podržítka - požadavek pl architektky	ks	1,000	2 268,40	2 268,40	
VÍCEPRÁCE			Cena prací nového řešení - PŘÍPOČET				514 125,90	
MĚNĚRÁČE			Cena prací nového řešení - ODPOČET				-97 243,00	
			<b>ZA OBJEKT 08 - AKT - Aktivní prvky počítačové sítě CELKEM</b>				<b>416 882,90</b>	

149	K	76700.132
150	K	76700.134

**VÍCEPRÁCE**

**VÍCEPRÁCE**



# Parkovací dům Liberec

## SO 701.a1

### Navýšení zábradlí na rampách

Montáž a dodávka ocelového zábradlí v-1,240m, délka- 5,076m, nosné sloupy podél šikmé rampy, tvořené rámem a výplní: rám z profilů Jekl 40/40/5 mm, výplň ze zvlněného perforovaného plechu V18/76 tl. min. 1,0 mm, povrchová úrava, ve spodní části plech v- 150mm vč. všech kotevních a montážních prvků, ozn. Z17

Montáž a dodávka ocelového zábradlí v-1,620m, délka- 5,076m, nosné sloupy podél šikmé rampy, tvořené rámem a výplní: rám z profilů Jekl 40/40/5 mm, výplň ze zvlněného perforovaného plechu V18/76 tl. min. 1,0 mm, povrchová úrava, ve spodní části plech v- 530mm vč. všech kotevních a montážních prvků, ozn. Z18

### Cena prací nového řešení - PŘÍPOČET

### ZA OBJEKT SO 701.a1 Architektonicko-stavební řešení CELKEM - (vícepráce)

--	--	--	--

ks	4,000	9 000,00	36 000,00	CN dle SoD
ks	12,000	9 000,00	108 000,00	CN dle SoD

**144 000,00**

**144 000,00**

## Parkovací dům Liberec

SO 701.a1

Zrcadla na rampách

R	dopravní zrcadlo z akrylu Černé 30 cm	ks	24,000	3 500,00	84 000,00
HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby technik odborný	hod	3,000	631,00	1 893,00
HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	24,000	426,00	10 224,00

VÍCEPRÁCE **Cena prací nového řešení - PŘÍPOČET** **96 117,00**

VÍCEPRÁCE **ZA OBJEKT SO 701.a1 Architektonicko-stavební řešení CELKEM - (vícepráce)** **96 117,00**

## Parkovací dům Liberec

SO 701.b2 - Vzduchotechnika

### Odvětrání výtahu

					<b>13 232,80</b>
K254	Zabudování protipožární větrací klapky do stavební konstrukce	ks	1,000	575,00	575,00
K112	Zapravení prostupu protipožární klapky pomocí minerální vlny a příložky (pružné uložení) dle detailu výrobce	ks	1,000	2 300,00	2 300,00
K167	Výfukový oblouk kruhový segmentový Ø 250mm s pletivem	ks	1,000	1 380,00	1 380,00
99910.019	Příplatek na detail úpravy okolo vpusti vč. napojení na hydroizolace střechy, izolace okolo potrubí, systémových detailů a prvků	ks	1,000	6 011,80	6 011,80
HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby technik odborný	hod	2,000	631,00	1 262,00
HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	4,000	426,00	1 704,00

## Parkovací dům Liberec

### SO 701.a1

#### Doplnění ochranných sloupků dobíjecí stanice a omezovačů výšky vjezdu

R	Ochranný sloupek, 900 mm, Rozměry profilu: TR $\phi$ ~90 mm/110 mm, tl. min 3 mm, Výška: 900 mm	ks	4,000	1 105,00	4 420,00
HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby technik odborný	hod	4,000	631,00	2 524,00
HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	10,000	426,00	4 260,00

R	Omezovač výšky vjezdu - červenobílé řetízky, materiál plast	ks	2,000	3 500,00	7 000,00
HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby technik odborný	hod	6,000	631,00	3 786,00
HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	6,000	426,00	2 556,00

VÍCEPRÁCE **Cena prací nového řešení - PŘÍPOČET 24 546,00**

VÍCEPRÁCE **ZA OBJEKT SO 701.a1 Architektonicko-stavební řešení CELKEM - (vícepráce) 24 546,00**

## Parkovací dům Liberec

SO 101 Komunikace

Zvětšení délky ostrůvků pro závary na parkovací systém

K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	3,000	384,80	1 154,40
M	59217031	<i>obrubník betonový silniční 1000x150x250mm</i>	<i>m</i>	<i>3,000</i>	<i>138,30</i>	<i>414,90</i>
K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	3,000	661,40	1 984,20
M	58380004	<i>obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x200mm</i>	<i>m</i>	<i>3,000</i>	<i>1 195,80</i>	<i>3 587,40</i>

**7 140,90**

--	--	--	--	--	--	--

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Liberec

Datum:

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: re: architekti studio  
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>24 000,00</b>	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				24 000,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				14 000,00	
1	K	012303	Geotechnik + Geodet : <b>Pzn1: 6000+6000</b>	soub	1,000	12 000,00	12 000,00	
2	K	013254.00	Dokumentace skutečného provedení stavby (jinde nezapočtené) <b>Pzn2.</b>	soub	1,000	2 000,00	2 000,00	
D		VRN3	Zařízení staveniště				0,00	
3	K	032503.00	Zařízení staveniště - buňky, oplocení, wc, přípojky, provizorní plochy (montáž, pronájem, demontáž, zábory, ostraha, spotřeba energií, instalace měřidel odběru, mycí stanoviště atd..)	soub	0,000		0,00	
4	K	032503.10	Dopravně inženýrské opatření (DIO) vč. legislativního řešení, správních poplatků, záborů.	soub	0,000		0,00	
D		VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
5	K	045203.00	Kompletační a koordinační činnost hlavního dodavatele stavby vč. elektronického vedení stavebního deníku, konvertace.	soub	0,0000		0,00	
6	K	0490020.0	Náklady spojené se zajištěním bezpečnosti BOZP pracovníků na stavbě	soub	0,000		0,00	
D		VRN9	Ostatní náklady				10 000,00	
7	K	06000100.1	Zvýšené náklady spojené s umístěním stavby a dle podmínek stanových investorem. <b>Pzn3: Realizace SO 330 - práce mimo stávající oplocení staveniště.</b>	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	
8	K	06000101	Dílenská a výrobní dokumentace	soub	1,000		0,00	
10	K	06000101.4	Zátopová zkouška střechy	soub	1,000		0,00	

**Poznámky:** Pzn1: Geodetické práce v rámci trasy dobíjecí stanice 300kW a nové trasy VZT potrubí SO 701 (vytýčení + zaměření)  
Dobíjecí stanice 300kW do SO 701

1/2 dne činnosti měřické skupiny\*

1/2 dne (4 hodiny)

6 000

SO 701: nový VZT přívod do SO 701

1/2 dne činnosti měřické skupiny\*

1/2 dne (4 hodiny)

6 000

Pzn2: Dokumentace skutečného provedení stavby SO 701 doplnění trasy VZT

Pzn3: Doplnění provizorního oplocení výkopu nacházejícího se mimo stálé oplocení staveniště, ruční mytí komunikace před uvedením do provozu.

Záměna trvalek

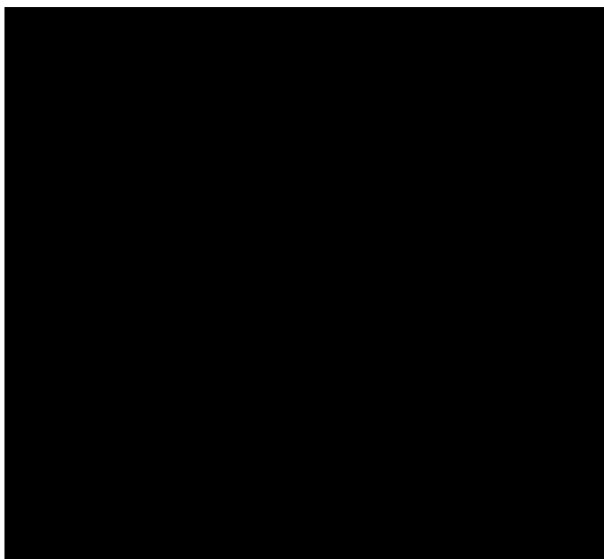
Dobrý den.

Dle dohody architekta dojde ke záměně trvalek.

Iris spuria bude nahrazen Iris versicolor 'Kermesina.

Dojde ke změně jednotkové ceny na 98 bez DPH Kč za mj.

V Doksech dne 11. září 2023





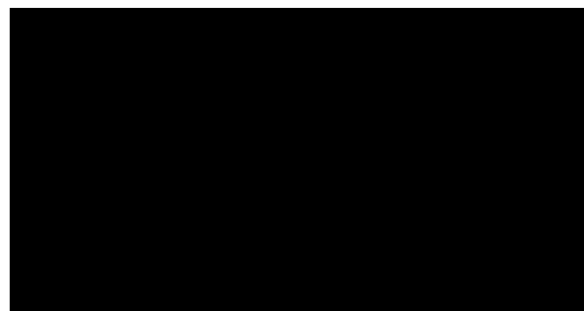
#####




TELMO a.s., Štěrboholská 560/73, 102 00 Praha 10, IČ: 47307781, DIČ: CZ47307781

## CENOVÁ NABÍDKA

**KÚLK Parkovací dům**  
**Nabíjecí stanice 300kW**



Datum: 31.08.2023  
Platnost nabídky: 60 dní  
Vypracoval:   
Nabídka/ verze: V2

ISO 9001

NBÚ

"Důvěrné"

**KÚLK Parkovací dům**

**Nabíjecí stanice 300kW**

Nabíjecí stanice 1 979 568,15 Kč

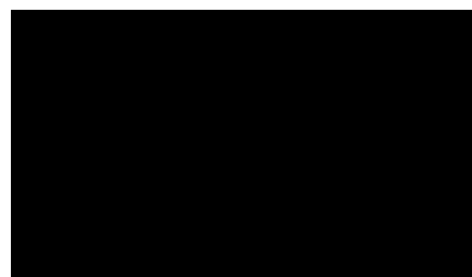
Celkem 1 979 568,15 Kč

Celkem bez DPH 1 979 568,15 Kč

DPH 21% 415 709,31 Kč

Celkem včetně DPH (zaokrouhleno) 2 395 277,46 Kč

---



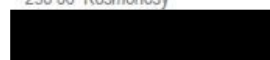
TELMO a.s.  
Štěrboholská 560/73  
102 00 Praha 10 – Hostivař



TELMO a.s.  
Pražská 96  
466 01 Jablonec nad Nisou



TELMO a.s.  
Na Svahu 1090  
293 06 Kosmonosy



Akce: <b>KÚLK Parkovací dům</b>					
Pol.	Předmět dodávky:		ks/m	Cena za jednotku materiál	Cena celkem bez DPH Kč:
<b>Dobíjecí stanice Siemens</b>					
<b>1</b>	Dobíjecí stanice Sicharge D 300 kW: - Možnost rozšíření na 300 kW - 2x CCS2, 400A (peak), délka kabelů 5m - Paralelní DC dobíjení 2x 150 kW nebo 1x 300 kW - Výstupní dobíjecí napětí až 1000 V - 24“ palcový dotykový displej - RFID autorizace - Nouzové stop tlačítko - EMC třída B - Externí load management (možnost ovládání přes Modbus TCP/IP, RTU) - DC meter - Připojení TN-S	kpl	1	1 546 195,00 Kč	1 546 195,00 Kč
<b>celkem bez DPH</b>					<b>1 546 195,00 Kč</b>
<b>Instalace a zprovoznění</b>					
<b>1</b>	Náklady spojené s dopravou a složením v místě instalace	kpl	1	95 800,15 Kč	95 800,15 Kč
<b>2</b>	Koordinační činnost při úpravě nabíjecího místa, spolupráce s dodavatelem elektroinstalace a projektantem	kpl	1	85 800,00 Kč	85 800,00 Kč
<b>3</b>	Kontrolní činnost přípravných prací	kpl	1	81 500,00 Kč	81 500,00 Kč
<b>4</b>	Oživení systémů, nastavení	kpl	1	47 850,00 Kč	47 850,00 Kč
<b>5</b>	Funkční zkoušky	kpl	1	42 800,00 Kč	42 800,00 Kč
<b>6</b>	Zaškolení obsluhy	kpl	1	33 823,00 Kč	33 823,00 Kč
<b>7</b>	Výchozí revize	kpl	1	45 800,00 Kč	45 800,00 Kč
<b>celkem bez DPH</b>					<b>433 373,15 Kč</b>

Metrostav DIZ s.r.o., závod 8  
Koželužská 2450/4  
180 00 Praha 8 – Libeň

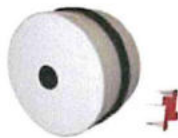
**Zadavatel:**  
Liberecký kraj  
U Jezu 642/2a  
461 80 Liberec 2

DATUM: 2.10.2023  
VYŘIZUJE:  
TEL.:  
EMAIL:

### Cenová nabídka jednotkové ceny SO 701 Parkovací dům

#### GEROtop<sup>®</sup> Prostupová pažnice Typ FE/MI: 700/400

- pro vodorovné i svislé konstrukce, silnostěnné a plnostěnné PVC
- vnitřní průměr pažnice: DN/ID 700 - tloušťka konstrukce L = 400 mm
- integrovaný 4 násobný těsnící hřeben 4LOCK monolitické spojení s betonem (bílá vana), tlaková odolnost, vodotěsnost, plynutěsnost do 10,0 bar
- montážní držák/víčko + montážní tm + vázací oka + styroporové jádro



1 ks	18 650 Kč	25,0%	13 987,5 Kč	13 988 Kč
------	-----------	-------	-------------	-----------

#### GEROtop<sup>®</sup> Članková těsnící vložka Lu-GT50: 700/630 – (složená z modulů 22× Lu-GT50: 425)

- pro hladké potrubí a kabely s pevnou stěnou
- vnitřní průměr pažnice, nebo jádrového vyvrtu: DN/ID 700
- vnější průměr potrubí, nebo kabelu: 1× Ø 630 mm
- profilované přítláčecí destičky: polyamid zesílený skelnými vlákny
- nerezové šrouby
- pryžový segment: EPDM, protiskluzový, nepodléhá stárnutí, otěruodolný
- celková šířka těsnícího modulu: 140 mm
- tlaková odolnost: vodotěsnost, plynutěsnost do 5,0 bar



1 ks	16 192 Kč	45,0%	8 905,6 Kč	8 906 Kč
------	-----------	-------	------------	----------

Metrostav DIZ s.r.o.,  
Koželužská 2450, 18000 Praha 8

OHLA ŽS, a.s.  
Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

**Metrostav DIZ s.r.o.**  
Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8  
IČ 25021915, DIČ CZ25021915  
(114)

ASSA ABLOY Opening Solutions CZ s.r.o  
Dock in Three (vchod B, 3. patro)  
Boudníková 2506/1  
Praha 8, 180 00  
IČO: 04599021  
DIČ: CZ04599021

OHLA ŽS a.s.  
Olšanská 1a  
Praha 3, 130 00

**Dodávky:**

**Generální klíč - PD Liberec**

No.	Product Code	Komponenty	Cena bez DPH	Množství	MJ	Sleva	Cena za kus bez DPH po slevě	Celkem bez DPH
<b>HW komponenty</b>								
1	N912A01G13.1100	Cylindrická vložka - 3P.00/BDNs 30+40 SGHK CYL.VLOZKA	1 020,00 Kč	23	ks	35%	663,00 Kč	15 249,00 Kč
2	N922B11G13.1100	Cylindrická vložka knoflík - 3P.02/BDKvNs 30+40 SGHK CYL.VLOZ	1 445,00 Kč	1	ks	35%	939,25 Kč	939,25 Kč
3	N513000G10.1000	Generální klíč	200,00 Kč	6	ks	35%	130,00 Kč	780,00 Kč
4	N513000G10.1000	Uživatelský klíč	200,00 Kč	30	ks	35%	130,00 Kč	3 900,00 Kč
5					ks			
6					ks			
7					ks			
8					ks			
9					ks			
10					ks			
11					ks			
12					ks			
13					ks			

**Programovací jednotky**

				1	ks	0%	- Kč	- Kč
				1	ks	0%	- Kč	- Kč
					ks			

**Software**

					ks			
					ks			

**Rekapitulace nabídky**

**Celková cena bez DPH 20 868,25 Kč**

**DPH 21% 4 382,33 Kč**

**Celková cena s DPH 25 250,58 Kč**

Metrostav DIZ s.r.o., závod 8  
Koželužská 2450/4  
180 00 Praha 8 – Libeň

**Zadavatel:**

Liberecký kraj  
U Jezu 642/2a  
461 80 Liberec 2

DATUM: 2.10.2023  
VYŘIZUJE:  
TEL.:  
EMAIL:

**Cenová nabídka jednotkové ceny SO 701 Parkovací dům**



Protidešťová stříška s lemem -  
Průměr: 710

10 505 Kč s DPH  
8 682 Kč/ks bez DPH

Metrostav DIZ s.r.o.,  
Koželužská 2450, 18000 Praha 8

OHLA ŽS, a.s.  
Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

**Metrostav DIZ s.r.o.**  
Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8  
IČ 25021915, DIČ CZ25021915  
(114)



OHLA ŽS, a.s.  
Tuřanka 1554/115b  
CZ - 627 00 Brno  
IČ: 463 42 796  
DIČ: CZ46342796

124

**Dodavatel:**

TECAM PCV a.s.  
Kotrčova 304/2  
503 01 Hradec Králové - Platiště nad Labem  
CZ

**OHLA ŽS, a.s.**  
**Tuřanka 1554/115b**  
**627 00 Brno - Slatina**  
**CZ**

Platnost od: 13.11.2023 Platnost do: 03.12.2023 **Nabídka: NP/2023/714-1**  
Datum vystavení: 13.11.2023  
Způsob platby: -

Vypracoval: [redacted]  
Popis: **VZT parkovací dům**

Na základě předaných podkladů Vám předkládáme cenovou nabídku našich výrobků i dalšího zboží, které jsme schopni v rámci kooperací nabídnout. Nabídková cena je platná pouze při kompletním odběru výrobků dle této nabídky.

Nabídka neobsahuje mazivo, obalový a prokladový materiál. V případě, že bude objednáno menší množství než je ucelená paleta bude účtováno balné. V případě, že bude objednáno drobné zboží, bude Vám zasláno prostřednictvím společnosti Top trans a cena dopravy bude účtována dle aktuálního ceníku přepravní společnosti. Prodej a výkup obalového materiálu a balné se řídí dle platných Všeobecných prodejních a dodacích podmínek od výrobce.

POZOR, ceny dopravy se v důsledku aktuálního rapidního zdražování pohonných hmot mohou výrazně zvýšit, nutno před objednáním ceny přepravy aktualizovat.

Nabízené ceny jsou vztaženy k aktuální ceně suroviny a k aktuálnímu kurzu EUR. Jestliže dojde ke změně ceny suroviny nebo kurzu EUR o 3%, oznámíme Vám tuto skutečnost a nabídneme Vám po předchozím jednání nové ceny zohledňující tento procentuální rozdíl.

Děkujeme Vám, že jste nás kontaktovali s Vaší poptávkou a projevíli zájem o naše výrobky a jsme připraveni naši nabídku kdykoliv osobně nebo telefonicky projednat.

Nabízené položky	Množství	Cena/MJ	Celkem netto
Roura HOBAS sklolaminát DN 700 SN 10000	10,50 bm	11 667,43	122 508,00Kč
Tvarovka <i>Koleno DN 700, 90° se spojkou dle projektu</i>	1,00 Ks	71 500,00	71 500,00Kč
Přepravné - přefakturace - PF/VF	1,00	16 500,00	16 500,00Kč

	Daň %	Netto	DPH	Brutto
Základní sazba DPH	21	210 508,00	44 206,68	254 714,68 Kč
<b>Celkem</b>		<b>210 508,00</b>	<b>44 206,68</b>	<b>254 714,68 Kč</b>

**Platební podmínky: Při platbě do 30 dnů bez skonta (jednoduchá splatnost).**

Datum: 13.11.2023

Vystavil:

Společnost je zapsána u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 3737.

Datum:

Převzal:

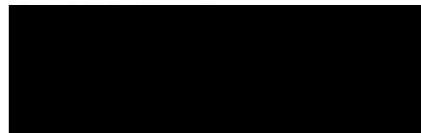
Strana: 1/1

Metrostav DIZ s.r.o., závod 8  
Koželužská 2450/4  
180 00 Praha 8 – Libeň

**Zadavatel:**

Liberecký kraj  
U Jezu 642/2a  
461 80 Liberec 2

DATUM: 19.10.2023  
VYŘIZUJE:  
TEL.:  
EMAIL:

**Pronájem Topidla s nepřímým spalováním. Olejové nebo plynové topné automaty CLK 150**

Popis	množství	jednotka Kč	za jednotku	Kč celkem
Topidlo	40	den	880,00 Kč	35 200,00 Kč
Topidlo	40	den	880,00 Kč	35 200,00 Kč
Topidlo	40	den	880,00 Kč	35 200,00 Kč
Doprava	1	KPL		20 000,00 Kč

**Celkem** 125 600,00 Kč  
**LTO**

Popis	množství	jednotka Kč	za jednotku	Kč celkem
CN LTO	2000		31.2	187 950,00 Kč
Doprava				20 000,00 Kč
<b>Celkem</b>				<b>207 950,00 Kč</b>
Obsluha				20 000,00 Kč

**Celková cena bez DPH** 333 550,00 Kč

Metrostav DIZ s.r.o.,  
Koželužská 2450, 18000 Praha 8

OHLA ŽS, a.s.  
Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

**Metrostav DIZ s.r.o.**  
Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8  
IČ 25021915, DIČ CZ25021915  
(114)




OHLA ŽS, a.s.  
Tuřanka 1554/115b  
CZ - 627 00 Brno  
IČ: 463 42 796  
DIČ: CZ46342796

124





Klimaservis Sůva s.r.o.  
se sídlem Nádražní 103,  
Vrané nad Vltavou 252 46  
Pobočka Liberec: Jablonecká 42/35,  
460 05 Liberec 5

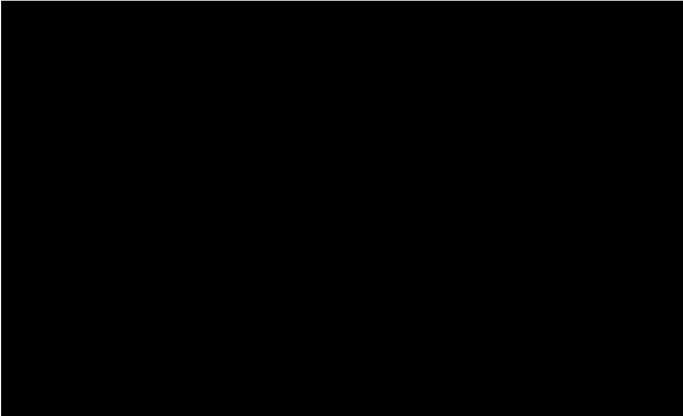
IČO: 475 35 318  
DIČ: CZ475 35 318  
e-mail : 

### **Cenová nabídka na dodávku a montáž splitu Parkovací dům Liberec**

Chlazení místnosti S.07

Chladicí jednotka – Split	
Venkovní jednotka - LG - DC24RK.U24	43 113,00 Kč
Vnitřní nástěnná jednotka - LG - DC24RK.NSK	23 432,00 Kč
Potrubí chladiva vč. izolace, chladiva a komunikačního kabelu.	
Dimenze potrubí 6,35/15,88mm.	9 500,00 Kč
Konzole, nástěnný ovladač a zprovoznění CH jednotky	8 829,00 Kč
Doprava	3 060,00 Kč
<b>Celkem</b>	<b>87 934,00 Kč</b>

V Liberci 16.10.2023







KOVOLINE, s.r.o.  
Antonína Dvořáka 509  
768 24 Hulín  
Česká republika  
mail: [REDACTED]  
tel.: [REDACTED]

**Cenová nabídka  
č.16102023**

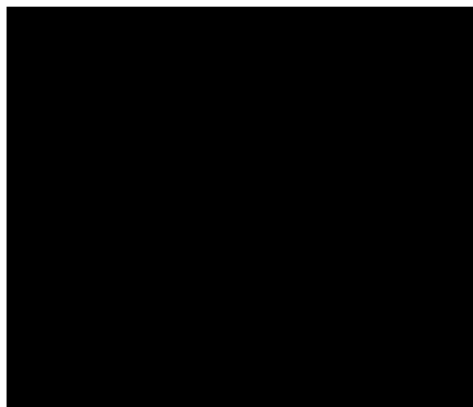
**Parkovací dům Liberec**

**Doplnění úhelníků mezi podlahu a exteriérové zábradlí**

Profil L 30x30x3, ocel, pozinkovaný a těsnění z mikroporézní EPDM pryže  
(samolepící, 20x4) 616,361 m

**Celkem vícepráce      616 361,00 Kč**

V Hulíně 16.10.2023



## CENOVÁ NABÍDKA

Firma	<b>Metrostav DIZ s.r.o.</b>	<b>OHLA ŽS, a.s.</b>
K rukám		
E-mail		
tel/nebo .mob.tel		
Od		
Datum	<b>31.10.2023</b>	
Č.nabídky	<b>1410-7/23/PD</b>	
počet stran	<b>1</b>	

**Děkujeme Vám za Vaši poptávku a zasíláme Vám následující nabídku na dodávku materiálu:**

### NABÍDKA NA DOOBJEDNÁVKU VLNITÝCH PLECHŮ

**AKCE: PARKOVACÍ DŮM Liberec**

Artikl	Povrchová úprava	Termín	Jednotka	množství	Cena v Kč/jedn.			Kč Součet
					v závodě	doprava	fco sklad Praha	
1)	<b>Vlnitý profil - 18/76;</b> síla 1,0 mm; krycí šíře 1064 mm; celoplošná perforace 8/12. bez ochranné folie zinkovaná ocel Z275	-	m2	150,00	554,20			<b>83 130,00</b>
2)	<b>Příplatek za krátké řezy pod 2 m</b> celkem 72 krátkých profilů	-	ks	72,00	41,00			<b>2 952,00</b>
3)	<b>Příplatek za celkové množství vlnitých profilů 18/76 - pod 150 m2</b> příplatek	-	kpl	1	1837,50			<b>1 837,50</b>
3)	<b>Příplatek za celoplošnou perforaci 8/12 v množství 101-300m2</b> recyklační příplatek	-	kpl	1	6615,00			<b>6 615,00</b>
4)	<b>Oboustranné lakování - lakovna ČR (lakování profilů)</b> dvouvrstvé práškové lakování RAL 9002 (celková plocha rozvinu profilů je 176m2) <b>pro prostředí C4 - záruka 5 let resp. do 31.12.2028.</b> Případná opravná lakování na místě morkou cestou.	-	m2	176	988,00			<b>173 888,00</b>
5)	<b>Doprava</b> Výrobce zahraničí - Lakovna ČR; Lakovna ČR - stavba Liberec	-	kpl	1			40000,00	<b>40 000,00</b>
6)	<b>Řezání ocelového perforovaného plechu - Vlnitý profil - 18/76; síla 1,0 mm; krycí šíře dle specifikace; celoplošná perforace 8/12.</b> řezání vodním paprskem - šikmé a podélné řezy dle dílenské dokumentace, která bude zaslána v týdnu 44 / 2023 včetně hrubého ručního začistění řezu, manipulace a dopravy (výroba - řezání - lakovna - stavba Liberec)	asi 2 týdny	bm	174			675,733	<b>117 577,50</b>
					<b>Cena celkem</b>			<b>426 000,00</b>

### CENA A TERMÍN PLATÍ DO VYPRODÁNÍ ZÁSOB

**Celková cena bude upřesněna podle dílenské specifikace, která bude zaslána v týdnu 44/2023**

Příplatek za paletu - 500,- Kč/bm

Termín dodání: *výše uvedené termíny se rozumí od zaslání závazné objednávky s délkovou specifikací a podepsané kupní smlouvy. Termín dodání je fixní, avšak za předpokladu, že nedojde k pozastavení výroby či jejího omezení vlivem vyšší moci.*

Ceny jsou platné: **1) při objednání do 28.8.2023 (Rámcová objednávka již provedena - materiál ve výrobě již rezervován)**

Z důvodu kolísání cen oceli je nutné dbát na platnost cenové nabídky

1.1) **při odběru z výrobního závodu zahraničí do....**

2) pro všechny položky v uvedených množstvích (v případě požadavku na cenu v jiné měně vystavíme novou nabídku)

3) dopravní náklady za předpokladu společného odvozu od výrobce nebo jako přílož.

4) u trapézu v délkách **dle specifikace výše.**

Změny délek při objednávce mohou znamenat navýšení konečné ceny dopravy.

**Upozornění: V případě úhrady zálohové platby ve výši 100% při objednání poskytne prodávající skonto 2%.**

**V případě zpracování VD budou změny a dodatky v projektových podkladech zpoplatněny sazbou 500,- Kč/h pro práci projektanta a 700,- Kč/h práce statika.**

**Nabízené materiály odpovídají zákonné záruce s použitím v běžném prostředí C4 dle ČSN ISO 12944-2.**

Ceny v nabídce jsou kalkulovány bez DPH. Na objednávce uvádějte prosím číslo nabídky! Cenová nabídka je informativní, nejedná se o návrh kupní smlouvy. Kupní vztah nevzniká na základě této nabídky, ale až oboustranným potvrzením kupní smlouvy. Uvedená cena je bez prožezů a rezerv. Přesná množství je možno vyspecifikovat až po vypracování výrobní dokumentace, podmínky dodání budou dohodnuty při tvorbě kupní smlouvy. **Při změně kurzu mezi EUR/CZK než jak je uvedeno v cenové nabídce zde výše si vyhrazujeme právo úpravy ceny dle aktuálního kurzu EUR/Kč - devizy prodej KB.**

## 01 - Areálové rozvody

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>10 793,00</b>
D		D01	kabelové trasy pro areálové rozvody - dodávka				0,00
4	M	1715485	KABELOVA KOMORA S VIKEM BT25	kus	-3,000		
D		D03	kabeláž - dodávka a montáž				0,00
15		34121267	kabel datový venkovní celkové stíněný Al fólií jádro Cu plně pláště PE (F/UTP) kategorie 6	m	600,000		
16		742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	600,000		
D		D04	ostatní				10 793,00
	R		ostatní požadavky - geodetické zaměření	hod	2,000	2 950,00	5 900,00
	R		ostatní požadavky - vyprac dok skuteč provedení v digitální formě	soub	1,000	3 000,00	3 000,00
		HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby technik odborný	hod	3,000	631,00	1 893,00
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00
34	K	460841112	Osazení kabelové komory z plastů pro běžné zatížení komorového dílu z polyetylenu HDPE půdorysné plochy do 1,0 m2, světlé hloubky od 0,5 do 0,7 m	kus	-3,000		
35	K	460841213	Osazení kabelové komory z plastů pro silniční zatížení komorového dílu ze segmentů z polyetylenu HDPE a litinovým víkem půdorysné plochy do 1,5 m2 světlé hloubky od 0,75 do 0,9 m, ze 6 segmentů	kus	-3,000		
36	K	460841221	Osazení kabelové komory z plastů pro silniční zatížení víka z litiny půdorysné plochy do 1,5 m2	kus	-3,000		
37	K	460841811	Osazení kabelové komory z plastů vyříznutí otvoru ve stěně kabelové komory HDPE	kus	-30,000		
			Výkopové práce Informační tabule,, Náchodská"				
25	K	460091114	Odkop zeminy ručně a přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5	m3	8,500		
27	K	460161184	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 90 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5	m	30,000		
28	K	460371113	Naložení výkopku ručně z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 až 5	m3	8,500		
29	K	460391125	Zásyp jam ručně s uložením výkopku ve vrstvách a úpravou povrchu s přemístěním sypání ze vzdálenosti do 10 m se zhuňněním z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 5	m3	8,000		
11	K	272314	základy z prostého betonu do c25/30-x14 (b30)	m3	0,500		
31	K	460431294	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypání ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhuňnění a úpravou povrchu šířky 50 cm hloubky 90 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 5	m	30,000		
32	K	460661512	Kabelové lože z pláku včetně podsypu, zhuňnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm	m	30,000		
33	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	0,015		
<b>VÍCEPRÁCE</b>							<b>10 793,00</b>
<b>MÉNĚRÁCE</b>							<b>0,00</b>
<b>ZA OBJEKT 01 - Areálové rozvody CELKEM</b>							<b>10 793,00</b>

## 02 - PS a NS - parkovací a navigační systém

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>407 242,60</b>
D		D02	Navigační systém				407 242,60
	R		Informační tabule,, Náchodská"				
	R		Informační tabule,, Náchodská" obsazenost P+R / KRAJ / Nablječní stanice	kus	1,000	62 400,00	62 400,00
			Stožár STB5 dvoustupňový	kus	1,000	9 650,00	9 650,00
		HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby technik odborný	hod	24,000	631,00	15 144,00
			Informační tabule Smart City Liberec				
	R		GPWS REST API Rozhraní pro připojení externího systému Smart City	kus	1,000	44 250,00	44 250,00
	R		Informační tabule Smart City Liberec- obsazenost veřejného parkoviště	kus	2,000	78 000,00	156 000,00
		HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby technik odborný	hod	64,000	631,00	40 384,00
			Vzdálené ovládní závor veřln objekt A				
	R		Přívodník VOIP na analogový telefon	kus	6,000	3 690,00	22 140,00
	R		Switch, 24x Gbit LAN, 2x SFP+ port, 400W, PoE++	kus	1,000	19 656,00	19 656,00
	R		Optický modul, SFP+, single-mode, 10Gbit, sada 2 kusů	kus	1,000	1 146,60	1 146,60
	R		IP relé kontrolér pro otevření závor	kus	6,000	3 310,00	19 860,00
	R		Ovládací tlačítka	kus	6,000	455,00	2 730,00
		HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby technik odborný	hod	22,000	631,00	13 882,00
D		D03	kabeláž, instalační materiál - dodávka a montáž				0,00
61	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC pláště PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	150,000		
62	K	741122142	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kuleťých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	150,000		
63	M	34121267	kabel datový venkovní celkové stíněný Al fólií jádro Cu plně pláště PE (F/UTP) kategorie 6	m	300,000		
64	K	742121001.1	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	300,000		
73	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	40,000		
74	K	460791114	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýh plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	40,000		
<b>VÍCEPRÁCE</b>							<b>407 242,60</b>
<b>MÉNĚRÁCE</b>							<b>0,00</b>
<b>ZA OBJEKT 02 - PS a NS - parkovací a navigační systém CELKEM</b>							<b>407 242,60</b>

### 05 - CCTV - Kamerový systém

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>0,00</b>
D		D01	technologie - dodávka				0,00
8	M	ADI.0051014.URS	On-line UPS 1/1fáze, 1000VA/900W, IEC zásuvky, Rack provedení	kus	-1,000		

JC dle SoD

<b>VÍCEPRÁCE</b>	<b>Cena prací nového řešení - PŘÍPOČET</b>	<b>0,00</b>
<b>MÉNĚRÁCE</b>	<b>Cena prací nového řešení - ODPOČET</b>	<b>0,00</b>
	<b>ZA OBJEKT 05 - CCTV - Kamerový systém CELKEM</b>	<b>0,00</b>

### 06 - SK - Strukturovaná kabeláž

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>29 013,00</b>
D		D01	technologie - dodávka				29 013,00
1	M	ADI.0051109.URS	Rozváděč stojan. 45U/80x80, šedý, dveře sklo	kus	-1,000		
		R	Rozváděč stojan. 45U/800x1100, šedý, dveře perforované	kus	1,000	23 965,00	23 965,00
		HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby technik odborný	hod	8,000	631,00	5 048,00

JC dle SoD

CN subdodavatele

CN subdodavatele

<b>VÍCEPRÁCE</b>	<b>Cena prací nového řešení - PŘÍPOČET</b>	<b>29 013,00</b>
<b>MÉNĚRÁCE</b>	<b>Cena prací nového řešení - ODPOČET</b>	<b>0,00</b>
	<b>ZA OBJEKT 06 - SK - Strukturovaná kabeláž CELKEM</b>	<b>29 013,00</b>

### 07 - EPS - Elektrická požární signalizace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>15 824,00</b>
D		D01	technologie - dodávka				15 824,00
		R	SW nadstavba - veštin objekt A				
		R	SW nadstavba C4 - licenec prvku EPS	ks	60,000	55,00	3 300,00
		R	Přilprava mapového podkladu	ks	1,000	2 500,00	2 500,00
		R	Zakreslení prvku EPS	ks	60,000	125,00	7 500,00
		HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby technik odborný	hod	4,000	631,00	2 524,00

CN subdodavatele

CN subdodavatele

CN subdodavatele

CN subdodavatele

<b>VÍCEPRÁCE</b>	<b>Cena prací nového řešení - PŘÍPOČET</b>	<b>15 824,00</b>
<b>MÉNĚRÁCE</b>	<b>Cena prací nového řešení - ODPOČET</b>	<b>0,00</b>
	<b>ZA OBJEKT 07 - EPS - Elektrická požární signalizace CELKEM</b>	<b>15 824,00</b>

### 08 - AKT - Aktivní prvky počítačové sítě

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>565 969,00</b>
D		D03	aktivní prvky počítačové sítě - dodávka				565 969,00
1	M	ADI.0051014.URS	On-line UPS 1/1fáze, 1000VA/900W, IEC zásuvky, Rack provedení	kus	-1,000		
2	M	R.AKT.1001	Bezpečnostní brána, Dual Core 1 GHz CPU, 2GB RAM DDR3, 2x WAN, 4x Gbit LAN, 2x SFP	kus	-1,000		
3	M	R.AKT.1002	Cloudový kontroler, Centrální správa, procesor 1,8 GHz, PoE vstup 802.3af	kus	-1,000		
4	M	R.AKT.1003	Access point, Hotspot, 2,4GHz, 5GHz, 802.11ac Wave2, MU-MIMO 4x4, vnitřní/venkovní, 2,4 GHz - 800 Mbit/s, 5 GHz - 1733 Mbit/s, integrované antény 4 x 3 dBi + 4 x 4 dBi, 2 x RJ-45 10/100/1000	kus	-1,000		
5	M	R.AKT.1004	Switch, 48x Gbit LAN, 4x SFP+ port, 600W, PoE+, 802.3at/bt, dotykový displej	kus	-2,000		
6	M	R.AKT.1005	Switch, 24x Gbit LAN, 2x SFP+ port, 400W, PoE+, 802.3at/bt, dotykový displej	kus	-1,000		
7	M	R.AKT.1009	Optický modul, SFP+, single-mode, 10Gbit, sada 2 kusů	kus	2,000		
8	M	R.AKT.1010	Patch kabel, optický, LC-LC, PC, 9/125, duplex, 0,5m, G.652d	kus	4,000		
9	M	R.AKT.1007	Záložní zdroj, redundantní, UniFi SmartPower, 950W, 1,3" displej, nepřetržitý monitoring	kus	-1,000		
10	M	R.AKT.1008	Kabel, napájecí, černý, 1,5m	kus	-1,000		
			<b>Aktivní prvky Cisco</b>				
			Firewall PAN-PA-440	kus	1,000	39 192,00	39 192,00
			Partner support PA-440 2 year	kus	1,000	12 240,00	12 240,00
			Mini media converter 10/100/1000 to SFP	kus	2,000	2 980,00	5 980,00
			Switch C9200L-24P-4X-E	kus	1,000	51 434,00	51 434,00
			Licenec C9200-DNA-E-24-3Y	kus	1,000	8 464,00	8 464,00
			Switch C9200L-48PL-4X-E	kus	2,000	76 578,00	153 156,00
			Licenec C9200-DNA-E-24-3Y	kus	2,000	15 537,00	31 074,00
			Venkovní AP C9124AXI-EWC-E	kus	1,000	37 365,00	37 365,00
			Záložní zdroj				
			UPS 8KVA 5U rack	kus	1,000	136 200,00	136 200,00
		HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby technik odborný	hod	144,000	631,00	90 864,00

JC dle SoD

JC dle SoD

JC dle SoD

JC dle SoD

JC dle SoD

JC dle SoD

JC dle SoD

JC dle SoD

JC dle SoD

JC dle SoD

JC dle SoD

CN subdodavatele

CN subdodavatele

CN subdodavatele

CN subdodavatele

CN subdodavatele

CN subdodavatele

CN subdodavatele

CN subdodavatele

CN subdodavatele

CN subdodavatele

CN subdodavatele

<b>VÍCEPRÁCE</b>	<b>Cena prací nového řešení - PŘÍPOČET</b>	<b>565 969,00</b>
<b>MÉNĚRÁCE</b>	<b>Cena prací nového řešení - ODPOČET</b>	<b>0,00</b>
	<b>ZA OBJEKT 08 - AKT - Aktivní prvky počítačové sítě CELKEM</b>	<b>565 969,00</b>

**CENOVÝ NÁVRH 1951/23/Pal**

GAPA MB, s.r.o.  
Svatovítská 217  
293 01 Mladá Boleslav, ČR

IC: 40767795

DIČ: CZ40767795

Firma: Metrostav a.s.  
Ulice: Koželužská 2450/4  
Město: Praha 8, Stát: Česká republika  
PSČ: 18000  
IČ: 00014915  
DIČ: CZ00014915

Kontakt os. [redacted]  
Expediční adresa: Liberec

Termín expedice: 20.10.2023  
Číslo vyr. příkazu:  
Číslo objednávky:  
Zp. platby: převodním příkazem  
Zp. dopravy: toptrans

číslo	ks	název	množství	MJ	jedn.cena	cena	%	DPH	celkem
9300	1	OPENWELL 22,5:110 x 50 cm	0,55	m2	5400,00	2970,00	21	623,70	3593,70
9018	1	Al zapuštěný rám 25/25 včetně	3,2	bm	370,00	1184,00	21	248,64	1432,64
		součet				4154,00		872,34	5026,00
		sleva(procentní)					10%	-87,23	-502,63
		součet po slevě/příplatku				3738,60		785,11	4524,00
		dopr.,balné,expedice	10,00kg			350,00	21	73,50	423,50

<b>Celkem k úhradě:</b>	<b>cena</b>	<b>DPH</b>	<b>celkem</b>
	4088,60	858,61	4947,00

**Původní popis (pořízený autorem)** Dobrý den,  
zasílám Vám cenovou nabídku na rohož Gapa.  
Záruka dle Obchodního zákoníku je 24 měsíců. Dodací lhůta 1 - 2 týdny od závazné objednávky nebo platby.  
Platební podmínky: 30 dnů faktura  
S pozdravem

Popis 1 (pro VP):

Popis 2:

Platnost nabídky: od:20.10.2023 do:20.11.2023

Dne 20.10.2023 12:45  
Dne:

Systém řízení je certifikován dle ISO 9001, ISO 14001 a ISO 27001

Uživatelský systém je certifikován dle EN ISO 9001:2015

**Zadavatel:**Liberecký kraj  
U Jezu 642/2a  
461 80 Liberec 2

DATUM: 9.10.2023

VYŘIZUJE:

TEL.:

EMAIL:

**SO 701 Parkovací dům změna elektro dle požadavků****Náklady soupisu celkem změna svítidel****Specifikace materiálu – dodávka**

Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Svítlidla kruhová 50 (schodiště)	ks	38,000	4 100,00	155 800,00 Kč
Svítlidla prachotěs (chodby) vč. Výložníku	ks	9,000	4 623,00	41 607,00 Kč

**Náklady soupisu celkem UPS****Specifikace materiálu - dodávka**

UPS 10kVA 7min, pro zálohu závor	ks	1,000	124 395,87	124 395,87 Kč
Úprava rozvaděče RH vývod UPS závory	ks	1,000	16 200,00	16 200,00 Kč
Rozvaděč závory	ks	1,000	27 438,75	27 438,75 Kč

**Specifikace materiálu - montáž**

UPS 10kVA 7min, pro zálohu závor	ks	1,000	27 218,13	27 218,13 Kč
Rozvaděč závory	ks	1,000	6 018,75	6 018,75 Kč
Revize	ks	1,000	10 700,00	10 700,00 Kč

**Náklady soupisu celkem doplnění****Specifikace materiálu – dodávka**

U znaku "P", výška 2215mm, šířka 1140mm, navíc podtržítko - požadavek pí architektky		1,000	18 500,00	18 500,00 Kč
U znaku "P", výška 1510mm, šířka 775mm, navíc podtržítko - požadavek pí architektky		1,000	15 500,00	15 500,00 Kč

**Specifikace materiálu - montáž**

U znaku "P", výška 2215mm, šířka 1140mm, navíc podtržítko - požadavek pí architektky		1,000	2 268,40	2 268,40 Kč
U znaku "P", výška 1510mm, šířka 775mm, navíc podtržítko - požadavek pí architektky		1,000	2 268,40	2 268,40 Kč

**Celkem****350 672,30 Kč**

S pozdravem



Metrostav DIZ s.r.o., závod 8  
Koželužská 2450/4  
180 00 Praha 8 – Libeň

**Zadavatel:**

Liberecký kraj  
U Jezu 642/2a  
461 80 Liberec 2

DATUM: 11.10.2023  
VYŘIZUJE:  
TEL.:  
EMAIL:

**SO 701 Parkovací dům cenová nabídka zrcadla**

- Průměr zrcadlo: 30 cm
- Zrcadlo Materiál : akryl
- Materiál rámu : Polypropylen
- Barva: černá
- Dodávka obsahuje montážní držáky

Dopravní zrcadlo z akrylu Černé 30 cm 24,000 ks 3 500,00 Kč 84 000,00 Kč

S pozdravem

Metrostav DIZ s.r.o.,  
Koželužská 2450, 18000, Praha 8

**Metrostav DIZ s.r.o.**  
Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8  
IČ 25021915, DIČ CZ25021915  
(114)

OHLA ŽS, a.s.  
Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Metrostav DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8  
IČ: 25021915, zápis do OR - Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 93177  
Informace o zpracování osobních údajů: Zásady ochrany soukromí



OHLA ŽS, a.s.  
Tuřanka 1554/115b  
CZ - 627 00 Brno  
IČ: 463 42 796  
DIČ: CZ46342796

124

Metrostav DIZ s.r.o., závod 8  
Koželužská 2450/4  
180 00 Praha 8 – Libeň

**Zadavatel:**

Liberecký kraj  
U Jezu 642/2a  
461 80 Liberec 2

DATUM: 15.10.2023  
VYŘIZUJE:  
TEL.:  
EMAIL:

SO 701 Parkovací dům cenová nabídka

Ochranný sloupek, 900 mm, Rozměry profilu: TR Ø~90 mm/110 mm, tl. min 3 mm, Výška: 900 mm	4 ks	4 420,00 Kč
Omezovač výšky vjezdu – červenobílé řetízky, materiál plast	2 ks	7 000,00 Kč
<b>Celkem</b>		<b>11 420,00 Kč</b>

S pozdravem

Metrostav DIZ s.r.o.,  
Koželužská 2450, 18000 Praha 8

**Metrostav DIZ s.r.o.**  
Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8  
IČ 25021915, DIČ CZ25021915  
(114)

OHLA ŽS, a.s.  
Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno



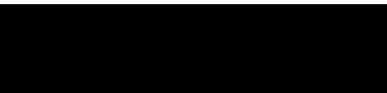
OHLA ŽS, a.s.  
Tuřanka 1554/115b  
CZ - 627 00 Brno  
IČ: 463 42 796  
DIČ: CZ46342796

124

# Československá obchodní banka, a. s. Ústředí

SF - Exportní a obchodní financování  
SF - Záruky - 25110072

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



www.csob.cz  
CEKOCZPP)

Liberecký kraj  
U Jezu 642/2a  
461 80 Liberec 2  
IČO: 70891508

Praha, 14. listopadu 2023

Naše reference:	PRAGGO0053532
Částka:	CZK 5.942.327,61
Platný:	31. prosince 2023
Oprávněný:	Liberecký kraj
Dlužník:	Metrostav DIZ s.r.o., OHLA ŽS, a.s. („Zhotovitel“)

Dodatek číslo: 4

Vážení,

Měníme výše uvedenou záruku ve Váš prospěch následovně :

Částku naší v.u. záruky zvyšujeme na CZK 6.100.474,95 :

Částka dodatku : CZK 158.147,34

Nová částka záruky : CZK 6.100.474,95, slovy : korun českých šest milionů jedno sto tisíc čtyři sta sedmdesát čtyři 95/100

Tento dodatek je nedílnou součástí záruky č. PRAGGO0053532.

Všechny ostatní podmínky záruky zůstávají nezměněny.

Tento dokument je dodatkem číslo 4 k výše uvedené záruce.

S přátelským pozdravem,

Československá obchodní banka, a. s.