



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



Agendové číslo: **00446/2025/IM/2**

Identifikátor: **KUMSX03CI28E**

DODATEK č. 2
ke smlouvě o dílo č. 00446/2025/IM

I.
Smluvní strany

1. Moravskoslezský kraj

se sídlem: 28. října 2771/117, 702 00 Ostrava
zastoupen: Ing. Bc. Liborem Vajdou, vedoucím odboru investičního
a majetkového
IČO: 70890692
DIČ: CZ70890692
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 200184-1650676349/0800

Osoby oprávněné jednat ve věcech realizace stavby:



Zástupci pro administraci projektu, kontaktní osoby vůči řídicím a kontrolním orgánům:



(dále jen „objednatel“)

2. GEOSAN GROUP a.s.

se sídlem: U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III
zastoupena: Františkem Vaculíkem, předsedou představenstva
Ing. Kamilem Vykydalem, členem představenstva
IČO: 28169522
DIČ: CZ28169522
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
číslo účtu: 6446732/0800

bankovní spojení: ČSOB a.s.
číslo účtu: 17830833/0300
bankovní spojení: PPF banka a.s.
číslo účtu: 2040770009/6000
bankovní spojení: Všeobecná úvěrová banka a.s., pobočka Praha
číslo účtu: 1000002705/6700

datová schránka: i7vcy29

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. B 12459

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

(dále jen „zhotovitel“)

II. Základní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 24.02.2025 smlouvu o dílo ev. č. 00446/2025/IM (dále jen „smlouva“), jejímž předmětem je realizace stavby „**Městečko bezpečí**“ (dále jen „stavba“ či „dílo“). Ke smlouvě smluvní strany dne 12.11.2025 uzavřely dodatek č. 1.
2. V průběhu realizace díla vyvstala potřeba provedení dalších níže uvedených prací a dodávek, které nejsou obsaženy v projektové dokumentaci pro provedení stavby (dále jen „DPS“) a v soupisu prací a jsou nutné k řádnému dokončení díla (dále jen „vícepráce“); zároveň se smluvní strany dohodly, že v rámci díla dle DPS nebudou provedeny některé níže uvedené práce a dodávky, které již nejsou nutné pro jeho provedení (dále jen „méněpráce“):

Změna č.4a, 4b: Veřejné osvětlení větv B, C

V rámci objektu IO 12 Přelozka VO bylo rozhodnuto o doplnění mimo areálového veřejného osvětlení nad rámec DPS a to trasy B vedoucí podél ul. Nákupní a trasy C podél přístupového chodníku k bytovým domům. Doplnění tras veřejného osvětlení je navrženo s ohledem na značný pohyb chodců po chodnících vedoucích od nákupního centra směrem k bytovým domům a zajištění jejich bezpečnosti.

Provedení těchto prací vyžaduje prodloužení doby plnění.

Hodnota víceprací činí 681.554,97 Kč bez DPH.

Změna č.5a, 5b: Změna RACK skříní v objektech SO 01-09

V rámci SO 01 až SP 09 bylo rozhodnuto o zvětšení kapacity navržených RACK skříní, které nyní odpovídají současným podmínkám, ale bez možnosti jakéhokoliv případného dalšího napojování. Vzhledem k provozování jednotlivých objektů a v návaznosti na interiérové prvky bylo rozhodnuto o vytvoření rezervy a zvětšení RACK skříní z důvodů možnosti napojení případných dalších pozic portů.

Hodnota víceprací činí 97.225,52 Kč bez DPH, hodnota méněprací činí 22.938,00 Kč bez DPH.

Změna č.6: Krytí vedení horkovodu Veolia betonovými panely

V průběhu realizace zemních prací bylo zjištěno odlišné hloubkové uložení horkovodu společnosti Veolia a.s. procházejícího pod budoucím parkovištěm, než se předpokládalo. Tento horkovod tvoří hlavní zásobovací větev dodávky tepla pro Ostravu-Jih a jeho přelozka není možná. Z důvodu zjištěných skutečností a kolize bylo proto rozhodnuto o ochraně vedení horkovodu položením ochranných silničních panelů a na ně bude provedena skladba parkoviště dle DPS. Standardní délka vyráběných silničních panelů je 3,0 m (běžná výrobní a dodací lhůta), avšak společností VEOLIA požadované silniční panely délky 4,0 m jsou

atypické s problematickými dodacími lhůtami (05/2026). Proto byla odsouhlasena výroba železobetonových monolitických panelů přímo na stavbě.

Provedení těchto prací vyžaduje prodloužení doby plnění.

Hodnota víceprací činí 830.114,07 Kč bez DPH.

Změna č.7a, 7b: Záměna umyvadlových baterií za tlačné baterie

Vzhledem k využívání sociálních zařízení širokou veřejností bylo rozhodnuto o záměně navržených pákových vodovodních baterií za tlačkové baterie. Ty umožní automatické zastavení průtoku po uplynutí nastaveného intervalu, čímž dojde k úspoře vody bez omezení uživatelského komfortu, sníží riziko vandalizmu a v kombinaci s moderními perlátory navíc zajistí i nižší průtok vody při zachování dostatečné účinnosti omytí. Zvýší se hygienický standard objektu a bude zajištěn bezpečnější provoz pro budoucí uživatele (děti), protože bude možné nastavit jednotnou teplotu a nedojde tak k opaření horkou vodou.

Hodnota víceprací činí 80.519,94 Kč bez DPH, hodnota méněprací činí 15.188,22 Kč bez DPH.

Změna č.8a, 8b: Úprava el. přípojky k lanovému centru a změna videorekordéru

Původně navržený SO 16 Lanové centrum nebude realizován (viz Změna č. 10) a byla proto provedena úprava elektro přípojky.

V rámci SO 01 byla navržena změna videorekordéru pro monitoring kamerového systému, a to z důvodu budoucího provozu objektu, jeho bezpečnosti a dlouhodobé efektivity správy. Změnou je umožněna možnost budoucího rozšíření počtu sledovaných míst bez nutnosti výměny technologie, bude umožněno flexibilní pokrytí dalších vstupů a rizikových míst a bude zajištěna zvýšení bezpečnost a prevence škod v prvních letech provozu areálu.

Hodnota víceprací činí 15.261,11 Kč bez DPH, hodnota méněprací činí 12.642,98 Kč bez DPH.

Změna č. 9: Doplnění zámečnického prvku u objektu SO 06

V průběhu realizace bylo zjištěno, že v rozpočtu objektu "SO 06 - Objekt IZS, garáže, hygienické zázemí" je rozpočtováno 1 ks "D+M Sestava z ocelových profilů pro konstrukci opláštění atiky objektu", ve skutečnosti je potřeba 2 ks.

Hodnota víceprací činí 20.274,95 Kč bez DPH.

Změna č.10: Změna lanového centra za 3D bludiště

Vzhledem k náročnosti údržby, pravidelných revizí a nutnosti zajištění personálního dohledu bylo rozhodnuto, že nebude realizován objekt SO 16 Lanové centrum. Na návrh uživatele bude nahrazen 3D bludištěm, které bude plně zasítované, bez nutnosti obsluhy a s minimálními nároky na revize. Skladovací kontejner, který měl sloužit k uložení pomůcek pro provoz Lanového centra, bude umístěn na jiném místě areálu.

Provedení těchto prací vyžaduje prodloužení doby plnění.

Hodnota víceprací činí 3.196.959,54 Kč bez DPH, hodnota méněprací činí 3.605.501,15 Kč bez DPH.

Změna č.11 Doplnění oplechování u trapézového zastřešení objektů

Na základě zpracování dílenské dokumentace a doporučení firmy provádějící střešní konstrukce vyvstala nutnost provést doplnění oplechování mezery pozinkovaným plechem tl. 0,8mm - tj. rohu mezi trapézovým plechem a svislou konstrukcí atiky na stavebních

objektech SO 01, 02, 03, 04, 05, 07, 08 a 09. Bude tak zajištěno řádné uchycení asfaltového pásu parozábrany na střešní konstrukci.

Provedení těchto prací vyžaduje prodloužení doby plnění.

Hodnota víceprací činí 55.868,08 Kč bez DPH.

Provedení změn č. 4, č. 6, č. 10 a č. 11 si vyžádá prodloužení doby plnění pro provedení díla celkem o 65 dnů.

3. Bližší specifikace všech víceprací a méněprací je uvedena v příloze č. 2 tohoto dodatku.

III. Změna smlouvy

S ohledem na výše uvedené se smluvní strany dohodly na následujících změnách smlouvy:

1. Vícepráce uvedené v tomto dodatku jsou nedílnou součástí díla, zhotovitel se zavazuje k jejich provedení a rozsah díla uvedený v čl. III odst. 1 smlouvy se o jejich provedení rozšiřuje. V rámci díla nebudou provedeny méněpráce uvedené v tomto dodatku.

2. **Hodnota víceprací** činí:

cena bez DPH	4.977.778,18 Kč
DPH 21 %	1.045.333,42 Kč
Cena celkem vč. DPH	6.023.111,60 Kč

3. **Hodnota méněprací** činí:

cena bez DPH	3.656.270,35 Kč
DPH 21 %	767.816,78 Kč
Cena celkem vč. DPH	4.424.087,13 Kč

4. **Cena za dílo, sjednaná v čl. V odst. 1 smlouvy, se zvyšuje o hodnotu rozdílu víceprací a méněprací a činí:**

cena bez DPH	116.677.346,49 Kč
DPH 21 %	24.502.242,76 Kč
cena celkem vč. DPH	141.179.589,25 Kč

(jedno sto čtyřicet jedna milionů jedno sto sedmdesát devět tisíc pět set osmdesát devět korun českých dvacet pět haléřů)

5. Příloha č. 1 smlouvy – Rekapitulace nákladů stavby se nahrazuje novým zněním, které je přílohou č. 1 tohoto dodatku.
6. V čl. IV odst. 1 smlouvy se text „do 460 dnů“ nahrazuje textem „do 525 dnů“.

IV. Závěrečná ustanovení

1. Ustanovení smlouvy tímto dodatkem neupravená zůstávají v platnosti beze změny.
2. Je-li tento dodatek uzavírán v listinné podobě, vyhotovuje se ve 3 stejnopisech s platností originálu, z nich objednatel obdrží 2 a zhotovitel 1 vyhotovení. Je-li tento dodatek uzavírán elektronicky, obdrží obě strany její elektronický originál opatřený elektronickými podpisy.
3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění tohoto dodatku v registru smluv provede objednatel.
4. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou:
Příloha č. 1 – Rekapitulace nákladů stavby

Příloha č. 2 – Soupisy stavebních prací pro vícepráce

V Ostravě dne

Elektronický podpis: 7.4.2026
Certifikát autora podpisu:
Jméno: Ing. Bc. Libor Vajda
Vydal: PostSignum Qualified CA 4
Platnost do: 11.2.2028 13:04 +01:00

za objednatele
Ing. Bc. Libor Vajda
vedoucí odboru investičního
a majetkového

V Ostravě dne

Ing. Kamil Vykydal



Digitální podpis:

26.03.2026 10:12:24

za zhotovitele
Ing. Kamil Vykydal
člen představenstva

František Vaculík



Digitální podpis:

26.03.2026 10:43:40

za zhotovitele
František Vaculík
předseda představenstva

K uzavření tohoto dodatku je za objednatele oprávněn vedoucí odboru investičního a majetkového Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, a to na základě usnesení rady kraje č. 9/505 ze dne 10.02.2025 a pověření č. 1/2025 ze dne 12.02.2025.

Rekapitulace víceprací, méněprací pro Dodatek č. 2

Stavba: **Městečko bezpečí**

Zhotovitel: **GEOSAN GROUP a. s.** IČO: **281 69 522**
U Nemocnice 430 DIČ: **CZ28169522**
280 02 Kolín III

Vypracov
al:
Rozpis
ceny Celkem

Základ pro sníženou DPH	15 %	0 CZK
Snížená DPH	15 %	0 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 321 507,83 Kč CZK
Základní DPH	21 %	277 516,64 Kč CZK
Zaokrouh ení		0 CZK
Cena celkem bez DPH		1 321 507,83 Kč CZK
Cena celkem s DPH		1 599 024,47 Kč CZK

v _____ dne _____

 Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace víceprací, méněprací pro Dodatek č. 2

Číslo	Název	Cena	DPH	Cena celkem	
ZL č. 4a	Veřejné osvětlení větev B	446 505,03 Kč	93 766,06 Kč	540 271,09 Kč	4
ZL č. 4b	Veřejné osvětlení větev C	235 049,94 Kč	49 360,49 Kč	284 410,43 Kč	4
ZL č. 5a	Změna RACK skříní v objektech SO 01-09 VCP	97 225,52 Kč	20 417,36 Kč	117 642,88 Kč	4
ZL č. 5b	Změna RACK skříní v objektech SO 01-09 MNP	- 22 938,00 Kč	- 4 816,98 Kč	- 27 754,98 Kč	4
ZL č. 6	Krytí vedení horkovodu Veolie betonovými panely - VCP	830 114,07 Kč	174 323,95 Kč	1 004 438,02 Kč	6
ZL č. 7a	Záměna umyvadlových baterií za tlačné - VCP	80 519,94 Kč	16 909,19 Kč	97 429,13 Kč	4
ZL č. 7b	Záměna umyvadlových baterií za tlačné - MNP	- 15 188,22 Kč	- 3 189,53 Kč	- 18 377,75 Kč	4
ZL č. 8a	Úprava přípojky k lanovému centru a změna videorekordéru - VCP	15 261,11 Kč	3 204,83 Kč	18 465,94 Kč	4
ZL č. 8b	Úprava přípojky k lanovému centru a změna videorekordéru - MNP	- 12 642,98 Kč	- 2 655,03 Kč	- 15 298,01 Kč	4
ZL č. 9	Doplnění - zámečnický prvek u objektu SO 06	20 274,95 Kč	4 257,74 Kč	24 532,69 Kč	6
ZL č. 10	Změna lanového centra za 3D bludiště - VCP	3 196 959,54 Kč	671 361,50 Kč	3 868 321,04 Kč	4
ZL č. 10	Změna lanového centra za 3D bludiště - MNP	- 3 605 501,15 Kč	- 757 155,24 Kč	- 4 362 656,39 Kč	4
ZL č. 11	Doplnění oplechování u trapezového zastřešení objektů	55 868,08 Kč	11 732,30 Kč	67 600,38 Kč	4
		- Kč	- Kč	- Kč	
		- Kč	- Kč	- Kč	
		- Kč	- Kč	- Kč	
Celkem za stavbu		1 321 507,83 Kč	277 516,64 Kč	1 599 024,47 Kč	

VCP	4 977 778,18 Kč	1 045 333,42 Kč	6 023 111,60 Kč
MP	- 3 656 270,35 Kč	- 767 816,78 Kč	- 4 424 087,13 Kč

ZMĚNOVÝ LIST Č. 4A

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městečko bezpečí Ostrava
 Objekt: IO 12 - Přeložka VO (trasa B)

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městečko bezpečí Ostrava
 Objekt: IO 12 - Přeložka VO (trasa B)

Místo: Datum:
 Zadavatel: Projektant:
 Uchazeč: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	446 505,03
PSV - Práce a dodávky PSV	12 308,20
741 - Elektroinstalace - silnoproud	12 308,20
M - Práce a dodávky M	387 335,49
21-M - Elektromontáže	99 624,07
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	7 910,20
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	279 801,22
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	22 603,76
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	24 257,59
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	24 257,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Městečko bezpečí Ostrava
 Objekt: IO 12 - Přeložka VO (trasa B)

Místo: Datum:
 Zadavatel: Projektant:
 Uchazeč: Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							446 505,03	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				12 308,20	
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				12 308,20	
1	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000,- Kč	kus	1,000	11 084,20	11 084,20	
2	K	741854923	Vypnutí vedení se zajištěním proti nedovolenému zapnutí, vyzkoušením a s opětovným zapnutím	kus	12,000	102,00	1 224,00	
D		M	Práce a dodávky M				387 335,49	
D		21-M	Elektromontáže				99 624,07	
3	K	210100151	Ukončení kabelů smrtňovací zádkpoukou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 4x16 mm2	kus	6,000	158,29	949,74	
4	M	35436314	hlava rozdělovací smrtňovaná přímá do 1kV VE54019 5x16-5x35mm2, (5x13/4mm+1x40/19mm)	kus	6,000	91,28	547,68	
5	K	210202013	Montáž svítidla výrobové průmyslové nebo venkovní na výložník	kus	3,000	442,06	1 326,18	
6	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	3,000	3 119,25	9 357,75	
7	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	3,000	973,49	2 920,47	
8	M		Výložník obloukový jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním výška 1,5m	kus	3,000	3 260,00	9 780,00	
9	K	210204201	Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	3,000	508,34	1 519,02	
10	M	M085	Stožárová výzbroj pro průběžné zapojení 4x35mm2, s poj.odpínači 10x38mm, svorkou pro připojení ochranného vodiče vč. propojení na neživou část dráku	ks	3,000	495,78	1 487,34	
11	M	8500133860	Vložka pojistková PVA10 2 A	kus	3,000	3,89	11,67	
12	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě	m	90,000	65,29	5 876,10	
13	M	35441073R1	drát D 10mm FeZn	m	90,000	42,57	3 831,30	
14	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	8,000	112,30	898,40	
15	K	210220441R	ochrana zemní svorky/svaru asfaltovým nátěrem	ks	5,000	65,29	326,45	
16	M	35442013	svorka uzemnění CU spojovací	kus	5,000	15,80	79,00	
17	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	3,000	15,57	46,71	
18	M	KOVO26437	Petrolátová páska	kus	1,000	120,00	120,00	
19	M	10.048.994	Bužírka 7/6.4 smrtf.ZZ_specifikace dle PD a TZ	kus	3,000	41,44	124,32	
20	K	650146117.	Propojení kabelu spojku do 5 žil pr. Do 16 mm2	ks	2,000	3 286,41	6 572,82	
21	M		Kabelová spojka pro plastové kabely do 1kV SVCZP 6-25	ks	2,000	1 371,30	2 742,60	
22	K	210813011	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žily 3x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého pevně	m	36,000	18,14	653,04	
23	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	41,400	12,60	521,64	
24	K	210902111	Montáž kabelu Al do 1 kV plného nebo laněného kulatého žily 4x16 mm2 (např. AYKY) bez ukončení uloženého pevně	m	95,000	21,76	2 067,20	
25	M	34112316R2	kabel instalační jádro Al plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x16mm2	m	109,250	307,28	33 570,34	
26	K	218100109	Odpojení vodičů ze svorkovnice průřezu žily do 35 mm2	kus	30,000	30,32	909,60	

27	K	218203703	Demontáž návěšního svítidla pro bezpečnost leteckého provozu	kus	1,000	326,44	326,44
28	K	3	Demontáž svítidla výbojkového průmyslového nebo venkovního z výložníku	kus	3,000	221,03	663,09
29	K	218204011	Demontáž stožáru osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	3,000	1 559,63	4 678,89
30	K	218204103	Demontáž výložníku osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	3,000	486,75	1 460,25
31	K	218204201	Demontáž elektrovyzbroje stožáru osvětlení 1 okruh	kus	3,000	253,17	759,51
32	K	218812011	Demontáž kabelu Cu plných nebo lanových kulatých do 1 kV žily 3x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY) bez odpojení vodičů uložených volně nebo v lišbě	m	30,000	14,51	435,30
33	K	218902111	Demontáž kabelu Al do 1 kV plných nebo lanových kulatých žily 4x16 mm2 (např. CYKY) bez odpojení vodičů uložených pevně	m	95,000	14,51	1 378,45
34	M	M086	Osmažení stožáru, svorky, rozváděče nebo skřínky samolepkou	ks	3,000	72,61	217,83
35	M	M087	Samolepka na dvířka - červený výstražný blesk	ks	3,000	72,61	217,83
36	M	M088	Samolepka - uzemnění	ks	3,000	72,61	217,83
37	K	K013	Provedení povrchových úprav elektrických zařízení, podkladů kovových konstrukcí odmašťováním	m2	2,400	31,34	75,22
38	K	K016	Provedení povrchových úprav elektrických zařízení, nátěry kovových konstrukcí, stožárů a výložníků, výšky do 6m	m2	2,400	78,79	189,10
39	M	M089	Základní barva syntetická, na žárově zinkovaný povrch	litr	2,000	279,28	558,56
40	M	M090	Vrchní barva syntetická na kov, odstín RAL 7046	litr	2,000	335,14	670,28
41	K	K091	Písmomalířské práce, číslice a písma, výšky do 100 mm	kus	15,000	19,74	296,10
42	M	M093	Vrchní barva syntetická na kov, odstín RAL 9005	litr	1,000	335,14	335,14
43	M	M094	Ředidlo na syntetické barvy	litr	2,000	312,80	625,60
44	M	M099	Osmažení stožáru se signalizačním majákem reflexními pruhy bílá/červená vč. dodávky fólie	ks	1,000	279,28	279,28
D		22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				7 910,20
45	K	22080423	Položení ochranné trubky do kabelového lože průměru 110 mm	m	110,000	43,68	4 804,80
46	M	34571353	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE	m	95,000	26,42	2 509,90
47	M	34571353	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	15,000	39,70	595,50
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				279 801,22
47	K	045303000	Koordináční činnost	ks	1,000	4 987,17	4 987,17
48	K	460010024	Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,100	1 706,86	170,69
49	K	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m3	3,260	1 224,24	3 991,02
50	K	460171172	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	70,000	120,93	8 465,10
51	K		Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3	m	15,000	281,00	4 215,00
52	K	460451182	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	m	70,000	52,28	3 659,60
53	K		Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 50 cm hl 120 cm z horniny tř I skupiny 3	m	15,000	116,00	1 740,00
54	K	460470012	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	85,000	44,60	3 791,00
55	K	460490012	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm	m	100,000	17,80	1 780,00
56	M	10.044.576	Folie 33 rudá - blesk 250m/bal	m	100,000	1,48	148,00
P			Příměrník k položce Položení výstražné fólie do výkopů				
57	K	460641112	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 12/15	m3	3,500	3 659,54	12 808,39
58	K	460641411	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích	m2	16,320	405,59	6 619,23
59	K	460641412	Odstránění nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích	m2	16,320	88,02	1 436,49
60	K	460661111	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm	m	85,000	107,46	9 134,10
61	M	58156562	písek podsyrový správcův frakce 0/1	kg	8 500,000	3,18	27 030,00
62	M	899623131R00	Obetování potrubí nebo zdvha stok betonem C 8/10	m3	2,100	997,43	2 094,60
63	M	58931963	beton C 8/10 kamenivo frakce 0/8	m3	2,100	3 411,22	7 163,56
64	K	460871153	Podklad vozovky a chodníku z kameniva drceného se zhutněním při elektromontážích tř pfeš 15 do 20 cm	m2	2,000	280,22	560,44
65	K	460881513	Kladení dlažby z kostek kamenných do mozaiky do lože z kameniva tžženého při elektromontážích	m2	2,000	754,02	1 508,04
66	K	468011122	Odstránění podkladů nebo krytí komunikace při elektromontážích z kameniva drceného tř pfeš 10 do 20 cm	m2	2,000	267,93	535,86
67	K	468021221	Rozebrání dlažeb při elektromontážích ručně z dlaždic zámkových do písku spáry nezalité	m2	2,000	69,42	138,84
68	K	K001	Podružný materiál, počítáno jako 5% ze součtu ceny materiálu	kpl	1,000	6 603,64	6 603,64
69	K	4680312121	Vytřhání obrub	m	3,000	112,00	336,00
70	K	460891221	Osazení silničního obrubníku do betonu	m	3,000	286,00	858,00
71	M	59217026	obrubník bet. silniční	m	3,000	300,00	900,00
72	K	961055111	Bourání základů ze železobetonu 1,5x0,8x0,8x3	m3	2,880	7 480,00	21 542,40
73	K	997312111	Naložení suti a vyburaných hmot na dopravní prostředek	t	6,912	379,00	2 619,65
74	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vyburaných hmot na skládku ZKD 1 km pfeš 1 km	t	138,240	12,89	1 781,91
75	K	469973111	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	6,912	2 440,00	16 865,28
		997013501	Odvoz suti a vyburaných hmot na skládku nebo mezikládku do 1 km se složením přebytných výkopů	t	6,912	295,11	2 039,80
76	K	997312111	Naložení suti na dopravní prostředek - přebytných výkopů	t	26,910	379,00	10 198,89
77	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vyburaných hmot na skládku ZDK 1 km pfeš 1km	t	538,200	12,89	6 937,40
78	K	460361111	Poplatek za uložení zeminy na skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	26,910	143,63	3 865,08
79	K	997013501	Odvoz suti a vyburaných hmot na skládku nebo mezikládku do 1 km se složením	t	26,910	295,11	7 941,41
80	K	K003	POLOŽKA NEOBSAZENA_NENACEŇOVAT			0,000	0,00
82	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby větve B a C	ks	1,000	7 254,06	7 254,06
83	K	K017	Vytvoření základu pro přírubový silniční stožár (400x400mm hloubka 1,7 m)	ks	3,000	13 190,59	39 571,77
84	M	M091	Kolevní rošt K300/M24-1000	ks	3,000	7 068,24	21 204,73
85	M	M095	Betonová směs C30	m3	3,750	4 882,01	18 307,54
86	K	K018	Montážní mechanismy, zařízení, lešení, žebříky atp.	ks	1,000	7 799,65	7 799,65
87	K	K097	Utěsnění konce prostupu nebo ochranné trubky PU pěnou	kus	6,000	49,87	299,22
89	M	M098	PU montážní pěna 750 ml	kus	6,000	149,61	897,66
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				22 603,76
90	K	HZS2231	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	25,000	319,18	7 979,50
F			Příměrník k položce čistění práce neuváděné v ceně, ale rozúčtné pro řídné provedení díla				
91	K	K020	Výchozí revize elektro vč. provedení potřebných měření, vypracování kompletní zprávy	hod	12,000	652,87	7 834,44
92	K	K021	Přepojení rozvodu VO, provizorní provoz, rozřazování, provedení provozních měření	hod	8,000	319,18	2 553,44
93	K	K022	Jednání se správci sílí, součinnost se správcem VO, koordinace se zhotoviteli jiných prací v areálu	hod	6,000	319,18	1 915,08
94	K	K023	Konečné směřování světlometů po montáži vč. zajištění potřebného mechanismu	hod	2,000	1 160,65	2 321,30
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				24 257,59
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				24 257,59
95	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000	3 491,02	3 491,02
96	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	3 491,02	3 491,02
P			Příměrník k položce Geodetické zaměření trasy VČ na podkladu křivosti sítě mraz. ve sférické vyrovnanosti or. CD (soubory ve formátech dgn, dxf, rds, rdb)				
97	K	K025	Zajištění vytýčení všech dotčených inženýrských sítí před zahájením prací včetně úhrady souvisejících poplatků	ks	1,000	4 987,17	4 987,17
98	K	K027	Digitální fotodokumentace zařízení VO pro potřeby správce VO (pasportizace a evidence zařízení VO) - 1 x CD	ks	1,000	4 468,50	4 468,50
99	K	K028	Zajištění bezpečnosti při realizaci prací vč. zajištění otevřených výkopů a dodání zábran a lávek pro pěší	ks	1,000	4 468,50	4 468,50
100	K	K029	Příprava podkladů pro přejímací řízení zařízení VO	ks	1,000	3 351,38	3 351,38

ZMĚNOVÝ LIST Č. 4B

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městečko bezpečí Ostrava
 Objekt: IO 12 - Přeložka VO (trasa C)

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městečko bezpečí Ostrava
 Objekt: IO 12 - Přeložka VO (trasa C)

Místo: Datum:
 Zadavatel: Projektant:
 Uchazeč: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	235 049,94
PSV - Práce a dodávky PSV	11 696,20
741 - Elektroinstalace - silnoproud	11 696,20
M - Práce a dodávky M	179 365,01
21-M - Elektromontáže	56 978,73
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	3 505,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	118 881,28
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	19 731,14
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	24 257,59
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	24 257,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Městečko bezpečí Ostrava
 Objekt: IO 12 - Přeložka VO (trasa C)

Místo: Datum:
 Zadavatel: Projektant:
 Uchazeč: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							235 049,94	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				11 696,20	
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				11 696,20	
1	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000,- Kč	kus	1,000	11 084,20	11 084,20	
2	K	741854923	Vypnutí vedení se zajištěním proti nedovolenému zapnutí, vyzkoušením a s opořným zapnutím	kus	6,000	102,00	612,00	
D		M	Práce a dodávky M				179 365,01	
D		21-M	Elektromontáže				56 978,73	
3	K	210100151	Ukončení kabelů smršťovací zákloupkou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 4x16 mm ²	kus	4,000	158,29	633,16	
4	M	35436314	hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV VES4019 5x16-5x35mm ² , (5x13/4mm+1x40/19mm)	kus	4,000	91,28	365,12	
5	K	210202013	Montáž svítidla výbojové průmyslové nebo venkovní parkové	kus	2,000	442,06	884,12	
P			<small>Poznámka k položce: použije se stávající demontování</small>					
6	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	2,000	3 119,25	6 238,50	
P			<small>Poznámka k položce: za přeložení stávajícího</small>					
7	K	210204201	Montáž elektrovyzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	2,000	506,34	1 012,68	
8	M	M085	Stožárová vyzbroj pro průběžné zapojení 4x35mm ² , s poj. odpínací 10x38mm, svorkou pro připojení ochranného vodiče vč. propojení na neživou část díku	ks	2,000	495,78	991,56	
9	M	8500133860	Vložka pojistková PVA10 2 A	kus	2,000	3,89	7,78	
10	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě	m	50,000	65,29	3 264,50	
11	M	35441073R1	drát D 10mm FeZn	kg	50,000	42,57	2 128,50	
12	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	4,000	112,30	449,20	
13	K	210220441R	ochrana zemní svorky/svaru asfaltovým nátěrem	ks	2,000	65,29	130,58	
14	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 6-10mm	kus	4,000	15,80	63,20	
15	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	2,000	15,57	31,14	
16	M	KOVO26437	Petrolátová páska	kus	1,000	120,00	120,00	
17	M	10.048.994	Bužírka / 7/6,4 smršť. ZŽ, specifikace dle PD a TZ	kus	2,000	41,44	82,88	
P			<small>Poznámka k položce: univerzální síťobostnná kábl, smršťovací trubice, 2 1. samozhřívá, -55°C až +125°C UL, 12,7 / 6,4 (mm), 1/2", tloušťka izolace: 1,6 x 3,0 mm</small>					
18	K	650146117.	Propojení kabelu spojkou do 5 žil pr. Do 16 mm ²	ks	2,000	3 286,41	6 572,82	
19	M		Kabelová spojka pro plastové kabely do 1kV SVCZP 6-25	ks	2,000	1 288,78	2 577,56	
20	K	210813011	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žily 3x1,5 až 6 mm ² (např. CYKY) bez ukončení uloženého pevně	m	20,000	18,14	362,80	

21	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	23,000	12,60	289,80
22	K	210902111	Montáž kabelu Al do 1 KV plněho nebo laněného kulatého žily 4x16 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého pevně	m	60,000	21,76	1 305,60
23	M	34112316	kabel instalační jádro Al plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x16mm2	m	69,000	307,28	21 202,32
24	K	218100109	Odpojení vodičů ze svorkovnice průřezu žily do 35 mm2	kus	20,000	30,32	606,40
25	K	3	Demontáž svítidla výbojkového průmyslového nebo venkovního z výložníku	kus	2,000	221,03	442,06
26	K	218204011	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	2,000	1 559,63	3 119,26
27	K	218204201	Demontáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	2,000	253,17	506,34
28	K	218812011	Demontáž kabelů Cu plných nebo laněných kulatých do 1 KV žily 3x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY) bez odpojení vodičů uložených volně nebo v liště	m	12,000	14,51	174,12
29	K	218902111	Demontáž kabelů Al do 1 KV plných nebo laněných kulatých žily 4x16 mm2 (např. AYKY) bez odpojení vodičů uložených pevně	m	35,000	14,51	507,85
30	M	M086	Označení stožáru, svorky, rozváděče nebo skříňky samolepkou	ks	2,000	72,61	145,22
31	M	M087	Samolepka na dílka - červený výstražný blesk	ks	2,000	72,61	145,22
32	M	M088	Samolepka - uzemnění	ks	2,000	72,61	145,22
33	K	K013	Provedení povrchových úprav elektrických zařízení, podkladů kovových konstrukcí odmašťováním	m2	1,500	31,34	47,01
34	K	K016	Provedení povrchových úprav elektrických zařízení, nátěry kovových konstrukcí, stožárů a výložníků, výšky do 6m	m2	1,500	78,79	118,19
42	M	M089	Základní barva syntetická, na žárové zinkovaný povrch	litr	2,000	279,28	558,56
43	M	M090	Vrchní barva syntetická na kov, odstín RAL 7046	litr	2,000	335,14	670,28
44	K	K091	Písmomalířské práce, číslice a písmena, výšky do 100 mm	kus	6,000	19,74	118,44
45	M	M093	Vrchní barva syntetická na kov, odstín RAL 9005	litr	1,000	335,14	335,14
46	M	M094	Ředidlo na syntetické barvy	litr	2,000	312,80	625,60
D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby							3 505,00
48	K	220060423	Položení ochranné trubky do kabelového lože průměru 110 mm	m	50,000	43,68	2 184,00
49	M	34571353	trubka elektroinstalační ohebná dvouplošťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE	m	50,000	26,42	1 321,00
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							118 881,28
50	K	045303000	Koordináční činnost	ks	1,000	4 987,17	4 987,17
51	K	460010024	Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,030	1 706,86	51,21
52	K	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m3	0,910	1 224,24	1 114,06
53	K	460171172	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	50,000	120,93	6 046,50
54	K	460451182	Zásyp kabelových rýh strojně se zhuštěním š 35 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	m	50,000	52,28	2 614,00
55	K	460470012	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	50,000	44,60	2 230,00
56	K	460490012	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm	m	55,000	17,80	979,00
57	M	10.044.576	Folie 33 rudé - blesk 250m/bal	m	55,000	1,48	81,40
p Poznámka k položce: Použití výstražná fólie do výkopů							
60	K	460661111	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm	m	50,000	107,46	5 373,00
61	M	58156562	písek podsypový s párovací frakce 0/1	kg	4 602,000	3,18	14 834,36
66	K	K001	Podružný materiál, počítáno jako 5% ze součtu ceny materiálu	kpl	1,000	5 120,94	5 120,94
	K	961055111	Bourání základu ze železobetonu 1,5x0,8x0,8x3	m3	0,480	7 480,00	3 590,40
	K	997312111	Naložení sutě a vybouraných hmot na dopravní prostředek	t	1,152	379,00	436,61
	K	997013509	Příplatek k odvozu sutě a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	23,040	12,89	296,99
	K	469973111	Poplatek za uložení zeminy na skládce (skládkové) kód odpadu 17 01 01	t	1,152	2 440,00	2 810,88
		997013501	Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením přebytečný výkopek	t	1,152	295,11	339,97
							0,00
	K	997312111	Naložení sutě na dopravní prostředek - přebytečný výkopek	t	13,460	379,00	5 101,34
	K	997013509	Příplatek k odvozu sutě a vybraných hmot na skládku ZDK 1 km přes 1 km	t	269,200	12,89	3 469,99
	K	460361111	Poplatek za uložení zeminy na skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	13,460	143,63	1 933,26
		997013501	Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	13,460	295,11	3 972,18
77	K	K017	Vytvoření základu pro přírubový silniční stožár (550x550mm hloubka 1,0 m)	ks	2,000	13 190,59	26 381,18
78	M	M091	Katevní rosti K190/M20-500	ks	2,000	7 068,24	14 136,48
79	M	M095	Betonová směs C30	m3	1,000	4 882,01	4 882,01
80	K	K018	Montážní mechanismy, zařízení, lešení, žebříky atp.	ks	1,000	7 799,65	7 799,65
81	K	K097	Utěsnění konce prostupu nebo ochranné trubky PU pěnou	kus	4,000	49,87	199,48
82	M	M098	PU montážní pěna 750 ml	kus	2,000	149,61	299,22
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							19 731,14
83	K	HZS2231	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	20,000	319,18	6 383,60
p Poznámka k položce: ostatní práce neuvedené v ceně, ale nezbytné pro řádné provedení úlo práce							
84	K	K020	Výchozí revize elektro vč. provedení potřebných měření, vypracování kompletní zprávy	hod	12,000	652,87	7 834,44
85	K	K021	Přepojení rozvodu VO, provizorní provoz, rozřazování, provedení provozních měření	hod	6,000	319,18	1 915,08
86	K	K022	Jednání se správci sítě, součinnost se správcem VO, koordinace se zhotoviteli jiných prací v areálu	hod	4,000	319,18	1 276,72
87	K	K023	Konečné směřování světlometů po montáži vč. zajištění potřebného mechanismu	hod	2,000	1 160,65	2 321,30
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							24 257,59
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							24 257,59
88	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000	3 491,02	3 491,02
89	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	3 491,02	3 491,02
p Poznámka k položce: Geodetické záměření brasy VO na podlaží katalánské majky ve čtyřech vyhlášených vč. CD (soubory ve formátech dym, dxf)							
90	K	K025	Zajištění vytyčení všech dotčených inženýrských sítí před zahájením prací včetně úhrady souvisejících poplatků	ks	1,000	4 987,17	4 987,17
91	K	K027	Digitální fotodokumentace zařízení VO pro potřeby správce VO (pasportizace a evidence zařízení VO) - 1 x CD	ks	1,000	4 468,50	4 468,50
92	K	K028	Zajištění bezpečnosti při realizaci prací vč. zajištění otevřených výkopů a dodání zábran a lávek pro pěší	ks	1,000	4 468,50	4 468,50
93	K	K029	Příprava podkladů pro přejímací řízení zařízení VO	ks	1,000	3 351,38	3 351,38

Změnový list č. 5 - změna rack skříní v objektech SO 01-09

REKAPITULACE - VCP - MNP

Stavba	VCP	MNP	Celkem
Městečko bezpečí			
SO 01 - Vstupní objekt	24 387,55		24 387,55
SO 02 - Objekt HZS	9 609,61	-2 867,25	6 742,36
SO 03 - Objekt ZZS	9 609,61	-2 867,25	6 742,36
SO 04 - Objekt POLICIE	8 347,90	-2 867,25	5 480,65
SO 05 - Objekt DOMOV	8 347,90	-2 867,25	5 480,65
SO 06 - Objekt IZS, garáže	11 879,25	-2 867,25	9 012,00
SO 07 - Objekt IBC + média	8 347,90	-2 867,25	5 480,65
SO 08 - Objekt rozvoje motorických dovedností	8 347,90	-2 867,25	5 480,65
SO 09 - Objekt vjemů a životního prostředí	8 347,90	-2 867,25	5 480,65
celkem	97 225,52	-22 938,00	74 287,52

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba
Městečko bezpečí
SO 01 - Vstupní objekt
D.1.4.5a - Vstupní objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							24 387,55	
D	LAN		Datové rozvody					
35	K	742330024R	Montáž patch panelu 25 portů	kus	7,000	1 261,71	8 831,96	CS ÚRS 2023 34
			patch panel Cat3 UTP 1U 25xRJ45	kus	7,000	1 077,19	7 540,34	CS ÚRS 2023 35
		742330025	Montáž patch panelu 50 portů	kus	1,000	4 400,00	4 400,00	CS ÚRS 2025/II
			patch panel Cat3 UTP 1U 50xRJ45	kus	1,000	1 470,25	1 470,25	
		742330021	Montáž police do rozvaděče	kus	3,000	165,00	495,00	CS ÚRS 2025/II
			19' polička perforovaná 1U/350	kus	3,000	550,00	1 650,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

SO 02 - Objekt HZS
D.1.4.5a - Objekt HZS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							6 742,36	
D	LAN		Datové rozvody					
26	M	35712001	rozvaděč nástěnný jednodílný 19" celoskleněné dveře 6U/400mm	kus	-1,000	2 867,25	-2 867,25	CS ÚRS 2023 25
		35712003	rozvaděč nástěnný jednodílný 19" celoskleněné dveře 12U/400mm	kus	1,000	5 250,00	5 250,00	
35	K	742330046	Montáž patch panelu 25 portů	kus	1,000	2 523,42	2 523,42	
			patch panel Cat3 UTP 1U 25xRJ45	kus	1,000	1 077,19	1 077,19	
		742330021	Montáž police do rozvaděče	kus	1,000	165,00	165,00	CS ÚRS 2025/II
			19' polička perforovaná 1U/250	kus	1,000	594,00	594,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

SO 03 - Objekt ZZS
D.1.4.5a - Objekt ZZS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							6 742,36	
D	LAN		Datové rozvody					
25	M	35712001	rozvaděč nástěnný jednodílný 19" celoskleněné dveře 6U/400mm	kus	-1,000	2 867,25	-2 867,25	CS ÚRS 2023 25
		35712003	rozvaděč nástěnný jednodílný 19" celoskleněné dveře 12U/400mm	kus	1,000	5 250,00	5 250,00	
35	K	742330046	Montáž patch panelu 25 portů	kus	1,000	2 523,42	2 523,42	
			patch panel Cat3 UTP 1U 25xRJ45	kus	1,000	1 077,19	1 077,19	
		742330021	Montáž police do rozvaděče	kus	1,000	165,00	165,00	CS ÚRS 2025/II
			19' polička perforovaná 1U/250	kus	1,000	594,00	594,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

SO 04 - Objekt POLICIE
D.1.4.5a - Objekt POLICIE

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							5 480,65	
D	LAN		Datové rozvody					
26	M	35712001	rozvaděč nástěnný jednodílný 19" celoskleněné dveře 6U/400mm	kus	-1,000	2 867,25	-2 867,25	
		35712003	rozvaděč nástěnný jednodílný 19" celoskleněné dveře 12U/400mm	kus	1,000	5 250,00	5 250,00	
35	K	742330046	Montáž patch panelu 25 portů	kus	1,000	1 261,71	1 261,71	
			patch panel Cat3 UTP 1U 25xRJ45	kus	1,000	1 077,19	1 077,19	
		742330021	Montáž police do rozvaděče	kus	1,000	165,00	165,00	
			19' polička perforovaná 1U/250	kus	1,000	594,00	594,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

SO 05 - Objekt DOMOV
D.1.4.5a - Objekt DOMOV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							5 480,65	
D	LAN		Datové rozvody					
26	M	35712001	rozvaděč nástěnný jednodílný 19" celoskleněná dveře 6U/400mm	kus	-1,000	2 867,25	-2 867,25	CS ÚRS 2023 25
		35712003	rozvaděč nástěnný jednodílný 19" celoskleněná dveře 12U/400mm	kus	1,000	5 250,00	5 250,00	
35	K	742330046	Montáž patch panelu 25 portů	kus	1,000	1 261,71	1 261,71	
			patch panel Cat3 UTP 1U 25xRJ45	kus	1,000	1 077,19	1 077,19	
		742330021	Montáž police do rozvaděče	kus	1,000	165,00	165,00	CS ÚRS 2025-II
			19" policek perforovaná 1U/250	kus	1,000	594,00	594,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

SO 05 - Objekt IZS, garáže
D.1.4.5a - Objekt IZS, garáže

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							9 012,00	
D	LAN		Datové rozvody					
26	M	35712001	rozvaděč nástěnný jednodílný 19" celoskleněná dveře 6U/400mm	kus	-1,000	2 867,25	-2 867,25	CS ÚRS 2023 25
		35712003	rozvaděč nástěnný jednodílný 19" celoskleněná dveře 12U/400mm	kus	1,000	5 250,00	5 250,00	
		742330025	Montáž patch panelu 50 portů	kus	1,000	4 400,00	4 400,00	CS ÚRS 2025-II
			patch panel Cat3 UTP 1U 50xRJ45	kus	1,000	1 470,25	1 470,25	
		742330021	Montáž police do rozvaděče	kus	1,000	165,00	165,00	CS ÚRS 2025-II
			19" policek perforovaná 1U/250	kus	1,000	594,00	594,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

SO 07 - Objekt IBC + média
D.1.4.5a - Objekt IBC + média

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							5 480,65	
D	LAN		Datové rozvody					
26	M	35712001	rozvaděč nástěnný jednodílný 19" celoskleněná dveře 6U/400mm	kus	-1,000	2 867,25	-2 867,25	CS ÚRS 2023 25
		35712003	rozvaděč nástěnný jednodílný 19" celoskleněná dveře 12U/400mm	kus	1,000	5 250,00	5 250,00	
35	K	742330046	Montáž patch panelu 25 portů	kus	1,000	1 261,71	1 261,71	
			patch panel Cat3 UTP 1U 25xRJ45	kus	1,000	1 077,19	1 077,19	
		742330021	Montáž police do rozvaděče	kus	1,000	165,00	165,00	CS ÚRS 2025-II
			19" policek perforovaná 1U/250	kus	1,000	594,00	594,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

SO 08 - Objekt rozvoje motorických dovedností
D.1.4.5a - Objekt rozvoje motorických dovedností

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							5 480,65	
D	LAN		Datové rozvody					
26	M	35712001	rozvaděč nástěnný jednodílný 19" celoskleněná dveře 6U/400mm	kus	-1,000	2 867,25	-2 867,25	CS ÚRS 2023 25
		35712003	rozvaděč nástěnný jednodílný 19" celoskleněná dveře 12U/400mm	kus	1,000	5 250,00	5 250,00	
35	K	742330046	Montáž patch panelu 25 portů	kus	1,000	1 261,71	1 261,71	
			patch panel Cat3 UTP 1U 25xRJ45	kus	1,000	1 077,19	1 077,19	
		742330021	Montáž police do rozvaděče	kus	1,000	165,00	165,00	CS ÚRS 2025-II
			19" policek perforovaná 1U/250	kus	1,000	594,00	594,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

SO 09 - Objekt vjemů a životního prostředí
D.1.4.5a - Objekt vjemů a životního prostředí

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							5 480,65	
D	LAN		Datové rozvody					
26	M	35712001	rozvaděč nástěnný jednodílný 19" celoskleněná dveře 6U/400mm	kus	-1,000	2 867,25	-2 867,25	CS ÚRS 2023 25
		35712003	rozvaděč nástěnný jednodílný 19" celoskleněná dveře 12U/400mm	kus	1,000	5 250,00	5 250,00	
35	K	742330046	Montáž patch panelu 25 portů	kus	1,000	1 261,71	1 261,71	
			patch panel Cat3 UTP 1U 25xRJ45	kus	1,000	1 077,19	1 077,19	
		742330021	Montáž police do rozvaděče	kus	1,000	165,00	165,00	CS ÚRS 2025-II
			19" policek perforovaná 1U/250	kus	1,000	594,00	594,00	

Změnový list č. 6 - krytí vedení horkovodu Veolie betonovými panely

Úroveň	TC	ČP	TV	Typ položky	Kód položky	Popis	MJ	Množství	J. cena indexovaná	Index ceny	Celková cena	Hmotnost celkem	Suř celkem	Nh celkem
1			D		HSV	Práce a dodávky HSV					830 114,07	190,809	0,000	336,832
>2			D		2	Zakládání					619 373,44	189,148	0,000	195,940
>3	oc	1	K	HSV	273322611	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	83,640	4 920,00	1,000	411 508,80	185,238	0,000	46,571
>3	oc	4	K	HSV	273325912	Příplatek k ŽB základových desk za úpravu povrchů přehlazením	m2	283,020	65,50	1,000	18 537,91	0,235	0,000	28,437
>3	fc	5	K	HSV	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	112,320	484,49	1,000	54 417,92	0,300	0,000	36,080
>3	fc	6	K	HSV	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	112,320	151,00	1,000	16 960,32	0,000	0,000	15,492
>3	fc	2	K	HSV	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,884	30 544,08	1,000	88 089,13	2,540	0,000	57,403
>3	fc	3	K	HSV	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,945	31 597,32	1,000	29 859,47	0,834	0,000	11,956
>2			D		5	Komunikace pozemní					49 703,40	0,000	0,000	5,971
>3	oc	11	K	HSV	564831112	Podklad ze žitřikodré ŠD plochy přes 100 m2 tl 110 mm	m2	312,600	159,00	1,000	49 703,40	65,679	0,000	5,971
>2			D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					0,00	0,000	0,000	0,000
>2			D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					115 177,94	1,662	0,000	58,216
>3	fc	8	K	HSV	919131311	Vyztužení dilatačních spár - filigrán (distanční žabčiček) pro uchycení tmů nebo kotev v CB krytu	m	301,425	248,00	1,000	74 753,40	1,516	0,000	37,536
>3	pc	9	M	HSV	56284750	distanční kroužek pro výztuž 40mm	100 kus	60,261	263,00	1,000	15 848,64	0,009	0,000	
>3	pc	10	M	HSV	56284710	distanční lišta z umělé hmoty k pokládání výztuže 15 mm	m	125,567	10,50	1,000	1 318,45	0,015	0,000	
>3	oc	12	K	HSV	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	312,600	74,40	1,000	23 257,44	0,121	0,000	20,680
>2			D		998	Přesun hmot					21 198,62	0,000	0,000	76,705
>3	fc	13	K	HSV	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným	t	213,933	89,53	1,000	19 153,42	0,000	0,000	75,751
>3	oc	14	K	HSV	998223091	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným za zvláštní přesun do 1000 m	t	213,933	9,56	1,000	2 045,20	0,000	0,000	0,954
			D		1	projektová příprava					24 660,67	0,000	0,000	76,705
			1	K	000-402-0132 44000	Projekční činnost a statický posudek úprav krytí veolie	lpl	1,000	24 660,67	1,000	24 660,67	0,000	0,000	75,751

Změnový list č. 7 - změna umyvadlových baterií za tlačné se směřováním

REKAPITULACE - VCP - MNP			
Stavba:	VCP	MNP	Celkem
Městečko bezpečí			
SO 01 - Vstupní objekt	8 946,66	-1 687,58	7 259,08
SO 02 - Objekt HZS	0,00	0,00	0,00
SO 03 - Objekt ZZS	0,00	0,00	0,00
SO 04 - Objekt POLICIE	0,00	0,00	0,00
SO 05 - Objekt DOMOV	0,00	0,00	0,00
SO 06 - Objekt IZS, garáže	53 679,97	-10 125,48	43 554,49
SO 07 - Objekt IBC + média	0,00	0,00	0,00
SO 08 - Objekt rozvoje motorických dovedností	0,00	0,00	0,00
SO 09 - Objekt vjemů a životního prostředí	17 893,32	-3 375,16	14 518,16
celkem	80 519,94	-15 188,22	65 331,73

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ								
SO 01 - vstupní objekt								
D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace								
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							7 259,08	
D		LAN	Datové rozvody					
26	M	01 R	Baterie Delabie Tempomix, umyvadlová tlačná stojánková, s omezenou dobou výtoku.	kus	2,000	4 473,33	8 946,66	
69	K	551450004 R	Baterie mechanická směšovací použití: umyvadlo; typ: stojánkový; materiál: mosaz; povrchová úprava: chrom	kus	-2,000	843,79	-1 687,58	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ								
SO 09 - objekt vjemů								
D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace								
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							14 518,16	
D		LAN	Datové rozvody					
26	M	01 R	Baterie Delabie Tempomix, umyvadlová tlačná stojánková, s omezenou dobou výtoku.	kus	4,000	4 473,33	17 893,32	
69	K	551450004 R	Baterie mechanická směšovací použití: umyvadlo; typ: stojánkový; materiál: mosaz; povrchová úprava: chrom	kus	-4,000	843,79	-3 375,16	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ								
SO 06 - Objekt IZS								
D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace								
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							43 554,49	
D		LAN	Datové rozvody					
26	M	01 R	Baterie Delabie Tempomix, umyvadlová tlačná stojánková, s omezenou dobou výtoku.	kus	12,000	4 473,33	53 679,97	
69	K	551450004 R	Baterie mechanická směšovací použití: umyvadlo; typ: stojánkový; materiál: mosaz; povrchová úprava: chrom	kus	-12,000	843,79	-10 125,48	

Změnový list č. 8 - úprava přípojky k lanovému centru a změna videorekordéru

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Městečko bezpečí

REKAPITULACE

VCP - Zrušení 2 kusů zásuvek + zásuvkový sloupek	2 618,13
VCP - Záměna videorekordéru (NVR)	-2 880,27
celkem MNP	5 498,40
celkem VCP	-12 642,98
	15 261,11

Objekt:

IO 06 - Trafostanice 250kVA, Přípojka NN, areálové rozvody

Soupis:

IO 06.3 - Areálové rozvody NN	-2 880,27
VCP - Zrušení 2 kusů zásuvek + zásuvkový sloupek	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D		PSV	Práce a dodávky PSV				-2 880,27	
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				3 178,52	
17	K	741313083	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE dvoji zapojení, prostředí venkovní, mokré se zapojením vodičů	kus	-2,000	135,95	-271,90	
18	M	34555248	zásuvka nástěnná jednonásobná s víčkem pro průběžnou montáž, IP44, šroubové svorky	kus	-2,000	240,18	-480,36	
5	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	-15,000	18,14	-272,10	
8	M	34111042	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x4mm2	m	-15,000	33,66	-504,90	
			Montáž zásuvkového sloupku - 2x zásuvka IP44	kus	1,000	2 702,58	2 702,58	
			Zásuvkový sloupek IP44 - 2x230V	kus	1,000	2 005,20	2 005,20	

D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				-6 118,95	
59	K	460171172	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	-15,000	12,93	-193,95	
65	K	460451182	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	m	-15,000	52,28	-784,20	
68	K	460661111	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm	m	-15,000	107,46	-1 611,90	
69	K	460661112	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 35 do 50 cm	m	-15,000	145,68	-2 185,20	
70	M	58156562	písek podsypový spárovací frakce 0/1	kg	-15,000	3,49	-52,35	
73	K	460671112	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm	m	-15,000	28,01	-420,15	
74	M	10.042.728	Folie 22 rudá - blešk 100m/bal	m	-15,000	1,48	-22,20	
75	K	460791212	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 32 do 50 mm	m	-15,000	43,68	-655,20	
76	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	-15,000	12,92	-193,80	
D		OST	Ostatní				60,16	
92	K	K0015	Podružný materiál, počítáno jako 3% ze součtu ceny materiálu	kpl	1,000	60,16	60,16	

SO 01 - Vstupní objekt

D.1.4.5a - Vstupní objekt

VCP - Záměna videorekordéru (NVR)

5 498,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D		LAN	Datové rozvody				5 498,40	
117	M	38471003	videorekordér síťový (NVR) pro záznam 4 IP kamer bez HDD maximální rozlišení záznamu 8MP HDMI 4K 4x PoE	kus	-1,000	4 994,77	-4 994,77	CS ÚRS 2023 59
			videorekordér síťový (NVR) pro záznam 8 IP kamer bez HDD maximální rozlišení záznamu 12MP 8x PoE, VA	kus	1,000	10 493,17	10 493,17	

Objekt:

IO 06 - Trafostanice 250kVA, Přípojka NN, areálové rozvody

Soupis:

IO 06.3 - Areálové rozvody NN	4 104,40
VCP - Zrušení 2 kusů zásuvek + zásuvkový sloupek	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D		PSV	Práce a dodávky PSV				4 104,40	
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				4 104,40	
			Montáž zásuvkového sloupku - 2x zásuvka IP44	kus	1,000	2 356,20	2 356,20	
			Zásuvkový sloupek IP44 - 2x230V	kus	1,000	1 748,20	1 748,20	

SO 01 - Vstupní objekt

D.1.4.5a - Vstupní objekt

VCP - Záměna videorekordéru (NVR)

9 148,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D		LAN	Datové rozvody				9 148,30	
			videorekordér síťový (NVR) pro záznam 8 IP kamer bez HDD maximální rozlišení záznamu 12MP 8x PoE, VA	kus	1,000	9 148,30	9 148,30	

Změnový list č. 9 - chybějící položka v rozpočtu k SOD

Objekt SO 06 - zámečnický prvek Z 1



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0
 Objekt: SO 06 - Objekt IZS, garáže, hygienické zázemí
 Soupis: **D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení**
 KSO: Ostrava Zábřeh / Ostrava - Jih, ul. Nákupní
 Místo: Ostrava Zábřeh / Ostrava - Jih, ul. Nákupní
 CC-CZ Datum
 Zadavatel: Statutární město Ostrava
 IČ:
 DIČ:
 Uchazeč: **PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.**
 IČ:
 DIČ:
 Projektant: **PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.**
 IČ:
 DIČ:
 Zpracovatel: **Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek**
 IČ:
 DIČ:
 Poznámka: **Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky**

Cena bez DPH		20 274,95		
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH	základní	#ODKAZ!	21,00%	4 257,74
	snížená	#ODKAZ!	15,00%	#ODKAZ!
	zákl. přenr	#ODKAZ!	21,00%	0,00
	sníž. přenr	#ODKAZ!	15,00%	0,00
	nulová	#ODKAZ!	0,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	24 532,69	

Projektant	Zpracovatel
Datum a podpis:	Datum a podpis:
Razítko:	Razítko:
Objednavatel	Uchazeč
Datum a podpis:	Datum a podpis:
Razítko:	Razítko:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0
 Objekt: SO 06 - Objekt IZS, garáže, hygienické zázemí
 Soupis: **D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení**
 Místo: Ostrava Zábřeh / Ostrava - Jih, ul. Nákupní
 Datum:
 Zadavatel: Statutární město Ostrava
 Projektant: **PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.**
 Uchazeč: **PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.**
 Zpracovatel:
Kód dílu - Popis **Cena celkem [CZK]**
Náklady ze soupisu prací **20 274,95**
 PSV - Práce a dodávky PSV 20 274,95
 767 - Konstrukce zámečnické 20 274,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 0
 Objekt: SO 06 - Objekt IZS, garáže, hygienické zázemí
 Soupis: **D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení**
 Místo: Ostrava Zábřeh / Ostrava - Jih, ul. Nákupní
 Datum:
 Zadavatel: Statutární město Ostrava
 Projektant: **PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.**
 Uchazeč: **PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.**
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							20 274,95	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				20 274,95	
D		767	Konstrukce zámečnické				20 274,95	
159	K	767663C07	Z-01 - D+M Sestava z ocelových profilů pro konstrukci opleštní atiky objektu	ks	1,000	20 274,95	20 274,95	

Změnový list č. 10 - 3D bludiště

ZL č. 9

Stavba:

Městečko bezpečí

REKAPITULACE

-408 541,61

celkem MNP

celkem VCP

-3 605 501,15

3 196 959,54

Objekt:

SO 16 - lanové centrum

Soupis:

D	HSV	Práce a dodávky HSV a PSV celkem				3 196 959,54
D	1	Práce a dodávky HSV				1 996 392,55
D	1	Zemní práce				1 052 095,73
2	K	151251103 Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m ³	m ³	10,7	279,71	2 992,90
3	K	161111502 Svislé přeměnění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3, při hloubce výkopu přes 3 do 6 m	m ³	10,7	599,37	6 413,26
4	K	162751117 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	10,7	89,91	962,04
5	K	167151101 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	10,7	149,84	1603,29
7	K	171251201 Uložení sypání na skládky nebo mezikládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru	m ³	10,7	19,98	213,79
15	K	R19-4-2 D+ M ocelového jističho lana 12 mm 6*19 IWRC pro sbejtění dod vč imt ve výšce	m	200	419,56	83912,00
16	K	R20-4-3 D+ M ocelového lana 12 mm ZN 6*19 IWRC pro část horní jističí délky 6,5 m	ks	165,00	5793,93	955998,45
D	2	Zakládání				39707,30
17	K	27306102 Vytluč zakládacích desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,300	30 544,08	39707,30
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				304589,52
1	K	564R01 Dopadová plocha - dřevní štáplka	m ³	12,000	2 628,56	31 542,72
2	K	565R02 Ochranné bezpečnostní síťe na lávkách	m ²	345,000	791,43	273046,80
D		PSV Práce a dodávky PSV				1800566,99
762		Konstrukce tesařské sloupy ,přepážky, věž,-včetně impregnací				337706,70
3	K	566R03 D+ M dřevěných terasových MD prken - lávky	m ²	102,000	3 310,85	337 706,70
D	767	Konstrukce zámečnické				1462860,29
38	K	767995112 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	364,500	124,87	45515,12
39	K	767995115 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	1 211,280	44,96	54447,04
41	K	696767102 Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,493	1 798,12	2684,5932
43	K	R 13-767-3 D+ M konzol pro uchycení skrupy A	ks	16,000	7 092,57	113481,12
45	K	R15-767-5 D+ M rozpěr mezi sloupy l=7 m (ještě 100/3 žárový zinek vč koncových úchytů)	ks	14,000	21 477,49	300684,86
4	K	566R04 Dodávka atypických zámečnických konstrukcí (pro pol. 38 + 39)	kg	2 000,000	332,63	665 260,00
5	K	567R05 Montáž a dodávka plastového tobožnu D.750 mm, v.3,5 m	ks	1,000	223 666,56	223 666,56
6	K	568R06 Montáž a dodávka uzamykatelné branky	ks	1,000	57 121,00	57 121,00
		MNP				-3 605 501,15
D	1	Zemní práce				-79 556,42
8	K	160405115 Založení trávníků ve vegetačních dišádkách nebo prefabrikátech výsevem směsi substrátu a semene na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	-180	182,81	-32 905,80
9	M	00572410 osivo směs travní parkové	kg	-4,8	109,88	-527,42
10	K	161311110 Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při sousoší pleše, tl. vsavky do 200 mm	m ²	-180	223,77	-40278,6
11	K	161912111 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez zhutnění	m ²	-180	32,47	-5844,6
D	2	Zakládání				-29718,89
13	K	275313711 Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m ³	-8,5	3496,34	-29718,89
D	4	Vodorovné konstrukce-lanové konstrukce				-485 251,56
14	K	R16-4-1 D+ M kotveního lana L15 pr 12 mm Zn 6*19 IWRC -včetně kotvení prvků	ks	-4,000	5 194,56	-20 778,24
17	K	R 21-4-4 D+ M kotveního bodů -horní jističí pro uchycení lana na sloupy	ks	-10,000	3 496,34	-34 963,40
18	K	R-22-4-5 D+ M průběžné jističí , které neumožní sejmouti bezpečnostního prvku z jističho lana	soub	-1,000	424 555,12	-424 555,12
19	K	R 23-4-6 Značení překážek-tabulek z mat di- bond	ks	-8,000	619,35	-4 954,80
D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				-761 202,26
20	M	R2-95-1 Vybavení horního jističí +kládka +rapíd slánek +redukční blok	soub	-6,000	6 493,20	-38 959,20
21	M	R3-95-2 Vybavení klientů pro sebezjištění	soub	-40,000	7 092,57	-283 702,80
22	M	R4-95-3 Vybavení klientů pro horní jističí	soub	-40,000	6 093,61	-243 744,40
23	M	R6-95-4 Jističí lana pro horní jističí-délka 30 m	ks	-5,000	4 195,60	-20 978,00
24	M	R7-95-5 Záchranový systém pro vyproštění kliente z lana	soub	-1,000	38 959,18	-38 959,18
26	K	R9-95-0 Trenážky pro několik jističí -tržmy ,prkny spojovací materiál ,chyby ocelové lana (započteno do dotání a instalace	komp	-1,000	134 858,68	-134 858,68
D	762	Konstrukce tesařské sloupy ,přepážky, věž,-včetně impregnací				-1 463 876,39
29	K	R-24-762-1 D+ M sloupy dle technické specifikace	ks	-6,000	51 945,57	-311 673,42
30	K	R 25-762-2 D+ M -zasřetení věže krov trámy 240*120 mm,latě KVH 160*120 spojení vruby B*260/8 (bez podbití)	m ²	-64,000	2 097,80	-134 259,20
31	K	R26-762-3 D+ M dřevěných přestupních plošin	ks	-4,000	18 480,63	-73 922,52
32	K	R 29-762-4 D+ M dřevěná konstrukce věže vč trámův a podah	soub	-1,000	934 021,25	-834 021,25
D	767	Konstrukce zámečnické				-795 895,63
35	K	767391112 Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapezových nebo vlnitých, uchycených šroubováním	m ²	-42,000	319,67	-13426,14
36	M	S13 TALZ N35 10350 88 Trapezový plech	m ²	-46 512	829,13	-38564,49
37	K	767391209 Montáž krytiny z tvarovaných plechů Připlátek k cenám za antikondenzační úpravu plechu	m ²	-64,000	123,87	-7 927,68
40	M	R10-767-1 Dodávka materiálu na ztužení věže (rozpěrý ,úchyt svorniky	kg	-539,000	149,64	-80 763,76
42	K	R 12-767-2 D+ M vystupních kramlů na sloupy po 30 cm	ks	-48,000	99,90	-4 795,20
44	K	R14-767-4 D+ M konzoly pro uchycení typ B	ks	-40,000	6 792,88	-271 715,20
46	K	R16-767-6 D+ M rozpěr mezi sloupy l=6 m (ještě 100/3 žárový zinek vč koncových úchytů)	ks	-7,000	19 779,27	-138 454,89
47	K	R17-767-7 D+ M rozpěr mezi sloupy l=5 (ještě 100/3 žárový zinek vč koncových úchytů)	ks	-2,000	13 485,87	-26 971,74
48	K	R5-767-1 Spojovací materiály při montáži atřechy	soub	-1,000	64 931,96	-64 931,96
49	K	R8-767-1a Montáž a dodávka ocelového schodiště vč. zábradlí (žárový zinek)	m	-4,500	32 965,46	-148 344,57

