

Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo

„Manipulační plocha MČ Libuš“
(dále jen „dodatek“)

1. OBJEDNATEL: **MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA-LIBUŠ**
Se sídlem: Libušská 35/200, 142 00 Praha 4 - Libuš
Zastoupeno: Ing. Pavlem Macháčkem – starostou
IČ: 00231142
DIČ: CZ00231142

Ve věcech smluvních je oprávněn jménem objednatele jednat:

Ing. Pavel Macháček – starosta městské části Praha-Libuš

Ve věcech technických je oprávněn jménem objednatele jednat na základě plné moci, která je nedílnou součástí této smlouvy:

Tomáš Hejzlar – tajemník ÚMČ Praha-Libuš

E-mail / telefon




Bc. Jan Lehejšek – vedoucí odboru životního prostředí a dopravy ÚMČ

E-mail / telefon:



(dále jako „*Objednatel*“)

2. ZHOTOVITEL: **WALCO CZ, spol. s r.o.**
se sídlem: Dobronická 1256, 148 25 Praha 4
zastoupený: Ing. Jiřím Weisem - jednatel společnosti
IČO: 25640623 DIČ: CZ25640623
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., č.ú.: 

(dále jen „*Zhotovitel*“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek:

I.

1. Smluvní strany prohlašují, že dne 11.6.2025 uzavřely Smlouvu o dílo na stavební práce „Manipulační plocha MČ Libuš“ (dále jen „*smlouva*“). V souladu s článkem 6, odst. 6.4. a článkem 18. odst. 18.3. smlouvy smluvní strany sjednávají tento dodatek, jehož předmětem je ocenění a odsouhlasení víceprací a méněprací (ZL1) nutných ke zdárnému zhotovení díla. V důsledku přijetí dodatku dochází ke změně ujednání o ceně díla, tedy ke změně článku 5. odst. 5.1.1. smlouvy, stejně tak jako k posunutí termínu dokončení díla v článku 4. odst. 4.2.1. smlouvy.

II.

Předmět dodatku

1. Smluvní strany sjednávají změnu ujednání o ceně díla, článku 5. odst. 5.1.1. smlouvy, a to oceněním a odsouhlasením víceprací a méněprací uvedených ve ZL č.1.
Na základě víceprací a klimatických podmínek se mění také čl. 4, odst. 4.2.1. smlouvy dokončení a předání díla, termín se prodlužuje do 30.11.2025. Vícepráce i méněpráce provede Zhotovitel v rámci plnění ze smlouvy.

- Ocenění a odsouhlasení víceprací a méněprací bude provedeno na základě výkazu výměr ve Změnovém listu ZL 1. Změnový list ZL 1 je přílohou č. 1 tohoto dodatku a tvoří jeho nedílnou součást.
- Na základě tohoto dodatku dochází k odsouhlasení zvýšení ceny díla v hodnotě **308.909,04 Kč bez DPH**.
- Na základě změn dohodnutých tímto dodatkem se tedy původní znění článku 5. odst. 5.1.1. smlouvy ruší a nově zní takto:

5. 5.1 Výše sjednané ceny

5.1.1 Smluvní strany se dohodly, že cena za provedené dílo (dále jen „cena díla“) v rozsahu uvedeném v článku 3 - Předmět a rozsah díla této smlouvy včetně Dodatku č. 1 a termínech dle článku 4 - Termín a lhůty plnění díla této smlouvy činí:

	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s DPH
Celková cena díla v Kč	4.001.108,86	4.841.341,6

- Na základě změn dohodnutých tímto dodatkem se tedy původní znění termínu dokončení v článku 4. odst. 4.2.1. ruší a nově zní takto:

4.2.1 Dokončení díla (předání): **do 30.11.2025**

III.

Závěrečná ustanovení

- V ostatním zůstávají ustanovení smlouvy nedotčena.
- Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
- Tento dodatek je vyhotoven ve dvou exemplářích s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.
- Smluvní strany po přečtení tohoto dodatku prohlásily, že tento dodatek byl sepsán podle jejich pravé a svobodné vůle a nebyl sjednán v tísní za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz souhlasu s jeho zněním připojují smluvní strany své podpisy.

Městská část Praha-Libuš

WALCO CZ, spol.s r.o.

Příloha č. 1: Změnový list ZL 1

ZMĚNOVÝ LIST č. 1

Datum vystavení: 21.11.2025

ZHOTOVITEL

WALCO CZ spol.s.r.o.
sídlo: Dobronická 1256, 148 25 Praha 4

IČO: 25640623
DIČ: CZ25640623

OBJEDNATEL

Městská část Praha - Libuš
sídlo: Libušská 35/200, 142 00 Praha 4

IČO: 00231142
DIČ: CZ00231142

Stavba: MANIPULAČNÍ PLOCHA MČ LIBUŠ
Místo:

Předmět změnového listu:

SO 01 - při odtěžování na pláň podle skutečnosti bylo zjištěno, že zemina je nevhodná pro další použití a byl provedeno odvoz a uložení na skládku

SO 01- dále při odtěžování byly odhaleny a vybourány stávající betonové konstrukce a vytrhány pařezy rozněž s odvozem a uložení na skládku

SO 04 - u elektro rozvodů NN byl osazen v západním rohu podružný rozvaděč

SO 05 - prohloubení napojení vodovodní přípojky oproti PD s doplněním asfaltových vrstev

SO 07 - pod přístřešky byl z provozních důvodů zaměněn asfaltový povrch za betonový

SO 07 - na přístřešky byla zpracována výrobní dokumentace a statický posudek, dle kterého byl navýšen materiál konstrukcí

SO 07 - nebyla dodána staveništní buňka a kontejnery (použité v vlastnictví MČ - Libuš)

SO 09 - z finanční rezervy budou čerpány pouze náklady vzniklé na dodatečnou žádost objednatele o převoz buňky v jeho vlastnictví (náhrada buňky z SO 07) a její napojení na zemnicí soustavu

SO 10 - dle požadavků objednatele byly provedeny drobné opravy stávajících komunikací

Přílohy změnového listu:

č.1 - nabídka zhotovitele 308 909,04 Kč bez DPH

Za zhotovitele:



Za objednatele:



Tomáš Hejzlar

podpis



podpis

V Praze

Datum odsouhlasení:

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 25N0503a

Stavba: manipulační plocha Libuš

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	SKUTEČNOST	PŘÍPOČTY A ODPOČTY
Náklady z rozpočtů		3 692 199,82	4 001 108,86	308 909,04
01	Manipulační plocha a...	1 263 064,40	1 592 667,64	329 603,24
02	Oplocení a vstupní p...	235 494,68	235 494,68	0
03	Vsak	84 741,20	84 741,20	0
04	Zasmyčkování na NN (...)	309 921,92	324 921,92	15 000,00
05	Připojení voda (PKV)	184 910,59	203 294,45	18 383,86
06	Přeložka VO (THMP)	95 378,90	95 378,90	0,00
07	Staveništní buňka a ...	1 242 020,41	1 131 069,22	-110 951,19
08	Sadové úpravy	40 667,72	40 667,72	0
09	Ostatní náklady - VRN	236 000,00	236 000,00	0
10	Opravy okolních komunikaci	0,00	56 873,13	56 873,13

SOUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ

Logo Vaší firmy
zadejte
v nastaveních
programu

Stavba: manipulační plocha Libuš

Objekt: 01 - Manipulační plocha a...

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

SKUTEČNOST

PŘÍPOČTY A ODPOČTY

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 263 064,40			1 592 667,64	329 603,24		
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 263 064,40			1 592 667,64			329 603,24
D	1		Zemní práce				191 067,88			656 026,60			464 958,72
1	K	111251103	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2	m2	695,000	15,00	10 425,00	695,000	15,00	10 425,00	0,000	15,00	0,00
	w		"dle PD"695,00		695,000								
	w		Součet		695,000								
2	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	486,000	186,00	90 396,00	486,000	186,00	90 396,00	0,000	186,00	0,00
3	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	145,800	161,00	23 473,80	204,000	161,00	32 844,00	58,200	161,00	9 370,20
4	K	162351104	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 500 do 1 000 m	m3	322,420	99,00	31 919,58	0,000	99,00	0,00	-322,420	99,00	-31 919,58
5	K	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	322,420	75,00	24 181,50	301,200	75,00	22 590,00	-21,220	75,00	-1 591,50
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	243,000	22,00	5 346,00	301,200	22,00	6 626,40	58,200	22,00	1 280,40
7	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	16,000	256,00	4 096,00	16,000	256,00	4 096,00	0,000	256,00	0,00
	w		"dle PD"16,00		16,000								
	w		Součet		16,000								
8	K	184818243	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem včetně odstranění výšky bednění přes 2 do 3 m průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	1 230,00	1 230,00	1,000	1 230,00	1 230,00	0,000	1 230,00	0,00
	K	162351104	Vodorovné přemístění KŘOVIN A PAŘEZŮ 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 do 1 000 m	t	0,000	0,00	0,00	18,000	751,00	13 518,00	18,000	751,00	13 518,00
	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání KŘOVIN A PAŘEZŮ strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	t	0,000	0,00	0,00	18,000	551,00	9 918,00	18,000	551,00	9 918,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	171251201	KŘOVIN A PAŘEZŮ na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	t	0,000	0,00	0,00	18,000	1 500,00	27 000,00	18,000	1 500,00	27 000,00
	K	162751117	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 9 000 do 10 000 m	m3	0,000	302,00	0,00	301,200	302,00	90 962,40	301,200	302,00	90 962,40
	K	99722	Poplatek za uložení ZEMINY na skládce (skládkovné)	t	0,000	542,00	0,00	542,160	480,00	260 236,80	542,160	480,00	260 236,80
	K	965042241	Bourání prostého betonu ve vykopávkách	m3	0,000	3 240,00	0,00	12,000	3 240,00	38 880,00	12,000	3 240,00	38 880,00
	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	0,000	751,00	0,00	24,000	751,00	18 024,00	24,000	751,00	18 024,00
	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	0,000	19,00	0,00	24,000	19,00	456,00	24,000	19,00	456,00
	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	0,000	551,00	0,00	24,000	551,00	13 224,00	24,000	551,00	13 224,00
	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu-betonů na skládce (skládkovné)	t	0,000	650,00	0,00	24,000	650,00	15 600,00	24,000	650,00	15 600,00
D	5		Komunikace pozemní				1 010 880,00			854 784,00			-156 096,00
9	K	564750111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	486,000	223,00	108 378,00	486,000	223,00	108 378,00	0,000	223,00	0,00
10	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	486,000	223,00	108 378,00	486,000	223,00	108 378,00	0,000	223,00	0,00
11	K	565175121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 100 mm	m2	486,000	550,00	267 300,00	486,000	550,00	267 300,00	0,000	550,00	0,00
12	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	972,000	42,00	40 824,00	684,000	42,00	28 728,00	-288,000	42,00	-12 096,00
13	K	577135142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	486,000	400,00	194 400,00	342,000	400,00	136 800,00	-144,000	400,00	-57 600,00
14	K	577165142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	486,000	600,00	291 600,00	342,000	600,00	205 200,00	-144,000	600,00	-86 400,00
0	K	56517	Cementobetonový kryt CB 30/37 tl. 200mm - kartáčovaný	m2	0,000	0,00	0,00	140,000	1 600,00	224 000,00	140,000	550,00	77 000,00
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				56 799,12			76 464,04			19 664,92
15	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	8,000	300,00	2 400,00	8,000	300,00	2 400,00	0,000	300,00	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		"nájezd"8,00		8,000								
	vv		Součet		8,000								
16	M	59217076	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x250mm	m	8,160	519,00	4 235,04	8,160	519,00	4 235,04	0,000	519,00	0,00
	vv		8*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		8,160								
	vv		Součet		8,160								
17	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	5,000	300,00	1 500,00	5,000	300,00	1 500,00	0,000	300,00	0,00
	vv		"nájezd"5,00		5,000								
	vv		Součet		5,000								
18	M	592170R01	obrubník silniční betonový přechodový 1000x250x250mm	m	5,100	490,00	2 499,00	5,100	490,00	2 499,00	0,000	490,00	0,00
	vv		5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		5,100								
	vv		Součet		5,100								
19	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	101,000	300,00	30 300,00	145,000	300,00	43 500,00	44,000	300,00	13 200,00
	vv		"manipulační plocha"101,00		101,000								
	vv		Součet		101,000								
20	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	103,020	154,00	15 865,08	145,000	154,00	22 330,00	41,980	154,00	6 464,92
	vv		101*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		103,020								
	vv		Součet		103,020								
	D	998	Přesun hmot				4 317,40			5 393,00			1 075,60
21	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	21,587	200,00	4 317,40	26,965	200,00	5 393,00	5,378	200,00	1 075,60

SOUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ

Logo Vaší firmy
zdejší
v nastaveních
programu

Stavba: manipulační plocha Libuš

Objekt: 04 - Zasmyčkování na NN (...)

Místo: Datum: 08/2025

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

SKUTEČNOST

PŘÍPOČTY A ODPOČTY

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							309 921,92			324 921,92			
D	HSV		Práce a dodávky HSV				69 594,29			69 594,29			0,00
D	1		Zemní práce				1 944,41			1 944,41			0,00
1	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet ručně v hominách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2	m3	0,504	2 400,00	1 209,60	0,504	2 400,00	1 209,60	0,000	2 400,00	0,00
	VV		"Výkop pro základy pilíře "1,40*0,45*0,80			0,504							
	VV		Součet			0,504							
2	K	162351104	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 500 do 1 000 m	m3	3,749	99,00	371,15	3,749	99,00	371,15	0,000	99,00	0,00
3	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z homin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,749	75,00	281,18	3,749	75,00	281,18	0,000	75,00	0,00
	VV		"výkop"2,52			2,520							
	VV		29*3,14*0,15*0,15*(0,60+0,40)			2,049							
	VV		Mezisoučet			4,569							
	VV		"zásyp"										
	VV		-29*3,14*0,15*0,15*0,40			-0,820							
	VV		Mezisoučet			-0,820							
	VV		Součet			3,749							
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	3,749	22,00	82,48	3,749	22,00	82,48	0,000	22,00	0,00
D	2		Zakládání				8 833,50			8 833,50			0,00
5	K	219991111	Položení chráničky z plastových trubek vnitřní průměr do 35 mm	m	5,000	65,00	325,00	5,000	65,00	325,00	0,000	65,00	0,00
	VV		"připojení NN"5,00			5,000							
	VV		Součet			5,000							
6	M	1000290980	KOPOS APAFS34 F50 TRUBKA OCHRANNÁ 320 N PA	m	5,250	250,00	1 312,50	5,250	250,00	1 312,50	0,000	250,00	0,00
	VV		5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			5,250							
	VV		Součet			5,250							
7	K	219991112	Položení chráničky z plastových trubek vnitřní průměr přes 35 do 50 mm	m	28,000	35,00	980,00	28,000	35,00	980,00	0,000	35,00	0,00
	VV		"připojení NN"28,00			28,000							
	VV		Součet			28,000							
8	M	10.652.903	KOPOS Trubka KOPOFLEX Ø 50 ohebná bezhalogenová UV stabilní černá	m	29,400	100,00	2 940,00	29,400	100,00	2 940,00	0,000	100,00	0,00
	VV		28*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			29,400							
	VV		Součet			29,400							
9	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0,504	6 500,00	3 276,00	0,504	6 500,00	3 276,00	0,000	6 500,00	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"základy pilíře "1,40*0,45*0,80		0,504								
	VV		Součet		0,504								
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				9 742,65			9 742,65			0,00
10	K	310901113	Úprava lince při zdění rezného zdiva bez spárování jakékoliv vazby, popř. předlohy, prováděná volně bez lišt (např. do šňůry)	m2	5,550	160,00	888,00	5,550	160,00	888,00	0,000	160,00	0,00
	VV		(1,40+0,45)*2*1,50		5,550								
	VV		Součet		5,550								
11	K	331271116	Pilíře volně stojící z cihel nepálených čtyřhranné až osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravoúhlé pod omítku z cihel betonových dl. 290 mm, na maltu MC-5 nebo MC-10	m3	0,945	9 370,00	8 854,65	0,945	9 370,00	8 854,65	0,000	9 370,00	0,00
	VV		1,40*0,45*1,50		0,945								
	VV		Součet		0,945								
	D	5	Komunikace pozemní				21 084,00			21 084,00			0,00
12	K	564750111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	7,000	223,00	1 561,00	7,000	223,00	1 561,00	0,000	223,00	0,00
	VV		"oprava komunikace"7,00		7,000								
	VV		Součet		7,000								
13	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	7,000	205,00	1 435,00	7,000	205,00	1 435,00	0,000	205,00	0,00
	VV		"fr. 32/63mm"		7,000								
	VV		"oprava komunikace"7,00		7,000								
	VV		Součet		7,000								
14	K	565175121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 100 mm	m2	7,000	1 000,00	7 000,00	7,000	1 000,00	7 000,00	0,000	1 000,00	0,00
	VV		"oprava komunikace"7,00		7,000								
	VV		Součet		7,000								
15	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	14,000	42,00	588,00	14,000	42,00	588,00	0,000	42,00	0,00
	VV		"oprava komunikace"7,00*2		14,000								
	VV		Součet		14,000								
16	K	577135142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	7,000	650,00	4 550,00	7,000	650,00	4 550,00	0,000	650,00	0,00
	VV		"oprava komunikace"7,00		7,000								
	VV		Součet		7,000								
17	K	577165142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	7,000	850,00	5 950,00	7,000	850,00	5 950,00	0,000	850,00	0,00
	VV		"oprava komunikace"7,00		7,000								
	VV		Součet		7,000								
	D	62	Úprava povrchů vnějších				2 497,50			2 497,50			0,00
18	K	623631001	Spárování vnějších ploch pohledového zdiva z cihel, spárovací maltou pilířů nebo sloupů	m2	5,550	450,00	2 497,50	5,550	450,00	2 497,50	0,000	450,00	0,00
	VV		(1,40+0,45)*2*1,50		5,550								
	VV		Součet		5,550								
	D	96	Bourání konstrukcí				8 766,80			8 766,80			0,00
19	K	919735115	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 200 do 250 mm	m	14,000	286,00	4 004,00	14,000	286,00	4 004,00	0,000	286,00	0,00
	VV		"překopání komunikace"2*7,00		14,000								
	VV		Součet		14,000								
20	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,470	3 240,00	4 762,80	1,470	3 240,00	4 762,80	0,000	3 240,00	0,00
	VV		"bourání komunikace"7,00*0,21		1,470								
	VV		Součet		1,470								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	997	Přesun sutě				14 918,43			14 918,43			0,00
21	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	3,234	751,00	2 428,73	3,234	751,00	2 428,73	0,000	751,00	0,00
22	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	29,106	19,00	553,01	29,106	19,00	553,01	0,000	19,00	0,00
	VV		3,234*9 "Přepočtené koeficientem množství		29,106								
	VV		Součet		29,106								
23	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	3,234	551,00	1 781,93	3,234	551,00	1 781,93	0,000	551,00	0,00
24	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	3,234	3 140,00	10 154,76	3,234	3 140,00	10 154,76	0,000	3 140,00	0,00
	D	998	Přesun hmot				1 807,00			1 807,00			0,00
25	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	3,614	500,00	1 807,00	3,614	500,00	1 807,00	0,000	500,00	0,00
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				108 214,14			123 214,14			15 000,00
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				309,62			309,62			0,00
26	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	0,630	15,00	9,45	0,630	15,00	9,45	0,000	15,00	0,00
	VV		1,40*0,45		0,630								
	VV		Součet		0,630								
27	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,001	67 100,00	67,10	0,001	67 100,00	67,10	0,000	67 100,00	0,00
	VV		3,33333333333333*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,001								
	VV		Součet		0,001								
28	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	0,630	140,00	88,20	0,630	140,00	88,20	0,000	140,00	0,00
29	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm	m2	0,734	180,00	132,12	0,734	180,00	132,12	0,000	180,00	0,00
	VV		0,63*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		0,734								
	VV		Součet		0,734								
30	K	998711121	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,005	2 550,00	12,75	0,005	2 550,00	12,75	0,000	2 550,00	0,00
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				107 904,52			122 904,52			15 000,00
31	K	741122133	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2	m	80,000	120,00	9 600,00	80,000	120,00	9 600,00	0,000	120,00	0,00
	VV		"připojení NN"80,00		80,000								
	VV		Součet		80,000								
32	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	92,000	220,00	20 240,00	92,000	220,00	20 240,00	0,000	220,00	0,00
	VV		80*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		92,000								
	VV		Součet		92,000								
33	K	741123232	Montáž kabelů hliníkových bez ukončení uložených volně plných nebo laněných kulatých (např. AYKY) počtu a průřezu žil 3x95+70 až 120+70 mm2	m	14,500	120,00	1 740,00	14,500	120,00	1 740,00	0,000	120,00	0,00
	VV		"zasmyčkování"2*7,25		14,500								
	VV		Součet		14,500								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	M	34113223	kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKY) 3x120+70mm ²	m	16,675	650,00	10 838,75	16,675	650,00	10 838,75	0,000	650,00	0,00
	VV		14,5*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		16,675								
	VV		Součet		16,675								
35	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	1,000	15 000,00	15 000,00	0,000	15 000,00	0,00
36	K	741-R001	Přípojková skříň osazená do piliře, vč.vystrojení D+M	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	1,000	15 000,00	15 000,00	0,000	15 000,00	0,00
37	K	741-R002	Rozvaděč elektroměrový ER513/PKP7P osazený do piliře, vč.vystrojení D+M	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	1,000	20 000,00	20 000,00	0,000	20 000,00	0,00
38	K	741-R003	Rozvaděč R1, vč.vystrojení - D+M	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	2,000	15 000,00	30 000,00	1,000	15 000,00	15 000,00
39	K	998741311	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	%	0,700	693,96	485,77	0,700	693,96	485,77	0,000	693,96	0,00
	D	M	Práce a dodávky M				110 113,49			110 113,49			0,00
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				110 113,49			110 113,49			0,00
40	K	460171142	Hloubení kabelových rýh strojně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 50 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	55,250	179,00	9 889,75	55,250	179,00	9 889,75	0,000	179,00	0,00
	VV		"zasmyčkování"7,25		7,250								
	VV		"připojení NN - volný terén"48,00		48,000								
	VV		Součet		55,250								
41	K	460171322	Hloubení kabelových rýh strojně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	14,000	266,00	3 724,00	14,000	266,00	3 724,00	0,000	266,00	0,00
	VV		"připojení NN - pod komunikací"14,00		14,000								
	VV		Součet		14,000								
42	K	460451152	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnění povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	55,250	130,00	7 182,50	55,250	130,00	7 182,50	0,000	130,00	0,00
	VV		"zasmyčkování"7,25		7,250								
	VV		"připojení NN"48,00		48,000								
	VV		Součet		55,250								
43	K	460451332	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnění povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	14,000	130,00	1 820,00	14,000	130,00	1 820,00	0,000	130,00	0,00
	VV		"připojení NN - pod komunikací"14,00		14,000								
	VV		Součet		14,000								
44	K	460661312	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu pro kabely nn zakryté betonovými deskami (materiál ve specifikaci), šířky přes 30 do 40 cm	m	55,250	216,00	11 934,00	55,250	216,00	11 934,00	0,000	216,00	0,00
	VV		"zasmyčkování"7,25		7,250								
	VV		"připojení NN"48,00		48,000								
	VV		Součet		55,250								
45	M	59213006	deska krycí betonová 500x310/210x55mm	m	221,000	150,00	33 150,00	221,000	150,00	33 150,00	0,000	150,00	0,00
	VV		55,25*4 "Přepočtené koeficientem množství"		221,000								
	VV		Součet		221,000								
46	K	460661313	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu pro kabely nn zakryté betonovými deskami (materiál ve specifikaci), šířky přes 40 do 50 cm	m	14,000	254,00	3 556,00	14,000	254,00	3 556,00	0,000	254,00	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"připojení NN - pod komunikací"14,00		14,000								
	VV		Součet		14,000								
47	M	59213006	deska krycí betonová 500x310/210x55mm	m	84,000	250,00	21 000,00	84,000	250,00	21 000,00	0,000	250,00	0,00
	VV		14*6 "Přepočtené koeficientem množství		84,000								
	VV		Součet		84,000								
48	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	69,250	210,00	14 542,50	69,250	210,00	14 542,50	0,000	210,00	0,00
	VV		"zasmyčkování"7,25		7,250								
	VV		"připojení NN - volný terén"48,00		48,000								
	VV		"připojení NN - pod komunikací"14,00		14,000								
	VV		Součet		69,250								
49	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	11,590	286,00	3 314,74	11,590	286,00	3 314,74	0,000	286,00	0,00
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				22 000,00			22 000,00			0,00
50	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	40,000	550,00	22 000,00	40,000	550,00	22 000,00	0,000	550,00	0,00

SOUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ

Logo Vaší firmy
zadejte
v nastaveních
programu

Stavba: manipulační plocha Libuš

Objekt: 05 - Připojení voda (PKV)

Místo: Datum: 08/2025

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

							SKUTEČNOST			PŘÍPOČTY A ODPOČTY			
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							184 910,59	203 294,45			18 383,86		
D	HSV		Práce a dodávky HSV				178 004,34			188 798,20			10 793,86
D	1		Zemní práce				70 442,75			81 236,61			10 793,86
1	K	132254102	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 (23,00+0,60+1,00-1,80)*0,80*1,50	m3	27,360	1 130,00	30 916,80	27,360	1 130,00	30 916,80	0,000	1 130,00	0,00
	vv		Součet		27,360								
	vv				27,360								
2	K	132254201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 1,80*1,50*1,90	m3	5,130	1 180,00	6 053,40	11,380	1 180,00	13 428,40	6,250	1 180,00	7 375,00
	vv		Součet		5,130								
	vv				5,130								
3	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m (23,00+0,60+1,00-1,80)*2*1,50	m2	75,240	150,00	11 286,00	85,240	150,00	12 786,00	10,000	150,00	1 500,00
	vv		Součet		75,240								
	vv				75,240								
4	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	75,240	98,00	7 373,52	85,240	98,00	8 353,52	10,000	98,00	980,00
5	K	162751117	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 9 000 do 10 000 m "výkop"27,36+5,13 "zásyp"-21,498	m3	10,992	302,00	3 319,58	10,992	302,00	3 319,58	0,000	302,00	0,00
	vv		Součet		10,992								
	vv				10,992								
6	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	10,992	167,00	1 835,66	10,992	167,00	1 835,66	0,000	167,00	0,00
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	10,992	22,00	241,82	10,992	22,00	241,82	0,000	22,00	0,00
8	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách "výkop"27,36+5,13 "odpočet"	m3	21,498	157,00	3 375,19	27,478	157,00	4 314,05	5,980	157,00	938,86
	vv		Součet		21,498								
	vv				21,498								
	vv		"lože"-1,968		-1,968								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		"obsyp potrubí"-6,888		-6,888								
	vv		"šachta"-(1,40*1,10*1,20+3,14*0,30*0,30*0,20)		-1,905								
	vv		"odkladní deska pod šachtu"-0,231		-0,231								
	vv		Součet		21,498								
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně 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	6,888	235,00	1 618,68	6,888	235,00	1 618,68	0,000	235,00	0,00
10	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	13,776	321,00	4 422,10	13,776	321,00	4 422,10	0,000	321,00	0,00
	vv		6,888*2 "Přepočtené koeficientem množství		13,776								
	vv		Součet		13,776								
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 460,00			2 460,00			0,00
11	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisků do 63 mm	m3	1,968	1 250,00	2 460,00	1,968	1 250,00	2 460,00	0,000	1 250,00	0,00
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				1 947,23			1 947,23			0,00
12	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	0,231	5 100,00	1 178,10	0,231	5 100,00	1 178,10	0,000	5 100,00	0,00
	vv		"podklad pod šachtu"										
	vv		1,40*1,10*0,15		0,231			0,231			0,231		
	vv		Součet		0,231			0,231			0,231		
13	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	0,231	215,00	49,67	0,231	215,00	49,67	0,000	215,00	0,00
14	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	0,500	484,00	242,00	0,500	484,00	242,00	0,000	484,00	0,00
	vv		"podklad pod šachtu"										
	vv		(1,40+1,10)*2*0,10		0,500			0,500			0,500		
	vv		Součet		0,500			0,500			0,500		
15	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	0,500	111,00	55,50	0,500	111,00	55,50	0,000	111,00	0,00
16	K	631362024	Výztuž mazanin z kompozičních sítí průměr drátu 8 mm, velikost ok 150 x 150 mm	m2	1,540	274,00	421,96	1,540	274,00	421,96	1,540	274,00	421,96
	vv		"podklad pod šachtu"										
	vv		1,40*1,10		1,540			1,540			1,540		
	vv		Součet		1,540			1,540			1,540		
	D	8	Trubní vedení				94 392,86			94 392,86			0,00
17	K	871171141	Montáž vodovodního potrubí z polyetylénu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 40 x 3,7 mm	m	24,600	250,00	6 150,00	24,600	250,00	6 150,00	0,000	250,00	0,00
	vv		"vodovodní přípojka"9,60		9,600								
	vv		"areálový vodovod"15,00		15,000								
	vv		Součet		24,600								
18	M	28613501	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 40x3,7mm	m	24,969	189,00	4 719,14	24,969	189,00	4 719,14	0,000	189,00	0,00
	vv		24,6*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		24,969								
	vv		Součet		24,969								
19	K	877351127	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů navrtávacích s ventilem a 360° otočnou odbočkou d 200/32	kus	1,000	676,00	676,00	1,000	676,00	676,00	0,000	676,00	0,00
20	M	28614060	tvarovka T-kus navrtávací s ventilem, s odbočkou 360° D 200-32mm	kus	1,000	8 370,00	8 370,00	1,000	8 370,00	8 370,00	0,000	8 370,00	0,00
21	K	891181112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů)	kus	1,000	991,00	991,00	1,000	991,00	991,00	0,000	991,00	0,00
22	M	42221300	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 40x140mm	kus	1,000	6 850,00	6 850,00	1,000	6 850,00	6 850,00	0,000	6 850,00	0,00

SOUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ

Logo Vaší firmy
zadejte
v nastavení
programu

Stavba: manipulační plocha Libuš
Objekt: 07 - Staveništní buňka a ...

Místo: Datum: 08/2025
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

SKUTEČNOST

PŘÍPOČTY A ODPOČTY

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 242 020,41			1 131 069,22			-110 951,19
D	HSV		Práce a dodávky HSV				372 817,60			87 817,60			-285 000,00
D	1		Zemní práce				14 963,35			14 963,35			0,00
1	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2	m3	5,764	2 400,00	13 833,60	5,764	2 400,00	13 833,60	0,000	2 400,00	0,00
	W		*přistřešek pro dodávky"4*0,60*0,60*1,10				1,584						
	W		*přistřešek pro techniku"5*0,60*0,60*1,10				1,980						
	W		*přistřešek pro skladování"8*0,50*0,50*1,10				2,200						
	W		Součet				5,764						
2	K	162351104	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 500 do 1 000 m	m3	5,764	99,00	570,64	5,764	99,00	570,64	0,000	99,00	0,00
3	K	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	5,764	75,00	432,30	5,764	75,00	432,30	0,000	75,00	0,00
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	5,764	22,00	126,81	5,764	22,00	126,81	0,000	22,00	0,00
D	2		Zakládání				44 540,00			44 540,00			0,00
5	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	5,240	8 500,00	44 540,00	5,240	8 500,00	44 540,00	0,000	8 500,00	0,00
	W		*přistřešek pro dodávky"4*0,60*0,60*1,00				1,440						
	W		*přistřešek pro techniku"5*0,60*0,60*1,00				1,800						
	W		*přistřešek pro skladování"8*0,50*0,50*1,00				2,000						
	W		Součet				5,240						
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				310 000,00			25 000,00			-285 000,00
6	K	950-R001	Stavební buňka doprava a osazení	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	1,000	25 000,00	25 000,00	0,000	25 000,00	0,00
7	M	R001	Skladový kontejner zateplený, 5980x2400x2567mm, EPS 50 mm	kus	1,000	125 000,00	125 000,00	0,000	125 000,00	0,00	-1,000	125 000,00	-125 000,00
8	K	950-R002	Vybavení buňky - stůl 6100/2500mm	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	0,000	10 000,00	0,00	-1,000	10 000,00	-10 000,00
9	K	950-R003	Kontejner textil	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	0,000	25 000,00	0,00	-1,000	25 000,00	-25 000,00
10	K	950-R004	Kontejner elektro	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	0,000	25 000,00	0,00	-1,000	25 000,00	-25 000,00
11	K	950-R005	Kontejner malý 3300/2000mm - 3m3	kus	2,000	25 000,00	50 000,00	0,000	25 000,00	0,00	-2,000	25 000,00	-50 000,00
12	K	950-R006	Kontejner velký 3300/2000mm - 9m3	kus	2,000	25 000,00	50 000,00	0,000	25 000,00	0,00	-2,000	25 000,00	-50 000,00
D	998		Přesun hmot				3 314,25			3 314,25			0,00
13	K	998225111	Přesun hmot	t	13,257	250,00	3 314,25	13,257	250,00	3 314,25	0,000	250,00	0,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				844 202,81			1 018 251,62			174 048,81

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				5 558,40			5 558,40			0,00
14	K	721242106	Lapače střešních splavinin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125	kus	3,000	1 850,00	5 550,00	3,000	1 850,00	5 550,00	0,000	1 850,00	0,00
	W		"přístřešek pro dodávky"1		1,000								
	W		"přístřešek pro techniku"1		1,000								
	W		"přístřešek pro skladování"1		1,000								
	W		Součet		3,000								
15	K	998721121	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,005	1 680,00	8,40	0,005	1 680,00	8,40	0,000	1 680,00	0,00
D		764	Konstrukce klempířské				35 750,00			35 750,00			0,00
16	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rŠ 330 mm	m	20,700	1 000,00	20 700,00	20,700	1 000,00	20 700,00	0,000	1 000,00	0,00
	W		"přístřešek pro dodávky"6,00		6,000								
	W		"přístřešek pro techniku"7,20		7,200								
	W		"přístřešek pro skladování"7,50		7,500								
	W		Součet		20,700								
17	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou kotlík oválný (trýchýřový), rŠ žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	3,000	1 000,00	3 000,00	0,000	1 000,00	0,00
	W		"přístřešek pro dodávky"1		1,000								
	W		"přístřešek pro techniku"1		1,000								
	W		"přístřešek pro skladování"1		1,000								
	W		Součet		3,000								
18	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	11,000	1 000,00	11 000,00	11,000	1 000,00	11 000,00	0,000	1 000,00	0,00
	W		"přístřešek pro dodávky"4,00		4,000								
	W		"přístřešek pro techniku"4,00		4,000								
	W		"přístřešek pro skladování"3,00		3,000								
	W		Součet		11,000								
19	K	998764121	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,070	15 000,00	1 050,00	0,070	15 000,00	1 050,00	0,000	15 000,00	0,00
D		767	Konstrukce zámečnické				802 894,41			976 943,22			174 048,81
20	K	767391111	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchycených nýtováním	m2	121,000	400,00	48 400,00	121,000	400,00	48 400,00	0,000	400,00	0,00
	W		"přístřešek pro dodávky"42,00		42,000								
	W		"přístřešek pro techniku"56,00		56,000								
	W		"přístřešek pro skladování"23,00		23,000								
	W		Součet		121,000								
21	M	15484113	plech trapézový 40/160 Pz tl 1,00mm	m2	137,093	650,00	89 110,45	137,093	650,00	89 110,45	0,000	650,00	0,00
	W		121*1,133 "Přepočtené koeficientem množství		137,093								
	W		Součet		137,093								
22	K	767-R001	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí - přístřešek pro dodávky - vč. povrchové úpravy	kg	1 403,764	120,00	168 451,68	1 840,000	120,00	220 800,00	436,236	120,00	52 348,32
	W		"přístřešek pro dodávky"										
	W		"JACKL 100/100/8"344,756		344,756								
	W		"IPE 200"739,20		739,200								
	W		"IPE 100"291,60		291,600								
	W		"JACKL 60/40/5"28,208		28,208								
	W		Součet		1 403,764								
23	M	13010742	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 100	t	0,292	45 000,00	13 140,00	0,292	45 000,00	13 140,00	0,000	45 000,00	0,00
	W		"IPE 100"291,60/1000		0,292								
	W		Součet		0,292								
24	M	13010752	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 200	t	0,739	45 000,00	33 255,00	1,106	45 000,00	49 770,00	0,367	45 000,00	16 515,00
	W		"IPE 200"739,20/1000		0,739								
	W		Součet		0,739								
25	M	14550303	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 100x100x8mm	t	0,345	45 000,00	15 525,00	0,414	45 000,00	18 630,00	0,069	45 000,00	3 105,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"JACKL 100/100/8"344,756/1000		0,345								
			Součet		0,345								
26	M	14550335	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 60x40x5mm	t	0,028	45 000,00	1 260,00	0,028	45 000,00	1 260,00	0,000	45 000,00	0,00
			"JACKL 60/40/5"28,208/1000		0,028								
			Součet		0,028								
27	K	767-R002	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí - přístřešek pro techniku - vč.povrchové úpravy	kg	1 811,272	120,00	217 352,64	2 134,000	120,00	256 080,00	322,728	120,00	38 727,36
			"přístřešek pro techniku"										
			"JACKL 100/100/8"427,672		427,672								
			"IPE 200"929,60		929,600								
			"IPE 100"421,20		421,200								
			"JACKL 60/40/5"32,80		32,800								
			Součet		1 811,272								
28	M	13010742	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 100	t	0,421	45 000,00	18 945,00	0,421	45 000,00	18 945,00	0,000	45 000,00	0,00
			"IPE 100"421,20/1000		0,421								
			Součet		0,421								
29	M	13010752	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 200	t	0,930	45 000,00	41 850,00	1,168	45 000,00	52 560,00	0,238	45 000,00	10 710,00
			"IPE 200"929,60/1000		0,930								
			Součet		0,930								
30	M	14550303	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 100x100x8mm	t	0,428	45 000,00	19 260,00	0,512	45 000,00	23 040,00	0,084	45 000,00	3 780,00
			"JACKL 100/100/8"427,672/1000		0,428								
			Součet		0,428								
31	M	14550335	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 60x40x5mm	t	0,033	45 000,00	1 485,00	0,033	45 000,00	1 485,00	0,000	45 000,00	0,00
			"JACKL 60/40/5"32,80/1000		0,033								
			Součet		0,033								
32	K	767-R003	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí - přístřešek pro skladování - vč.povrchové úpravy	kg	653,122	120,00	78 374,64	712,000	120,00	85 440,00	58,878	120,00	7 065,36
			"přístřešek pro skladování"										
			"JACKL 60/60/6"236,25		236,250								
			"IPE 120"286,20		286,200								
			"IPE 80"90,00		90,000								
			"JACKL 60/40/5"40,672		40,672								
			Součet		653,122								
33	M	13010740	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 80	t	0,090	45 000,00	4 050,00	0,090	45 000,00	4 050,00	0,000	45 000,00	0,00
			"IPE 80"90,00/1000		0,090								
			Součet		0,090								
34	M	13010744	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 120	t	0,286	45 000,00	12 870,00	0,336	45 000,00	15 120,00	0,050	45 000,00	2 250,00
			"IPE 120"286,20/1000		0,286								
			Součet		0,286								
35	M	14550314	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 60x60x6mm	t	0,236	45 000,00	10 620,00	0,243	45 000,00	10 935,00	0,007	45 000,00	315,00
			"JACKL 60/60/6"236,25/1000		0,236								
			Součet		0,236								
36	M	14550335	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 60x40x5mm	t	0,041	45 000,00	1 845,00	0,043	45 000,00	1 935,00	0,002	45 000,00	90,00
			"JACKL 60/40/5"40,672/1000		0,041								
			Součet		0,041								
37	K	998767121	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	5,420	5 000,00	27 100,00	6,330	5 000,00	31 650,00	0,910	5 000,00	4 550,00
39	K	OST	Satický posudek vč. prováděcí dokumentace zámečnických výrobků	kpl	0,000	0,00	0,00	1,000	34 592,77	34 592,77	1,000	34 592,77	34 592,77
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				25 000,00			25 000,00			0,00
38	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	50,000	500,00	25 000,00	50,000	500,00	25 000,00	0,000	500,00	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	----------	--------------	-------------------	----------	--------------	-------------------

SOUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ

Logo Vaší firmy
zadejte
v nastaveních
programu

Stavba:

Objekt:

Opravy okolních komunikací

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							56 873,13
D	HSV		Práce a dodávky HSV				41 718,63
D	5		Komunikace pozemní				9 624,00
10	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	8,000	223,00	1 784,00
11	K	5651	Rozebírání stávající zámkové dlažby, očištění a předláždění po montáži obrubníků	m2	8,000	980,00	7 840,00
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				14 148,00
15	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	2,000	300,00	600,00
16	M	59217076	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x250mm	m	2,000	519,00	1 038,00
17	K	9161	Výšková úprava stávajícího poklopu DN 600 vč. obetonování	ks	1,000	7 500,00	7 500,00
18	M	592170R01	betonový kanalizační prstýnek 40+60mm	ks	2,000	1 290,00	2 580,00
20	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,750	3 240,00	2 430,00
D	997		Přesun sutě				16 191,63
21	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot(beton a štěrk) bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	3,510	751,00	2 636,01
22	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	31,590	19,00	600,21
	vv		3,234*9 "Přepočtené koeficientem množství				
	ww		Součet				
23	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	3,510	551,00	1 934,01
24	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	3,510	3 140,00	11 021,40
D	998		Přesun hmot				1 755,00
25	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	3,510	500,00	1 755,00
D	VRN		OSTATNÍ VRN				15 154,50
42	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	20,000	550,00	11 000,00
42	K	HZS2492	VRN - ostatní, režie, doprava	%	10,000	415,45	4 154,50