



# Dohoda o změně obsahu závazků č. 1 ke Smlouvě o dílo č. INV/0040/21 ze dne 14.05.2021

uzavřená ve smyslu ustanovení § 1901 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*Občanský zákoník*“)

## Smluvní strany

### Statutární město Ostrava

sídlo: Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava – Moravská Ostrava

IČO: 00845451

DIČ: CZ00845451 – plátce DPH

*pro potřeby vystavení daňových dokladů odběratel nebo zákazník*

### městský obvod Slezská Ostrava

sídlo: Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava – Slezská Ostrava

ID datové schránky: 56zbpub

zástupce: Bc. Richard Vereš, starosta městského obvodu Slezská Ostrava

ve věcech smluvních: Bc. Richard Vereš, starosta městského obvodu Slezská Ostrava

ve věcech technických: Ing. Ondřej Klučka, tel.: 599 410 076, e-mail: oklucka@slezska.cz,  
vedoucí odboru investic a strategického rozvoje Úřadu městského  
obvodu Slezská Ostrava

Yvona Ossová, tel.: 599 410 054, mobil: 601 297 942

e-mail: yossova@slezska.cz – referent agendy investiční výstavby,

Úřadu městského obvodu Slezská Ostrava

peněžní ústav: Česká spořitelna, a.s., pobočka Ostrava

číslo účtu: 27-1649322359/0800

číslo smlouvy: INV/0040/21

identifikátor veřejné zakázky: P21V00000002

*pro potřeby vystavení daňových dokladů příjemce nebo zasilací adresa*

*na straně jedné jako Objednatel, dále jen „Objednatel“*

a

### HYDOR s.r.o.

sídlo: Fugnerova 778/23, 702 00 Ostrava-Přívoz

zapsaná(ý) v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 19025

ID datové schránky: nxf65t

zástupce: Jiří Kunz, jednatel

ve věcech smluvních: Jiří Kunz, jednatel

Tel: 596 134 854, mobil: [redacted] e-mail: hydor.kunz@volny.cz

ve věcech technických: Jiří Kunz, jednatel

Tel: 596 134 854, mobil: [redacted] e-mail: hydor.kunz@volny.cz

IČ: 25818457

DIČ: CZ25818457

bankovní ústav: Komerční banka a.s., pobočka Ostrava

číslo účtu: 43-3345970217/0100

je plátcem DPH: ano

číslo smlouvy: INV/0040/21

*na straně druhé jako zhotovitel, dále jen „Zhotovitel“*



uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto **Dohodu o změně obsahu závazků č. 1 ke Smlouvě o dílo č. INV/0040/21** uzavřené dne 14.05.2021 (dále jen „*Dohoda*“)

## **Článek I. Úvodní ustanovení**

1. Smluvní strany uzavřely dne 14. 7. 2021 na základě rozhodnutí Rady městského obvodu Slezská Ostrava (usnesení č. 3124/RMOB-Slc/1822/68 ze dne 10. 3. 2021) o výběru nejvhodnější nabídky na plnění podlimitní veřejné zakázky na stavební práce pod názvem „Rozšíření stanoviště kontejnerů na ústředním hřbitově“, na stavební práce zadané dle § 56 zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Smlouvu o dílo č. **INV/0040/21** ze dne 14. 5. 2021.

## **Článek II. Předmět Dohody o změně obsahu závazků**

1. Při realizaci Díla byla zjištěna skutečnost, která navyšuje cenu Díla:

Ve vypracované projektové dokumentaci bylo navrženo ponechat stávající opěrnou zed', nicméně po přezkoumání technického stavu opěrné zdi bylo projektantem vyhodnoceno, že opěrná zed' neodpovídá statickým požadavkům. Při provádění bouracích prací došlo k poškození horní části opěrné železobetonové stěny, k částečnému odtržení hlavy stěny, k obnažení výztuže stěny a v několika místech došlo ke statickým příčným a podélným trhlinám. Hloubka založení stávající opěrné stěny není provedena do nezamrzé hloubky a není tudíž zaručena stabilita zdi při zimních teplotách a dále „zadní strana“ opěrné zdi je ochráněna „pouze“ cihelnou přízdívkou, což může v budoucnu způsobit pronikání kořenového systému 2 ks stávajících vzrostlých stromů, a to líp srdčitých, které se nacházejí v těsné blízkosti stávající opěrné stěny.

Z výše uvedených důvodů a s ohledem na nabízející se zvýšení komfortu při manipulaci s kontejnery v daném prostoru bylo navrženo projektantem stávající opěrnou stěnu zbourat a vybudovat novou opěrnou stěnu navazující na již postavenou část nové opěrné stěny dle projektové dokumentace, a tuto novou část opěrné stěny posunout o cca 4 m od nově budovaných kójí pro kontejnerová stání, čímž dojde k rozšíření zpevněné plochy pro manipulaci s vlastními kontejnery.

V návaznosti na výše uvedené se smluvní strany dohodly na provedení výše uvedených prací a dodávek, které nejsou obsaženy v původní projektové dokumentaci stavby či výkazu výměr (dále též „vícepráce“).

Vícepráce: + 936 860,00 Kč bez DPH, tj. + 1 133 600,60 Kč s DPH

Bližší specifikace víceprací je uvedena ve změnových listech č. 1- 6, které jsou přílohou této Dohody.

### **2. Smluvní strany se dále dohodly takto:**

Vícepráce uvedené v této Dohodě jsou nedílnou součástí Díla a Zhotovitel se zavazuje k jejich provedení. O vícepráce se rozšiřuje sjednaný předmět Díla.

Cena sjednaných víceprací činí 936 860,00 Kč bez DPH, tj. + 1 133 600,60 Kč s DPH

### **3. V článku III. odst. 1 Smlouvy se mění znění textu:**



„Cena za Dílo ve výši 3 278 500.00 Kč bez DPH tj. 3 966 985.00 Kč vč. DPH je stanovena ve smyslu nabídky Zhotovitele (s odkazem na rozpočet, který tvoří přílohu Smlouvy a je její nedílnou součástí), jako maximálně přípustná a platná po celou dobu realizace Předmětu plnění, tj. do doby splnění závazků Zhotovitele, jako cena smluvní, kterou je možné překročit jen za podmínek stanovených ve Smlouvě.“

**na znění textu:**

„Cena za Dílo ve výši **4 215 360,00 Kč bez DPH tj. 5 100 585,60 Kč vč. DPH** je stanovena ve smyslu nabídky Zhotovitele (s odkazem na rozpočet, který tvoří přílohu Smlouvy a je její nedílnou součástí), jako maximálně přípustná a platná po celou dobu realizace Předmětu plnění, tj. do doby splnění závazků Zhotovitele, jako cena smluvní, kterou je možné překročit jen za podmínek stanovených ve Smlouvě.

Cena víceprací: 936 860.00 Kč bez DPH, tj. + 1 133 600.60 Kč s DPH

Vícepráce byly projednány a odsouhlaseny ze strany technického a autorského dozoru stavby.“

### Článek III.

#### Závěrečná ujednání

1. Ostatní ujednání Smlouvy touto Dohodou zůstávají nezměněna.
2. Práva a povinnosti smluvních stran vzniklé z této Dohody, uzavřené v souladu s českým právním řádem a v této Dohodě neupravené, se řídí platnými právními předpisy České republiky, zejména Občanským zákoníkem, a právními předpisy související.
3. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto Dohodu před jejím podpisem řádně přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Smluvní strany potvrzují správnost a autentičnost této Dohody svými níže uvedenými vlastnoručními podpisy.
4. Dohoda je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž Objednatel i Zhotovitel ji opatří zaručeným elektronickým podpisem oprávněnými zástupci smluvních stran.
5. Objednatel jako územní samosprávný celek, tj. městský obvod, je dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen "**Zákon o registru smluv**"), ve znění pozdějších předpisů, povinen uveřejnit tuto Dohodu prostřednictvím registru smluv, přičemž tak učiní v zákonné lhůtě 30 dnů od uzavření této Dohody.
6. Dohoda nabývá platnosti dnem jejího podepsání zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem jejího zveřejnění prostřednictvím registru smluv dle Zákonu o registru smluv.

### Článek IV.

#### Doložka platnosti právního jednání

Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších změn a doplňků:

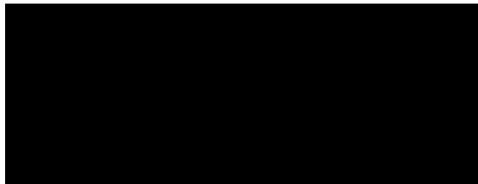
O uzavření této Dohody rozhodla Rada městského obvodu Slezská Ostrava svým usnesením

č.3790/RMOB-Sle/1822/85 ze dne: 25.8.2021



*Za Objednatele*

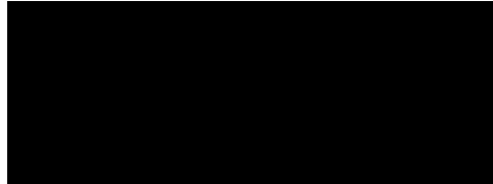
Místo: Ostrava



**Bc. Richard Vereš**  
starosta

*Za Zhotovitele*

Místo: Ostrava



**Jiří Kunz**  
jednatel

**Přílohy:**

Příloha č. 1 – Vyjádření projektanta stavby

Příloha č. 1 – Evidenční list změny stavby č. 01-6

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozpočet - dodatek č.1 - posun o 4 metry-včetně koeficientu

Objekt:

Objekt2a - Rozpočet - dodatek č.1 - posun o 4 metry-včetně koeficientu

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 16. 7. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Hydor s.r.o.

IČ:

25818457

DIČ:

CZ25818457

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

936 860,00

DPH základní  
snižená

Základ daně  
936 860,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
196 740,60  
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 133 600,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:



Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:



Razítko

Datum a podpis:

Razítko

HYDOR S. R. O.  
3/23 -3-  
o Přívoz  
AVA 2  
CZ25818457

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Rozpočet - dodatek č.1 - posun o 4 metry-včetně koeficientu

Objekt:

Objekt2a - Rozpočet - dodatek č.1 - posun o 4 metry-včetně koeficientu

Místo:

Datum: 16. 7. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Hydor s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>936 860,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	876 342,12
1 - Zemní práce	297 606,70
2 - Zakládání	165 598,81
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 921,09
5 - Komunikace pozemní	221 457,57
6 - Úpravy povrchu, podlahy a osazování výhledů	9 214,04
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	88 028,02
997 - Přesun sutě	63 039,32
998 - Přesun hmot	34 213,47
PSV - Práce a dodávky PSV	54 006,48
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynum	4 110,48
741 - Elektroinstalace - silnoproud	36 256,00
767 - Konstrukce zamešnické	13 640,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	6 511,40
VRN1 - Vedlejší a ostatní náklady stavby	3 188,14
VRN9 - Ostatní náklady	3 343,26

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozpočet - dodatek č.1 - posun o 4 metry-včetně koeficientu

Objekt:

Objekt2a - Rozpočet - dodatek č.1 - posun o 4 metry-včetně koeficientu

Místo:

Datum: 16. 7. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Hydor s.r.o.

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná scustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>936 860,00</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				876 342,12	
D		1	Zemní práce				297 808,70	
2	K	112101104	Kácení stromu listnatých D kmene do 900 mm	kus	1,000	597,55	597,55 dae smi	
3	K	112201104	Odstranění pařezů D do 900 mm	kus	1,000	1 361,66	1 361,66 dae smi	
4	K	11220-01	Přemístění stromu	soubor	1,000	21 500,00	21 500,00 dae smi	
5	K	113154114	Frézování živického krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	33,600	175,13	5 884,37 dae smi	
95	K	119033227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	40,000	60,72	2 428,80 ÚRS 2021	
99	K	119033228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	40,000	49,48	1 979,20 ÚRS 2021	
8	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	7,375	33,90	306,34 dae smi	
	vv		31,5*0,25		7,375			
9	K	131201101	Hloubání jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	333,600	210,33	70 166,09 dae smi	
	vv		(91+48)*2,4		333,600			
91	K	151101102	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	83,520	193,00	16 336,96 ÚRS 2021	
	vv		34,8*2,4		83,520			
92	K	151101112	Odstranění příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	83,520	95,92	8 011,24 ÚRS 2021	
11	K	162201457	Vodorovné přemístění větví stromu listnatých do 3 km D kmene do 700 mm	kus	1,000	345,86	345,86 dae smi	
12	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	92,160	62,57	5 766,45 dae smi	
	vv		92,16		92,160			
14	K	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	241,440	184,81	44 620,53 dae smi	
	vv		333,6-92,16		241,440			
15	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	333,600	146,97	49 029,19 dae smi	
88	K	171151103	Zpětné uložení výkopku strojně	m3	92,160	110,00	10 137,60 ÚRS 2021	
	vv		48*0,8*2,4		92,160			
17	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skladovné)	1	410,448	140,61	57 795,13 dae smi	
	vv		241,44*1,7		410,448			

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkom [CZK]	Černová soustava
69	K	181351112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	91,000	18,48	1 661,69	URS 2021
	D	2	Zakládání				165 598,81	
21	K	271332213	Podsyb pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 6 až 16 mm	m3	1,930	1 276,06	2 462,80	dle smč
	VV		33,6*0,05		1,930			
22	K	272321311	Základové klenby ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tří. C 16/20	m3	25,090	2 455,32	61 603,96	dle smč
	VV		33,6*0,05		25,090			
23	K	272351215	Zřízení bednění stěn základových klenob	m2	32,045	266,41	8 531,20	dle smč
	VV		49,3*0,65		32,045			
24	K	272351216	Odstanění bednění stěn základových klenob	m2	32,045	52,36	1 677,38	dle smč
25	K	272361521	Výztuž základových klenob betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,650	36 345,70	30 693,55	dle smč
	VV		0,65		0,650			
26	K	279113136	Základová zed' tl. do 500 mm z tvárného ztraceného bednění včetně výplně z betonu tří. C 16/20	m2	16,750	1 971,26	36 980,84	dle smč
	VV		(7,9+15,02)*2		45,640			
	VV		odpočet naprovedané zdi"-13,54*2		-27,080			
	VV		Součet:		18,760			
27	K	279351101	Zřízení bednění základových zdí jednostranné	m2	4,221	667,07	2 815,70	dle smč
	VV		22,92*0,45		10,314			
	VV		odpočet naprovedané opěrky"-13,54*0,45		-6,093			
	VV		Součet:		4,221			
95	K	279351312	Odstanění jednostranného bednění základových zdí	m2	4,221	162,90	687,19	URS 2021
28	K	279361621	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,550	35 025,64	19 284,10	dle smč
	VV		0,55		0,550			
29	K	279362021	Výztuž základových zdí nosných svařovanými štěm. Kari	t	0,023	26 577,25	611,28	dle smč
	VV		(34,610,46)*1,61000		0,023			
	VV		Součet:		0,023			
	D	3	Svislé a kompietní konstrukce				1 921,69	
31	K	3 PC 01	D+M dilataci, výplň PUR pěnou a krytí nerezovým plechem dle popisu v technické zprávě D	soub	1,000	1 320,06	1 320,06	dle smč
32	K	311321411	Nosná zed' ze ŽB tří. C 25/30 bez výztuže	m3	0,211	2 851,33	601,63	dle smč
	VV		hlava stěny					
	VV		22,92*0,45*0,05		0,516			
	VV		odpočet naprovedané opěrky"-13,54*0,45*0,05		-0,305			
	VV		Součet:		0,211			
	D	5	Komunikace pozemní				221 457,57	
33	K	564	D+M odvodňovací žlab DN 150 (řída zařízení D 400 KN), Pozinkovaný kryt, včetně uložení do betonu C 12/15	m	21,300	1 390,47	29 617,01	dle smč
34	K	564 PC 02	Dodávka a montáž potrubí kanál začni PP UR2 DN 150, včetně výkopu a zasypání	m	26,500	492,82	14 045,37	dle smč
35	K	564 - 01	Napojení PP DN150 do stáv.potrubí	soubor	1,000	6 700,00	6 700,00	dle smč
36	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl. 150 mm	m2	124,600	126,49	16 006,65	dle smč
	VV		C191		91,000			
	VV		vozovka-nový asfalt 33,6		33,600			
	VV		Součet:		124,600			
37	K	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl. 200 mm	m2	124,600	225,29	28 071,13	dle smč
	VV		C191		91,000			
	VV		vozovka-nový asfalt 33,6		33,600			
	VV		Součet:		124,600			
38	K	564811111	Podklad ze štěrku ště ŠD tl. 50 mm	m2	124,600	49,19	6 129,07	dle smč
39	K	564851111	Podklad ze štěrku ště ŠD tl. 150 mm	m2	124,600	140,81	17 544,93	dle smč



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednota [OZK]	Cena celkem [OZK]	Cenová soustava
40	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obařované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	124,600	254,33	31 689,52	dle sm
	VV		"C"9"		91,000			
	VV		"vozovka-nový asfalt"33,6		33,600			
	VV		Součet		124,600			
41	K	573111113	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,6 kg/m2	m2	124,600	21,56	2 686,38	dle sm
	VV		"C"9"		91,000			
	VV		"vozovka-nový asfalt"33,6		33,600			
	VV		Součet		124,600			
42	K	573211109	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	215,600	8,58	1 848,65	dle sm
	VV		"C"9"12		182,000			
	VV		"vozovka-nový asfalt"33,6		33,600			
	VV		Součet		215,600			
43	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl 1 š 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	124,600	231,45	28 836,67	dle sm
	VV		"C"91		91,000			
	VV		"vozovka-nový asfalt"33,6		33,600			
	VV		Součet		124,600			
44	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	124,600	310,65	38 736,99	dle sm
	VV		"C"91		91,000			
	VV		"vozovka-nový asfalt"33,6		33,600			
	VV		Součet		124,600			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní				9 274,54	
47	K	622111001	Úbroušení výstupků betonu vnějších neomítaných stěn po odpadnutí	m2	19,229	14,87	285,94	dle sm
	VV		$(22,92-0,4)*1,75-(22,92*0,3)$		47,686			
	VV		"odpočet neprovedené opěrky"-(13,54+0,4)*1,75-(13,54*0,3)		-28,457			
	VV		Součet		19,229			
48	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	19,229	42,95	825,89	dle sm
49	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	19,229	172,48	3 316,81	dle sm
50	K	622331101	Cementová omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášená tučně	m2	19,229	252,01	4 845,90	dle sm
D	8		Trubní vedení				0,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				83 028,02	
60	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrku do lože z betonu prostého	m	17,300	223,53	3 857,07	dle sm
61	M	592174500	obrubník betonový chodníkový ABO 1-15 100x15x30 cm	kus	17,300	160,17	2 770,94	dle sm
101	K	916132113	Osazení obruby z betonové příclazby s boční opěrku do lože z betonu prostého	m	43,000	206,80	8 892,40	URS 2021
	VV		43		43,000			
102	M	59245020	dlažba tvar oddělník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	4,366	325,60	1 428,08	URS 2021
	VV		43*0,1		4,300			
	VV		4,3*1,02 *Přepočtena koeficientem množství		4,366			
64	K	919735114	Řezání stávajícího živichého krytu tl do 200 mm	m	38,000	145,21	5 517,98	dle sm
65	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	6,365	2 684,13	17 084,49	dle sm
	VV		0,5*12,73		6,365			
	VV		Součet		6,365			
66	K	962052211	Bourání zdiva naczákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	12,348	3 520,17	43 467,06	dle sm
	VV		0,97*12,73		12,348			
D	997		Přesun sutě				63 039,32	
68	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 3 m s použitím mechanizace	t	41,168	444,42	18 295,88	dle sm

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezi skládku do 1 km se složením	t	41,168	201,53	8 296,59	dražba
70	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	262,176	5,80	2 535,95	dražba
	vv		41,168*7		262,176			
71	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovná)	t	41,168	823,72	33 910,90	dražba
	D	998	Přesun hmot				34 213,47	
72	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	124,550	264,01	32 882,45	dražba
73	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živocným	t	23,450	56,76	1 331,02	dražba
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				54 006,48	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 110,48	
75	M	111631500	lak asfaltový ALPI9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,006	42 858,01	257,15	dražba
	vv		15,946 * 0,00035		0,006			
	vv		Součet:		0,006			
74	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	15,946	19,01	303,15	dražba
	vv		15,946		15,946			
76	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	15,946	101,20	1 613,74	dražba
	vv		22,92*1,7		38,964			
	vv		úprava neprovedena opěrky 13,64*1,7		-23,018			
	vv		Součet:		15,946			
77	M	998121020	pás těžký asfaltovaný BITAGIT 40 MINERAL (VDO S40)	m2	19,135	101,20	1 938,75	dražba
	vv		15,946*1,2		19,135			
	vv		Součet:		19,135			
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				36 256,00	
93	K	7413-1	Přeložení sloupu "VO"	soubor	1,000	14 432,00	14 432,00	URS 2021
	vv		úprava: složení bourání betonu cmtž sloupu, přeprava nové patky, mtž sloupu"1		1,000			
94	K	7413-2	Zabezpečení kabelového vedení	soubor	1,000	21 324,00	21 324,00	URS 2021
	vv		výkop-odkrytí kabelů kabel, chránička rezervní chránička, betonáž, zasypání		1,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				13 640,00	
104	K	767*61-1	Úprava stáv. vyrobeného zábradlí Z2	soubor	1,000	13 640,00	13 640,00	URS 2021
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				6 511,40	
	D	VRN1	Vedlejší a ostatní náklady stavby				3 168,14	
85	K	VRN 6	Zkoušky hutnění 45 a 30 M:Pa	ks	2,000	1 584,07	3 168,14	dražba
	D	VRN9	Ostatní náklady				3 343,26	
103	K	090001000	Ostatní náklady	ks	1,000	3 343,26	3 343,26	URS 2021