

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 01
Stavba: vcp

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 30. 5. 2022

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			1 007 078,75
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	1 007 078,75	211 486,54
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			1 218 565,29

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 01
Stavba: vcp

Místo: Datum: 30. 5. 2022
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 007 078,75	1 218 565,29
Z.L.01	Z.L. č. 1 - změna základů prvku multifunkční věže	376 553,09	455 629,24
Z.L.02	Z.L. č. 2 - Změna vsaku dle posudku	209 499,43	253 494,31
Z.L.03	Z.L. č. 3 - vybourání starých základů	408 312,66	494 058,32
Z.L.04	Z.L. č. 4 - odečet betonových patek	-34 657,50	-41 935,58
Z.L.05	Z.L. č. 5 - betony	242 560,64	293 498,37
Z.L.06	Z.L. č. 6 - odečet vrtů	-39 463,49	-47 750,82
Z.L.07	Z.L. č. 7 - odečet výkopů z ploch	-155 726,08	-188 428,56

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

vcp

Objekt:

Z.L.01 - Z.L. č. 1 - změna základů prvku multifunkční věže

KSO:

Místo: Hrabůvka

CC-CZ:

Datum: 30. 5. 2022

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

JaTu stavby s.r.o.

IČ:

066694796

DIČ:

CZ06669476

Projektant:

British Thovt (Czech Republic) s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ondřej Sumara

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	376 553,09
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	376 553,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	376 553,09	21,00%	79 076,15
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	455 629,24
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

vcp

Objekt:

Z.L.01 - Z.L. č. 1 - změna základů prvku multifunkční věže

Místo:

Hrabůvka

Datum:

30. 5. 2022

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih

Projektant:

British Thovt (Czech Republic) s.r.o.

Zhotovitel:

JaTu stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Ondřej Sumara

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 376 553,09

HSV - Práce a dodávky HSV	311 603,09
2 - Zakládání	283 471,55
5 - Komunikace pozemní	22 424,80
998 - Přesun hmot	5 706,74
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	64 950,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	64 950,00

2) Ostatní náklady 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 376 553,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba:	vcp							
Objekt:	Z.L.01 - Z.L. č. 1 - změna základů prvku multifunkční věže							
Místo:	Hrabůvka	Datum:	30. 5. 2022					
Zadavatel:	Statutární město Ostrava,městský obvod Ostrava-Jih	Projektant:	British Thovt (Czech Republic) s.r.o.					
Zhotovitel:	JaTu stavby s.r.o.	Zpracovatel:	Ondřej Sumara					

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

Náklady soupisu celkem					376 553,09				
D		HSV	Práce a dodávky HSV			311 603,09			
D		2	Zakládání			283 471,55			
18	K	282604112	Injektování aktivovanými směsmi vysokotlakové vzestupné tlakem přes 0,6 do 2 MPa	hod	4,000	2 930,00	11 720,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/282604112						
19	K	SNX. 108040701	hmota injektážní polyuretanová Purinjekt SF, bal. 22,8 litrů	litr	125,000	485,43	60 678,75		
20	K	283111112	Zřízení trubkových mikropilot svislých část hladká D přes 80 do 105 mm	m	52,000	1 410,00	73 320,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/283111112						
21	K	283111122	Zřízení trubkových mikropilot svislých část manžetová D přes 80 do 105 mm	m	52,000	1 580,00	82 160,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/283111122						
22	M	14011060	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x4,0mm	m	54,600	828,00	45 208,80	CS ÚRS 2022 02	
VV			49,6363636363636*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			54,600			
23	K	283131112	Zřízení hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D přes 80 do 105 mm	kus	8,000	1 190,00	9 520,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/283131112						
24	K	13611210	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 3mm tabule	t	0,020	43 200,00	864,00		
VV			8*0,0025			0,020			
D		5	Komunikace pozemní			22 424,80			
14	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	80,000	169,51	13 560,80		
VV			podsyp pod věž 40m2 2 vrstvy						
VV			40*2			80,000			
15	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	40,000	221,60	8 864,00		
VV			podsyp pod věž 40m2						
VV			40			40,000			
D		998	Přesun hmot			5 706,74			
11	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	71,112	80,25	5 706,74		
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady			64 950,00			
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce			64 950,00			
12	K	011002000	Inženýrskogeologický průzkum	...	1,000	34 450,00	34 450,00	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/011002000						
13	K	013002000	Projektové práce - statický výpočet, dokumentace	...	1,000	25 500,00	25 500,00	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013002000						
16	K	14r	Dynamická zkouška podloží	ks	1,000	5 000,00	5 000,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

vcp

Objekt:

Z.L.02 - Z.L. č. 2 - Změna vsaku dle posudku

KSO:

Místo: Hrabůvka

CC-CZ:

Datum: 30. 5. 2022

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

JaTu stavby s.r.o.

IČ:

066694796

DIČ:

CZ06669476

Projektant:

British Thovt (Czech Republic) s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ondřej Sumara

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	209 499,43
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	209 499,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	209 499,43	21,00%	43 994,88
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	253 494,31
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

vcp

Objekt:

Z.L.02 - Z.L. č. 2 - Změna vsaku dle posudku

Místo: Hrabůvka

Datum: 30. 5. 2022

Zadavatel: Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih

Projektant: British Thovt (Czech Republic) s.r.o.

Zhotovitel: JaTu stavby s.r.o.

Zpracovatel: Ondřej Sumara

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 209 499,43

HSV - Práce a dodávky HSV	171 545,77
1 - Zemní práce	77 638,11
2 - Zakládání	18 089,75
3 - Svislé a kompletní konstrukce	69 480,00
998 - Přesun hmot	6 337,91
PSV - Práce a dodávky PSV	31 953,66
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	31 953,66
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	6 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	6 000,00

2) Ostatní náklady 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 209 499,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

vcp

Objekt:

Z.L.02 - Z.L. č. 2 - Změna vsaku dle posudku

Místo: Hrabůvka

Datum: 30. 5. 2022

Zadavatel: Statutární město Ostrava,městský obvod Ostrava-Jih

Projektant: British Thovt (Czech Republic) s.r.o.

Zhotovitel: JaTu stavby s.r.o.

Zpracovatel: Ondřej Sumara

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

Náklady soupisu celkem209 499,43

D HSVPráce a dodávky HSV171 545,77

D 1Zemní práce77 638,11

1	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	56,120	309,75	17 383,17	
	vv		retenční nádrž					
	vv		-4,4*3,2*(2,25-0,5)		-24,640			
	vv		-5,6*3,2*(2,25-0,5)		-31,360			
	vv		Mezisoučet "odečet z SOD"		-56,000			
	vv		retenční nádrž - skutečnost					
	vv		3,2*8*(2,25-0,5)		44,800			
	vv		4,4*6,8*2,25 "v zeleném"		67,320			
	vv		Mezisoučet "skutečnost"		112,120			
	vv		Součet "rozdíl vcp"		56,120			
2	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	56,120	41,25	2 314,95	
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	56,120	40,00	2 244,80	
	vv		retenční nádrž					
	vv		56,12		56,120			
	vv		Součet		56,120			
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	47,144	238,48	11 242,90	
	vv		retenční nádrž - skutečnost					
	vv		56,12 "celkem"		56,120			
	vv		-4,4*6,8*0,3 "odečet ponechané ornice pro další použití"		-8,976			
	vv		Součet		47,144			
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	942,880	18,04	17 009,56	
	vv		47,144*20		942,880			
	vv		Součet		942,880			
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	47,144	15,90	749,59	
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	99,002	135,00	13 365,27	
	vv		47,144*2,1		99,002			
	vv		Součet		99,002			
8	K	175101201	Obsypání objektu původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	9,876	253,15	2 500,11	
	vv		retenční nádrž					
	vv		-4,4*3,2*(2,25-0,5)		-24,640			
	vv		-5,6*3,2*(2,25-0,5)		-31,360			
	vv		Mezisoučet "odečet z SOD"		-56,000			
	vv		retenční nádrž - skutečnost					
	vv		3,2*8*(2,25-0,5)		44,800			
	vv		4,4*6,8*2,25 "v zeleném"		67,320			
	vv		Mezisoučet		112,120			
	vv		-retenční nádrž					
	vv		-6,6*1,6*1,4		-14,784			
	vv		-5,4*3*1,4		-22,680			
	vv		-retenční nádrž podsyp					
	vv		-7*2,2*0,2		-3,080			
	vv		-3,4*5,8*0,2		-3,944			
	vv		-retenční nádrže podsyp					
	vv		-7*2,2*0,05		-0,770			
	vv		-3,4*5,8*0,05		-0,986			
	vv		Mezisoučet		-46,244			
	vv		Součet		9,876			
9	M	583336510	kamenivo těžené hrubé frakce 8-16	t	19,752	520,00	10 271,04	
	vv		9,876*2		19,752			
	vv		Součet		19,752			
10	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	23,520	23,67	556,72	
	vv		odečet z SOD					
	vv		retenční nádrž					
	vv		-4,4*3,2		-14,080			
	vv		-5,6*3,2		-17,920			
	vv		vsakovací vrt					
	vv		Mezisoučet		-32,000			
	vv		8*3,2		25,600			
	vv		6,8*4,4		29,920			
	vv		Mezisoučet		55,520			
	vv		Součet		23,520			

D 2Zakládání18 089,75

39	K	211561111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	2,000	1 234,93	2 469,86	
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10*0,4*0,5		2,000			
	VV		Součet		2,000			
40	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	20,000	31,44	628,80	
	VV		10*2		20,000			
	VV		Součet		20,000			
41	M	693111460	textilie 300 g/m2	m2	23,000	20,13	462,99	
	VV		20*1,15		23,000			
	VV		Součet		23,000			
42	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	10,000	57,72	577,20	
15	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 0 až 32 mm	m3	3,504	1 507,00	5 280,53	
	VV		původní výměra SOD					
	VV		retenční nádrž					
	VV		-3,4*2,2*0,2		-1,496			
	VV		-4,6*2,2*0,2		-2,024			
	VV		Mezisoučet		-3,520			
	VV		skutečnost					
	VV		7*2,2*0,2		3,080			
	VV		3,4*5,8*0,2		3,944			
	VV		Mezisoučet		7,024			
	VV		Součet		3,504			
45	M	BTL.0006183.UR S	skruž betonová s ocelovou se stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/1000/120 SP 100x100x12cm	kus	2,000	3 543,36	7 086,72	
47	M	59224013	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	2,000	287,00	574,00	CS ÚRS 2021 02
16	K	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm	m3	0,876	1 152,57	1 009,65	
	VV		původní výměra SOD					
	VV		retenční nádrž					
	VV		-3,4*2,2*0,05		-0,374			
	VV		-4,6*2,2*0,05		-0,506			
	VV		Mezisoučet		-0,880			
	VV		skutečnost					
	VV		retenční nádrže					
	VV		7*2,2*0,05		0,770			
	VV		3,4*5,8*0,05		0,986			
	VV		Mezisoučet		1,756			
	VV		Součet		0,876			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				69 480,00	
18	M	562415590	box akumulární na dešťovou vodu	kus	30,000	2 280,00	68 400,00	
19	M	562415630	spojka - klip	kus	45,000	12,00	540,00	
20	M	562415640	spojka - trubka	kus	30,000	18,00	540,00	
D 998			Přesun hmot				6 337,91	
25	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	28,116	225,42	6 337,91	
D PSV			Práce a dodávky PSV				31 953,66	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				31 953,66	
26	K	711471051	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m2	23,040	187,75	4 325,76	
	VV		odečet z SOD					
	VV		RN01					
	VV		-2,4*1,2*2		-5,760			
	VV		RN02					
	VV		-3,6*1,2*2		-8,640			
	VV		Mezisoučet		-14,400			
	VV		skutečnost					
	VV		6*1,2*2		14,400			
	VV		4,8*2,4*2		23,040			
	VV		Mezisoučet		37,440			
	VV		Součet		23,040			
27	K	711472051	Provedení svislé izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m2	14,400	264,00	3 801,60	
	VV		odečet z SOD					
	VV		RN01					
	VV		-(2,4+1,2)*2*1,2		-8,640			
	VV		RN02					
	VV		-(3,6+1,2)*2*1,2		-11,520			
	VV		Mezisoučet		-20,160			
	VV		skutečnost					
	VV		(6+1,2)*2*1,2		17,280			
	VV		(4,8+2,4)*2*1,2		17,280			
	VV		Mezisoučet		34,560			
	VV		Součet		14,400			
28	M	283220280	fólie hydroizolační druh zemní tl 1,5 mm	m2	43,776	230,00	10 068,48	
	VV		navíc m2					
	VV		23,04*1,15		26,496			
	VV		14,4*1,2		17,280			
	VV		Mezisoučet		43,776			
	VV		Součet		43,776			
29	K	711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva podkladní	m2	23,040	42,44	977,82	
	VV		odečet z SOD					
	VV		RN01					
	VV		-2,4*1,2*2		-5,760			
	VV		RN02					
	VV		-3,6*1,2*2		-8,640			
	VV		Mezisoučet		-14,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		skutečnost					
	VV		6*1,2*2		14,400			
	VV		4,8*2,4*2		23,040			
	VV		Mezisoučet		37,440			
	VV		Součet		23,040			
30	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná	m2	23,040	51,88	1 195,32	
	VV		odečet z SOD					
	VV		RN01					
	VV		-2,4*1,2*2		-5,760			
	VV		RN02					
	VV		-3,6*1,2*2		-8,640			
	VV		Mezisoučet		-14,400			
	VV		skutečnost					
	VV		6*1,2*2		14,400			
	VV		4,8*2,4*2		23,040			
	VV		Mezisoučet		37,440			
	VV		Součet		23,040			
31	K	711491271	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva podkladní	m2	14,400	76,81	1 106,06	
	VV		odečet z SOD					
	VV		RN01					
	VV		-(2,4+1,2)*2*1,2		-8,640			
	VV		RN02					
	VV		-(3,6+1,2)*2*1,2		-11,520			
	VV		Mezisoučet		-20,160			
	VV		skutečnost					
	VV		(6+1,2)*2*1,2		17,280			
	VV		(4,8+2,4)*2*1,2		17,280			
	VV		Mezisoučet		34,560			
	VV		Součet		14,400			
32	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	14,400	90,95	1 309,68	
	VV		odečet z SOD					
	VV		RN01					
	VV		-(2,4+1,2)*2*1,2		-8,640			
	VV		RN02					
	VV		-(3,6+1,2)*2*1,2		-11,520			
	VV		Mezisoučet		-20,160			
	VV		skutečnost					
	VV		(6+1,2)*2*1,2		17,280			
	VV		(4,8+2,4)*2*1,2		17,280			
	VV		Mezisoučet		34,560			
	VV		Součet		14,400			
33	M	693110620	geotextilie 300 g/m2	m2	41,904	26,00	1 089,50	
	VV		23,04*1,1		25,344			
	VV		14,4*1,15		16,560			
	VV		Mezisoučet		41,904			
	VV		Součet		41,904			
34	M	693110640	geotextilie 500 g/m2	m2	41,904	38,00	1 592,35	
35	K	711762711	Izolace proti vodě zesílená izolace u koutů nebo hran přilepením fólie rš 250 nebo 300 mm	m	28,800	130,00	3 744,00	
	VV		odečet z SOD					
	VV		-(1,2+1,2)*2*2		-9,600			
	VV		-2,4*4		-9,600			
	VV		-(1,2+1,2)*2*2		-9,600			
	VV		-3,6*4		-14,400			
	VV		Mezisoučet		-43,200			
	VV		skutečnost					
	VV		(1,2+1,2)*2*2		9,600			
	VV		6*4		24,000			
	VV		(2,4+2,4)*2*2		19,200			
	VV		4,8*4		19,200			
	VV		Mezisoučet		72,000			
	VV		Součet		28,800			
36	M	283220280	fólie hydroizolační druh zemní tl 1,5 mm	m2	11,405	230,00	2 623,15	
	VV		skutečnost					
	VV		28,8*0,33*1,2		11,405			
	VV		Mezisoučet		11,405			
	VV		Součet		11,405			
37	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,110	1 090,36	119,94	
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				6 000,00	
D VRN4			Inženýrská činnost				6 000,00	
38	K	042002000	Posudky - zasakové zkoušky, přepočít v saku nádrží	...	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2021 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/042002000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

vcp

Objekt:

Z.L.03 - Z.L. č. 3 - vybourání starých základů

KSO:

Místo: Hrabůvka

CC-CZ:

Datum: 30. 5. 2022

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, městsý obvod Ostrava-Jih

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

JaTu stavby s.r.o.

IČ:

066694796

DIČ:

CZ06669476

Projektant:

British Thovt (Czech Republic) s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ondřej Sumara

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	408 312,66
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	408 312,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	408 312,66	21,00%	85 745,66
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	494 058,32
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

vcp

Objekt:

Z.L.03 - Z.L. č. 3 - vybourání starých základů

Místo:

Hrabůvka

Datum:

30. 5. 2022

Zadavatel:

Statutární město Ostrava,městský obvod Ostrava-Jih

Projektant:

British Thovt (Czech Republic) s.r.o.

Zhotovitel:

JaTu stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Ondřej Sumara

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 408 312,66

HSV - Práce a dodávky HSV 408 312,66

1 - Zemní práce 157 443,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 19 255,20

997 - Přesun sutě 231 614,46

2) Ostatní náklady 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 408 312,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

vcp

Objekt:

Z.L.03 - Z.L. č. 3 - vybourání starých základů

Místo: Hrabůvka

Datum: 30. 5. 2022

Zadavatel: Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih

Projektant: British Thovt (Czech Republic) s.r.o.

Zhotovitel: JaTu stavby s.r.o.

Zpracovatel: Ondřej Sumara

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

Náklady soupisu celkem

408 312,66

D HSV Práce a dodávky HSV

408 312,66

D 1 Zemní práce 157 443,00

2	K	113107172	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	191,000	369,00	70 479,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107172
 VV oblast 1
 VV 91 91,000
 VV oblast 4
 VV 10*10 100,000
 VV Součet 191,000

3	K	113107173	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	142,000	442,00	62 764,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107173
 VV oblast 2
 VV 70 70,000
 VV oblast 9
 VV 180*0,4 72,000
 VV Součet 142,000

5	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	20,000	256,00	5 120,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107331
 VV oblast 6 - položka z rozpočtu
 VV 4*5 20,000
 VV Součet 20,000

6	K	113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	45,000	424,00	19 080,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107332
 VV oblast 3
 VV 13*0,5 6,500
 VV oblast 5
 VV (3*9)/2 13,500
 VV oblast 7
 VV 3*5 15,000
 VV oblast 8
 VV 2*5 10,000
 VV Součet 45,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 19 255,20

13	K	965082941	Odstranění násypů tl přes 200 mm	m3	60,000	320,92	19 255,20	
----	---	-----------	----------------------------------	----	--------	--------	-----------	--

VV pískoviště - odečet z SOD
 VV -10*10*0,5 -50,000
 VV pískoviště skutečnost
 VV 10*10*1,1 110,000
 VV Součet 60,000

D 997 Přesun sutě 231 614,46

14	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	283,040	170,57	48 278,13	
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	--

VV 353,23-70,19 283,040
 VV Součet 283,040

15	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	283,040	226,22	64 029,31	
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	--

VV 283,04 283,040
 VV Součet 283,040

16	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	8 208,160	9,88	81 096,62	
----	---	-----------	--	---	-----------	------	-----------	--

VV 283,04*29 8 208,160
 VV Součet 8 208,160

17	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	283,040	135,00	38 210,40	
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	--

VV 283,04 283,040
 VV Součet 283,040

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

vcp

Objekt:

Z.L.04 - Z.L. č. 4 - odečet betonových patek

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	-34 657,50
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	-34 657,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-34 657,50	21,00%	-7 278,08
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	-41 935,58
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

vcp

Objekt:

Z.L.04 - Z.L. č. 4 - odečet betonových patek

Místo:

Datum:

30. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací **-34 657,50**

HSV - Práce a dodávky HSV -34 657,50

2 - Zakládání -33 399,18

998 - Přesun hmot -1 258,32

2) Ostatní náklady **0,00**

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **-34 657,50**

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

vcp

Objekt:

Z.L.04 - Z.L. č. 4 - odečet betonových patek

Místo:

Datum: 30. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-34 657,50	
D HSV			Práce a dodávky HSV				-34 657,50	
D 2			Zakládání				-33 399,18	
16	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	-11,200	2 982,07	-33 399,18	
D 998			Přesun hmot				-1 258,32	
42	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	-15,680	80,25	-1 258,32	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

vcp

Objekt:

Z.L.05 - Z.L. č. 5 - betony

KSO:

Místo: Hrabůvka

CC-CZ:

Datum: 30. 5. 2022

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, městsý obvod Ostrava-Jih

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

JaTu stavby s.r.o.

IČ:

066694796

DIČ:

CZ06669476

Projektant:

British Thovt (Czech Republic) s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ondřej Sumara

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	242 560,64
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	242 560,64

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	242 560,64	21,00%	50 937,73
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	293 498,37
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

vcp

Objekt:

Z.L.05 - Z.L. č. 5 - betony

Místo:

Hrabůvka

Datum:

30. 5. 2022

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, měštský obvod Ostrava-Jih

Projektant:

British Thovt (Czech Republic) s.r.o.

Zhotovitel:

JaTu stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Ondřej Sumara

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací **242 560,64**

HSV - Práce a dodávky HSV	240 655,88
---------------------------	------------

2 - Zakládání	231 835,88
---------------	------------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	8 820,00
--	----------

PSV - Práce a dodávky PSV	1 904,76
---------------------------	----------

767 - Konstrukce zámečnické	1 904,76
-----------------------------	----------

2) Ostatní náklady **0,00**

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	242 560,64
--	-------------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:	vcp							
Objekt:	Z.L.05 - Z.L. č. 5 - betony							
Místo:	Hrabůvka	Datum:	30. 5. 2022					
Zadavatel:	Statutární město Ostrava,městský obvod Ostrava-Jih	Projektant:	British Thovt (Czech Republic) s.r.o.					
Zhotovitel:	JaTu stavby s.r.o.	Zpracovatel:	Ondřej Sumara					

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

Náklady soupisu celkem 242 560,64

D HSV Práce a dodávky HSV 240 655,88

D 2 Zakládání 231 835,88

1	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	8,195	3 740,00	30 649,30	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273321511					
		VV	ovál deska					
		VV	70*0,2		14,000			
		VV	odečet střední obdélníkové části					
		VV	-4,3*6,75*0,2		-5,805			
		VV	Mezisoučet		8,195			
		VV	Součet		8,195			
10	K	273321611	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	9,469	4 120,00	39 012,28	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273321611					
		VV	deska					
		VV	5,25*5,25*0,3		8,269			
		VV	deska pro skluzavku spojená s deskou					
		VV	3*0,3		0,900			
		VV	deska pro skluzavku vedle hlavní desky					
		VV	1*1*0,3		0,300			
		VV	Součet		9,469			
11	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	21,000	566,00	11 886,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273351121					
		VV	bednění deska věž					
		VV	(5,65*4)*0,15 "podkladní beton"		3,390			
		VV	5,25*4*0,4 "žb deska"		8,400			
		VV	obdélník obvod + ztužení					
		VV	(4,3+6,75+4,3+6,75+4,3+4,3)*0,3		9,210			
		VV	Mezisoučet		21,000			
		VV	Součet		21,000			
12	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	21,000	137,00	2 877,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273351122					
13	K	273361221	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 216 (E)	t	0,920	78 900,00	72 588,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273361221					
		VV	0,736*1,25		0,920			
		VV	Součet		0,920			
4	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,948	66 100,00	62 662,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273362021					
		VV	karisit' 8/100/100 20ks					
		VV	0,0474*20		0,948			
5	K	274352221	Zřízení bednění základových pasů kruhového r do 2,5 m	m2	9,075	1 160,00	10 527,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274352221					
		VV	ovál obvod					
		VV	30,25*0,3		9,075			
		VV	Součet		9,075			
6	K	274352222	Odstranění bednění základových pasů kruhového r do 2,5 m	m2	9,075	180,00	1 633,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274352222					
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				8 820,00	
9	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,800	4 900,00	8 820,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311115					
		VV	překrytí kopečku betonem					
		VV	3*3*0,1*2		1,800			
		VV	Mezisoučet		1,800			
		VV	Součet		1,800			
D PSV			Práce a dodávky PSV				1 904,76	
D 767			Konstrukce zámečnické				1 904,76	
14	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	9,872	148,00	1 461,06	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995111					
		VV	16 patek 2 ks prutu cca 0,5m					
		VV	16*0,617		9,872			
15	M	13021012	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10mm	t	0,009	49 300,00	443,70	CS ÚRS 2022 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

vcp

Objekt:

Z.L.06 - Z.L. č. 6 - odečet vrtů

KSO:

Místo: Hrabůvka

CC-CZ:

Datum: 30. 5. 2022

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

JaTu stavby s.r.o.

IČ:

066694796

DIČ:

CZ06669476

Projektant:

British Thovt (Czech Republic) s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ondřej Sumara

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	-39 463,49
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	-39 463,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-39 463,49	21,00%	-8 287,33
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	-47 750,82
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

vcp

Objekt:

Z.L.06 - Z.L. č. 6 - odečet vrtů

Místo:

Hrabůvka

Datum:

30. 5. 2022

Zadavatel:

Statutární město Ostrava,městský obvod Ostrava-Jih

Projektant:

British Thovt (Czech Republic) s.r.o.

Zhotovitel:

JaTu stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Ondřej Sumara

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	-39 463,49
HSV - Práce a dodávky HSV	-39 463,49
2 - Zakládání	-39 463,49

2) Ostatní náklady 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) -39 463,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba:	vcp							
Objekt:	Z.L.06 - Z.L. č. 6 - odečet vrtů							
Místo:	Hrabůvka	Datum:	30. 5. 2022					
Zadavatel:	Statutární město Ostrava,městský obvod Ostrava-Jih	Projektant:	British Thovt (Czech Republic) s.r.o.					
Zhotovitel:	JaTu stavby s.r.o.	Zpracovatel:	Ondřej Sumara					

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

Náklady soupisu celkem -39 463,49

D HSV Práce a dodávky HSV -39 463,49

D 2 Zakládání -39 463,49

5	K	242111113	Osazení pláště kopané studny z betonových skruží celokruhových DN 1 m	m	-0,460	1 810,57	-832,86	
	vv		-2,5*2 "odečet z SOD"		-5,000			
	vv		1*2+0,5*2+0,62*2+0,15*2 "skutečnost"		4,540			
	vv		Součet		-0,460			
6	M	592243060	skruž betonová šachetní D100x50x12 cm se stupadly	kus	-6,000	1 562,50	-9 375,00	
	vv		-8 "odečet z sod"		-8,000			
	vv		2 "skutečnost"		2,000			
	vv		Součet		-6,000			
1	K	242791113	Zapuštění zárubnice z plastických hmot hl do 50 m DN nad 250 do 300 vč.vyvrtání	m	-7,500	3 181,00	-23 857,50	
	vv		původní výměra SOD					
	vv		-(11+11)		-22,000			
	vv		Mezisoučet		-22,000			
	vv		skutečnost dle vrtu					
	vv		7,2+7,3		14,500			
	vv		Mezisoučet		14,500			
	vv		Součet		-7,500			
2	M	286103020	trubka pro vrtané studny PVC D 160 x 3,6 x 4000 mm	kus	-2,000	1 038,00	-2 076,00	
	vv		původní výměra SOD					
	vv		-6		-6,000			
	vv		skutečnost dle vrtu					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		-2,000			
3	K	242941111	Vytvoření filtru obalením zárubnice síťovinou	m2	-3,768	637,01	-2 400,25	
	vv		původní výměra SOD					
	vv		-3,14*0,16*22		-11,053			
	vv		Mezisoučet		-11,053			
	vv		skutečnost					
	vv		3,14*0,16*(7,2+7,3)		7,285			
	vv		Mezisoučet		7,285			
	vv		Součet		-3,768			
4	K	247531111	Obsyp zárubnice z kameniva 4-8mm	m3	-0,379	2 432,39	-921,88	
	vv		původní výměra SOD					
	vv		-(3,14*0,15*0,15*(11+11))		-1,554			
	vv		-(-3,14*0,08*0,08*(11+11))		0,442			
	vv		Mezisoučet		-1,112			
	vv		3,14*0,15*0,15*(7,2+7,3)		1,024			
	vv		-3,14*0,08*0,08*(7,2+7,3)		-0,291			
	vv		Mezisoučet		0,733			
	vv		Součet		-0,379			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

vcp

Objekt:

Z.L.07 - Z.L. č. 7 - odečet výkopů z ploch

KSO:

Místo: Hrabůvka

CC-CZ:

Datum: 30. 5. 2022

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

JaTu stavby s.r.o.

IČ:

066694796

DIČ:

CZ06669476

Projektant:

British Thovt (Czech Republic) s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ondřej Sumara

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	-155 726,08
--------------------	-------------

Ostatní náklady	0,00
-----------------	------

Cena bez DPH	-155 726,08
---------------------	--------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-155 726,08	21,00%	-32 702,48
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	-188 428,56
-------------------	--------------	--------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

vcp

Objekt:

Z.L.07 - Z.L. č. 7 - odečet výkopů z ploch

Místo:

Hrabůvka

Datum:

30. 5. 2022

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih

Projektant:

British Thovt (Czech Republic) s.r.o.

Zhotovitel:

JaTu stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Ondřej Sumara

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

-155 726,08

HSV - Práce a dodávky HSV

-155 726,08

1 - Zemní práce

-155 726,08

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

-155 726,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

vcp

Objekt:

Z.L.07 - Z.L. č. 7 - odečet výkopů z ploch

Místo: Hrabůvka

Datum: 30. 5. 2022

Zadavatel: Statutární město Ostrava,městský obvod Ostrava-Jih

Projektant: British Thovt (Czech Republic) s.r.o.

Zhotovitel: JaTu stavby s.r.o.

Zpracovatel: Ondřej Sumara

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

Náklady soupisu celkem -155 726,08

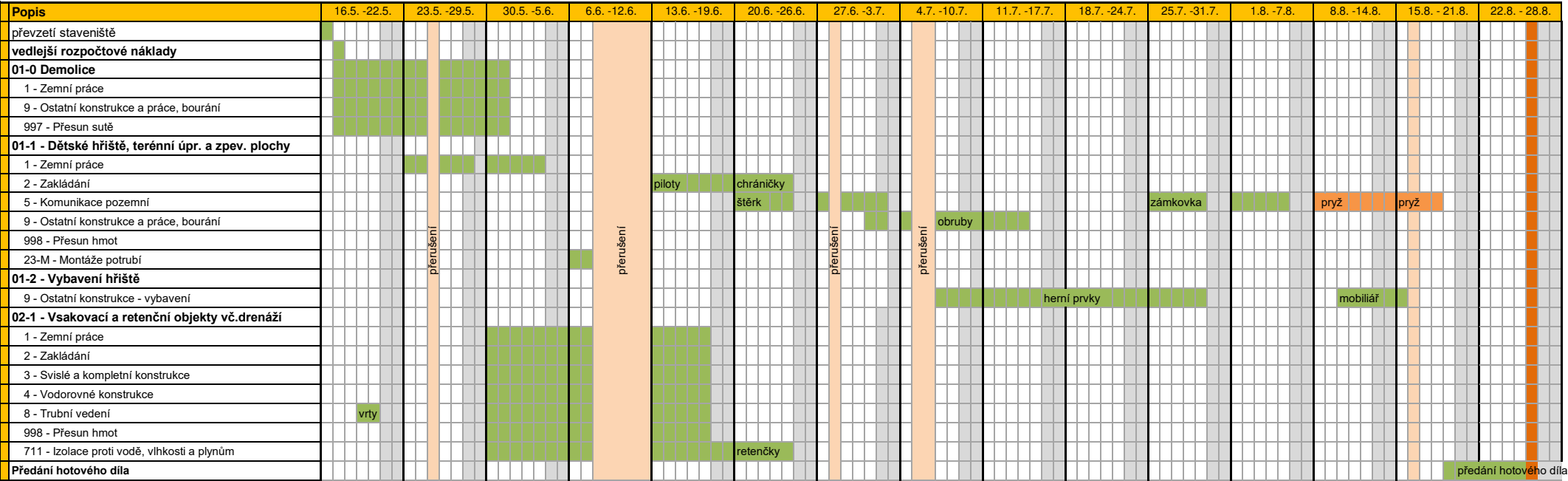
D HSV Práce a dodávky HSV -155 726,08

D 1 Zemní práce -155 726,08

1	K	113107136	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm	m2	-51,000	648,46	-33 071,46	
	vv		betonové plochy					
	vv		-(42+9)		-51,000			
	vv		Součet		-51,000			
3	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	-107,150	197,40	-21 151,41	
4	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	-107,150	45,50	-4 875,33	
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-107,150	243,90	-26 133,89	
	vv		-107,15		-107,150			
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-2 143,000	18,45	-39 538,35	
	vv		-107,15*20		-2 143,000			
	vv		Součet		-2 143,000			
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-107,150	15,90	-1 703,69	
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	-225,015	130,00	-29 251,95	
	vv		-107,15*2,1		-225,015			
	vv		Součet		-225,015			

HGM hřiště 5

datum: 6.3.2022



termín realizace dle SoD
přerušení z důvodu klimatických podmínek
Prodloužení termínu z důvodu dodatečných prací
Celkem dle SoD vč. Dodatku č. 1

