

**Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo č. SML/2022/0337/OSIO
č. SML/2022/0337/OSIO/1**

uzavřený podle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů, a na základě usnesení Rady městské části Praha 4 č. 18R-588/2022
ze dne 31.8.2022

Smluvní strany:

1. Objednatel: městská část Praha 4

se sídlem Antala Staška 2059/80b, Praha 4
zastoupený: Irenou Michalcovou - starostkou MČ Praha 4
osoba oprávněná jednat ve věcech technických:
Ing. Josef Jahoda, vedoucí odboru stavebních investic a oprav Úřadu MČ Praha 4
Ing. Martin Lukeš, referent odboru stavebních investic a oprav Úřadu MČ Praha 4
IČ: 00063584
DIČ: CZ00063584
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
(dále jen „objednatel“)

2. Zhotovitel: obchodní firma A - JAKAVE s.r.o.

zapsaný v OR sp.zn.C101789 vedená Městským soudem v Praze
zastoupený: Ing. Janem Muzikou - jednatelem
se sídlem: Smetanova 58, 251 69 Velké Popovice
IČ: 27171973
DIČ: CZ27171973
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu zveřejněné správcem daně. [REDAKCE]
(dále jen „zhotovitel“)

**I.
Předmět dodatku**

Smluvní strany se dohodly na změně předmětu díla specifikovaného ve smlouvě o dílo č. SML/20322/0337/OSIO ze dne 23.5.2022 na zhotovení veřejné zakázky na realizaci akce: „ZŠ Školní 700/5, Praha 4 – akumulční nádrž dešťových vod“.
Změna předmětu díla si na základě zjištěného skutečného stavu nemovitosti vyžádá provedení víceprací. Současně s tím nebudou provedeny některé stavební práce. Specifikace víceprací a méněprací a jejich cenová nabídka je uvedena v příloze č. 1 tohoto dodatku č. 1 k uzavřené smlouvě o dílo.

II. Změna ceny díla

V důsledku změny předmětu díla dle čl. I tohoto dodatku č. 1 se zvyšuje cena díla o částku ve výši 163.867,78 Kč bez DPH, tedy celková cena díla činí

2.854.970,78 Kč bez DPH
599.543,86 Kč DPH 21 %
3.454.514,64 Kč s DPH

III. Závěrečná ustanovení

3.1. Všechna ostatní ujednání ve smlouvě o dílo č. SML/2022/0337/OSIO ze dne 23.5.2022 zůstávají nezměněna.

3.2. Tento dodatek č. 1 je vyhotoven v 3 vyhotoveních s platností originálu, přičemž každé z vyhotovení obsahuje i úplný soubor příloh. Objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel obdrží jedno vyhotovení.

3.3. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek č. 1 přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.

3.4. Tento dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem jeho uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Uveřejnění v registru smluv zajistí objednatel.

Příloha č.1 : Specifikace víceprací a méněprací zhotovitele – cenová nabídka ze dne 12.8.2022

27-09-2022

V Praze dne.....



objednatel

Irena Michalčová
starostka MČ Praha 4



zhotovitel

Ing. Jan Muzika
jednatel A- JAKAVE s.r.o.

Níže podepsaní členové Zastupitelstva městské části Praha 4 potvrzují, že jsou v případě tohoto právního úkonu splněny podmínky uvedené v ustanovení § 43 zákona č. 131/2000 Sb. o hlavním městě Praze.

V Praze dne... 27-09-2022

.....
člen Zastupitelstva

.....
člen Zastupitelstva městské části Praha 4

REKAPITULACE 0

A - JAKAVE s.r.o.

Stavba: Využití dešťových vod, osazení akumulární nádrže - retence + TÚ
ZŠ Školní, Školní 700/5, Praha 4 - Braník

zpracoval: Ing. Jan Muzika

Název položky		Cena
---------------	--	------

Vícepráce	421 486,58
Méněpráce	-257 618,80
Rozdíl celkem bez DPH	163 867,78
DPH 21 %	34 412,23
Celkem s DPH 21%	198 280,01

Příloha č. 1

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	ZŠ Školní_Retence+TU_SP+VV	JKSO	
Název objektu	Vícepráce	EČO	
		Místo	
		IČO	DIČ
Objednatel			
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		13.08.2022	
		CZ-CPA	

Měrné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	135 259,08	8	Práce přesčas		0,00	13	Zařízení staveniště		0,00
2		Montáž	178 649,74	9	Bez pevné podl.		0,00	14	Projektové práce		0,00
3	PSV	Dodávky	8 431,74	10	Kulturní památka		0,00	15	Územní vlivy		0,00
4		Montáž	14 698,31	11			0,00	16	Provozní vlivy		0,00
5	"M"	Dodávky	49 730,81					17	Jiné VRN		0,00
6		Montáž	711,40					18	VRN z rozpočtu		12 672,80
7	ZRN (ř. 1-6)		387 481,08	12	DN (ř. 8-11)			19	VRN (ř. 13-18)		12 672,80
20	HZS		21 332,70	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D</td> <td>Celkem bez DPH</td> <td style="text-align: right;">421 486,58</td> </tr> <tr> <td>DPH</td> <td>%</td> <td>Základ daně</td> </tr> <tr> <td>snížená</td> <td>15,0</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>421 486,58</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Cena s DPH</td> <td style="text-align: right;">509 998,76</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>Přípočty a odpočty</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Dodá zadavatel</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Klouzavá doložka</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Zvýhodnění</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> </table>	D	Celkem bez DPH	421 486,58	DPH	%	Základ daně	snížená	15,0	0,00	základní	21,0	421 486,58	Cena s DPH		509 998,76	E	Přípočty a odpočty			Dodá zadavatel	0,00		Klouzavá doložka	0,00		Zvýhodnění	0,00
D	Celkem bez DPH	421 486,58																										
DPH	%	Základ daně																										
snížená	15,0	0,00																										
základní	21,0	421 486,58																										
Cena s DPH		509 998,76																										
E	Přípočty a odpočty																											
	Dodá zadavatel	0,00																										
	Klouzavá doložka	0,00																										
	Zvýhodnění	0,00																										

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: ZŠ Školní_Retence+TU_SP+VV

Objekt: Vícepráce

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 13. 8. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV 363 639,63

1 Zemní práce 82 004,66

1	221	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m2	9,640	137,00	1 320,68
			napojení kanalizace a oprava spádování v prostoru				

9,64 9,640

2	221	113106023R00	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby PŘÍPLATEK ZA PROVEDENÍ RUČNĚ	m2	27,000	87,00	2 349,00
			Plocha zámkové dlažby nad drenáží				

30*0,9 27,000

59	001	121112003	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	13,750	170,00	2 337,50
			2,5*5,5				

2,5*5,5 13,750

3	001	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	21,520	1 750,00	37 660,00
			Obkopání stávajícího kolektoru pro starý skleník				

4*1,6*1,4*2 17,920

4*1*0,9 3,600

Součet 21,520

60	001	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	9,625	229,00	2 204,13
			2,5*5,5*0,7				

2,5*5,5*0,7 9,625

61	001	129001101	Příplatek za ztlžení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	0,900	479,00	431,10
			"ruční výkop kolem plynu a elektrického vedení u vjezdové brány" 0,6*1*1,5				

0,900

4	001	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně - POUZE PŘÍPLATKOVÁ POLOŽKA ZA RUČNÍ PROVÁDĚNÍ	m3	16,800	345,00	5 796,00
			Výkop drenáže prováděný ručně				

30*0,7*0,8 16,800

62	001	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	13,750	300,00	4 125,00
			2,5*5,5*0,3				
			2,5*5,5*0,7				
			Součet				

2,5*5,5*0,3 4,125

2,5*5,5*0,7 9,625

Součet 13,750

63	001	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	20,625	1 250,00	25 781,25
			13,75*1,5				

13,75*1,5 20,625

2 Zakládání 9 556,60

5	211	274311126	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 20/25	m3	1,000	4 000,00	4 000,00
			Navyšení množství betonu základu pro bránu				

1 1,000

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
6	014	279232511	Postupná podezdívka základového zdiva cihlami pálenými na MC	m3	0,234	6 850,00	1 602,90
			Podezdívka výdechu bunkru				

2,6*0,15*0,6 0,234

64	002	291111111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného 0 až 63 mm	m3	3,438	1 150,00	3 953,70
			2,5*5,5*0,25		3,438		

3 Svislé a kompletní konstrukce 5 384,00

7	271	359901111R00	Vyčištění stávající kanalizace a zanesené šachty u vjezdu	m	7,000	668,00	4 676,00
8	271	892855112R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 50 m	m	6,000	118,00	708,00

5 Komunikace pozemní 114 072,88

9	221	564241011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 120 mm	m2	68,290	133,00	9 082,57
			+200mm				

6,6*3,6 23,760
5,4*5,7 30,780

			Přidané parkovací stání				
--	--	--	-------------------------	--	--	--	--

2,5*5,5 13,750
Součet 68,290

66	221	564710001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	13,750	110,00	1 512,50
			Přidané parkovací stání				

2,5*5,5 13,750

67	221	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	113,965	450,00	51 284,25
			"chodníček kolem schodišť" 19,85*3,1		61,535		
			"odpočet chodiště" -5*1,55		-7,750		
			"odpočet výtah" -1,8*1,4		-2,520		
			"plocha vjezdu" 6,6*9,5		62,700		
			Součet		113,965		

68	592	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	116,244	449,00	52 193,56
			113,965 * 1,02		116,244		

116,244

6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 2 182,50

10	014	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,450	4 850,00	2 182,50
			Nabetonávka klínu nad přízdívkou ve výkopu drenáže				

30*0,15*0,2/2 0,450

8 Trubní vedení 53 230,81

11	271	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN 150	m	5,000	147,00	735,00
			Stará kanalizace ve výkopu drenáže				

5 5,000

13	271	894812613R00	Utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 200	kus	1,000	1 360,00	1 360,00
			Napojení potrubí do stávající šachty				

1 1,000

14	271	899302811	Demontáž poklopů betonových nebo ŽB včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,000	421,00	421,00
			Poklop stávajícího kolektoru				

1 1,000

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
15	WVN	WVN.RF000035N	POKLOP BETONOVÝ 425/7T	kus	1,000	3 372,51	3 372,51
16	WVN	WVN.RF000010N	BETONOVÝ KONUS 425	kus	1,000	4 196,07	4 196,07
17	WVN	WVN.RF110000W	TEGRA 600 - DNO KG 160 PŘÍMÉ	kus	1,000	5 393,92	5 393,92
18	WVN	WVN.RP020000W	TEGRA 600 - ŠACHT. KORUG. ROURA 600/2000	kus	1,000	4 040,77	4 040,77
19		WVN.LF152152W	AZURA š. filtrační 2m T425, včetně koše, bez poklopu	kus	1,000	26 700,00	26 700,00
20	WVN	WVN.RF699010W	POKLOP PLASTOVÝ POCHŮZÍ DO ŠACHT. ROURY	kus	1,000	6 027,54	6 027,54
21	271	899711122R00	Fólie výstražná z PVC šedá, šířka 30 cm	m	41,000	12,00	492,00
22		597091131R00	Čelo žlabu kombi	ks	1,000	340,00	340,00
23	221	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic š přes 500 do 800 mm - do sutí	m	2,000	76,00	152,00
			Betonové žlaby podei vstupu do -1.PP				
			2		2,000		

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

39 019,25

24	221	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	4,000	268,00	1 072,00
			Oprava stávajících obrubníků pod komunikaci ke hřišti				
			4		4,000		
69	221	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	20,000	278,00	5 560,00
			20		20,000		
70	592	59217033	obrubník betonový silniční 1000x80x300mm	m	20,000	232,00	4 640,00
71	221	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,460	3 270,00	1 504,20
			Původní obrubníky u vjezdu ke hřišti				
			0,05*0,3*4		0,060		
			Linie obrubníků mezi zámkovou dlažbou a kostkami				
			0,2*0,5*0,2*20		0,400		
			Součet		0,460		
25	013	961031411	Bourání základů cihelných na MC	m3	0,563	1 160,00	653,08
			Odbourání vrchní části přízdívky - drenáž				
			25*0,15*0,15		0,563		
27	013	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,380	3 730,00	1 417,40
			Beton mezi žulovým schodštěm a betonovým žlabem				
			1,2*0,2*0,25		0,060		
			Beton kolem zpětné klapky				
			0,8*0,8*0,5		0,320		
			Součet		0,380		
28	HST	HST.5907758510896	fasádní páska 48 mm / 20 m oranžová	m	35,000	3,57	124,95
29	013	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	3,200	6 370,00	20 384,00
			Betonové zdi ve výkopu drenáže				
			0,8*1*0,5*8		3,200		
30	013	962032240	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC do 1 m3	m3	0,563	1 740,00	979,62
			Bouradná přízdívka ve výkopu drenáže				
			25*0,15*0,15		0,563		
31	013	966079861	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 200 mm2	kus	20,000	31,20	624,00

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			armatura betonů a odvětrání krytu ve výkopu drenáže				
			20		20,000		
32	013	971036471	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MC z jedné strany tl do 750 mm	kus	1,000	2 060,00	2 060,00
			Průraz stěnou stávající šachty pro napojení kanalizace				
			1		1,000		

997 Přesun sutě 47 154,52

33	013	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	21,488	928,00	19 940,86
34	013	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	21,488	286,00	6 145,57
35	013	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	214,880	12,50	2 686,00
36	013	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	11,261	1 530,00	17 229,33
37	221	997221121	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů nošením do 50 m	t	2,506	460,00	1 152,76

998 Přesun hmot 11 034,41

38	011	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	4,798	1 560,00	7 484,88
72	221	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	47,327	75,00	3 549,53

PSV Práce a dodávky PSV 23 130,05

764 Konstrukce klempířské 14 670,05

39	764	764001123	Montáž dilatační připojovací lišty rš přes 100 mm	m	33,600	212,00	7 123,20
			Óplechování ukončení nopové fólie a detailu nad dlažbou				
			30+2+0,8+0,8		33,600		
40	191	19112009RA A	plech Pz povrch antracit tabule tl 0,65mm	m2	6,720	635,00	4 267,20
			33,6 * 0,2		6,720		
41		LBC.BZSKTP 03A000Z	PU tmel šedý, 1 ks	kus	4,000	234,00	936,00
42	764	764244311	Óplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš přes 800 mm	m2	1,200	1 770,00	2 124,00
			Óplechování výdechu krytu				
			1,2		1,200		
43	764	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	144,504	1,52	219,65

767 Konstrukce zámečnické 8 460,00

44	767	767995112R0 0	Montáž, výroba a dodávka atypických zámečnických konstrukcí - systém uzamykatelného zahradního kohoutu 3/4 v ocelovém jeklu	kg	1,000	8 460,00	8 460,00
----	-----	------------------	---	----	-------	----------	----------

M Práce a dodávky M 1 771,70

21-M Elektromontáže 1 771,70

47	921	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm2	kus	6,000	25,40	152,40
48	341	34113258	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 3x2,5mm2	m	10,000	37,00	370,00
			Propojení čerpadla do krabice				

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			10		10,000		
49	921	210812015	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x25 až 35 mm ² (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	10,000	36,40	364,00
			Propojení čerpadla do krabice				
			10		10,000		
45	921	210290922	Montáž odboček průměru přes 21 mm pro trubku ze stávajících krabic	kus	1,000	195,00	195,00
46	345	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	13,000	53,10	690,30
			Propojení čerpadla do krabice				
			10		10,000		
			Provedení chráničky na stavající nekryté kabely				
			3		3,000		
			Součet		13,000		

HZS Hodinové zúčtovací sazby 20 272,40

50	231	111212211	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m ² v do 1 m s odstraněním pařezu v rovině nebo svahu do 1:5	m ²	36,800	28,00	1 030,40
			Prostor k šachtě u skleníku				
			2,4*7		16,800		
			Prostor por bránu				
			6,5*2		13,000		
			Prostor u plotu				
			6*1,5		9,000		
			Odpočet původního zadání				
			-2		-2,000		
			Součet		36,800		
51	HZS	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	41,000	383,00	15 703,00
			Spárování stávajících betonových žlabů				
			10		10,000		
			Zapískování spár stávající zámkové dlažby				
			2		2,000		
			Přerušení a vykopání kořenů pod obrubníky				
			16		16,000		
			utěsnění železobetonového poklopu				
			11		11,000		
			Oprava a fixace stávajících palisád				
			2		2,000		
			Součet		41,000		
53	HZS	HZS2152	Hodinová zúčtovací sazba klempíř odborný	hod	2,000	466,00	932,00
			Upava napojení ocelového svodu do gajgeru				
			2		2,000		
52	HZS	HZS2161	Hodinová zúčtovací sazba izolátér	hod	3,000	420,00	1 260,00
			horní části dle nového detailu řezu drenáže				
			2		2,000		
			fólií				
			1		1,000		
			Součet		3,000		
54	HZS	HZS3131	Hodinová zúčtovací sazba elektromontér VN a VVN	hod	3,000	449,00	1 347,00
			zátěru				
			3		3,000		

VRN Vedlejší rozpočtové náklady

12 672,80

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
VRN3			Zařízení staveniště				6 132,00
55	000	030001000	Zařízení staveniště	...	4 088,000	1,50	6 132,00
VRN4			Inženýrská činnost				2 452,80
56	000	040001000	Inženýrská činnost	...	4 088,000	0,60	2 452,80
VRN6			Územní vlivy				2 044,00
57	000	060001000	Územní vlivy	...	4 088,000	0,50	2 044,00
VRN7			Provozní vlivy				2 044,00
58	000	070001000	Provozní vlivy	...	4 088,000	0,50	2 044,00
Celkem							421 486,58



Vyplňovat pouze takto označená pole

projektant

ANTRE s.r.o.

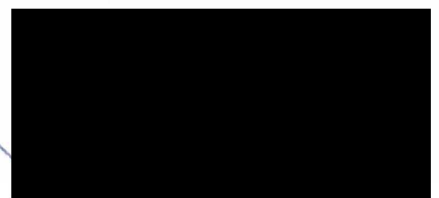
žítí dešť'ových vod, osazení akumulární nádrže - retence

ZS Skolní, Skolní 700/5, Praha 4 - Braník

Měněpráce 01

vyhotovil

Ing. Jan Muzika



Rekapitulace nákladů	Náklad v Kč	Součet	Celkem
Cena stavebních prací a dodávek a zvláště agregovaných položek obsahuje komplexní systémové řešení vč. pomocných prací a materiálů, kotvení, povrchových úprav apod. Specifikace je dána projektovou dokumentací - nedílnou součástí soupisu prací je výkresová i textová část a specifikace projektové dokumentace pro provedení. Součástí ceny za vedlejší a ostatní náklady (VRN) jsou i činnosti níže nespecifikované, které jsou uvedené ve S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny. Tzn., že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně zohlednit a ocenit je jako kompletně vykonané práce včetně. Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností - technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci.			
Stavební - HSV			
001 - Zemní práce	0		
002 - Základy	-1 254		
003 - Svislé konstrukce	0		
005 - Komunikace	-107 167		
006 - Úpravy povrchu, osazení	-7 700		
009 - Ostatní konstrukce a práce	-2 040		
096 - Bourání	-3 528		
099 - Přesun hmot	-2 530		
Práce a dodávky HSV		-124 219	
Stavební - PSV			
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	-10 658		
713 - Izolace tepelné	-3 455		
767 - Konstrukce zámečnické	0		
Práce a dodávky PSV		-14 114	
HSV + PSV CELKEM			-138 333
Speciální profese			
720 - Odvodnění dvora	-111 540		
Speciální profese celkem			-111 540
ZRN celkem			-249 873
Vedlejší a ostatní náklady	%		
Zařízení staveniště (ZS) - Náklady na zařízení staveniště (kanceláře, šatny, sklady a hygienické zázemí). Udržování a uvedení prostor ZS do provozního stavu. Úplata za využívané energie a vodu. Provozní vlivy - Ztížení provádění stavebních a montážních prací způsobené provozem ZS v průběhu prací. (např. vynucené přestávky v ...)	1,50	-3 748	
Ztížené výrobní a dopravní podmínky - Čištění znečištěných komunikací, parkování a skládání materiálu, ..., omezení pracovní doby dle podmínek uvedených ve vviádřeních DOSS a PD (Průvodní zpráva a ...)	0,50	-1 249	
Inženýrská a kompletační činnost - Kompletace dodávky a její koordinace. Zhotovení HMG prací, výrobní dok., technologických postupů prací, PD skutečného provedení všech profesí. Součinnost s technickým dozorem stavby a s koordinátorem BOZP. Převzetí a ...	0,60	-1 499	
Ostatní náklady celkem			-7 746
CELKEM			-257 619
DPH 15%			
DPH 21%		-54 100	
DPH celkem			-54 100
OBJEKT CELKEM			-311 719
Datum: 12.8.2022	Zpracoval: Ing. Jan Muzika		

Pol.č. kód pol.		Práce a dodávky HSV	m.j.	výměr a	Kč/m.j.	Kč	t/m.j.	T	sut'/m.j	Sut'
Díl:	001	Zemní práce								
1	111212211	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m ² v do 1 m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu do 1:5	m ²		145,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000
2	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m ²	m ²		115,00	0,00	0,000	0,000	0,180	0,000
3	dlažby	=19,3+16,3+8,3+183,6+3,1								
4	odvod žlabů	=0,6*(8,7+5)								
5	113107130	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm ručně	m ²		610,00	0,00	0,000	0,000	0,240	0,000
6	R-113106471	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl přes 15 m ² - dlažba bude uchována pro zpětnou montáž nebo uložení v denozitu			50,00	0,00	0,241	0,000	0,054	0,000
7		=19,3+16,3+8,3								
8	113106211	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 50 do 200 m ² - dlažba bude uchována pro zpětnou	m ²		45,00	0,00	0,363	0,000	0,054	0,000
9	původní dlažba	=183,60								
10	obrubník	=40*0,18								
11	121112003	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně	m ²		170,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000
12		=(31,5+8,7+1)								
13	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupin 3 objem do 100 m ³ strojně	m ³		173,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000
14	žulová dlažba	=0,25*236								
15		=(0,23*31,5)+(0,7*8,7)								
16	129911121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách, prokopávkách ručně	m ³		5 960,00	0,00	0,000	0,000	2,400	0,000
17	palisady	=0,5*(0,5*1,5)								
18	32212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupin 3 ručně	m ³		1 400,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000
19	A-A	=(1,89-0,38)*0,5*6								
20	zákl pas	=1								
21	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti I skupin 1 až 3	m ³		300,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000
22		=(5,53+72,34)-1,2								
23	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t		1 250,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000
24		=1,808*76,67								
25	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m ³		235,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000
26	A-A	=0,4*0,5*6								
27	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m ²		205,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000

28		$= (31,5 + 8,7 + 1) + 30$										
29	181951112	Uprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se ztuhnutím stroině	m ²		25,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
30	dlažby	$= 236 + 8,3 + 24,7$										
31	81411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²		22,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
32		$= (31,5 + 8,7 + 1) + 30$										
33	10371500	Substrát pro trávníky	m ³		1 150,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
34	doplnění	$= 0,2 * 30$										
S	Celkem za 001	Zemní práce				0,00						
Díl:	002	Základy										
35	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m ³	-0,38	3 300,00	-1 254,00	2,400	-0,912	0,000	0,000	0,000	0,000
36	K02 řez BB	$= (0,1 * 1) * 3,8$										
37	K02 řez CC	$= (0,1 * 0,6) * (5,9 + 1,94 + 0,6 * 2 + 22 + 1,1)$										
38	274311126	Základové pasy, pražky, věnce a ostruhy z betonu prostého C 20/25	m ³		4 000,00	0,00	2,453	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
39		$= 1,0$										
S	Celkem za 002	Základy celkem				-1 254,00						
Díl:	003	Svislé konstrukce										
40	339921112	Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	kus		210,00	0,00	0,067	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
41	R-59228413	Palisáda betonová přírodní 120x180x800mm	kus		350,00	0,00	0,041	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42		$= 1,08 * 45$										
S	Celkem za 003	Svislé konstrukce				0,00						
Díl:	005	Komunikace										
43		K03 - zpevněná plocha pro vozidla do 3,5 t - žulová kostka 100/100/100 mm	m ²		236,00							
44	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m ²	-97,10	550,00	-53 405,00	0,184	-17,866	0,000	0,000	0,000	0,000
45	R-58381015	Kostka štípaná dlažební žula 10x10x10cm	m ²	-56,59	950,00	-53 762,40	0,222	-12,563	0,000	0,000	0,000	0,000
46	doplnění dlažbv	$= 1,08 * (236 - 183,6)$										
47	564710001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m ² tl 50 mm	m ²		110,00	0,00	0,106	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
48	291111111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného 0 až 63 mm	m ³		1 150,00	0,00	1,931	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
49		$= 0,25 * 243,2$										
50	564231011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m ² tl 100 mm	m ²		133,00	0,00	0,230	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
51												

52		K04, 05 - zpevněná plocha (chodník pro pěši) zámková dlažba to. 60 mm	m ²	33,00								
53	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m ²		375,00	0,00	0,084	0,000	0,000	0,000		
54		=8,3+24,7										
55		Dodávka - stávající zámková dlažba	m ²	32,40								
56		=1,08*(8,3+24,7-3)										
57	R-59200001	Vibrolisovaná dlažba - <i>doplnění dlažby</i>	m ²		620,00	0,00	0,113	0,000	0,000	0,000		
58	451504111	Zřízení podkladní vrstvy z kameniva pod dlažbu tl do 100 mm	m ²		55,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000		
59	564750011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m ²		199,00	0,00	0,299	0,000	0,000	0,000		
S	Celkem za 005	Komunikace										
Díl:	006	Úpravy povrchů, osazení										
60	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m ²	-20,00	385,00	-7 700,00	0,032	-0,630	0,000	0,000		
61	<i>K01 řez BB</i>	=2,1*3,8										
62	<i>K01 řez CC</i>	=1*(5,9+1,94+0,6*2+22+1,1)										
S	Celkem za 006	Úpravy povrchů osazení										
Díl:	009	Ostatní konstrukce a práce										
63	916111112	Osazení obruby z velkých kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	-8,00	255,00	-2 040,00	0,081	-0,646	0,000	0,000		
64		<i>dodávka - stávající vybourané žulové kostky</i>										
65	952901411	Vyčištění ostatních objektů (kanálů, zásobníků, kúlen) při jakékoliv výšce podlaží	m ²		55,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000		
66	<i>pomocně</i>	=236+8,3+24,7										
67	R-952000001	Geotechnické zkoušky únosnosti zeminy	kpl		7 000,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000		
S	Celkem za 009	Ostatní konstrukce a práce										
Díl:	096	Bourání										
67	966051111	Bourání betonových palisád osazovaných v řadě	m ³		1 550,00	0,00	0,000	0,000	2,600	0,000		
68		=0,6*(0,12*0,18)*7										
69	R-966000001	Demontáž kovového přístřešku	kpl		4 000,00	0,00	0,000	0,000	0,200	0,000		
70	966079851	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 100 mm2	kus		15,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000		
71	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic š přes 500 do 800 mm	m		76,00	0,00	0,000	0,000	0,350	0,000		
72	<i>do suti</i>	=5										
73	R-966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic š přes 500 do 800 mm	m	-3,70	81,00	-299,70	0,300	-1,110	0,050	-0,185		
74	<i>zpětné osazení</i>	=8,7										
75	968072559	Vybourání kovových vrat pl přes 5 m2	m ²		177,00	0,00	0,000	0,000	0,066	0,000		

76		=1,8*4,25											
77	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápencementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m ²	-7,98	87,00	-694,26	0,000	0,000	0,059	-0,471			
78	K01 řez BB	=2,1*3,8											
79	K01 řez CC	=1*(5,9+1,94+0,6*2+22+1,1)											
80	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m ²	-4,39	90,00	-395,10	0,000	0,000	0,014	-0,061			
81	721210814	Demontáž vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 125	kus		220,00	0,00	0,000	0,000	0,043	0,000			
82	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	-0,72	125,00	-89,66							
83	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	-0,72	600,00	-430,37							
84	97013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	-1,43	100,00	-143,46							
85	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-0,72	310,00	-222,36					suť	-0,717	
86	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-13,63	13,00	-177,17							
87	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	0,00	1 400,00	0,00							
88	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	-0,72	1 500,00	-1 075,92							
S	Celkem za 096	Bourání celkem				-3 527,99							
Díl:	099	Přesun hmot											
89	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	-33,73	75,00	-2 529,62	0,000	0,000	0,000	0,000			
S	Celkem za 99	Přesun hmot				-2 529,62							
Práce a dodávky PSV													
Díl:	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům											
90	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m ²	-3,80	15,00	-57,00	0,000	0,000	0,000	0,000			
91	K01 řez BB	=1*3,8											
92	K01 řez CC	=0,6*(5,9+1,94+0,6*2+22+1,1)											
93	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m ²	-7,98	26,00	-207,48	0,000	0,000	0,000	0,000			
94	K01 řez BB	=2,1*3,8											
95	K01 řez CC	=1*(5,9+1,94+0,6*2+22+1,1)											
96	11163150	lak penetrační asfaltový	t		55 000,00	0,00	1,000	0,000	0,000	0,000			
97		=1,1*0,0004*(40,12+23,08)											
98	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP x2	m ²	-7,60	125,00	-950,00	0,000	-0,003	0,000	0,000			
99	K01 řez BB	=(1*3,8)*2											
100	K01 řez CC	=0,6*(5,9+1,94+0,6*2+22+1,1)*2											
101	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP x2	m ²	-15,96	155,00	-2 473,80	0,000	-0,006	0,000	0,000			
102	K01 řez BB	=(2,1*3,8)*2											
103	K01 řez CC	=1*(5,9+1,94+0,6*2+22+1,1)*2											

104	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posyem na horním povrchu	m ²	-9,18	185,00	-1 697,75	0,004	-0,036	0,000	0,000
105	vod+svi	=1,15*(23,08+40,12)								
106	62853001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m ²	-9,18	190,00	-1 743,63	0,005	-0,041	0,000	0,000
107	vod+svi	=1,15*(23,08+40,12)								
108	711161223	izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií s textilií svísla, horek v 9,0 mm	m ²	-9,18	280,00	-2 569,56	0,001	-0,005	0,000	0,000
109	K01 řez BB	=1,15*(2,1*3,8)								
110	K01 řez CC	=1,15*1*(5,9+1,94+0,6*2+22+1,1)								
111	711161383	izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií ukončení horní lištou	m	-4,37	137,00	-598,69	0,000	0,000	0,000	0,000
112	K01 řez BB	=1,15*3,8								
113	K01 řez CC	=1,15*(5,9+1,94+0,6*2+22+1,1)								
114	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v obj v přes 6 do 12 m	%	-102,98	3,50	-360,43	0,000	0,000	0,000	0,000
S	Celkem za 711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				-10 658,33				
Díl:	713	Izolace tepelné								
115	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m ²	-4,94	208,00	-1 027,52	0,000	0,000	0,000	0,000
116	K01 řez BB	=(1,3*3,8)								
117	K01 řez CC	=0,5*(5,9+1,94+0,6*2+22+1,1)								
118	28376018	Deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 120mm	m ²	-5,19	455,00	-2 360,09	0,000	0,000	0,000	0,000
119		=1,05*21,01								
120	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%	-33,88	2,00	-67,75	0,000	0,000	0,000	0,000
S	Celkem za 713	Izolace tepelné				-3 455,36				
Díl:	767	Konstrukce zámečnické								
121	R-76300001	Posuvná samonosná brána s pohonem 4600/1850 mm + přesah 2000 mm - <u>dodávka, montáž a osazení</u> v rozsahu dle specifikace TZ - stavební část bod 2.7. <u>Specifikace:</u> Kovová brána s výplní tahokov (vše FeZn). El. pohon+maják+optická čidla kontroly. Včetně dodávky elektroinstalace (Elektrické napájení bude rozvedeno silnoproudou kabeláží - 30,0 bm (CYKY 3x2,5 v chrániče pod vjezdem+trasa k budově+výstražná fólie). Ovládání a signalizaci zajistí slaboproudá	kpl		85 700,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000
122	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	0,00	2,50	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000
S	Celkem za 767	Konstrukce zámečnické				0,00				

Stavební rozpočet

Název stavby:	ZŠ Školní		Doba výstavby:			Objednatel:						
Druh stavby:	odvodnění dvora		Začátek výstav:			Projektant:						
Lokalita:	Praha 4		Konec výstavby:			Zhotovitel:						
JKSO:	8142		Zpracováno dne:	2.5.2022		Zpracoval:	Ing. Jan Muzika					
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot	Celkem	
		13	Hloubené vykopávky				0,00	0,00	0,00		0,00	
1		132200010R	Hloubení nezapaž. rýh šířky do 100 cm v hornině 1-4 v prostoru dláždění od HTU mimo dláždění kompletní výkop s úpravou zatravnění odvoz do 15 km, uložení na skládku cca 1/6 výkopku hl. 0,8 - 12m = 9,6m ³ hl. 1,4 - 35m = 49m ³	m3		1 055,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	TS I / 2022
2		133100010R	Hloubení šachet, pažení a rozepření, v hornině 1-4 od HTU odvoz do 15 km, vsak 100m ³ šachty 9m ³ akumulace 21m ³	m3		2 040,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	TS I / 2022
3		139601103R	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3		1 750,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	TS I / 2022
		16	Přemístění výkopku				0,00	0,00	0,00		0,00	
4		162100010R	Vodorovné přemístění výkopku	m3		51,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	TS I / 2022
5		167101101R	Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství do 100 m ³	m3		280,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	TS I / 2022
		17	Konstrukce ze zemin				0,00	0,00	0,00		0,00	
6		171101101R	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 95% PS	m3		92,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	TS I / 2022
7		175100020R	Obsyp potrubí štěrkopískem dovoz štěrkopísku ze vzdálenosti 15km	m3		1 510,00	0,00	0,00	0,00	1,67	0,00	TS I / 2022
8		175200022R	Obsyp objektu štěrkopískem dovoz štěrkopísku ze vzdálenosti 15 km	m3		1 807,00	0,00	0,00	0,00	1,67	0,00	TS I / 2022
		19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní				0,00	0,00	0,00		0,00	
9		199000002R	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3		650,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	TS I / 2022
		21	Úprava podloží a základové spáry				0,00	0,00	0,00		0,00	
10		213150010R	akumulační nádrž komplet s vystrojením 4,7m ³	soubor		69 000,00	0,00	0,00	0,00	4,14	0,00	TS I / 2022

		natokový tlust										
		autom. ponorná vodárna se zavěšeným sáním										
		nástavec šachty, poklop litinový těžký										
		zemní box vodovodu s nokaem										
11	214500111R	Zřízení výplně rýhy, potr. DN 200, štěrk do 30 cm	m		101,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	TS I / 2022
	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
12	597091111R	Žlab odvodňovací N 100, dl. 1000 mm	kus		2 050,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	TS I / 2022
13	597091112R	Žlab odvodňovací N 100 dl. 500 mm	kus		1 490,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	TS I / 2022
14	597091124R	Žlabová vpust N 100, dl. 500 mm, A15, B125 dlouhý tvar	kus		3 800,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	TS I / 2022
15	597091131R	Čelo žlabu kombi	kus		340,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	TS I / 2022
16	597091142R	Krycí rošt dl.500mm	kus		1 010,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	TS I / 2022
17	597091162R	Áretace roštu	kus		288,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	TS I / 2022
18	597091193R	Příplatek ke žlabu za únosnost lože	m		120,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	TS I / 2022
	721	Vnitřní kanalizace				-1 769,25	-845,75	-2 615,00		-0,16		
19	721110806R	Demontáž potrubí z kameninových trub DN 200	m	-6,00	115,00	0,00	-690,00	-690,00	0,03	-0,16	0,00	TS I / 2022
20	721110918R	Oprava-propojení dosavadního potrubí kamenin.DN200	kus		1 240,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	TS I / 2022
21	721110928R	Oprava potrubí kameninového, krácení trub DN 200	kus		170,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	TS I / 2022
22	721176222R	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m		787,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	TS I / 2022
23	721176224R	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m		930,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	TS I / 2022
24	721176225R	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm	m		1 071,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	TS I / 2022
25	721242110R	Lapač střešních splavenin PP HL600, kloub	kus		3 540,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	TS I / 2022
26	721223510R	Vtok balkónový a terasový se suchou klapkou mřížka nerez 115x115 mm, odpad D 50/75 mm	kus	-1,00	1 925,00	-1 769,25	-155,75	-1 925,00	0,00	0,00	0,00	TS I / 2022
27	721211520R	Vpust' dvorní, lapač	kus		2 850,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	TS I / 2022
	722	Vnitřní vodovod				-3 032,98	-667,02	-3 700,00		0,00		
28	722.022	zemní rychlospojný ventil P33	ks		750,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	S II / 2019
29	722.031	zemní box armaturní velký	ks	-1,00	1 570,00	-1 407,02	-162,98	-1 570,00	0,00	0,00	0,00	S II / 2019
30	722170923R	potrubí z PE, spojka přímá, vně.závit 32x3/4	kus		440,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	TS I / 2022
31	722171213R	Potrubí z PE, D 32 x 3,0 mm	m		562,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	TS I / 2022
32	722235112R	Kohout vod.kul., vnitř.-vnitř.z. DN 20	kus	-2,00	305,00	-401,30	-208,70	-610,00	0,00	0,00	0,00	TS I / 2022
33	722235113R	Kohout vod.kul., vnitř.-vnitř.z. DN 25	kus	-2,00	460,00	-688,16	-231,84	-920,00	0,00	0,00	0,00	TS I / 2022
34	722280106R	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m		15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	TS I / 2022
35	725814125R	Ventil pračkový DN 20	soubor	-1,00	600,00	-536,50	-63,50	-600,00	0,00	0,00	0,00	TS I / 2022
	83	Potrubí z trub kameninových				-3 609,87	-7 790,13	-11 400,00		-1,32		
36	837355121R	Výsek a montáž kamenin. odbočky na potrubí DN 200 včetně dodávky trouby DN 200 a odbočky DN 200/150	kus	-1,00	11 400,00	-3 609,87	-7 790,13	-11 400,00	1,32	-1,32	0,00	TS I / 2022
	87	Potrubí z trub plastických				-1 182,63	-697,37	-1 880,00		-0,02		
37	871258211R	Drenáže z trub PP, DN 110 mm	m	-4,00	470,00	-1 182,63	-697,37	-1 880,00	0,00	-0,02	0,00	TS I / 2022
	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				-79 951,15	-10 798,85	-90 750,00		-6,22		
38	892571111R	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m		30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	TS I / 2022
39	892573111R	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou	úsek		3 450,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	TS I / 2022
40	892855112R	Kontrola kanalizace TV kamerou do 50 m	m		118,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	TS I / 2022

41	892916111R	Utěsnění přípojek do DN 200 při zkoušce kanal.	sada	225,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	TS I / 2022
42	894412211R	Šachta, DN 1000, stěna 90 mm, dno přímé V max. 40 DS 2 hloubka dna 1,6 m, poklop litina 12,5 t, kalníkové dno DŠ 3 hloubka dna 1,8 m, poklop litina 12,5 t	kus	-2,00	20 700,00	-32 866,07	-8 533,93	-41 400,00	3,04	-6,09	TS I / 2022
43	894431221R	Šachta, D 400 mm, dl.šach.roury 2,0 m, přímá regulační odtok 0,4 l/s, poklop litina 12,5 t plnopřítokový přeliv	kus	-1,00	38 210,00	-37 298,63	-911,37	-38 210,00	0,04	-0,04	TS I / 2022
44	894431311R	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 1,20 m, přímá poklop šedá litina 40 t	kus	-1,00	11 140,00	-9 786,45	-1 353,55	-11 140,00	0,09	-0,09	TS I / 2022
45	894431111R	Šachta, D 315 mm, dl.šach.roury 1,25 m, přímá, lomová dno PP KG D 100 mm, poklop PP do roury 1,5 t drenáž	kus		2 900,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	TS I / 2022
46	899000002R	Jímka dešťová vsakovací galerie ze systémových bloků 25,53m3 28,8m2 12x2,4x0,91m základní blok SD 1200x600x457 komplet s šachtami 2x poklop litinový těžký D600 - 2x	m3 OP		11 007,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	TS I / 2022
47	899711122R	Fólie výstražná z PVC šedá, šířka 30 cm	m		12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	TS I / 2022
48	899712111R	Orientační tabulky na zdivu	kus		239,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	TS I / 2022
	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
49	933901111R	Zkouška vodotěsnosti nádrže do 1000 m3 akumulace 5	m3		61,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	TS I / 2022
50	933901311R	Naplnění a vyprázdnění nádrže do 1000 m3 H27 Vedení trubní dálková a přípojná	m3		112,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	TS I / 2022
51	998276101R	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop H722 Vnitřní vodovod	t	-7,71	155,00	0,00	-1 195,05	-1 195,05	0,00	0,00	TS I / 2022
52	998722101R	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m M46 Zemní práce při montážích	t		655,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	TS I / 2022
53	460120061R	Odvoz zeminy odvoz zeminy včetně naložení	m3		315,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	TS I / 2022
54	460300001R	Záhrn rýh strojem v zastavěném prostoru záhrn rýh a úprava terénu	m3		325,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	TS I / 2022
55	460300006R	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm hutnění po strojním záhrnu rýh	m3		95,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	TS I / 2022
56	460650011R	Podkladová vrstva ze štěrku tl.25 cm ze štěrkopísku tl.25 cm	m2		235,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,00	TS I / 2022
57	460650013R	Podkladová vrstva ze štěrku tl.10 cm ze štěrkodrti tl.10 cm Ostatní materiál	m2		130,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	TS I / 2022
58	286981006	Geotextilie bílá PP 200g/m2 2000x50000 mm	kus		8 400,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	TS I / 2022
59	28322135	Fólie hydroizolační 1,5mm PVC - boční stěny vsak. galerie	m2		370,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	TS I / 2022
60	3457114653	Trubka kabelová chránička PVC 75/3	m		115,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	TS I / 2022
							Celkem:	-111 540,05			