

Dohoda o vypořádání bezdůvodného obohacení

uzavřená dle § 2991 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku a v souladu s Metodickým návodem k aplikaci zákona o registru smluv vydaným MV ČR pod č. j. MV-37683-1/EG-2018

mezi těmito smluvními stranami

Objednatel: **Základní škola Tomáše Šobra a Mateřská škola Písek, Šobrova 2070**
se sídlem: **Šobrova 2070, 397 11 Písek**
IČO: 70943168
DIČ: není plátcem DPH
zastoupený: Mgr. Jaroslav Volf – ředitelem školy

a

Zhotovitel: **Kočí a.s.**
se sídlem: K Lipám 132, 397 01 Písek
zastoupený: Ing. Tomáš Kočí – statutární ředitel
IČO: 46683046
DIČ: CZ46683046

Registrační údaje (zápis v obchodním či v živnostenském rejstříku): Obchodní rejstřík vedený u Krajského soudu v Českých Budějovicích oddíl B, vložka 536

I.

1. Strany této Dohody uzavřely dne 5. 8. 2019 cestou Objednávky (dále jen Objednávka) dodávku Enviromentální odpočinkovou zónu, jako součást projektu č. CZ.06.2.67/0.0./0.0/16_16_063/0003945 „Adaptace učeben pro technické vzdělávání při využití digitálních technologií a adaptace odborných učeben stavební úpravy a vybavení jazykové laboratoře a učebny přírodních věd“, a to za cenu 299 846,- Kč bez DPH (slovy dvěstědevadesátdevět tisíc osm set čtyřicet šest korun českých), tj. 362 813,66 Kč s DPH (slovy tři sta šedesát dvacet tisíc osm set třináct korun českých a šedesát šest halířů).

2. Zhotovitel podle Objednávky před podpisem této Dohody předmět Objednávky realizoval, a Objednateli předal dne 11.11.2019. Následně bylo Zhotoviteli vyplaceno Objednatelem plnění ve výši uvedené v prvním odstavci tohoto článku.

II.

Objednatel následnou kontrolou zjistil, že vzhledem k neuveřejnění výše uvedené Objednávky v registru smluv tak, jak předpokládá § 2 a § 5 zákona č. 340/2015 Sb.(dále jen Zákon), a marnému uplynutí lhůty jednoho měsíce od jejího uzavření pro uveřejnění v registru smluv, vztah mezi stranami této dohody založený Objednávkou je v souladu s ustanovením § 7 odst. 1 Zákona zrušen od počátku. Obě Strany Objednávky tak plní či budou plnit bez právního titulu a došlo by tak ke vzniku bezdůvodného obohacení. Předmětem této Dohody je vypořádání tohoto bezdůvodného obohacení.

III.

1. Smluvní strany výše uvedená plnění dle neuveřejněné Objednávky považují za nesporná a prohlašují, že plnění přijímají do svého vlastnictví.

2. Každá smluvní strana prohlašuje, že se neobohatila na úkor druhé smluvní strany a jednala v dobré víře.

3. Z důvodu zrušené Smlouvy, viz čl. II. této Dohody, si smluvní strany ujednávají, že práva a povinnosti, které by měly přetrvávat z neuveřejněné Objednávky, uzavřením této Dohody o vypořádání závazků nabývají platnosti a účinnosti a obě strany jsou jimi vázány.

4. Smluvní strany shodně prohlašují, že naplněním této Dohody budou veškeré jejich nároky z důvodu bezdůvodného obohacení zcela vypořádané, a že z uvedeného titulu nebudou mít vůči sobě žádné další nároky, pohledávky nebo závazky.

IV.

1. Smluvní strany tímto vyslovují souhlas s uveřejněním plného znění této Dohody včetně příloh v souladu se zák. č. 340/2015 Sb. v registru smluv. Uveřejnění Dohody prostřednictvím registru smluv zajistí Objednatel.

2. Práva a povinnosti touto Dohodou výslovně neupravené se řídí právními předpisy České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

3. Tuto Dohodu lze měnit pouze písemnými vzestupně očíslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, s podpisy smluvních stran umístěných na téže listině.

V.

1. Tato Dohoda je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Každá ze stran obdrží po dvou vyhotoveních.

2. Smluvní strany potvrzují, že si tuto Dohodu před jejím podpisem přečetly a že s jejím obsahem bez výhrad souhlasí. Na důkaz toho připojují své podpisy.

3. Tato Dohoda nabývá účinnosti zveřejněním v registru smluv.

4. Nedílnou součástí Dohody tvoří příloha: Objednávka ze dne 5. 8. 2019

V Písku dne

Za Objednatele

Za Zhotovitele

.....
Mgr. Jaroslav Volf
ředitel

.....
Ing. Tomáš Kočí
statutární ředitel



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

OBJEDNÁVKA ČÍSLO:

Odběratel:	Dodavatel:
Název: Základní škola Tomáše Šobra a Mateřská škola Písek, Šobrova 2070	Název: KOČÍ a.s.
Sídlo: Šobrova 2070, 397 01 Písek	Sídlo: K Lipám 132 397 01 Písek
Číslo účtu: [REDACTED]	Číslo účtu:
IČ: 70943168	IČ: 46683046
DIČ: CZ70943168	DIČ: CZ46683046

Název a popis	Množství	MJ	Cena za MJ bez DPH
Objednáváme u Vás Enviromentální odpočinkovou zónu, která je součástí projektu č. CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_063/0003945, "Adaptace učeben pro technické vzdělávání při využití digitálních technologií a adaptace odborných učeben stavební úpravy a vybavení jazykové laboratoře a učebny přírodních věd" dle přiložené specifikace			299 846,00 Kč
Na faktuře prosím uveďte číslo a název projektu.			

Vyřizuje	Telefon	Mail	Razítko, podpis
J. Houzarová	[REDACTED]	[REDACTED]	

Schválil:
V Písku 5.8.2019

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka ZŠ T. Šobra - rekonstrukce terasy - aktualizovaná nabídka		
Komentář			
Popis verze	Výchozí		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	02.05.2019
Rok	2019	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Dodavatel	KOČÍ a.s.		
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	Jitka Hedencová		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO_01	Stavební objekt 01		
		Celkem (bez DPH)	299 846
		DPH	62 968
		DPH 21 % ze základny: 299 846	62 968
		Celkem (včetně DPH)	362 813
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno :	Jméno :		
Datum :	Datum :		
Podpis:	Podpis :		
Poznámka :			

Zakázka:

ZŠ T. Šobra - rekonstrukce terasy - aktualizovaná nabídka

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_01: Stavební objekt 01	299 845,67	62 968	362 813
001: Zemní práce	37 699,27	7 917	45 616
002: Základy	25 210,29	5 294	30 504
003: Svislé konstrukce	48 841,26	10 257	59 098
004: Vodorovné konstrukce	24 603,32	5 167	29 770
005: Komunikace	44 530,59	9 351	53 882
006: Úpravy povrchu	1 792,00	376	2 168
008: Trubní vedení	9 136,75	1 919	11 055
009: Ostatní konstrukce a práce	37 515,39	7 878	45 394
0096: Bourací práce	8 493,62	1 784	10 277
0098: Přesuny suti	16 798,13	3 528	20 326
099: Přesun hmot HSV	11 492,71	2 413	13 906
711: Izolace proti vodě	5 105,75	1 072	6 178
713: Izolace tepelné	1 612,96	339	1 952
767: Konstrukce zámečnické	27 013,63	5 673	32 686
Celkem (bez DPH)	299 845,67		
DPH	62 967,59		
DPH 21 % ze základny: 299 846	62 967,59		
Celkem (včetně DPH)	362 813,26		

Zakázka:

ZŠ T. Šobra - rekonstrukce terasy - aktualizovaná nabídka

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
SO_01: Stavební objekt 01							299 846	
001: Zemní práce							37 699	
1.	SP	111111139	Pletí záhonu kombinované při silném zaplevelení v zemině středně obdělávatelné	ar	0,251	3 240	815	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: větší záhon po zmenšení;16,12*1,56/100					0,251			
2.	SP	111111223	Odklizení plevele z vypletých záhonů pomocí koleček při silném zaplevelení do 50 m	ar	0,251	500	126	
<i>Plný popis:</i>								
3.	SP	111212351	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 výšky nad 1m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5	m2	11,357	107	1 215	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: rušený záhon;7,28*1,56					11,357			
4.	SP	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	52,414	54	2 846	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: rýha pro základ pro nácviky zdění ;(7,28-1,56*2)*0,52					2,163			
okolo menšího rušeného záhonu pro vybetonování povrchu;12,48*0,52					6,49			
pro předláždění snížené části u šachty;4,16*3,64					15,142			
řada za zhlavím pro osazení zábradlí a provedení nového zhlaví;(14,56+2+2+5,2)*0,52					12,355			
pro výměnu poškozených dlaždic - cca 5% plochy;((26*11,44-2*2)-(2,163-6,49-15,142-12,355))*0,05					16,263			
5.	SP	113107161	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	52,414	35	1 824	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: rýha pro základ pro nácviky zdění ;(7,28-1,56*2)*0,52					2,163			
okolo menšího rušeného záhonu pro vybetonování povrchu;12,48*0,52					6,49			
pro předláždění snížené části u šachty;4,16*3,64					15,142			
řada za zhlavím pro osazení zábradlí a provedení nového zhlaví;(14,56+2+2+5,2)*0,52					12,355			
pro výměnu poškozených dlaždic - cca 5% plochy;((26*11,44-2*2)-(2,163-6,49-15,142-12,355))*0,05					16,263			
6.	SP	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	6,4	61	388	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: pro přebetonování popraskané betonové plochy;3,2*2					6,4			
7.	SP	113107330	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	6,4	152	970	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: pro přebetonování popraskané betonové plochy;3,2*2					6,4			
8.	SP	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	4,68	37	175	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: zmenšovaný záhon;1,56*2+1,56					4,68			
9.	SP	131111332	Vrtání jamek pro plotové sloupky D do 200 mm - ručně s motorovým vrtákem	m	6,3	325	2 048	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: pro patky sloupků zábradlí rampy;4*0,3					1,2			
pro patky sloupků oplocení terasy po 2m: 30/2=15ks + ukončení u schodiště 2ks;(15+2)*0,3					5,1			
10.	SP	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	7,312	322	2 354	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: kufr místo menšího rušeného záhonu pro vybetonování povrchu;(7,28*2,08+5,2*0,52)*(0,40-0,1)-0,52*2,08*0,3					5,029			
kufr pro dodláždění zmenšení většího záhonu;1,56*1,56*0,35					0,852			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			řada za zhlavím pro osazení zábradlí a provedení nového zhlaví;(14,56+2+2+5,2)*0,52*(0,2-0,15) pro výměnu poškozených dlaždic - cca 5% plochy;16,263*(0,2-0,15)		0,618 0,813			
11.	SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	9,348	409	3 824	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: rýha pro základ pro nácviky zdění ;7,28*0,52*0,8 rýha pro základ zídky rampy;3,8*0,5*0,8 rýha pro přípojku uliční vpusti k šachtě;4*0,6*2		3,028 1,52 4,8			
12.	SP	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	33,32	39	1 299	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: vytěžená zemina na mezideponii;7,312+9,348 zpět na zásypy;16,66		16,66 16,66			
13.	SP	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	11,357	54	617	
			<i>Plný popis:</i>					
14.	SP	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	15,592	116	1 807	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: chybějící zemina pro zásypy -(7,312+9,348) 32,252		- - 16,66 32,252			
15.	SP	162602112	Vodorovné přemístění drnu bez naložení se složením do 5000 m	m2	25,147	49	1 237	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: plevel;16,12*1,56		25,147			
16.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	47,844	94	4 497	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: pro zásyp;32,252 na skládce chybějící zemina pro zásyp;15,592		32,252 15,592			
17.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	32,252	146	4 709	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: za opěrnou zdí rampy;(3,8+0,42)*4,6*1 kolem šachty;4*4*0,8 odpočet výplně z kameniva;-3,8*1*1 zásyp přípojky k uliční vpusti;4*0,6*(2-0,1-0,3)		19,412 12,8 - 3,8 3,84			
18.	SP	181305111	Převrstvení ornice	m3	5,029	211	1 061	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: větší záhon po zmenšení;16,12*1,56*0,2		5,029			
19.	H	94620220	poplatek za uložení komunálního odpadu zatříděného kódem 200 301	t	0,042	1 100	46	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: plevel;25,147*0,1*0,003 křoví s pařezy;11,357*0,3*0,01		0,008 0,034			
20.	H	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	24,947	214	5 339	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: nákup chybějící zeminy na zásyp;15,592*1,6		24,947			
21.	SP	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	0,72	199	143	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: přípojka uliční vpusti do šachty;4*0,6*0,3		0,72			
22.	H	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	1,44	250	360	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<i>Plný popis: štěrkopísek frakce 0/22</i>					
			Výkaz výměr: pro obsyp potrubí;0,72*2		1,44			
			002: Základy				25 210	
23.	SP	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	3,8	998	3 792	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: za opěrnou zídku rampy;3,8*1*1		3,8			
24.	SP	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	5,8	139	806	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: odvodnění opěrné stěny rampy;(3,8+2)		5,8			
25.	SP	212799911	Zaústění odvodnění flexibilní drenážkou do šachty	kus	2,0	1 542	3 084	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: drenáž;1 odvodňovací žlab;1		1,0 1,0			
26.	B	212993VL	Odvodnění rubu opěr - vodorovné do D 100	m	0,9	1 625	1 463	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: průchodka zdí z bet.tvárnice;3*0,3		0,9			
27.	SP	215901101RT5	Zhutnění podloží z hornin soudržných vibrační deskou	m2	35,412	38	1 346	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: za opěrnou zdí rampy;(3,8+0,42)*4,6 kolem šachty;4*4		19,412 16,0			
28.	SP	274311127	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 25/30	m3	3,407	2 952	10 058	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: základ pro nácviky zdění ;7,28*0,52*0,9		3,407			
29.	SP	274321311	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,52	2 698	4 100	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: základ zídky rampy;3,8*0,5*0,8		1,52			
30.	SP	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	1,56	302	471	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: základ pro nácviky zdění - 10cm nad terénem ;(7,28+0,52)*0,1*2		1,56			
31.	SP	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	1,56	58	90	
			<i>Plný popis:</i>					
			003: Svislé konstrukce				48 841	
32.	SP	316231222	Ukončení vrstvy z cihel plných lícových dl 250 mm pevnosti nastojato na MVC včetně spárování	m2	10,692	2 565	27 425	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: ukončení terasy - 2. vrstvy (spodní vrstva 2cihly za sebou);(14,56+2+2+5,2)*0,15*3		10,692			
33.	SP	317321016	Římsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 16/20	m3	0,285	3 606	1 028	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: zakončení rampy;3,8*0,5*0,15		0,285			
34.	SP	317351105	Zřízení bednění říms a žlabových říms v do 6 m	m2	1,29	821	1 059	
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 3,8*0,15*2+0,5*0,15*2					1,29			
35.	SP	317351106	Odstranění bednění říms a žlabových říms v do 6 m	m2	1,29	186	239	
Plný popis:								
36.	SP	327261111	Zdivo opěrné z betonových bloků rovné v do 1,2 m jednostr. štípnuté tl 300 mm přírodní	m2	3,8	2 407	9 147	
Plný popis:								
Výkaz výměr: zídka rampy;3,8*1					3,8			
37.	SP	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	0,042	38 500	1 630	
Plný popis:								
Výkaz výměr: svislá zasahující do základu z D 12 (0,89kg/m) - á 25cm;(3,8/0,25)*1,4*0,89/1000*1,08					0,02			
vodorovná z D 8 (0,40kg/m) 2tyče na 1šár;1/0,15*3,8*2*0,4/1000*1,08					0,022			
38.	B	337-x	Příplatek k opěrnému zdivu z kvádrů betonových za zalití dutin betonem C 16/20	m3	1,14	745	849	
Plný popis:								
Výkaz výměr: zalití tvárnic betonem;3,8*1*0,3					1,14			
39.	SP	338171113	Osazování sloupků ocelových výšky do 2,00 m se zabetonováním	kus	24,0	311	7 464	
Plný popis:								
Výkaz výměr: sloupky zábradlí rampy do připravených vrtaných jamek;4					4,0			
sloupky zábradlí schodiště;3					3,0			
sloupky oplocení terasy;17					17,0			
004: Vodorovné konstrukce							24 603	
40.	SP	434312241	Schody z betonu prostého C 16/20 v opěrných zídkách	m	4,0	517	2 068	
Plný popis:								
Výkaz výměr: nové vrchní dva schody;2*2					4,0			
41.	SP	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	0,6	451	270	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 2*0,15*2					0,6			
42.	SP	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	0,6	101	61	
Plný popis:								
43.	SP	451535111	Podkladní vrstva tl do 250 mm ze šterku strojní rozhrnutí a zhutnění	m3	18,656	968	18 059	
Plný popis:								
Výkaz výměr: pod dlažbu 50x50 - vrstva šterkodrtí tl.15 cm					-			
pro předláždění snížené části u šachty;4,16*3,64*0,15					2,271			
řada za zhlavím pro osazení zábradlí a provedení nového zhlaví;(14,56+2+2+5,2)*0,52*0,15					1,853			
pro výměnu poškozených dlaždic - cca 5% plochy;16,263*0,15					2,439			
pro dodláždění zmenšení většího záhonu;1,56*1,56*0,15					0,365			
=					6,929			
pod dlažbu - 2.vrstva šterkopísek jiná frakce tl. 15cm					-			
pro předláždění snížené části u šachty;4,16*3,64*0,15					2,271			
=					2,271			
pod betonové plochy - vrstva šterkodrtí tl. 15cm					-			
místo menšího rušeného záhonu pro vybetonování povrchu;(7,28*2,08+5,2*0,52)*(0,45-0,1)-0,52*2,08*0,15					6,084			
pro přebetonování popraskané betonové plochy;3,2*2*0,15					0,96			
=					7,044			
pod zámkovou dlažbu za opěrnou zídkou - šterkodrtí tl. 25cm					-			
(3,8+0,42)*4,66*0,25					4,916			
odpočet šířky chodníku, který je součástí jiné zakázky;-2,15*4,66*0,25					-2,505			
=					2,412			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
44.	SP	451579779	Příplatek za sklon nad 1:5 podkladu nebo lože z kameniva těžného, štěrkopísku nebo prohozené zeminy	m2	9,646	105	1 013	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: pod zámkovou dlažbu za opěrnou zídou (3,8+0,42)*4,66		-			
			odpočet šířky chodníku, který je součástí jiné zakázky;-2,15*4,66		19,665			
					- 10,019			
45.	SP	452112121	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 200 mm	kus	5,0	208	1 040	
			<i>Plný popis:</i>					
46.	H	59224188	prstec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	5,0	291	1 455	
			<i>Plný popis:</i>					
47.	SP	457311191	Příplatek k vyrovnávacímu nebo spádovému betonu za rovinnost	m2	1,9	218	414	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: ukončení opěrné zídky rampy bude do spádu od budovy;3,8*0,5		1,9			
48.	SP	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	0,24	930	223	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: pod potrubí přípojky uliční vpusti;4*0,6*0,1		0,24			
							44 531	
			005: Komunikace					
49.	SP	581124115	Kryt z betonu komunikace pro pěší tl. 150 mm	m2	15,815	498	7 876	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: místo menšího rušeného záhonu pro vybetonování povrchu;(7,28*2,08+5,2*0,52)*(0,45-0,1)-0,52*2,08		5,165			
			přebetonování popraskané betonové plochy;3,2*2		6,4			
			v místech sloupků zábradlí (betonová deska 50x50cm);17*0,5*0,5		4,25			
50.	SP	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	9,646	315	3 039	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: za opěrnou zídou (3,8+0,42)*4,66		-			
			odpočet šířky chodníku, který je součástí jiné zakázky;-2,15*4,66		19,665			
					- 10,019			
51.	H	59245308	Dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	10,611	198	2 101	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 9,646*1,1		10,611			
52.	SP	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	42,944	256	10 994	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: dodláždění zmenšení většího záhonu;1,56*1,56		2,434			
			předláždění snížené části u šachty;4,16*3,64		15,142			
			řada za zhlavím pro osazení zábradlí a provedení nového zhlaví;(14,56+2+2+5,2)*0,52		12,355			
			výměna poškozených dlaždic - cca 5% plochy;16,263		16,263			
			odpočet plochy v místech sloupků oplocení (betonová deska 50x50cm);-17*0,5*0,5		- 4,25			
			kolem uliční vpusti;1*1		1,0			
53.	H	59246003	dlažba plošná betonová terasová hladká 50x50x5cm	m2	38,988	440	17 155	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: cca 30ks se použije stávajících;-30*0,5*0,5*1,1		- 8,25			
					42,944*1,1			
54.	SP	599441111	Vyplnění spár mezi silničními dílci drobným kamenivem těžným	m	841,709	4	3 367	
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: celá terasa mimo záhonu, základu a betonových ploch						-		
(26*11,44-2*2)*4						1 173,76		
-7,28*0,52*4						- 15,142		
-16,12*1,56*4						- 100,589		
-26*2,08*4						- 216,32		
006: Úpravy povrchu							1 792	
55.	SP	628613611	Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	64,0	28	1 792	
Plný popis:								
Výkaz výměr: stojny z U140;64					64,0			
008: Trubní vedení							9 137	
56.	SP	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,0	215	215	
Plný popis:								
57.	SP	899311112	Osazení poklopů s rámem hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	1,0	367	367	
Plný popis:								
Výkaz výměr: zpětná montáž poklopu na šachtu;1					1,0			
58.	SP	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	1,0	1 210	1 210	
Plný popis:								
59.	H	59223850	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem 45x33x5 cm	kus	1,0	575	575	
Plný popis:								
60.	H	59223857	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 29,5 x 5 cm	kus	1,0	360	360	
Plný popis:								
61.	H	59223862	skruž betonová pro uliční vpust' středová 45 x 29,5 x 5 cm	kus	1,0	359	359	
Plný popis:								
62.	SP	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	1,0	402	402	
Plný popis:								
63.	H	59223876	Rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	1,0	1 040	1 040	
Plný popis:								
64.	H	59223873	Mříž M3 C250 DIN 19583-11 500/500 mm	kus	1,0	1 370	1 370	
Plný popis:								
65.	H	59223874	koš vysoký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech,pro rám 500/300	kus	1,0	563	563	
Plný popis:								
66.	SP	721173317	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 160	m	4,0	503	2 012	
Plný popis:								
67.	SP	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,225	2 950	664	
Plný popis:								
Výkaz výměr: obetonování uliční vpusti;(1*1-0,5*0,5)*0,3					0,225			
009: Ostatní konstrukce a práce							37 515	
68.	SP	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	2,0	173	346	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Plný popis:								
Výkaz výměr: pro přebetonování popraskané betonové plochy;2					2,0			
69.	SP	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	1,56	166	259	
Plný popis:								
Výkaz výměr: čelo zmenšeného záhonu;1,56					1,56			
70.	SP	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	9,5	196	1 862	
Plný popis:								
Výkaz výměr: ukončení terasy;9,5					9,5			
71.	H	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm	m	11,613	69	805	
Plný popis:								
Výkaz výměr: (1,56+9,5)*1,05					11,613			
72.	SP	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	4,66	475	2 214	
Plný popis:								
Výkaz výměr: na zlomu mezi šachtu a chodníkem okolo budovy školy;4,66					4,66			
73.	H	59227006	žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5%, 1000x130x155/160 mm	m	5,0	778	3 890	
Plný popis:								
74.	H	59227013	rošt mřížkový B125 Pz dl 1m oka 30/20 pro žlab š 100mm	m	5,0	752	3 760	
Plný popis:								
75.	H	59227027	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerický beton všechny stavební výšky	kus	1,0	201	201	
Plný popis:								
76.	H	59227028	Čelo žlabu výtokové ACO N100 pro typ 10, 10.0, 10.1	kus	1,0	351	351	
Plný popis:								
77.	SP	953946121	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti do 1 t z profilů hmotnosti do 30 kg/m	t	0,064	22 100	1 414	
Plný popis:								
Výkaz výměr: ocelové stojny v.2m z U 140 (16kg/m) - zabetonované do základu pro cvičné zdění;2*2*16/1000					0,064			
78.	H	13010914	ocel profilová UE 140 jakost 11 375	t	0,069	23 800	1 645	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 2*2*16/1000*1,08					0,069			
79.	SP	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	7,5	44	332	
Plný popis:								
Výkaz výměr: cca 30ks se položí zpátky;30*0,5*0,5					7,5			
80.	SP	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	293,421	52	15 258	
Plný popis:								
Výkaz výměr: zídka;(11,44+26+3,12)*2,1					85,176			
taras;(14,56+5,2)*1+(2*1)/2*2					21,76			
ponechané části dlažby;(26*11,44-2*2)-58,957-19,065-25,147-3,786					186,485			
81.	SP	985231113	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl přes 12 m/m2	m2	3,8	641	2 436	
Plný popis:								
Výkaz výměr: pohledová strana opěrné zidky rampy;3,8*1					3,8			
82.	SP	953941110	Osazování schodišťového, balkónového nebo jiného zábradlí	m	7,5	366	2 744	
Plný popis:								
Výkaz výměr: pouze montáž - výroba a dodávka oceněna v zámečnických konstrukcích					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			zábradlí rampy;0,6*2		1,2			
			zábradlí schodiště jednostranné;2,5		2,5			
			uzavření rampy;3,8		3,8			
			0096: Bourací práce				8 494	
83.	SP	963023712	Vybourání schodiškových stupňů ze zdi cihelné oboustranně	m	4,0	422	1 688	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: poškozené vrchní dva schody;2*2		4,0			
84.	SP	966031313	Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl do 300 mm	m	47,52	101	4 800	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: ukončení terasy - 2.šáry;(14,56+2+2+5,2)*2		47,52			
85.	SP	967031744	Přisekání plošné zdiva z cihel na MC tl do 300 mm	m2	2,1	601	1 262	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: zarovnění zidky;1*2,1		2,1			
86.	SP	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	0,24	3 100	744	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: vstup do šachty pro napojení přípojky uliční vpusti;0,12		0,12			
			prostup do šachty pro napojení odvodňovacího žlabu;0,12		0,12			
			0098: Přesuny suti				16 798	
87.	SP	979087212	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	32,545	121	3 935	
			<i>Plný popis:</i>					
88.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	32,545	159	5 188	
			<i>Plný popis:</i>					
89.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	162,725	6	976	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 32,545*5		162,725			
90.	SP	979099155	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	10,766	150	1 615	
			<i>Plný popis:</i>					
91.	SP	979099115	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	16,586	150	2 488	
			<i>Plný popis:</i>					
92.	B	9790982xx	Poplatek za uložení stavební suti na skládce (skládkovné)	t	5,193	500	2 597	
			<i>Plný popis:</i>					
			099: Přesun hmot HSV				11 493	
93.	SP	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	117,273	98	11 493	
			<i>Plný popis:</i>					
			711: Izolace proti vodě				5 106	
94.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	1,14	10	12	
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: pod opěrnou zídou rampy;3,8*0,3					1,14			
95.	SP	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	3,8	22	84	
Plný popis:								
Výkaz výměr: opěrná zídka rampy;3,8*1					3,8			
96.	H	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,001	49 520	71	
Plný popis:								
Výkaz výměr: vodorovná;1,14*0,00025 svislá;3,8*0,0003					0,0 0,001			
97.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	1,14	102	117	
Plný popis:								
98.	SP	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	3,8	118	447	
Plný popis:								
99.	H	0003-00022615	Hydroizolační asfaltový pás - tloušťka: 4,0 mm	m2	5,814	132	767	
Plný popis:								
Výkaz výměr: vodorovná;1,14*1,1 svislá;3,8*1,2					1,254 4,56			
100.	SP	711161331	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nepovými s odvodňovací funkcí s textilií tl. 0,6 mm šířky 2,0 m	m2	3,8	270	1 027	
Plný popis:								
Výkaz výměr: opěrná zídka rampy;3,8*1					3,8			
101.	SP	711462103	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé fólií přilepenou v plné ploše	m2	3,8	192	730	
Plný popis:								
102.	H	62866280	pás asfaltový modifikovaný za studena samolepící tl. 3 mm na polystyren	m2	4,56	176	803	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 3,8*1,2					4,56			
103.	SP	711747067	Izolace proti vodě opravení trubních prostupu pod objímkou do 300 mm přitavením NAIP	kus	3,0	299	897	
Plný popis:								
Výkaz výměr: vodorovné odvodnění opěrné zdi rampy;3					3,0			
104.	SP	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,05	50	151	
Plný popis:								
713: Izolace tepelné							1 613	
105.	SP	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	3,8	178	675	
Plný popis:								
Výkaz výměr: opěrná zídka rampy;3,8*1					3,8			
106.	H	28376353	Deska soklová polystyrénová izolační DEKPERIMETER SD 150 80mm	m2	4,18	218	910	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 3,8*1,1					4,18			
107.	SP	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,77	16	28	
Plný popis:								
767: Konstrukce zámečnické							27 014	
108.	SP	767911120	Montáž oplocení do 15° sklonu svahu, strojové pletivo s napínacími dráty, výšky do 1,6 m	m	30,0	108	3 231	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: kolem terasy;30					30,0			
109.	H	31324770	pletivo čtyřhranné Zn pletené 55x55/2,15 v 100cm	m	33,0	48	1 571	
<i>Plný popis:</i>								
110.	H	55342250	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitové 1500/38x1,5mm	kus	17,0	142	2 414	
<i>Plný popis:</i>								
111.	H	55342274	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2500mm	kus	6,0	275	1 650	
<i>Plný popis:</i>								
112.	H	15619100	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5mm	m	33,0	3	99	
<i>Plný popis:</i>								
113.	H	156191xx	Kladka napínací zelená	kus	6,0	16	96	
<i>Plný popis:</i>								
114.	B	767-001	Výroba a dodávka zábradlí rampy dl. 0,6m výška 1m z trubek D 42 - vč. žárového zinkování a nátěru	kus	2,0	2 640	5 280	
<i>Plný popis:</i>								
115.	B	767-002	Výroba a dodávka zábradlí ke schodišti dl. 2,5m výška 1m z trubek D 42 - vč. žárového zinkování a nátěru	km	1,0	9 313	9 313	
<i>Plný popis:</i>								
116.	B	767-003	Výroba a dodávka uzavření rampy - řetěz - odhadní cena - druh a typ uzavření vybere investor	kus	1,0	3 000	3 000	
<i>Plný popis:</i>								
117.	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,35	267	360	
<i>Plný popis:</i>								