

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Zadrpa1058  
Stavba: Regenerace panelového sídliště Podlesí

KSO:  
Místo: Valašské Meziříčí - Podlesí

CC-CZ:  
Datum: 7. 12. 2021

Zadavatel:  
Město Valašské Meziříčí

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

IČ: 25869523  
DIČ: CZ25869523

Projektant:  
LZ-PROJEKT plus s.r.o.

IČ: 06765734  
DIČ: CZ06765734

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			28 930 000,00
DPH základní snížená	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	28 930 000,00	6 075 300,00
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			35 005 300,00

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Zadrapa1058

**Stavba:** Regenerace panelového sídliště Podlesí

Místo: Valašské Meziříčí - Podlesí

Datum: 7. 12. 2021

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Projektant: LZ-PROJEKT plus s.r.o.

Uchazeč: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

**28 930 000,00**

**35 005 300,00**

<b>01</b>	<b>Uznatelné náklady</b>	<b>22 536 386,76</b>	<b>27 269 027,98</b>
001	SO 01 Dětská hřiště	4 026 237,67	4 871 747,58
01	D.1.1 Dětské hřiště	742 874,87	898 878,59
02	D.1.1 Sportovní plocha	3 155 355,09	3 817 979,66
03	D.1.3 Hřiště na stolní tenis	128 007,71	154 889,33
003	SO 03 Komunikace pro pěší	2 584 306,65	3 127 011,05
004	SO 04 Parkoviště	12 060 731,29	14 593 484,86
01	C.1.2 - Vybudování nového parkoviště za bytovým domem 425	1 935 519,26	2 341 978,30
02	C.1.4 - Vybudování nového parkoviště u bytového domu 460	725 457,62	877 803,72
03	C.1.5 - Úprava stávajícího parkoviště u bytových domů 466,467	1 852 346,47	2 241 339,23
04	C.1.6 - Vybudování nového parkoviště za bytovým domem 423	1 625 565,91	1 966 934,75
05	C.1.7 - Úprava stávajících komunikací-nový živičný povrch	5 847 735,45	7 075 759,89
06	C.1.8 - Úprava stávající opěrné stěny	74 106,58	89 668,96
005	SO 05 Sadové úpravy	571 360,12	691 345,75
006	SO 06 Úprava a rekonstrukce stávajících chodníků	886 368,70	1 072 506,13
008	SO 08 Nahrazení a doplnění městského mobiliáře	396 836,38	480 172,02
009	SO 09 Odstraněné prvky	654 205,35	791 588,47
91	Odstraněné prvky	97 341,41	117 783,11
92	Odstranění stávajícího septiku o objemu cca 200m3	340 939,62	412 536,94
93	Odstranění stávajícího septiku o objemu cca 40m3	102 607,44	124 155,00
94	Odstranění stávajícího septiku o objemu cca 48m3	113 316,88	137 113,42
010	SO 10 Úprava a doplnění VO	1 287 075,09	1 557 360,86
012	Vedlejší rozpočtové náklady	69 265,51	83 811,27
<b>02</b>	<b>Neuznatelné náklady</b>	<b>6 393 613,24</b>	<b>7 736 272,02</b>
002	SO 02 Stanoviště pro kontejnery	1 004 820,46	1 215 832,76
01	Stanoviště G.1.1-1	1 004 820,46	1 215 832,76
004	SO 04 Parkoviště	3 826 550,51	4 630 126,12
41	C.1.2 - Vybudování nového parkoviště za bytovým domem 425	275 825,44	333 748,78
42	C.1.5 - Úprava stávajícího parkoviště u bytových domů 426,427	1 695 456,75	2 051 502,67
43	C.1.7 - Úprava stávajících komunikací-nový živičný povrch	1 855 268,32	2 244 874,67
005	SO 05 Sadové úpravy	100 902,53	122 092,06
006	SO 06 Úprava a rekonstrukce stávajících chodníků	361 834,22	437 819,41
009	SO 09 Odstraněné prvky	173 406,51	209 821,88
91	Odstraněné prvky	9 450,17	11 434,71
92	Odstranění stávajícího septiku o objemu cca 75m3	163 956,34	198 387,17
010	SO 10 Úprava a doplnění VO	221 028,07	267 443,96
011	Vedlejší rozpočtové náklady	705 070,94	853 135,84

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

001 - SO 01 Dětská hřiště

Úroveň 3:

**01 - D.1.1 Dětské hřiště**

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Projektant:

LZ-PROJEKT plus s.r.o.

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7. 12. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25869523

DIČ:

CZ25869523

IČ:

06765734

DIČ:

CZ06765734

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**742 874,87**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	742 874,87	21,00%	156 003,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**898 878,59**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

001 - SO 01 Dětská hřiště

Úroveň 3:

**01 - D.1.1 Dětské hřiště**

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

7. 12. 2021

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

LZ-PROJEKT plus  
s.r.o.

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**742 874,87**

HSV - Práce a dodávky HSV	636 448,39
1 - Zemní práce	53 331,38
2 - Zakládání	5 335,59
3 - Svislé a kompletní konstrukce	78 477,45
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	495 828,53
998 - Přesun hmot	3 475,44
PSV - Práce a dodávky PSV	106 426,48
767 - Konstrukce zámečnické	76 539,55
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	29 886,93



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt: 01 - Uznatelné náklady

Soupis: 001 - SO 01 Dětská hřiště

Úroveň 3: 01 - D.1.1 Dětské hřiště

Místo: Valašské Meziříčí

Datum: 7. 12. 2021

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Projektant: LZ-PROJEKT plus s.r.o.

Uchazeč: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

## Náklady soupisu celkem

742 874,87

### D HSV Práce a dodávky HSV

636 448,39

D		1	Zemní práce				53 331,38	
1	K	121151123	Sejmutí omice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	550,000	18,47	10 158,50	CS ÚRS 2021 01
vv		or1	550,0	550,000				
2	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	15,000	138,53	2 077,95	CS ÚRS 2021 02
vv		j	15,0	15,000				
3	K	133212011	Hloubení šachet v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3, plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	1,323	865,82	1 145,48	CS ÚRS 2021 02
vv			výkop pro patky oplocení					
vv			0,3*0,3*0,7*21	1,323				
vv		s	Součet	1,323				
4	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	169,000	69,27	11 706,63	CS ÚRS 2021 02
vv			"odvoz zeminy a omice na mezideponii" or1*0,2	110,000				
vv			"dovoz zeminy a omice z mezideponie" or2*0,1	59,000				
vv			Součet	169,000				
5	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	16,323	126,99	2 072,86	CS ÚRS 2021 02
vv		o	j+s	16,323				
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	163,230	1,15	187,71	CS ÚRS 2021 02
vv			o*10	163,230				
7	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	59,000	69,27	4 086,93	CS ÚRS 2021 02
vv			"naložení zeminy a omice pro rozprostření" or2*0,1	59,000				
8	K	167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	59,000	5,77	340,43	CS ÚRS 2021 02
vv			or2*0,1	59,000				
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	15,000	1,15	17,25	CS ÚRS 2021 02
vv			j	15,000				
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	27,259	161,62	4 405,60	CS ÚRS 2021 02
vv			o*1,67	27,259				
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	16,323	5,77	94,18	CS ÚRS 2021 02
vv			o	16,323				
12	K	175101210	Prosetí zemin schopných zúrodnění - omice	m3	59,000	11,54	680,86	
vv			or2*0,1	59,000				
13	K	181311103	Rozprostření omice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	590,000	23,09	13 623,10	CS ÚRS 2021 02
vv		or2	"rozprostření omice -mimo dopadové plochy +oplocení" 540,0+50,0	590,000				
14	K	181911102	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 2 se zhutněním ručně	m2	50,000	13,85	692,50	CS ÚRS 2021 02
15	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	590,000	2,31	1 362,90	CS ÚRS 2021 02
vv			or2	590,000				
16	K	185804511.1	Mechanické odplevelení	m2	590,000	1,15	678,50	
vv			or2	590,000				
D		2	Zakládání				5 335,59	
17	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku	m3	0,189	981,26	185,46	CS ÚRS 2021 02
vv			patky oplocení					
vv			0,3*0,3*0,1*21	0,189				
18	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	1,174	4 386,82	5 150,13	CS ÚRS 2021 02
vv			patky oplocení					
vv			0,3*0,3*0,6*21*1,035	1,174				
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				78 477,45	
19	K	338171111	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,00 m se zalitím MC	kus	21,000	692,66	14 545,86	CS ÚRS 2021 02
vv			"mont+dodávka viz.zámečnické konstr."					
vv			21	21,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	34810121R	Osazení branky vč.dodávky kování a všech doplňků	kus	1,000	2 308,85	2 308,85	
21	K	348181110.1	Osazení +montáž plastových plotovek	m2	46,043	507,95	23 387,54	
VV			"v.č.-03"					
VV			(20,0+2,5+3,543+2,5*2+15,0)*1,0	46,043				
22	M	PFB.2631601	plastové plotovky 78/21/1000mm,tmavěhnědá,rovný tvar	kus	460,000	83,12	38 235,20	
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání	495 828,53				
23	K	916132111	Osazení obruby z betonové přídlažby bez boční opěry do lože z kameniva těženého	m	46,000	196,25	9 027,50	CS ÚRS 2021 01
VV			pod oplocení					
VV			46,0	46,000				
24	M	59218002	krajník betonový silniční 500x250x100mm	m	46,920	157,00	7 366,44	CS ÚRS 2021 01
VV			46*1,02 *Přepočtené koeficientem množství	46,920				
25	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	65,000	32,00	2 080,00	CS ÚRS 2021 02
26	K	936004121	Zřízení vnitřního prostoru dětského pískoviště včetně podkladní vrstvy, dlažby a vrstvy písku	m2	4,000	1 731,64	6 926,56	CS ÚRS 2021 02
VV			2,0*2,0	4,000				
27	K	9360052103	Montáž+dodávka lanová pyramida výšky 3,0m prvek B vč.zemnívh prací,patek a všech doplňků	kus	1,000	91 199,59	91 199,59	
28	K	9360052104	Montáž+dodávka 2x čtyřboká věž se střechou prvek A vč.zemnívh prací,patek a všech doplňků	kus	1,000	248 201,21	248 201,21	
29	K	9360052105	Montáž +dodávka- pískoviště segmentové,čtvercové položka C vč.kotev.materiálu	kus	1,000	28 860,63	28 860,63	
VV			"Pískoviště :					
VV			lepené imprgované hranoly se sedáky z HDPE ,konstrukce je do terénu kotvena v ocel.patkách					
VV			pískoviště zakryto PVC plachtou,dno separační geotextilie					
VV			"Rozměry : 2,0 x 2,0, tvar: čtverec					
VV			1	1,000				
30	K	93600521R1	Montáž+dodávka kolotoč se sedáky průměr 1,8m prvek D vč.kotev.materiálu,patek,výkopů pro základ.patky a všech doplňků	kus	1,000	66 956,65	66 956,65	
31	K	936005231	Montáž+dodávka dětské houpačky pružinové prvek E vč.kotvení,zemních prací,paty a všech doplňků	kus	1,000	16 161,95	16 161,95	CS ÚRS 2021 02
32	K	936009113	Bezpečnostní dopadová plocha venkovní na dětském hřišti tl 30 cm z kačírku	m2	50,000	380,96	19 048,00	CS ÚRS 2021 02
VV			15/0,3	50,000				
D 998			Přesun hmot	3 475,44				
33	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	60,212	57,72	3 475,44	CS ÚRS 2021 02
D PSV			Práce a dodávky PSV	106 426,48				
D 767			Konstrukce zámečnické	76 539,55				
34	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	670,000	51,95	34 806,50	CS ÚRS 2021 02
VV			"montáž oplocení-svařování,řezání apd. v.č.-07"					
VV			670,0	670,000				
35	M	5531411R001	dodávka zámečnické konstrukce	kg	670,000	51,95	34 806,50	
36	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,000	6 926,55	6 926,55	CS ÚRS 2021 02
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	29 886,93				
37	K	789221522	Otryskání abrazivem ze strusky ocelových kčí třídy I stupeň zarezavění B stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	56,280	69,27	3 898,52	CS ÚRS 2021 02
38	K	789325211	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I 2složkový základní	m2	56,280	115,44	6 496,96	CS ÚRS 2021 02
39	K	789325221	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I 2složkový krycí (vrchní)	m2	56,280	115,44	6 496,96	CS ÚRS 2021 02
40	K	789421531	Žárové stříkání ocelových konstrukcí	m2	56,280	230,89	12 994,49	CS ÚRS 2021 02
VV			"v.č.-07-oplocení"					
VV			670*84*0,001	56,280				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

001 - SO 01 Dětská hřiště

Úroveň 3:

**02 - D.1.1 Sportovní plocha**

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Projektant:

LZ-PROJEKT plus s.r.o.

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7. 12. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25869523

DIČ:

CZ25869523

IČ:

06765734

DIČ:

CZ06765734

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**3 155 355,09**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 155 355,09	21,00%	662 624,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 817 979,66**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

001 - SO 01 Dětská hřiště

Úroveň 3:

**02 - D.1.1 Sportovní plocha**

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

7. 12. 2021

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

LZ-PROJEKT plus  
s.r.o.

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**3 155 355,09**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**2 739 993,74**

1 - Zemní práce	480 210,69
2 - Zakládání	33 082,70
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 012 231,75
4 - Vodorovné konstrukce	3 857,22
5 - Komunikace pozemní	1 042 488,09
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	14 776,80
8 - Trubní vedení	32 914,02
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	116 744,67
998 - Přesun hmot	3 687,80

#### PSV - Práce a dodávky PSV

**415 361,35**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	24 497,50
767 - Konstrukce zámečnické	310 248,26
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	80 615,59

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

001 - SO 01 Dětská hřiště

Úroveň 3:

**02 - D.1.1 Sportovní plocha**

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

7. 12. 2021

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

LZ-PROJEKT plus  
s.r.o.

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel:

XXXXXXXXXX

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

## Náklady soupisu celkem

**3 155 355,09**

### D HSV Práce a dodávky HSV

**2 739 993,74**

D	1	Zemní práce					480 210,69	
1	K	121151113	Sejmutí omice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	500,000	18,47	9 235,00	CS ÚRS 2021 02
	vv	or1	500,0		500,000			
2	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	300,000	138,53	41 559,00	CS ÚRS 2021 02
	vv	j	300,0		300,000			
3	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	126,796	138,53	17 565,05	CS ÚRS 2021 02
	vv		opěrná stěna					
	vv		(1,3+0,3*2+2,5)*0,5*1,2*(28+18,0)		121,440			
	vv		1,3*0,1*(25,6+15,6)		5,356			
	vv	v	Součet		126,796			
4	K	133212011	Hloubení šachet v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3, plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	6,560	865,82	5 679,78	CS ÚRS 2021 02
	vv		výkop pro patky oplocení					
	vv		0,5*0,5*1,1*12		3,300			
	vv		patky brány					
	vv		0,5*0,5*1,0*8		2,000			
	vv		patky sloupu na síť					
	vv		0,7*0,9*1,0*2		1,260			
	vv	s	Součet		6,560			
5	K	133254101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	3,375	404,05	1 363,67	CS ÚRS 2021 02
	vv		vsakovací jáma					
	vv		1,5*1,5*1,5		3,375			
	vv	s1	Součet		3,375			
6	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	130,626	69,27	9 048,46	CS ÚRS 2021 02
	vv		"odvoz zeminy a omice na mezideponii" or1*0,2+z		107,313			
	vv		"dovoz zeminy a omice z mezideponie" or2*0,2+z		23,313			
	vv		Součet		130,626			
7	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	429,418	126,99	54 531,79	CS ÚRS 2021 02
	vv	o	j+s+v+s1-z		429,418			
8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 294,180	1,15	4 938,31	CS ÚRS 2021 02
	vv		o*10		4 294,180			
9	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	23,313	69,27	1 614,89	CS ÚRS 2021 02
	vv		"naložení zeminy a omice pro rozprostření" or2*0,2+z		23,313			
10	K	167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	23,313	5,77	134,52	CS ÚRS 2021 02
	vv		or2*0,2+z		23,313			
11	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných strojně	m3	210,000	161,62	33 940,20	CS ÚRS 2021 02
12	M	58344229	šterkodrt' frakce 0/125	t	420,000	389,04	163 396,80	CS ÚRS 2021 02
	vv		210*2' Přepočtené koeficientem množství		420,000			
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	300,000	1,15	345,00	CS ÚRS 2021 02
	vv		j		300,000			
14	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	717,128	161,62	115 902,23	CS ÚRS 2021 02
	vv		o*1,67		717,128			
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	429,418	3,46	1 485,79	CS ÚRS 2021 02
	vv		o		429,418			
16	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	70,764	161,62	11 436,88	CS ÚRS 2021 02
	vv		v		126,796			
	vv		-1,3*(0,1+0,3)*(25,6+15,6)		-21,424			
	vv		-0,2*1,2*(25,6+15,6)		-9,888			
	vv		-0,5*1,2*(25,6+15,6)		-24,720			
	vv		Součet		70,764			
17	K	175101210	Prosetí zemin schopných zúrodnění - omice	m3	16,000	5,77	92,32	
	vv		or2*0,2		16,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	80,000	23,09	1 847,20	CS ÚRS 2021 02
	VV	or2	"rozprostření ornice -podél obrubníků" 80,0		80,000			
19	K	181152302.1	Úprava pláně se zhutněním 45MPa	m2	420,000	13,85	5 817,00	
20	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	80,000	2,31	184,80	CS ÚRS 2021 02
	VV	or2			80,000			
21	K	185804511.1	Mechanické odplevelení	m2	80,000	1,15	92,00	
	VV	or2			80,000			
D 2		Zakládání					33 082,70	
22	K	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm bez lože	m	76,000	51,95	3 948,20	CS ÚRS 2021 02
	VV	OZ						
	VV	46,0			46,000			
	VV	vsakovací jáma						
	VV	30,0			30,000			
	VV	Součet			76,000			
23	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	57,250	6,93	396,74	CS ÚRS 2021 02
	VV	OZ						
	VV	46,0*1,0			46,000			
	VV	vsakovací jáma						
	VV	1,5*1,5+1,5*4*1,5			11,250			
	VV	Součet			57,250			
24	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	67,813	18,41	1 248,44	CS ÚRS 2021 02
	VV	57,25*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství			67,813			
25	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku	m3	0,630	865,82	545,47	CS ÚRS 2021 02
	VV	patky oplocení						
	VV	0,3+0,2+0,13			0,630			
26	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	6,142	4 386,82	26 943,85	CS ÚRS 2021 02
	VV	patky oplocení						
	VV	0,5*0,5*1,0*12*1,035			3,105			
	VV	0,5*0,5*0,9*8*1,035			1,863			
	VV	0,7*0,9*0,9*2*1,035			1,174			
	VV	Součet			6,142			
D 3		Svislé a kompletní konstrukce					1 012 231,75	
27	K	327313216	Opěrné zdi a valy z betonu prostého tř. C 16/20	m3	5,980	4 848,59	28 994,57	CS ÚRS 2021 02
	VV	(0,3+0,25+0,75)*0,1*(26,0+16,0)			5,460			
	VV	1,3*0,1*0,5*8			0,520			
	VV	Součet			5,980			
28	K	327323127	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 25/30	m3	34,808	8 773,63	305 392,51	CS ÚRS 2021 02
	VV	(0,3+0,25+0,75)*0,3*(26,0+16,0)			16,380			
	VV	1,3*0,3*0,5*8			1,560			
	VV	0,25*0,85*(1,85+0,5)			0,499			
	VV	0,25*1,131*(1,75+0,5)			0,636			
	VV	0,25*1,408*(1,75+0,5)			0,792			
	VV	0,25*1,685*(1,75*0,5)			0,369			
	VV	0,25*1,963*(1,75*0,5)			0,429			
	VV	0,25*2,241*(3,35+0,8)			2,325			
	VV	0,25*2,2*(0,25+0,75+9,0)			5,500			
	VV	0,25*1,9*(0,5+5,1)			2,660			
	VV	0,25*1,6*(0,5+4,5)			2,000			
	VV	0,25*1,3*(0,5+4,6)			1,658			
	VV	Součet			34,808			
29	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	170,653	981,26	167 454,96	CS ÚRS 2021 02
	VV	(0,3+0,25+0,75+26,0+16,0)*2*0,3			25,980			
	VV	(1,3+0,5)*2*0,3*8			8,640			
	VV	2*0,85*(1,85+0,5)			3,995			
	VV	2*1,131*(1,75+0,5)			5,090			
	VV	2*1,408*(1,75+0,5)			6,336			
	VV	2*1,685*(1,75*0,5)			2,949			
	VV	2*1,963*(1,75*0,5)			3,435			
	VV	2*2,241*(3,35+0,8)			18,600			
	VV	2*2,2*(0,25+0,75+9,0)			44,000			
	VV	2*1,9*(0,5+5,1)			21,280			
	VV	2*1,6*(0,5+4,5)			16,000			
	VV	2*1,3*(0,5+4,6)			13,260			
	VV	0,25*(1,3+2,2+0,85)			1,088			
	VV	Součet			170,653			
30	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	170,653	288,61	49 252,16	CS ÚRS 2021 02
31	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	0,509	75 038,25	38 194,47	CS ÚRS 2021 02
	VV	508,6*0,001			0,509			
32	K	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze svařovaných sítí	t	2,323	48 485,86	112 632,65	CS ÚRS 2021 02
	VV	2322,5*0,001			2,323			
33	K	327501111	Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těžného	m3	24,720	531,04	13 127,31	CS ÚRS 2021 02
	VV	0,5*1,2*(25,6+15,6)			24,720			
34	K	338171111	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,00 m se zalitím MC	kus	21,000	692,66	14 545,86	CS ÚRS 2021 02
	VV	"mont+dodávka viz.zámečnické konstr."						
	VV	21			21,000			
35	K	338171123.1	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových	kus	31,000	923,54	28 629,74	
	VV	dodávka + montáž - zámečnické konstr.						
	VV	6+6+6+13			31,000			
36	K	34810121R	Osazení branky vč.dodávky kování a všech doplňků	kus	1,000	3 232,39	3 232,39	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"materiál je zahrnutý v položce dodávka konstrukcí oplocení v č.-07, kusů brank" 1		1,000			
37	K	348171146	Montáž panelového svařovaného oplocení v přes 1,5 do 2,0 m	m	75,000	392,50	29 437,50	CS ÚRS 2021 02
VV			2,5*30		75,000			
38	M	55342412	plotový panel svařovaný v 1,5-2,0m š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 55x200mm s horizontálním prolisem povrchová úprava PZ komaxit	kus	30,000	2 886,06	86 581,80	CS ÚRS 2021 02
VV			75*0,4 *Přepočtené koeficientem množství		30,000			
39	K	34817R001	Montáž + dodávka ochranná síť z PVC v=3,0m	m2	204,000	219,34	44 745,36	
40	K	34817R002	Montáž + dodávka tlumicí síť z PVC v=2,5m	m2	63,000	219,34	13 818,42	
41	K	34817R003	Branky s integrovaným košem na basketbal - žárový pozink	kus	2,000	32 323,90	64 647,80	
42	K	34817R004	osazení+dodávka sestava univerzál.sloupků pro síť na volejbal a nohejbal vč.výstroje,univerzál.sítě	kus	1,000	11 544,25	11 544,25	
D 4			Vodorovné konstrukce				3 857,22	
43	K	457532112	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva se zhutněním frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm	m3	3,375	1 142,88	3 857,22	CS ÚRS 2021 02
VV			vsakovací jáma					
VV			1,5*1,5*1,5		3,375			
D 5			Komunikace pozemní				1 042 488,09	
44	K	564710011.1	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 40 mm	m2	375,000	46,18	17 317,50	
45	K	564720111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 80 mm	m2	375,000	92,35	34 631,25	CS ÚRS 2021 02
46	K	564741111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 120 mm	m2	375,000	136,22	51 082,50	CS ÚRS 2021 02
47	K	564760011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 200 mm	m2	21,000	228,58	4 800,18	CS ÚRS 2021 02
48	K	564871111.1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD - drenážní vrstva tl.100-400mm	m2	375,000	380,96	142 860,00	
49	K	579211121.1	Polyuretanový povrch hracího hřiště EDP propustný tl.13mm na podkl.vrstvě ze syntet.betonu tl.40mm vč.dodávky materiálu,lajnování a všech doplňků	m2	375,000	2 078,02	779 257,50	
50	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do	m2	21,000	311,69	6 545,49	CS ÚRS 2021 02
51	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	21,630	277,10	5 993,67	CS ÚRS 2021 02
VV			21*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		21,630			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				14 776,80	
52	K	628611141.1	Ochranný nátěr OZ proti solím a chloridům	m2	40,000	369,42	14 776,80	
VV			0,85*(1,85+0,5)		1,998			
VV			1,131*(1,75+0,5)		2,545			
VV			1,408*(1,75+0,5)		3,168			
VV			1,685*(1,75*0,5)		1,474			
VV			1,963*(1,75*0,5)		1,718			
VV			2,241*(3,35+0,8)		9,300			
VV			2,2*(0,25+0,75+9,0)		22,000			
VV			1,9*(0,5+5,1)		10,640			
VV			1,6*(0,5+4,5)		8,000			
VV			1,3*(0,5+4,6)		6,630			
VV			41,2*0,25		10,300			
VV			-41,2*(1,0+0,85)*0,5		-38,110			
VV			Mezisoučet		39,663			
VV			40		40,000			
D 8			Trubní vedení				32 914,02	
53	K	871260310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 100	m	8,000	173,16	1 385,28	CS ÚRS 2021 02
54	M	28611189	trubka kanalizační PPKGEM 110x3,4x2000mm SN10	m	8,120	300,15	2 437,22	CS ÚRS 2021 02
VV			8*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		8,120			
55	K	877265261	Montáž dvorní vpusti z tvrdého PVC-systém KG DN 110	kus	4,000	1 731,64	6 926,56	CS ÚRS 2021 02
56	M	562311R01	dvorní vpust 30 x 30 x 44 cm s litín. rámem a roštem, B125 10500	kus	4,000	5 541,24	22 164,96	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				116 744,67	
57	K	916132113	Osazení obruby z betonové přídlažby s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	27,000	300,15	8 104,05	CS ÚRS 2021 02
58	M	59218002	krajník betonový silniční 500x250x100mm	m	27,540	157,00	4 323,78	CS ÚRS 2021 02
VV			27*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		27,540			
59	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	74,000	296,69	21 955,06	CS ÚRS 2021 02
60	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	75,480	134,25	10 133,19	CS ÚRS 2021 02
VV			74*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		75,480			
61	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	3,030	2 886,06	8 744,76	CS ÚRS 2021 02
VV			"obrubník" 74,0*0,3*0,1		2,220			
VV			"přídlažba" 27,0*0,3*0,1		0,810			
VV			Součet		3,030			
62	K	919131R01	Vyztužení dilatačních spár distanční prvek UTH 16	m	20,400	173,16	3 532,46	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,2*17	20,400				
63	K	931994132.1	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem vč.penetračního nátěru	m	8,094	138,53	1 121,26	CS ÚRS 2021 02
64	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m	23,800	404,05	9 616,39	CS ÚRS 2021 02
65	M	59227051.1	žlabovka příkopová betonová TBM-Q 30-300	m	23,800	69,99	1 665,76	
66	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	28,000	438,68	12 283,04	CS ÚRS 2021 02
67	M	59227029.1	žlabovka příkopová betonová TBM-Q 90-600	m	28,000	89,87	2 516,36	
68	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	141,600	115,44	16 346,30	CS ÚRS 2021 02
VV			oplocení	141,600				
VV			(15,6+1,5*2+25,6+1,5*2)*2*1,5					
69	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	41,000	115,44	4 733,04	CS ÚRS 2021 02
VV			41*1,0	41,000				
70	K	953241211.1	Osazení kluzných dilatačních trnů	kus	17,000	115,44	1 962,48	
71	M	54879277.1	kluzný trn do dilatačních spár	kus	17,000	519,49	8 831,33	
72	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. přes 10 do 20 mm	m2	3,284	138,53	454,93	CS ÚRS 2021 02
VV			1,3*0,3*4	1,560				
VV			0,25*(1,131+1,963+2,2+1,6)	1,724				
VV			Součet	3,284				
73	K	953333424.1	profilové pryžové těsnění	m	8,094	51,95	420,48	CS ÚRS 2021 02
VV			0,3*4	1,200				
VV			(1,131+1,963+2,2+1,6)	6,894				
VV			Součet	8,094				
D 998			Přesun hmot	3 687,80				
74	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	1 065,838	3,46	3 687,80	CS ÚRS 2021 02
D PSV			Práce a dodávky PSV	415 361,35				
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	24 497,50				
75	K	711113127	Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	176,000	75,04	13 207,04	CS ÚRS 2021 02
VV			0,85*(1,85+0,5)	1,998				
VV			1,131*(1,75+0,5)	2,545				
VV			1,408*(1,75+0,5)	3,168				
VV			1,685*(1,75*0,5)	1,474				
VV			1,963*(1,75*0,5)	1,718				
VV			2,241*(3,35+0,8)	9,300				
VV			2,2*(0,25+0,75+9,0)	22,000				
VV			1,9*(0,5+5,1)	10,640				
VV			1,6*(0,5+4,5)	8,000				
VV			1,3*(0,5+4,6)	6,630				
VV			41,2*(1,0+0,85)*0,5	38,110				
VV			(26+16)*(0,75+0,3)	44,100				
VV			(26+16+1,3)*2*0,3	25,980				
VV			Mezisoučet	175,663				
VV			176	176,000				
76	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	106,000	103,90	11 013,40	CS ÚRS 2021 02
VV			0,85*(1,85+0,5)	1,998				
VV			1,131*(1,75+0,5)	2,545				
VV			1,408*(1,75+0,5)	3,168				
VV			1,685*(1,75*0,5)	1,474				
VV			1,963*(1,75*0,5)	1,718				
VV			2,241*(3,35+0,8)	9,300				
VV			2,2*(0,25+0,75+9,0)	22,000				
VV			1,9*(0,5+5,1)	10,640				
VV			1,6*(0,5+4,5)	8,000				
VV			1,3*(0,5+4,6)	6,630				
VV			41,2*(1,0+0,85)*0,5	38,110				
VV			Mezisoučet	105,583				
VV			106	106,000				
77	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	0,030	9 235,40	277,06	CS ÚRS 2021 02
D 767			Konstrukce zámečnické	310 248,26				
78	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	2 919,362	28,86	84 252,79	CS ÚRS 2021 02
VV			"montáž oplocení-svařování,řezání apd. "					
VV			6,0*6*10,4	374,400				
VV			0,4*5,37*6	12,888				
VV			5,1*6*10,4	318,240				
VV			0,4*5,37*6	12,888				
VV			6,0*6*10,4	374,400				
VV			5,1*13*10,4	689,520				
VV			204,0*2,97	605,880				
VV			5,6*5*5,37	150,360				
VV			Mezisoučet	2 538,576				
VV			2538,576*1,15	2 919,362				
79	M	5531411R001	dodávka zámečnické konstrukce	kg	2 919,362	75,04	219 068,92	
80	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,000	6 926,55	6 926,55	CS ÚRS 2021 02
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	80 615,59				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	789221522	Otryskání abrazivem ze strusky ocelových kci třídy I stupeň zarezavění B stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	151,807	69,27	10 515,67	CS ÚRS 2021 02
82	K	789325211	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I 2složkový základní	m2	151,807	115,44	17 524,60	CS ÚRS 2021 02
83	K	789325221	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I 2složkový krycí (vrchní)	m2	151,807	115,44	17 524,60	CS ÚRS 2021 02
84	K	789421531	Žárové stříkání ocelových konstrukcí	m2	151,807	230,89	35 050,72	CS ÚRS 2021 02
VV			"oplocení"					
VV			2919,362*52*0,001		151,807			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

001 - SO 01 Dětská hřiště

Úroveň 3:

**03 - D.1.3 Hřiště na stolní tenis**

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Projektant:

LZ-PROJEKT plus s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7. 12. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25869523

DIČ:

CZ25869523

IČ:

06765734

DIČ:

CZ06765734

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**128 007,71**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	128 007,71	21,00%	26 881,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**154 889,33**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

001 - SO 01 Dětská hřiště

Úroveň 3:

**03 - D.1.3 Hřiště na stolní tenis**

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

7. 12. 2021

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

LZ-PROJEKT plus  
s.r.o.

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**128 007,71**

HSV - Práce a dodávky HSV

128 007,71

1 - Zemní práce

10 693,62

5 - Komunikace pozemní

56 921,35

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

59 743,06

998 - Přesun hmot

649,68

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

001 - SO 01 Dětská hřiště

Úroveň 3:

**03 - D.1.3 Hřiště na stolní tenis**

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

7. 12. 2021

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

LZ-PROJEKT plus  
s.r.o.

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel:

[REDACTED]

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

## Náklady soupisu celkem

**128 007,71**

D		HSV	Práce a dodávky HSV						128 007,71
D		1	Zemní práce						10 693,62
1	K	121151103	Sejmutí omítky plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	65,000	27,71	1 801,15	CS ÚRS 2021 02	
VV		or	65						65,000
2	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	6,500	404,05	2 626,33	CS ÚRS 2021 02	
VV		j	6,5						6,500
3	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	13,000	69,27	900,51	CS ÚRS 2021 02	
VV			odvoz omítky na mezideponii						
VV			or*0,2						13,000
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,500	253,97	1 650,81	CS ÚRS 2021 02	
VV			odvoz zeminy						
VV		j							6,500
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	65,000	6,93	450,45	CS ÚRS 2021 02	
VV			j*10						65,000
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	13,000	161,62	2 101,06	CS ÚRS 2021 02	
VV			j*2						13,000
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	6,500	5,77	37,51	CS ÚRS 2021 02	
VV		j							6,500
8	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	65,000	17,32	1 125,80	CS ÚRS 2021 02	
D		5	Komunikace pozemní						56 921,35
9	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	65,000	191,63	12 455,95	CS ÚRS 2021 02	
10	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy pře	m2	65,000	323,24	21 010,60	CS ÚRS 2021 02	
11	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m2	68,250	343,66	23 454,80	CS ÚRS 2021 02	
VV			65*1,05 *Přepočtené koeficientem množství						68,250
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						59 743,06
12	K	91535R001	betonový stůl na tenis 274x153x76cm vč.sítky a dopravy	kus	1,000	40 404,62	40 404,62		
13	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	35,000	329,01	11 515,35	CS ÚRS 2021 02	
14	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	35,700	134,25	4 792,73	CS ÚRS 2021 02	
VV			35*1,02 *Přepočtené koeficientem množství						35,700
15	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,050	2 886,06	3 030,36	CS ÚRS 2021 02	
VV			35,000*0,3*0,1						1,050
D		998	Přesun hmot						649,68
16	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	56,298	11,54	649,68	CS ÚRS 2021 02	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

**003 - SO 03 Komunikace pro pěší**

KSO:

Místo:

Valašské Meziříčí

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Projektant:

LZ-PROJEKT plus s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 12. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25869523

DIČ:

CZ25869523

IČ:

06765734

DIČ:

CZ06765734

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**2 584 306,65**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 584 306,65	21,00%	542 704,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 127 011,05**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

**003 - SO 03 Komunikace pro pěší**

Místo:

Valašské Meziříčí

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Datum:

7. 12. 2021

Projektant:

LZ-PROJEKT plus  
s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 584 306,65**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**2 448 024,51**

1 - Zemní práce	804 829,73
2 - Zakládání	9 415,16
3 - Svislé a kompletní konstrukce	185 678,85
4 - Vodorovné konstrukce	40 726,31
5 - Komunikace pozemní	665 260,25
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	19 516,06
8 - Trubní vedení	96 696,70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	608 807,77
997 - Přesun sutě	3 430,85
998 - Přesun hmot	13 662,83

### PSV - Práce a dodávky PSV

**66 065,29**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	7 732,03
767 - Konstrukce zámečnické	58 333,26

### M - Práce a dodávky M

**34 660,49**

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	34 660,49
--	-----------

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**35 556,36**

VRN4 - Inženýrská činnost	35 556,36
---------------------------	-----------



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 133,770	161,62	183 239,91	CS ÚRS 2021 02
	vv		o*1,67		1 133,770			
17	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	87,379	230,89	20 174,94	CS ÚRS 2021 02
	vv		30,0		30,000			
	vv		r2+s		173,234			
	vv		"schodiště"					
	vv		(1,2+0,3*2)*(0,3+0,3*2)*0,5		0,810			
	vv		propoj.potrubí					
	vv		0,8*1,0*4,0		3,200			
	vv		-1,1*1,1*0,1*2		-0,242			
	vv		-0,9*0,9*1,3*2		-2,106			
	vv		-0,8*0,85*10,6		-7,208			
	vv		-0,25*1,1*10,6		-2,915			
	vv		-3,7*0,25*(1,8+1,5)		-3,053			
	vv		-1,2*0,3*0,6		-0,216			
	vv		-p1-p2		-104,125			
	vv	z	Součet		87,379			
18	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	174,758	539,12	94 215,53	CS ÚRS 2021 02
19	K	175101210	Prosetí zemin schopných zúrodnění - ornice	m3	159,750	5,77	921,76	
	vv		or2*0,15		159,750			
20	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	93,100	230,89	21 495,86	CS ÚRS 2021 02
	vv	p1	(0,9+0,15*2+0,9+0,3+0,7*2)*0,5*0,7*70,0		93,100			
21	M	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8/16	t	186,200	539,12	100 384,14	CS ÚRS 2021 02
	vv		93,1*2 *Přepočtené koeficientem množství		186,200			
22	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	1 065,000	23,09	24 590,85	CS ÚRS 2021 02
	vv	or2	"rozprostření ornice " 1065		1 065,000			
23	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	630,000	13,85	8 725,50	CS ÚRS 2021 02
24	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	1 065,000	2,31	2 460,15	CS ÚRS 2021 02
	vv		or2		1 065,000			
25	K	185804511.1	Mechanické odplevelení	m2	1 065,000	1,15	1 224,75	
	vv		or2		1 065,000			
D 2			Zakládání				9 415,16	
26	K	212752402	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	17,500	369,42	6 464,85	CS ÚRS 2021 02
	vv		11+4,0+2,5		17,500			
27	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	0,036	1 142,88	41,14	CS ÚRS 2021 02
	vv		1,2*0,3*0,1		0,036			
28	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	0,180	7 503,76	1 350,68	CS ÚRS 2021 02
	vv		1,2*0,3*0,5		0,180			
29	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	1,500	750,38	1 125,57	CS ÚRS 2021 02
	vv		(1,2+0,3)*2*0,5		1,500			
30	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	1,500	288,61	432,92	CS ÚRS 2021 02
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				185 678,85	
31	K	327323126	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 16/20	m3	0,655	4 386,82	2 873,37	CS ÚRS 2021 02
	vv		podkl.beton					
	vv		(6,0+2,19)*0,8*0,1		0,655			
32	K	327323127	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 25/30	m3	4,914	7 388,32	36 306,20	CS ÚRS 2021 02
	vv		základ OZ					
	vv		(6,0+2,19)*0,8*0,75		4,914			
33	K	327323127.1	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 25/30 - pohledový beton	m3	3,313	11 313,37	37 481,19	
	vv		10,6*(1,6+0,9)*0,5*0,25		3,313			
34	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	42,408	750,38	31 822,12	CS ÚRS 2021 02
	vv		(6,0+2,19+0,8)*2*0,85		15,283			
	vv		10,6*(0,9+1,6)*0,5*2		26,500			
	vv		0,25*(0,9+1,6)		0,625			
	vv		Součet		42,408			
35	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	42,408	230,89	9 791,58	CS ÚRS 2021 02
36	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	0,075	39 250,46	2 943,78	CS ÚRS 2021 02
	vv		74,5*0,001		0,075			
37	K	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze svařovaných sítí	t	0,272	39 250,46	10 676,13	CS ÚRS 2021 02
	vv		271,7*0,001		0,272			
38	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	74,000	40,40	2 989,60	CS ÚRS 2021 02
39	K	380326232	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží nebo vodojemů ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30 tl přes 150 do 300 mm	m3	2,415	9 004,52	21 745,92	CS ÚRS 2021 02
	vv		čela propustku					
	vv		3,7*1,8*0,25		1,665			
	vv		2,0*1,5*0,25		0,750			
	vv		Součet		2,415			
40	K	380356211	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných zřízení	m2	20,970	750,38	15 735,47	CS ÚRS 2021 02
	vv		(3,7+0,25)*2*1,8		14,220			
	vv		(2,0+0,25)*2*1,5		6,750			
	vv		Součet		20,970			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	380356212	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných odstranění	m2	20,970	288,61	6 052,15	CS ÚRS 2021 02
42	K	380361011	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KARI	t	0,185	39 250,46	7 261,34	CS ÚRS 2021 02
VV					185,1*0,001	0,185		
D 4					Vodorovné konstrukce			
					40 726,31			
43	K	434121426	Osazení ŽB schodišťových stupňů	m	12,000	519,49	6 233,88	CS ÚRS 2021 02
VV					"schodiště 6" 1,2*10	12,000		
44	M	593737962	Schodišťový stupeň 350/150 dl.1200mm	kus	10,000	1 472,80	14 728,00	
45	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	5,400	1 385,31	7 480,67	CS ÚRS 2021 02
VV					"schod.stupě v.č.-06"			
VV					1,2*(0,3+0,15)*10	5,400		
46	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	5,400	404,05	2 181,87	CS ÚRS 2021 02
47	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	11,025	865,82	9 545,67	CS ÚRS 2021 02
VV					p2 (0,9+0,9+0,15*2)*0,5*0,15*70,0	11,025		
48	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,121	4 386,82	530,81	CS ÚRS 2021 02
VV					"HV"			
VV					1,1*1,1*0,1	0,121		
49	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	0,440	57,74	25,41	CS ÚRS 2021 02
VV					1,1*4*0,1	0,440		
D 5					Komunikace pozemní			
					665 260,25			
50	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	215,400	86,58	18 649,33	CS ÚRS 2021 02
VV					pod obrubník			
VV					0,4*6	2,400		
VV					0,3*710,0	213,000		
VV					Součet	215,400		
51	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	2,000	334,78	669,56	CS ÚRS 2021 02
52	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	630,000	450,28	283 676,40	CS ÚRS 2021 02
53	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	2,000	450,23	900,46	CS ÚRS 2021 02
VV					tl.350mm=200+150			
VV					2	2,000		
54	K	573211112	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	4,000	1 731,64	6 926,56	CS ÚRS 2021 02
VV					2,0*2	4,000		
55	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2,000	2 886,06	5 772,12	CS ÚRS 2021 02
VV					"v pásu podél obruby" 2	2,000		
56	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2,000	2 886,06	5 772,12	CS ÚRS 2021 02
57	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy pře	m2	559,000	311,69	174 234,71	CS ÚRS 2021 02
VV					dl 540,0+8+5+6	559,000		
58	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	567,000	277,10	157 115,70	CS ÚRS 2021 02
VV					540,000*1,05	567,000		
59	M	59245006	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	8,400	558,65	4 692,66	CS ÚRS 2021 02
VV					8*1,05	8,400		
60	M	59245263.1	dlažba skladebná bez sražené hrany betonová 200x200x60mm	m2	5,250	330,17	1 733,39	
VV					5*1,05	5,250		
61	M	59245226.1	dlažba betonová s vodící linií 200x200x60mm	m2	6,300	610,69	3 847,35	
VV					6*1,05	6,300		
62	K	596211125	Příplatek za kombinaci více než dvou barev u kladení betonových dlažeb pro pěši tl 60 mm skupiny B	m2	19,000	23,09	438,71	CS ÚRS 2021 02
VV					8+5+6	19,000		
63	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živичnou zálvkou	m	6,000	138,53	831,18	CS ÚRS 2021 02
D 6					Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			
					19 516,06			
64	K	628611141.1	Nátěr betonu 1x podklad + 2x ochranný	m2	15,900	415,59	6 607,88	
VV					OZ			
VV					10,6*(0,9+1,6)*0,5	13,250		
VV					10,6*0,25	2,650		
VV					Součet	15,900		
65	K	631311136	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,188	6 349,34	7 543,02	CS ÚRS 2021 02
VV					"betonová mazanina-deska schodišť.stupňů "			
VV					"schodiště 6 " 1,2*3,6*0,15	0,648		
VV					3,6*0,15*0,25*2	0,270		
VV					1,2*0,3*0,15*0,5*10	0,270		
VV					Součet	1,188		
66	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	1,188	115,44	137,14	CS ÚRS 2021 02
67	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	5,190	404,05	2 097,02	CS ÚRS 2021 02
VV					(1,2+3,6)*2*0,15	1,440		
VV					(3,6+0,15)*2*0,25*2	3,750		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			5,190			
68	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	5,190	57,72	299,57	CS ÚRS 2021 02
69	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,045	51 949,13	2 337,71	CS ÚRS 2021 02
VV		1,2*3,6*4,491*1,15*0,001*2			0,045			
70	K	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	0,432	1 142,88	493,72	CS ÚRS 2021 02
VV		1,2*3,6*0,1			0,432			
D 8		Trubní vedení					96 696,70	
71	K	817394111.1	nápojení potrubí DN 200 na beton.potrubí	kus	2,000	3 694,16	7 388,32	
72	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200 vč.tvarovek	m	4,000	796,55	3 186,20	CS ÚRS 2021 02
VV		"připojovací potrubí" 4,0			4,000			
73	K	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	70,000	173,16	12 121,20	CS ÚRS 2021 02
74	K	895941311.1	Zřízení vpustí horské z betonových dílců	kus	2,000	5 772,13	11 544,26	
75	M	59223852.1	horská vpust' - dno TZV 900/900/1150	kus	2,000	21 713,01	43 426,02	
76	M	59223852.2	horská vpust' - zákryt.deska vč.mříží z polyplastu TZV 900/900/150	kus	1,000	19 030,70	19 030,70	
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					608 807,77	
77	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	6,000	438,68	2 632,08	CS ÚRS 2021 02
VV		"nájezdový" 4			4,000			
VV		"přechodový" 2			2,000			
VV		Součet			6,000			
78	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	4,000	139,21	556,84	CS ÚRS 2021 02
79	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,000	429,95	859,90	CS ÚRS 2021 02
80	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	710,000	325,55	231 140,50	CS ÚRS 2021 02
81	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	745,500	134,25	100 083,38	CS ÚRS 2021 02
82	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	21,900	2 886,06	63 204,71	CS ÚRS 2021 02
VV		obrubníky						
VV		0,4*0,15*6			0,360			
VV		0,3*0,1*710,0			21,300			
VV		žlab						
VV		0,8*0,15*2,0			0,240			
VV		Součet			21,900			
83	K	919521120	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 400	m	70,000	346,33	24 243,10	CS ÚRS 2021 02
84	M	59221001	trouba ŽB 8úhelnicová zesílená DN 400	m	70,000	2 042,18	142 952,60	CS ÚRS 2021 02
85	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	6,000	75,04	450,24	CS ÚRS 2021 02
86	K	931994132.1	Těsnění dilatačních spár betonové konstrukce silikonovým tmelem vč.penetračního nátěru	m	2,450	161,62	395,97	CS ÚRS 2021 02
VV		1,6+0,85			2,450			
87	K	935111211	Osazení příkopového žlabu do štěrkopísku tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	65,000	404,05	26 263,25	CS ÚRS 2021 02
88	M	59227029.1	žlabovka příkopová betonová TBM Q 90-600	m	65,000	89,87	5 841,55	
89	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	2,000	438,68	877,36	CS ÚRS 2021 02
90	M	592270R01	BG žlabovka 500/1000+mřížkový rošt pozinkovaný	m	2,000	1 038,98	2 077,96	
91	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. přes 10 do 20 mm	m2	1,080	161,62	174,55	CS ÚRS 2021 02
VV		0,8*0,85			0,680			
VV		0,25*1,6			0,400			
VV		Součet			1,080			
92	K	95333424.1	profilové pryžové těsnění	m	2,450	51,95	127,28	CS ÚRS 2021 02
93	K	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,000	115,44	923,52	CS ÚRS 2021 02
VV		2*4			8,000			
94	K	953961221.1	Kotvy chemickou patronou do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	10,000	173,16	1 731,60	
VV		do stávajícího propustku						
VV		5*2			10,000			
95	K	953965122	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 220 mm	kus	8,000	173,16	1 385,28	CS ÚRS 2021 02
96	K	953965171.1	Kotevní šroub pro chemické kotvy	kus	10,000	288,61	2 886,10	
D 997		Přesun sutě					3 430,85	
97	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	11,813	103,90	1 227,37	CS ÚRS 2021 02
VV sut1		13,453-1,64			11,813			
98	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	165,382	1,15	190,19	CS ÚRS 2021 02
VV		sut1*14			165,382			
99	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	1,640	103,90	170,40	CS ÚRS 2021 02
VV sut2		1,64			1,640			
100	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	22,960	1,15	26,40	CS ÚRS 2021 02
VV		sut2*14			22,960			
101	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,600	40,40	64,64	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	1,640	23,09	37,87	CS ÚRS 2021 02
103	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	5,048	161,62	815,86	CS ÚRS 2021 02
104	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	6,765	132,76	898,12	CS ÚRS 2021 02
VV		sut1-5,048			6,765			
D		998	Přesun hmot			13 662,83		
105	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	1 183,954	11,54	13 662,83	CS ÚRS 2021 02
D		PSV	Práce a dodávky PSV			66 065,29		
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			7 732,03		
106	K	711113127	Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	36,459	103,90	3 788,09	CS ÚRS 2021 02
VV		(6,0+2,19+0,8)*2*0,85			15,283			
VV		(6,0+2,19)*0,45			3,686			
VV		10,6*(0,9+1,6)*0,5			13,250			
VV		10,6*(0,9+1,6-0,85*2)*0,5			4,240			
VV		Součet			36,459			
107	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	36,459	103,90	3 788,09	CS ÚRS 2021 02
108	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	0,030	5 194,91	155,85	CS ÚRS 2021 02
D		767	Konstrukce zámečnické			58 333,26		
109	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	2,520	288,61	727,30	CS ÚRS 2021 02
VV		kotevní desky schodiště						
VV		2,52			2,520			
110	M	5531R001	Zámečnické konstrukce - nerez materiál	kg	2,520	750,38	1 890,96	
111	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	44,000	51,95	2 285,80	CS ÚRS 2019 01
VV		zábradlí na schodišti						
VV		44,0			44,000			
112	M	5531R002	Zámečnické konstrukce - nerez	kg	44,000	1 154,43	50 794,92	
113	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	0,050	52 685,66	2 634,28	CS ÚRS 2021 02
D		M	Práce a dodávky M			34 660,49		
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích			34 660,49		
114	K	460150133	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	46,000	219,34	10 089,64	CS ÚRS 2021 02
VV		"chránička" 46,0			46,000			
115	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	46,000	69,27	3 186,42	CS ÚRS 2021 02
116	K	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm	m	46,000	13,85	637,10	CS ÚRS 2021 02
117	K	460520164	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 110 mm uložených do rýhy	m	46,000	23,09	1 062,14	CS ÚRS 2021 02
118	M	10.903.867	06110 P/2V CA CHRÁNIČKA DĚLENÁ	m	46,000	323,24	14 869,04	
119	K	460560133	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	m	46,000	75,04	3 451,84	CS ÚRS 2021 02
120	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	1,610	750,38	1 208,11	CS ÚRS 2021 02
VV		od 0,35*0,1*46			1,610			
121	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	22,540	6,93	156,20	CS ÚRS 2021 02
VV		od*14			22,540			
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady			35 556,36		
D		VRN4	Inženýrská činnost			35 556,36		
122	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kus	14,000	2 539,74	35 556,36	CS ÚRS 2021 01

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

004 - SO 04 Parkoviště

Úroveň 3:

### 01 - C.1.2 - Vybudování nového parkoviště za bytovým domem 425

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Projektant:

LZ-PROJEKT plus s.r.o.

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7. 12. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25869523

DIČ:

CZ25869523

IČ:

06765734

DIČ:

CZ06765734

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 935 519,26**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 935 519,26	21,00%	406 459,04
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 341 978,30**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

004 - SO 04 Parkoviště

Úroveň 3:

### 01 - C.1.2 - Vybudování nového parkoviště za bytovým domem 425

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

7. 12. 2021

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

LZ-PROJEKT plus  
s.r.o.

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 935 519,26**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 926 182,53**

1 - Zemní práce	552 673,45
2 - Zakládání	8 084,29
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 678,15
4 - Vodorovné konstrukce	6 539,54
5 - Komunikace	836 261,38
8 - Trubní vedení	290 802,89
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	125 041,17
997 - Přesun sutě	94 402,17
998 - Přesun hmot	9 699,49

#### PSV - Práce a dodávky PSV

**9 336,73**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	9 336,73
---	----------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

004 - SO 04 Parkoviště

Úroveň 3:

## 01 - C.1.2 - Vybudování nového parkoviště za bytovým domem 425

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

7. 12. 2021

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

LZ-PROJEKT plus  
s.r.o.

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

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

### Náklady soupisu celkem

**1 935 519,26**

#### D HSV Práce a dodávky HSV

**1 926 182,53**

D	1	Zemní práce					552 673,45	
1	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	390,000	41,56	16 208,40	CS ÚRS 2021 02
2	K	113107243	Odstranění podkladu živичného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	390,000	86,58	33 766,20	CS ÚRS 2021 02
3	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	18,000	41,56	748,08	CS ÚRS 2021 02
4	K	113107336	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	18,000	132,76	2 389,68	CS ÚRS 2021 02
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	200,000	63,49	12 698,00	CS ÚRS 2021 02
6	K	121151113	Sejmutí omice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	160,000	18,47	2 955,20	CS ÚRS 2021 02
vv	or1		160,0		160,000			
7	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	360,000	138,53	49 870,80	CS ÚRS 2021 02
vv	j		"pro konstr. parkoviště" 360,0		360,000			
8	K	131251203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	59,616	138,53	8 258,60	CS ÚRS 2021 02
vv			vsakovací sestava					
vv	v		(3,0+1,2*2)*(2,4+1,2*2)*2,3		59,616			
9	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	16,343	288,61	4 716,75	CS ÚRS 2021 02
vv			dokopání pro obrubníky					
vv			0,45*0,15*(105,0+58,0+4+4)		11,543			
vv			drenáž					
vv			0,3*0,5*32,0		4,800			
vv	r2		Součet		16,343			
10	K	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	51,700	404,05	20 889,39	CS ÚRS 2021 02
vv			propoj.potrubí					
vv			1,1*1,5*22,0		36,300			
vv			kanalizace					
vv			1,1*2,0*7,0		15,400			
vv	r		Součet		51,700			
11	K	133254101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	35,424	404,05	14 313,07	CS ÚRS 2021 02
vv			výkop pro šachty DN 1000					
vv	s1		2,4*2,4*(2,8+2,0)		27,648			
vv	s2		výkop pro UV					
vv	s		1,2*1,2*1,8*3		7,776			
vv	s		Součet		35,424			
12	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	94,000	92,35	8 680,90	CS ÚRS 2021 02
vv			r/1,1*2		94,000			
13	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	94,000	46,18	4 340,92	CS ÚRS 2021 02
14	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	118,920	92,35	10 982,26	CS ÚRS 2021 02
vv			vsakovací sestava					
vv			(3,0+1,2*2+2,4+1,2*2)*2*2,3		46,920			
vv			výkop pro šachty DN 1000					
vv			2,4*4*(2,8+2,0)		46,080			
vv			výkop pro UV					
vv			1,2*4*1,8*3		25,920			
vv			Součet		118,920			
15	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	118,920	46,18	5 491,73	CS ÚRS 2021 02
16	K	151101301	Zřízení rozeptění stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	95,040	92,35	8 776,94	CS ÚRS 2021 02
vv			s+v		95,040			
17	K	151101311	Odstranění rozeptění stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	95,040	46,18	4 388,95	CS ÚRS 2021 02
vv			s+v		95,040			
18	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	198,504	69,27	13 750,37	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odvoz na mezideponii"		103,002			
	VV		"dovoz na mezideponie"		95,502			
	VV		Součet		198,504			
19	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	444,081	126,99	56 393,85	CS ÚRS 2021 02
	VV		odvoz přebytké zeminy					
	VV		j+2+v+r+s		523,083			
	VV		-z		-79,002			
	VV	o	Součet		444,081			
20	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 440,810	1,15	5 106,93	CS ÚRS 2021 02
	VV		o*10		4 440,810			
21	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	95,502	69,27	6 615,42	CS ÚRS 2021 02
	VV		"dovoz ornice pro rozprostření" or2*0,15		16,500			
	VV		"dovoz zeminy po zásyp " z		79,002			
	VV		Součet		95,502			
22	K	167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	95,502	5,77	551,05	CS ÚRS 2021 02
	VV		"dovoz ornice pro rozprostření" or2*0,15		16,500			
	VV		"dovoz zeminy po zásyp " z		79,002			
	VV		Součet		95,502			
23	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	444,081	1,15	510,69	CS ÚRS 2021 02
	VV		o		444,081			
24	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	741,615	161,62	119 859,82	CS ÚRS 2021 02
	VV		o*1,67		741,615			
25	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	79,002	288,61	22 800,77	CS ÚRS 2021 02
	VV		30,0		30,000			
	VV		v		59,616			
	VV		-3,4*2,8*1,0		-9,520			
	VV		-0,45*0,45*1,8*3		-1,094			
	VV	z	Součet		79,002			
26	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	40,489	184,71	7 478,72	CS ÚRS 2021 02
	VV		r+s		87,124			
	VV		-p1-p2-s1		-46,635			
	VV	z1	Součet		40,489			
27	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	80,978	539,12	43 656,86	CS ÚRS 2021 02
	VV		40,489*2 'Přepočtené koeficientem množství		80,978			
28	K	175101210	Prosetí zemín schopných zúrodnění - ornice	m3	16,500	5,77	95,21	CS ÚRS 2021 02
	VV		or2*0,15		16,500			
29	K	175111201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	m3	30,944	184,71	5 715,67	CS ÚRS 2021 02
	VV		RN					
	VV		(3,0+0,2*2)*(2,4+0,2*2)*(0,6+0,2)		7,616			
	VV		-3,0*2,4*0,6		-4,320			
	VV		s1		27,648			
	VV		Součet		30,944			
30	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	61,888	539,12	33 365,06	CS ÚRS 2021 02
	VV		30,944*2 'Přepočtené koeficientem množství		61,888			
31	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	14,202	184,71	2 623,25	CS ÚRS 2021 02
	VV		propoj.potrubí					
	VV		1,1*0,437*22,0		10,575			
	VV		kanál					
	VV		1,1*0,471*7,0		3,627			
	VV	p1	Součet		14,202			
32	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	28,404	539,12	15 313,16	CS ÚRS 2021 02
	VV		14,202*2 'Přepočtené koeficientem množství		28,404			
33	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	110,000	23,09	2 539,90	CS ÚRS 2021 02
	VV	or2	"rozprostření ornice " 110		110,000			
34	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	465,000	13,85	6 440,25	CS ÚRS 2021 02
35	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	110,000	2,31	254,10	CS ÚRS 2021 02
	VV		or2		110,000			
36	K	185804515.1	Mechanické odplevelení	m2	110,000	1,15	126,50	
	VV		or2		110,000			
D		2	Zakládání				8 084,29	
37	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo tratí geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	32,000	6,93	221,76	CS ÚRS 2021 02
	VV		drenáž					
	VV		32*1,0		32,000			
38	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	37,904	32,00	1 212,93	CS ÚRS 2021 02
	VV		32*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		37,904			
39	K	212752402	Tratí z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	32,000	207,80	6 649,60	CS ÚRS 2021 02
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				2 678,15	
40	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	29,000	92,35	2 678,15	CS ÚRS 2021 02
D		4	Vodorovné konstrukce				6 539,54	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	7,553	865,82	6 539,54	CS ÚRS 2021 02
	VV	p2	1,1*0,15*(22,0+7,0)		4,785			
	VV		RN					
	VV		3,4*2,8*0,2		1,904			
	VV		plast.šachty					
	VV		1,2*1,2*0,3*2		0,864			
	VV		Součet		7,553			
D		5	Komunikace					836 261,38
42	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	235,000	170,85	40 149,75	CS ÚRS 2021 02
43	K	564751115	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 190 mm	m2	230,000	217,03	49 916,90	CS ÚRS 2021 02
44	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	76,950	95,82	7 373,35	CS ÚRS 2021 02
	VV		pod obrubník					
	VV		171*0,45		76,950			
45	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	235,000	191,63	45 033,05	CS ÚRS 2021 02
46	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	230,000	450,23	103 552,90	CS ÚRS 2021 02
47	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	m2	235,000	600,30	141 070,50	CS ÚRS 2021 02
48	K	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	460,000	30,02	13 809,20	CS ÚRS 2021 02
	VV		225,000+235		460,000			
49	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	225,000	721,74	162 391,50	CS ÚRS 2021 02
50	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	225,000	450,23	101 301,75	CS ÚRS 2021 02
51	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy př	m2	220,000	323,24	71 112,80	CS ÚRS 2021 02
	VV		"drenážní dlažba" 220		220,000			
52	M	5922810R1	tvárnice betonová drenážní 200x200x80mm	m2	231,000	435,28	100 549,68	
	VV		220*1,05		231,000			
D		8	Trubní vedení					290 802,89
53	K	837355R01	napojení drenáž.potrubí do UV	kus	2,000	692,66	1 385,32	CS ÚRS 2021 02
54	K	837355R02	napojení na stávající přípojku UV	kus	1,000	1 385,31	1 385,31	CS ÚRS 2021 02
55	K	837355R03	napojení na stávající kanalizaci v místě RŠ	kus	1,000	2 770,62	2 770,62	CS ÚRS 2021 02
56	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	22,000	323,82	7 124,04	CS ÚRS 2021 02
	VV		"připojovací potrubí" 22,0		22,000			
57	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	7,000	253,97	1 777,79	CS ÚRS 2021 02
	VV		"kanalizační potrubí" 7,0		7,000			
58	M	28617004	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN10	m	7,105	1 150,08	8 171,32	CS ÚRS 2021 02
	VV		7*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		7,105			
59	K	890411811	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	1,440	1 385,31	1 994,85	CS ÚRS 2021 02
	VV		UV					
	VV		0,6*0,6*2,0*2		1,440			
60	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	29,000	161,62	4 686,98	CS ÚRS 2021 02
	VV		22+7		29,000			
61	K	894812529	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 1000 za uříznutí šachtové skruže	kus	2,000	230,89	461,78	CS ÚRS 2021 02
62	K	894812R01	Montáž plastové šachty DN 1000	kus	1,000	8 658,19	8 658,19	CS ÚRS 2021 02
63	M	28661027	roura šachtová korugovaná 1000/2400	m	1,500	11 544,25	17 316,38	CS ÚRS 2021 02
64	M	28661939	prstenec šachtový betonový dno DN 600	kus	1,000	1 917,53	1 917,53	CS ÚRS 2021 02
65	M	28661942	těsnění pro teleskop a betonový prstenec	kus	1,000	743,63	743,63	CS ÚRS 2021 02
66	M	28661493	kónus přechodový korugovaný 1000/600	kus	1,000	5 996,60	5 996,60	CS ÚRS 2021 02
67	M	28661983	žebřík šachtový pro dno DN 1000 dl 2,83m	kus	1,000	31 032,99	31 032,99	CS ÚRS 2021 02
68	M	28661448	dno šachtové tvarované 1000 PPP slepé	kus	1,000	15 905,75	15 905,75	CS ÚRS 2021 02
69	M	WVN.IF261500W	SPOJKA "IN SITU" 160	kus	2,000	279,37	558,74	
70	M	WVN.IF262000W	SPOJKA "IN SITU" 200	kus	1,000	499,87	499,87	
71	M	28661491	těsnění k šachtové rouře korugované DN 1000	kus	2,000	978,24	1 956,48	CS ÚRS 2021 02
72	M	56241555	filtr 200 pro dešťovou šachtu pro akumulační box 200L	kus	1,000	3 929,66	3 929,66	CS ÚRS 2021 02
73	K	894812R02	Montáž plastové šachty DN 1000	kus	1,000	8 658,19	8 658,19	CS ÚRS 2021 02
74	M	28661028	roura šachtová korugovaná 1000/1200	m	0,700	16 490,96	11 543,67	CS ÚRS 2021 02
75	M	28661939	prstenec šachtový betonový dno DN 600	kus	1,000	1 917,53	1 917,53	CS ÚRS 2021 02
76	M	28661942	těsnění pro teleskop a betonový prstenec	kus	1,000	743,63	743,63	CS ÚRS 2021 02
77	M	28661493	kónus přechodový korugovaný 1000/600	kus	1,000	5 996,60	5 996,60	CS ÚRS 2021 02
78	M	28661982	žebřík šachtový pro dno DN 1000 dl 1,63m	kus	1,000	16 121,34	16 121,34	CS ÚRS 2021 02
79	M	28661448	dno šachtové tvarované 1000 PPP slepé	kus	1,000	15 907,81	15 907,81	CS ÚRS 2021 02
80	M	28661491	těsnění k šachtové rouře korugované DN 1000	kus	2,000	978,24	1 956,48	CS ÚRS 2021 02
81	M	56241580.1	statický regulační prvek	kus	1,000	11 544,25	11 544,25	CS ÚRS 2021 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	3,000	2 886,06	8 658,18	CS ÚRS 2021 02
83	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	3,000	266,67	800,01	CS ÚRS 2021 02
84	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	3,000	300,15	900,45	CS ÚRS 2021 02
85	M	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	3,000	380,96	1 142,88	CS ÚRS 2021 02
86	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	3,000	162,77	488,31	CS ÚRS 2021 02
87	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	1,000	236,66	236,66	CS ÚRS 2021 02
88	K	897171121	Akumulační boxy z PP pro vsakování dešťových vod zatížené nákladními automobily objemu do 10 m3	m3	4,320	11 544,25	49 871,16	CS ÚRS 2021 02
vv			V cenách jsou započteny náklady na:					
vv			osazení a dodávku plastových bloků včetně spojek a čel,					
vv			obalení boxů geotextilií včetně její dodávky.					
vv			3,0*2,4*0,6		4,320			
89	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	2,000	577,21	1 154,42	CS ÚRS 2021 02
90	M	28661933	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení B125	kus	2,000	5 494,87	10 989,74	CS ÚRS 2021 02
91	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	577,21	1 731,63	CS ÚRS 2021 02
92	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	3,000	4 386,82	13 160,46	CS ÚRS 2021 02
93	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpust' žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus	3,000	885,44	2 656,32	CS ÚRS 2021 02
94	K	899204211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg	kus	2,000	404,05	808,10	CS ÚRS 2021 02
95	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpust' do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	4,000	1 385,31	5 541,24	CS ÚRS 2021 02
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				125 041,17	
96	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	288,61	577,22	CS ÚRS 2021 02
97	M	40445555	značka dopravní svislá	kus	2,000	981,26	1 962,52	CS ÚRS 2021 02
98	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000	1 731,64	3 463,28	CS ÚRS 2021 02
99	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	2,000	577,21	1 154,42	CS ÚRS 2021 02
100	M	40445254	víčko plastové na sloupek D 70mm	kus	2,000	34,63	69,26	CS ÚRS 2021 02
101	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	2,000	57,72	115,44	CS ÚRS 2021 02
102	M	40445241	patka pro sloupek Al D 70mm	kus	2,000	577,21	1 154,42	CS ÚRS 2021 02
103	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	76,000	34,63	2 631,88	CS ÚRS 2021 02
vv			"V10B" 76,0		76,000			
104	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	2,500	404,05	1 010,13	CS ÚRS 2021 02
vv			"V10P" 2,5		2,500			
105	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	76,000	1,15	87,40	CS ÚRS 2021 02
106	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	2,500	1,15	2,88	CS ÚRS 2021 02
107	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	171,000	248,20	42 442,20	CS ÚRS 2021 02
vv			"silniční" 105		105,000			
vv			"nájezdový" 58		58,000			
vv			"přechodový" 4		4,000			
vv			"obloukový" 4		4,000			
vv			Součet		171,000			
108	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	110,250	156,44	17 247,51	CS ÚRS 2021 02
vv			105		105,000			
vv			105*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		110,250			
109	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	60,900	139,21	8 477,89	CS ÚRS 2021 02
vv			58,0*1,05		60,900			
110	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	4,000	429,95	1 719,80	CS ÚRS 2021 02
111	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	4,000	490,63	1 962,52	CS ÚRS 2021 02
112	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	11,543	2 886,06	33 313,79	CS ÚRS 2021 02
vv			0,45*0,15*171		11,543			
113	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	230,000	32,00	7 360,00	CS ÚRS 2021 02
114	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	288,61	288,61	CS ÚRS 2021 02
D 997			Přesun sutě				94 402,17	
115	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	302,760	75,04	22 719,11	CS ÚRS 2021 02
vv			sut1 302,76		302,760			
116	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	5 752,440	1,15	6 615,31	CS ÚRS 2021 02
vv			sut1*19		5 752,440			
117	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	50,187	103,90	5 214,43	CS ÚRS 2021 02
vv			sut2 352,947-sut1		50,187			
118	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	953,553	1,15	1 096,59	CS ÚRS 2021 02
vv			sut2*19		953,553			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	352,947	34,63	12 222,55	CS ÚRS 2021 02
120	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	50,187	23,09	1 158,82	CS ÚRS 2021 02
VV		sut2		50,187				
121	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	179,520	161,62	29 014,02	CS ÚRS 2021 02
VV		sut1-123,24		179,520				
122	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	123,240	132,76	16 361,34	CS ÚRS 2021 02
D		998	Presun hmot	9 699,49				
123	K	998223011	Presun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	840,510	11,54	9 699,49	CS ÚRS 2021 02
D		PSV	Práce a dodávky PSV	9 336,73				
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	9 336,73				
124	K	711471051	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m2	14,400	173,16	2 493,50	CS ÚRS 2021 02
VV		"RN"		14,400				
VV		3,0*2,4*2		14,400				
125	M	28322004	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm	m2	16,783	161,62	2 712,47	CS ÚRS 2021 02
VV		14,4*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		16,783				
126	K	711472051	Provedení svislé izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m2	6,480	173,16	1 122,08	CS ÚRS 2021 02
VV		(3,0+2,4)*2*0,6		6,480				
127	M	28322004	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm	m2	7,912	161,62	1 278,74	CS ÚRS 2021 02
VV		6,48*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		7,912				
128	K	711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva podkladní	m2	7,200	11,54	83,09	CS ÚRS 2021 02
VV		3,0*2,4		7,200				
129	M	69311202	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2	m2	7,560	32,00	241,92	CS ÚRS 2021 02
VV		7,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,560				
130	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná	m2	9,520	11,54	109,86	CS ÚRS 2021 02
VV		3,4*2,8		9,520				
131	M	69311202	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2	m2	9,996	32,00	319,87	CS ÚRS 2021 02
VV		9,52*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,996				
132	K	711491271	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva podkladní	m2	6,480	11,54	74,78	CS ÚRS 2021 02
VV		(3,0+2,4)*2*0,6		6,480				
133	M	69311202	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2	m2	6,804	32,00	217,73	CS ÚRS 2021 02
VV		6,48*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,804				
134	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	12,400	11,54	143,10	CS ÚRS 2021 02
VV		(3,4+2,8)*2*1,0		12,400				
135	M	69311202	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2	m2	13,020	32,00	416,64	CS ÚRS 2021 02
VV		12,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		13,020				
136	K	998711101	Presun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,071	1 731,64	122,95	CS ÚRS 2021 02

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

004 - SO 04 Parkoviště

Úroveň 3:

### 02 - C.1.4 - Vybudování nového parkoviště u bytového domu 460

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Projektant:

LZ-PROJEKT plus s.r.o.

Zpracovatel:

[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7. 12. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25869523

DIČ:

CZ25869523

IČ:

06765734

DIČ:

CZ06765734

IČ:

DIČ:

#### Cena bez DPH

**725 457,62**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	725 457,62	21,00%	152 346,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

#### Cena s DPH

**v CZK**

**877 803,72**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

004 - SO 04 Parkoviště

Úroveň 3:

### 02 - C.1.4 - Vybudování nového parkoviště u bytového domu 460

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

7. 12. 2021

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

LZ-PROJEKT plus  
s.r.o.

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

#### Náklady ze soupisu prací

**725 457,62**

HSV - Práce a dodávky HSV	712 870,89
1 - Zemní práce	169 304,90
2 - Zakládání	13 389,62
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 154,44
4 - Vodorovné konstrukce	571,44
5 - Komunikace	398 093,59
8 - Trubní vedení	26 962,76
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	74 049,88
997 - Přesun sutě	25 199,44
998 - Přesun hmot	4 144,82
M - Práce a dodávky M	12 586,73
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	12 586,73

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Regenerace panelového sídliště Podlesí  
 Objekt: 01 - Uznatelné náklady  
 Soupis: 004 - SO 04 Parkoviště  
 Úroveň 3:

## 02 - C.1.4 - Vybudování nového parkoviště u bytového domu 460

Místo: Valašské Meziříčí  
 Zadavatel: Město Valašské Meziříčí  
 Uchazeč: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Datum: 7. 12. 2021  
 Projektant: LZ-PROJEKT plus s.r.o.  
 Zpracovatel: [REDACTED]

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

### Náklady soupisu celkem

**725 457,62**

D	HSV	Práce a dodávky HSV					712 870,89	
D	1	Zemní práce					169 304,90	
1	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	122,000	41,56	5 070,32	CS ÚRS 2021 02
2	K	113107176	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	122,000	132,76	16 196,72	CS ÚRS 2021 02
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	100,000	63,49	6 349,00	CS ÚRS 2021 02
4	K	121151113	Sejmutí omice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	145,000	18,47	2 678,15	CS ÚRS 2021 02
	VV	or1	145,0		145,000			
5	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	160,000	138,53	22 164,80	CS ÚRS 2021 02
	VV	j	"pro konstr. parkoviště" 160		160,000			
6	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	14,633	184,71	2 702,86	CS ÚRS 2021 02
	VV		dokopání pro obrubníky			6,683		
	VV		0,45*0,15*(85+12+2)					
	VV		drenáž			7,950		
	VV		0,3*0,5*53,0					
	VV	r2	Součet			14,633		
7	K	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	6,600	404,05	2 666,73	CS ÚRS 2021 02
	VV		propoj.potrubí			6,600		
	VV		1,1*1,5*4,0					
	VV	r	Součet			6,600		
8	K	133254101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	4,291	404,05	1 733,78	CS ÚRS 2021 02
	VV		výkop pro UV			4,291		
	VV	s2	1,2*1,2*2,98			4,291		
	VV	s	Součet			4,291		
9	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	12,000	92,35	1 108,20	CS ÚRS 2021 02
	VV		r/1,1*2		12,000			
10	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	12,000	46,18	554,16	CS ÚRS 2021 02
11	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	14,304	92,35	1 320,97	CS ÚRS 2021 02
	VV		výkop pro UV			14,304		
	VV		1,2*4*2,98					
12	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	14,304	46,18	660,56	CS ÚRS 2021 02
13	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	63,907	92,35	5 901,81	CS ÚRS 2021 02
	VV		s+v		63,907			
14	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	63,907	46,18	2 951,23	CS ÚRS 2021 02
	VV		s+v		63,907			
15	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	44,960	69,27	3 114,38	CS ÚRS 2021 02
	VV		"odvoz na mezideponii" or1*0,15+z			29,455		
	VV		"dovoz na mezideponie" or2*0,15+z			15,505		
	VV		Součet			44,960		
16	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	186,154	126,99	23 639,70	CS ÚRS 2021 02
	VV		odvoz přebytečné zeminy			186,154		
	VV		j+r2+r+s+od					
	VV	o	Součet			186,154		
17	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 861,540	1,15	2 140,77	CS ÚRS 2021 02
	VV		o*10		1 861,540			
18	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	15,505	69,27	1 074,03	CS ÚRS 2021 02
	VV		"dovoz ornice pro rozprostření" or2*0,15			7,800		
	VV		"dovoz zeminy po zásyp " z			7,705		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			15,505			
19	K	167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	15,505	5,77	89,46	CS ÚRS 2021 02
VV		"dovoz ornice pro rozprostření" or2*0,15			7,800			
VV		"dovoz zeminy po zásyp " z			7,705			
VV		Součet			15,505			
20	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	186,154	1,15	214,08	CS ÚRS 2021 02
VV		o			186,154			
21	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	310,877	161,62	50 243,94	CS ÚRS 2021 02
VV		o*1,67			310,877			
22	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	7,705	184,71	1 423,19	CS ÚRS 2021 02
VV		r+s			10,891			
VV		-p1-p2			-2,583			
VV		-0,45*0,45*2,98			-0,603			
VV		z			7,705			
23	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	15,410	539,12	8 307,84	CS ÚRS 2021 02
VV		z			7,705			
VV		7,705*2 'Přepočtené koeficientem množství			15,410			
24	K	175101210	Prosetí zemin schopných zúrodnění - ornice	m3	7,800	5,77	45,01	CS ÚRS 2021 02
VV		or2*0,15			7,800			
25	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,923	184,71	355,20	CS ÚRS 2021 02
VV		propoj.potrubí			1,923			
VV		1,1*0,437*4,0			1,923			
VV		p1			1,923			
26	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	3,846	539,12	2 073,46	CS ÚRS 2021 02
VV		1,923*2 'Přepočtené koeficientem množství			3,846			
27	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	52,000	23,09	1 200,68	CS ÚRS 2021 02
VV		or2			52,000			
VV		"rozprostření ornice " 52,0			52,000			
28	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	227,000	13,85	3 143,95	CS ÚRS 2021 02
29	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	52,000	2,31	120,12	CS ÚRS 2021 02
VV		or2			52,000			
30	K	185804515.1	Mechanické odplevelení	m2	52,000	1,15	59,80	
VV		or2			52,000			
D		2	Zakládání				13 389,62	
31	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	53,000	6,93	367,29	CS ÚRS 2021 02
VV		drenáž						
VV		53*1,0			53,000			
32	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	62,779	32,00	2 008,93	CS ÚRS 2021 02
VV		53*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství			62,779			
33	K	212752402	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	53,000	207,80	11 013,40	CS ÚRS 2021 02
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				1 154,44	
34	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	4,000	288,61	1 154,44	CS ÚRS 2021 02
D		4	Vodorovné konstrukce				571,44	
35	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,660	865,82	571,44	CS ÚRS 2021 02
VV		p2			0,660			
VV		1,1*0,15*4,0			0,660			
D		5	Komunikace				398 093,59	
36	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	195,000	170,85	33 315,75	CS ÚRS 2021 02
37	K	564751115	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm tl 190 mm	m2	32,000	217,03	6 944,96	CS ÚRS 2021 02
38	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	44,550	95,82	4 268,78	CS ÚRS 2021 02
VV		obrubník						
VV		0,45*99			44,550			
39	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	195,000	191,63	37 367,85	CS ÚRS 2021 02
40	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	32,000	450,23	14 407,36	CS ÚRS 2021 02
41	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	m2	195,000	600,40	117 078,00	CS ÚRS 2021 02
42	K	573231111	Postřík živiční spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	375,000	27,71	10 391,25	CS ÚRS 2021 02
VV		180+195			375,000			
43	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	180,000	392,50	70 650,00	CS ÚRS 2021 02
44	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	180,000	450,23	81 041,40	CS ÚRS 2021 02
45	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do	m2	29,000	323,24	9 373,96	CS ÚRS 2021 02
VV		"drenážní dlažba" 29			29,000			
46	M	5922810R1	tvárnice betonová drenážní 200x200x80mm	m2	30,450	435,28	13 254,28	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			29*1,05		30,450			
D 8			Trubní vedení				26 962,76	
47	K	837355R01	napojení drenáž.potrubí do UV	kus	2,000	750,38	1 500,76	CS ÚRS 2021 02
48	K	837355R03	napojení na stávající kanalizaci kamenina DN 300	kus	1,000	3 694,16	3 694,16	CS ÚRS 2021 02
49	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	4,000	323,82	1 295,28	CS ÚRS 2021 02
50	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	4,000	577,21	2 308,84	CS ÚRS 2021 02
51	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	2 886,06	2 886,06	CS ÚRS 2021 02
52	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	1,000	266,67	266,67	CS ÚRS 2021 02
53	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	1,000	300,15	300,15	CS ÚRS 2021 02
54	M	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	1,000	380,96	380,96	CS ÚRS 2021 02
55	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	1,000	162,77	162,77	CS ÚRS 2021 02
56	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	1,000	236,66	236,66	CS ÚRS 2021 02
57	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	577,21	577,21	CS ÚRS 2021 02
58	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	1,000	4 386,82	4 386,82	CS ÚRS 2021 02
59	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpustí žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	1,000	885,44	885,44	CS ÚRS 2021 02
60	K	899131112	úprava nivelety poklopu stávající RŠ - rozebrání horní části šachty s doplněním skruží,prstence poklopu	kus	1,000	8 080,98	8 080,98	CS ÚRS 2021 02
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				74 049,88	
61	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	288,61	577,22	CS ÚRS 2021 02
62	M	40445555	značka dopravní svislá	kus	2,000	981,26	1 962,52	CS ÚRS 2021 02
63	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000	1 731,64	3 463,28	CS ÚRS 2021 02
64	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	2,000	577,21	1 154,42	CS ÚRS 2021 02
65	M	40445254	vičko plastové na sloupek D 70mm	kus	2,000	69,27	138,54	CS ÚRS 2021 02
66	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	2,000	57,72	115,44	CS ÚRS 2021 02
67	M	40445241	patka pro sloupek Al D 70mm	kus	2,000	577,21	1 154,42	CS ÚRS 2021 02
68	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	29,000	34,63	1 004,27	CS ÚRS 2021 02
VV			"V10B" 5,0		5,000			
VV			"V10a" 24,0		24,000			
VV			Součet		29,000			
69	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	9,500	404,05	3 838,48	CS ÚRS 2021 02
VV			"V10P" 2,5		2,500			
VV			"V13a" 7,0		7,000			
VV			Součet		9,500			
70	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	29,000	1,15	33,35	CS ÚRS 2021 02
71	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	9,500	1,15	10,93	CS ÚRS 2021 02
72	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	99,000	236,66	23 429,34	CS ÚRS 2021 02
VV			"silniční" 85		85,000			
VV			"nájezdový" 12		12,000			
VV			"obloukový" 2		2,000			
VV			Součet		99,000			
73	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	89,250	156,44	13 962,27	CS ÚRS 2021 02
VV			85		85,000			
VV			85*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		89,250			
74	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	12,600	139,21	1 754,05	CS ÚRS 2021 02
VV			12,0*1,05		12,600			
75	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	2,000	490,63	981,26	CS ÚRS 2021 02
76	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	6,683	2 886,13	19 288,01	CS ÚRS 2021 02
VV			0,45*0,15*99		6,683			
77	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	32,000	36,94	1 182,08	CS ÚRS 2021 02
D 997			Přesun sutě				25 199,44	
78	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	53,680	75,04	4 028,15	CS ÚRS 2021 02
VV sut1			53,68		53,680			
79	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 019,920	1,15	1 172,91	CS ÚRS 2021 02
VV sut1*19					1 019,920			
80	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	61,210	75,04	4 593,20	CS ÚRS 2021 02
VV sut2			114,89-sut1		61,210			
81	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 162,990	1,15	1 337,44	CS ÚRS 2021 02
VV sut2*19					1 162,990			
82	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	114,890	34,63	3 978,64	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	61,210	23,09	1 413,34	CS ÚRS 2021 02
VV		sut2		61,210				
84	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	53,680	161,62	8 675,76	CS ÚRS 2021 02
VV		sut1		53,680				
D		998	Přesun hmot	4 144,82				
85	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	359,170	11,54	4 144,82	CS ÚRS 2021 02
D		M	Práce a dodávky M	12 586,73				
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích	12 586,73				
86	K	460150133	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	18,000	138,53	2 493,54	CS ÚRS 2021 02
87	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	18,000	75,04	1 350,72	CS ÚRS 2021 02
88	K	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm	m	18,000	13,85	249,30	CS ÚRS 2021 02
89	K	460520164	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 110 mm uložených do rýhy	m	18,000	23,09	415,62	CS ÚRS 2021 02
90	M	10.903.867	06110 P/2V CA CHRÁNIČKA DĚLENÁ	m	18,000	306,32	5 513,76	CS ÚRS 2021 02
91	K	460560133	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	m	18,000	75,04	1 350,72	CS ÚRS 2021 02
92	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	0,630	1 731,61	1 090,91	CS ÚRS 2021 02
VV		od		0,35*0,1*18				
VV		od*14		8,820				
93	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	8,820	13,85	122,16	CS ÚRS 2021 02



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

004 - SO 04 Parkoviště

Úroveň 3:

**03 - C.1.5 - Úprava stávajícího parkoviště u bytových domů 466,467**

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Projektant:

LZ-PROJEKT plus s.r.o.

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7. 12. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25869523

DIČ:

CZ25869523

IČ:

06765734

DIČ:

CZ06765734

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 852 346,47**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 852 346,47	21,00%	388 992,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 241 339,23**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

004 - SO 04 Parkoviště

Úroveň 3:

**03 - C.1.5 - Úprava stávajícího parkoviště u bytových domů 466,467**

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

7. 12. 2021

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

LZ-PROJEKT plus  
s.r.o.

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 852 346,47**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 844 985,93**

1 - Zemní práce	618 370,14
2 - Zakládání	10 099,94
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 777,60
4 - Vodorovné konstrukce	9 139,60
5 - Komunikace	721 128,62
8 - Trubní vedení	320 409,65
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	84 481,87
997 - Přesun sutě	70 064,09
998 - Přesun hmot	9 514,42

#### PSV - Práce a dodávky PSV

**7 360,54**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	7 360,54
---	----------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Regenerace panelového sídliště Podlesí  
 Objekt: 01 - Uznatelné náklady  
 Soupis: 004 - SO 04 Parkoviště  
 Úroveň 3:

## 03 - C.1.5 - Úprava stávajícího parkoviště u bytových domů 466,467

Místo: Valašské Meziříčí  
 Zadavatel: Město Valašské Meziříčí  
 Uchazeč: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Datum: 7. 12. 2021  
 Projektant: LZ-PROJEKT plus s.r.o.  
 Zpracovatel: [REDACTED]

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

### Náklady soupisu celkem

**1 852 346,47**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 844 985,93**

D 1 Zemní práce 618 370,14

1	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	80,000	51,95	4 156,00	CS ÚRS 2021 02
2	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	80,000	27,71	2 216,80	CS ÚRS 2021 02
3	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	296,000	41,56	12 301,76	CS ÚRS 2021 02
4	K	113107236	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	296,000	132,76	39 296,96	CS ÚRS 2021 02
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	200,000	63,49	12 698,00	CS ÚRS 2021 02
6	K	121151113	Sejmutí omice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	145,000	18,47	2 678,15	CS ÚRS 2021 02
vv or1					145,0		145,000	
7	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	340,000	138,53	47 100,20	CS ÚRS 2021 02
vv j					"pro konstr. parkoviště" 340,0		340,000	
8	K	131251203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	54,720	138,53	7 580,36	CS ÚRS 2021 02
vv					vsakovací sestava			
vv v					(2,4+1,2*2)*(3,6+1,2*2)*1,9		54,720	
9	K	132251101	Hloubení jam nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	14,430	404,05	5 830,44	CS ÚRS 2021 02
vv					dokopání pro obrubníky			
vv					0,45*0,15*(102+7+7)		7,830	
vv					drenáž			
vv					0,3*0,5*44,0		6,600	
vv r2					Součet		14,430	
10	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	87,450	404,05	35 334,17	CS ÚRS 2021 02
vv					propoj.potrubí			
vv					1,1*1,5*17,0		28,050	
vv					kanalizace			
vv					1,1*2,0*27,0		59,400	
vv r					Součet		87,450	
11	K	133254101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	36,691	404,05	14 825,00	CS ÚRS 2021 02
vv					výkop pro šachty DN 1000			
vv s1					2,4*2,4*(2,5+1,7)		24,192	
vv					výkop pro UV			
vv s2					1,2*1,2*1,8*4		10,368	
vv					výkop pro šachtu DN 600			
vv s3					1,2*1,2*1,48		2,131	
vv s					Součet		36,691	
12	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	159,000	92,35	14 683,65	CS ÚRS 2021 02
vv					r/1,1*2		159,000	
13	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	159,000	46,18	7 342,62	CS ÚRS 2021 02
14	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	123,024	92,35	11 361,27	CS ÚRS 2021 02
vv					vsakovací sestava			
vv					(2,4+1,2*2+3,6+1,2*2)*2*1,9		41,040	
vv					výkop pro šachty DN 1000			
vv					2,4*4*(2,5+1,7)		40,320	
vv					výkop pro UV			
vv					1,2*4*1,8*4		34,560	
vv					výkop pro šachtu DN 600			
vv					1,2*4*1,48		7,104	
vv					Součet		123,024	
15	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	123,024	46,18	5 681,25	CS ÚRS 2021 02
16	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	91,411	92,35	8 441,81	CS ÚRS 2021 02
vv					s+v		91,411	
17	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	91,411	46,18	4 221,36	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		s+v		91,411			
18	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	142,374	69,27	9 862,25	CS ÚRS 2021 02
	VV		"odvoz na mezideponii" or1*0,15+z		73,812			
	VV		"dovoz na mezideponie" or2*0,15+z		68,562			
	VV		Součet		142,374			
19	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	481,229	126,99	61 111,27	CS ÚRS 2021 02
	VV		odvoz přebytečné zeminy					
	VV		j+r2+v+r+s		533,291			
	VV		-z		-52,062			
	VV	o	Součet		481,229			
20	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 812,290	1,15	5 534,13	CS ÚRS 2021 02
	VV		o*10		4 812,290			
21	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	68,562	69,27	4 749,29	CS ÚRS 2021 02
	VV		"dovoz ornice pro rozprostření" or2*0,15		16,500			
	VV		"dovoz zeminy po zásyp " z		52,062			
	VV		Součet		68,562			
22	K	167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	68,562	5,77	395,60	CS ÚRS 2021 02
	VV		"dovoz ornice pro rozprostření" or2*0,15		16,500			
	VV		"dovoz zeminy po zásyp " z		52,062			
	VV		Součet		68,562			
23	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	481,229	1,15	553,41	CS ÚRS 2021 02
	VV		o		481,229			
24	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	803,652	161,62	129 886,24	CS ÚRS 2021 02
	VV		o*1,67		803,652			
25	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	52,062	184,71	9 616,37	CS ÚRS 2021 02
	VV		10,0		10,000			
	VV		v		54,720			
	VV		-4,0*2,8*1,0		-11,200			
	VV		-0,45*0,45*1,8*4		-1,458			
	VV	z	Součet		52,062			
26	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	68,397	184,71	12 633,61	CS ÚRS 2021 02
	VV		r+s		124,141			
	VV		-p1-p2-s1-s3		-55,744			
	VV	z1	Součet		68,397			
27	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	136,794	539,12	73 748,38	CS ÚRS 2021 02
	VV		68,397*2 'Přepočtené koeficientem množství		136,794			
28	K	175101210	Prosetí zemin schopných zúrodnění - ornice	m3	16,500	5,77	95,21	CS ÚRS 2021 02
	VV		or2*0,15		16,500			
29	K	175111201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	m3	30,099	184,71	5 559,59	CS ÚRS 2021 02
	VV		RN					
	VV		(2,4+0,2*2)*(3,6+0,2*2)*(0,6+0,2)		8,960			
	VV		-2,4*3,6*0,6		-5,184			
	VV		s1+s3		26,323			
	VV		Součet		30,099			
30	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	60,198	539,12	32 453,95	CS ÚRS 2021 02
	VV		30,099*2 'Přepočtené koeficientem množství		60,198			
31	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	22,161	184,71	4 093,36	CS ÚRS 2021 02
	VV		propoj.potrubí					
	VV		1,1*0,437*17,0		8,172			
	VV		kanál					
	VV		1,1*0,471*27,0		13,989			
	VV	p1	Součet		22,161			
32	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	44,322	539,12	23 894,88	CS ÚRS 2021 02
	VV		22,161*2 'Přepočtené koeficientem množství		44,322			
33	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	110,000	23,09	2 539,90	CS ÚRS 2021 02
	VV	or2	"rozprostření ornice " 110		110,000			
34	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	398,000	13,85	5 512,30	CS ÚRS 2021 02
35	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	110,000	2,31	254,10	CS ÚRS 2021 02
	VV		or2		110,000			
36	K	185804515.1	Mechanické odplevelení	m2	110,000	1,15	126,50	
	VV		or2		110,000			
D 2		Zakládání					10 099,94	
37	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo tratí geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	44,000	6,93	304,92	CS ÚRS 2021 02
	VV		drenáž					
	VV		44*1,0		44,000			
38	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	52,118	32,00	1 667,78	CS ÚRS 2021 02
	VV		44*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		52,118			
39	K	212752402	Tratívoz z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	44,000	184,71	8 127,24	CS ÚRS 2021 02

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

1 777,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	44,000	40,40	1 777,60	CS ÚRS 2021 02
VV		17+27		44,000				
D		4	Vodorovné konstrukce					9 139,60
41	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	10,556	865,82	9 139,60	CS ÚRS 2021 02
VV		p2	1,1*0,15*(17,0+27,0)	7,260				
VV			RN					
VV			4,0*2,8*0,2	2,240				
VV			pod plast.šachty					
VV			1,2*1,2*0,3*2	0,864				
VV			0,8*0,8*0,3	0,192				
VV			Součet	10,556				
D		5	Komunikace					721 128,62
42	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	398,000	170,85	67 998,30	CS ÚRS 2021 02
43	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	52,200	95,82	5 001,80	CS ÚRS 2021 02
VV			pod obrubník					
VV			116*0,45	52,200				
44	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	398,000	191,63	76 268,74	CS ÚRS 2021 02
45	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	m2	398,000	600,44	238 975,12	CS ÚRS 2021 02
46	K	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	776,000	18,47	14 332,72	CS ÚRS 2021 02
VV			378,0+398,0	776,000				
47	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	378,000	392,50	148 365,00	CS ÚRS 2021 02
48	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	378,000	450,23	170 186,94	CS ÚRS 2021 02
D		8	Trubní vedení					320 409,65
49	K	837355R01	napojení drenáž.potrubí do UV	kus	3,000	750,38	2 251,14	CS ÚRS 2021 02
50	K	837355R03	napojení na stávající kanalizaci v místě RŠ	kus	1,000	2 770,62	2 770,62	CS ÚRS 2021 02
51	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	17,000	323,82	5 504,94	CS ÚRS 2021 02
52	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	27,000	253,97	6 857,19	CS ÚRS 2021 02
53	M	28617004	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN10	m	27,405	1 150,08	31 517,94	CS ÚRS 2021 02
VV			27*1,015 *Přepočtené koeficientem množství	27,405				
54	K	890411811	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	1,440	1 385,31	1 994,85	CS ÚRS 2021 02
VV			UV					
VV			0,6*0,6*2,0*2	1,440				
55	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	44,000	51,95	2 285,80	CS ÚRS 2021 02
56	K	894812316	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	1,000	9 941,21	9 941,21	CS ÚRS 2021 02
57	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	1,000	2 077,97	2 077,97	CS ÚRS 2021 02
58	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	230,89	230,89	CS ÚRS 2021 02
59	K	894812356	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení B125 s betonovým prstencem	kus	1,000	5 494,87	5 494,87	CS ÚRS 2021 02
60	K	894812529	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 1000 za uříznutí šachtové skruže	kus	2,000	230,89	461,78	CS ÚRS 2021 02
61	K	894812R01	Montáž plastové šachty DN 1000	kus	1,000	8 080,98	8 080,98	CS ÚRS 2021 02
62	M	28661028	roura šachtová korugovaná 1000/1200	m	1,100	11 544,25	12 698,68	CS ÚRS 2021 02
63	M	28661941	adaptér šachtový teleskopický dno DN 600 pro třídu zatížení D 400 (vč.těsnění)	kus	1,000	3 811,13	3 811,13	CS ÚRS 2021 02
64	M	28661493	kónus přechodový korugovaný 1000/600	kus	1,000	5 996,60	5 996,60	CS ÚRS 2021 02
65	M	28661982	žebřík šachtový pro dno DN 1000 dl 1,63m	kus	1,000	16 121,34	16 121,34	CS ÚRS 2021 02
66	M	28661448	dno šachtové tvarované 1000 NG slepé	kus	1,000	15 905,75	15 905,75	CS ÚRS 2021 02
67	M	WVN.IF261500W	SPOJKA "IN SITU" 160	kus	1,000	279,37	279,37	
68	M	WVN.IF262000W	SPOJKA "IN SITU" 200	kus	2,000	499,87	999,74	
69	M	28661491	těsnění k šachtové rouře korugované DN 1000	kus	2,000	978,24	1 956,48	CS ÚRS 2021 02
70	M	56241555	filtr 200 pro dešťovou šachtu pro akumulární box 200L	kus	1,000	3 929,66	3 929,66	CS ÚRS 2021 02
71	K	894812R02	Montáž plastové šachty DN 1000	kus	1,000	8 080,98	8 080,98	CS ÚRS 2021 02
72	M	28661028	roura šachtová korugovaná 1000/1200	m	0,300	11 544,25	3 463,28	CS ÚRS 2021 02
73	M	28661941	adaptér šachtový teleskopický dno DN 600 pro třídu zatížení D 400 (vč.těsnění)	kus	1,000	3 811,13	3 811,13	CS ÚRS 2021 02
74	M	28661493	kónus přechodový korugovaný 1000/600	kus	1,000	5 996,60	5 996,60	CS ÚRS 2021 02
75	M	28661982	žebřík šachtový pro dno DN 1000 dl 1,63m	kus	1,000	16 121,34	16 121,34	CS ÚRS 2021 02
76	M	28661448	dno šachtové tvarované 1000 NG slepé	kus	1,000	15 906,51	15 906,51	CS ÚRS 2021 02
77	M	28661491	těsnění k šachtové rouře korugované DN 1000	kus	2,000	978,24	1 956,48	CS ÚRS 2021 02
78	M	56241580.1	statický regulační prvek	kus	1,000	11 544,25	11 544,25	CS ÚRS 2021 02
79	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	4,000	2 886,06	11 544,24	CS ÚRS 2021 02
80	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	4,000	266,67	1 066,68	CS ÚRS 2021 02
81	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	4,000	300,15	1 200,60	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	M	59223858	s kruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	4,000	380,96	1 523,84	CS ÚRS 2021 02
83	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	4,000	162,77	651,08	CS ÚRS 2021 02
84	M	59223862	s kruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	1,000	236,66	236,66	CS ÚRS 2021 02
85	K	897171121	Akumulační boxy z PP pro vsakování dešťových vod zatížené nákladními automobily objemu do 10 m3	m3	5,184	11 544,25	59 845,39	CS ÚRS 2021 02
	VV		V cenách jsou započteny náklady na:					
	VV		osazení a dodávku plastových bloků včetně spojek a čel,					
	VV		obalení boxů geotextilií včetně její dodávky.					
	VV		2,4*3,6*0,6		5,184			
86	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	577,21	1 154,42	CS ÚRS 2021 02
87	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	2,000	2 695,01	5 390,02	CS ÚRS 2021 02
88	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	577,21	2 308,84	CS ÚRS 2021 02
89	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	4,000	4 386,82	17 547,28	CS ÚRS 2021 02
90	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	4,000	885,44	3 541,76	CS ÚRS 2021 02
91	K	899204211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg	kus	2,000	404,05	808,10	CS ÚRS 2021 02
92	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	4,000	1 385,31	5 541,24	CS ÚRS 2021 02
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 84 481,87								
93	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	288,61	577,22	CS ÚRS 2021 02
94	M	40445555	značka dopravní svislá	kus	2,000	981,26	1 962,52	CS ÚRS 2021 02
95	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000	1 731,64	3 463,28	CS ÚRS 2021 02
96	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	2,000	577,21	1 154,42	CS ÚRS 2021 02
97	M	40445254	vičko plastové na sloupek D 70mm	kus	2,000	34,63	69,26	CS ÚRS 2021 02
98	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	2,000	57,72	115,44	CS ÚRS 2021 02
99	M	40445241	patka pro sloupek Al D 70mm	kus	2,000	577,21	1 154,42	CS ÚRS 2021 02
100	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	53,000	34,63	1 835,39	CS ÚRS 2021 02
	VV		"V10b" 41,0		41,000			
	VV		"V10a" 12,0		12,000			
	VV		Součet		53,000			
101	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	6,000	404,05	2 424,30	CS ÚRS 2021 02
	VV		"V10f" 2,5		2,500			
	VV		"V13a" 3,5		3,500			
	VV		Součet		6,000			
102	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	53,000	1,15	60,95	CS ÚRS 2021 02
103	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	6,000	1,15	6,90	CS ÚRS 2021 02
104	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	116,000	242,43	28 121,88	CS ÚRS 2021 02
	VV		"silniční" 102		102,000			
	VV		"nájezdový" 7		7,000			
	VV		"přechodový" 7		7,000			
	VV		Součet		116,000			
105	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	107,100	156,44	16 754,72	CS ÚRS 2021 02
	VV		102		102,000			
	VV		102*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		107,100			
106	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	7,350	139,21	1 023,19	CS ÚRS 2021 02
	VV		7,0*1,05		7,350			
107	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	7,350	429,95	3 160,13	CS ÚRS 2021 02
108	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	7,830	2 886,06	22 597,85	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,45*0,15*116,0		7,830			
D 997 Přesun sutě 70 064,09								
109	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	153,440	75,04	11 514,14	CS ÚRS 2021 02
	VV	sut1	153,44		153,440			
110	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 915,360	1,15	3 352,66	CS ÚRS 2021 02
	VV	sut1*19			2 915,360			
111	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	162,245	75,04	12 174,86	CS ÚRS 2021 02
	VV	sut2	315,685-sut1		162,245			
112	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	3 082,655	1,15	3 545,05	CS ÚRS 2021 02
	VV	sut2*19			3 082,655			
113	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	315,685	34,63	10 932,17	CS ÚRS 2021 02
114	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	162,245	23,09	3 746,24	CS ÚRS 2021 02
	VV	sut2			162,245			

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K		997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	153,440	161,62	24 798,97	CS ÚRS 2021 02
VV				sut1	153,440				
D		998		Přesun hmot			9 514,42		
116	K		998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	824,473	11,54	9 514,42	CS ÚRS 2021 02
D		PSV		Práce a dodávky PSV			7 360,54		
D		711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			7 360,54		
117	K		711471051	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m2	17,280	28,86	498,70	CS ÚRS 2021 02
VV				"RN"					
VV				3,6*2,4*2	17,280				
118	M		28322004	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm	m2	20,140	161,62	3 255,03	CS ÚRS 2021 02
VV				17,28*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství	20,140				
119	K		711472051	Provedení svislé izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m2	7,200	28,86	207,79	CS ÚRS 2021 02
VV				(3,6+2,4)*2*0,6	7,200				
120	M		28322004	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm	m2	8,791	161,62	1 420,80	CS ÚRS 2021 02
VV				7,2*1,221 'Přepočtené koeficientem množství	8,791				
121	K		711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva podkladní	m2	8,640	11,54	99,71	CS ÚRS 2021 02
VV				3,6*2,4	8,640				
122	M		69311202	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2	m2	9,072	32,00	290,30	CS ÚRS 2021 02
VV				8,64*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	9,072				
123	K		711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná	m2	11,200	11,54	129,25	CS ÚRS 2021 02
VV				4,0*2,8	11,200				
124	M		69311202	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2	m2	11,760	32,00	376,32	CS ÚRS 2021 02
VV				11,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	11,760				
125	K		711491271	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva podkladní	m2	7,200	11,54	83,09	CS ÚRS 2021 02
VV				(3,6+2,4)*2*0,6	7,200				
126	M		69311202	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2	m2	7,560	32,00	241,92	CS ÚRS 2021 02
VV				7,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	7,560				
127	K		711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	13,600	11,54	156,94	CS ÚRS 2021 02
VV				(4,0+2,8)*2*1,0	13,600				
128	M		69311202	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2	m2	14,280	32,00	456,96	CS ÚRS 2021 02
VV				13,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	14,280				
129	K		998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,083	1 731,64	143,73	CS ÚRS 2021 02

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

004 - SO 04 Parkoviště

Úroveň 3:

### 04 - C.1.6 - Vybudování nového parkoviště za bytovým domem 423

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Projektant:

LZ-PROJEKT plus s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7. 12. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25869523

DIČ:

CZ25869523

IČ:

06765734

DIČ:

CZ06765734

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 625 565,91**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 625 565,91	21,00%	341 368,84
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 966 934,75**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Regenerace panelového sídliště Podlesí  
Objekt: 01 - Uznatelné náklady  
Soupis: 004 - SO 04 Parkoviště  
Úroveň 3:  
**04 - C.1.6 - Vybudování nového parkoviště za bytovým domem 423**

Místo:	Valašské Meziříčí	Datum:	7. 12. 2021
Zadavatel:	Město Valašské Meziříčí	Projektant:	LZ-PROJEKT plus s.r.o.
Uchazeč:	IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>1 625 565,91</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 619 365,35
1 - Zemní práce	547 972,11
2 - Zakládání	10 611,92
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 251,20
4 - Vodorovné konstrukce	6 973,31
5 - Komunikace	629 592,98
8 - Trubní vedení	296 777,55
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	105 144,41
997 - Přesun sutě	11 628,67
998 - Přesun hmot	8 413,20
PSV - Práce a dodávky PSV	6 200,56
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	6 200,56

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Regenerace panelového sídliště Podlesí  
 Objekt: 01 - Uznatelné náklady  
 Soupis: 004 - SO 04 Parkoviště  
 Úroveň 3:

## 04 - C.1.6 - Vybudování nového parkoviště za bytovým domem 423

Místo: Valašské Meziříčí  
 Zadavatel: Město Valašské Meziříčí  
 Uchazeč: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Datum: 7. 12. 2021  
 Projektant: LZ-PROJEKT plus s.r.o.  
 Zpracovatel: ██████████

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

### Náklady soupisu celkem

**1 625 565,91**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 619 365,35**

D 1 Zemní práce 547 972,11

1	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	18,000	41,56	748,08	CS ÚRS 2021 02
2	K	113107183	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	70,000	80,81	5 656,70	CS ÚRS 2021 02
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	100,000	63,49	6 349,00	CS ÚRS 2021 02
4	K	121151113	Sejmutí omíčky plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	420,000	18,47	7 757,40	CS ÚRS 2021 02
VV or1					420,0			
5	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	420,000	138,53	58 182,60	CS ÚRS 2021 02
VV j					"pro konstr. parkoviště" 420,0			
6	K	131251203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	70,560	161,62	11 403,91	CS ÚRS 2021 02
VV					vsakovací sestava			
VV v					(3,6+1,2*2)*(2,4+1,2*2)*2,45			
7	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	16,148	288,61	4 660,47	CS ÚRS 2021 02
VV					dokopání pro obrubníky			
VV					0,45*0,15*(78,0+52,0+4,0+3,0)		9,248	
VV					drenáž			
VV					0,3*0,5*46,0		6,900	
VV r2					Součet		16,148	
8	K	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	55,550	288,61	16 032,29	CS ÚRS 2021 02
VV					propoj.potrubi			
VV					1,1*1,5*19,0		31,350	
VV					kanalizace			
VV					1,1*2,0*11,0		24,200	
VV r					Součet		55,550	
9	K	133254101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	33,696	288,61	9 725,00	CS ÚRS 2021 02
VV					výkop pro šachty DN 1000			
VV s1					2,4*2,4*(2,9+1,6)		25,920	
VV					výkop pro UV			
VV s2					1,2*1,2*1,8*3		7,776	
VV s					Součet		33,696	
10	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	101,000	92,35	9 327,35	CS ÚRS 2021 02
VV					r/1,1*2		101,000	
11	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	101,000	46,18	4 664,18	CS ÚRS 2021 02
12	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	122,040	92,35	11 270,39	CS ÚRS 2021 02
VV					vsakovací sestava			
VV					(3,6+1,2*2+2,4+1,2*2)*2*2,45		52,920	
VV					výkop pro šachty DN 1000			
VV					2,4*4*(2,9+1,6)		43,200	
VV					výkop pro UV			
VV					1,2*4*1,8*3		25,920	
VV					Součet		122,040	
13	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	122,040	46,18	5 635,81	CS ÚRS 2021 02
14	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	104,256	92,35	9 628,04	CS ÚRS 2021 02
VV					s+v		104,256	
15	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	104,256	46,18	4 814,54	CS ÚRS 2021 02
VV					s+v		104,256	
16	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	303,532	92,35	28 031,18	CS ÚRS 2021 02
VV					"odvoz na mezideponii" or1*0,15+z		171,266	
VV					"dovoz na mezideponie" or2*0,15+z		132,266	
VV					Součet		303,532	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	487,688	126,99	61 931,50	CS ÚRS 2021 02
	VV		odvoz přebytečné zeminy					
	VV		j+r2+v+r+s		595,954			
	VV		-z		-108,266			
	VV	o	Součet		487,688			
18	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 876,880	1,15	5 608,41	CS ÚRS 2021 02
	VV		o*10		4 876,880			
19	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	132,266	40,40	5 343,55	CS ÚRS 2021 02
	VV		"dovoz ornice pro rozprostření" or2*0,15		24,000			
	VV		"dovoz zeminy po zásyp " z		108,266			
	VV		Součet		132,266			
20	K	167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	132,266	40,40	5 343,55	CS ÚRS 2021 02
	VV		"dovoz ornice pro rozprostření" or2*0,15		24,000			
	VV		"dovoz zeminy po zásyp " z		108,266			
	VV		Součet		132,266			
21	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	487,688	1,15	560,84	CS ÚRS 2021 02
	VV		o		487,688			
22	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	814,439	161,62	131 629,63	CS ÚRS 2021 02
	VV		o*1,67		814,439			
23	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	108,266	184,71	19 997,81	CS ÚRS 2021 02
	VV		50,0		50,000			
	VV		v		70,560			
	VV		-4,0*2,8*1,0		-11,200			
	VV		-0,45*0,45*1,8*3		-1,094			
	VV	z	Součet		108,266			
24	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	42,450	184,71	7 840,94	CS ÚRS 2021 02
	VV		r+s		89,246			
	VV		-p1-p2-s1		-45,702			
	VV		-0,45*0,45*1,8*3		-1,094			
	VV	z1	Součet		42,450			
25	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	84,900	539,12	45 771,29	CS ÚRS 2021 02
	VV		42,45*2 'Přepočtené koeficientem množství		84,900			
26	K	175101210	Prosetí zemin schopných zúrodnění - ornice	m3	24,000	5,77	138,48	CS ÚRS 2021 02
	VV		or2*0,15		24,000			
27	K	175111201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	m3	32,096	184,71	5 928,45	CS ÚRS 2021 02
	VV		RN					
	VV		(3,0+0,2*2)*(2,4+0,2*2)*(0,6+0,2)		7,616			
	VV		-3,0*2,4*0,2		-1,440			
	VV		s1		25,920			
	VV		Součet		32,096			
28	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	64,192	539,12	34 607,19	CS ÚRS 2021 02
	VV		32,096*2 'Přepočtené koeficientem množství		64,192			
29	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	14,832	184,71	2 739,62	CS ÚRS 2021 02
	VV		propoj.potrubí					
	VV		1,1*0,437*19,0		9,133			
	VV		kanál					
	VV		1,1*0,471*11,0		5,699			
	VV	p1	Součet		14,832			
30	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	29,664	539,12	15 992,46	CS ÚRS 2021 02
	VV		14,832*2 'Přepočtené koeficientem množství		29,664			
31	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	160,000	28,86	4 617,60	CS ÚRS 2021 02
	VV		"rozprostření ornice " 160		160,000			
32	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	369,000	13,85	5 110,65	CS ÚRS 2021 02
33	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	160,000	2,31	369,60	CS ÚRS 2021 02
	VV		or2		160,000			
34	K	185804515.1	Mechanické odplevelení	m2	160,000	3,46	553,60	
	VV		or2		160,000			
D 2 Zakládání							10 611,92	
35	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo tratí vodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	46,000	8,08	371,68	CS ÚRS 2021 02
	VV		drenáž					
	VV		46*1,0		46,000			
36	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	54,487	32,00	1 743,58	CS ÚRS 2021 02
	VV		46*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		54,487			
37	K	212752402	Tratí vod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	46,000	184,71	8 496,66	CS ÚRS 2021 02
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							2 251,20	
38	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	30,000	75,04	2 251,20	CS ÚRS 2021 02
	VV		19+11		30,000			
D 4 Vodorovné konstrukce							6 973,31	
39	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	8,054	865,82	6 973,31	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	p2	1,1*0,15*30,0		4,950			
	VV		RN					
	VV		4,0*2,8*0,2		2,240			
	VV		plast.šachty					
	VV		1,2*1,2*0,3*2		0,864			
	VV		Součet		8,054			
	D	5	Komunikace				629 592,98	
40	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	146,000	170,85	24 944,10	CS ÚRS 2021 02
41	K	564751115	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 190 mm	m2	215,000	217,03	46 661,45	CS ÚRS 2021 02
42	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	61,650	95,82	5 907,30	CS ÚRS 2021 02
	VV		pod obrubník					
	VV		(78+52+4+3)*0,45		61,650			
43	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	146,000	191,63	27 977,98	CS ÚRS 2021 02
44	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	215,000	450,23	96 799,45	CS ÚRS 2021 02
45	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	m2	235,000	600,45	141 105,75	CS ÚRS 2021 02
46	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	300,000	18,47	5 541,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		146+154		300,000			
47	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	146,000	392,50	57 305,00	CS ÚRS 2021 02
48	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	146,000	450,23	65 733,58	CS ÚRS 2021 02
49	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajní tl. 80 mm skupiny A, pro plochy př	m2	202,000	323,24	65 294,48	CS ÚRS 2021 02
50	M	5922810R1	tvárnice betonová drenážní 200x200x80mm	m2	212,100	435,28	92 322,89	
	VV		202*1,05		212,100			
	D	8	Trubní vedení				296 777,55	
51	K	837355R01	napojení drenáž.potrubí do UV	kus	2,000	750,38	1 500,76	CS ÚRS 2021 02
52	K	837355R03	napojení na stávající kanalizaci v místě RŠ	kus	2,000	3 694,16	7 388,32	CS ÚRS 2021 02
53	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	19,000	323,82	6 152,58	CS ÚRS 2021 02
	VV		"připojovací potrubí" 19		19,000			
54	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	11,000	323,24	3 555,64	CS ÚRS 2021 02
	VV		"kanalizační potrubí" 11,0		11,000			
55	M	28617004	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN10	m	11,165	1 150,08	12 840,64	CS ÚRS 2021 02
	VV		11*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		11,165			
56	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	30,000	103,90	3 117,00	CS ÚRS 2021 02
57	K	894812529	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 1000 za uložení šachtové skruže	kus	2,000	230,89	461,78	CS ÚRS 2021 02
58	K	894812R01	Montáž plastové šachty DN 1000	kus	1,000	8 080,98	8 080,98	CS ÚRS 2021 02
59	M	28661027	roura šachtová korugovaná 1000/2400	m	1,600	11 544,25	18 470,80	CS ÚRS 2021 02
60	M	28661939	prstenec šachtový betonový dno DN 600	kus	1,000	1 917,53	1 917,53	CS ÚRS 2021 02
61	M	28661942	těsnění pro teleskop a betonový prstenec	kus	1,000	743,63	743,63	CS ÚRS 2021 02
62	M	28661493	kónus přechodový korugovaný 1000/600	kus	1,000	5 996,60	5 996,60	CS ÚRS 2021 02
63	M	28661983	žebřík šachtový pro dno DN 1000 dl 2,83m	kus	1,000	31 032,99	31 032,99	CS ÚRS 2021 02
64	M	28661448	dno šachtové tvarované 1000 NG slepé	kus	1,000	15 904,33	15 904,33	CS ÚRS 2021 02
65	M	WVN.IF261500W	SPOJKA "IN SITU" 160	kus	3,000	279,37	838,11	
66	M	WVN.IF262000W	SPOJKA "IN SITU" 200	kus	1,000	499,87	499,87	
67	M	28661491	těsnění k šachtové rouře korugované DN 1000	kus	2,000	978,24	1 956,48	CS ÚRS 2021 02
68	M	56241555	filtr 200 pro dešťovou šachtu pro akumulární box 200L	kus	1,000	3 929,66	3 929,66	CS ÚRS 2021 02
69	K	894812R02	Montáž plastové šachty DN 1000	kus	1,000	8 080,98	8 080,98	CS ÚRS 2021 02
70	M	28661028	roura šachtová korugovaná 1000/1200	m	0,300	11 544,25	3 463,28	CS ÚRS 2021 02
71	M	28661939	prstenec šachtový betonový dno DN 600	kus	1,000	1 038,98	1 038,98	CS ÚRS 2021 02
72	M	28661942	těsnění pro teleskop a betonový prstenec	kus	1,000	1 917,53	1 917,53	CS ÚRS 2021 02
73	M	28661493	kónus přechodový korugovaný 1000/600	kus	1,000	743,63	743,63	CS ÚRS 2021 02
74	M	28661982	žebřík šachtový pro dno DN 1000 dl 1,63m	kus	1,000	5 996,60	5 996,60	CS ÚRS 2021 02
75	M	28661448	dno šachtové tvarované 1000 NG slepé	kus	1,000	16 121,34	16 121,34	CS ÚRS 2021 02
76	M	28661491	těsnění k šachtové rouře korugované DN 1000	kus	2,000	15 905,75	31 811,50	CS ÚRS 2021 02
77	M	56241580.1	statický regulační prvek	kus	1,000	978,24	978,24	CS ÚRS 2021 02
78	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	3,000	2 886,06	8 658,18	CS ÚRS 2021 02
79	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	3,000	266,67	800,01	CS ÚRS 2021 02
80	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtakovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	3,000	300,15	900,45	CS ÚRS 2021 02
81	M	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	3,000	380,96	1 142,88	CS ÚRS 2021 02
82	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	3,000	162,77	488,31	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	3,000	236,66	709,98	CS ÚRS 2021 02
84	K	897171121	Akumulační boxy z PP pro vsakování dešťových vod zatížené nákladními automobily objemu do 10 m3	m3	5,184	11 544,25	59 845,39	CS ÚRS 2021 02
	VV		V cenách jsou započteny náklady na:					
	VV		osazení a dodávku plastových bloků včetně spojek a čel,					
	VV		obalení boxů geotextilií včetně její dodávky.					
	VV		3,6*2,4*0,6		5,184			
85	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	2,000	577,21	1 154,42	CS ÚRS 2021 02
86	M	28661933	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení B125	kus	2,000	5 494,87	10 989,74	CS ÚRS 2021 02
87	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	577,21	1 731,63	CS ÚRS 2021 02
88	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	3,000	4 386,82	13 160,46	CS ÚRS 2021 02
89	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpustí žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	3,000	885,44	2 656,32	CS ÚRS 2021 02
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				105 144,41	
90	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	288,61	577,22	CS ÚRS 2021 02
91	M	40445555	značka dopravní svislá	kus	1,000	981,26	981,26	CS ÚRS 2021 02
92	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000	1 731,64	3 463,28	CS ÚRS 2021 02
93	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	2,000	577,21	1 154,42	CS ÚRS 2021 02
94	M	40445254	víčko plastové na sloupek D 70mm	kus	2,000	34,63	69,26	CS ÚRS 2021 02
95	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	2,000	57,72	115,44	CS ÚRS 2021 02
96	M	40445241	patka pro sloupek Al D 70mm	kus	2,000	577,21	1 154,42	CS ÚRS 2021 02
97	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	71,000	34,63	2 458,73	CS ÚRS 2021 02
	VV		"V10b" 71,0		71,000			
98	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	14,500	404,05	5 858,73	CS ÚRS 2021 02
	VV		"V10P" 2,5		2,500			
	VV		"V13a" 12,0		12,000			
	VV		Součet		14,500			
99	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	71,000	1,15	81,65	CS ÚRS 2021 02
100	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	14,500	1,15	16,68	CS ÚRS 2021 02
101	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	137,000	243,58	33 370,46	CS ÚRS 2021 02
	VV		"silniční" 78		78,000			
	VV		"nájezdový" 52		52,000			
	VV		"přechodový" 4		4,000			
	VV		"obloukový" 3		3,000			
	VV		Součet		137,000			
102	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	81,900	156,44	12 812,44	CS ÚRS 2021 02
	VV		78		78,000			
	VV		78*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		81,900			
103	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	54,600	139,21	7 600,87	CS ÚRS 2021 02
	VV		52,0*1,05		54,600			
104	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	4,000	429,95	1 719,80	CS ÚRS 2021 02
105	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	3,000	519,49	1 558,47	CS ÚRS 2021 02
106	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	9,248	2 886,06	26 690,28	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,45*0,15*137,0		9,248			
107	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	215,000	25,40	5 461,00	CS ÚRS 2021 02
D 997			Přesun sutě				11 628,67	
108	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	30,040	75,04	2 254,20	CS ÚRS 2021 02
	VV	sut1	30,04		30,040			
109	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	570,760	1,15	656,37	CS ÚRS 2021 02
	VV		sut1*19		570,760			
110	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	20,500	75,04	1 538,32	CS ÚRS 2021 02
	VV	sut2	50,54-sut1		20,500			
111	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	389,500	1,15	447,93	CS ÚRS 2021 02
	VV		sut2*19		389,500			
112	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	50,540	40,40	2 041,82	CS ÚRS 2021 02
113	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	20,500	23,09	473,35	CS ÚRS 2021 02
	VV		sut2		20,500			
114	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	7,920	161,62	1 280,03	CS ÚRS 2021 02
	VV		sut1-22,12		7,920			
115	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	22,120	132,76	2 936,65	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998			Přesun hmot				8 413,20	
116	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	729,047	11,54	8 413,20	CS ÚRS 2021 02
D PSV			Práce a dodávky PSV				6 200,56	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				6 200,56	
117	K	711471051	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m2	14,400	28,86	415,58	CS ÚRS 2021 02
	vv		"RN"					
	vv		3,0*2,4*2		14,400			
118	M	28322004	<i>fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm</i>	m2	16,783	161,62	2 712,47	CS ÚRS 2021 02
	vv		14,4*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		16,783			
119	K	711472051	Provedení svislé izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m2	6,480	28,86	187,01	CS ÚRS 2021 02
	vv		(3,0+2,4)*2*0,6		6,480			
120	M	28322004	<i>fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm</i>	m2	7,912	161,62	1 278,74	CS ÚRS 2021 02
	vv		6,48*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		7,912			
121	K	711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva podkladní	m2	7,200	8,08	58,18	CS ÚRS 2021 02
	vv		3,0*2,4		7,200			
122	M	69311202	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2</i>	m2	7,560	32,00	241,92	CS ÚRS 2021 02
	vv		7,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,560			
123	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná	m2	9,520	8,08	76,92	CS ÚRS 2021 02
	vv		3,4*2,8		9,520			
124	M	69311202	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2</i>	m2	9,996	32,00	319,87	CS ÚRS 2021 02
	vv		9,52*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,996			
125	K	711491271	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva podkladní	m2	6,480	8,08	52,36	CS ÚRS 2021 02
	vv		(3,0+2,4)*2*0,6		6,480			
126	M	69311202	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2</i>	m2	6,804	32,00	217,73	CS ÚRS 2021 02
	vv		6,48*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,804			
127	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	12,400	8,08	100,19	CS ÚRS 2021 02
	vv		(3,4+2,8)*2*1,0		12,400			
128	M	69311202	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2</i>	m2	13,020	32,00	416,64	CS ÚRS 2021 02
	vv		12,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		13,020			
129	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,071	1 731,64	122,95	CS ÚRS 2021 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Regenerace panelového sídliště Podlesí  
Objekt: 01 - Uznatelné náklady  
Soupis: 004 - SO 04 Parkoviště  
Úroveň 3:

05 - C.1.7 - Úprava stávajících komunikací-nový živičný povrch

KSO:  
Místo: Valašské Meziříčí

Zadavatel:  
Město Valašské Meziříčí

Uchazeč:  
IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Projektant:  
LZ-PROJEKT plus s.r.o.

Zpracovatel:  
[redacted]

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 7. 12. 2021

IČ:  
DIČ:

IČ: 25869523  
DIČ: CZ25869523

IČ: 06765734  
DIČ: CZ06765734

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH		5 847 735,45	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	5 847 735,45 0,00	21,00% 15,00%	1 228 024,44 0,00
Cena s DPH		v CZK	7 075 759,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

004 - SO 04 Parkoviště

Úroveň 3:

## 05 - C.1.7 - Úprava stávajících komunikací-nový živičný povrch

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

7. 12. 2021

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

LZ-PROJEKT plus  
s.r.o.

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**5 847 735,45**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**5 360 542,66**

1 - Zemní práce	1 235 371,14
2 - Zakládání	46 138,80
3 - Svislé a kompletní konstrukce	407 025,97
4 - Vodorovné konstrukce	8 714,48
5 - Komunikace	2 287 277,94
8 - Trubní vedení	301 549,54
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	664 345,48
997 - Přesun sutě	385 044,93
998 - Přesun hmot	25 074,38

#### PSV - Práce a dodávky PSV

**391 268,16**

767 - Konstrukce zámečnické	391 268,16
-----------------------------	------------

#### M - Práce a dodávky M

**4 493,99**

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	4 493,99
--	----------

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**91 430,64**

VRN4 - Inženýrská činnost	91 430,64
---------------------------	-----------



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Regenerace panelového sídliště Podlesí  
 Objekt: 01 - Uznatelné náklady  
 Soupis: 004 - SO 04 Parkoviště  
 Úroveň 3:

## 05 - C.1.7 - Úprava stávajících komunikací-nový živичný povrch

Místo: Valašské Meziříčí  
 Zadavatel: Město Valašské Meziříčí  
 Uchazeč: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Datum: 7. 12. 2021  
 Projektant: LZ-PROJEKT plus s.r.o.  
 Zpracovatel: [REDACTED]

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

### Náklady soupisu celkem

**5 847 735,45**

D HSV Práce a dodávky HSV

**5 360 542,66**

D 1 Zemní práce 1 235 371,14

1	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	165,000	41,56	6 857,40	CS ÚRS 2021 02
2	K	113107183	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	165,000	75,04	12 381,60	CS ÚRS 2021 02
3	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 320,000	41,56	54 859,20	CS ÚRS 2021 02
4	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	840,000	41,56	34 910,40	CS ÚRS 2021 02
5	K	113107236	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 320,000	132,76	175 243,20	CS ÚRS 2021 02
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	1 000,000	63,49	63 490,00	CS ÚRS 2021 02
7	K	121151123	Sejmutí omice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	485,000	18,47	8 957,95	CS ÚRS 2021 02
vv		or1	485,0		485,000			
8	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	880,000	161,62	142 225,60	CS ÚRS 2021 02
vv		j	"pro konstr. parkoviště" 880,0		880,000			
9	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	56,865	288,61	16 411,81	CS ÚRS 2021 02
vv			dokopání pro obrubníky					
vv			0,45*0,15*(325+42+23+8)		26,865			
vv			drenáž					
vv			0,3*0,5*200,0		30,000			
vv		r2	Součet		56,865			
10	K	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	37,983	288,61	10 962,27	CS ÚRS 2021 02
vv			prefa úhlová stěna					
vv			16,5*(1,0+1,5)*0,5*1,0		20,625			
vv			(42,8-16,5)*(1,0+1,2)*0,5*0,6		17,358			
vv		rv	Součet		37,983			
11	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	100,650	288,61	29 048,60	CS ÚRS 2021 02
vv			propoj.potrubí					
vv			1,1*1,5*61,0		100,650			
vv		r	Součet		100,650			
12	K	133254101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	18,144	288,61	5 236,54	CS ÚRS 2021 02
vv			výkop pro UV					
vv		s2	1,2*1,2*1,8*7		18,144			
vv		s	Součet		18,144			
13	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	183,000	92,35	16 900,05	CS ÚRS 2021 02
vv			r/1,1*2		183,000			
14	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	183,000	46,18	8 450,94	CS ÚRS 2021 02
15	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	60,480	92,35	5 585,33	CS ÚRS 2021 02
vv			výkop pro UV					
vv			1,2*4*1,8*7		60,480			
16	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	60,480	46,18	2 792,97	CS ÚRS 2021 02
17	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	18,144	92,35	1 675,60	CS ÚRS 2021 02
vv			s		18,144			
18	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	18,144	46,18	837,89	CS ÚRS 2021 02
vv			s		18,144			
19	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	238,502	92,35	22 025,66	CS ÚRS 2021 02
vv			"odvoz na mezideponii" or1*0,15+z		120,001			
vv			"dovoz na mezideponie" or2*0,15+z		118,501			
vv			Součet		238,502			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 046,601	126,99	132 907,86	CS ÚRS 2021 02
	VV		odvoz přebytečné zeminy					
	VV		j+r2+r+s+rv+od		1 093,852			
	VV		-z		-47,251			
	VV	o	Součet		1 046,601			
21	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	10 466,010	1,15	12 035,91	CS ÚRS 2021 02
	VV		o*10		10 466,010			
22	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	118,501	40,40	4 787,44	CS ÚRS 2021 02
	VV		"dovoz ornice pro rozprostření" or2*0,15		71,250			
	VV		"dovoz zeminy po zásyp " z		47,251			
	VV		Součet		118,501			
23	K	167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	118,501	40,40	4 787,44	CS ÚRS 2021 02
	VV		"dovoz ornice pro rozprostření" or2*0,15		71,250			
	VV		"dovoz zeminy po zásyp " z		47,251			
	VV		Součet		118,501			
24	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 046,601	1,15	1 203,59	CS ÚRS 2021 02
	VV		o		1 046,601			
25	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 747,824	161,62	282 483,31	CS ÚRS 2021 02
	VV		o*1,67		1 747,824			
26	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	47,251	184,71	8 727,73	CS ÚRS 2021 02
	VV		20,0		20,000			
	VV		rv		37,983			
	VV		-16,5*0,65*0,12		-1,287			
	VV		-(42,8-16,5)*0,65*0,12		-2,051			
	VV		-16,5*0,5*0,12		-0,990			
	VV		-(42,8-16,5)*0,3*0,12		-0,947			
	VV		-42,8*0,85*0,15		-5,457			
	VV	z	Součet		47,251			
27	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	76,854	184,71	14 195,70	CS ÚRS 2021 02
	VV		r+s		118,794			
	VV		-p1-p2		-39,388			
	VV		-0,45*0,45*1,8*7		-2,552			
	VV	z1	Součet		76,854			
28	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	153,708	539,12	82 867,06	CS ÚRS 2021 02
	VV		76,854*2 'Přepočtené koeficientem množství		153,708			
29	K	175101210	Prosetí zemin schopných zúrodnění - ornice	m3	71,250	5,77	411,11	CS ÚRS 2021 02
	VV		or2*0,15		71,250			
30	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	29,323	184,71	5 416,25	CS ÚRS 2021 02
	VV		propoj.potrubí					
	VV		1,1*0,437*61,0		29,323			
	VV	p1	Součet		29,323			
31	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	58,646	539,12	31 617,23	CS ÚRS 2021 02
	VV		29,323*2 'Přepočtené koeficientem množství		58,646			
32	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	475,000	28,86	13 708,50	CS ÚRS 2021 02
	VV	or2	"rozprostření ornice " 475,0		475,000			
33	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	1 345,000	13,85	18 628,25	CS ÚRS 2021 02
34	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	475,000	2,31	1 097,25	CS ÚRS 2021 02
	VV		or2		475,000			
35	K	185804515.1	Mechanické odplevelení	m2	475,000	3,46	1 643,50	
	VV		or2		475,000			
D 2			Zakládání				46 138,80	
36	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo tratí geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	200,000	8,08	1 616,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		drenáž					
	VV		200*1,0		200,000			
37	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	236,900	32,00	7 580,80	CS ÚRS 2021 02
	VV		200*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		236,900			
38	K	212752402	Tratíovod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	200,000	184,71	36 942,00	CS ÚRS 2021 02
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				407 025,97	
39	K	327122111	Opěrná zeď samonosná ze ŽB dílců tvaru L v 600 mm	m	26,300	8 334,95	219 209,19	CS ÚRS 2021 02
	VV		42,8-16,500		26,300			
40	K	327122113	Opěrná zeď samonosná ze ŽB dílců tvaru L v 1000 mm	m	16,500	9 870,34	162 860,61	CS ÚRS 2021 02
41	K	327313218	Opěrné zdi a valy z betonu prostého tř. C 20/25	m3	4,471	3 463,28	15 484,32	CS ÚRS 2021 02
	VV		úhlová stěna podkl.beton					
	VV		16,5*0,85*0,15		2,104			
	VV		(42,8-16,5)*0,6*0,15		2,367			
	VV		Součet		4,471			
42	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	13,275	173,16	2 298,70	CS ÚRS 2021 02
	VV		úhlová stěna podkl.beton					
	VV		(16,5+0,85)*2*0,15		5,205			
	VV		(42,8-16,5+0,6)*2*0,15		8,070			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet	13,275				
43	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	13,275	57,72	766,23	CS ÚRS 2021 02
44	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	61,000	57,72	3 520,92	CS ÚRS 2021 02
45	K	359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci	m	50,000	57,72	2 886,00	CS ÚRS 2021 02
D 4			Vodorovné konstrukce	8 714,48				
46	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	10,065	865,82	8 714,48	CS ÚRS 2021 02
VV p2			1,1*0,15*61	10,065				
D 5			Komunikace	2 287 277,94				
47	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	1 110,000	170,85	189 643,50	CS ÚRS 2021 02
48	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	175,500	95,82	16 816,41	CS ÚRS 2021 02
VV			pod obrubník (325+42+23)*0,45	175,500				
49	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 110,000	191,63	212 709,30	CS ÚRS 2021 02
50	K	564982111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 350 mm	m2	235,000	450,23	105 804,05	CS ÚRS 2021 02
51	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	m2	1 110,000	600,50	666 555,00	CS ÚRS 2021 02
52	K	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	2 180,000	18,47	40 264,60	CS ÚRS 2021 02
VV			1070+1110	2 180,000				
53	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 070,000	392,50	419 975,00	CS ÚRS 2021 02
54	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 070,000	450,23	481 746,10	CS ÚRS 2021 02
55	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy př	m2	220,000	311,69	68 571,80	CS ÚRS 2021 02
56	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	224,400	342,86	76 937,78	CS ÚRS 2021 02
VV			220*1,02 *Přepočtené koeficientem množství	224,400				
57	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živичnou závlivkou	m	110,000	75,04	8 254,40	CS ÚRS 2021 02
D 8			Trubní vedení	301 549,54				
58	K	837355R01	napojení drenáž.potrubí do UV	kus	3,000	750,38	2 251,14	CS ÚRS 2021 02
59	K	837355R03	napojení na stávající kanalizaci v místě RŠ	kus	8,000	3 694,16	29 553,28	CS ÚRS 2021 02
60	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	61,000	450,23	27 464,03	CS ÚRS 2021 02
VV			"připojovací potrubí" 61,0	61,000				
61	K	890411811	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	2,880	750,38	2 161,09	CS ÚRS 2021 02
VV			UV	2,880				
VV			0,6*0,6*2,0*4	2,880				
62	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	61,000	75,04	4 577,44	CS ÚRS 2021 02
63	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	7,000	2 886,06	20 202,42	CS ÚRS 2021 02
64	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	7,000	266,67	1 866,69	CS ÚRS 2021 02
65	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	7,000	300,15	2 101,05	CS ÚRS 2021 02
66	M	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	7,000	380,96	2 666,72	CS ÚRS 2021 02
67	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	7,000	162,77	1 139,39	CS ÚRS 2021 02
68	M	59223856	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm	kus	3,000	195,10	585,30	CS ÚRS 2021 02
69	K	897171121	Akumulační boxy z PP pro vsakování dešťových vod zatížené nákladními automobily objemu do 10 m3	m3	4,320	11 544,25	49 871,16	CS ÚRS 2021 02
VV			V cenách jsou započteny náklady na:	4,320				
VV			osazení a dodávku plastových bloků včetně spojek a čel,	4,320				
VV			obalení boxů geotextilií včetně její dodávky.	4,320				
VV			3,0*2,4*0,6	4,320				
70	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	2,000	577,21	1 154,42	CS ÚRS 2021 02
71	M	28661933	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení B125	kus	2,000	5 494,87	10 989,74	CS ÚRS 2021 02
72	K	899131112.1	úprava nivelety púoklopu stáv.RŠ -rozebrání horní části s doplněním prstenců,skruží a poklopu	kus	10,000	8 081,08	80 810,80	
73	K	899131112.2	oprava stáv.přefa šachty - vyspravení dna,dodávka +montáž nového poklopu B 125/400 úprava nivelety	kus	2,000	4 386,82	8 773,64	
74	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	577,21	2 886,05	CS ÚRS 2021 02
75	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	5,000	4 386,82	21 934,10	CS ÚRS 2021 02
76	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpustí žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus	5,000	885,44	4 427,20	CS ÚRS 2021 02
77	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	577,21	1 154,42	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	M	CSB.0059685.U RS	Uliční vpust obrubníková vtoková mříž B125 radbuza se zámkem	kus	2,000	11 681,63	23 363,26	
79	K	899204211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotností přes 150 kg	kus	4,000	404,05	1 616,20	CS ÚRS 2021 02
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				664 345,48	
80	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	408,000	205,49	83 839,92	CS ÚRS 2021 02
	VV		"silniční" 335		335,000			
	VV		"nájezdový" 42		42,000			
	VV		"přechodový" 23		23,000			
	VV		"obloukový" 8		8,000			
	VV		Součet		408,000			
81	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	341,250	156,44	53 385,15	CS ÚRS 2021 02
	VV		325		325,000			
	VV		325*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		341,250			
82	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	44,100	139,21	6 139,16	CS ÚRS 2021 02
	VV		42,0*1,05		44,100			
83	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	23,000	429,95	9 888,85	CS ÚRS 2021 02
84	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	8,000	519,49	4 155,92	CS ÚRS 2021 02
85	K	916132113	Osazení obruby z betonové přídlažby s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	93,000	300,15	27 913,95	CS ÚRS 2021 02
86	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m	94,860	133,91	12 702,70	CS ÚRS 2021 02
	VV		93*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		94,860			
87	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	27,540	3 463,28	95 378,73	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,45*0,15*408		27,540			
88	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	235,000	25,40	5 969,00	CS ÚRS 2021 02
89	K	919735112	Řezání stávajícího živichého krytu hl přes 50 do 100 mm	m	110,000	75,04	8 254,40	CS ÚRS 2021 02
90	K	935114152	Štěrbinový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozměru 450x500 mm s obrubníkem výšky 15 cm se spádem dna 0,5 %	m	48,000	6 349,34	304 768,32	CS ÚRS 2021 02
91	K	9359326R1	mont+dod -vpustový komplet, s obrubníkem litinová mříž, kalový koš , D400	kus	2,000	20 202,44	40 404,88	
92	K	938902R1	čištění stávající kanalizace	m	50,000	230,89	11 544,50	
D 997			Přesun sutě				385 044,93	
93	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 075,140	63,49	68 260,64	CS ÚRS 2021 02
	VV	sut1	1075,14		1 075,140			
94	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	20 427,660	1,15	23 491,81	CS ÚRS 2021 02
	VV	sut1*19	20 427,660		20 427,660			
95	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	655,580	63,49	41 622,77	CS ÚRS 2021 02
	VV	sut2	1730,72-sut1		655,580			
96	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	12 456,020	1,15	14 324,42	CS ÚRS 2021 02
	VV	sut2*19	12 456,020		12 456,020			
97	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 730,720	28,86	49 948,58	CS ÚRS 2021 02
98	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	655,580	23,09	15 137,34	CS ÚRS 2021 02
	VV	sut2	655,580		655,580			
99	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 023,000	161,62	165 337,26	CS ÚRS 2021 02
	VV	sut1-52,14	1 023,000		1 023,000			
100	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	52,140	132,76	6 922,11	CS ÚRS 2021 02
D 998			Přesun hmot				25 074,38	
101	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živichým	t	2 172,823	11,54	25 074,38	CS ÚRS 2021 02
D PSV			Práce a dodávky PSV				391 268,16	
D 767			Konstrukce zámečnické				391 268,16	
102	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 250 do 500 kg	kg	658,100	75,04	49 383,82	CS ÚRS 2021 02
	VV		"zábradlí"		658,1			
	VV		658,1		658,100			
103	M	5531R001	Zámečnické konstrukce - nerez materiál	kg	658,100	519,49	341 876,37	
104	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,691	11,54	7,97	CS ÚRS 2021 02
D M			Práce a dodávky M				4 493,99	
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				4 493,99	
105	K	460150133	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	6,000	138,53	831,18	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	6,000	75,04	450,24	CS ÚRS 2021 02
107	K	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm	m	6,000	13,85	83,10	CS ÚRS 2021 02
108	K	460520164	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 110 mm uložených do rýhy	m	6,000	23,09	138,54	CS ÚRS 2021 02
109	M	10.903.867	06110 P/2V CA CHRÁNIČKA DĚLENÁ	m	6,000	306,32	1 837,92	
110	K	460560133	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	m	6,000	75,04	450,24	CS ÚRS 2021 02
111	K	46060	úprava trasy podzemního vedení NN	m	10,000	57,72	577,20	
112	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	0,210	404,05	84,85	CS ÚRS 2021 02
VV		od	0,35*0,1*6		0,210			
113	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	2,940	13,85	40,72	CS ÚRS 2021 02
VV			od*14		2,940			
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				91 430,64	
D VRN4			Inženýrská činnost				91 430,64	
114	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kus	36,000	2 539,74	91 430,64	CS ÚRS 2021 01

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

004 - SO 04 Parkoviště

Úroveň 3:

**06 - C.1.8 - Úprava stávající opěrné stěny**

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Projektant:

LZ-PROJEKT plus s.r.o.

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7. 12. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25869523

DIČ:

CZ25869523

IČ:

06765734

DIČ:

CZ06765734

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**74 106,58**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	74 106,58	21,00%	15 562,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**89 668,96**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Regenerace panelového sídliště Podlesí  
Objekt: 01 - Uznatelné náklady  
Soupis: 004 - SO 04 Parkoviště  
Úroveň 3: 06 - C.1.8 - Úprava stávající opěrné stěny  
Místo: Valašské Meziříčí  
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí  
Uchazeč: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Datum: 7. 12. 2021  
Projektant: LZ-PROJEKT plus s.r.o.  
Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		74 106,58
HSV - Práce a dodávky HSV		74 106,58
5 - Komunikace		2 164,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		3 809,55
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		63 545,86
997 - Přesun sutě		2 837,23
998 - Přesun hmot		1 749,44

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

004 - SO 04 Parkoviště

Úroveň 3:

**06 - C.1.8 - Úprava stávající opěrné stěny**

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

7. 12. 2021

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

LZ-PROJEKT plus  
s.r.o.

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**74 106,58**

D		HSV	Práce a dodávky HSV						74 106,58
D		5	Komunikace						2 164,50
1	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	15,000	144,30	2 164,50	CS ÚRS 2021 02	
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						3 809,55
2	K	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	15,000	253,97	3 809,55	CS ÚRS 2021 02	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						63 545,86
3	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	15,000	40,40	606,00	CS ÚRS 2021 02	
4	K	985121121	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 300 barů	m2	58,000	92,35	5 356,30	CS ÚRS 2021 02	
VV			stávající OS						
VV			58,0						58,000
5	K	985312114	Stěrka k vyrovnaní betonových ploch stěn tl do 5 mm	m2	58,000	438,70	25 444,60	CS ÚRS 2021 02	
6	K	985323211	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi tl 1 mm	m2	58,000	138,53	8 034,74	CS ÚRS 2021 02	
7	K	985324231	Ochranný akrylátový nátěr betonu trojnásobný se stěrkou (OS-D)	m2	58,000	415,59	24 104,22	CS ÚRS 2021 02	
D		997	Přesun sutě						2 837,23
8	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,770	404,05	1 523,27	CS ÚRS 2021 02	
9	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	71,630	3,46	247,84	CS ÚRS 2021 02	
VV			3,77*19 "Přepočtené koeficientem množství						71,630
10	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	3,770	282,79	1 066,12	CS ÚRS 2021 02	
D		998	Přesun hmot						1 749,44
11	K	998153211	Přesun hmot ruční pro samostatné zdi a valy zděné nebo betonové monolitické v do 12 m	t	10,103	173,16	1 749,44	CS ÚRS 2021 02	



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

**005 - SO 05 Sadové úpravy**

KSO:

Místo:

Valašské Meziříčí

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Projektant:

LZ-PROJEKT plus s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 12. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25869523

DIČ:

CZ25869523

IČ:

06765734

DIČ:

CZ06765734

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**571 360,12**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	571 360,12	21,00%	119 985,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**691 345,75**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

**005 - SO 05 Sadové úpravy**

Místo:

Valašské Meziříčí

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Datum:

7. 12. 2021

Projektant:

LZ-PROJEKT plus  
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**571 360,12**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**571 360,12**

1 - Zemní práce	205 968,92
1104 - Výsadba stromů	248 846,15
1107 - Vegetační povrchy - trávníky	115 180,34
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 364,71
99 - Přesun hmot	1 364,71

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

**005 - SO 05 Sadové úpravy**

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

7. 12. 2021

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

LZ-PROJEKT plus  
s.r.o.

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**571 360,12**

D	HSV	Práce a dodávky HSV	571 360,12
---	-----	---------------------	------------

D	1	Zemní práce	205 968,92
---	---	-------------	------------

1	K	111111314	Úklid po pokácených stromech a keřích	m2	344,000	34,63	11 912,72	
	vv		344		344,000			
2	K	111209111	Spálení proutí a klestu	m2	344,000	23,09	7 942,96	CS ÚRS 2021 02
	vv		15+4+10+35+60+50*2+120		344,000			
3	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	355,000	57,72	20 490,60	CS ÚRS 2021 02
4	K	112251221	Odstranění pařezů rovině nebo na svahu do 1:5 odfrézováním do hloubky 0,5 m	m2	60,500	1 154,43	69 843,02	CS ÚRS 2021 02
	vv		1,0*42		42,000			
	vv		1,5*11		16,500			
	vv		2,0		2,000			
	vv		Součet		60,500			
5	K	122911121	Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hloubky do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	60,500	23,09	1 396,95	CS ÚRS 2021 02
6	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	344,000	23,09	7 942,96	CS ÚRS 2021 02
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	298,050	1,15	342,76	CS ÚRS 2021 02
	vv		"uložení ornice-poplatek nepočítat, pozemek pro uložení určí investor" or		298,050			
8	K	174111121	Zásyp jam po vyfrézovaných pařezích hloubky do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	60,500	173,16	10 476,18	CS ÚRS 2021 02
	vv		1,0*42		42,000			
	vv		1,5*11		16,500			
	vv		2,0		2,000			
	vv		Součet		60,500			
9	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	111,147	138,53	15 397,19	CS ÚRS 2021 02
10	K	184701112	Výsadba živého plotu s balem v rovině a svahu do 1:5	kus	200,000	57,72	11 544,00	CS ÚRS 2021 02
11	M	02650442	Habr obecný /Carpinus betulus/ 80-125cm	kus	200,000	230,89	46 178,00	CS ÚRS 2021 02
12	K	184911311	Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5	m2	50,000	28,86	1 443,00	CS ÚRS 2021 02
13	M	JTA.0013424.UR S	geotextilieA PP šíře 650 cm, 300 g/m2	m2	57,500	18,41	1 058,58	

D	1104	Výsadba stromů	248 846,15
---	------	----------------	------------

14	K	183101215	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	20,000	577,21	11 544,20	CS ÚRS 2021 02
	vv		20		20,000			
15	M	103211100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	10,300	2 308,85	23 781,16	CS ÚRS 2021 02
	vv		20,000*0,5*1,03		10,300			
16	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem D do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	20,000	1 154,43	23 088,60	CS ÚRS 2021 02
17	M	026504050	Javor mleč /Acer platanoides/	kus	10,000	7 508,27	75 082,70	CS ÚRS 2017 01
18	M	026504051	Hloh obecný	kus	10,000	7 503,76	75 037,60	
19	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	20,000	577,21	11 544,20	CS ÚRS 2021 02
20	M	052172100	kůl na ukotvení stromů, kůl, frézovaný s fazetou a špicí, pr. 9cm, délka 3m, 3ks/1strom	kus	60,600	173,16	10 493,50	CS ÚRS 2021 02
	vv		20*3*1,01		60,600			
21	M	052172101	příčka z púlené frézované kulatiny pr. 9cm, délka 60cm, 3ks/1strom	kus	60,600	57,72	3 497,83	
22	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	50,000	57,72	2 886,00	CS ÚRS 2021 02
23	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	5,000	1 731,64	8 658,20	CS ÚRS 2021 02
24	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,020	17 315,88	346,32	CS ÚRS 2021 02
	vv		20,000*0,001		0,020			
25	M	251911551	umělé hnojivo Silvamix tablety, 4x10g/ks,	kus	80,000	5,77	461,60	
	vv		20,000*4		80,000			
26	K	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	2,000	577,21	1 154,42	CS ÚRS 2021 02
	vv		20*0,1		2,000			
27	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	2,000	57,70	115,40	CS ÚRS 2021 02
28	K	185851121	Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	2,000	577,21	1 154,42	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 1107			Vegetační povrchy - trávníky				115 180,34	
29	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	3 600,000	11,54	41 544,00	CS ÚRS 2021 02
30	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	113,400	173,16	19 636,34	CS ÚRS 2021 02
VV			3600,0*0,03*1,05		113,400			
31	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	3 600,000	5,77	20 772,00	CS ÚRS 2021 02
32	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	7 200,000	2,31	16 632,00	CS ÚRS 2021 02
VV			3600*2		7 200,000			
33	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	3 600,000	1,15	4 140,00	CS ÚRS 2021 02
34	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	3 600,000	3,46	12 456,00	CS ÚRS 2021 02
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 364,71	
D 99			Přesun hmot				1 364,71	
35	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	118,259	11,54	1 364,71	CS ÚRS 2021 02

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

**006 - SO 06 Úprava a rekonstrukce stávajících chodníků**

KSO:

Místo:

Valašské Meziříčí

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Projektant:

LZ-PROJEKT plus s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 12. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25869523

DIČ:

CZ25869523

IČ:

06765734

DIČ:

CZ06765734

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**886 368,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	886 368,70	21,00%	186 137,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 072 506,13**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

**006 - SO 06 Úprava a rekonstrukce stávajících chodníků**

Místo:

Valašské Meziříčí

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Datum:

7. 12. 2021

Projektant:

LZ-PROJEKT plus  
s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**886 368,70**

HSV - Práce a dodávky HSV	662 361,11
1 - Zemní práce	79 327,79
2 - Zakládání	25 741,14
4 - Vodorovné konstrukce	72 735,06
5 - Komunikace pozemní	250 927,25
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	31 319,95
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	162 189,38
997 - Přesun sutě	37 315,89
998 - Přesun hmot	2 804,65
PSV - Práce a dodávky PSV	204 670,62
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	448,52
767 - Konstrukce zámečnické	165 091,75
771 - Podlahy z dlaždic	39 130,35
M - Práce a dodávky M	19 336,97
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	19 336,97

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

**006 - SO 06 Úprava a rekonstrukce stávajících chodníků**

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

7. 12. 2021

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

LZ-PROJEKT plus  
s.r.o.

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel:



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

## Náklady soupisu celkem

**886 368,70**

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce					79 327,79	
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	15,000	51,95	779,25	CS ÚRS 2021 02
	vv		předlažba stáv.zámkové dlažby					
	vv		15,0		15,000			
2	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	115,000	51,95	5 974,25	CS ÚRS 2021 02
	vv		"stávající chodník" 115		115,000			
3	K	113107022	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm při překozech ručně	m2	15,000	132,76	1 991,40	CS ÚRS 2021 02
4	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	115,000	41,56	4 779,40	CS ÚRS 2021 02
5	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	28,000	41,56	1 163,68	CS ÚRS 2021 02
6	K	113107336	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	28,000	132,76	3 717,28	CS ÚRS 2020 01
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	250,000	63,49	15 872,50	CS ÚRS 2021 02
8	K	121151113	Sejmutí omice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	218,000	18,47	4 026,46	CS ÚRS 2021 02
	vv	or1	218,0		218,000			
9	K	122251301	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	20,000	288,61	5 772,20	CS ÚRS 2021 02
	vv		výkopy a odkopy pro konstr.chodníků					
	vv	j	20		20,000			
10	K	132253101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	12,006	404,05	4 851,02	CS ÚRS 2021 02
	vv		dokopání pro obrubníky					
	vv		0,3*0,1*213,0		6,390			
	vv		výkop pro patky schodiště S4,5,7					
	vv		2,6*(0,3+0,3*2)*0,6*4		5,616			
	vv	r	Součet		12,006			
11	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	73,002	69,27	5 056,85	CS ÚRS 2021 02
	vv		"odvoz na mezideponii" or1*0,15		32,700			
	vv		"dovoz ornice z mezideponie" or2*0,15		31,950			
	vv		"odvoz zeminy pro zásyp na mezideponii" z		4,176			
	vv		"dovoz zeminy pro zásyp z mezideponie" z		4,176			
	vv		Součet		73,002			
12	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	28,775	126,99	3 654,14	CS ÚRS 2021 02
	vv		r+j+od		32,951			
	vv		-z		-4,176			
	vv	o	Součet		28,775			
13	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	287,750	1,15	330,91	CS ÚRS 2021 02
	vv		o*10		287,750			
14	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	36,126	69,27	2 502,45	CS ÚRS 2021 02
	vv		"naložení ornice pro rozproštění" or2*0,15		31,950			
	vv		"dovoz zeminy pro zásyp z mezideponie" z		4,176			
	vv		Součet		36,126			
15	K	167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	35,635	5,77	205,61	CS ÚRS 2021 02
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	28,775	1,15	33,09	CS ÚRS 2021 02
	vv		o		28,775			
17	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	48,054	161,62	7 766,49	CS ÚRS 2021 02
	vv		o*1,67		48,054			
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,176	404,05	1 687,31	CS ÚRS 2021 02
	vv		výkop pro patky schodiště S4,5,7					
	vv		2,6*(0,3+0,3*2)*0,6*4		5,616			
	vv		-2,0*0,3*0,6*4		-1,440			
	vv	z	Součet		4,176			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	175101210	Prosetí zemin schopných zúrodnění - ornice	m3	31,950	5,77	184,35	
	VV		or2*0,15		31,950			
20	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	213,000	23,09	4 918,17	CS ÚRS 2021 02
	VV	or2	"rozprostření ornice podél obrubníků" 213,0		213,000			
21	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	240,000	13,85	3 324,00	CS ÚRS 2021 02
22	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	213,000	2,31	492,03	CS ÚRS 2021 02
	VV		or2		213,000			
23	K	185804515.1	Mechanické odplevelení	m2	213,000	1,15	244,95	
	VV		or2		213,000			
D		2	Zakládání				25 741,14	
24	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	0,240	1 142,88	274,29	CS ÚRS 2021 02
	VV		2,0*0,3*0,1*4		0,240			
25	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	1,200	7 503,95	9 004,74	CS ÚRS 2021 02
	VV		schodiště					
	VV		2,0*0,3*0,5*4		1,200			
26	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	9,200	1 385,31	12 744,85	CS ÚRS 2021 02
	VV		(2,0+0,3)*2*0,5*4		9,200			
27	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	9,200	404,05	3 717,26	CS ÚRS 2021 02
D		4	Vodorovné konstrukce				72 735,06	
28	K	434121426	Osazení ŽB schodišťových stupňů	m	26,000	519,49	13 506,74	CS ÚRS 2021 02
	VV		"schodiště S4" 2,0*4		8,000			
	VV		"schodiště S5" 2,0*6		12,000			
	VV		"schodiště S6" 2,0*3		6,000			
	VV		Součet		26,000			
29	M	593737963	Schodišťový stupeň 350/150 dl. 1000mm - nájezdový	kus	13,000	1 472,80	19 146,40	
	VV		"schodiště S4,S5,S7-nájezdové "					
	VV		4+6+3		13,000			
30	M	593737962	Schodišťový stupeň 350/150 dl. 1000mm	kus	13,000	1 472,80	19 146,40	
31	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	11,700	1 385,31	16 208,13	CS ÚRS 2021 02
	VV		"schod.stupě "					
	VV		2,0*(0,3+00,15)*4		3,600			
	VV		2,0*(0,3+00,15)*6		5,400			
	VV		2,0*(0,3+00,15)*3		2,700			
	VV		Součet		11,700			
32	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	11,700	404,05	4 727,39	CS ÚRS 2021 02
D		5	Komunikace pozemní				250 927,25	
33	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	240,000	450,23	108 055,20	CS ÚRS 2021 02
34	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do	m2	15,000	311,69	4 675,35	CS ÚRS 2021 02
	VV		předlažba stáv.zámkové dlažby					
	VV		15,0		15,000			
35	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	1,500	277,10	415,65	CS ÚRS 2021 02
	VV		15,000*0,1		1,500			
36	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy pře	m2	198,500	311,69	61 870,47	CS ÚRS 2021 02
	VV		190,0+5,0+3,5		198,500			
37	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	199,500	277,10	55 281,45	CS ÚRS 2021 02
	VV		190,0*1,05		199,500			
38	M	59245006	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	5,250	558,65	2 932,91	CS ÚRS 2021 02
	VV		5*1,05		5,250			
39	M	59245263.1	dlažba skladebná bez sražené hrany betonová 200x200x60mm	m2	3,675	330,17	1 213,37	
	VV		3,5*1,05		3,675			
40	K	596211115	Příplatek za kombinaci více než dvou barev u kladení betonových dlažeb pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	8,500	11,54	98,09	CS ÚRS 2021 02
	VV		8,5		8,500			
41	K	596811311	Kladení velkoformátové betonové dlažby tl do 100 mm velikosti do 0,5 m2 pl do 300 m2	m2	9,000	750,38	6 753,42	CS ÚRS 2021 02
42	M	59246018.1	dlažba velkoformátová betonová plochy do 0,5m2 tl 50mm přírodní	m2	9,270	1 038,98	9 631,34	
	VV		9*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		9,270			
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				31 319,95	
43	K	631311136	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2,273	7 503,76	17 056,05	CS ÚRS 2021 02
	VV		"betonová mazanina-deska schodišť.stupňů "					
	VV		"schodiště S4 "					
	VV		2,0*1,5*0,15		0,450			
	VV		1,5*0,15*0,25*2		0,113			
	VV		2,0*0,3*0,15*0,5*4		0,180			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		0,743			
	VV		schodiště S5					
	VV		2,0*2,0*0,15		0,600			
	VV		2,0*0,15*0,25*2		0,150			
	VV		2,0*0,3*0,15*0,5*6		0,270			
	VV		Mezisoučet		1,020			
	VV		schodiště S7					
	VV		2,0*1,0*0,15		0,300			
	VV		1,0*0,15*0,25*2		0,075			
	VV		2,0*0,3*0,15*0,5*3		0,135			
	VV		Mezisoučet		0,510			
	VV		Součet		2,273			
44	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložním výztuže	m3	2,273	115,44	262,40	CS ÚRS 2021 02
45	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	8,100	750,38	6 078,08	CS ÚRS 2021 02
	VV		"schodiště S4 "					
	VV		(2,0+1,5)*2*0,15		1,050			
	VV		(1,5+0,15)*2*0,25*2		1,650			
	VV		Mezisoučet		2,700			
	VV		schodiště S5					
	VV		2,0*4*0,15		1,200			
	VV		(2,0+0,15)*2*0,25*2		2,150			
	VV		Mezisoučet		3,350			
	VV		schodiště S7					
	VV		(2,0+1,0)*2*0,15		0,900			
	VV		(1,0+0,15)*2*0,25*2		1,150			
	VV		Mezisoučet		2,050			
	VV		Součet		8,100			
46	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	8,100	288,61	2 337,74	CS ÚRS 2021 02
47	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,103	39 250,36	4 042,79	CS ÚRS 2021 02
	VV		2,0*1,5		3,000			
	VV		2,0*2,0		4,000			
	VV		2,0*1,0		2,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		10*4,491*1,15*0,001*2		0,103			
48	K	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	1,350	1 142,88	1 542,89	CS ÚRS 2021 02
	VV		"betonová mazanina-deska schodišť.stupňů "					
	VV		"schodiště S4 "					
	VV		2,0*1,5*0,15		0,450			
	VV		schodiště S5					
	VV		2,0*2,0*0,15		0,600			
	VV		schodiště S7					
	VV		2,0*1,0*0,15		0,300			
	VV		Součet		1,350			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				162 189,38	
99	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	8,000	438,68	3 509,44	CS ÚRS 2021 02
	VV		S4,S5					
	VV		4+4		8,000			
100	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	8,160	139,21	1 135,95	CS ÚRS 2021 02
	VV		8*1,02 Přepočtené koeficientem množství		8,160			
49	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	213,000	325,55	69 342,15	CS ÚRS 2021 02
50	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	223,650	134,25	30 025,01	CS ÚRS 2021 02
51	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	6,630	2 886,06	19 134,58	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,3*0,1*(213,0+8)		6,630			
52	K	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	28,000	115,44	3 232,32	CS ÚRS 2021 02
	VV		2*(4+6+4)		28,000			
53	K	953965122	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 220 mm	kus	28,000	173,16	4 848,48	CS ÚRS 2021 02
54	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	4,800	1 731,64	8 311,87	CS ÚRS 2021 02
	VV		schodiště S4,5,7					
	VV		2,0*0,5*0,5*3*2		3,000			
	VV		2,0*1,5*0,2		0,600			
	VV		2,0*1,0*0,2		0,400			
	VV		2,0*2,0*0,2		0,800			
	VV		Součet		4,800			
55	K	963022819	Bourání kamenných schodišťových stupňů zhotovených na místě	m	26,000	138,53	3 601,78	CS ÚRS 2021 02
	VV		2,0*4		8,000			
	VV		2,0*3		6,000			
	VV		2,0*6		12,000			
	VV		Součet		26,000			
56	K	985112131	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl do 10 mm	m2	10,000	404,05	4 040,50	CS ÚRS 2021 02
	VV		oprava schodiště					
	VV		10,0		10,000			
57	K	985112193	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	10,000	11,54	115,40	CS ÚRS 2021 02
58	K	985121121	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 300 barů	m2	10,000	92,35	923,50	CS ÚRS 2021 02
59	K	985121912	Příplatek k tryskání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	10,000	57,72	577,20	CS ÚRS 2021 02
60	K	985312134	Stěrka k vyrovnání betonových ploch rubu kleneb a podlah tl do 5 mm	m2	10,000	750,38	7 503,80	CS ÚRS 2021 02
	VV		oprava schodiště					
	VV		10,0		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	985312192	Příplatek ke stěrc pro vyrovnání betonových ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	10,000	11,54	115,40	CS ÚRS 2021 02
62	K	985323211	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi tl 1 mm	m2	10,000	138,53	1 385,30	CS ÚRS 2021 02
63	K	985323912	Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	10,000	11,54	115,40	CS ÚRS 2021 02
64	K	985324231	Ochranný akrylátový nátěr betonu	m2	10,000	415,59	4 155,90	CS ÚRS 2021 02
65	K	985324912	Příplatek k cenám ochranných nátěrů betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	10,000	11,54	115,40	CS ÚRS 2021 02
D 997			Přesun sutě	37 315,89				
66	K	997221141	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	7,800	138,53	1 080,53	CS ÚRS 2021 02
VV			předlažba stáv.zámkové dlažby 3,9*2	7,800				
67	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	t	67,270	75,04	5 047,94	CS ÚRS 2021 02
VV			sut1	67,270				
68	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů	t	1 278,130	1,15	1 469,85	CS ÚRS 2021 02
VV			sut1*19	1 278,130				
69	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	105,949	75,04	7 950,41	CS ÚRS 2021 02
VV			sut2	105,949				
70	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	2 013,031	1,15	2 314,99	CS ÚRS 2021 02
VV			sut2*19	2 013,031				
71	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	177,119	34,63	6 133,63	CS ÚRS 2021 02
72	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	105,949	23,09	2 446,36	CS ÚRS 2021 02
VV			sut2	105,949				
73	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	67,270	161,62	10 872,18	CS ÚRS 2021 02
VV			sut1	67,270				
D 998			Přesun hmot	2 804,65				
74	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažděným	t	243,037	11,54	2 804,65	CS ÚRS 2021 02
D PSV			Práce a dodávky PSV	204 670,62				
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	448,52				
75	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm., tl do 1,0 mm	m2	4,500	98,13	441,59	CS ÚRS 2021 02
VV			podél stěn a objektů	4,500				
VV			9,0*0,5					
76	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	0,030	230,89	6,93	CS ÚRS 2021 02
D 767			Konstrukce zámečnické	165 091,75				
77	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	9,400	98,13	922,42	CS ÚRS 2021 02
VV			kotevní desky schodiště	9,400				
VV			2,7+4,0+2,7					
78	M	5531R001	Zámečnické konstrukce - nerez materiál	kg	9,400	1 154,43	10 851,64	
79	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 250 do 500 kg	kg	122,200	98,13	11 991,49	CS ÚRS 2021 02
VV			"zábradlí schodiště S4,S5,S7"	122,200				
VV			38,0+29,2+55,0					
80	M	5531R001	Zámečnické konstrukce - nerez materiál	kg	122,200	1 154,56	141 087,23	
81	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,138	1 731,64	238,97	CS ÚRS 2021 02
D 771			Podlahy z dlaždic	39 130,35				
82	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	10,000	92,35	923,50	CS ÚRS 2021 02
83	K	771151024	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 8 do 10 mm	m2	10,000	404,05	4 040,50	CS ÚRS 2021 02
84	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	10,000	173,16	1 731,60	CS ÚRS 2021 02
85	K	771574262	Montáž podlah keramických velkoformát pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2	10,000	1 154,43	11 544,30	CS ÚRS 2021 02
VV			oprava schodiště	10,000				
VV			10,0					
86	M	59761420	dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 4 do 6ks/m2	m2	11,500	1 385,31	15 931,07	CS ÚRS 2021 02
VV			10*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	11,500				
87	K	771577112	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za omezený prostor	m2	10,000	11,54	115,40	CS ÚRS 2021 02
88	K	771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	10,000	288,61	2 886,10	CS ÚRS 2021 02
89	K	771577115	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	10,000	115,44	1 154,40	CS ÚRS 2021 02
90	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,464	1 731,64	803,48	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D M			Práce a dodávky M				19 336,97	
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				19 336,97	
91	K	460150133	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	27,000	138,53	3 740,31	CS ÚRS 2021 02
VV			"chránička" 27,0		27,000			
92	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	27,000	75,04	2 026,08	CS ÚRS 2021 02
93	K	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm	m	27,000	13,85	373,95	CS ÚRS 2021 02
94	K	460520164	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 110 mm uložených do rýhy	m	27,000	23,09	623,43	CS ÚRS 2021 02
95	M	10.903.867	06110 P/2V CA CHRÁNIČKA DĚLENÁ	m	27,000	323,24	8 727,48	
96	K	460560133	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	m	27,000	75,04	2 026,08	CS ÚRS 2021 02
97	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	0,945	1 731,64	1 636,40	CS ÚRS 2021 02
VV od			0,35*0,1*27,0		0,945			
98	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	13,230	13,85	183,24	CS ÚRS 2021 02
VV			od*14		13,230			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

**008 - SO 08 Nahrazení a doplnění městského mobiliáře**

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Projektant:

LZ-PROJEKT plus s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7. 12. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25869523

DIČ:

CZ25869523

IČ:

06765734

DIČ:

CZ06765734

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**396 836,38**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	396 836,38	21,00%	83 335,64
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**480 172,02**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

**008 - SO 08 Nahrazení a doplnění městského mobiliáře**

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

7. 12. 2021

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

LZ-PROJEKT plus  
s.r.o.

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**396 836,38**

HSV - Práce a dodávky HSV	232 200,91
1 - Zemní práce	4 321,80
2 - Zakládání	12 015,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 207,79
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	213 508,79
998 - Přesun hmot	147,03
PSV - Práce a dodávky PSV	164 635,47
767 - Konstrukce zámečnické	120 752,41
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	43 883,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Regenerace panelového sídliště Podlesí  
Objekt: 01 - Uznatelné náklady  
Soupis: 008 - SO 08 Nahrazení a doplnění městského mobiliáře

Místo: Valašské Meziříčí Datum: 7. 12. 2021  
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí Projektant: LZ-PROJEKT plus  
Uchazeč: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s. Zpracovatel: S.F.O.

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

Náklady soupisu celkem 396 836,38

D HSV Práce a dodávky HSV 232 200,91

D 1 Zemní práce 4 321,80

1	K	133212011	Hloubení šachet v homině třídy těžitelnosti I, skupiny 3, plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	2,684	865,82	2 323,86	CS ÚRS 2021 02
	vv		"pro základ.patky košů" 0,4*0,4*0,6*3		0,288			
	vv		"pro základ.patky laviček" 0,2*0,6*0,6*9*2		1,296			
	vv		"pro základ.patky sušák na prádlo" 1,1		1,100			
	vv	r	Součet		2,684			
2	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,684	404,05	1 084,47	CS ÚRS 2021 02
	vv		r		2,684			
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	26,840	6,93	186,00	CS ÚRS 2021 02
	vv		r*10		26,840			
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,684	1,15	3,09	CS ÚRS 2021 02
	vv		r		2,684			
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	4,482	161,62	724,38	CS ÚRS 2021 02
	vv		r*1,67		4,482			

D 2 Zakládání 12 015,50

6	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	2,739	4 386,82	12 015,50	CS ÚRS 2021 02
	vv		"patky odpad.košů"					
	vv		0,4*0,4*0,6*3*1,035		0,298			
	vv		"kotvení lavičky"					
	vv		0,6*0,2*0,6*2*9*1,035		1,341			
	vv		"pro základ.patky sušák na prádlo" 1,1		1,100			
	vv		Součet		2,739			

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 2 207,79

7	K	637121111	zásyp drtí nebo oblázky tl 100 mm s udusáním	m2	25,500	86,58	2 207,79	CS ÚRS 2021 02
	vv		1,5*17		25,500			

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 213 508,79

8	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	3,000	3 232,39	9 697,17	CS ÚRS 2021 02
9	M	74910120	koš odpadkový plastový (možnost upevnění) v 840mm D 350mm obsah 50L	kus	3,000	12 833,74	38 501,22	CS ÚRS 2021 02
10	K	936124113	Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	10,000	3 242,78	32 427,80	CS ÚRS 2021 02
11	M	74910106	lavička s opěradlem (kotvená) 180 x 60 x 80 cm konstrukce - litina, sedák - dřevo	kus	10,000	12 364,72	123 647,20	CS ÚRS 2021 02
12	K	93617431R01	Stojan na kola betonový prefabrikovaný tryskaný (pro 3 stání), volně položený s kotev.oky pro zámek kola osazení+dodávka vč.dopravy	kus	2,000	4 617,70	9 235,40	CS ÚRS 2021 02

D 998 Přesun hmot 147,03

13	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy vodorovně do 5000 m	t	12,741	11,54	147,03	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV 164 635,47

D 767 Konstrukce zámečnické 120 752,41

14	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	685,650	75,04	51 451,18	CS ÚRS 2021 02
	vv		"sloupky pro odpad.košů"					
	vv		10,65		10,650			
	vv		sušáky na prádlo					
	vv		675,0		675,000			
	vv		Součet		685,650			

15	M	553001	zámečnické konstrukce	kg	685,650	98,13	67 282,83	
----	---	--------	-----------------------	----	---------	-------	-----------	--

16	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	0,030	67 279,90	2 018,40	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------	----------------

D 789 Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení 43 883,06

17	K	789221522	Otryskání abrazivem ze strusky ocelových kci třídy I stupeň zarezavění B stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	84,475	115,44	9 751,79	CS ÚRS 2021 02
18	K	789325211	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I 2složkový základní	m2	84,475	115,44	9 751,79	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	789325221	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I 2složkový krycí (vrchní)	m2	84,475	115,44	9 751,79	CS ÚRS 2021 02
20	K	789421531	Žárové stříkání ocelových konstrukcí	m2	84,475	173,16	14 627,69	CS ÚRS 2021 02
	VV		"sloupky pro odpad.koše"					
	VV		10,65*84*0,001		0,895			
	VV		sušáky na prádlo					
	VV		675*84*0,001		56,700			
	VV		stávající sušáky					
	VV		80*84*0,001*4		26,880			
	VV		Součet		84,475			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Regenerace panelového sídliště Podlesí  
Objekt:  
01 - Uznatelné náklady  
Soupis:  
009 - SO 09 Odstraněné prvky  
Úroveň 3:  
91 - Odstraněné prvky

KSO:  
Místo: Valašské Meziříčí

Zadavatel:  
Město Valašské Meziříčí

Uchazeč:  
IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Projektant:  
LZ-PROJEKT plus s.r.o.

Zpracovatel:  
[redacted]

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 7. 12. 2021

IČ:  
DIČ:

IČ: 25869523  
DIČ: CZ25869523

IČ: 06765734  
DIČ: CZ06765734

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH			97 341,41
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	97 341,41	21,00%	20 441,70
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH v CZK			117 783,11

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

009 - SO 09 Odstraněné prvky

Úroveň 3:

**91 - Odstraněné prvky**

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

7. 12. 2021

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

LZ-PROJEKT plus  
s.r.o.

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**97 341,41**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**92 722,13**

1 - Zemní práce

2 397,50

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

32 578,55

997 - Přesun sutě

57 746,08

#### PSV - Práce a dodávky PSV

**4 619,28**

767 - Konstrukce zámečnické

4 619,28

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt: 01 - Uznatelné náklady

Soupis: 009 - SO 09 Odstraněné prvky

Úroveň 3: 91 - Odstraněné prvky

Místo: Valašské Meziříčí

Datum: 7. 12. 2021

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Projektant: LZ-PROJEKT plus s.r.o.

Uchazeč: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

## Náklady soupisu celkem

97 341,41

### D HSV Práce a dodávky HSV

92 722,13

D	1	Zemní práce							2 397,50
1	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	30,000	51,95	1 558,50	CS ÚRS 2021 02	
	VV		30		30,000				
2	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,550	69,27	176,64	CS ÚRS 2020 01	
	VV		"dovoz z mezideponie"						
	VV		"zemina na zásyp po patkách" z		2,550				
3	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	2,550	69,27	176,64	CS ÚRS 2020 01	
	VV		"zemina na zásyp po patkách" z		2,550				
4	K	167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,550	5,77	14,71	CS ÚRS 2020 01	
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	2,550	184,71	471,01	CS ÚRS 2020 01	
	VV		z "po odstraněných patkách" 1,35+1,2		2,550				

D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání							32 578,55
6	K	9360042R1	Likvidace písku z pískoviště	m3	0,000	1 000,00	0,00		
7	K	9360042R2	demontáž herních prvků s dřev.konstrukcí vč.odvozu a likvidace	kus	4,000	577,21	2 308,84		
8	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	4,450	1 385,56	6 165,74	CS ÚRS 2020 01	
	VV		"odstranění základ.patek"						
	VV		1,35+1,2+1,9		4,450				
9	K	966001211	Odstranění lavičky stabilní zabetonované	kus	6,000	346,33	2 077,98	CS ÚRS 2020 01	
10	K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	1,000	404,04	404,04	CS ÚRS 2020 01	
11	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	26,000	92,35	2 401,10	CS ÚRS 2021 02	
12	K	966008222	Bourání betonového dvodňovacího žlabu	m	45,000	138,53	6 233,85	CS ÚRS 2021 02	
13	K	966071823	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v přes 2,0 do 4,0 m	m	75,000	173,16	12 987,00	CS ÚRS 2021 02	

D	997	Přesun sutě							57 746,08
14	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	122,898	230,97	28 385,75	CS ÚRS 2020 01	
	VV		sut2		122,898				
15	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	122,898	138,53	17 025,06	CS ÚRS 2020 01	
	VV		sut2		122,898				
16	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	2 335,062	3,46	8 079,31	CS ÚRS 2020 01	
	VV		sut2*19		2 335,062				
17	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	122,898	34,63	4 255,96	CS ÚRS 2020 01	

### D PSV Práce a dodávky PSV

4 619,28

D	767	Konstrukce zámečnické							4 619,28
18	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	668,000	3,46	2 311,28	CS ÚRS 2020 01	
	VV		"odstranění sušáku na prádlo" 500,0		500,000				
	VV		"odstranění ocel.sloupků" 80,0+88,0		168,000				
	VV		Součet		668,000				
19	K	767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	kg	200,000	11,54	2 308,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		"demontáž ocel.herních prvků" 200,0		200,000				

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

009 - SO 09 Odstraněné prvky

Úroveň 3:

**92 - Odstranění stávajícího septiku o objemu cca 200m<sup>3</sup>**

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Projektant:

LZ-PROJEKT plus s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7. 12. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25869523

DIČ:

CZ25869523

IČ:

06765734

DIČ:

CZ06765734

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**340 939,62**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	340 939,62	21,00%	71 597,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**412 536,94**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

009 - SO 09 Odstraněné prvky

Úroveň 3:

**92 - Odstranění stávajícího septiku o objemu cca 200m3**

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

7. 12. 2021

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

LZ-PROJEKT plus  
s.r.o.

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**340 939,62**

HSV - Práce a dodávky HSV

**340 939,62**

1 - Zemní práce

84 274,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

226 270,58

997 - Přesun sutě

30 395,04

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

009 - SO 09 Odstranění prvky

Úroveň 3:

**92 - Odstranění stávajícího septiku o objemu cca 200m3**

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

7. 12. 2021

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

LZ-PROJEKT plus  
s.r.o.

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel:

[REDACTED]

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

## Náklady soupisu celkem

**340 939,62**

D		HSV	Práce a dodávky HSV					340 939,62
D		1	Zemní práce					84 274,00
1	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	200,000	207,80	41 560,00	CS ÚRS 2021 02
2	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	200,000	69,27	13 854,00	CS ÚRS 2021 02
3	K	167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	200,000	5,77	1 154,00	CS ÚRS 2021 02
4	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	200,000	138,53	27 706,00	CS ÚRS 2021 02
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					226 270,58
5	K	952903112	Vyčištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m	m2	200,000	173,16	34 632,00	CS ÚRS 2021 02
6	K	952903119	Příplatek za vyčištění prostor v nad 3,5 m u čištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů	m2	200,000	11,54	2 308,00	CS ÚRS 2021 02
7	K	952905121	Čerpání fekálií vč.odvozu a likvidace	hod	20,000	4 617,98	92 359,60	CS ÚRS 2021 02
8	K	938901411	Dezinfekce nádrže roztokem chlomanu sodného	m3	200,000	173,16	34 632,00	CS ÚRS 2021 02
9	K	962052210	Bourání zdíva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	11,000	1 731,63	19 047,93	CS ÚRS 2021 02
VV			části stěn septiku					
VV			11,0		11,000			
10	K	963051113	Bourání ŽB stropů - septiku	m3	15,000	2 886,07	43 291,05	CS ÚRS 2021 02
D		997	Přesun sutě					30 395,04
11	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	62,400	138,53	8 644,27	CS ÚRS 2021 02
12	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 185,600	3,46	4 102,18	CS ÚRS 2021 02
VV			62,4*19 "Přepočtené koeficientem množství		1 185,600			
13	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	62,400	282,83	17 648,59	CS ÚRS 2021 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

009 - SO 09 Odstraněné prvky

Úroveň 3:

**93 - Odstranění stávajícího septiku o objemu cca 40m3**

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Projektant:

LZ-PROJEKT plus s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7. 12. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25869523

DIČ:

CZ25869523

IČ:

06765734

DIČ:

CZ06765734

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**102 607,44**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	102 607,44	21,00%	21 547,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**124 155,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Regenerace panelového sídliště Podlesí  
Objekt: 01 - Uznatelné náklady  
Soupis: 009 - SO 09 Odstraněné prvky  
Úroveň 3: 93 - Odstranění stávajícího septiku o objemu cca 40m3  
Místo: Valašské Meziříčí  
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí  
Uchazeč: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Datum: 7. 12. 2021  
Projektant: LZ-PROJEKT plus s.r.o.  
Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		102 607,44
HSV - Práce a dodávky HSV		102 607,44
1 - Zemní práce		16 854,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		73 711,53
997 - Přesun sutě		12 041,11

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

009 - SO 09 Odstranění prvky

Úroveň 3:

**93 - Odstranění stávajícího septiku o objemu cca 40m3**

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

7. 12. 2021

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

LZ-PROJEKT plus  
s.r.o.

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel:

[REDACTED]

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

## Náklady soupisu celkem

**102 607,44**

D HSV

Práce a dodávky HSV

102 607,44

D 1

Zemní práce

16 854,80

1	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	40,000	207,80	8 312,00	CS ÚRS 2021 02
2	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	40,000	69,27	2 770,80	CS ÚRS 2021 02
3	K	167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	40,000	5,77	230,80	CS ÚRS 2021 02
4	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	40,000	138,53	5 541,20	CS ÚRS 2021 02

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

73 711,53

5	K	952903112	Vyčištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m	m2	40,000	173,16	6 926,40	CS ÚRS 2021 02
6	K	952903119	Příplatek za vyčištění prostor v nad 3,5 m u čištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů	m2	40,000	11,54	461,60	CS ÚRS 2021 02
7	K	952905121	Čerpání fekálií vč.odvozu a likvidace	hod	8,000	4 617,94	36 943,52	CS ÚRS 2021 02
8	K	938901411	Dezinfekce nádrže roztokem chlomanu sodného	m3	40,000	173,16	6 926,40	CS ÚRS 2021 02
9	K	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	6,300	1 731,64	10 909,33	CS ÚRS 2021 02
10	K	963051113	Bourání ŽB stropů - septiku	m3	4,000	2 886,07	11 544,28	CS ÚRS 2021 02

D 997

Přesun sutě

12 041,11

11	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	24,720	138,53	3 424,46	CS ÚRS 2021 02
12	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	469,680	3,46	1 625,09	CS ÚRS 2021 02
VV					24,72*19*Přepočtené koeficientem množství	469,680		
13	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	24,720	282,83	6 991,56	CS ÚRS 2021 02



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

009 - SO 09 Odstraněné prvky

Úroveň 3:

**94 - Odstranění stávajícího septiku o objemu cca 48m3**

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Projektant:

LZ-PROJEKT plus s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7. 12. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25869523

DIČ:

CZ25869523

IČ:

06765734

DIČ:

CZ06765734

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**113 316,88**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	113 316,88	21,00%	23 796,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**137 113,42**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

009 - SO 09 Odstraněné prvky

Úroveň 3:

**94 - Odstranění stávajícího septiku o objemu cca 48m3**

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

7. 12. 2021

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

LZ-PROJEKT plus  
s.r.o.

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**113 316,88**

HSV - Práce a dodávky HSV

**113 316,88**

1 - Zemní práce

20 225,76

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

78 595,03

997 - Přesun sutě

14 496,09

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

009 - SO 09 Odstranění prvky

Úroveň 3:

**94 - Odstranění stávajícího septiku o objemu cca 48m3**

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

7. 12. 2021

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

LZ-PROJEKT plus  
s.r.o.

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**113 316,88**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**113 316,88**

D 1

Zemní práce

**20 225,76**

1	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	48,000	207,80	9 974,40	CS ÚRS 2021 02
2	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	48,000	69,27	3 324,96	CS ÚRS 2021 02
3	K	167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	48,000	5,77	276,96	CS ÚRS 2021 02
4	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	48,000	138,53	6 649,44	CS ÚRS 2021 02

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

**78 595,03**

5	K	952903112	Vyčištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m	m2	48,000	173,16	8 311,68	CS ÚRS 2021 02
6	K	952903119	Příplatek za vyčištění prostor v nad 3,5 m u čištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů	m2	48,000	11,54	553,92	CS ÚRS 2021 02
7	K	952905121	Čerpání fekálií vč.odvozu a likvidace	hod	8,000	4 617,99	36 943,92	CS ÚRS 2021 02
8	K	938901411	Dezinfekce nádrže roztokem chlomanu sodného	m3	48,000	115,44	5 541,12	CS ÚRS 2021 02
9	K	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	7,400	1 731,64	12 814,14	CS ÚRS 2021 02
10	K	963051113	Bourání ŽB stropů - septiku	m3	5,000	2 886,05	14 430,25	CS ÚRS 2021 02

D 997

Přesun sutě

**14 496,09**

11	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	29,760	138,53	4 122,65	CS ÚRS 2021 02
12	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	565,440	3,46	1 956,42	CS ÚRS 2021 02
VV					29,76*19*Přepočtené koeficientem množství	565,440		
13	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	29,760	282,83	8 417,02	CS ÚRS 2021 02

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

**010 - SO 10 Úprava a doplnění VO**

KSO:

Místo:

Valašské Meziříčí

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Projektant:

LZ-PROJEKT plus s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 12. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25869523

DIČ:

CZ25869523

IČ:

06765734

DIČ:

CZ06765734

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 287 075,09**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 287 075,09	21,00%	270 285,77
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 557 360,86**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

**010 - SO 10 Úprava a doplnění VO**

Místo:

Valašské Meziříčí

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

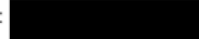
Datum:

7. 12. 2021

Projektant:

LZ-PROJEKT plus  
s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 287 075,09**

HSV - Práce a dodávky HSV	355 962,21
1 - Zemní práce	252 343,81
8 - Trubní vedení	103 618,40
PSV - Práce a dodávky PSV	449 619,49
741 - Elektroinstalace - silnoproud	80 273,74
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	2 078,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	367 267,75
M - Práce a dodávky M	481 493,39
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	481 493,39

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

**010 - SO 10 Úprava a doplnění VO**

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

7. 12. 2021

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

LZ-PROJEKT plus  
s.r.o.

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel:

[REDACTED]

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

## Náklady soupisu celkem

**1 287 075,09**

D	HSV	Práce a dodávky HSV	355 962,21
---	-----	---------------------	------------

D	1	Zemní práce	252 343,81
---	---	-------------	------------

1	K	121151103	Sejmutí omice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	656,000	76,19	49 980,64	CS ÚRS 2021 02
	vv	or1	656*1,0		656,000			
2	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	196,800	256,28	50 435,90	CS ÚRS 2021 02
	vv		"odvoz na mezideponii" or1*0,15		98,400			
	vv		"dovoz omice z mezideponie" or2*0,15		98,400			
	vv		Součet		196,800			
3	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	98,400	62,34	6 134,26	CS ÚRS 2021 02
	vv		"naložení omice pro rozprostření" or2*0,15		98,400			
4	K	167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	98,400	103,90	10 223,76	CS ÚRS 2021 02
5	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	50,195	76,19	3 824,36	CS ÚRS 2021 02
	vv		od		50,195			
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	83,826	484,86	40 643,87	CS ÚRS 2021 02
	vv		od*1,67		83,826			
7	K	175101210	Prosetí zemin schopných zúrodnění - omice	m3	98,400	48,49	4 771,42	
	vv		or2*0,15		98,400			
8	K	181351003	Rozprostření omice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	656,000	96,97	63 612,32	CS ÚRS 2021 02
	vv	or2	"rozprostření omice " 656		656,000			
9	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	656,000	20,78	13 631,68	CS ÚRS 2021 02
	vv		or2		656,000			
10	K	185804515	Mechanické odplevelení	m2	656,000	13,85	9 085,60	
	vv		or2		656,000			

D	8	Trubní vedení	103 618,40
---	---	---------------	------------

11	K	899721111	Zemnicí vodič Fe-Zn 8mm	m	680,000	152,38	103 618,40	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	-------------------------	---	---------	--------	------------	----------------

D	PSV	Práce a dodávky PSV	449 619,49
---	-----	---------------------	------------

D	741	Elektroinstalace - silnoproud	80 273,74
---	-----	-------------------------------	-----------

12	K	741123224	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 4x16 mm2 uložený volně (AYKY)	m	676,000	45,02	30 433,52	CS ÚRS 2021 02
13	M	34112312	kabel instalační jádro Al plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (AYKY) 4x10mm2	m	676,000	47,33	31 995,08	CS ÚRS 2021 02
14	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,000	11 082,48	11 082,48	CS ÚRS 2021 02
15	K	741810011	Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000,- Kč	kus	3,000	692,66	2 077,98	CS ÚRS 2021 02
16	K	741812001	Zkouška izolační vodiče do 1 kV	m	676,000	6,93	4 684,68	CS ÚRS 2021 02

D	747	Elektromontáže - kompletace rozvodů	2 078,00
---	-----	-------------------------------------	----------

17	K	7477414R01	Napojení na stávající VO	kus	1,000	2 078,00	2 078,00	
----	---	------------	--------------------------	-----	-------	----------	----------	--

D	748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	367 267,75
---	-----	--	------------

18	K	7481323R002	Mont+dod nového svítidla LED vč. všech doplňků	kus	19,000	8 658,19	164 505,61	
19	K	7481323R003	Mont+dod silniční ocel.bezpečicový stožár s výložníkem 3,0m metalizovaný výšky 5m vč. všech doplňků	kus	19,000	8 014,02	152 266,38	
20	K	7481323R005	demontáž stávajících LED svítidel,a jejich zpěná montáž vč.dočasného uložení	kus	9,000	761,92	6 857,28	
21	K	7481323R006	demontáž stávajících stožárů vč. základu odvozu a likvidace	kus	9,000	4 848,72	43 638,48	

D	M	Práce a dodávky M	481 493,39
---	---	-------------------	------------

D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích	481 493,39
---	------	-----------------------------------	------------

22	K	460070753	Hloubení nezapažených jam pro ostatní konstrukce ručně v hornině tř 3	m3	4,275	1 038,98	4 441,64	CS ÚRS 2021 02
	vv		pro parkový stožár		4,275			
	vv		0,5*0,5*0,9*19		4,275			
	vv	s1	Součet		4,275			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	460080034	Základové konstrukce ze ŽB tř. C 20/25	m3	4,425	4 779,32	21 148,49	CS ÚRS 2021 02
	VV		pro parkový stožár					
	VV		0,5*0,5*0,9*19*1,035		4,425			
24	K	460150163	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	656,000	290,92	190 843,52	CS ÚRS 2021 02
25	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	656,000	117,75	77 244,00	CS ÚRS 2021 02
26	K	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm	m	656,000	25,40	16 662,40	CS ÚRS 2021 02
27	K	460520173	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy	m	680,000	34,63	23 548,40	CS ÚRS 2021 02
28	M	34571354	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 75/90mm, HDPE+LDPE	m	680,000	38,10	25 908,00	CS ÚRS 2021 02
29	K	460560163	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	656,000	136,22	89 360,32	CS ÚRS 2021 02
30	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	50,195	256,28	12 863,97	CS ÚRS 2021 02
	VV	od	0,35*0,2*656,0+s1		50,195			
31	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	702,730	27,71	19 472,65	CS ÚRS 2021 02
	VV		od*14		702,730			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

**012 - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo:

Valašské Meziříčí

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Projektant:

LZ-PROJEKT plus s.r.o.

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 12. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25869523

DIČ:

CZ25869523

IČ:

06765734

DIČ:

CZ06765734

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**69 265,51**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	69 265,51	21,00%	14 545,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**83 811,27**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Regenerace panelového sídliště Podlesí  
Objekt: 01 - Uznatelné náklady

Soupis: 012 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Valašské Meziříčí  
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí  
Uchazeč: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Datum: 7. 12. 2021  
Projektant: LZ-PROJEKT plus s.r.o.  
Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	69 265,51
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	69 265,51
VRN3 - Zařízení staveniště	69 265,51

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

### 012 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

7. 12. 2021

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

LZ-PROJEKT plus

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel:



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

#### Náklady soupisu celkem

**69 265,51**

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

69 265,51

D VRN3

Zařízení staveniště

69 265,51

1	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	69 265,51	69 265,51	
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Soupis:

002 - SO 02 Stanoviště pro kontejnery

Úroveň 3:

**01 - Stanoviště G.1.1-1**

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Projektant:

LZ-PROJEKT plus s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7. 12. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25869523

DIČ:

CZ25869523

IČ:

06765734

DIČ:

CZ06765734

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 004 820,46**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 004 820,46	21,00%	211 012,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 215 832,76**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Soupis:

002 - SO 02 Stanoviště pro kontejnery

Úroveň 3:

**01 - Stanoviště G.1.1-1**

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

7. 12. 2021

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

LZ-PROJEKT plus  
s.r.o.

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 004 820,46**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 004 620,73**

1 - Zemní práce	111 679,35
5 - Komunikace pozemní	54 477,90
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	43 749,32
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	772 270,74
997 - Přesun sutě	19 881,30
998 - Přesun hmot	2 562,12
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>199,73</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	199,73

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Soupis:

002 - SO 02 Stanoviště pro kontejnery

Úroveň 3:

**01 - Stanoviště G.1.1-1**

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

7. 12. 2021

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

LZ-PROJEKT plus  
s.r.o.

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 004 820,46**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**1 004 620,73**

D	1	Zemní práce					111 679,35	
1	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	40,000	41,56	1 662,40	CS ÚRS 2021 02
2	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	30,000	41,56	1 246,80	CS ÚRS 2021 02
3	K	113107336	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	30,000	132,76	3 982,80	CS ÚRS 2021 02
4	K	113107345	Odstranění podkladu živичného tl 250 mm strojně pl do 50 m2	m2	40,000	115,44	4 617,60	CS ÚRS 2021 02
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	100,000	63,49	6 349,00	CS ÚRS 2021 02
6	K	121151103	Sejmutí omice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	40,000	18,47	738,80	CS ÚRS 2021 02
VV		or1	40		40,000			
7	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	62,000	184,71	11 452,02	CS ÚRS 2021 02
VV		"výkop pro kontejner"						
VV		62,0			62,000			
VV		Součet			62,000			
8	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	0,660	865,82	571,44	CS ÚRS 2021 02
VV		dokopání pro obrubníky						
VV		0,3*0,1*22,0			0,660			
VV		Součet			0,660			
9	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	9,000	69,27	623,43	CS ÚRS 2021 02
VV		"odvoz na mezideponii" or1*0,15			6,000			
VV		"dovoz omice z mezideponie" or2*0,15			3,000			
VV		Součet			9,000			
10	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	62,660	126,99	7 957,19	CS ÚRS 2021 02
VV		odvoz přebytečné zeminy						
VV		j+r			62,660			
VV		Součet			62,660			
11	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	626,600	1,15	720,59	CS ÚRS 2021 02
VV		o*10			626,600			
12	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	3,000	69,27	207,81	CS ÚRS 2021 02
VV		"naložení omice pro rozprostření" or2*0,15			3,000			
13	K	167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,000	5,77	17,31	CS ÚRS 2021 02
VV		or2*0,15			3,000			
14	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	62,660	1,15	72,06	CS ÚRS 2021 02
VV		o			62,660			
15	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	104,642	161,62	16 912,24	CS ÚRS 2021 02
VV		o*1,67			104,642			
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	42,000	184,71	7 757,82	CS ÚRS 2021 02
VV		"zásyp kontejnerů štěrkem"						
VV		42			42,000			
VV		Součet			42,000			
17	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	84,000	539,12	45 286,08	CS ÚRS 2021 02
18	K	175101210	Prosetí zemin schopných zúrodnění - omice	m3	3,000	5,77	17,31	
VV		or2*0,15			3,000			
19	K	181311103	Rozprostření omice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	20,000	23,09	461,80	CS ÚRS 2021 02
VV		"rozprostření omice" * 20			20,000			
20	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	69,000	13,85	955,65	CS ÚRS 2021 02
21	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	20,000	2,31	46,20	CS ÚRS 2021 02
VV		or2			20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	185804511.1	Mechanické odplevelení	m2	20,000	1,15	23,00	
VV		or2			20,000			
D		5	Komunikace pozemní				54 477,90	
23	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	65,000	238,97	15 533,05	CS ÚRS 2021 02
24	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	57,000	323,24	18 424,68	CS ÚRS 2021 02
VV		dl2	57		57,000			
25	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m2	59,850	342,86	20 520,17	CS ÚRS 2021 02
VV			57,0*1,05		59,850			
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				43 749,32	
26	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	8,000	4 386,82	35 094,56	CS ÚRS 2021 02
VV			podkladní beton+obetonování					
VV			8,0		8,000			
27	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	8,290	288,61	2 392,58	CS ÚRS 2021 02
VV			3,14*2,2*0,2*6		8,290			
28	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	8,290	57,72	478,50	CS ÚRS 2021 02
29	K	631361821	Výztuž mazanin betonářskou ocelí 10 505	t	0,015	39 250,46	588,76	CS ÚRS 2021 02
VV			15*0,001		0,015			
30	K	635111215	Násyp pod podlahy ze šterkopísku se zhutněním	m3	6,000	865,82	5 194,92	CS ÚRS 2021 02
VV			pod kontejnery					
VV			6		6,000			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				772 270,74	
31	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	22,000	242,43	5 333,46	CS ÚRS 2021 02
32	M	59217017	obrubník betonový chodnikový 1000x100x250mm	m	23,100	134,25	3 101,18	CS ÚRS 2021 02
33	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,660	2 886,06	1 904,80	CS ÚRS 2021 02
VV			0,3*0,1*22,0		0,660			
34	K	939326R2	D + M kontejneru 3m3, vč.osazení vhozu,obkladu,kompletace	kus	4,000	98 128,81	392 515,24	
35	K	939326R3	D + M kontejneru 5m3 na tříděný odpad, vč.osazení vhozu,obkladu,kompletace	kus	2,000	184 708,03	369 416,06	
D		997	Přesun sutě				19 881,30	
36	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	54,080	75,04	4 058,16	CS ÚRS 2021 02
VV		sut1	54,08		54,080			
37	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 027,520	1,15	1 181,65	CS ÚRS 2021 02
VV			sut1*19		1 027,520			
38	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	30,400	75,04	2 281,22	CS ÚRS 2021 02
VV		sut2	84,48-sut1		30,400			
39	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	577,600	1,15	664,24	CS ÚRS 2021 02
VV			sut2*19		577,600			
40	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	84,480	34,63	2 925,54	CS ÚRS 2021 02
41	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	30,400	23,09	701,94	CS ÚRS 2021 02
VV			sut2		30,400			
42	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	30,800	161,62	4 977,90	CS ÚRS 2021 02
VV			sut1-23,28		30,800			
43	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	23,280	132,76	3 090,65	CS ÚRS 2021 02
D		998	Přesun hmot				2 562,12	
44	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	222,021	11,54	2 562,12	CS ÚRS 2021 02
D		PSV	Práce a dodávky PSV				199,73	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				199,73	
45	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	2,000	98,13	196,26	CS ÚRS 2021 02
VV			4,0*0,5		2,000			
46	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,002	1 736,64	3,47	CS ÚRS 2021 02

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Soupis:

004 - SO 04 Parkoviště

Úroveň 3:

### 41 - C.1.2 - Vybudování nového parkoviště za bytovým domem 425

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Projektant:

LZ-PROJEKT plus s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7. 12. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25869523

DIČ:

CZ25869523

IČ:

06765734

DIČ:

CZ06765734

IČ:

DIČ:

#### Cena bez DPH

**275 825,44**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	275 825,44	21,00%	57 923,34
snížená	0,00	15,00%	0,00

#### Cena s DPH

**v CZK**

**333 748,78**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Soupis:

004 - SO 04 Parkoviště

Úroveň 3:

### 41 - C.1.2 - Vybudování nového parkoviště za bytovým domem 425

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

7. 12. 2021

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

LZ-PROJEKT plus  
s.r.o.

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**275 825,44**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**275 228,00**

1 - Zemní práce	47 435,55
2 - Zakládání	8 034,06
5 - Komunikace	144 789,44
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 904,80
8 - Trubní vedení	750,38
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	55 419,87
997 - Přesun sutě	14 958,00
998 - Přesun hmot	1 935,90

#### PSV - Práce a dodávky PSV

**597,44**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	597,44
---	--------



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Regenerace panelového sídliště Podlesí  
 Objekt: 02 - Neuznatelné náklady  
 Soupis: 004 - SO 04 Parkoviště  
 Úroveň 3:

## 41 - C.1.2 - Vybudování nového parkoviště za bytovým domem 425

Místo: Valašské Meziříčí  
 Zadavatel: Město Valašské Meziříčí  
 Uchazeč: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Datum: 7. 12. 2021  
 Projektant: LZ-PROJEKT plus  
 Zpracovatel: S.F.P.

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

### Náklady soupisu celkem

**275 825,44**

D	HSV	Práce a dodávky HSV					275 228,00	
D	1	Zemní práce					47 435,55	
1	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	70,000	41,56	2 909,20	CS ÚRS 2021 02
2	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	70,000	51,95	3 636,50	CS ÚRS 2021 02
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	100,000	63,49	6 349,00	CS ÚRS 2021 02
4	K	121151103	Sejmutí omice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	80,000	18,47	1 477,60	CS ÚRS 2021 02
	vv	or1	80,0		80,000			
5	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	35,000	207,80	7 273,00	CS ÚRS 2021 02
	vv	j	*pro konstr. parkoviště 35,0		35,000			
6	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	9,975	404,05	4 030,40	CS ÚRS 2021 02
	vv		dokopání pro obrubníky		4,725			
	vv		0,45*0,15*(36+2+31+1)					
	vv		drenáž		5,250			
	vv		0,3*0,5*35,0		9,975			
	vv	r2	Součet					
7	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	15,750	69,27	1 091,00	CS ÚRS 2021 02
	vv		*odvoz na mezideponii or1*0,15		12,000			
	vv		*dovoz na mezideponie or2*0,15		3,750			
	vv		Součet		15,750			
8	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	44,975	126,99	5 711,38	CS ÚRS 2021 02
	vv		odvoz přebytké zeminy					
	vv	j+r2			44,975			
	vv	o	Součet		44,975			
9	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	449,750	1,15	517,21	CS ÚRS 2021 02
	vv		o*10		449,750			
10	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	3,750	34,63	129,86	CS ÚRS 2021 02
	vv		*dovoz ornice pro rozprostření or2*0,15		3,750			
11	K	167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,750	5,77	21,64	CS ÚRS 2021 02
	vv		*dovoz ornice pro rozprostření or2*0,15		3,750			
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	44,975	1,15	51,72	CS ÚRS 2021 02
	vv		o		44,975			
13	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	75,108	161,62	12 138,95	CS ÚRS 2021 02
	vv		o*1,67		75,108			
14	K	175101210	Prosetí zemin schopných zúrodnění - omice	m3	3,750	5,77	21,64	
	vv		or2*0,15		3,750			
15	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhuťněním	m2	102,000	13,85	1 412,70	CS ÚRS 2021 02
16	K	181311103	Rozprostření omice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	25,000	23,09	577,25	CS ÚRS 2021 02
	vv	or2	*rozprostření ornice " 25,0		25,000			
17	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	25,000	2,31	57,75	CS ÚRS 2021 02
	vv		or2		25,000			
18	K	185804515.1	Mechanické odplevelení	m2	25,000	1,15	28,75	
	vv		or2		25,000			
D	2	Zakládání					8 034,06	
19	K	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	35,000	6,93	242,55	CS ÚRS 2021 02
	vv		drenáž					
	vv		35*1,0		35,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	41,458	32,00	1 326,66	CS ÚRS 2021 02
VV					35*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství	41,458		
21	K	212752402	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	35,000	184,71	6 464,85	CS ÚRS 2021 02
D 5					Komunikace 144 789,44			
22	K	564751115	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 190 mm	m2	102,000	217,03	22 137,06	CS ÚRS 2021 02
23	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	31,500	95,82	3 018,33	CS ÚRS 2021 02
VV					obrubník			
VV					0,45*(36+2+31+1)	31,500		
24	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	10,000	191,63	1 916,30	CS ÚRS 2021 02
25	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	102,000	450,31	45 931,62	CS ÚRS 2021 02
26	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do	m2	92,000	323,24	29 738,08	CS ÚRS 2021 02
VV					"drenážní dlažba" 92	92,000		
27	M	5922810R1	tvárnice betonová drenážní 200x200x80mm	m2	96,600	435,28	42 048,05	
VV					92*1,05	96,600		
D 6					Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 1 904,80			
28	K	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	10,000	190,48	1 904,80	CS ÚRS 2021 02
D 8					Trubní vedení 750,38			
29	K	837355R01	napojení drenáž.potrubí do UV	kus	1,000	750,38	750,38	
D 9					Ostatní konstrukce a práce, bourání 55 419,87			
30	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	288,61	577,22	CS ÚRS 2021 02
31	M	40445555	značka dopravní svislá	kus	1,000	981,26	981,26	CS ÚRS 2021 02
32	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000	1 731,64	3 463,28	CS ÚRS 2021 02
33	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	2,000	577,21	1 154,42	CS ÚRS 2021 02
34	M	40445254	víčko plastové na sloupek D 70mm	kus	2,000	34,63	69,26	CS ÚRS 2021 02
35	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	2,000	57,72	115,44	CS ÚRS 2021 02
36	M	40445241	patka pro sloupek Al D 70mm	kus	2,000	577,21	1 154,42	CS ÚRS 2021 02
37	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	22,000	34,63	761,86	CS ÚRS 2021 02
VV					"V10B" 18,0	18,000		
VV					"V10a" 4,0	4,000		
VV					Součet	22,000		
38	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	2,500	404,05	1 010,13	CS ÚRS 2021 02
VV					"V10F" 2,5	2,500		
39	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	22,000	1,15	25,30	CS ÚRS 2021 02
40	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	2,500	1,14	2,85	CS ÚRS 2021 02
41	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	70,000	242,43	16 970,10	CS ÚRS 2021 02
VV					"silniční" 36	36,000		
VV					"nájezdový" 31	31,000		
VV					"obloukový" 2	2,000		
VV					"přechodový" 1	1,000		
VV					Součet	70,000		
42	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	37,800	156,44	5 913,43	CS ÚRS 2021 02
VV					36	36,000		
VV					36*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	37,800		
43	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	32,550	139,21	4 531,29	CS ÚRS 2021 02
VV					31,0*1,05	32,550		
44	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	2,000	519,49	1 038,98	CS ÚRS 2021 02
45	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	1,000	429,95	429,95	CS ÚRS 2021 02
46	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	4,725	2 886,07	13 636,68	CS ÚRS 2021 02
VV					0,45*0,15*70	4,725		
47	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	112,000	32,00	3 584,00	CS ÚRS 2021 02
VV					102+10	112,000		
D 997					Přesun sutě 14 958,00			
48	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	30,800	75,04	2 311,23	CS ÚRS 2021 02
VV					sut1 30,8	30,800		
49	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	585,200	1,15	672,98	CS ÚRS 2021 02
VV					sut1*19	585,200		
50	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	38,350	75,04	2 877,78	CS ÚRS 2021 02
VV					sut2 69,15-sut1	38,350		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	728,650	1,15	837,95	CS ÚRS 2021 02
VV		sut2*19		728,650				
52	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	69,150	34,63	2 394,66	CS ÚRS 2021 02
53	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	38,350	23,09	885,50	CS ÚRS 2021 02
VV		sut2		38,350				
54	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	30,800	161,62	4 977,90	CS ÚRS 2021 02
VV		sut1		30,800				
D		998	Přesun hmot	1 935,90				
55	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	167,756	11,54	1 935,90	CS ÚRS 2021 02
D		PSV	Práce a dodávky PSV	597,44				
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	597,44				
56	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	6,000	98,13	588,78	CS ÚRS 2021 02
VV		12,0*0,5		6,000				
57	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,005	1 731,64	8,66	CS ÚRS 2021 02

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Soupis:

004 - SO 04 Parkoviště

Úroveň 3:

### 42 - C.1.5 - Úprava stávajícího parkoviště u bytových domů 426,427

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Projektant:

LZ-PROJEKT plus s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7. 12. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25869523

DIČ:

CZ25869523

IČ:

06765734

DIČ:

CZ06765734

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 695 456,75**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 695 456,75	21,00%	356 045,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 051 502,67**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Soupis:

004 - SO 04 Parkoviště

Úroveň 3:

### 42 - C.1.5 - Úprava stávajícího parkoviště u bytových domů 426,427

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

7. 12. 2021

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

LZ-PROJEKT plus

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel:

S. P. O.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 695 456,75**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 683 831,59**

1 - Zemní práce	548 755,59
2 - Zakládání	9 659,55
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 493,60
4 - Vodorovné konstrukce	10 333,56
5 - Komunikace	633 142,60
8 - Trubní vedení	334 123,09
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	67 908,49
997 - Přesun sutě	68 958,67
998 - Přesun hmot	8 456,44

#### PSV - Práce a dodávky PSV

**11 625,16**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	11 625,16
---	-----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Regenerace panelového sídliště Podlesí  
Objekt: 02 - Neuznatelné náklady  
Soupis: 004 - SO 04 Parkoviště  
Úroveň 3:

42 - C.1.5 - Úprava stávajícího parkoviště u bytových domů 426,427

Místo: Valašské Meziříčí Datum: 7. 12. 2021  
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí Projektant: LZ-PROJEKT plus  
Uchazeč: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s. Zpracovatel: S. R. O.

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

Náklady soupisu celkem 1 695 456,75

D HSV Práce a dodávky HSV 1 683 831,59

D	1	Zemní práce				548 755,59			
1	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	335,000	41,56	13 922,60	CS ÚRS 2021 02	
2	K	113107236	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	335,000	132,76	44 474,60	CS ÚRS 2021 02	
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	250,000	63,49	15 872,50	CS ÚRS 2021 02	
4	K	121151103	Sejmutí omíčky plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	80,000	18,47	1 477,60	CS ÚRS 2021 02	
VV		or1	80	80,000					
5	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	175,000	138,53	24 242,75	CS ÚRS 2021 02	
VV		j	"pro konstr. parkoviště" 175,0	175,000					
6	K	131251203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	74,844	138,53	10 368,14	CS ÚRS 2021 02	
VV		vsakovací sestava							
VV		v	(4,2+1,2*2)*(3,6+1,2*2)*1,89	74,844					
7	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	9,600	288,61	2 770,66	CS ÚRS 2021 02	
VV		dokopání pro obrubníky							
VV		0,45*0,15*(72+4+4)			5,400				
VV		drenáž			4,200				
VV		0,3*0,5*28,0			9,600				
VV		r2	Součet						
8	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	83,600	404,05	33 778,58	CS ÚRS 2021 02	
VV		propoj.potrubi							
VV		1,1*1,5*40,0			66,000				
VV		kanalizace			17,600				
VV		1,1*2,0*8,0			83,600				
VV		r	Součet						
9	K	133254101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	34,387	404,05	13 894,07	CS ÚRS 2021 02	
VV		výkop pro šachty DN 1000							
VV		s1	2,4*2,4*(2,5+1,8)	24,768					
VV		výkop pro šachty DN 600							
VV		s3	1,2*1,2*1,28	1,843					
VV		výkop pro UV							
VV		s2	1,2*1,2*1,8*3	7,776					
VV		s	Součet	34,387					
10	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	152,000	92,35	14 037,20	CS ÚRS 2021 02	
VV		r/1,1*2			152,000				
11	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	152,000	46,18	7 019,36	CS ÚRS 2021 02	
12	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	73,344	92,35	6 773,32	CS ÚRS 2021 02	
VV		výkop pro šachty DN 1000							
VV		2,4*4*(2,5+1,8)			41,280				
VV		výkop pro šachty DN 600							
VV		1,2*4*1,28			6,144				
VV		výkop pro UV							
VV		1,2*4*1,8*3			25,920				
VV		Součet			73,344				
13	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	73,344	46,18	3 387,03	CS ÚRS 2021 02	
14	K	151101301	Zřízení rozeptění stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	109,231	92,35	10 087,48	CS ÚRS 2021 02	
VV		s+v			109,231				
15	K	151101311	Odstranění rozeptění stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	109,231	46,18	5 044,29	CS ÚRS 2021 02	
VV		s+v			109,231				
16	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	161,260	69,27	11 170,48	CS ÚRS 2021 02	
VV		"odvoz na mezideponii" or1*0,15+z			80,630				
VV		"dovoz na mezideponie" or2*0,15+z			80,630				
VV		Součet			161,260				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	308,801	126,99	39 214,64	CS ÚRS 2021 02
	VV		odvoz přebytečné zeminy					
	VV		j+r2+v+r+s		377,431			
	VV		-z		-68,630			
	VV	o	Součet		308,801			
18	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 088,010	11,54	35 635,64	CS ÚRS 2021 02
	VV		o*10		3 088,010			
19	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	80,630	69,27	5 585,24	CS ÚRS 2021 02
	VV		"dovoz ornice pro rozprostření" or2*0,15		12,000			
	VV		"dovoz zeminy po zásyp " z		68,630			
	VV		Součet		80,630			
20	K	167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	80,630	5,77	465,24	CS ÚRS 2021 02
	VV		"dovoz ornice pro rozprostření" or2*0,15		12,000			
	VV		"dovoz zeminy po zásyp " z		68,630			
	VV		Součet		80,630			
21	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	308,801	1,15	355,12	CS ÚRS 2021 02
	VV		o		308,801			
22	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	515,698	161,62	83 347,11	CS ÚRS 2021 02
	VV		o*1,67		515,698			
23	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	68,630	184,71	12 676,65	CS ÚRS 2021 02
	VV		10,0		10,000			
	VV		v		74,844			
	VV		-4,2*3,6*1,0		-15,120			
	VV		-0,45*0,45*1,8*3		-1,094			
	VV	z	Součet		68,630			
24	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	60,083	184,71	11 097,93	CS ÚRS 2021 02
	VV		r+s		117,987			
	VV		-p1-p2-s1-s3		-57,904			
	VV	z1	Součet		60,083			
25	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	120,166	539,12	64 783,89	CS ÚRS 2021 02
	VV		60,083*2 'Přepočtené koeficientem množství		120,166			
26	K	175101210	Prosetí zemin schopných zúrodnění - ornice	m3	12,000	5,77	69,24	
	VV		or2*0,15		12,000			
27	K	175111201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	m3	32,259	184,71	5 958,56	CS ÚRS 2021 02
	VV		RN					
	VV		(4,2+0,2*2)*(3,6+0,2*2)*(0,6+0,2)		14,720			
	VV		-4,2*3,6*0,6		-9,072			
	VV		s1+s3		26,611			
	VV		Součet		32,259			
28	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	64,518	539,12	34 782,94	CS ÚRS 2021 02
	VV		32,259*2 'Přepočtené koeficientem množství		64,518			
29	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	23,373	184,71	4 317,23	CS ÚRS 2021 02
	VV		propoj.potrubí					
	VV		1,1*0,437*40,0		19,228			
	VV		kanál					
	VV		1,1*0,471*8,0		4,145			
	VV	p1	Součet		23,373			
30	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	46,746	539,12	25 201,70	CS ÚRS 2021 02
	VV		23,373*2 'Přepočtené koeficientem množství		46,746			
31	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	348,000	13,85	4 819,80	CS ÚRS 2021 02
32	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	80,000	23,09	1 847,20	CS ÚRS 2021 02
	VV	or2	"rozprostření ornice " 80,0		80,000			
33	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	80,000	2,31	184,80	CS ÚRS 2021 02
	VV		or2		80,000			
34	K	185804515.1	Mechanické odplevelení	m2	80,000	1,15	92,00	
	VV		or2		80,000			
D 2			Zakládání				9 659,55	
35	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo tratí geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	28,000	6,93	194,04	CS ÚRS 2021 02
	VV		drenáž					
	VV		28*1,0		28,000			
36	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	33,166	32,00	1 061,31	CS ÚRS 2021 02
	VV		28*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		33,166			
37	K	212752402	Tratí z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	28,000	300,15	8 404,20	CS ÚRS 2021 02
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				2 493,60	
38	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	48,000	51,95	2 493,60	CS ÚRS 2021 02
D 4			Vodorovné konstrukce				10 333,56	
39	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	11,935	865,82	10 333,56	CS ÚRS 2021 02
	VV	p2	1,1*0,15*48,0		7,920			
	VV		RN					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,2*3,6*0,2		3,024			
	VV		plast.šachty					
	VV		1,2*1,2*0,3*2		0,864			
	VV		0,65*0,65*0,3		0,127			
	VV		Součet		11,935			
D 5			Komunikace				633 142,60	
40	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	348,000	170,85	59 455,80	CS ÚRS 2021 02
41	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	36,000	86,58	3 116,88	CS ÚRS 2021 02
	VV		pod obrubník					
	VV		80*0,45		36,000			
42	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	348,000	191,63	66 687,24	CS ÚRS 2021 02
43	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	m2	348,000	600,44	208 953,12	CS ÚRS 2021 02
44	K	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	683,000	18,47	12 615,01	CS ÚRS 2021 02
	VV		335+348		683,000			
45	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	335,000	392,50	131 487,50	CS ÚRS 2021 02
46	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	335,000	450,23	150 827,05	CS ÚRS 2021 02
D 8			Trubní vedení				334 123,09	
47	K	837355R01	napojení drenáž.potrubí do UV	kus	2,000	750,38	1 500,76	
48	K	837355R03	napojení na stávající kanalizaci v místě RŠ	kus	1,000	2 424,29	2 424,29	
49	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	40,000	323,82	12 952,80	CS ÚRS 2021 02
	VV		"připojovací potrubí" 40,		40,000			
50	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	8,000	253,97	2 031,76	CS ÚRS 2021 02
	VV		"kanalizační potrubí" 8,0		8,000			
51	M	28617004	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN10	m	8,120	1 150,08	9 338,65	CS ÚRS 2021 02
	VV		8*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		8,120			
52	K	890411811	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	2,160	1 385,31	2 992,27	CS ÚRS 2021 02
	VV		UV					
	VV		0,6*0,6*2,0*3		2,160			
53	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	48,000	51,95	2 493,60	CS ÚRS 2021 02
54	K	894812317	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno s přítokem tvaru T	kus	1,000	9 940,76	9 940,76	CS ÚRS 2021 02
55	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	1,000	2 135,69	2 135,69	CS ÚRS 2021 02
56	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	230,89	230,89	CS ÚRS 2021 02
57	K	894812377	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem	kus	1,000	6 984,27	6 984,27	CS ÚRS 2021 02
58	K	894812529	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 1000 za uříznutí šachtové skruže	kus	2,000	230,89	461,78	CS ÚRS 2021 02
59	K	894812R01	Montáž plastové šachty DN 1000	kus	1,000	8 080,98	8 080,98	
60	M	28661028	roura šachtová korugovaná 1000/1200	m	1,100	11 544,25	12 698,68	CS ÚRS 2021 02
61	M	28661941	adaptér šachtový teleskopický dno DN 600 pro třídu zatížení D 400 (vč.těsnění)	kus	1,000	3 811,13	3 811,13	CS ÚRS 2021 02
62	M	28661493	kónus přechodový korugovaný 1000/600	kus	1,000	5 996,60	5 996,60	CS ÚRS 2021 02
63	M	28661982	žebřík šachtový pro dno DN 1000 dl 1,63m	kus	1,000	16 121,34	16 121,34	CS ÚRS 2021 02
64	M	28661448	dno šachtové tvarované 1000 NG slepé	kus	1,000	15 905,75	15 905,75	CS ÚRS 2021 02
65	M	WVN.IF261500W	SPOJKA "IN SITU" 160	kus	3,000	277,06	831,18	
66	M	WVN.IF262000W	SPOJKA "IN SITU" 200	kus	1,000	484,86	484,86	
67	M	28661491	těsnění k šachtové rouře korugované DN 1000	kus	2,000	978,24	1 956,48	CS ÚRS 2021 02
68	M	56241555	filtr 200 pro dešťovou šachtu pro akumulární box 200L	kus	1,000	3 929,66	3 929,66	CS ÚRS 2021 02
69	K	894812R02	Montáž plastové šachty DN 1000	kus	1,000	8 080,98	8 080,98	
70	M	28661028	roura šachtová korugovaná 1000/1200	m	0,400	11 544,25	4 617,70	CS ÚRS 2021 02
71	M	28661941	adaptér šachtový teleskopický dno DN 600 pro třídu zatížení D 400 (vč.těsnění)	kus	1,000	3 811,13	3 811,13	CS ÚRS 2021 02
72	M	28661493	kónus přechodový korugovaný 1000/600	kus	1,000	5 996,60	5 996,60	CS ÚRS 2021 02
73	M	28661982	žebřík šachtový pro dno DN 1000 dl 1,63m	kus	1,000	16 121,34	16 121,34	CS ÚRS 2021 02
74	M	28661448	dno šachtové tvarované 1000 NG slepé	kus	1,000	15 904,24	15 904,24	CS ÚRS 2021 02
75	M	28661491	těsnění k šachtové rouře korugované DN 1000	kus	2,000	978,24	1 956,48	CS ÚRS 2021 02
76	M	56241580.1	statický regulační prvek	kus	1,000	11 544,25	11 544,25	
77	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	3,000	2 886,06	8 658,18	CS ÚRS 2021 02
78	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	3,000	266,67	800,01	CS ÚRS 2021 02
79	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	3,000	300,15	900,45	CS ÚRS 2021 02
80	M	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	3,000	380,96	1 142,88	CS ÚRS 2021 02
81	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	3,000	162,77	488,31	CS ÚRS 2021 02
82	M	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	2,000	380,96	761,92	CS ÚRS 2021 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	897171121	Akumulační boxy z PP pro vsakování dešťových vod zatížené nákladními automobily objemu do 10 m3	m3	9,072	11 544,25	104 729,44	CS ÚRS 2021 02
	VV		V cenách jsou započteny náklady na: osazení a dodávku plastových bloků včetně spojek a čel, obalení boxů geotextilií včetně její dodávky. 4,2*3,6*0,6		9,072			
84	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	577,21	1 154,42	CS ÚRS 2021 02
85	M	28661935	<i>poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400</i>	kus	2,000	2 695,01	5 390,02	CS ÚRS 2021 02
86	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	577,21	1 731,63	CS ÚRS 2021 02
87	M	55242320	<i>mříž vtoková litinová plochá 500x500mm</i>	kus	3,000	4 386,82	13 160,46	CS ÚRS 2021 02
88	M	59223871	<i>koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm</i>	kus	3,000	885,44	2 656,32	CS ÚRS 2021 02
89	K	899204211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg	kus	3,000	404,05	1 212,15	CS ÚRS 2021 02
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				67 908,49	
90	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	288,61	577,22	CS ÚRS 2021 02
91	M	40445555	<i>značka dopravní svislá</i>	kus	2,000	981,26	1 962,52	CS ÚRS 2021 02
92	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000	1 731,64	3 463,28	CS ÚRS 2021 02
93	M	40445230	<i>sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m</i>	kus	2,000	577,21	1 154,42	CS ÚRS 2021 02
94	M	40445254	<i>víčko plastové na sloupek D 70mm</i>	kus	2,000	34,63	69,26	CS ÚRS 2021 02
95	M	40445257	<i>svorka upínací na sloupek D 70mm</i>	kus	2,000	57,72	115,44	CS ÚRS 2021 02
96	M	40445241	<i>patka pro sloupek Al D 70mm</i>	kus	2,000	577,21	1 154,42	CS ÚRS 2021 02
97	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	57,000	34,63	1 973,91	CS ÚRS 2021 02
	VV		"V10b" 49,0		49,000			
	VV		"V10a" 8,0		8,000			
	VV		Součet		57,000			
98	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	20,500	404,05	8 283,03	CS ÚRS 2021 02
	VV		"V10P" 2,5		2,500			
	VV		"V13a" 18,0		18,000			
	VV		Součet		20,500			
99	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	57,000	1,15	65,55	CS ÚRS 2021 02
100	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	20,500	1,15	23,58	CS ÚRS 2021 02
101	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	80,000	242,43	19 394,40	CS ÚRS 2021 02
	VV		"silniční" 72		72,000			
	VV		"nájezdový" 4		4,000			
	VV		"přechodový" 4		4,000			
	VV		Součet		80,000			
102	M	59217031	<i>obrubník betonový silniční 1000x150x250mm</i>	m	75,600	155,85	11 782,26	CS ÚRS 2021 02
	VV		72		72,000			
	VV		72*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		75,600			
103	M	59217029	<i>obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm</i>	m	4,200	139,21	584,68	CS ÚRS 2021 02
	VV		4,0*1,05		4,200			
104	M	59217030	<i>obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm</i>	m	4,000	429,95	1 719,80	CS ÚRS 2021 02
105	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	5,400	2 886,06	15 584,72	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,45*0,15*80		5,400			
D 997			Přesun sutě				68 958,67	
106	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	147,400	75,04	11 060,90	CS ÚRS 2021 02
	VV	sut1	147,4		147,400			
107	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 800,600	1,15	3 220,69	CS ÚRS 2021 02
	VV		sut1*19		2 800,600			
108	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	166,547	75,04	12 497,69	CS ÚRS 2021 02
	VV	sut2	313,947-sut1		166,547			
109	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	3 164,393	1,15	3 639,05	CS ÚRS 2021 02
	VV		sut2*19		3 164,393			
110	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	313,947	34,63	10 871,98	CS ÚRS 2021 02
111	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	166,547	23,09	3 845,57	CS ÚRS 2021 02
	VV		sut2		166,547			
112	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	147,400	161,62	23 822,79	CS ÚRS 2021 02
	VV		sut1		147,400			
D 998			Přesun hmot				8 456,44	
113	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	732,794	11,54	8 456,44	CS ÚRS 2021 02

D PSV

Práce a dodávky PSV

11 625,16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				11 625,16	
114	K	711471051	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m2	30,240	28,86	872,73	CS ÚRS 2021 02
	VV		"RN"					
	VV		4,2*3,6*2		30,240			
115	M	28322004	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm	m2	35,245	161,62	5 696,30	CS ÚRS 2021 02
	VV		30,24*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		35,245			
116	K	711472051	Provedení svislé izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m2	9,360	28,86	270,13	CS ÚRS 2021 02
	VV		(4,2+3,6)*2*0,6		9,360			
117	M	28322004	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm	m2	11,429	161,62	1 847,15	CS ÚRS 2021 02
	VV		9,36*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		11,429			
118	K	711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva podkladní	m2	15,120	11,54	174,48	CS ÚRS 2021 02
	VV		4,2*3,6		15,120			
119	M	69311202	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2	m2	15,876	32,00	508,03	CS ÚRS 2021 02
	VV		15,12*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		15,876			
120	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná	m2	18,400	11,54	212,34	CS ÚRS 2021 02
	VV		4,6*4,0		18,400			
121	M	69311202	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2	m2	19,320	32,00	618,24	CS ÚRS 2021 02
	VV		18,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		19,320			
122	K	711491271	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva podkladní	m2	9,360	11,54	108,01	CS ÚRS 2021 02
	VV		(4,2+3,6)*2*0,6		9,360			
123	M	69311202	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2	m2	9,828	32,00	314,50	CS ÚRS 2021 02
	VV		9,36*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,828			
124	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	17,200	11,54	198,49	CS ÚRS 2021 02
	VV		(4,6+4,0)*2*1,0		17,200			
125	M	69311202	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2	m2	18,060	32,00	577,92	CS ÚRS 2021 02
	VV		17,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		18,060			
126	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,131	1 731,64	226,84	CS ÚRS 2021 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Soupis:

004 - SO 04 Parkoviště

Úroveň 3:

## 43 - C.1.7 - Úprava stávajících komunikací-nový živičný povrch

KSO:

Místo:

Valašské Meziříčí

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Projektant:

LZ-PROJEKT plus s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 12. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25869523

DIČ:

CZ25869523

IČ:

06765734

DIČ:

CZ06765734

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 855 268,32**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 855 268,32	21,00%	389 606,35
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 244 874,67**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Soupis:

004 - SO 04 Parkoviště

Úroveň 3:

### 43 - C.1.7 - Úprava stávajících komunikací-nový živičný povrch

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

7. 12. 2021

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

LZ-PROJEKT plus

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel:

S.F.P.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 855 268,32**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 850 373,48**

1 - Zemní práce	262 017,95
2 - Zakládání	20 658,96
3 - Svislé a kompletní konstrukce	721,50
4 - Vodorovné konstrukce	2 252,86
5 - Komunikace	1 224 290,97
8 - Trubní vedení	80 691,54
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	146 849,83
997 - Přesun sutě	100 315,96
998 - Přesun hmot	12 573,91
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>4 894,84</b>
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	4 894,84

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Regenerace panelového sídliště Podlesí  
 Objekt: 02 - Neuznatelné náklady  
 Soupis: 004 - SO 04 Parkoviště  
 Úroveň 3:

## 43 - C.1.7 - Úprava stávajících komunikací-nový živičný povrch

Místo: Valašské Meziříčí  
 Zadavatel: Město Valašské Meziříčí  
 Uchazeč: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Datum: 7. 12. 2021  
 Projektant: LZ-PROJEKT plus  
 Zpracovatel: S.F.O.

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

### Náklady soupisu celkem

**1 855 268,32**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 850 373,48**

D 1 Zemní práce 262 017,95

1	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	130,000	41,56	5 402,80	CS ÚRS 2021 02
2	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	300,000	41,56	12 468,00	CS ÚRS 2021 02
3	K	113107176	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	130,000	132,76	17 258,80	CS ÚRS 2021 02
4	K	113107243	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	300,000	107,36	32 208,00	CS ÚRS 2021 02
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	400,000	63,49	25 396,00	CS ÚRS 2021 02
6	K	121151113	Sejmutí omice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	165,000	18,47	3 047,55	CS ÚRS 2021 02
vv or1				165	165,000			
7	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v homině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	27,338	288,61	7 890,02	CS ÚRS 2021 02
vv				dokopání pro obrubníky				
vv				0,45*0,15*(165+22+10+8)	13,838			
vv				drenáž				
vv				0,3*0,5*90,0	13,500			
vv r2				Součet	27,338			
8	K	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	46,750	404,05	18 889,34	CS ÚRS 2021 02
vv				propoj.potrubí				
vv				1,1*1,5*15	24,750			
vv				kanalizace				
vv				1,1*2,0*10,0	22,000			
vv r				Součet	46,750			
9	K	133254101	Hloubení šachet zapažených v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	7,301	404,05	2 949,97	CS ÚRS 2021 02
vv				výkop pro šachty DN 600				
vv s3				1,2*1,2*1,47	2,117			
vv				výkop pro UV				
vv s2				1,2*1,2*1,8*2	5,184			
vv s				Součet	7,301			
10	K	151101101	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	85,000	92,35	7 849,75	CS ÚRS 2021 02
vv				r/1,1*2	85,000			
11	K	151101111	Odstranění příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	85,000	46,18	3 925,30	CS ÚRS 2021 02
12	K	151101201	Zřízení příloženého pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	24,336	92,35	2 247,43	CS ÚRS 2021 02
vv				výkop pro šachty DN 600				
vv				1,2*4*1,47	7,056			
vv				výkop pro UV				
vv				1,2*4*1,8*2	17,280			
vv				Součet	24,336			
13	K	151101211	Odstranění příloženého pažení stěn hl do 4 m	m2	24,336	46,18	1 123,84	CS ÚRS 2021 02
14	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příloženém hl do 4 m	m3	7,301	92,35	674,25	CS ÚRS 2021 02
vv				s	7,301			
15	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příloženém hl do 4 m	m3	7,301	46,18	337,16	CS ÚRS 2021 02
vv				s	7,301			
16	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	69,500	69,27	4 814,27	CS ÚRS 2021 02
vv				"odvoz na mezideponii" or1*0,15+z	34,750			
vv				"dovoz na mezideponie" or2*0,15+z	34,750			
vv				Součet	69,500			
17	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	81,634	126,99	10 366,70	CS ÚRS 2021 02
vv				odvoz přebytečné zeminy				
vv				r2+r+s+od	81,634			
vv o				Součet	81,634			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	816,340	1,15	938,79	CS ÚRS 2021 02
	VV		o*10		816,340			
19	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	34,750	69,27	2 407,13	CS ÚRS 2021 02
	VV		"dovoz ornice pro rozprostření" or2*0,15		24,750			
	VV		"dovoz zeminy po zásyp " z		10,000			
	VV		Součet		34,750			
20	K	167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	34,750	5,77	200,51	CS ÚRS 2021 02
	VV		"dovoz ornice pro rozprostření" or2*0,15		24,750			
	VV		"dovoz zeminy po zásyp " z		10,000			
	VV		Součet		34,750			
21	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	81,634	1,15	93,88	CS ÚRS 2021 02
	VV		o		81,634			
22	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	136,329	161,62	22 033,49	CS ÚRS 2021 02
	VV		o*1,67		136,329			
23	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	37,067	184,71	6 846,65	CS ÚRS 2021 02
	VV		r+s		54,051			
	VV		-p1-p2-s3		-16,984			
	VV	z1	Součet		37,067			
24	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	74,134	539,12	39 967,12	CS ÚRS 2021 02
	VV		37,067*2 'Přepočtené koeficientem množství		74,134			
25	K	175101210	Prosetí zemin schopných zúrodnění - ornice	m3	24,750	5,77	142,81	
	VV		or2*0,15		24,750			
26	K	175111201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	m3	2,117	184,71	391,03	CS ÚRS 2021 02
	VV		s3		2,117			
27	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	4,234	539,12	2 282,63	CS ÚRS 2021 02
	VV		2,117*2 'Přepočtené koeficientem množství		4,234			
28	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	12,392	184,71	2 288,93	CS ÚRS 2021 02
	VV		propoj.potrubí					
	VV		1,1*0,437*15,0		7,211			
	VV		kanál					
	VV		1,1*0,471*10,0		5,181			
	VV	p1	Součet		12,392			
29	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	24,784	539,12	13 361,55	CS ÚRS 2021 02
	VV		12,392*2 'Přepočtené koeficientem množství		24,784			
30	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhuťněním	m2	710,000	13,85	9 833,50	CS ÚRS 2021 02
31	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	165,000	23,09	3 809,85	CS ÚRS 2021 02
	VV	or2	"rozprostření ornice " 165,0		165,000			
32	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	165,000	2,31	381,15	CS ÚRS 2021 02
	VV		or2		165,000			
33	K	185804515.1	Mechanické odplevelení	m2	165,000	1,15	189,75	
	VV		or2		165,000			
D 2			Zakládání				20 658,96	
34	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	90,000	6,93	623,70	CS ÚRS 2021 02
	VV		drenáž					
	VV		90*1,0		90,000			
35	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	106,605	32,00	3 411,36	CS ÚRS 2021 02
	VV		90*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		106,605			
36	K	212752402	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	90,000	184,71	16 623,90	CS ÚRS 2021 02
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				721,50	
37	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	25,000	28,86	721,50	CS ÚRS 2021 02
D 4			Vodorovné konstrukce				2 252,86	
38	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	2,602	865,82	2 252,86	CS ÚRS 2021 02
	VV	p2	1,1*0,15*15,0		2,475			
	VV		plast.šachty					
	VV		0,65*0,65*0,3		0,127			
	VV		Součet		2,602			
D 5			Komunikace				1 224 290,97	
39	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	600,000	170,85	102 510,00	CS ÚRS 2021 02
40	K	564751115	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm tl 190 mm	m2	110,000	217,03	23 873,30	CS ÚRS 2021 02
41	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	92,250	95,82	8 839,40	CS ÚRS 2021 02
	VV		pod obrubník					
	VV		(165+22+10+8)*0,45		92,250			
42	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	600,000	191,63	114 978,00	CS ÚRS 2021 02
43	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	110,000	450,23	49 525,30	CS ÚRS 2021 02
44	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	m2	600,000	600,39	360 234,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	1 150,000	18,47	21 240,50	CS ÚRS 2021 02
VV		550+600			1 150,000			
46	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	550,000	392,50	215 875,00	CS ÚRS 2021 02
47	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	550,000	450,23	247 626,50	CS ÚRS 2021 02
48	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy př	m2	102,000	323,24	32 970,48	CS ÚRS 2021 02
49	M	5922810R1	tvárnice betonová drenážní 200x200x80mm	m2	107,100	435,28	46 618,49	
VV		102*1,05			107,100			
D		8	Trubní vedení					80 691,54
50	K	837355R01	napojení drenáž.potrubí do UV	kus	2,000	750,38	1 500,76	
51	K	837355R03	napojení na stávající kanalizaci v místě RŠ	kus	1,000	2 539,74	2 539,74	
52	K	837355R04	propojení stáv.septiku vč.2 přechod.kusů	kus	1,000	11 544,25	11 544,25	
53	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	15,000	681,11	10 216,65	CS ÚRS 2021 02
VV		"připojovací potrubí" 15,0			15,000			
54	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	10,000	253,97	2 539,70	CS ÚRS 2021 02
VV		"kanalizační potrubí" 10,0			10,000			
55	M	28617004	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN10	m	10,150	1 150,08	11 673,31	CS ÚRS 2021 02
VV		10*1,015 *Přepočtené koeficientem množství			10,150			
56	K	890411811	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	1,440	1 385,31	1 994,85	CS ÚRS 2021 02
VV		UV						
VV		0,6*0,6*2,0*2			1,440			
57	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	25,000	75,04	1 876,00	CS ÚRS 2021 02
58	K	894812316	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	1,000	9 941,21	9 941,21	CS ÚRS 2021 02
59	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	1,000	165,73	165,73	CS ÚRS 2021 02
60	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za užití šachtové roury	kus	1,000	230,89	230,89	CS ÚRS 2021 02
61	K	894812356	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení B125 s betonovým prstencem	kus	1,000	5 494,87	5 494,87	CS ÚRS 2021 02
62	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	2 886,06	5 772,12	CS ÚRS 2021 02
63	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	2,000	266,67	533,34	CS ÚRS 2021 02
64	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	2,000	300,15	600,30	CS ÚRS 2021 02
65	M	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	2,000	380,96	761,92	CS ÚRS 2021 02
66	M	59223864	prsteneček pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	2,000	162,77	325,54	CS ÚRS 2021 02
67	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	2,000	236,66	473,32	CS ÚRS 2021 02
68	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	577,21	1 154,42	CS ÚRS 2021 02
69	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	2,000	4 386,82	8 773,64	CS ÚRS 2021 02
70	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpust' žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	2,000	885,44	1 770,88	CS ÚRS 2021 02
71	K	899204211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg	kus	2,000	404,05	808,10	CS ÚRS 2021 02
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					146 849,83
72	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,000	288,61	865,83	CS ÚRS 2021 02
73	M	40445555	značka dopravní svislá	kus	3,000	981,26	2 943,78	CS ÚRS 2021 02
74	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	3,000	1 731,64	5 194,92	CS ÚRS 2021 02
75	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	3,000	577,21	1 731,63	CS ÚRS 2021 02
76	M	40445254	vičko plastové na sloupek D 70mm	kus	3,000	34,63	103,89	CS ÚRS 2021 02
77	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	3,000	57,72	173,16	CS ÚRS 2021 02
78	M	40445241	patka pro sloupek Al D 70mm	kus	3,000	577,21	1 731,63	CS ÚRS 2021 02
79	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	205,000	242,43	49 698,15	CS ÚRS 2021 02
VV		"silniční" 165			165,000			
VV		"nájezdový" 22			22,000			
VV		"přechodový" 10			10,000			
VV		"oblouk" 8			8,000			
VV		Součet			205,000			
80	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	173,250	156,44	27 103,23	CS ÚRS 2021 02
VV		165			165,000			
VV		165*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			173,250			
81	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	23,100	139,21	3 215,75	CS ÚRS 2021 02
VV		22,0*1,05			23,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	10,000	429,95	4 299,50	CS ÚRS 2021 02
83	M	59217052	obrubník betonový pro kruhový objezd vnější R0,5 200x270x300mm	m	8,000	550,75	4 406,00	CS ÚRS 2021 02
84	K	916132113	Osazení obruby z betonové přídlažby s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	5,000	300,15	1 500,75	CS ÚRS 2021 02
85	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m	5,100	133,91	682,94	CS ÚRS 2021 02
VV		5*1,02 Přepočtené koeficientem množství			5,100			
86	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	13,838	2 885,87	39 934,67	CS ÚRS 2021 02
VV		0,45*0,15*205			13,838			
87	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	102,000	32,00	3 264,00	CS ÚRS 2021 02
D		997	Přesun sutě		100 315,96			
88	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	284,000	75,04	21 311,36	CS ÚRS 2021 02
VV		sut1	284	284,000				
89	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	5 396,000	1,15	6 205,40	CS ÚRS 2021 02
VV		sut1*19	5 396,000					
90	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	128,065	75,04	9 610,00	CS ÚRS 2021 02
VV		sut2	412,065-sut1	128,065				
91	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	2 433,235	1,15	2 798,22	CS ÚRS 2021 02
VV		sut2*19	2 433,235					
92	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	412,065	34,63	14 269,81	CS ÚRS 2021 02
93	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	128,065	23,09	2 957,02	CS ÚRS 2021 02
VV		sut2	128,065					
94	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	94,800	132,76	12 585,65	CS ÚRS 2021 02
95	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	189,200	161,62	30 578,50	CS ÚRS 2021 02
VV		sut1-94,8	189,200					
D		998	Přesun hmot		12 573,91			
96	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	1 089,594	11,54	12 573,91	CS ÚRS 2021 02
D		M	Práce a dodávky M		4 894,84			
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích		4 894,84			
97	K	460150133	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně s 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	7,000	138,53	969,71	CS ÚRS 2021 02
98	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	7,000	75,04	525,28	CS ÚRS 2021 02
99	K	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm	m	7,000	13,85	96,95	CS ÚRS 2021 02
100	K	460520164	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 110 mm uložených do rýhy	m	7,000	23,09	161,63	CS ÚRS 2021 02
101	M	10.903.867	06110 P/2V CA CHRÁNIČKA DĚLENÁ	m	7,000	306,32	2 144,24	
102	K	460560133	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	m	7,000	75,04	525,28	CS ÚRS 2021 02
103	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	0,245	1 731,60	424,24	CS ÚRS 2021 02
VV		od	0,35*0,1*7	0,245				
104	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	3,430	13,85	47,51	CS ÚRS 2021 02
VV		od*14	3,430					



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Soupis:

**005 - SO 05 Sadové úpravy**

KSO:

Místo:

Valašské Meziříčí

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Projektant:

LZ-PROJEKT plus s.r.o.

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 12. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25869523

DIČ:

CZ25869523

IČ:

06765734

DIČ:

CZ06765734

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**100 902,53**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	100 902,53	21,00%	21 189,53
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**122 092,06**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Soupis:

**005 - SO 05 Sadové úpravy**

Místo:

Valašské Meziříčí

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Datum:

7. 12. 2021

Projektant:

LZ-PROJEKT plus  
s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**100 902,53**

HSV - Práce a dodávky HSV

100 902,53

1107 - Vegetační povrchy - trávniky

100 342,54

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

559,99

99 - Přesun hmot

559,99

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Soupis:

**005 - SO 05 Sadové úpravy**

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

7. 12. 2021

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

LZ-PROJEKT plus  
s.r.o.

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel:

IDS

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

## Náklady soupisu celkem

**100 902,53**

D HSV

Práce a dodávky HSV

100 902,53

D 1107

Vegetační povrchy - trávniky

100 342,54

1	K	111151121	Pokosení trávniku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	18 400,000	3,47	63 848,00	CS ÚRS 2021 02
VV		4600*4		18 400,000				
2	K	181411131	Založení parkového trávniku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 000,000	17,19	17 190,00	CS ÚRS 2021 02
3	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	31,500	173,16	5 454,54	CS ÚRS 2021 02
VV		1000,0*0,03*1,05		31,500				
4	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	1 000,000	5,77	5 770,00	CS ÚRS 2021 02
5	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	2 000,000	2,31	4 620,00	CS ÚRS 2021 02
6	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	1 000,000	1,15	1 150,00	CS ÚRS 2021 02
7	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	1 000,000	2,31	2 310,00	CS ÚRS 2021 02
D 9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				559,99		
D 99		Přesun hmot				559,99		
8	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,032	17 499,82	559,99	CS ÚRS 2021 02

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Soupis:

**006 - SO 06 Úprava a rekonstrukce stávajících chodníků**

KSO:

Místo:

Valašské Meziříčí

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Projektant:

LZ-PROJEKT plus s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 12. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25869523

DIČ:

CZ25869523

IČ:

06765734

DIČ:

CZ06765734

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**361 834,22**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	361 834,22	21,00%	75 985,19
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**437 819,41**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Soupis:

**006 - SO 06 Úprava a rekonstrukce stávajících chodníků**

Místo:

Valašské Meziříčí

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Datum:

7. 12. 2021

Projektant:

LZ-PROJEKT plus

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**361 834,22**

HSV - Práce a dodávky HSV	355 510,64
1 - Zemní práce	54 115,27
2 - Zakládání	17 421,96
3 - Svislé a kompletní konstrukce	53 880,34
4 - Vodorovné konstrukce	23 969,42
5 - Komunikace pozemní	97 031,65
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	9 564,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	61 002,69
997 - Přesun sutě	37 354,80
998 - Přesun hmot	1 170,51
PSV - Práce a dodávky PSV	2 827,26
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 827,26
M - Práce a dodávky M	3 496,32
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	3 496,32

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Soupis:

**006 - SO 06 Úprava a rekonstrukce stávajících chodníků**

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

7. 12. 2021

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

LZ-PROJEKT plus

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel:

858

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

## Náklady soupisu celkem

**361 834,22**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**355 510,64**

D 1

Zemní práce

**54 115,27**

1	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	80,000	51,95	4 156,00	CS ÚRS 2021 02
VV					"stávající chodník" 80,0 80,000			
2	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	80,000	41,56	3 324,80	CS ÚRS 2021 02
3	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	82,000	41,56	3 407,92	CS ÚRS 2021 02
4	K	113107176	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	82,000	132,76	10 886,32	CS ÚRS 2021 02
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	250,000	63,49	15 872,50	CS ÚRS 2021 02
6	K	121151103	Sejmutí omice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	82,000	18,47	1 514,54	CS ÚRS 2021 02
VV or1					82 82,000			
7	K	132253101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	10,560	404,05	4 266,77	CS ÚRS 2021 02
VV					dokopání pro obrubníky			
VV					0,3*0,1*82,0 2,460			
VV					výkop pro patky schodiště S1,2,3			
VV					(1,2+0,3*2)*(0,3+0,3*2)*0,6*2 1,944			
VV					(1,0+0,3*2)*(0,3+0,3*2)*0,6 0,864			
VV					zídka S1,2,3			
VV					(2,85+0,3*2)*(0,3+0,3*2)*0,8 2,484			
VV					(1,38+0,3*2)*(0,3+0,3*2)*0,8 1,426			
VV					(1,32+0,3*2)*(0,3+0,3*2)*0,8 1,382			
VV r					Součet 10,560			
8	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	36,912	69,27	2 556,89	CS ÚRS 2021 02
VV					"odvoz na mezideponii" or1*0,15 12,300			
VV					"dovoz omice z mezideponie" or2*0,15 12,300			
VV					"odvoz zeminy pro zásyp na mezideponii" z 6,156			
VV					"dovoz zeminy pro zásyp z mezideponie" z 6,156			
VV					Součet 36,912			
9	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	4,579	126,99	581,49	CS ÚRS 2021 02
VV					r+od 10,735			
VV					-z -6,156			
VV o					Součet 4,579			
10	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	45,790	1,15	52,66	CS ÚRS 2021 02
VV					o*10 45,790			
11	K	167151111	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	18,456	69,27	1 278,45	CS ÚRS 2021 02
VV					"naložení omice pro rozprostření" or2*0,15 12,300			
VV					"dovoz zeminy pro zásyp z mezideponie" z 6,156			
VV					Součet 18,456			
12	K	167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	35,635	5,77	205,61	CS ÚRS 2021 02
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4,579	1,15	5,27	CS ÚRS 2021 02
VV					o 4,579			
14	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	7,647	161,62	1 235,91	CS ÚRS 2021 02
VV					o*1,67 7,647			
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	6,156	184,71	1 137,07	CS ÚRS 2021 02
VV					výkop pro patky schodiště S1,2,3			
VV					(1,2+0,3*2)*(0,3+0,3*2)*0,6*2 1,944			
VV					(1,0+0,3*2)*(0,3+0,3*2)*0,6 0,864			
VV					zídka S1,2,3			
VV					(2,85+0,3*2)*(0,3+0,3*2)*0,8 2,484			
VV					(1,38+0,3*2)*(0,3+0,3*2)*0,8 1,426			
VV					(1,32+0,3*2)*(0,3+0,3*2)*0,8 1,382			
VV					-1,2*0,3*0,6*2 -0,432			
VV					-1,0*0,3*0,6 -0,180			
VV					-2,85*0,3*0,8 -0,684			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1,38*0,3*0,8		-0,331			
	VV		-1,32*0,3*0,8		-0,317			
	VV	z	Součet		6,156			
16	K	175101210	Prosetí zemin schopných zúrodnění - ornice	m3	12,300	5,77	70,97	
	VV		or2*0,15		12,300			
17	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	100,000	13,85	1 385,00	CS ÚRS 2021 02
18	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	82,000	23,09	1 893,38	CS ÚRS 2021 02
	VV	or2	"rozprostření ornice podél obrubníků" 82,0		82,000			
19	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	82,000	2,31	189,42	CS ÚRS 2021 02
	VV		or2		82,000			
20	K	185804515.1	Mechanické odplevelení	m2	82,000	1,15	94,30	
	VV		or2		82,000			
D 2			Zakládání				17 421,96	
21	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	0,269	1 142,88	307,43	CS ÚRS 2021 02
	VV		1,2*0,3*0,1*2		0,072			
	VV		1,0*0,3*0,1		0,030			
	VV		2,85*0,3*0,1		0,086			
	VV		1,38*0,3*0,1		0,041			
	VV		1,32*0,3*0,1		0,040			
	VV		Součet		0,269			
22	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	0,510	18 471,14	9 420,28	CS ÚRS 2021 02
	VV		schodiště					
	VV		1,2*0,3*0,5*2		0,360			
	VV		1,0*0,3*0,5		0,150			
	VV		Součet		0,510			
23	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	4,300	1 385,31	5 956,83	CS ÚRS 2021 02
	VV		(1,2+0,3)*2*0,5*2		3,000			
	VV		(1,0+0,3)*2*0,5		1,300			
	VV		Součet		4,300			
24	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	4,300	404,05	1 737,42	CS ÚRS 2021 02
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				53 880,34	
25	K	327323127	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,833	17 316,38	14 424,54	CS ÚRS 2021 02
	VV		"S1"					
	VV		2,85*0,3*0,5		0,428			
	VV		"S2"					
	VV		1,38*0,3*0,5		0,207			
	VV		"S3"					
	VV		1,32*0,3*0,5		0,198			
	VV		Součet		0,833			
26	K	327323127.1	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 25/30- pohledový beton	m3	0,583	28 860,63	16 825,75	
	VV		"S1"					
	VV		2,85*0,2*0,45		0,257			
	VV		"S2"					
	VV		1,38*0,2*0,75		0,207			
	VV		"S3"					
	VV		1,32*0,2*0,45		0,119			
	VV		Součet		0,583			
27	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	12,933	1 096,70	14 183,62	CS ÚRS 2021 02
	VV		"S1"					
	VV		(2,85+0,3)*2*0,5		3,150			
	VV		(2,85+0,2)*2*0,45		2,745			
	VV		"S2"					
	VV		(1,38+0,3)*2*0,5		1,680			
	VV		(1,38+0,2)*2*0,75		2,370			
	VV		"S3"					
	VV		(1,32+0,3)*2*0,5		1,620			
	VV		(1,32+0,2)*2*0,45		1,368			
	VV		Součet		12,933			
28	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	12,933	404,05	5 225,58	CS ÚRS 2021 02
29	K	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze svařovaných sítí	t	0,062	51 949,13	3 220,85	CS ÚRS 2021 02
	VV		(26,8+15,0+12,4)*1,15*0,001		0,062			
D 4			Vodorovné konstrukce				23 969,42	
30	K	434121426	Osazení ŽB schodišťových stupňů	m	9,200	519,49	4 779,31	CS ÚRS 2021 02
	VV		"schodiště S1" 1,2*2		2,400			
	VV		"schodiště S2" 1,2*4		4,800			
	VV		"schodiště S3" 1,0*2		2,000			
	VV		Součet		9,200			
31	M	5937379634	Schodišťový stupeň 350/150 dl. 1200mm	kus	6,000	1 472,77	8 836,62	
	VV		"schodiště S1,S2					
	VV		2+4		6,000			
32	M	593737962	Schodišťový stupeň 350/150 dl. 1000mm	kus	2,000	1 472,77	2 945,54	
33	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	4,140	1 385,31	5 735,18	CS ÚRS 2021 02
	VV		"schod.stupě "					
	VV		1,2*(0,3+00,15)*2		1,080			
	VV		1,2*(0,3+00,15)*4		2,160			
	VV		1,0*(0,3+00,15)*2		0,900			
	VV		Součet		4,140			
34	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	4,140	404,05	1 672,77	CS ÚRS 2021 02
D 5			Komunikace pozemní				97 031,65	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	100,000	450,39	45 039,00	CS ÚRS 2021 02
36	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy pře	m2	84,500	311,69	26 337,81	CS ÚRS 2021 02
	VV		80,0+3,0+1,5		84,500			
37	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	84,000	277,10	23 276,40	CS ÚRS 2021 02
	VV		80,0*1,05		84,000			
38	M	59245006	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	3,150	558,65	1 759,75	CS ÚRS 2021 02
	VV		3*1,05		3,150			
39	M	59245263.1	dlažba skladebná bez sražené hrany betonová 200x200x60mm	m2	1,575	330,17	520,02	
	VV		1,5*1,05		1,575			
40	K	596211115	Příplatek za kombinaci více než dvou barev u kladení betonových dlažeb pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	8,550	11,54	98,67	CS ÚRS 2021 02
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								9 564,00
41	K	628611141.1	Nátěr betonu 1x podklad + 2x ochranný	m2	3,500	415,59	1 454,57	
	VV		OZ					
	VV		"S1"					
	VV		(2,85+0,2)*0,45		1,373			
	VV		"S2"					
	VV		(1,38+0,2)*0,75		1,185			
	VV		"S3"					
	VV		(1,32+0,2)*0,45		0,684			
	VV		Součet		3,242			
	VV		3,5		3,500			
42	K	631311136	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,680	7 503,76	5 102,56	CS ÚRS 2021 02
	VV		"betonová mazanina-deska schodišť.stupňů "					
	VV		"schodiště S1 "					
	VV		1,2*0,854*0,15		0,154			
	VV		1,2*0,3*0,15*0,5*2		0,054			
	VV		Mezisoučet		0,208			
	VV		schodiště S2					
	VV		1,2*1,27*0,15		0,229			
	VV		1,2*0,3*0,15*0,5*4		0,108			
	VV		Mezisoučet		0,337			
	VV		schodiště S3					
	VV		1,0*0,6*0,15		0,090			
	VV		1,0*0,3*0,15*0,5*2		0,045			
	VV		Mezisoučet		0,135			
	VV		Součet		0,680			
43	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,680	115,44	78,50	CS ÚRS 2021 02
44	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	1,837	404,05	742,24	CS ÚRS 2021 02
	VV		"betonová mazanina-deska schodišť.stupňů "					
	VV		"schodiště S1 "					
	VV		(1,2+0,854)*2*0,15		0,616			
	VV		schodiště S2					
	VV		(1,2+1,27)*2*0,15		0,741			
	VV		schodiště S3					
	VV		(1,0+0,6)*2*0,15		0,480			
	VV		Součet		1,837			
45	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	1,837	115,44	212,06	CS ÚRS 2021 02
46	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,027	51 949,13	1 402,63	CS ÚRS 2021 02
	VV		(6,5+11,9+4,9)*1,15*0,001		0,027			
47	K	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	0,500	1 142,88	571,44	CS ÚRS 2021 02
	VV		"betonová mazanina-deska schodišť.stupňů "					
	VV		"schodiště S1 "					
	VV		1,2*0,854*0,15		0,154			
	VV		schodiště S2					
	VV		1,2*1,27*0,15		0,229			
	VV		schodiště S3					
	VV		1,0*0,6*0,15		0,090			
	VV		Součet		0,473			
	VV		0,5		0,500			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								61 002,69
48	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	5,000	242,43	1 212,15	CS ÚRS 2021 02
	VV		u schodiště					
	VV		2+2+1		5,000			
49	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	5,100	139,21	709,97	CS ÚRS 2021 02
	VV		5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		5,100			
50	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	82,000	415,59	34 078,38	CS ÚRS 2021 02
51	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	86,100	134,25	11 558,93	CS ÚRS 2021 02
52	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,610	2 886,06	7 532,62	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,3*0,1*87,0		2,610			
53	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	2,800	1 731,64	4 848,59	CS ÚRS 2021 02
	VV		schodiště S1,2,3					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,7+0,9+0,6+0,6		2,800			
54	K	963022819	Bourání kamenných schodišťových stupňů zhotovených na místě	m	9,200	115,44	1 062,05	CS ÚRS 2021 02
VV			1,2*2+1,2*4+1,0*2		9,200			
D 997			Přesun sutě				37 354,80	
56	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	71,280	75,04	5 348,85	CS ÚRS 2021 02
VV sut1			71,28		71,280			
57	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 354,320	1,15	1 557,47	CS ÚRS 2021 02
VV			sut1*19		1 354,320			
58	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	106,460	75,04	7 988,76	CS ÚRS 2021 02
VV sut2			177,74-sut1		106,460			
59	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	2 022,740	1,15	2 326,15	CS ÚRS 2021 02
VV			sut2*19		2 022,740			
60	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	177,740	34,63	6 155,14	CS ÚRS 2021 02
61	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	106,460	23,09	2 458,16	CS ÚRS 2021 02
VV			sut2		106,460			
62	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	71,280	161,62	11 520,27	CS ÚRS 2021 02
VV			sut1		71,280			
D 998			Přesun hmot				1 170,51	
63	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	t	101,431	11,54	1 170,51	CS ÚRS 2021 02
D PSV			Práce a dodávky PSV				2 827,26	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 827,26	
64	K	711113127	Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	10,000	98,13	981,30	CS ÚRS 2021 02
VV			OZ					
VV			"S1"					
VV			(2,85+0,3)*2*0,5		3,150			
VV			2,85*0,45+2,85*0,1		1,568			
VV			"S2"					
VV			(1,38+0,3)*2*0,5		1,680			
VV			1,38*0,75+1,38*0,1		1,173			
VV			"S3"					
VV			(1,32+0,3)*2*0,5		1,620			
VV			1,32*0,45+1,32*0,1		0,726			
VV			Součet		9,917			
VV			10		10,000			
65	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	17,500	103,90	1 818,25	CS ÚRS 2021 02
VV			podél stěn a objektů					
VV			35,0*0,5		17,500			
66	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	0,030	923,54	27,71	CS ÚRS 2021 02
D M			Práce a dodávky M				3 496,32	
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				3 496,32	
67	K	460150133	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	5,000	138,53	692,65	CS ÚRS 2021 02
VV			"chránička" 5,0		5,000			
68	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	5,000	75,04	375,20	CS ÚRS 2021 02
69	K	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm	m	5,000	13,85	69,25	CS ÚRS 2021 02
70	K	460520164	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 110 mm uložených do rýhy	m	5,000	23,09	115,45	CS ÚRS 2021 02
71	M	10.903.867	06110 P/2V CA CHRÁNIČKA DĚLENÁ	m	5,000	306,32	1 531,60	
72	K	460560133	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	m	5,000	75,04	375,20	CS ÚRS 2021 02
73	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	0,175	1 731,64	303,04	CS ÚRS 2021 02
VV od			0,35*0,1*5,0		0,175			
74	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	2,450	13,85	33,93	CS ÚRS 2021 02
VV			od*14		2,450			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Regenerace panelového sídliště Podlesí  
Objekt:  
02 - Neuznatelné náklady  
Soupis:  
009 - SO 09 Odstraněné prvky  
Úroveň 3:  
91 - Odstraněné prvky

KSO:  
Místo: Valašské Meziříčí

Zadavatel:  
Město Valašské Meziříčí

Uchazeč:  
IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Projektant:  
LZ-PROJEKT plus s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 7. 12. 2021

IČ:  
DIČ:

IČ: 25869523  
DIČ: CZ25869523

IČ: 06765734  
DIČ: CZ06765734

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH			9 450,17
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	9 450,17	21,00%	1 984,54
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH v CZK			11 434,71

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Regenerace panelového sídliště Podlesí  
Objekt: 02 - Neuznatelné náklady  
Soupis: 009 - SO 09 Odstraněné prvky  
Úroveň 3: 91 - Odstraněné prvky  
Místo: Valašské Meziříčí  
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí  
Uchazeč: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Datum: 7. 12. 2021  
Projektant: LZ-PROJEKT plus s.r.o.  
Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		9 450,17
HSV - Práce a dodávky HSV		8 007,17
1 - Zemní práce		890,93
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání		3 364,79
997 - Přesun sutě		3 751,45
PSV - Práce a dodávky PSV		1 443,00
767 - Konstrukce zámečnické		1 443,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Soupis:

009 - SO 09 Odstraněné prvky

Úroveň 3:

**91 - Odstraněné prvky**

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

7. 12. 2021

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

LZ-PROJEKT plus  
s.r.o.

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel:

[REDACTED]

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

## Náklady soupisu celkem

**9 450,17**

D		HSV	Práce a dodávky HSV				8 007,17	
D		1	Zemní práce				890,93	
1	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,450	1 154,43	519,49	CS ÚRS 2020 01
VV			"dovoz z mezideponie"					
VV			"zemina na zásyp po patkách" z		0,450			
2	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	0,450	69,27	31,17	CS ÚRS 2020 01
VV			"zemina na zásyp po patkách" z		0,450			
3	K	167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,450	5,77	2,60	CS ÚRS 2020 01
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,450	750,38	337,67	CS ÚRS 2020 01
VV		z	"po odstraněných patkách" 0,3+0,15		0,450			
D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				3 364,79	
5	K	9360042R1	Likvidace písku z pískoviště	m3	1,600	173,16	277,06	
6	K	9360042R2	demontáž herních prvků s dřev.konstrukcí vč.odvozu a likvidace	kus	1,000	2 308,49	2 308,49	
7	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,450	1 731,64	779,24	CS ÚRS 2020 01
VV			"odstranění základ.patek"					
VV			0,15+0,3		0,450			
D		997	Přesun sutě				3 751,45	
8	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	5,292	230,89	1 221,87	CS ÚRS 2020 01
VV			sut2		5,292			
9	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	5,292	230,89	1 221,87	CS ÚRS 2020 01
VV		sut2	5,292		5,292			
10	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	100,548	6,93	696,80	CS ÚRS 2020 01
VV			sut2*19		100,548			
11	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	5,292	115,44	610,91	CS ÚRS 2020 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV				1 443,00	
D		767	Konstrukce zámečnické				1 443,00	
12	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	50,000	28,86	1 443,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"odstranění sušáku na prádlo" 50,0		50,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Soupis:

009 - SO 09 Odstraněné prvky

Úroveň 3:

**92 - Odstranění stávajícího septiku o objemu cca 75m3**

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Projektant:

LZ-PROJEKT plus s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7. 12. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25869523

DIČ:

CZ25869523

IČ:

06765734

DIČ:

CZ06765734

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**163 956,34**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	163 956,34	21,00%	34 430,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**198 387,17**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Regenerace panelového sídliště Podlesí  
Objekt: 02 - Neuznatelné náklady  
Soupis: 009 - SO 09 Odstraněné prvky  
Úroveň 3: 92 - Odstranění stávajícího septiku o objemu cca 75m3  
Místo: Valašské Meziříčí  
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí  
Uchazeč: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Datum: 7. 12. 2021  
Projektant: LZ-PROJEKT plus s.r.o.  
Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>		<b>163 956,34</b>
HSV - Práce a dodávky HSV		163 956,34
1 - Zemní práce		35 066,25
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		108 229,58
997 - Přesun sutě		20 660,51

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Soupis:

009 - SO 09 Odstranění prvky

Úroveň 3:

**92 - Odstranění stávajícího septiku o objemu cca 75m3**

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

7. 12. 2021

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

LZ-PROJEKT plus  
s.r.o.

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel:

[REDACTED]

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

## Náklady soupisu celkem

**163 956,34**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**163 956,34**

D 1

Zemní práce

**35 066,25**

1	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	75,000	207,80	15 585,00	CS ÚRS 2021 02
2	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	75,000	69,27	5 195,25	CS ÚRS 2021 02
3	K	167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	75,000	5,77	432,75	CS ÚRS 2021 02
4	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	75,000	184,71	13 853,25	CS ÚRS 2021 02

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

**108 229,58**

8	K	938901411	Dezinfekce nádrže roztokem chlomanu sodného	m3	75,000	23,09	1 731,75	CS ÚRS 2021 02
5	K	952903112	Vyčištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m	m2	75,000	173,16	12 987,00	CS ÚRS 2021 02
6	K	952903119	Příplatek za vyčištění prostor v nad 3,5 m u čištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů	m2	75,000	11,54	865,50	CS ÚRS 2021 02
7	K	952905121	Čerpání fekálií vč.odvozu a likvidace	hod	12,000	4 617,92	55 415,04	CS ÚRS 2021 02
9	K	962052210	Bourání zdíva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	9,000	1 731,64	15 584,76	CS ÚRS 2021 02
10	K	963051113	Bourání ŽB stropů - septiku	m3	7,500	2 886,07	21 645,53	CS ÚRS 2021 02

D 997

Přesun sutě

**20 660,51**

11	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	39,600	173,16	6 857,14	CS ÚRS 2021 02
12	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	752,400	3,46	2 603,30	CS ÚRS 2021 02
VV					39,6*19 'Přepočtené koeficientem množství 752,400			
13	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	39,600	282,83	11 200,07	CS ÚRS 2021 02

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Soupis:

**010 - SO 10 Úprava a doplnění VO**

KSO:

Místo:

Valašské Meziříčí

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Projektant:

LZ-PROJEKT plus s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 12. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25869523

DIČ:

CZ25869523

IČ:

06765734

DIČ:

CZ06765734

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**221 028,07**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	221 028,07	21,00%	46 415,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**267 443,96**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Soupis:

**010 - SO 10 Úprava a doplnění VO**

Místo:

Valašské Meziříčí

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Datum:

7. 12. 2021

Projektant:

LZ-PROJEKT plus  
s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**221 028,07**

HSV - Práce a dodávky HSV	44 823,28
1 - Zemní práce	31 109,08
8 - Trubní vedení	13 714,20
PSV - Práce a dodávky PSV	113 004,45
741 - Elektroinstalace - silnoproud	16 401,77
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	96 602,68
M - Práce a dodávky M	63 200,34
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	63 200,34

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Soupis:

**010 - SO 10 Úprava a doplnění VO**

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

7. 12. 2021

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

LZ-PROJEKT plus

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel:

8.5.2022

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

## Náklady soupisu celkem

**221 028,07**

D		HSV	Práce a dodávky HSV						44 823,28
D		1	Zemní práce						31 109,08
1	K	121151103	Sejmutí omnice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	80,000	76,19	6 095,20	CS ÚRS 2021 02	
VV		or1	80*1,0						80,000
2	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	24,000	256,28	6 150,72	CS ÚRS 2021 02	
VV			"odvoz na mezideponii" or1*0,15						12,000
VV			"dovoz omnice z mezideponie" or2*0,15						12,000
VV			Součet						24,000
3	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	12,000	62,34	748,08	CS ÚRS 2021 02	
VV			"naložení omnice pro rozprostření" or2*0,15						12,000
4	K	167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	12,000	103,90	1 246,80	CS ÚRS 2021 02	
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	6,500	76,19	495,24	CS ÚRS 2021 02	
VV			od						6,500
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	10,855	484,86	5 263,16	CS ÚRS 2021 02	
VV			od*1,67						10,855
7	K	175101210	Prosetí zemin schopných zúrodnění - omnice	m3	12,000	48,49	581,88		
VV			or2*0,15						12,000
8	K	181351003	Rozprostření omnice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	80,000	96,97	7 757,60	CS ÚRS 2021 02	
VV		or2	"rozprostření omnice " 80						80,000
9	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	80,000	20,78	1 662,40	CS ÚRS 2021 02	
VV			or2						80,000
10	K	185804515	Mechanické odplevelení	m2	80,000	13,85	1 108,00		
VV			or2						80,000
D		8	Trubní vedení						13 714,20
11	K	899721111	Zemnicí vodič Fe-Zn 8mm	m	90,000	152,38	13 714,20	CS ÚRS 2021 02	

D		PSV	Práce a dodávky PSV						113 004,45
D		741	Elektroinstalace - silnoproud						16 401,77
12	K	741123224	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 4x16 mm2 uložený volně (AYKY)	m	90,000	44,33	3 989,70	CS ÚRS 2021 02	
13	M	34112312	kabel instalační jádro Al plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (AYKY) 4x10mm2	m	90,000	47,10	4 239,00	CS ÚRS 2021 02	
14	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,000	6 926,57	6 926,57	CS ÚRS 2021 02	
16	K	741812001	Zkouška izolační vodiče do 1 kV	m	90,000	13,85	1 246,50	CS ÚRS 2021 02	
D		748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla						96 602,68
18	K	7481323R002	Mont+dod nového svítidla LED vč. všech doplňků	kus	4,000	10 526,14	42 104,56		
19	K	7481323R003	Mont+dod silniční ocel.bezpatcový stožár s výložníkem 3,0m metalizovaný výšky 5m vč. všech doplňků	kus	4,000	8 014,02	32 056,08		
20	K	7481323R005	demontáž stávajících LED svítidel,a jejich zpěná montáž vč.dočasného uložení	kus	4,000	761,92	3 047,68		
21	K	7481323R006	demontáž stávajících stožárů vč. základu odvozu a likvidace	kus	4,000	4 848,59	19 394,36		

D		M	Práce a dodávky M						63 200,34
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích						63 200,34
22	K	460070753	Hloubení nezapažených jam pro ostatní konstrukce ručně v hornině tř 3	m3	0,900	1 038,98	935,08	CS ÚRS 2021 02	
VV			pro parkový stožár						
VV			0,5*0,5*0,9*4						0,900
VV		s1	Součet						0,900
23	K	460080034	Základové konstrukce ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,932	4 779,32	4 454,33	CS ÚRS 2021 02	
VV			pro parkový stožár						
VV			0,5*0,5*0,9*4*1,035						0,932
24	K	460150163	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	80,000	290,92	23 273,60	CS ÚRS 2021 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	80,000	117,75	9 420,00	CS ÚRS 2021 02
26	K	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm	m	80,000	25,40	2 032,00	CS ÚRS 2021 02
27	K	460520173	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy	m	110,000	34,63	3 809,30	CS ÚRS 2021 02
28	M	34571354	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 75/90mm, HDPE+LDPE	m	110,000	38,10	4 191,00	CS ÚRS 2021 02
29	K	460560163	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	80,000	136,22	10 897,60	CS ÚRS 2021 02
30	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	6,500	256,28	1 665,82	CS ÚRS 2021 02
VV		od	0,35*0,2*80,0+s1		6,500			
31	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	91,000	27,71	2 521,61	CS ÚRS 2021 02
VV			od*14		91,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Soupis:

**011 - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo:

Valašské Meziříčí

CC-CZ:

Datum:

7. 12. 2021

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

IČ:

25869523

DIČ:

CZ25869523

Projektant:

LZ-PROJEKT plus s.r.o.

IČ:

06765734

DIČ:

CZ06765734

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**705 070,94**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	705 070,94	21,00%	148 064,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**853 135,84**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Soupis:

**011 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Valašské Meziříčí

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Datum:

7. 12. 2021

Projektant:

LZ-PROJEKT plus

Zpracovatel:

S.F.P.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**705 070,94**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	705 070,94
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	409 820,86
VRN3 - Zařízení staveniště	150 075,27
VRN4 - Inženýrská činnost	85 658,40
VRN7 - Provozní vlivy	49 126,58
VRN9 - Ostatní náklady	10 389,83

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Regenerace panelového sídliště Podlesí

Objekt: 02 - Neuznatelné náklady

Soupis: 011 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Valašské Meziříčí

Datum: 7. 12. 2021

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Projektant: LZ-PROJEKT plus s.r.o.

Uchazeč: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

705 070,94

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	705 070,94
---	-----	-----------------------------	------------

D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	409 820,86
---	------	--	------------

1	K	012103000	vytyčení IS a seznámení pracovníků	kpl	1,000	46 177,01	46 177,01	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

vv "vytyčení inženýrských sítí a seznámení pracovníků

vv "vytyčení stavby

vv 1

1,000

vv Součet

1,000

2	K	012103000.1	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stavby, inženýrských sítí k SO 01 Dětské hřiště	kpl	1,000	5 772,13	5 772,13	CS ÚRS 2021 02
---	---	-------------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

3	K	012103000.2	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stavby, inženýrských sítí k SO 03 Komunikace pro pěší	kpl	1,000	51 949,13	51 949,13	CS ÚRS 2021 02
---	---	-------------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

4	K	012103000.3	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stavby, inženýrských sítí k SO 04 Parkoviště	kpl	1,000	11 544,25	11 544,25	CS ÚRS 2021 02
---	---	-------------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

5	K	012103000.4	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stavby, inženýrských sítí k SO 08	kpl	1,000	5 772,13	5 772,13	CS ÚRS 2021 02
---	---	-------------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

6	K	012103000.5	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stavby, inženýrských sítí k SO 10 VO	kpl	1,000	5 772,13	5 772,13	CS ÚRS 2021 02
---	---	-------------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

7	K	012303000	zaměření skutečného provedení stavby na podkladě aktuální katastrální mapy, 4x v tištěné podobě a 2x v digitální podobě PDF včetně protokolu o akceptaci zakázky	kpl	1,000	126 986,69	126 986,69	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	-----	-------	------------	------------	----------------

vv Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.

vv Zaměření skutečného

vv provedení stavby na podkladě aktuální katastrální mapy – 4x v

vv tištěné podobě a 2x v digitální podobě včetně protokolu o

vv akceptaci zakázky.

vv Geometrický plán dokončené stavby, GPL pro vymezení

vv rozsahu věcného břemene a GPL pro rozdělení pozemků,

vv apod., v tištěné podobě dle

vv potřeby, min. však 6x

vv "Doklad o vytyčení stavby

vv 1

1,000

vv Součet

1,000

21	K	012303000.0	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	98 126,14	98 126,14	CS ÚRS 2021 02
----	---	-------------	------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

8	K	012403000	Vytyčení hranic sousedních pozemků	kpl	1,000	34 632,75	34 632,75	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

9	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby náklady na vyhotovení dokumentace skuteč. provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. Dokumentace skutečného provedení stavby - 4x v tištěné podobě a 2x v digitální podobě	kpl	1,000	23 088,50	23 088,50	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D	VRN3	Zařízení staveniště	150 075,27
---	------	---------------------	------------

10	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	kpl	1,000	115 442,52	115 442,52	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	---	-----	-------	------------	------------	----------------

11	K	034002000	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	kpl	1,000	23 088,50	23 088,50	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

vv Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení

vv staveniště či na jeho osvětlení

vv náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz

vv staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a

vv poplachová směrnice) a z

vv hlediska provozu staveniště (provozně dopravní

vv řád). Dodržování ekologických předpisů o ochraně životního

vv prostředí

vv 1

1,000

vv Součet

1,000

12	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	11 544,25	11 544,25	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	-----------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D	VRN4	Inženýrská činnost	85 658,40
---	------	--------------------	-----------

13	K	043134000	Zkoušky hutnění pláň	kus	11,000	2 539,74	27 937,14	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	----------------------	-----	--------	----------	-----------	----------------

14	K	043194004	Užívání veřejných ploch a prostranství	kpl	1,000	57 721,26	57 721,26	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

vv Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a

vv prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo

vv souvisejícími činnostmi dotčeny, a to

vv včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního

vv materiálu nebo stavebního odpadu.

vv 1

1,000

vv Součet

1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN7			Provozní vlivy				49 126,58	
15	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	1 154,43	1 154,43	CS ÚRS 2021 02
16	K	072002000	Dočasná dopravní opatření	kpl	1,000	41 045,59	41 045,59	CS ÚRS 2021 02
	VV		Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a					
	VV		světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
17	K	072002001	Vyřízení dopravního stanovení pro trvalé dopravní značení	kpl	1,000	5 772,13	5 772,13	CS ÚRS 2021 02
18	K	079002000	Ostatní provozní vlivy	kpl	1,000	1 154,43	1 154,43	CS ÚRS 2021 02
D VRN9			Ostatní náklady				10 389,83	
19	K	09170400R2	Propagace -náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod. Výroba a osazení informační tabule v místě stavby	kpl	1,000	6 926,55	6 926,55	CS ÚRS 2021 02
	VV		s informací o termínu, kontakty na zodpovědné osoby, logo Města.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
20	K	09170400R5	GP dokončené stavby, GP pro vymezení rozsahu věcného břemene, GP pro rozdělení pozemků, v tištěné podobě dle potřeby, min. však 6x	kpl	1,000	3 463,28	3 463,28	CS ÚRS 2021 02
	VV		"Po dokončení stavby předávací protokol o předání a převzetí dotčených pozemků třetích osob.					
	VV		"Certifikáty a prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků.					
	VV		"Protokol o řádném provedení stavby dle schválené projektové dokumentace.					
	VV		"Doklad o nakládání s odpady.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

# SEZNAM FIGUR

Kód: Zadrpa1058  
 Stavba: Regenerace panelového sídliště Podlesí

Datum: 7. 12. 2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>01/ 001/ 01</b>	<b>D.1.1 Dětské hřiště</b>		
<b>j</b>			<b>15,000</b>
j	15,0		15,000
<b>Použití figury:</b>			
122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	15,000
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	16,323
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	15,000
<b>j1</b>			<b>60,000</b>
	výkop pro dopadovou plochu		0,000
	60,0		60,000
j1	Součet		60,000
<b>j2</b>			<b>15,141</b>
	výkop pro trampolínu		0,000
j2	4,75*4,25*(0,3+0,45)		15,141
<b>o</b>			<b>16,323</b>
o	j+s		16,323
<b>Použití figury:</b>			
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	16,323
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	163,230
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	27,259
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	16,323
<b>or1</b>			<b>550,000</b>
or1	550,0		550,000
<b>Použití figury:</b>			
121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	550,000
162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	169,000
<b>or2</b>			<b>590,000</b>
or2	"rozproštění ornice -mimo dopadové plochy +oplocení" 540,0+50,0		590,000
<b>Použití figury:</b>			
181311103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	590,000
162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	169,000
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	59,000
167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	59,000
175101210	Prosetí zemin schopných zúrodnění - ornice	m3	59,000
183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	590,000
185804511.1	Mechanické odplevelení	m2	590,000
<b>s</b>			<b>1,323</b>
	výkop pro patky oplocení		0,000
	0,3*0,3*0,7*21		1,323
s	Součet		1,323
<b>Použití figury:</b>			
133212011	Hloubení šachet v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3, plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	1,323
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	16,323
<b>z</b>			<b>7,313</b>
	j2		15,141
	-2,25*1,75*0,45		-1,772
	-4,75*4,25*0,3		-6,056



Kód	Popis	MJ	Výměra
z	Součet		7,313
<b>01/ 001/ 02</b>	<b>D.1.1 Sportovní plocha</b>		
<b>j</b>			<b>300,000</b>
j	300,0		300,000
<b>Použití figury:</b>			
122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	300,000
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	429,418
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	300,000
<b>o</b>			<b>429,418</b>
o	j+s+v+s1-z		429,418
<b>Použití figury:</b>			
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	429,418
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 294,180
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	717,128
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	429,418
<b>or1</b>			<b>500,000</b>
or1	500,0		500,000
<b>Použití figury:</b>			
121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	500,000
162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	130,626
<b>or2</b>			<b>80,000</b>
or2	"rozprostření ornice -podél obručků" 80,0		80,000
<b>Použití figury:</b>			
181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	80,000
162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	130,626
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	23,313
167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	23,313
175101210	Prosetí zemin schopných zúrodnění - ornice	m3	16,000
183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	80,000
185804511.1	Mechanické odplevelení	m2	80,000
<b>s</b>			<b>6,560</b>
	výkop pro patky oplocení		0,000
	0,5*0,5*1,1*12		3,300
	patky brány		0,000
	0,5*0,5*1,0*8		2,000
	patky sloupu na síť		0,000
	0,7*0,9*1,0*2		1,260
s	Součet		6,560
<b>Použití figury:</b>			
133212011	Hloubení šachet v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3, plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	6,560
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	429,418
<b>s1</b>			<b>3,375</b>
	vsakovací jáma		0,000
	1,5*1,5*1,5		3,375
s1	Součet		3,375
<b>Použití figury:</b>			
133254101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	3,375
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	429,418
<b>v</b>			<b>126,796</b>
	opěrná stěna		0,000
	(1,3+0,3*2+2,5)*0,5*1,2*(28+18,0)		121,440
	1,3*0,1*(25,6+15,6)		5,356
v	Součet		126,796

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	126,796
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	429,418
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	70,764
<b>z</b>			<b>7,313</b>
<b>Použití figury:</b>			
162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	130,626
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	429,418
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	23,313
167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	23,313
<b>01/ 001/ 03 D.1.3 Hřiště na stolní tenis</b>			
<b>j</b>			<b>6,500</b>
j	6,5		6,500
<b>Použití figury:</b>			
122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	6,500
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,500
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	65,000
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	13,000
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	6,500
<b>or</b>			<b>65,000</b>
or	65		65,000
<b>Použití figury:</b>			
121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	65,000
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	13,000
<b>01/ 003 SO 03 Komunikace pro pěší</b>			
<b>dl</b>			<b>559,000</b>
dl	540,0+8+5+6		559,000
<b>dl2</b>			<b>14,000</b>
dl2	8+4+2		14,000
<b>j</b>			<b>85,584</b>
<b>j1</b>			<b>480,000</b>
j1	480,0		480,000
<b>Použití figury:</b>			
122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	480,000
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	678,904
<b>o</b>			<b>678,904</b>
	odvoz přebytečné zeminy		0,000
	j1+r+r2+s		678,904
o	Součet		678,904
<b>Použití figury:</b>			
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	678,904
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6 789,040
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	678,904
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 133,770
<b>od</b>			<b>1,610</b>
od	0,35*0,1*46		1,610
<b>Použití figury:</b>			
460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	1,610
460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	22,540
<b>or1</b>			<b>1 705,000</b>
or1	1705		1 705,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 705,000
162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	415,500
<b>or2</b>			<b>1 065,000</b>
or2	"rozprostření ornice " 1065		1 065,000
<b>Použití figury:</b>			
181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	1 065,000
162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	415,500
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	159,750
167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	159,750
175101210	Prosetí zemin schopných zúrodnění - ornice	m3	159,750
183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	1 065,000
185804511.1	Mechanické odplevelení	m2	1 065,000
<b>or2_1</b>			<b>17,000</b>
<b>p1</b>			<b>93,100</b>
p1	(0,9+0,15*2+0,9+0,3+0,7*2)*0,5*0,7*70,0		93,100
<b>Použití figury:</b>			
175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	93,100
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	87,379
<b>p2</b>			<b>11,025</b>
p2	(0,9+0,9+0,15*2)*0,5*0,15*70,0		11,025
<b>Použití figury:</b>			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	11,025
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	87,379
<b>r</b>			<b>25,670</b>
	dokopání pro obrubníky		0,000
	0,4*0,15*6,0		0,360
	0,3*0,1*710,0		21,300
	"schodiště"		0,000
	(1,2+0,3*2)*(0,3+0,3*2)*0,5		0,810
	propoj.potrubí		0,000
	0,8*1,0*4,0		3,200
r	Součet		25,670
<b>Použití figury:</b>			
132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	25,670
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	678,904
<b>r1</b>			<b>9,600</b>
<b>r2</b>			<b>160,004</b>
	zatravnění příkopu		0,000
	(0,9+1,675)*0,5*(0,29+1,04)*0,5*10,0		8,562
	(0,9+2,335)*0,5*(1,13+1,78)*0,5*20,0		47,069
	(0,9+2,505)*0,5*(1,43+1,78)*0,5*20,0		54,650
	(0,9+1,8)*0,5*(1,43+0,37)*0,5*10,0		12,150
	(0,9+1,205)*0,5*(0,24+0,37)*0,5*10,0		3,210
	čelo trubního propustu		0,000
	1,0*1,8*3,7		6,660
	1,0*1,6*3,7		5,920
	OZ		0,000
	(1,0+1,5)*0,5*1,1*(6,0+4,6)		14,575
	0,8*0,85*(6,0+4,6)		7,208
r2	Součet		160,004
<b>Použití figury:</b>			
132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	160,004
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	678,904
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	87,379

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>s</b>			<b>13,230</b>
	horská vpust'		0,000
s	(0,9+0,6*2)*(0,9+0,6*2)*1,5*2		13,230
<b>Použití figury:</b>			
133254101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	13,230
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	678,904
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	87,379
<b>sut1</b>			<b>11,813</b>
sut1	13,453-1,64		11,813
<b>Použití figury:</b>			
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	11,813
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	165,382
997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	6,765
<b>sut2</b>			<b>1,640</b>
sut2	1,64		1,640
<b>Použití figury:</b>			
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	1,640
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	22,960
<b>z</b>			<b>87,379</b>
	30,0		30,000
	r2+s		173,234
	"schodiště"		0,000
	(1,2+0,3*2)*(0,3+0,3*2)*0,5		0,810
	propoj.potrubí		0,000
	0,8*1,0*4,0		3,200
	-1,1*1,1*0,1*2		-0,242
	-0,9*0,9*1,3*2		-2,106
	-0,8*0,85*10,6		-7,208
	-0,25*1,1*10,6		-2,915
	-3,7*0,25*(1,8+1,5)		-3,053
	-1,2*0,3*0,6		-0,216
	-p1-p2		-104,125
z	Součet		87,379
<b>Použití figury:</b>			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	87,379
58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	174,758
<b>01/ 004/ 01 C.1.2 - Vybudování nového parkoviště za bytovým domem 425</b>			
<b>dr</b>			<b>3,000</b>
<b>j</b>			<b>360,000</b>
j	"pro konstr. parkoviště" 360,0		360,000
<b>Použití figury:</b>			
122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	360,000
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	444,081
<b>j1</b>			<b>34,074</b>
<b>k2</b>			<b>185,000</b>
<b>n</b>			<b>15,000</b>
<b>o</b>			<b>444,081</b>
	odvoz přebytečné zeminy		0,000
	j+r2+v+r+s		523,083
	-z		-79,002
o	Součet		444,081
<b>Použití figury:</b>			
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	444,081
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 440,810

Kód	Popis	MJ	Výměra
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	444,081
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	741,615
<b>or1</b>			<b>160,000</b>
or1	160,0		160,000
<b>Použití figury:</b>			
121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	160,000
162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	198,504
<b>or2</b>			<b>110,000</b>
or2	"rozprostření ornice " 110		110,000
<b>Použití figury:</b>			
181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	110,000
162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	198,504
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	95,502
167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	95,502
175101210	Prosetí zemin schopných zúrodnění - ornice	m3	16,500
183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	110,000
185804515.1	Mechanické odplevelení	m2	110,000
<b>p1</b>			<b>14,202</b>
	propoj.potrubí		0,000
	1,1*0,437*22,0		10,575
	kanál		0,000
	1,1*0,471*7,0		3,627
p1	Součet		14,202
<b>Použití figury:</b>			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	14,202
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	40,489
<b>p2</b>			<b>4,785</b>
p2	1,1*0,15*(22,0+7,0)		4,785
<b>Použití figury:</b>			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	7,553
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	40,489
<b>r</b>			<b>51,700</b>
	propoj.potrubí		0,000
	1,1*1,5*22,0		36,300
	kanalizace		0,000
	1,1*2,0*7,0		15,400
r	Součet		51,700
<b>Použití figury:</b>			
132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	51,700
151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	94,000
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	444,081
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	40,489
<b>r1</b>			<b>10,800</b>
<b>r10</b>			<b>35,037</b>
<b>r2</b>			<b>16,343</b>
	dokopání pro obrubníky		0,000
	0,45*0,15*(105,0+58,0+4+4)		11,543
	drenáž		0,000
	0,3*0,5*32,0		4,800
r2	Součet		16,343
<b>Použití figury:</b>			
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	16,343
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	444,081
<b>r3</b>			<b>31,680</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>s</b>			<b>35,424</b>
	výkop pro šachty DN 1000		0,000
s1	2,4*2,4*(2,8+2,0)		27,648
	výkop pro UV		0,000
s2	1,2*1,2*1,8*3		7,776
s	Součet		35,424
<b>Použití figury:</b>			
133254101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	35,424
151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	95,040
151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	95,040
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	444,081
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	40,489
<b>s1</b>			<b>27,648</b>
	výkop pro šachty DN 1000		0,000
s1	2,4*2,4*(2,8+2,0)		27,648
<b>Použití figury:</b>			
133254101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	35,424
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	40,489
175111201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	m3	30,944
<b>s2</b>			<b>7,776</b>
	výkop pro UV		0,000
s2	1,2*1,2*1,8*3		7,776
<b>sut1</b>			<b>302,760</b>
sut1	302,76		302,760
<b>Použití figury:</b>			
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	302,760
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	5 752,440
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	50,187
997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	179,520
<b>sut2</b>			<b>50,187</b>
sut2	352,947-sut1		50,187
<b>Použití figury:</b>			
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	50,187
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	953,553
997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	50,187
<b>v</b>			<b>59,616</b>
	vsakovací sestava		0,000
v	(3,0+1,2*2)*(2,4+1,2*2)*2,3		59,616
<b>Použití figury:</b>			
131251203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	59,616
151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	95,040
151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	95,040
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	444,081
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	79,002
<b>z</b>			<b>79,002</b>
	30,0		30,000
	v		59,616
	-3,4*2,8*1,0		-9,520
	-0,45*0,45*1,8*3		-1,094
z	Součet		79,002
<b>Použití figury:</b>			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	79,002
162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	198,504
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	444,081

Kód	Popis	MJ	Výměra
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	95,502
167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	95,502
<b>z1</b>			<b>40,489</b>
	r+s		87,124
	-p1-p2-s1		-46,635
z1	Součet		40,489
<b>01/ 004/ 02</b>	<b>C.1.4 - Vybudování nového parkoviště u bytového domu 460</b>		
<b>dr</b>			<b>3,000</b>
<b>j</b>			<b>160,000</b>
j	"pro konstr. parkoviště" 160		160,000
<b>Použití figury:</b>			
122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	160,000
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	186,154
<b>j1</b>			<b>34,074</b>
<b>k2</b>			<b>185,000</b>
<b>n</b>			<b>15,000</b>
<b>o</b>			<b>186,154</b>
	odvoz přebytečné zeminy		0,000
	j+r2+r+s+od		186,154
o	Součet		186,154
<b>Použití figury:</b>			
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	186,154
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 861,540
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	186,154
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	310,877
<b>od</b>			<b>0,630</b>
od	0,35*0,1*18		0,630
<b>Použití figury:</b>			
460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	0,630
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	186,154
460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	8,820
<b>or1</b>			<b>145,000</b>
or1	145,0		145,000
<b>Použití figury:</b>			
121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	145,000
162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	44,960
<b>or2</b>			<b>52,000</b>
or2	"rozproštění ornice " 52,0		52,000
<b>Použití figury:</b>			
181311103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	52,000
162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	44,960
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	15,505
167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	15,505
175101210	Prosetí zemin schopných zúrodnění - ornice	m3	7,800
183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	52,000
185804515.1	Mechanické odplevelení	m2	52,000
<b>p1</b>			<b>1,923</b>
	propoj.potrubí		0,000
	1,1*0,437*4,0		1,923
p1	Součet		1,923
<b>Použití figury:</b>			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,923
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	7,705

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>p2</b>			<b>0,660</b>
p2	1,1*0,15*4,0		0,660
<b>Použití figury:</b>			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,660
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	7,705
<b>r</b>			<b>6,600</b>
	propoj.potrubí		0,000
	1,1*1,5*4,0		6,600
r	Součet		6,600
<b>Použití figury:</b>			
132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	6,600
151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	12,000
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	186,154
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	7,705
<b>r1</b>			<b>10,800</b>
<b>r10</b>			<b>35,037</b>
<b>r2</b>			<b>14,633</b>
	dokopání pro obrubníky		0,000
	0,45*0,15*(85+12+2)		6,683
	drenáž		0,000
	0,3*0,5*53,0		7,950
r2	Součet		14,633
<b>Použití figury:</b>			
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	14,633
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	186,154
<b>r3</b>			<b>31,680</b>
<b>s</b>			<b>4,291</b>
	výkop pro UV		0,000
s2	1,2*1,2*2,98		4,291
s	Součet		4,291
<b>Použití figury:</b>			
133254101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	4,291
151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	63,907
151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	63,907
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	186,154
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	7,705
<b>s1</b>			<b>27,648</b>
<b>s2</b>			<b>4,291</b>
	výkop pro UV		0,000
s2	1,2*1,2*2,98		4,291
<b>sut1</b>			<b>53,680</b>
sut1	53,68		53,680
<b>Použití figury:</b>			
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	53,680
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 019,920
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	61,210
997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	53,680
<b>sut2</b>			<b>61,210</b>
sut2	114,89-sut1		61,210
<b>Použití figury:</b>			
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	61,210
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 162,990
997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	61,210
<b>v</b>			<b>59,616</b>



Kód	Popis	MJ	Výměra
	vsakovací sestava		0,000
v	(3,0+1,2*2)*(2,4+1,2*2)*2,3		59,616
<b>Použití figury:</b>			
151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	63,907
151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	63,907
<b>z</b>			<b>7,705</b>
	r+s		10,891
	-p1-p2		-2,583
	-0,45*0,45*2,98		-0,603
z	Součet		7,705
<b>Použití figury:</b>			
<b>p1</b>			<b>123,000</b>
<b>p2</b>			<b>79,500</b>
<b>r</b>			<b>492,000</b>
<b>s</b>			<b>5,535</b>
<b>s1</b>			<b>4,275</b>
	pro parkový stožár		0,000
	0,5*0,5*0,9*19		4,275
s1	Součet		4,275
<b>Použití figury:</b>			
460070753	Hloubení nezapažených jam pro ostatní konstrukce ručně v hornině tř 3	m3	4,275
460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	50,195
<b>02/ 002/ 01 Stanoviště G.1.1-1</b>			
<b>dl2</b>			<b>57,000</b>
dl2	57		57,000
<b>Použití figury:</b>			
596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	57,000
564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	65,000
<b>j</b>			<b>62,000</b>
	"výkop pro kontejner"		0,000
	62,0		62,000
j	Součet		62,000
<b>Použití figury:</b>			
162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	9,000
<b>or2</b>			<b>20,000</b>
or2	"rozproštění ornice " 20		20,000
<b>Použití figury:</b>			
181311103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	20,000
162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	9,000
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	3,000
167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,000
175101210	Prosetí zemin schopných zúrodnění - ornice	m3	3,000
183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	20,000
185804511.1	Mechanické odplevelení	m2	20,000
<b>or2_1</b>			<b>280,000</b>
<b>r</b>			<b>0,660</b>
	dokopání pro obručníky		0,000
	0,3*0,1*22,0		0,660
r	Součet		0,660
<b>Použití figury:</b>			
132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	0,660
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	42,000
58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	84,000
<b>z1</b>			<b>23,750</b>

02/ 004/ 41

## C.1.2 - Vybudování nového parkoviště za bytovým domem 425

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>j</b>			<b>35,000</b>
j	"pro konstr. parkoviště" 35,0		35,000
<b>Použití figury:</b>			
122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	35,000
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	44,975
<b>o</b>			<b>44,975</b>
	odvoz přebytečné zeminy		0,000
	j+r2		44,975
<b>o</b>	Součet		44,975
<b>Použití figury:</b>			
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	44,975
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	449,750
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	44,975
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	75,108
<b>p2</b>			<b>0,660</b>
p2	1,1*0,15*4,0		0,660
<b>r</b>			<b>6,600</b>
	propoj.potrubí		0,000
	1,1*1,5*4,0		6,600
<b>r</b>	Součet		6,600
<b>r2</b>			<b>9,975</b>
	dokopání pro obrubníky		0,000
	0,45*0,15*(36+2+31+1)		4,725
	drenáž		0,000
	0,3*0,5*35,0		5,250
<b>r2</b>	Součet		9,975
<b>Použití figury:</b>			
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	9,975
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	44,975
<b>s</b>			<b>4,291</b>
	výkop pro UV		0,000
s2	1,2*1,2*2,98		4,291
<b>s</b>	Součet		4,291
<b>s2</b>			<b>4,291</b>
	výkop pro UV		0,000
s2	1,2*1,2*2,98		4,291
<b>sut1</b>			<b>30,800</b>
sut1	30,8		30,800
<b>Použití figury:</b>			
122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	175,000
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	308,801
<b>o</b>			<b>308,801</b>
	odvoz přebytečné zeminy		0,000
	j+r2+v+r+s		377,431
	-z		-68,630
<b>o</b>	Součet		308,801
<b>Použití figury:</b>			
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	308,801
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 088,010
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	308,801
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	515,698
<b>or1</b>			<b>80,000</b>
or1	80		80,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	80,000
162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	161,260
<b>Použití figury:</b>			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	11,935
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	60,083
<b>r</b>			<b>83,600</b>
	propoj.potrubí		0,000
	1,1*1,5*40,0		66,000
	kanalizace		0,000
	1,1*2,0*8,0		17,600
r	Součet		83,600
<b>Použití figury:</b>			
132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	83,600
151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	152,000
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	308,801
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	60,083
<b>r2</b>			<b>9,600</b>
	dokopání pro obručníky		0,000
	0,45*0,15*(72+4+4)		5,400
	drenáž		0,000
	0,3*0,5*28,0		4,200
r2	Součet		9,600
<b>Použití figury:</b>			
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	9,600
175111201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	m3	32,259
<b>s2</b>			<b>7,776</b>
	výkop pro UV		0,000
s2	1,2*1,2*1,8*3		7,776
<b>s3</b>			<b>1,843</b>
	výkop pro šachty DN 600		0,000
s3	1,2*1,2*1,28		1,843
<b>Použití figury:</b>			
133254101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	34,387
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	60,083
175111201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	m3	32,259
<b>sut1</b>			<b>147,400</b>
sut1	147,4		147,400
<b>Použití figury:</b>			
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	147,400
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 800,600
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	166,547
997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	147,400
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	7,705
162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	44,960
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	15,505
167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	15,505
58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	15,410
<b>01/ 004/ 03 C.1.5 - Uprava stávajícího parkoviště u bytových domů 466.467</b>			
<b>dr</b>			<b>3,000</b>
<b>j</b>			<b>340,000</b>
j	"pro konstr. parkoviště" 340,0		340,000
<b>Použití figury:</b>			

Kód	Popis	MJ	Výměra
122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	340,000
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	481,229
<b>j1</b>			<b>34,074</b>
<b>k2</b>			<b>185,000</b>
<b>n</b>			<b>15,000</b>
<b>o</b>			<b>481,229</b>
	odvoz přebytečné zeminy		0,000
	j+r2+v+r+s		533,291
	-z		-52,062
<b>o</b>	Součet		481,229
<b>Použití figury:</b>			
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	481,229
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 812,290
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	481,229
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	803,652
<b>or1</b>			<b>145,000</b>
or1	145,0		145,000
<b>Použití figury:</b>			
121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	145,000
162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	142,374
<b>or2</b>			<b>110,000</b>
or2	"rozprostření ornice " 110		110,000
<b>Použití figury:</b>			
181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	110,000
162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	142,374
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	68,562
167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	68,562
175101210	Prosetí zemin schopných zúrodnění - ornice	m3	16,500
183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	110,000
185804515.1	Mechanické odplevelení	m2	110,000
<b>p1</b>			<b>22,161</b>
	propoj.potrubí		0,000
	1,1*0,437*17,0		8,172
	kanál		0,000
	1,1*0,471*27,0		13,989
<b>p1</b>	Součet		22,161
<b>Použití figury:</b>			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	22,161
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	68,397
<b>p2</b>			<b>7,260</b>
p2	1,1*0,15*(17,0+27,0)		7,260
<b>Použití figury:</b>			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	10,556
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	68,397
<b>r</b>			<b>87,450</b>
	propoj.potrubí		0,000
	1,1*1,5*17,0		28,050
	kanalizace		0,000
	1,1*2,0*27,0		59,400
<b>r</b>	Součet		87,450
<b>Použití figury:</b>			
132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	87,450
151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptření stěn rýh hl do 2 m	m2	159,000
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	481,229

Kód	Popis	MJ	Výměra
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	68,397
<b>r1</b>			<b>10,800</b>
<b>r10</b>			<b>35,037</b>
<b>r2</b>			<b>14,430</b>
	dokopání pro obrušníky		0,000
	0,45*0,15*(102+7+7)		7,830
	drenáž		0,000
	0,3*0,5*44,0		6,600
r2	Součet		14,430
<b>Použití figury:</b>			
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	14,430
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	481,229
<b>r3</b>			<b>31,680</b>
<b>s</b>			<b>36,691</b>
	výkop pro šachty DN 1000		0,000
s1	2,4*2,4*(2,5+1,7)		24,192
	výkop pro UV		0,000
s2	1,2*1,2*1,8*4		10,368
	výkop pro šachtu DN 600		0,000
s3	1,2*1,2*1,48		2,131
s	Součet		36,691
<b>Použití figury:</b>			
133254101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	36,691
151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	91,411
151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	91,411
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	481,229
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	68,397
<b>s1</b>			<b>24,192</b>
	výkop pro šachty DN 1000		0,000
s1	2,4*2,4*(2,5+1,7)		24,192
<b>Použití figury:</b>			
133254101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	36,691
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	68,397
175111201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	m3	30,099
<b>s2</b>			<b>10,368</b>
	výkop pro UV		0,000
s2	1,2*1,2*1,8*4		10,368
<b>s3</b>			<b>2,131</b>
	výkop pro šachtu DN 600		0,000
s3	1,2*1,2*1,48		2,131
<b>Použití figury:</b>			
133254101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	36,691
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	68,397
175111201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	m3	30,099
<b>sut1</b>			<b>153,440</b>
sut1	153,44		153,440
<b>Použití figury:</b>			
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	153,440
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 915,360
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	162,245
997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	153,440
<b>sut2</b>			<b>162,245</b>
sut2	315,685-sut1		162,245
<b>Použití figury:</b>			
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	162,245

Kód	Popis	MJ	Výměra
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	3 082,655
997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	162,245
<b>v</b>			<b>54,720</b>
	vsakovací sestava		0,000
v	(2,4+1,2*2)*(3,6+1,2*2)*1,9		54,720
<b>Použití figury:</b>			
131251203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	54,720
151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	91,411
151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	91,411
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	481,229
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	52,062
<b>z</b>			<b>52,062</b>
	10,0		10,000
	v		54,720
	-4,0*2,8*1,0		-11,200
	-0,45*0,45*1,8*4		-1,458
z	Součet		52,062
<b>Použití figury:</b>			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	52,062
162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	142,374
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	481,229
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	68,562
167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	68,562
<b>z1</b>			<b>68,397</b>
	r+s		124,141
	-p1-p2-s1-s3		-55,744
z1	Součet		68,397
<b>01/ 004/ 04</b>	<b>C.1.6 - Vybudování nového parkoviště za bytovým domem 423</b>		
<b>dr</b>			<b>3,000</b>
<b>j</b>			<b>420,000</b>
j	"pro konstr. parkoviště" 420,0		420,000
<b>Použití figury:</b>			
122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	420,000
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	487,688
<b>j1</b>			<b>34,074</b>
<b>k2</b>			<b>185,000</b>
<b>n</b>			<b>15,000</b>
<b>o</b>			<b>487,688</b>
	odvoz přebytečné zeminy		0,000
	j+r2+v+r+s		595,954
	-z		-108,266
o	Součet		487,688
<b>Použití figury:</b>			
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	487,688
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 876,880
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	487,688
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	814,439
<b>or1</b>			<b>420,000</b>
or1	420,0		420,000
<b>Použití figury:</b>			
121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	420,000
162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	303,532
<b>or2</b>			<b>160,000</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
or2	"rozprostření ornice " 160		160,000
<b>Použití figury:</b>			
181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	160,000
162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	303,532
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	132,266
167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	132,266
175101210	Prosetí zemin schopných zúrodnění - ornice	m3	24,000
183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	160,000
185804515.1	Mechanické odplevelení	m2	160,000
<b>p1</b>			<b>14,832</b>
	propoj.potrubí		0,000
	1,1*0,437*19,0		9,133
	kanál		0,000
	1,1*0,471*11,0		5,699
p1	Součet		14,832
<b>Použití figury:</b>			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	14,832
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	42,450
<b>p2</b>			<b>4,950</b>
p2	1,1*0,15*30,0		4,950
<b>Použití figury:</b>			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	8,054
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	42,450
<b>pz1</b>			<b>119,165</b>
<b>r</b>			<b>55,550</b>
	propoj.potrubí		0,000
	1,1*1,5*19,0		31,350
	kanalizace		0,000
	1,1*2,0*11,0		24,200
r	Součet		55,550
<b>Použití figury:</b>			
132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	55,550
151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	101,000
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	487,688
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	42,450
<b>r1</b>			<b>10,800</b>
<b>r10</b>			<b>35,037</b>
<b>r2</b>			<b>16,148</b>
	dokopání pro obručníky		0,000
	0,45*0,15*(78,0+52,0+4,0+3,0)		9,248
	drenáž		0,000
	0,3*0,5*46,0		6,900
r2	Součet		16,148
<b>Použití figury:</b>			
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	16,148
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	487,688
<b>r3</b>			<b>31,680</b>
<b>s</b>			<b>33,696</b>
	výkop pro šachty DN 1000		0,000
s1	2,4*2,4*(2,9+1,6)		25,920
	výkop pro UV		0,000
s2	1,2*1,2*1,8*3		7,776
s	Součet		33,696
<b>Použití figury:</b>			
133254101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	33,696

Kód	Popis	MJ	Výměra
151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	104,256
151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	104,256
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	487,688
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	42,450
<b>s1</b>			<b>25,920</b>
	výkop pro šachty DN 1000		0,000
s1	2,4*2,4*(2,9+1,6)		25,920
<b>Použití figury:</b>			
133254101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	33,696
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	42,450
175111201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	m3	32,096
<b>s2</b>			<b>7,776</b>
	výkop pro UV		0,000
s2	1,2*1,2*1,8*3		7,776
<b>sut1</b>			<b>30,040</b>
sut1	30,04		30,040
<b>Použití figury:</b>			
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	30,040
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	570,760
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	20,500
997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	7,920
<b>sut2</b>			<b>20,500</b>
sut2	50,54-sut1		20,500
<b>Použití figury:</b>			
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	20,500
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	389,500
997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	20,500
<b>v</b>			<b>70,560</b>
	vsakovací sestava		0,000
v	(3,6+1,2*2)*(2,4+1,2*2)*2,45		70,560
<b>Použití figury:</b>			
131251203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	70,560
151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	104,256
151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	104,256
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	487,688
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	108,266
<b>z</b>			<b>108,266</b>
	50,0		50,000
	v		70,560
	-4,0*2,8*1,0		-11,200
	-0,45*0,45*1,8*3		-1,094
z	Součet		108,266
<b>Použití figury:</b>			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	108,266
162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	303,532
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	487,688
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	132,266
167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	132,266
<b>z1</b>			<b>42,450</b>
	r+s		89,246
	-p1-p2-s1		-45,702
	-0,45*0,45*1,8*3		-1,094
z1	Součet		42,450
<b>Použití figury:</b>			



Kód	Popis	MJ	Výměra
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	42,450
58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	84,900
<b>01/ 004/ 05 C.1.7 - Úprava stávajících komunikací-nový živičný povrch</b>			
<b>dr</b>			<b>3,000</b>
<b>j</b>			<b>880,000</b>
j	"pro konstr. parkoviště" 880,0		880,000
<b>Použití figury:</b>			
122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	880,000
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 046,601
<b>j1</b>			<b>34,074</b>
<b>k2</b>			<b>185,000</b>
<b>n</b>			<b>15,000</b>
<b>o</b>			<b>1 046,601</b>
	odvoz přebytečné zeminy		0,000
	j+r2+r+s+rv+od		1 093,852
	-z		-47,251
<b>o</b>	Součet		1 046,601
<b>Použití figury:</b>			
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 046,601
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	10 466,010
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 046,601
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 747,824
<b>od</b>			<b>0,210</b>
od	0,35*0,1*6		0,210
<b>Použití figury:</b>			
460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	0,210
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 046,601
46060	úprava trasy podzemního vedení NN	m	10,000
460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	2,940
<b>or1</b>			<b>485,000</b>
or1	485,0		485,000
<b>Použití figury:</b>			
121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	485,000
162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	238,502
<b>or2</b>			<b>475,000</b>
or2	"rozproštění ornice " 475,0		475,000
<b>Použití figury:</b>			
181311103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	475,000
162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	238,502
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	118,501
167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	118,501
175101210	Prosetí zemin schopných zúrodnění - ornice	m3	71,250
183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	475,000
185804515.1	Mechanické odplevelení	m2	475,000
<b>p1</b>			<b>29,323</b>
	propoj.potrubí		0,000
	1,1*0,437*61,0		29,323
<b>p1</b>	Součet		29,323
<b>Použití figury:</b>			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	29,323
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	76,854
<b>p2</b>			<b>10,065</b>
p2	1,1*0,15*61		10,065

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	10,065
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	76,854
<b>r</b>			<b>100,650</b>
	propoj.potrubí		0,000
	1,1*1,5*61,0		100,650
r	Součet		100,650
<b>Použití figury:</b>			
132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	100,650
151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	183,000
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 046,601
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	76,854
<b>r1</b>			<b>10,800</b>
<b>r10</b>			<b>35,037</b>
<b>r2</b>			<b>56,865</b>
	dokopání pro obrubníky		0,000
	0,45*0,15*(325+42+23+8)		26,865
	drenáž		0,000
	0,3*0,5*200,0		30,000
r2	Součet		56,865
<b>Použití figury:</b>			
132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	56,865
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 046,601
<b>r3</b>			<b>31,680</b>
<b>rv</b>			<b>37,983</b>
	prefa úhlová stěna		0,000
	16,5*(1,0+1,5)*0,5*1,0		20,625
	(42,8-16,5)*(1,0+1,2)*0,5*0,6		17,358
rv	Součet		37,983
<b>Použití figury:</b>			
132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	37,983
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 046,601
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	47,251
<b>s</b>			<b>18,144</b>
	výkop pro UV		0,000
s2	1,2*1,2*1,8*7		18,144
s	Součet		18,144
<b>Použití figury:</b>			
133254101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	18,144
151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	18,144
151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	18,144
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 046,601
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	76,854
<b>s1</b>			<b>27,648</b>
<b>s2</b>			<b>18,144</b>
	výkop pro UV		0,000
s2	1,2*1,2*1,8*7		18,144
<b>sut1</b>			<b>1 075,140</b>
sut1	1075,14		1 075,140
<b>Použití figury:</b>			
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 075,140
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	20 427,660
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	655,580
997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 023,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>sut2</b>			<b>655,580</b>
sut2	1730,72-sut1		655,580
<b>Použití figury:</b>			
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	655,580
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	12 456,020
997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	655,580
<b>v</b>			<b>59,616</b>
	vsakovací sestava		0,000
v	(3,0+1,2*2)*(2,4+1,2*2)*2,3		59,616
<b>z</b>			<b>47,251</b>
	20,0		20,000
	rv		37,983
	-16,5*0,65*0,12		-1,287
	-(42,8-16,5)*0,65*0,12		-2,051
	-16,5*0,5*0,12		-0,990
	-(42,8-16,5)*0,3*0,12		-0,947
	-42,8*0,85*0,15		-5,457
z	Součet		47,251
<b>Použití figury:</b>			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	47,251
162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	238,502
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 046,601
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	118,501
167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	118,501
<b>z1</b>			<b>76,854</b>
	r+s		118,794
	-p1-p2		-39,388
	-0,45*0,45*1,8*7		-2,552
z1	Součet		76,854
<b>01/ 005 SO 05 Sadové úpravy</b>			
<b>or</b>			<b>298,050</b>
<b>Použití figury:</b>			
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	298,050
<b>t2</b>			<b>5 882,500</b>
<b>Použití figury:</b>			
183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	3 600,000
184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	3 600,000
<b>01/ 006 SO 06 Úprava a rekonstrukce stávajících chodníků</b>			
<b>dl2</b>			<b>528,000</b>
dl2	520+5+3		528,000
<b>j</b>			<b>20,000</b>
	výkopy a odkopy pro konstr.chodníků		0,000
j	20		20,000
<b>Použití figury:</b>			
122251301	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	20,000
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	28,775
<b>k1</b>			<b>127,500</b>
<b>o</b>			<b>28,775</b>
	r+j+od		32,951
	-z		-4,176
o	Součet		28,775
<b>Použití figury:</b>			
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	28,775

Kód	Popis	MJ	Výměra
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	287,750
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	28,775
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	48,054
<b>od</b>			<b>0,945</b>
od	0,35*0,1*27,0		0,945
<b>Použití figury:</b>			
460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	0,945
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	28,775
460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	13,230
<b>or1</b>			<b>218,000</b>
or1	218,0		218,000
<b>Použití figury:</b>			
121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	218,000
162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	73,002
<b>or2</b>			<b>213,000</b>
or2	"rozproštění ornice podél obručnic" 213,0		213,000
<b>Použití figury:</b>			
181311103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	213,000
162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	73,002
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	36,126
175101210	Prosetí zemin schopných zúrodnění - ornice	m3	31,950
183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	213,000
185804515.1	Mechanické odplevelení	m2	213,000
<b>p1</b>			<b>0,810</b>
	potrubí		0,000
p1	0,6*0,45*3,0		0,810
<b>p2</b>			<b>0,180</b>
	potrubí		0,000
p2	0,6*0,1*3,0		0,180
<b>p2_1</b>			<b>11,025</b>
p2_1	(0,9+0,9+0,15*2)*0,5*0,15*70,0		11,025
<b>r</b>			<b>12,006</b>
	dokopání pro obručnice		0,000
	0,3*0,1*213,0		6,390
	výkop pro patky schodiště S4,5,7		0,000
	2,6*(0,3+0,3*2)*0,6*4		5,616
r	Součet		12,006
<b>Použití figury:</b>			
132253101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	12,006
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	28,775
<b>r1</b>			<b>2,700</b>
<b>r10</b>			<b>3,240</b>
	pro potrubí		0,000
r10	0,6*1,8*3,0		3,240
<b>r2</b>			<b>66,000</b>
<b>s</b>			<b>1,800</b>
	uliční vpust'		0,000
	1,0*1,0*1,8		1,800
s	Součet		1,800
<b>sut1</b>			<b>67,270</b>
sut1	67,27		67,270
<b>Použití figury:</b>			
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	67,270
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 278,130

Kód	Popis	MJ	Výměra
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	105,949
997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	67,270
<b>sut2</b>			<b>105,949</b>
sut2	177,119-sut1-3,9		105,949
<b>Použití figury:</b>			
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	105,949
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	2 013,031
997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	105,949
<b>z</b>			<b>4,176</b>
	výkop pro patky schodiště S4,5,7		0,000
	2,6*(0,3+0,3*2)*0,6*4		5,616
	-2,0*0,3*0,6*4		-1,440
z	Součet		4,176
<b>Použití figury:</b>			
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,176
162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	73,002
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	28,775
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	36,126
<b>01/ 008 SO 08 Nahrazení a doplnění městského mobiliáře</b>			
<b>r</b>			<b>2,684</b>
	"pro základ.patky košů" 0,4*0,4*0,6*3		0,288
	"pro základ.patky laviček" 0,2*0,6*0,6*9*2		1,296
	"pro základ.patky sušák na prádlo" 1,1		1,100
r	Součet		2,684
<b>Použití figury:</b>			
133212011	Hloubení šachet v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3, plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	2,684
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,684
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	26,840
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,684
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	4,482
<b>01/ 009 SO 09 Odstraněné prvky</b>			
<b>sut1</b>			<b>413,680</b>
sut1	413,68		413,680
<b>sut2</b>			<b>122,898</b>
sut2	122,898		122,898
<b>sut2_1</b>			<b>88,812</b>
<b>z</b>			<b>2,550</b>
z	"po odstraněných patkách" 1,35+1,2		2,550
<b>01/ 009/ 91 Odstraněné prvky</b>			
<b>sut2</b>			<b>122,898</b>
sut2	122,898		122,898
<b>Použití figury:</b>			
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	122,898
997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	122,898
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	2 335,062
<b>z</b>			<b>2,550</b>
z	"po odstraněných patkách" 1,35+1,2		2,550
<b>Použití figury:</b>			
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,550
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,550
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	2,550

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>01/ 010</b>	<b>SO 10 Úprava a doplnění VO</b>		
<b>o</b>			<b>208,035</b>
<b>od</b>			<b>50,195</b>
od	0,35*0,2*656,0+s1		50,195
<b>Použití figury:</b>			
460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	50,195
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	50,195
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	83,826
460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	702,730
<b>or1</b>			<b>656,000</b>
<b>Použití figury:</b>			
162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	196,800
<b>or2</b>			<b>656,000</b>
or2	"rozprostření ornice " 656		656,000
<b>Použití figury:</b>			
181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	656,000
162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	196,800
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	98,400
175101210	Prosetí zemin schopných zúrodnění - ornice	m3	98,400
183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	656,000
185804515	Mechanické odplevelení	m2	656,000
131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	62,000
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	62,660
<b>j1</b>			<b>29,104</b>
<b>j2</b>			<b>0,000</b>
<b>o</b>			<b>62,660</b>
	odvoz přebytečné zeminy		0,000
	j+r		62,660
o	Součet		62,660
<b>Použití figury:</b>			
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	62,660
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	626,600
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	62,660
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	104,642
<b>or1</b>			<b>40,000</b>
or1	40		40,000
<b>Použití figury:</b>			
121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	40,000
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	62,660
<b>sut1</b>			<b>54,080</b>
sut1	54,08		54,080
<b>Použití figury:</b>			
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	54,080
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 027,520
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	30,400
997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	30,800
<b>sut2</b>			<b>30,400</b>
sut2	84,48-sut1		30,400
<b>Použití figury:</b>			
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	30,400
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	577,600
997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	30,400
<b>z</b>			<b>42,000</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"zásyp kontejnerů štěrkem "		0,000
	42		42,000
z	Součet		42,000
<b>Použití figury:</b>			
od			<b>0,630</b>
or1			<b>80,000</b>
or1	80,0		80,000
<b>Použití figury:</b>			
121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	80,000
162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	15,750
or2			<b>25,000</b>
or2	"rozprostření ornice " 25,0		25,000
<b>Použití figury:</b>			
181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	25,000
162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	15,750
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	3,750
167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,750
175101210	Prosetí zemin schopných zúrodnění - ornice	m3	3,750
183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	25,000
185804515.1	Mechanické odplevelení	m2	25,000
p1			<b>1,923</b>
	propoj.potrubí		0,000
	1,1*0,437*4,0		1,923
p1	Součet		1,923
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	30,800
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	585,200
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	38,350
997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	30,800
sut2			<b>38,350</b>
sut2	69,15-sut1		38,350
<b>Použití figury:</b>			
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	38,350
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	728,650
997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	38,350
v			<b>59,616</b>
z			<b>7,705</b>
	r+s		10,891
	-p1-p2		-2,583
	-0,45*0,45*2,98		-0,603
z	Součet		7,705
<b>02/ 004/ 42 C.1.5 - Uprava stávajícího parkoviště u bytových domů</b>			
<b>426.427</b>			
j			<b>175,000</b>
j	"pro konstr. parkoviště" 175,0		175,000
<b>Použití figury:</b>			
or2			<b>80,000</b>
or2	"rozprostření ornice " 80,0		80,000
<b>Použití figury:</b>			
181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	80,000
162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	161,260
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	80,630
167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	80,630
175101210	Prosetí zemin schopných zúrodnění - ornice	m3	12,000
183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	80,000
185804515.1	Mechanické odplevelení	m2	80,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>p1</b>			<b>23,373</b>
	propoj.potrubí		0,000
	1,1*0,437*40,0		19,228
	kanál		0,000
	1,1*0,471*8,0		4,145
p1	Součet		23,373
<b>Použití figury:</b>			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	23,373
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	60,083
<b>p2</b>			<b>7,920</b>
p2	1,1*0,15*48,0		7,920
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	308,801
<b>s</b>			<b>34,387</b>
	výkop pro šachty DN 1000		0,000
s1	2,4*2,4*(2,5+1,8)		24,768
	výkop pro šachty DN 600		0,000
s3	1,2*1,2*1,28		1,843
	výkop pro UV		0,000
s2	1,2*1,2*1,8*3		7,776
s	Součet		34,387
<b>Použití figury:</b>			
133254101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	34,387
151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	109,231
151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	109,231
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	308,801
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	60,083
<b>s1</b>			<b>24,768</b>
	výkop pro šachty DN 1000		0,000
s1	2,4*2,4*(2,5+1,8)		24,768
<b>Použití figury:</b>			
133254101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	34,387
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	60,083
<b>sut2</b>			<b>166,547</b>
sut2	313,947-sut1		166,547
<b>Použití figury:</b>			
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	166,547
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	3 164,393
997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	166,547
<b>v</b>			<b>74,844</b>
	vsakovací sestava		0,000
v	(4,2+1,2*2)*(3,6+1,2*2)*1,89		74,844
<b>Použití figury:</b>			
131251203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	74,844
151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	109,231
151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	109,231
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	308,801
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	68,630
<b>z</b>			<b>68,630</b>
	10,0		10,000
	v		74,844
	-4,2*3,6*1,0		-15,120
	-0,45*0,45*1,8*3		-1,094
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	816,340
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	81,634
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	136,329



Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>od</b>			<b>0,245</b>
od	0,35*0,1*7		0,245
<b>Použití figury:</b>			
460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	0,245
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	81,634
460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	3,430
<b>or1</b>			<b>165,000</b>
or1	165		165,000
<b>Použití figury:</b>			
121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	165,000
162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	69,500
<b>or2</b>			<b>165,000</b>
or2	"rozprostření ornice " 165,0		165,000
<b>Použití figury:</b>			
z	Součet		68,630
<b>Použití figury:</b>			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	68,630
162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	161,260
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	308,801
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	80,630
167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	80,630
<b>z1</b>			<b>60,083</b>
	r+s		117,987
	-p1-p2-s1-s3		-57,904
z1	Součet		60,083
<b>02/ 004/ 43 C.1.7 - Úprava stávajících komunikací-nový živičný povrch</b>			
<b>j</b>			<b>175,000</b>
j	"pro konstr. parkoviště" 175,0		175,000
<b>o</b>			<b>81,634</b>
	odvoz přebytečné zeminy		0,000
	r2+r+s+od		81,634
o	Součet		81,634
<b>Použití figury:</b>			
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	81,634
181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	165,000
162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	69,500
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	34,750
167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	34,750
175101210	Prosetí zemin schopných zúrodnění - ornice	m3	24,750
183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	165,000
185804515.1	Mechanické odplevelení	m2	165,000
<b>p1</b>			<b>12,392</b>
	propoj.potrubí		0,000
	1,1*0,437*15,0		7,211
	kanál		0,000
	1,1*0,471*10,0		5,181
p1	Součet		12,392
<b>Použití figury:</b>			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	12,392
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	37,067
<b>p2</b>			<b>2,475</b>
p2	1,1*0,15*15,0		2,475
<b>Použití figury:</b>			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	2,602

Kód	Popis	MJ	Výměra
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	37,067
<b>s</b>			<b>7,301</b>
	výkop pro šachty DN 600		0,000
s3	1,2*1,2*1,47		2,117
	výkop pro UV		0,000
s2	1,2*1,2*1,8*2		5,184
s	Součet		7,301
<b>Použití figury:</b>			
133254101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	7,301
151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	7,301
151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	7,301
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	81,634
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	37,067
<b>s1</b>			<b>24,768</b>
<b>s2</b>			<b>5,184</b>
	výkop pro UV		0,000
s2	1,2*1,2*1,8*2		5,184
<b>s3</b>			<b>2,117</b>
	výkop pro šachty DN 600		0,000
s3	1,2*1,2*1,47		2,117
<b>Použití figury:</b>			
v	(4,2+1,2*2)*(3,6+1,2*2)*1,89		74,844
<b>z</b>			<b>10,000</b>
	10,0		10,000
z	Součet		10,000
<b>Použití figury:</b>			
162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	69,500
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	34,750
167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	34,750
<b>z1</b>			<b>37,067</b>
	r+s		54,051
	-p1-p2-s3		-16,984
z1	Součet		37,067

## 02/ 005

## SO 05 Sadové úpravy

<b>or</b>			<b>298,050</b>
<b>t2</b>			<b>5 882,500</b>
<b>Použití figury:</b>			
183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	1 000,000
184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	1 000,000

## 02/ 006

## SO 06 Úprava a rekonstrukce stávajících chodníků

<b>dl2</b>			<b>528,000</b>
dl2	520+5+3		528,000
<b>j</b>			<b>20,000</b>
	výkopy a odkopy pro konstr.chodníků		0,000
j	20		20,000
<b>r</b>			<b>46,750</b>
	propoj.potrubí		0,000
	1,1*1,5*15		24,750
	kanalizace		0,000
	1,1*2,0*10,0		22,000
r	Součet		46,750
<b>Použití figury:</b>			
132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	46,750
151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	85,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	81,634
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	37,067
<b>r2</b>			<b>27,338</b>
	dokopání pro obručníky		0,000
	0,45*0,15*(165+22+10+8)		13,838
	drenáž		0,000
	0,3*0,5*90,0		13,500
r2	Součet		27,338
<b>Použití figury:</b>			
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	27,338
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	81,634
133254101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	7,301
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	37,067
175111201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	m3	2,117
<b>sut1</b>			<b>284,000</b>
sut1	284		284,000
<b>Použití figury:</b>			
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	284,000
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	5 396,000
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	128,065
997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	189,200
<b>sut2</b>			<b>128,065</b>
sut2	412,065-sut1		128,065
<b>Použití figury:</b>			
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	128,065
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	2 433,235
997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	128,065
<b>v</b>			<b>74,844</b>
	vsakovací sestava		0,000
<b>o</b>			<b>4,579</b>
	r+od		10,735
	-z		-6,156
o	Součet		4,579
<b>Použití figury:</b>			
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	4,579
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	45,790
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4,579
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	7,647
<b>od</b>			<b>0,175</b>
od	0,35*0,1*5,0		0,175
<b>Použití figury:</b>			
460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	0,175
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	4,579
460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	2,450
<b>or1</b>			<b>82,000</b>
or1	82		82,000
<b>Použití figury:</b>			
121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	82,000
162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	36,912
<b>or2</b>			<b>82,000</b>
or2	"rozprostření ornice podél obručníků" 82,0		82,000
<b>Použití figury:</b>			
181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	82,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	36,912
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	18,456
175101210	Prosetí zemin schopných zúrodnění - ornice	m3	12,300
183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	82,000
185804515.1	Mechanické odplevelení	m2	82,000
<b>r</b>			<b>10,560</b>
	dokopání pro obrubníky		0,000
	0,3*0,1*82,0		2,460
	výkop pro patky schodiště S1,2,3		0,000
	(1,2+0,3*2)*(0,3+0,3*2)*0,6*2		1,944
	(1,0+0,3*2)*(0,3+0,3*2)*0,6		0,864
	zídka S1,2,3		0,000
	(2,85+0,3*2)*(0,3+0,3*2)*0,8		2,484
	(1,38+0,3*2)*(0,3+0,3*2)*0,8		1,426
	(1,32+0,3*2)*(0,3+0,3*2)*0,8		1,382
r	Součet		10,560
<b>Použití figury:</b>			
132253101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	10,560
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	4,579
<b>sut1</b>			<b>71,280</b>
sut1	71,28		71,280
<b>Použití figury:</b>			
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	71,280
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 354,320
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	106,460
997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	71,280
<b>sut2</b>			<b>106,460</b>
sut2	177,74-sut1		106,460
<b>Použití figury:</b>			
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	106,460
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	2 022,740
997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	106,460
<b>z</b>			<b>6,156</b>
	výkop pro patky schodiště S1,2,3		0,000
	(1,2+0,3*2)*(0,3+0,3*2)*0,6*2		1,944
	(1,0+0,3*2)*(0,3+0,3*2)*0,6		0,864
	zídka S1,2,3		0,000
	(2,85+0,3*2)*(0,3+0,3*2)*0,8		2,484
	(1,38+0,3*2)*(0,3+0,3*2)*0,8		1,426
	(1,32+0,3*2)*(0,3+0,3*2)*0,8		1,382
	-1,2*0,3*0,6*2		-0,432
	-1,0*0,3*0,6		-0,180
	-2,85*0,3*0,8		-0,684
	-1,38*0,3*0,8		-0,331
	-1,32*0,3*0,8		-0,317
z	Součet		6,156
<b>Použití figury:</b>			
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	6,156
162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	36,912
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	4,579
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	18,456

**02/ 009/ 91**

**Odstraněné prvky**

<b>sut2</b>			<b>5,292</b>
sut2	5,292		5,292

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	5,292
997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	5,292
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	100,548
<b>z</b>			<b>0,450</b>
z	"po odstraněných patkách" 0,3+0,15		0,450
<b>Použití figury:</b>			
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,450
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,450
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	0,450
<b>02/ 010 SO 10 Úprava a doplnění VO</b>			
<b>od</b>			<b>6,500</b>
od	0,35*0,2*80,0+s1		6,500
<b>Použití figury:</b>			
460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	6,500
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	6,500
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	10,855
460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	91,000
<b>or1</b>			<b>80,000</b>
or1	80*1,0		80,000
<b>Použití figury:</b>			
121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	80,000
162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	24,000
<b>or2</b>			<b>80,000</b>
or2	"rozproštění ornice " 80		80,000
<b>Použití figury:</b>			
181351003	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	80,000
162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	24,000
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	12,000
175101210	Prosetí zemin schopných zúrodnění - ornice	m3	12,000
183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	80,000
185804515	Mechanické odplevelení	m2	80,000
<b>s1</b>			<b>0,900</b>
	pro parkový stožár		0,000
	0,5*0,5*0,9*4		0,900
s1	Součet		0,900
<b>Použití figury:</b>			
460070753	Hloubení nezapažených jam pro ostatní konstrukce ručně v hornině tř 3	m3	0,900
460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	6,500