

SMLOUVA O DÍLO – dodatek č.1

č. VaK/28/2023

č. zhotovitel 04/2023

uzavřená podle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

I. Smluvní strany

Objednatel:

Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.

se sídlem Vsetín, Jasenická 1106, PSČ 755 01

zapsaná u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 682

zastoupená ve věcech smluvních:
zastoupená ve věcech technických:

Ing. Roman Pilař, ředitel společnosti
Milan Jurenka, výrobně-technický náměstek

IČ:

47674652

DIČ:

CZ47674652

Bankovní spojení:

Komerční banka, a.s., pobočka Vsetín, č. účtu: 2504851/0100

E-mail:

milan.jurenka@vakvs.cz

a

Zhotovitel:

Radek Pajdla

se sídlem Kelč 549, PSČ 756 43

zapsaná u Krajského soudu v - bez zápisu v OR

zastoupená ve věcech smluvních:
zastoupená ve věcech technických:

Radek Pajdla

Radek Pajdla

IČ:

68335041

DIČ:

CZ7802075875

Bankovní spojení:

Komerční banka, a.s., č. účtu: 43-9573980297/0100

E-mail:

akord.kelc@seznam.cz

II. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je zejména závazek zhotovitele provést stavbu „**Oprava vodovodu Kelč - ul. VI. Šišáka**“ (dále jen „dílo“) a závazek objednatel zaplatit za dílo sjednanou cenu. Podrobný popis díla je specifikován v cenové nabídce zhotovitele (rozpočtu) a v projektové dokumentaci.
2. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatel dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu za jeho provedení.
3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v místě a ve lhůtě dle čl. IV. této smlouvy o dílo.

III. Cena díla

Smluvní strany sjednávají níže uvedenou cenu za zhotovení díla:

Původní cena:

Cena díla bez DPH

2.924.230,10 Kč

Vícepráce:

Cena díla bez DPH

407.059,38 Kč

Celkem cena díla bez DPH

3.331.289,48 Kč

1. Cena je sjednána jako pevná, závazná a maximální a obsahuje veškeré náklady na provedení díla.
2. Změna ceny díla je možná jen na základě písemných, v řadě vzestupně číslovaných dodatků k této smlouvě, podepsaných oběma smluvními stranami.
3. Objednatel si vyhrazuje právo požadovat po zhotoviteli menší množství prací nebo materiálů, nebo použití jiných levnějších materiálů proti sjednanému dílu. V takovém případě je zhotovitel povinen uzavřít s objednatelem písemně číslovaný dodatek k této smlouvě, ve kterém bude dohodnuta změna ceny, jež bude odpovídat rozdílu cen původního a nově sjednaného díla s přihlédnutím k cenám obvyklým v místě a čase, kdy objednatel zhotovitele požádá o změnu díla. Objednatel však není oprávněn zasahovat svými požadavky do parametrů, které by ovlivnily statiku a bezpečnost díla.
4. Objednatel i zhotovitel jsou plátcí DPH.
5. Stavební a montážní práce souvisí zcela a výhradně s ekonomickou činností objednatele.

IV. Doba plnění a místo plnění

beze změn

V. Práva a povinnosti objednatele

beze změn

VI. Práva a povinnosti zhotovitele

beze změn

VII. Předání díla

beze změn

VIII. Platební podmínky

beze změn

IX. Smluvní pokuty

beze změn

X. Odpovědnost za vady – „Záruka“

beze zmen

XI. Bezpečnost práce

beze změn

XII. Náhrada škody

beze změn

XIII. Rizika a pojištění

beze změn

XIV. Vyšší moc

beze změn

XV. Spory

beze změn

XVI. Ochrana informací

beze změn

XVII. Odstoupení od smlouvy

beze změn

XVIII. Vlastnictví díla

beze změn

XIX. Ostatní ujednání

beze změn

Ve Vsetíně, dne **08. 06. 2023**

objednatel:


Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
755 01 VSETÍN, Jasenická 1106



.....
Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
Ing. Roman P i l a ř
ředitel společnosti

V Kelči, dne 9.6.2023

zhotovitel:



.....
Radek Pajdla

REKAPITULACE STAVBY - VÍCEPRÁCE

Kód: 2022
Stavba: Oprava vodovodu Kelč - ul. Vladimíra Šišáka

KSO:
Místo: Kelč

CC-CZ:
Datum: 07.06.2023

Zadavatel:
Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.

IČ: 47674652
DIČ: CZ47674652

Zhotovitel:
Radek Pajdla, Kelč 549, 75643 Kelč

IČ: 68335041
DIČ: CZ7802075875

Projektant:
Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Pajdla

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 407 059,38

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	407 059,38	85 482,47
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 492 541,85

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

Stavba: Oprava vodovodu Kelč - ul. Vladimíra Šišáka

Místo: Kelč

Datum: 07.06.2023

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.

Projektant: vodovody a kanalizace Vsetín a.s.

Zhotovitel: Radek Pajdla, Kelč 549, 75643 Kelč

Zpracovatel: Pajdla

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		407 059,38	492 541,85
2022	Oprava vodovodu Kelč - ul. VI. Šišáka	407 059,38	492 541,85

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava vodovodu Kelč - ul. Vladimíra Šišáka

Objekt:

2022 - Oprava vodovodu Kelč - ul. Vladimíra Šišáka

KSO:

Místo: Kelč

CC-CZ:

Datum: 07.06.2023

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.

IČ:

47674652

DIČ:

CZ47674652

Zhotovitel:

Radek Pajdla, Kelč 549, 75643 Kelč

IČ:

68335041

DIČ:

CZ7802075875

Projektant:

Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Pajdla

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

407 059,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	407 059,38	21,00%	85 482,47
snižovaná	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

492 541,85

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava vodovodu Kelč - ul. Vladimíra Šišáka

Objekt:

2022 - Oprava vodovodu Kelč - ul. Vladimíra Šišáka

Místo:

Kelč

Datum:

07.06.2023

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.

Projektant:

Vodovody a
kanalizace Vsetín,

Zhotovitel:

Radek Pajdla, Kelč 549, 75643 Kelč

Zpracovatel:

Pajdla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

407 059,38

HSV - Práce a dodávky HSV

407 059,38

1 - Zemní práce

208 105,78

4 - Vodorovné konstrukce

2 937,60

8 - Trubní vedení

194 963,00

998 - Přesun hmot

1 053,00

407 059,38

SOUPIS PRACÍ - VÍCEPRÁCE

Stavba:

Oprava vodovodu Kelč - ul. Vladimíra Šišáka

Objekt:

2022 - Oprava vodovodu Kelč - ul. Vladimíra Šišáka

Místo: Kelč

Datum: 07.06.2023

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.

Projektant: Vodovody a kanalizace Vsetín,

Zhotovitel: Radek Pajdla, Kelč 549, 75643 Kelč

Zpracovatel: Pajdla

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							407 059,38	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				407 059,38	
D		1	Zemní práce				208 105,78	
1	K	112151359	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D přes 0,9 do 1,0 m	ks	1,000	54 500,00	54 500,00	CS ÚRS 2023 01
2	K	112251221	Odstranění pařezů rovině nebo na svahu do 1:5 odfrézováním hl přes 0,2 do 0,5 m	m2	1,350	3 900,00	5 265,00	CS ÚRS 2023 01
vv s					0,95+0,20+0,20	1,350		
3	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	ks	7,000	750,00	5 250,00	CS ÚRS 2023 01
4	K	112155121	Štěpkování stromků a větví v zapojeném porostu průměru kmene přes 300 do 500 mm s naložením	ks	7,000	340,00	2 380,00	CS ÚRS 2023 01
5	K	112155115	Štěpkování stromků a větví v zapojeném porostu průměru kmene do 300 mm s naložením	ks	2,000	236,00	472,00	CS ÚRS 2023 01
6	K	112155315	Štěpkování keřového porostu hustého s naložením	m2	105,000	29,90	3 139,50	CS ÚRS 2023 01
7	K	122911121	Odstranění vyřezované dřevní hmoty hl přes 0,2 do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1,350	1 930,00	2 605,50	CS ÚRS 2023 01
8	K	174111121	Zásyp jam po vyřezovaných pařezech hl přes 0,2 do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1,350	1 530,00	2 065,50	CS ÚRS 2023 01
9	K	141720014	Neřízený zemní protlak strojně průměru přes 75 do 90 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 3 a 4	m	57,000	875,00	49 875,00	SOD
vv					"přípojký dle skutečnosti":			
					PV1	4,000		
					PV2	4,000		
					PV4	4,000		
					PV 4a	12,000		
					PV6	4,000		
					PV8	4,000		
					PV10	1,000		
					PV12	4,000		
					PV14	1,000		
					PV15	9,000		
					PV16	1,000		
					PV16a	9,000		
vv					Součet	57,000		
10	K	141721215	Řízený zemní protlak délky do 50 m hl do 6 m se zatažením potrubí průměru vrtu přes 180 do 225 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m	10,000	3 300,00	33 000,00	SOD
11	K	132354103	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	26,880	1 095,00	29 433,60	SOD
VV					"přípojký" mimo protlaky (89-57)*0,6*1,4			
						26,880		
12	K	139001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	26,880	610,00	16 396,80	SOD
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	21,120	139,00	2 935,68	SOD
VV					"přípojký" 32,0*0,6*1,1			
						21,120		
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,840	205,00	787,20	SOD
vv					"přípojký" 32,0*0,6*0,2			
						3,840		
D		4	Vodorovné konstrukce				2 937,60	
15	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,920	1 530,00	2 937,60	SOD
vv					"přípojký" 32,0*0,6*0,1			
						1,920		
D		8	Trubní vedení				194 963,00	
16	M	0050000003	Vystředovací objímky RACI	ks	21,000	745,00	15 645,00	SOD
17	M	140111106	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 219x6,3mm	m	10,000	3 105,00	31 050,00	SOD
18	M	28655290	páska zajišťovací pro kluzné objímky E a H	kus	1,000	1 930,00	1 930,00	CS ÚRS 2023 01
19	M	28613115	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 90x8,2mm	m	49,000	364,00	17 836,00	SOD
20	K	230200121	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 200	m	21,600	2 110,00	45 576,00	CS ÚRS 2023 01
21	K	230200125	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 400	m	20,000	2 520,00	50 400,00	CS ÚRS 2023 01
22	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32x3,0 mm	m	89,000	45,00	4 005,00	SOD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	891163911	Výměna vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 25	kus	2,000	205,00	410,00	SOD
24	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	2,000	1 098,00	2 196,00	SOD
25	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	2,000	380,00	760,00	SOD
26	M	42273448	pas navrtávací z tvárné litiny DN 100, univerzální, se závitovým výstupem 1"	kus	2,000	1 890,00	3 780,00	SOD
27	M	42221420	šoupátko přípojkové přímé DN 25 ISO/vnější závit PN16, 32x1 1/4"	kus	2,000	3 196,00	6 392,00	SOD
28	M	722230103	Ventil přímý G 1" se dvěma závitů	kus	5,000	829,00	4 145,00	CS ÚRS 2023 01
29	M	42291053	souprava zemní pro navrtávací pas se šoupátkem Rd 1,5m	kus	2,000	630,00	1 260,00	SOD
30	M	42291402	poklop litinový ventilový	kus	2,000	545,00	1 090,00	SOD
31	M	31942800	ISO spojka potrubí 32x32	kus	10,000	475,00	4 750,00	SOD
32	M	28613110	trubna vodovodní PE100 PN 16 SDR11 32x3,0mm	m	89,000	42,00	3 738,00	SOD

D 998 Přesun hmot 1 053,00

33	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,800	585,00	1 053,00	SOD
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	-----

SEZNAM FIGUR

Kód: Zadrapa1088

Stavba: Oprava komunikace, vodovodní a kanalizační přípojky

Datum: 07.06.2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
01	Oprava komunikace		
o1			12,000
	odvoz přebytečné zeminy		0,000
o1	v		12,000
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	15,000
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	150,000
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	24,000
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	15,000
o2			3,000
	odvoz přebytečné omice		0,000
o2	or*0,15-or1*0,15		3,000
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	15,000
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	150,000
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	15,000
or			60,000
or	9,0/0,15		60,000
Použití figury:			
121151103	Sejmutí omice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	60,000
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	15,000
or1			40,000
	podél obrubníků		0,000
or1	40,0		40,000
Použití figury:			
181311103	Rozprostření omice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	40,000
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	12,000
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	15,000
167151101	Nakládání výkopku z homin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	6,000
181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	40,000
183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	40,000
183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	40,000
sut1			9,515
sut1	7,79+3,45*0,5		9,515
Použití figury:			
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	9,515
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	24,032
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	180,785
997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	9,515
sut2			24,032
	35,272-sut1		25,757
	-1,725		-1,725
sut2	Součet		24,032
Použití figury:			
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	24,032
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	456,608
997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	10,112

Kód	Popis	MJ	Výměra
v			12,000
v	12,0		12,000
Použití figury:			
122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	12,000
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	15,000
02 Přípojka vody			
o			5,479
	odvoz přebytečné zeminy		0,000
	r+s		25,411
	-z		-19,932
o	Součet		5,479
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	5,479
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	54,790
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	10,958
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	5,479
p1			2,609
p1	0,6*0,327*13,3		2,609
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,609
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	19,932
p2			1,398
p2	0,6*0,1*13,3+2,0*2,0*0,15		1,398
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,398
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	19,932
r			10,374
	výkop pro přípojku		0,000
r	0,6*(1,2+1,4)*0,5*13,3		10,374
Použití figury:			
132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	10,374
151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	34,580
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	5,479
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	19,932
s			15,037
	VŠ		0,000
s	(2,0*2,0+3,7*3,7)*0,5*1,7		15,037
Použití figury:			
131251100	Hloubení jam nezapažených v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	15,037
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	5,479
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	19,932
z			19,932
	r+s		25,411
	-p1-p2		-4,007
	-3,14*0,55*0,55*1,55		-1,472
z	Součet		19,932
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	19,932
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	39,864
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	5,479
167151101	Nakládání výkopku z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	19,932
03 Přípojka dešťové kanalizace			

Kód	Popis	MJ	Výměra
o			9,000
	odvoz přebytečné zeminy		0,000
	r+s		20,410
	-z		-11,410
o	Součet		9,000
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	9,000
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	90,000
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	18,000
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	9,000
p1			6,022
p1	1,0*0,437*13,78		6,022
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	6,022
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	11,410
p2			1,378
p2	1,0*0,1*13,78		1,378
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,378
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	11,410
r			18,810
	výkop pro přípojku		0,000
r	1,0*(1,42+1,31)*0,5*13,78		18,810
Použití figury:			
132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	18,810
151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	37,620
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	9,000
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	11,410
s			1,600
	RŠ DN 400		0,000
s	1,0*1,0*1,6		1,600
Použití figury:			
133254101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	1,600
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	9,000
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,344
z			11,410
	r		18,810
	-p1-p2		-7,400
z	Součet		11,410
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	11,410
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	22,820
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 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	11,410

