

Položkový rozpočet

S:	2023/059	Oprava splaškové kanalizace Lukavice
O:	02	
R:	01	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				259 339,32
1	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových	m	50,00000	126,50	6 325,00
2	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	50,00000	103,00	5 150,00
3	174101101R00	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	58,96515	144,50	8 520,46

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

výkres D.1.01.3

dle tabulky kubatur

716.38 náhrada výkopku=716,380 [A]

5.83 zemina z výkopu=5,830 [B]

Celkem: A+B=722,210 [C]

1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění:

- a) z hornin soudržných do 100 % PS,
- b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9,
- c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.

2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně.

3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů zbetonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.

4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.

5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.

6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .

7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:

a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku;

b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň sproveděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.

8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:

a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku,

b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.

9. Míru zhutnění předepíše projekt.

Položkový rozpočet

S:	2023/059	Oprava splaškové kanalizace Lukavice
O:	02	
R:	01	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 50,16000		50,16000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 62,70000		62,70000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 12,54000		12,54000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 10,45000*-1		-10,45000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 55,98485*-1		-55,98485		
4	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	M2	55,00000	45,00	2 475,00

Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo snaložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně zezámkové dlažby

výkres D.1.01.3

délky dle tabulky kubatur

1.8*1.2 dlažba=2,160 [A]

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.

2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.

3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:

a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01,

b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01.

4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

50*1,1

55,00000

5	132254207	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem přes 5000 m3	M3	50,16000	320,00	16 051,20
---	-----------	---	----	----------	--------	-----------

Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 5 000 m3

výkres D.1.01.3

dle tabulky kubatur

40% výkopu

1227.54*0.4=491,016 [A]

101.82*((0.2+0.1)/2*1.2)*0.4=7,331 [B]

(288.8-101.82)*((0.2+0.1)/2*1.4)*0.4=15,706 [C]

(483.0-288.8)*((0.2+0.1)/2*1.1)*0.4=12,817 [D]

Celkem: A+B+C+D=526,870 [E]

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.

(50+7,5+37,5)*1,1*1,2*0,4

50,16000

6	132354207	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem přes 5000 m3	M3	62,70000	650,00	40 755,00
---	-----------	--	----	----------	--------	-----------

Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 přes 5 000 m3

výkres D.1.01.3

dle tabulky kubatur

50% výkopu

1227.54*0.5=613,770 [A]

101.82*((0.2+0.1)/2*1.2)*0.5=9,164 [B]

Položkový rozpočet

S:	2023/059	Oprava splaškové kanalizace Lukavice
O:	02	
R:	01	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		$(288.8-101.82)*((0.2+0.1)/2*1.4)*0.5=19,633$ [C] $(483.0-288.8)*((0.2+0.1)/2*1.1)*0.5=16,022$ [D] Celkem: A+B+C+D=658,589 [E] 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.				
		(50+7,5+37,5)*1,1*1,2*0,5		62,70000		
7	132454207	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem přes 5000 m3	M3	12,54000	1 120,00	14 044,80
		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 5 000 m3 výkres D.1.01.3 dle tabulky kubatur 10% výkopu $1227.54*0.1=122,754$ [A] $101.82*((0.2+0.1)/2*1.2)*0.1=1,833$ [B] $(288.8-101.82)*((0.2+0.1)/2*1.4)*0.1=3,927$ [C] $(483.0-288.8)*((0.2+0.1)/2*1.1)*0.1=3,204$ [D] Celkem: A+B+C+D=131,718 [E] 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.				
		(50+7,5+37,5)*1,1*1,2*0,1		12,54000		
8	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	M2	228,00000	2,00	456,00
		Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m výkres D.1.01.3 dle tabulky kubatur $847.82=847,820$ [A] 1. Množství měrných jednotek pažicích boxů se určuje vm2 celkové zapažené plochy (započítávají se obě strany výkopu).				
		(50+7,5+37,5)*1,2*2		228,00000		
9	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	M2	228,00000	1,00	228,00
		Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 228,00000				
		228,00000		228,00000		
10	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	M3	50,16000	90,00	4 514,40
		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m přebytečná zemina $526.87+5.168$ výkop=532,038 [A] -5.83 zpětný zásyp=-5,830 [B] Celkem: A+B=526,208 [C] 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				

Položkový rozpočet

S:	2023/059	Oprava splaškové kanalizace Lukavice
O:	02	
R:	01	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

[Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 50,16000](#) 50,16000

11	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	250,80000	1,50	376,20
----	-----------	---	----	-----------	------	--------

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m

5 příplatků

$526.208 \cdot 5 = 2\,631,040$ [A]

1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.

2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

[Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 50,16000*5](#) 250,80000

12	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	M3	75,24000	90,00	6 771,60
----	-----------	---	----	----------	-------	----------

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

přebytečná zemina

$658.589 + 131.718 = 790,307$ [A]

1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.

2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

[Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 62,70000](#) 62,70000

[Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 12,54000](#) 12,54000

13	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	376,20000	1,50	564,30
----	-----------	---	----	-----------	------	--------

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m

5 příplatků

$790.307 \cdot 5 = 3\,951,535$ [A]

1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.

2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

[Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 75,24000*5](#) 376,20000

14	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	T	238,26000	190,00	45 269,40
----	-----------	---	---	-----------	--------	-----------

Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04

$526.208 \cdot 1.9 = 999,795$ [A]

$790.307 \cdot 1.9 = 1\,501,583$ [B]

Celkem: $A+B = 2\,501,378$ [C]

1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno opravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky.

2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.

[Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 50,16000*1,9](#) 95,30400

Položkový rozpočet

S:	2023/059	Oprava splaškové kanalizace Lukavice
O:	02	
R:	01	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 75,24000*1,9		142,95600		
15	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	55,98485	650,00	36 390,15
<p style="color: green; font-size: small;">Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny výkres D.1.01.3 dle tabulky kubatur 275.33=275,330 [A]</p> <p style="color: green; font-size: small;">1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepíše projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p> <p style="color: blue; font-size: small;">(50+7,5+37,5)*1,1*0,6 62,70000 -pi*0,0225*(50+7,5+37,5) -6,71515</p>						
16	58331200	šterkopísek netříděný	T	111,96969	280,00	31 351,51
<p style="color: green; font-size: small;">šterkopísek netříděný Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 55,98485*2 111,96969</p>						
17	58331202	šterkodrť netříděná do 100mm amfibolit	T	117,93030	340,00	40 096,30
<p style="color: green; font-size: small;">šterkodrť netříděná do 100mm amfibolit 716.38*2.0=1 432,760 [A] Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 58,96516*2 117,93031</p>						
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				6 175,00
18	359901111R00	Vyčištění stok	m	95,00000	35,00	3 325,00
<p style="color: green; font-size: small;">Vyčištění stok jakékoliv výšky 1. Cena je určena pro konečné vyčištění stok před předáním a převzetím.</p>						
19	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	M	95,00000	30,00	2 850,00
<p style="color: green; font-size: small;">Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace 1. V ceně jsou započteny náklady na zhotovení záznamu o prohlídce a protokolu prohlídky.</p>						
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				15 535,60
20	451573111R00	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	10,45000	1 099,00	11 484,55
<p style="color: green; font-size: small;">Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm výkres D.1.01.3 dle tabulky kubatur 46.21=46,210 [A]</p> <p style="color: green; font-size: small;">1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.</p> <p style="color: blue; font-size: small;">(50+7,5+37,5)*1,1*0,1 10,45000</p>						
21	452112111R00	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	3,00000	448,00	1 344,00
<p style="color: green; font-size: small;">Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm 1+10+11=22,000 [A]</p> <p style="color: green; font-size: small;">1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.</p>						

Položkový rozpočet

S:	2023/059	Oprava splaškové kanalizace Lukavice
O:	02	
R:	01	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
22	452311121-R	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	M3	0,60319	3 150,00	1 900,05

Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10

pod šachty

včetně materiálu

15*PI*0,8*0,8*0,1=

1. Ceny -1121 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce.

2. Ceny -2121 až -2181 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.

3*PI*0,8*0,8*0,1

0,60319

23	59224187	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	KUS	3,00000	269,00	807,00
----	----------	--	-----	---------	--------	--------

prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm

Díl: 5	Komunikace pozemní	15 400,00
---------------	---------------------------	------------------

24	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	M2	55,00000	280,00	15 400,00
----	-----------	---	----	----------	--------	-----------

Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně složen z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár sdvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2

výkres D.1.01.3

délky dle tabulky kubatur

z rozebrané dlažby

1,8*1,2 dlažba=2,160 [A]

1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.).

2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.

3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy

a) do 100 m2 ve výši 3 %,

b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %,

c) přes 300 m2 ve výši 1 %.

4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

Díl: 8	Trubní vedení	160 190,00
---------------	----------------------	-------------------

25	894414111R00	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	3,00000	3 965,00	11 895,00
----	--------------	--	-----	---------	----------	-----------

Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)

15=15,000 [A]

1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání železobetonových dílců; dodání těchto dílců se oceňuje ve specifikaci.

26	28617269r	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000mm SN12	M	95,00000	756,00	71 820,00
----	-----------	---	---	----------	--------	-----------

trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000mm SN12

(50+7,5+37,5)

95,00000

27	5524103001	Kanalizační poklop litinový, rám samonivelační, D 400 s odvětráním	KUS	3,00000	3 496,00	10 488,00
----	------------	--	-----	---------	----------	-----------

Kanalizační poklop litinový, rám samonivelační, D 400 s odvětráním

28	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm	KUS	3,00000	3 225,00	9 675,00
----	----------	---	-----	---------	----------	----------

deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm

Položkový rozpočet

S:	2023/059	Oprava splaškové kanalizace Lukavice
O:	02	
R:	01	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
29	59224338	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x80x50cm	KUS	3,00000	7 160,00	21 480,00

dno betonové šachty kanalizační přímé 100x80x50cm

30	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	KUS	6,00000	222,00	1 332,00
----	----------	--	-----	---------	--------	----------

těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000

31	871370420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 300	M	95,00000	280,00	26 600,00
----	-----------	--	---	----------	--------	-----------

Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 12 DN 300

1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.

2. V cenách potrubí ztrubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci.

3. Ztratné lze dohodnout:

a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %,

b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.

32	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	KUS	3,00000	2 300,00	6 900,00
----	-----------	---	-----	---------	----------	----------

Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových

1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění; dodání těchto se oceňuje ve specifikaci.

Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci	57 650,00
----------------	---------------------------------------	------------------

33	917862111RT5	Osazení stojatého obrubníku betonového, s boční opěrou, do lože z betonu C 12/15 včetně obrubníku ABO 100/10/25	m	50,00000	542,00	27 100,00
----	--------------	---	---	----------	--------	-----------

34	917862111RT7	Osazení stojatého obrubníku betonového, s boční opěrou, do lože z betonu C 12/15 včetně obrubníku ABO 2 - 15 100/15/25	m	50,00000	611,00	30 550,00
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------

Díl: 99	Staveništní přesun hmot	3 705,98
----------------	--------------------------------	-----------------

35	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	45,19491	82,00	3 705,98
----	--------------	--	---	----------	-------	----------

Díl: 997	Přesun sutě	4 758,50
-----------------	--------------------	-----------------

36	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	T	189,00000	1,50	283,50
----	-----------	--	---	-----------	------	--------

Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek kceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

14 příplatků

14*65.029=910,406 [A]

1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.

2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.

3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci.

4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).

Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 13,50000*14

189,00000

37	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	T	13,50000	150,00	2 025,00
----	-----------	--	---	----------	--------	----------

Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01

Položkový rozpočet

S:	2023/059	Oprava splaškové kanalizace Lukavice
O:	02	
R:	01	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

75.416*0.625 dle položky odstranění podkladu z betonu tl. 300 mm=47,135 [A]

1. Ceny uvedeného souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.

2. Uložení odpadů neuvedených vsouboru cen se oceňuje individuálně.

3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.

4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

38	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	T	24,50000	100,00	2 450,00
----	-----------	---	---	----------	--------	----------

Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1km

61.704*0.29 dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 200 mm=17,894 [A]

75.416*0.625 dle položky odstranění podkladu z betonu tl. 300 mm=47,135 [B]

Celkem: A+B=65,029 [C]

1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.

2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.

3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci.

4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).