

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

II/105 Psáry, průtah (opakování), 19097 02

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

Dešťová kanalizace (KSÚS SČK) - průtah

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

301.1/1

Číslo ZBV:

1

Objednatel:

Středočeský kraj

se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

IČ: 70891095 DIČ: CZ70891095

Obec Psáry

se sídlem Pražská 137, 252 44 Psáry

IČ: 00241580

Zhotovitel:

Společnost pro II/105 Psáry, průtah (opakování)Vedoucí společník a správce společnosti: **IMOS Brno, a.s.**

se sídlem Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno

IČ: 253 22 257 DIČ: CZ25322257

Společník: **Froněk, spol. s r.o.**

se sídlem Rakovník, Zátíší 2488, PSČ: 269 01

IČ: 475 34 630 DIČ: CZ47534630

Rekapitulace ZBV č. 1 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

Údaje v Kč bez DPH:

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.1	0,00	0,00	0,00

Údaje v Kč bez DPH:

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.2	0,00	0,00	0,00

Údaje v Kč bez DPH:

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.3	-459 061,52	1 007 078,20	548 016,68

Údaje v Kč bez DPH:

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.4	0,00	0,00	0,00

Údaje v Kč bez DPH:

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.5	0,00	0,00	0,00

Údaje v Kč bez DPH:

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1	-459 061,52	1 007 078,20	548 016,68

ZBV - krycí list

Číslo paré:

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: II/105 Psáry, průtah (opakování), 19097 02 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Dešťová kanalizace (KSÚS SČK) - průtah	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 301.1/1	Číslo ZBV: 1
---	---	------------------------

Strany smlouvy o dílo č. S-2321/DOP/2020 - Středočeský kraj a 25/2020 - Obec Psáry na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 13.5.2020 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Středočeský kraj, se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov, Obec Psáry se sídlem Pražská 137, 252 44 Psáry

Zhotovitel: Společnost pro II/105 Psáry, průtah (opakování), se sídlem Olomoucká 704/174, 627 00 Brno

Přílohy Změnového listu:		Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1 počet listů	1	Objednatel
2. Změnový list	1 počet listů	2,3	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1 počet listů	4	Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek	1 počet listů	5	Stavební dozor
5. Přehled zařazení Změn do skupin	1 počet listů	6	Supervize
6. Přehled dalších dokladů	1 počet listů		
Další doklady	19 počet listů		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis Změny:

Při realizaci stavebního objektu SO 301.1 Zhotovitel narazil na nepředvídatelné skryté překážky, které Objednateli oznámil zasláním "Oznámením dodavatele o zastižení nepředvídatelných fyzických podmínek na stavbě "II/105 Psáry, průtah (opakování)" ze dne 22.10.2020, značky PSPR/001/2020.

Konkrétně se jednalo o zastižení odlišných geologických podmínek, oproti předpokladu ze zadávací dokumentace stavby, při realizaci výkopu rýhy trasy stoky D1. V trase výkopu rýhy byly zastiženy skalní horniny (hloubení rýhy v třídě těžitelnosti II a dolamování horniny), oproti třídě těžitelnosti I, kterou předpokládala zadávací dokumentace stavby. Doloženo posudkem geotechnika Ing. Mikundy zn. č. 20/1389a/SM ze dne 20.11.2020. Výše uvedené skutečnosti měly vliv i na termíny plnění Zhotovitele.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, nepředvídanou, která vznikla v průběhu provádění prací a je podle § 5, odst. 1, písm.c), resp. podle § 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29. 05. 2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do **Skupiny 3**. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu nepředvídanou.

Údaje v Kč bez DPH:

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
-459 061,52	1 007 078,20	548 016,68	1 466 139,72

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Jaromír Petřík	datum	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Martin Vašák	datum	podpis
Stavební dozor	jméno	Ing. Jiří Heráf	datum	podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno		datum	podpis
Zástupce Objednatel č.1	jméno	Ing. Jan Lichneger	datum	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.

Objednatel č.1 (Oprávněná osoba objednatel)	jméno	Libor Lesák	datum	podpis
Objednatel č.2 (Oprávněná osoba objednatel)	jméno	Milan Vácha	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Robert Suchánek	datum	podpis

Číslo paré:

ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro celou ZBV číslo: 1**

Název Stavby: II/105 Psáry, průtah (opakování), 19097 02	Skupina
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 301.1/1	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Dešťová kanalizace (KSÚS SČK) - průtah	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
7 919 580,17

Poznámka: Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem mínus (-).

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	7 919 580,17	0,00

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=(10/1)*100
stavební/montážní práce	-459 061,52	1 007 078,20	1 007 078,20	12,72%

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=(15/1)*100
stavební/montážní práce	-459 061,52	8 467 596,85	548 016,68	6,92%

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Jaromír Petrlík

Projektant (autorský dozor): Ing. Martin Vašák

Zástupce objednatele 1: Ing. Jan Lichneger

Stavební dozor: Ing. Jiří Heráf

Supervize (RDK)

Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný na cenové projednání Změny: Ing. Milan Peška

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 1													
Evidenční číslo a název stavby: II/105 Psáry, průtah (opakování), 19097 02 Číslo a název SO/PS: 301.1 Dešťová kanalizace (KSÚS SČK) - průtah Číslo a název rozpočtu: 301.1 Dešťová kanalizace (KSÚS SČK) - průtah								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) č. 301.1/1					
								Skupina Změn:					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2 M PAŽ I NEPAŽ TR. I., ODVOZ DO 20 KM	M3	2 600,150	1 811,520	-788,630	582,10	1 513 547,32	-459 061,52	0,00	1 054 485,80	-459 061,52	-30,33%
		Nové položky											
501	132838	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2 M PAŽ I NEPAŽ TR. II., ODVOZ DO 20 KM	M3	0,000	709,770	709,770	1 200,00	0,00	0,00	851 724,00	851 724,00	851 724,00	100,00%
502	138438	DOLAMOVÁNÍ HLOUBENÝCH VYKOPÁVEK TR. II, ODVOZ DO 20 KM	M3	0,000	78,860	78,860	1 970,00	0,00	0,00	155 354,20	155 354,20	155 354,20	100,00%
Celkem ve Změně								1 513 547,32	-459 061,52	1 007 078,20	2 061 564,00	548 016,68	
Celkem SO								7 919 580,17	-459 061,52	1 007 078,20	8 467 596,85	548 016,68	6,92%

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: **II/105 Psáry, průtah (opakování), 19097 02**

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	82 297 365,20
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	82 845 381,88
2a=2*1,21	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	100 242 912,07
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	100,67%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	-0,56%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	548 016,68
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	0,67%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	24 689 209,56

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	1,78%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	1 466 139,72
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	41 148 682,60

12=(39)	Sledování limitu 15 %	0,00%
13=ABS(37)+38	Sledování limitu 137 366 600 Kč	0,00
14=137 366 600-13	Zbývá do vyčerpání limitu	137 366 600,00

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN																										
		- 1 -					- 2 -					- 3 -					- 4 -					- 5 -				
		Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)					Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)					Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)					Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)					Změny de minimis Změny neměnicí celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)				
SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	limit 15 %				
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38	39=(ABS(37)+38)/1				
		II/105 Psáry, průtah (opakování), 19097 02	- 459 061,52	1 007 078,20	548 016,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 459 061,52	1 007 078,20	548 016,68	1 466 139,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%				
301.1	1	Dešťová kanalizace (KSÚS SČK) - průtah / realizace výkopu v jiné třídě těžitelnosti	- 459 061,52	1 007 078,20	548 016,68			0,00			0,00	- 459 061,52	1 007 078,20	548 016,68	1 466 139,72			0,00	0,00			0,00%				
	2		0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%				
	3		0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%				
	4		0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00%				

Poznámka: Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Změnového listu.

Přehled dokladů

Číslo ZBV:	1
Název a evidenční číslo Stavby:	II/105 Psáry, průtah (opakování), 19097 02
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Dešťová kanalizace (KSÚS SČK) - průtah
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	301.1/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 301.1 po změně 1 pro ZBV 1	3	
08 Záznam z jednání svolaného za účelem vzniku odlišných geologických podmínek, které signalizuje zhotovitel ze dne 12.10.2020 se souhlasem AD	2	
09 Oznámení dodavatele zn. PSPR/001/2020 ze dne 22.10.2020	1	
10 Posudek geotechnika Ing. Mikundy zn. č. 20/1389a/SM ze dne 20.11.2020	7	
11 Žádost KSÚS o změnu díla SO 301.1 z 23. 11. 2020	1	
12 Zápis ze stavebního deníku se souhlasem TDI	1	
13 Vyjádření TDI k ZBV 1	1	
14 Vyjádření AD k ZBV 1	1	
15 Výřez z výkresu podélného profilu stoky D1	1	
16 Výřez z výkresu situace stoky D1	1	
Počet listů celkem	19	



Změnový soupis prací SO 301.1 po změně 1 pro ZBV 1

Příloha č. 7

Stavba: 19097_02 II/105 PSÁRY - MOST EV.Č. 105-002 + PRŮTAH + SPLAŠKOVÁ KAN. + VODOVOD - PDPS
 Rozpočet: SO 301.1 DEŠŤOVÁ KANALIZACE (KSÚS SČK) - PRŮTAH

Celkem	Cena dle SOD	Měněpráce	Vícepráce	Cena dle Změny	Rozdíl ceny
SO 301.1	7 919 580,17	-459 061,52	1 007 078,20	8 467 596,85	548 016,68

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství dle SOD	Množství dle Změny	Rozdíl Množství	Cena Jednotková	Cena dle SOD	Měněpráce	Vícepráce	Cena dle Změny	Rozdíl ceny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
0									1 243 720,24	0,00	0,00	1 243 720,24	0,00
Všeobecné konstrukce a práce													
1	014102	01	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	4 940,285	4 940,285	0,000	240,00	1 185 668,40	0,00	0,00	1 185 668,40	0,00
			Poplatek za uložení zeminy na skládku										
			<i>Celkem: 4940,285=4 940,285 [A]</i>										
2	014102	02	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	305,536	305,536	0,000	190,00	58 051,84	0,00	0,00	58 051,84	0,00
			Poplatek za uložení stavební betonové suti na skládku										
			<i>Celkem: 305,536=305,536 [A]</i>										
1									2 785 866,74	-459 061,52	0,00	2 326 805,22	-459 061,52
Zemní práce													
3	132738		HLOUBENÍ RYH ŠÍR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	2 600,150	1 811,520	-788,630	582,10	1 513 547,32	-459 061,52	0,00	1 054 485,80	-459 061,52
			Včetně pažení:										
			D1: 185*2,3*2=851m2										
			D1: 201*2,5*2=1005m2										
			D1: 141*2,25*2=634,5m2										
			D2: 227*1,7*2=771,8m2										
			D2: 63*1,5*2=189m2										
			D3: 23*1,5*2=69m2										
			D3: 113*2,1*2=474,6m2										
			PK 2.1: 18*1,7*2=61m2										
			PK 2.2: 7*1,65*2=23,1m2										
			PK 3.1: 7*1,9*2=26,6m2										
			Pažení celkem: 851+1005+634,5+771,8+189+69+474,6+61+23,1+26,6=4105,6m2										
			=2600,15m3*1,900/m3=4940,285t										
			D1: 185*1,35*2,3=574,425 [A]										
			D1: 201*1,25*2,5=628,125 [B]										
			D1: 141*1,1*2,25=348,975 [C]										
			D2: 227*1,35*1,7=520,965 [D]										
			D2: 63*1,1*1,5=103,950 [E]										
			D3: 23*1,35*1,5=46,575 [F]										
			D3: 113*1,35*2,1=320,355 [G]										
			PK 2.1: 18*1,0*1,7=30,600 [H]										
			PK 2.2: 7*1,0*1,65=11,550 [I]										
			PK 3.1: 7*1,1*1,9=14,630 [J]										
			<i>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=2 600,150 [K]</i>										
			ZBV 1: odpočet kubatury horniny v tř. I dle ZDS: 50 % z kubatury stoky D1:										
			$-(851 + 1 005 + 634,5)/1,579/2 = 788,63 \text{ m}^3$										
4	17411		ZASYP JAM A RYH RECYKLÁTEM	M3	1 583,430	1 583,430	0,000	330,80	523 798,64	0,00	0,00	523 798,64	0,00
			D1: 574,425-16,47-8,505-131,76-51,03=366,660 [A]										
			D1: 628,125-25,125-189,945=413,055 [B]										
			D1: 348,975-15,51-93,06=240,405 [C]										
			D2: 520,965-18,9-11,745-151,2-70,47=268,650 [D]										
			D2: 103,95-6,3-37,8=59,850 [E]										
			D3: 46,575-3,105-24,84=18,630 [F]										
			D3: 320,355-15,255-122,04=183,060 [G]										
			PK 2.1: 30,6-1,8-10,8=18,000 [H]										
			PK 2.2: 11,55-0,7-4,2=6,650 [I]										
			PK 3.1: 14,63-0,77-5,39=8,470 [J]										
			<i>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=1 583,430 [K]</i>										
5	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	771,035	771,035	0,000	970,80	748 520,78	0,00	0,00	748 520,78	0,00
			Obsyp potrubí kamenivem frakce 0-8mm, zhutněno na 98% PS										
			D1: 722*1,35*0,8=781,760 [A]										
			D1: 201*1,35*0,7=189,945 [B]										
			D1: 141*1,1*0,6=93,060 [C]										
			D2: 140*1,35*0,8=151,200 [D]										
			D2: 63*1,0*0,6=37,800 [E]										
			D3: 23*1,35*0,8=24,840 [F]										
			D3: 113*1,35*0,8=122,040 [G]										
			PK 2.1: 18*1*0,6=10,800 [H]										
			PK 2.2: 7*1*0,6=4,200 [I]										
			PK 3.1: 7*1,1*0,7=5,390 [J]										
			<i>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=771,035 [K]</i>										
4									231 695,59	0,00	0,00	231 695,59	0,00
Vodorovné konstrukce													
6	451312		PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	20,250	20,250	0,000	2 471,00	50 037,75	0,00	0,00	50 037,75	0,00
			Betonové lože pod troubou										

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství dle SOD	Množství dle Změny	Rozdíl Množství	Cena Jednotková	Cena dle SOD	Měněpráce	Vícepráce	Cena dle Změny	Rozdíl ceny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			D1: 63*1,35*0,1=8,505 [A] D2: 87*1,35*0,1=11,745 [B] Celkem: A+B=20,250 [C]										
7	451314		PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Podkladní beton pod kamennou dlažbu tl. 0,150m, 2*20m2 2*20*0,15=6,000 [A]	M3	6,000	6,000	0,000	2 831,00	16 986,00	0,00	0,00	16 986,00	0,00
8	45157		PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Podsyp trub štěrkem fr. 4-8mm D1: 122*1,35*0,1=16,470 [A] D1: 201*1,25*0,1=25,125 [B] D1: 141*1,1*0,1=15,510 [C] D2: 140*1,35*0,1=18,900 [D] D2: 63*1,0*0,1=6,300 [E] D3: 23*1,35*0,1=3,105 [F] D3: 113*1,35*0,1=15,255 [G] PK 2.1: 18*1,0*0,1=1,800 [H] PK 2.2: 7*1,0*0,1=0,700 [I] PK 3.1: 7*1,1*0,1=0,770 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=103,935 [K]	M3	103,935	103,935	0,000	1 147,10	119 223,84	0,00	0,00	119 223,84	0,00
9	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Odláždění vyústění dešťové kanalizace tl. 0,25m, 2*20m2 2*20*0,25=10,000 [A]	M3	10,000	10,000	0,000	4 544,80	45 448,00	0,00	0,00	45 448,00	0,00
8			Potrubi					3 340 857,60	0,00	0,00		3 340 857,60	0,00
10	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM PP SN16 - DN150 PK2.1: 17,5=17,500 [A] PK2.2: 6,5=6,500 [B] PK3.1 7=7,000 [C] Celkem: A+B+C=31,000 [D]	M	31,000	31,000	0,000	308,00	9 548,00	0,00	0,00	9 548,00	0,00
11	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM PP SN16 ŽEBROVANÉ - DN300 D1: 141=141,000 [A] D2: 63+3=66,000 [B] Celkem: A+B=207,000 [C]	M	207,000	207,000	0,000	1 126,60	233 206,20	0,00	0,00	233 206,20	0,00
12	87446		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM PP SN16 ŽEBROVANÉ - DN400 D1: 201=201,000 [A] D2: 3=3,000 [B] Celkem: A+B=204,000 [C]	M	204,000	204,000	0,000	1 852,50	377 910,00	0,00	0,00	377 910,00	0,00
13	87457		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 500MM PP SN16 ŽEBROVANÉ - DN500 D1: 187=187,000 [A] D2: 227=227,000 [B] Celkem: A+B=414,000 [C]	M	414,000	414,000	0,000	2 495,40	1 033 095,60	0,00	0,00	1 033 095,60	0,00
14	87458		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 600MM PP SN16 ŽEBROVANÉ - DN600 D3: 113=113,000 [A]	M	113,000	113,000	0,000	3 814,80	431 072,40	0,00	0,00	431 072,40	0,00
15	87459		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 700MM SLM SN10 - DN700 D3: 23=23,000 [A]	M	23,000	23,000	0,000	6 466,80	148 736,40	0,00	0,00	148 736,40	0,00
16	87527		POTRUBÍ DŘEN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM Celkem: 150=150,000 [A]	M	150,000	150,000	0,000	45,00	6 750,00	0,00	0,00	6 750,00	0,00
17	893111		ŠACHTY ARMATUR Z BETON DÍLCŮ PŮDORYS PLOCHY DO 1,5M2 Revizní šachty z prefabrikovaných dílců DN 1000 mm Celkem: 34=34,000 [A]	KUS	34,000	34,000	0,000	21 137,30	718 668,20	0,00	0,00	718 668,20	0,00
18	899522		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 (B15) Obsyp zavlhlou betonovou směsí C12/15 po vrstvách D1+D2: 150*1,35*0,6=121,500 [A]	M3	121,500	121,500	0,000	2 619,20	318 232,80	0,00	0,00	318 232,80	0,00
19	899631		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 150MM DN150: PK2.1: 17,5=17,500 [A] PK2.2: 6,5=6,500 [B] PK3.1 7=7,000 [C] Celkem: A+B+C=31,000 [D]	M	31,000	31,000	0,000	81,00	2 511,00	0,00	0,00	2 511,00	0,00
20	899651		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM	M	207,000	207,000	0,000	90,00	18 630,00	0,00	0,00	18 630,00	0,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství dle SOD	Množství dle Změny	Rozdíl Množství	Cena Jednotková	Cena dle SOD	Měněpráce	Vícepráce	Cena dle Změny	Rozdíl ceny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			DN300: D1: 141=141,000 [A] D2: 63+3=66,000 [B] Celkem: A+B=207,000 [C]										
21	899661		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 400MM	M	204,000	204,000	0,000	119,00	24 276,00	0,00	0,00	24 276,00	0,00
			DN400: D1: 201=201,000 [A] D2: 3=3,000 [B] Celkem: A+B=204,000 [C]										
22	899671		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 600MM	M	113,000	113,000	0,000	124,00	14 012,00	0,00	0,00	14 012,00	0,00
			DN500: D1: 187=187,000 [A] D2: 227=227,000 [B] DN500 celkem: A+B=414,000 [C] DN600: D3: 113=113,000 [D] DN600 celkem: D=113,000 [E]										
23	899681		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 800MM	M	23,000	23,000	0,000	183,00	4 209,00	0,00	0,00	4 209,00	0,00
			DN700: D3: 23=23,000 [A]										
	9		Ostatní konstrukce a práce						317 440,00	0,00	0,00	317 440,00	0,00
24	969246		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ Odstranění stávajících ZB trub DN400, odvoz na skládku vzdálenou 20km =992m*0,308t/m=305,536t D1: 187+201+141=529,000 [A] D2: 227+63+3+3=296,000 [C] D3: 23+113=136,000 [B] PK2.1: 17,5=17,500 [D] PK2.2: 6,5=6,500 [E] PK3.1: 7=7,000 [F] Celkem: A+C+B+D+E+F=992,000 [G]	M	992,000	992,000	0,000	320,00	317 440,00	0,00	0,00	317 440,00	0,00
	999		Nové položky						0,00	0,00	1 007 078,20	1 007 078,20	1 007 078,20
501	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2 M PAŽ I NEPAŽ TR. II., ODVOZ DO 20 KM nová položka hloubení rýhy v třídě těžitelnosti tř. II dle skutečnosti - položka dle ceníku OTSKP 2019 ZBV 1 50 % z kubatury stoky D1: $((851 + 1 005 + 634,5)/1,579)/2 = 788,63 \text{ m}^3$ 90 % - hloubení v třídě II = 709,77 m ³ 10 % - dolamování = 78,86 m ³	M3	0,000	709,770	709,770	1 200,00	0,00	0,00	851 724,00	851 724,00	851 724,00
502	138438		DOLAMOVÁNÍ HLOUBENÝCH VYKOPÁVEK TR. II., ODVOZ DO 20 KM nová položka dolamování hloubených vykopávek - položka dle ceníku OTSKP 2019 ZBV 1 dle pol. 132838 - 10 % dolamování = 78,86 m ³	M3	0,000	78,860	78,860	1 970,00	0,00	0,00	155 354,20	155 354,20	155 354,20