

## Dodatek č. 1

### SMLOUVY O DÍLO

ze 13.7.2021

### I. SMLUVNÍ STRANY

**Objednatel** : Sdružení ozdravoven a léčeben okresu Trutnov  
Procházkova 818  
541 01 Trutnov  
Bankovní spojení: ČS Trutnov  
Číslo účtu : 13037103389/0800  
IČ : 00195201  
DIČ : CZ00195201  
Statutární zástupce: Ing. Jana Totková, MBA, ředitelka  
Zástupce ve věcech technických: p. Miroslav Petera

**Zhotovitel** : AQUAVIT spol. s r.o.  
Rudolfa Frimla 856  
541 01 Trutnov  
Bankovní spojení: KB Trutnov  
Číslo účtu : 714549601/0100  
IČ : 46506527  
DIČ : CZ46506527  
Statutární zástupce: Martin Vít  
Osoba pověřená jednáním ve věcech realizace stavby (stavbyvedoucí):  
Zapsán v obchodním rejstříku –soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 2014

Smlouva o dílo ze 13.7.2021 se mění a doplňuje v následujících bodech:

### II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem plnění veřejné zakázky je zhotovení díla – „**Dětská ozdravovna Pec pod Sněžkou – oprava plochy Hanzalka**“ vč. likvidace a uložení přebytečného materiálu na skládku, vypracování dokumentace skutečného provedení díla a doložení všech dokladů souvisejících s prováděnými pracemi.
6. Předmětem Dodatku č. 1 smlouvy jsou méněpráce a práce nad rámec původního zadání obsažené v příloze tohoto dodatku smlouvy. Obsahuje soupis oceněných prací a dodávek, jejichž potřeba vznikla až po zahájení prací a po odhalení původních skladeb a konstrukcí a na základě dodatečných požadavků objednatele. Smluvní strany se zároveň domluvily na změně termínu plnění.

### III. CENA ZA DÍLO

1. Cena za provedení díla je mezi smluvními stranami sjednána jako cena smluvní a je stanovena podle cenové kalkulace zhotovitele položkovým rozpočtem stavby.

**Cena za dílo podle Smlouvy o dílo ze 13.7.2021 bez DPH: 1.168.802,00 Kč**  
**Cena za dílo podle Dodatku č. 1 bez DPH : 1.166.977,00 Kč**

**DPH dle Dodatku (21%) : 245.065,00 Kč**

**Celková cena za dílo včetně DPH: 1.412.042,00 Kč**

### IV. ČAS PLNĚNÍ

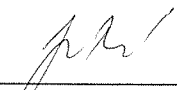
1. Termín zahájení díla - 01. 09. 2021  
Termín dokončení díla - 10. 11. 2021

### X. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ


4. Dodatek č. 1 obsahuje 2 strany textu + přílohy a je vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno.

Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo ze 13.7.2020 zůstávají beze změny.

V Trutnově dne 7.10.2021

  
\_\_\_\_\_  
Za objednatele

Ing. Jana Totková, MBA – ředitelka

  
\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

Martin Vít - jednatel

Sdružení ozdravoven a léčeben  
okresu Trutnov  
Ředitelství, Procházkova 818  
541 01 Trutnov -4-

**AQUAVIT** spol. s r.o.  
Rudolfa Frimla 856  
541 01 Trutnov - Střední předměstí  
IČ: 46506527, DIČ: CZ46506527

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 90255 012/21 DĚTSKÁ OZDRAVOVNA PEC POD SNĚŽKOU - OPRAVA PLOCHY HANZALKA A PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE  
**Objekt:** 90255-1 D.1.1 KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** 90255-1 D.1.1 KOMUNIKACE

**Objednavatel:** SOL Trutnov  
**Zhotovitel dokumentace:** DiK Janák, s.r.o.

<b>Základní cena:</b>	1 168 801,51	Kč	
<b>Cena celková:</b>	1 168 801,51	Kč	
<b>DPH:</b>	245 448,32	Kč	
<b>Cena s daní:</b>	1 414 249,83	Kč	
<b>Měrné jednotky:</b>	M2		
<b>Počet měrných jednotek:</b>	418,00		
<b>Náklad na měrnou jednotku:</b>	_____	Kč	

**Vypracoval zadání:** Bc. P. Syrovátka

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:** 14.6.2021

**Datum vypracování nabídky:**

**0 Všeobecné konstrukce a práce**

Kód	Název práce	Množství	Jednotka	Cena	Množství	Cena
1	014109 POPLATKY - NÁHRADY dočasně zábory manipulačních pruhů, skládek ornice atd.		KČ	1,000	10	10
2	014111 POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) ornice, zemina, nestmelený materiál pol. č. 11332 4,6=4,600 [A] pol. č. 11343 102*0,2=20,400 [B] pol. č. 11345 5*0,15=0,750 [C] pol. č. 11346 130*0,15=19,500 [D] pol. č. 11348 (2+0,4)*0,24=0,576 [E] pol. č. 12110b 37,4=37,400 [F] pol. č. 12373 156,4=156,400 [G] pol. č. 13173 7,5=7,500 [H] pol. č. 13273 20,82=20,820 [I] pol. č. 212635 36,6*0,2=7,320 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=275,266 [K]	M3	275,266	200	55053,2	
3	014121 POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) beton, bet. panely, bet. dlažba, lomový kámen pol. č. 11345 5*0,15=0,750 [A] pol. č. 11346 130*0,15=19,500 [B] pol. č. 11348 (2+0,4)*0,06=0,144 [C] pol. č. 96613 0,09=0,090 [D] Celkem: A+B+C+D=20,484 [E]	M3	20,484 19,5	350	7169,4	
4	014131 POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) asfaltový materiál pol. č. 11343 102*0,1=10,200 [A]	M3	10,200	1200	12240	
5	02620 ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Provedení zkoušek nad rámec smluvních KZP (zajištění všech potřebných testů pro zjištění kvality zemin náspů, výkopů, tak i pro určení množství vápna pro jejich úpravu), včetně dalších zkoušek požadovaných objednatelem. Nezáhrnují náklady na povinné průkazní zkoušky	KČ	1,000	1500	1500	
6	02910 OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ DILA ke kolaudaci stavby	KČ	1,000	10000	10000	
7	02911 OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ GEOMETRICKÝ ODDĚLOVACÍ PLÁN pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů (12 x tiskem)	KČ	1,000	10000	10000	
8	02940 OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY ve 3 vyhotoveních	KČ	1,000	5000	5000	
9	02945 FOTODOKUMENTACE 1 x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě 3 x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické formě	KČ	1,000	2000	2000	
10	03711R POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNÍ A POMOC PŘI POKLÁDCE ASFALTOVÝCH SMĚSÍ	KČ	1,000	20000	20000	

zajištění pokládky asf. bet. směsí, ohledem na značné sklonové poměry, pomocí pásového finišeru  
hutnění drobnými hutnicemi prostředky s pojezdem bez vibrací

11	03720	POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - DIO	KČ	1,000	10000	10000
		Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi. Zahnuje náklady na veškeré dočasné svazky resp. vodorovné dopravní značení vč. jeho odstranění. Případné vícenáklady z důvodu ztížení stavby částečným, či plným provozem, které nejsou obsahem této položky.  budou zahrnuty do jednotlivých cen položek stavby a nemohou být důvodem pro pozdější zvyšování nákladů stavby Pevná cena výkres D.1.1.2g				
12	03730	POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KČ	1,000	2000	2000
		zajištění všech stáv. inž. sítí při realizaci stavby				
0		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1		<b>Zemní práce</b>				
13	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	4,600	350	1610
		s odvozem na skládku zhotovitele výkres D.1.1.2a  STÁVAJÍCÍ PLOCHY: plocha x tloušťka: 11*0,3+13*0,1=4,600 [A]				
14	11343	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU	M3	30,600	450	13770
		s odvozem na skládku zhotovitele výkres D.1.1.2a  STÁVAJÍCÍ VOZOVKA - OPRAVA VOZOVKY: plocha x tloušťka: 102*0,3=30,600 [A]				
15	11345	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU VČET PODKLADU	M3	1,500	450	675
		s odvozem na skládku zhotovitele výkres D.1.1.2a  STÁVAJÍCÍ PLOCHA: plocha x tloušťka: 5*0,3=1,500 [A]				
16	11346	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIC DÍLCU (PANELŮ) VČET PODKL.	M3	39,000	350	13650
		s odvozem na skládku zhotovitele výkres D.1.1.2a  STÁVAJÍCÍ PLOCHA: plocha x tloušťka: 130*0,3=39,000 [A]				
17	11348	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU	M3	0,720	150	108
		s odvozem na skládku zhotovitele výkres D.1.1.2a  STÁVAJÍCÍ DLÁŽDĚNÁ PLOCHA Z BET. ZÁMKOVÉ DLAŽBY: plocha x tloušťka: 2*0,3=0,600 [A]  STÁVAJÍCÍ DLÁŽDĚNÁ PLOCHA Z BET. DLAŽDIC: plocha x tloušťka: 0,4*0,3=0,120 [B]  Celkem: A+B=0,720 [C]				
18	11372A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY včetně reprofilace do požadovaných sklonů	M3	17,900	150	2685
		výkresy D.1.1.2a a D.1.1.2c  STÁVAJÍCÍ VOZOVKA: plocha x tloušťka: 179*0,1=17,900 [A]				
19	12110	a SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	12,600	59	743,4
		s odvozem na staveništní mezideponii pro zpětné ohumusování výkresy D.1.1.2a a D.1.1.2c  PRO ZPĚTNÉ OHUMUSOVÁNÍ plochy x tloušťka: (47*79)*0,1=12,600 [A]				
20	12110	b SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	37,400	59	2206,6
		s odvozem na skládku zhotovitele výkresy D.1.1.2a a D.1.1.2c  (plocha sejmuti x tloušťka sejmuti) - kubatura pro zpětné ohumusování: (250*0,2)+(47*79)*0,1=37,400 [A]				
21	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	M3	156,400	290	45356
		s odvozem na skládku zhotovitele výkresy D.1.1.2a, D.1.1.2c a D.1.1.2d  PRO VOZOVKU: kubatura: 121,4=121,400 [A]  PRO VÝMĚNU PODLOŽÍ VOZOVKY - předpoklad 25% plochy vozovky: plocha x tloušťka: 70*0,5=35,000 [B]  Celkem: A+B=156,400 [C]				
22	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. I	M3	12,600	290	3654
		natážení a dovoz ornice za staveništní mezideponie pro zpětné ohumusování  ORNICE: kubatura: (47*79)*0,1=12,600 [A]				
23	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	7,500	350	2625
		s odvozem na skládku zhotovitele výkresy D.1.1.2a a D.1.1.2j  PRO HORSKOU VPUST				

		kubatura 7,5=7,500 [A]				
24	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I s odvozem na skládku zhotovitele výkresy D.1.1.2a, D.1.1.2j a D.1.1.2k PRO PŘÍPOJKU HORSKÉ VPUSTI: kubatura 4,8=4,800 [A] PRO CHRÁNIČKY délka x plocha v řezu: 18*0,89= 16,020 [B] Celkem: A+B=20,820 [C]	M3	20,820	350	7287
25	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení ornice a zeminy ORNICE: kubatura: 250*0,2=50,000 [A] ZEMINA: ODKOPÁVKY: 156,4=156,400 [B] JÁMY: 7,5=7,500 [C] RÝHY: 20,82=20,820 [D] Celkem: A+B+C+D=234,720 [E]	M3	234,720	39	9154,08
26	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ výkresy D.1.1.2a, D.1.1.2c a D.1.1.2d PRO VOZOVKU kubatura 8,2=8,200 [A]	M3	8,200	39	319,8
27	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ výkresy D.1.1.2a a D.1.1.2c KOLEM VOZOVKY A ZPEVNĚNÝCH SVAHŮ A PŘÍKOPU: kubatura: 46*0,05+100*0,06=8,300 [A]	M3	8,300	890	7387
28	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ výkresy D.1.1.2a, D.1.1.2j a D.1.1.2k ZÁSYP HORSKÉ VPUSTI: kubatura: 1,8=1,800 [A] ZÁSYP CHRÁNIČEK délka x prům. plocha v řezu: 18*0,65= 11,700 [B] Celkem: A+B=13,500 [C]	M3	13,500	890	12015
29	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ drcené kamenivo max. 22 mm výkresy D.1.1.2a a D.1.1.2j KOLEM PŘÍPOJKY HORSKÉ VPUSTI: délka x plocha v řezu: 9,7*0,36=3,492 [A]	M3	3,492	750	2619
30	18221	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M výkresy D.1.1.2a a D.1.1.2c plocha: 79=79,000 [A]	M2	79,000	100	7900
31	18231	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M výkresy D.1.1.2a a D.1.1.2c plocha: 47=47,000 [A]	M2	47,000	100	4700
32	18461	MULČOVÁNÍ výkresy D.1.1.2a a D.1.1.2c V PLOCHÁCH OHUMUSOVÁNÍ: plochy: 47*79= 126,000 [A]	M2	126,000	30	3780
1		<b>Zemní práce</b>				
2		<b>Základy</b>				
33	21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE netkaná filtrační 400g/m2 výkresy D.1.1.2a a D.1.1.2c KOLEM TRATIVODU: délka x rozvinutá šířka: 36,6*1,8=65,880 [A]	M2	65,880	89	5863,32
34	212635	TRATIVODY KOMPL. Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ. I PE DN 160 výkresy D.1.1.2a a D.1.1.2c TRATIVODY: délka: 36,6=36,600 [A]	M	36,600	250	9150
35	21452	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO výkresy D.1.1.2a a D.1.1.2c VYMĚNA PODLOŽÍ VOZOVKY - předpoklad 25% plochy vozovky: plocha x tloušťka: 70*0,5=35,000 [A]	M3	35,000	650	22750
2		<b>Základy</b>				
3		<b>Svislé konstrukce</b>				
36	327215	PŘEZDĚNÍ ZIDY Z KAMENNÉHO ZDIVA výkres D.1.1.2a STÁVAJÍCÍ ZIDKA V MÍSTĚ VYÚSTĚNÍ PŘÍPOJKY HORSKÉ VPUSTI: kubatura (předpoklad): 1,8*0,5*0,5=0,450 [A]	M3	0,450	10000	4500
3		<b>Svislé konstrukce</b>				
4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				

37	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 výkresy D.1.1.2a a D.1.1.2k POD CHRANIČKY délka x plocha v řezu: 18*0,09=1,620 [A]	M3	1,620	2900	4698
38	451315	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37 výkresy D.1.1.2a a D.1.1.2j LOŽE ODV. ŽLABU: délka x plocha v řezu: 7,5*0,25=1,875 [A]	M3	1,875	2900	5437,5
39	45131A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 výkresy D.1.1.2a a D.1.1.2c POD PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE: plocha x tloušťka: 1,6*0,1=0,160 [A] POD OPEVNĚNÍ PŘÍKOPU NA VTOKU ZATRUBENÍ: kubatura: 1,5*3,3*0,2+1,9*0,9*0,2=1,332 [B] POD DLÁŽDĚNÝ RIGOL PODĚL ÚSEKU 2: kubatura: 26,5*1,27*0,2=6,731 [C] POD ZPEVNĚNÝ PŘÍKOP S KASKÁDAMI: kubatura: (10,7+28*1,2+(14*0,9+0,6)*0,2)*0,2+4*0,9*0,13=9,856 [D] Celkem: A+B+C+D=18,079 [E]	M3	18,079	2900	52429,1
40	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP 0-16 výkresy D.1.1.2a a D.1.1.2j LOŽE PŘÍPOJKY HORSKÉ VPUSTI: délka x plocha v řezu: 9,7*0,17=1,649 [A]	M3	1,649	890	1467,61
41	46321	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE výkresy D.1.1.2a a D.1.1.2c OPEVNĚNÍ SVAHU: plocha x tloušťka: (27,5*1,4)*0,4=15,400 [A]	M3	15,400	1500	23100
42	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC výkresy D.1.1.2a a D.1.1.2c OPEVNĚNÍ PŘÍKOPU NA VTOKU ZATRUBENÍ: kubatura: 1,5*3,3*0,2+1,9*0,9*0,2=1,332 [A] DLÁŽDĚNÝ RIGOL PODĚL ÚSEKU 2: kubatura: 26,5*1,27*0,2=6,731 [B] ZPEVNĚNÝ PŘÍKOP S KASKÁDAMI: kubatura: (10,7+28*1,2+(14*0,9+0,6)*0,2)*0,2=9,388 [C] Celkem: A+B+C=17,451 [D]	M3	17,451	5500	95980,5
43	465513	PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE výkresy D.1.1.2a a D.1.1.2c STÁVAJÍCÍ PLOCHA: plocha x tloušťka: 1,6*0,2=0,320 [A]	M3	0,320	3500	1120
44	46731A	STUPNÉ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C20/25 výkresy D.1.1.2a a D.1.1.2c UKONČENÍ OPEVNĚNÍ PŘÍKOPU U VTOKU ZATRUBENÍ: kubatura: 2,2*0,3=0,660 [A]	M3	0,660	3500	2310
4	<b>Vodorovné konstrukce</b>					
5	<b>Komunikace</b>					
45	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM výkresy D.1.1.2a a D.1.1.2c ÚČELOVÁ KOMUNIKACE - OPRAVA VOZOVKY - AB: plocha: 278=278,000 [A]	M2	278,000	300	83400
46	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM výkresy D.1.1.2a a D.1.1.2c ÚČELOVÁ KOMUNIKACE - OPRAVA VOZOVKY - AB: plocha: 266=266,000 [A]	M2	266,000	450	119700
47	56932	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠD 0/32 výkresy D.1.1.2a a D.1.1.2c plocha: 102=102,000 [A]	M2	102,000	350	35700
48	572211	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 0,3 kg/m2 výkresy D.1.1.2a a D.1.1.2c ÚČELOVÁ KOMUNIKACE - OPRAVA OBRUSNÉ A LOŽNÍ VRSTVY - AB: plocha: 185=185,000 [A] ÚČELOVÁ KOMUNIKACE - OPRAVA VOZOVKY - AB: plocha: 252=252,000 [B] Celkem: A+B=437,000 [C]	M2	437,000	25	10925
49	572221	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 1,0KG/M2 0,7 kg/m2 výkresy D.1.1.2a a D.1.1.2c ÚČELOVÁ KOMUNIKACE - OPRAVA OBRUSNÉ A LOŽNÍ VRSTVY - AB: plocha: 185=185,000 [A]	M2	185,000	50	9250
50	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 +, 11S TL. 40MM ACO 11 +	M2	418,000	320	133760

		výkresy D.1.1.2a a D.1.1.2c ÚČELOVÁ KOMUNIKACE - OPRAVA OBRUSNÉ A LOŽNÍ VRSTVY - AB plocha:176=176,000 [A]  ÚČELOVÁ KOMUNIKACE - OPRAVA VOZOVKY - AB plocha:242=242,000 [B]  Celkem: A+B=418,000 [C]				
51	574E06	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S ACP 16 + vyrovnávka 40-80 mm výkresy D.1.1.2a a D.1.1.2c  ÚČELOVÁ KOMUNIKACE - OPRAVA OBRUSNÉ A LOŽNÍ VRSTVY - AB plocha x prům. tloušťka:185*0,06=11,100 [A]	M3	11,100	350	3885
52	574E56	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL 60MM  ACP 16 + výkresy D.1.1.2a a D.1.1.2c ÚČELOVÁ KOMUNIKACE - OPRAVA VOZOVKY - AB: plocha:252=252,000 [A]	M2	252,000	380	95760
53	587205	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC výkres D.1.1.2a  STÁVAJÍCÍ PLOCHA Z BET. DLAŽDIC 500 x 500 mm plocha:2=2,000 [A]	M2	2,000	550	1100
54	587206	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM výkresy D.1.1.2a a D.1.1.2c  STÁVAJÍCÍ PLOCHA: plocha:7=7,000 [A]	M2	7,000	550	3850
55	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM výkresy D.1.1.2a a D.1.1.2c  NAPOJENÍ NA STÁV. VOZOVKU: délka:3,7=3,700 [A]	M	3,700	200	740
5	<b>Komunikace</b>					
7	<b>Přidružená stavební výroba</b>					
56	702111	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM chránička TK-2 výkresy D.1.1.2a a D.1.1.2k délky:8,5+9,5=18,000 [A]	M	18,000	2000	36000
7	<b>Přidružená stavební výroba</b>					
8	<b>Potrubí</b>					
57	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM PVC hadká SN16 výkresy D.1.1.2a a D.1.1.2j PŘÍPOJKA ODV. ŽLABU délka:1,1=1,100 [A]	M	1,100	890	979
58	87444	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM PP trouby korugované SN16 výkresy D.1.1.2a a D.1.1.2j PŘÍPOJKA HORSKÉ VPUSŤI: délka:9,7=9,700 [A]	M	9,700	1250	12125
59	89721	VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ  včetně vyztuže a mříže výkresy D.1.1.2a a D.1.1.2j počet:1=1,000 [A]	KUS	1,000	50000	50000
60	89952A	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 výkresy D.1.1.2a, D.1.1.2j a D.1.1.2k  KOLEM PŘÍPOJKY ODV. ŽLABU: délka x plocha v řezu:1,1*0,24=0,264 [A]  KOLEM CHRÁNIČEK délka x plocha v řezu:18*0,11=1,980 [B]  Celkem: A+B=2,244 [C]	M3	2,244	3500	7854
8	<b>Potrubí</b>					
9	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
61	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM výkresy D.1.1.2a a D.1.1.2c délka:8,6=8,600 [A]	M	8,600	150	1290
62	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM výkresy D.1.1.2a a D.1.1.2c  NAPOJENÍ NA STÁV. VOZOVKU: délka:3,7=3,700 [A]	M	3,700	150	555
63	93545	ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 300MM VČETNĚ MŘÍŽI litinový rošt D 400 výkresy D.1.1.2a a D.1.1.2j ODV. ŽLAB OŽI:	M	7,500	4500	33750

délka 7,5=7,500 [A]

64	935712	SVODNICE PRO PŘEVEDENÍ VODY OCELOVÁ DO BETONU výkresy D.1.1.2a a D.1.1.2c celkové délky: 4,5+4,5+5,5=14,500 [A]	M	14,500	1500	21750
65	96613	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC s odvozem na skládku zhotovitele výkres D.1.1.2a STÁVAJÍCÍ DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE: plocha x tloušťka 0,3*0,3=0,090 [A]	M3	0,090	4500	405
9	Ostatní konstrukce a práce					

**Celkem dle SoD:**

**1 168 801,51**

**méněpráce**

**81 939,40**

POPLATKY - NÁHRADY	KČ	1,000	10	10
POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	M3	20,484	350	7169,4
beton, bet. panely, bet. dlažba, lomový kámen		19,5	350	6825
OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KČ	1,000	10000	10000
Pomoc při zajištění dopravy DIO	KČ	1,000	10000	10000
FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY	M3	17,900	150	2685
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 1,0KG/M2	M2	185,000	50	9250
KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	M	18,000	2000	36000

**vícepráce**

**množství**

**cena**

**80115**

Montáž a dodání Z GEOTEXILIE 300g/m2	M2	200	89	17800
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, vyrovnávka kolejí	m2	14,0	2200	30800
Odtěžení svahu pro zřízení betonového žlabu, odvoz, likvidace	m3	5,0	1000	5000
Betonový ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ dodání+ montáž	M	4,5	1850	8325
Zřízení drenážní vsaku vč. zaústění do HV, zasyp kačirkem	m	4,2	1950	8190
Úprava plochy mezi zlaby, výměna zeminy, kokodova sit, oseti	m2	8	1250	10000

**Cena k dodaktu SOD**

**1 166 977,11**