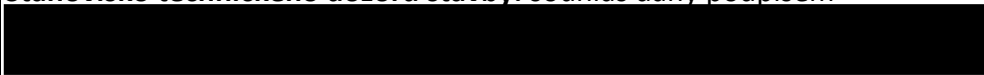





<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+</b>				číslo OZ: <b>9</b>	
Zhotovitel:	STASPO spol. s r.o., Těšínská 254,716 00 Ostrava - Radvanice				
Investor:	Město Kopřivnice	Datum: 19.5.2020			
Název akce: <b>Odkanalizování místních částí Vlčovice a Mniší</b>					
Registrační číslo: CZ.05.1.30/0.0/0.0/17_071/0006976					
Způsob odeslání / předání datum:		poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Odkazy na</b>	specifikaci:	<b>viz. příloha</b>			
	na výkresy:	<b>viz. příloha</b>			
	na rozpočtové podklady:	<b>viz. příloha</b>			
	na jinou část smlouvy:	-			
<b>Stavební objekt</b> (číslo a název): <b>TZ 01.1 Kanalizační stoky Vlčovice</b>					
<b>Původní řešení:</b> Úprava ploch a skladeb komunikací ve správě SSMSK a ŘSD byla v projektové dokumentaci určena v na šířku rýhy 1,015 m.					
<b>Popis problému:</b> Geologické podmínky způsobily nepředvídatelné rozšíření výkopů na 1,2 až 1,6 m, což bylo podrobně vysvětleno ve ZL č.4 a č.8. Při těchto výkopech došlo pak i k popraskání a následné destrukci asfaltových povrchů, které původně měly vydržet. Především se tak stalo v části úzkých pásů asfaltových krytů, které zbyly mezi skutečným okrajem rýhy a krajnici vozovek jen v šíře 0,3-0,6 m.					
<b>Návrh řešení:</b> Na základě výše uvedených skutečností provést pasportizaci skutečně poškozených asfaltových povrchů, a komunikace ve správě SSMSK a ŘSD opravit ve shodě s jejich technickými podmínkami.					
<b>Zdůvodnění řešení:</b> V návaznosti na zdůvodnění zvýšených zemních prací ve ZL-4 až ZL-8 došlo i k poškození asfaltových povrchů. Jedná se o nepředvídatelnou událost, kterou je nutno opravou komunikací napravit.					
Počet připojených listů specifikací:					
<b>Důvod vícepráce / méněpráce ve vazbě na zákon 134/2016, § 222:</b> Navržená změna nemění povahu stavby, navržený materiál změny je kvalitativně vyšší než původně navržený materiál v projektové dokumentaci.					
odstavec 4, § 222 <input type="checkbox"/>		odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>		odstavec 6, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	
odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>					
<b>Oznámení vydává:</b> zhotovitel					
<b>Stanovisko technického dozoru stavby:</b> souhlas daný podpisem 					
<b>Stanovisko projektanta stavby:</b> souhlas daný podpisem 					
<b>Přílohy:</b> POZ 9/1 - položkový rozpočet POZ 9/2 - situace POZ 9/3 - vzor uložení potrubí					



POZ 9/4 - fotodokumentace  
POZ 9/5 - pasportizace

<b>ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+</b>		číslo ZL: <b>9</b>
Zhotovitel:	STASPO spol. s r.o., Těšínská 254, 716 00 Ostrava - Radvanice	
Změnový list vystavil:	[REDACTED]	
Datum:	11.6.2020	
<b>Stavební objekt</b> (číslo a název):		
Navržené řešení přináší úsporu, je jakostně adekvátní původnímu řešení a nemění jeho charakter. Z hlediska ZVZ § 222 odpovídá odst. (6).		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů: 1	
Cena méněprací bez DPH: <b>-107 521,41 Kč</b>	Cena víceprací bez DPH: <b>709 355,63 Kč</b>	
Výsledná cena změny bez DPH: <b>601 834,22 Kč</b>	Nově sjednaná lhůta dokončení díla: <b>Není předmětem změny</b>	
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce TDS:	Podpis zmocněnce projektanta:	
Datum:	Datum:	
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
Datum:	Datum:	

POZ-9.1

## Rozpočet více-méně prací

stavba: Odkanalizování místních částí Vičovice a Mniší

## Rekapitulace rozpočtu ZL č.9

	<i>cena bez DPH</i>	<i>DPH 21%</i>	<i>cena včetně DPH</i>
Vícepráce	709 355,63	148 964,68	858 320,31
Méněpráce	-107 521,41	-22 579,50	-130 100,91
<b><u>Více-méně práce celkem</u></b>	<b><u>601 834,22</u></b>		<b><u>728 219,41</u></b>

## Rozpočet více prací

stavba: **Odkanalizování místních částí Vlčovice a Mniší**

<b>kód položky</b>	<b>popis</b>	<b>MJ</b>	<b>množství</b>	<b>cena</b>	<b>cekem</b>	<b>pozn.</b>
<b><u>Živice ve správě ŘSD a SSMSK</u></b>						
<b><u>TZ 01.1 Kanalizační stoky Vlčovice</u></b>						
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>					
113107222.1	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drcené	m2	9,113	34,90	318,04	SSMSK
113107182	Odstranění podkladu živičného tl do 100 mm strojně pl	m2	103,699	57,60	5 973,06	SSMSK
113107222.2.1	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drcené	m2	124,680	34,90	4 351,33	ŘSD
113107222.2.2	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drcené	m2	535,178	34,90	18 677,71	ŘSD
113107182	Odstranění podkladu živičného tl do 100 mm strojně pl	m2	467,310	57,60	26 917,06	ŘSD
<b>5</b>	<b>Komunikace</b>					
573111113.1	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství	m2	175,735	35,00	6 150,73	SSMSK
565166112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22+ (obalované k	m2	132,633	415,00	55 042,70	SSMSK
573211109.1	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m	m2	132,633	15,00	1 989,50	SSMSK
577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (obalované kameni	m2	132,633	316,00	41 912,03	SSMSK
573211109.1	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m	m2	0,000	15,00	0,00	SSMSK
577144141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50	m2	0,000	304,00	0,00	SSMSK
564851111.3	Podklad ze štěrkodrtě ŠDA fr.0-32mm tl 150 mm - Státr	m2	210,380	112,00	23 562,56	ŘSD
567132113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC	m2	210,380	500,00	105 190,00	ŘSD
573111113.2	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství	m2	210,380	35,00	7 363,30	ŘSD
565166111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22S (obalované k	m2	109,178	380,00	41 487,64	ŘSD
573211109.2	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m	m2	535,178	15,00	8 027,67	ŘSD
577165132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16S (ABH I) tl 70 mm	m2	535,178	352,00	188 382,66	ŘSD
573211109.2	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m	m2	0,000	15,00	0,00	ŘSD
576133221	Asfaltový koberec mastixový SMA 11S (AKM I) tl 45 mn	m2	0,000	327,00	0,00	ŘSD
<b>997</b>	<b>Přesun sutě</b>					
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	293,850	43,30	12 723,69	
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkýc	t	2 644,646	10,10	26 710,93	
997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou c	t	293,850	168,00	49 366,73	
997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na sl	t	73,089	200,00	14 617,83	
997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skl	t	220,760	140,00	30 906,46	
<b><u>TZ 01.1 Kanalizační stoky (Nezpůsobilé náklady mimo výkop-Obnova Komunikace)</u></b>						
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>					
113154363.2	Frézování živičného krytu tl 45 mm pruh š 2 m pl do 100	m2	99,210	58,00	5 754,18	ŘSD
<b>5</b>	<b>Komunikace</b>					
573211109.2	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m	m2	99,210	15,00	1 488,15	ŘSD
576133221	Asfaltový koberec mastixový SMA 11S (AKM I) tl 45 mn	m2	99,210	327,00	32 441,67	ŘSD
<b><u>Vícepráce celkem</u></b>					<b>709 355,63</b>	

## Rozpočet méně prací

stavba: Odkanalizování místních částí Vlčovice a Mniší

kód položky	popis	MJ	množství	cena	cekem	pozn.
-------------	-------	----	----------	------	-------	-------

### Živice ve správě ŘSD a SSMSK

#### TZ 01.1 Kanalizační stoky (Nezpůsobilé náklady mimo výkop-Obnova Komunikace)

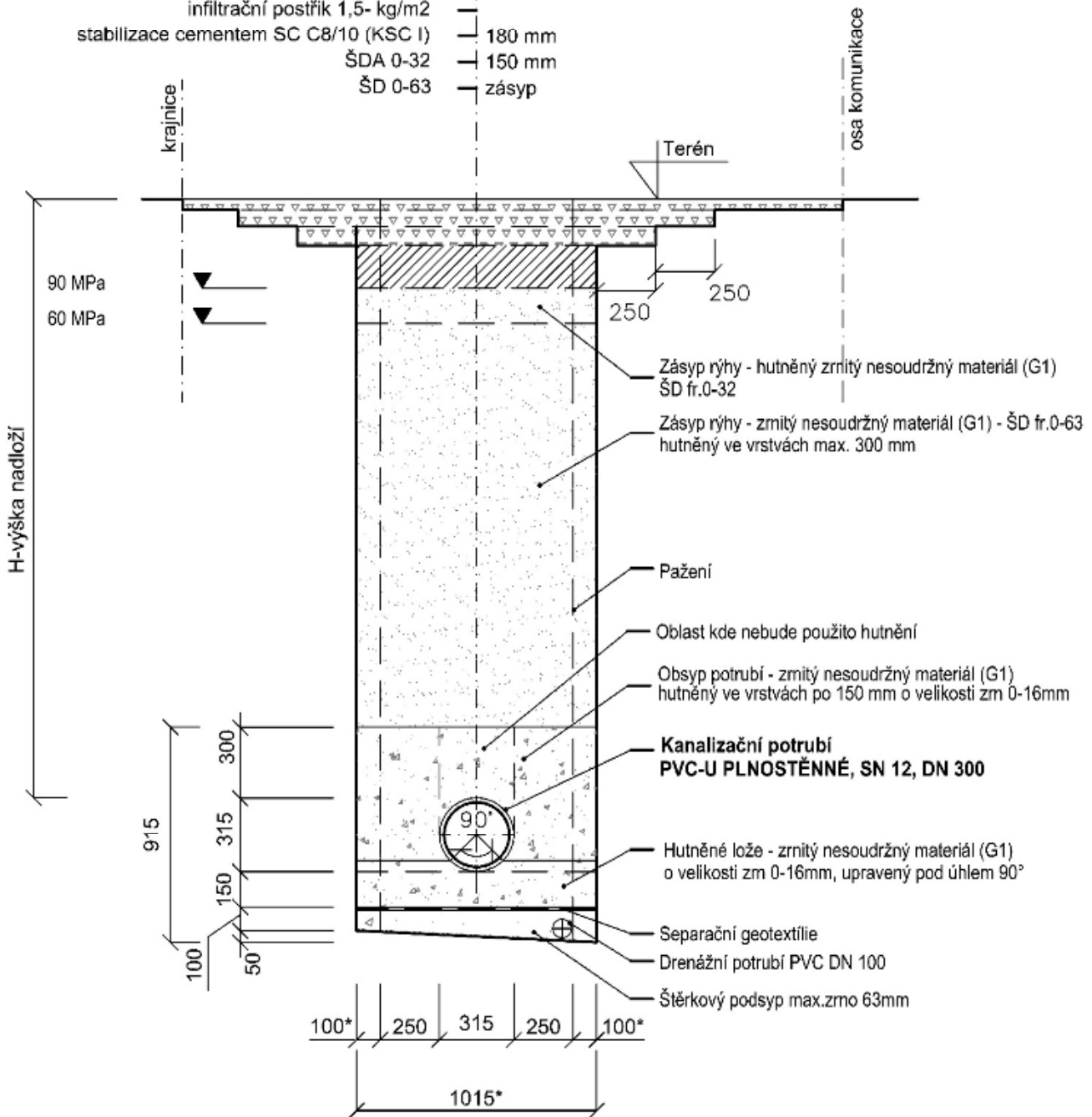
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>					
113154363.1	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 100	m2	-224,645	58,00	-13 029,41	SSMSK
<b>5</b>	<b>Komunikace</b>					
573211109.1	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m	m2	-250,945	15,00	-3 764,18	SSMSK
577144141	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50	m2	-250,945	304,00	-76 287,28	SSMSK
<b>997</b>	<b>Přesun sutě</b>					
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	-28,755	43,30	-1 245,07	
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých	t	-258,791	10,10	-2 613,79	
997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou c	t	-28,755	168,00	-4 830,77	
997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na sl	t	-28,755	200,00	-5 750,91	

#### Méněpráce celkem

**-107 521,41**

## PVC-U PLNOSTĚNNÉ, SN 12, DN 300 svislý výkop v silnici I. tř.

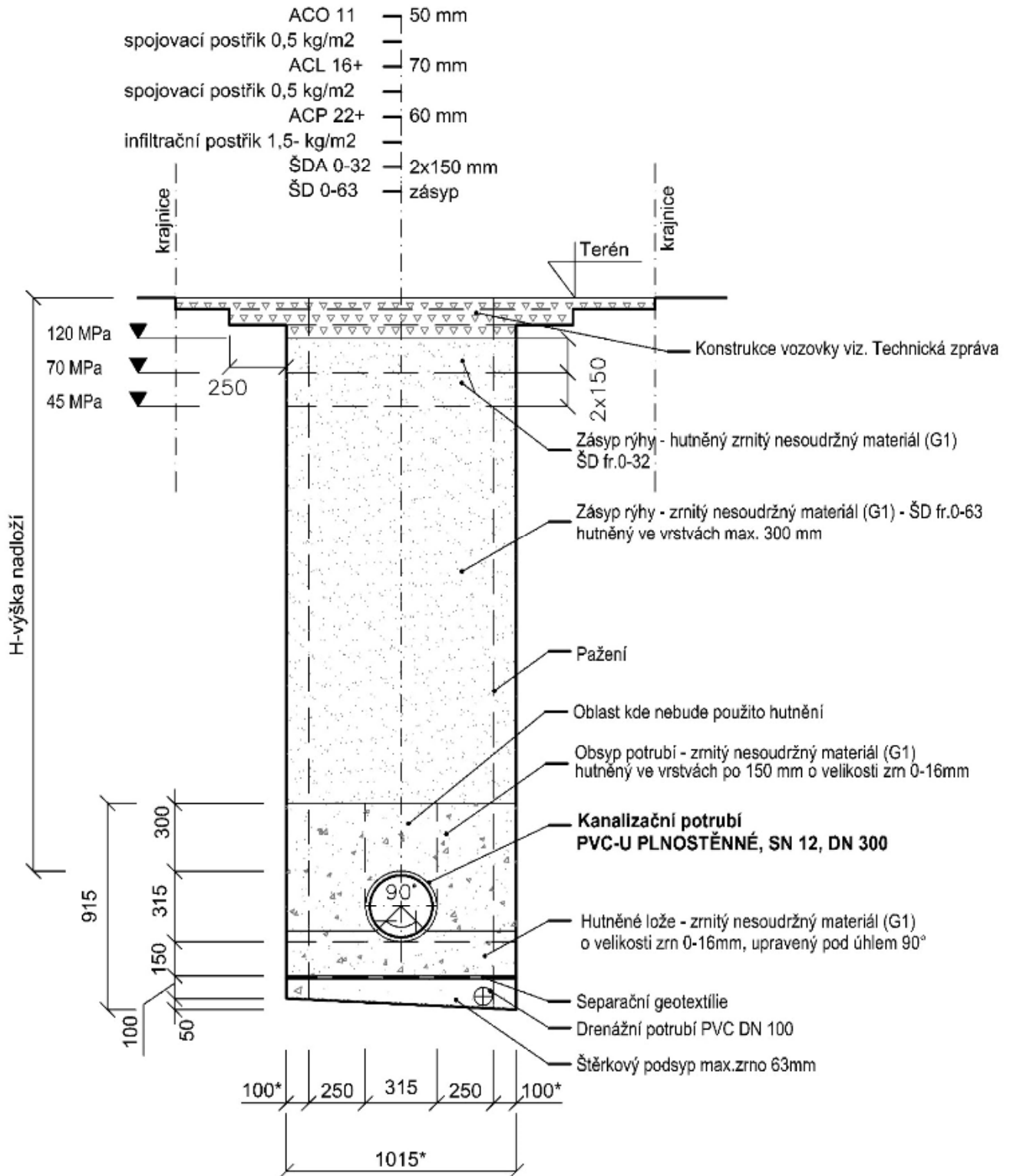
- asfaltový beton SMA 11S mod (AKM I) 45 mm
- spojovací postřik 0,5 kg/m<sup>2</sup>
- asfaltový beton ACL 16S mod (ABH I) 70 mm
- spojovací postřik 0,5 kg/m<sup>2</sup>
- obalované kamenivo ACP 22 (OKH I) 80 mm
- infiltrační postřik 1,5- kg/m<sup>2</sup>
- stabilizace cementem SC C8/10 (KSC I) 180 mm
- ŠDA 0-32 150 mm
- ŠD 0-63 zásyp



# PVC-U PLNOSTĚNNÉ, SN 12, DN 300

## svislý výkop

### v silnici II. tř.



**POZ-9.5**

stavba **Odkanalizování místních částí Vičovice a Mniší**  
 objekt: TZ 01.1 Kanalizační stoky Vičovice

**Objem stavebních prací**

			<b>skutečnost ŘSD</b>							
<b>stoka</b>	<b>úsek</b>	<b>délka</b>	<b>ŠD + MZK</b>		<b>ACP</b>		<b>ACL</b>		<b>SMA</b>	
A	Š-A44									
A	Š-A45	11,00	1,66	18,218	1,66	18,218	2,93	32,227	3,83	42,093
A	Š-A46	17,00	1,66	28,155	1,66	28,155	2,93	49,806	3,83	65,052
A	Š-A47	33,00	1,66	54,655	1,66	54,655	2,93	96,682	3,83	126,278
A	Š-A48	50,00	1,66	82,810	1,66	82,810	2,93	146,488	3,83	191,330
A	Š-A49	52,00	1,66	86,122	1,66	86,122	2,93	152,347	3,83	198,983
A	Š-A50	14,00	1,66	23,187	1,66	23,187	2,93	41,017	3,83	53,572
A	Š-A51	16,00	1,66	26,499	1,66	26,499	2,93	46,876	3,83	61,226
A	Š-A52	18,00	1,66	29,812	1,66	29,812	2,93	52,736	3,83	68,879
A	Š-A53	21,00	1,66	34,780	1,66	34,780	2,93	61,525	3,83	80,359
A	Š-A54	50,50	1,66	83,638	1,66	83,638	2,93	147,952	3,83	193,243
A	Š-A55	26,70	1,66	44,221	1,66	44,221	2,93	78,224	3,83	102,170
A	Š-A56	19,30	1,66	31,965	1,66	31,965	2,93	56,544	3,83	73,853
A	přesahy	6,00	1,66	9,937	1,66	9,937	2,93	17,579	3,83	22,960
		<b>334,500</b>		<b>554,000</b>		<b>554,000</b>		<b>980,000</b>		<b>1 280,000</b>
			uznatelné	343,620	uznatelné	444,822	uznatelné	444,822	uznatelné	512,690
			neuznatelné		neuznatelné		neuznatelné		neuznatelné	668,100
			<b>rozdí</b>	<b>210,380</b>	<b>rozdí</b>	<b>109,178</b>	<b>rozdí</b>	<b>535,178</b>	<b>rozdí</b>	<b>99,210</b>
			<b>skutečnost SSMSK</b>							
<b>stoka</b>	<b>úsek</b>	<b>délka</b>			<b>ACP</b>		<b>ACL</b>		<b>ACO</b>	
C2	Š10	7,80			1,40	10,920	1,40	10,920	1,40	10,920
C2	Š11	22,70			2,50	56,750	2,50	56,750	2,50	56,750
C2	Š12	49,90			2,50	124,750	2,50	124,750	2,50	124,750
C2	Š13	45,70			2,50	114,250	2,50	114,250	2,50	114,250
C2	přesahy	6,00			2,50	15,000	2,50	15,000	2,50	15,000
		<b>132,100</b>				<b>321,670</b>		<b>321,670</b>		<b>321,670</b>
					uznatelné	189,037	uznatelné	189,037	uznatelné	217,971
					neuznatelné		neuznatelné		neuznatelné	354,645
					<b>rozdí</b>	<b>132,633</b>	<b>rozdí</b>	<b>132,633</b>	<b>rozdí</b>	<b>-250,946</b>