

## Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: <b>„III/25919 Skalsko, rekonstrukce“</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>SO 101 komunikace</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>101/ 2</b>	Číslo ZBV: <b>3</b>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov  
IČ: 00066001

Zhotovitel: Společnost "III/25919 Skalsko"  
  
vedoucí účastník společnosti:  
SaM silnice a mosty, a.s.  
Máchova 1129, PSČ 470 01 Česká Lípa  
IČ: 25018094  
  
účastník společnosti:  
Silnice Žáček, s.r.o.  
Antonína Sovy 965, 470 01 Česká Lípa  
IČ: 44569432

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

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3.1	-358 559,73	0,00	-358 559,73

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3.2	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3.3	-9 816,78	11 360,00	1 543,22

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3.4	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3.5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
<b>3</b>	<b>-368 376,51</b>	<b>11 360,00</b>	<b>-357 016,51</b>

Části ZBV se číslovají číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.  
Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy  
a pro Rozpis ocenění změn položek.

## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby:

„III/25919 Skalsko, rekonstrukce“

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

SO 101 komunikace

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

101 / 2

Číslo ZBV:

3.1

Strany smlouvy o dílo č. 1618/00066001/2018 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 12. 6. 2018 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: Společnost "III/25919 Skalsko", vedoucí účastník společnosti: SaM silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, PSČ 470 01 Česká Lípa; účastník společnosti: Silnice Žáček, s.r.o., Antonína Sovy 965, 470 01 Česká Lípa

## Přílohy Změnového listu:

1. Krycí list	1	počet listů
2. Změnový list	1	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
Další doklady dle přehledu dokladů	10	počet listů

Paré č.

Příjemce

1,2	Objednatel
3,4	Zhotovitel
5	TDI

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Název změny: **Snížení výměr na základě skutečného provedení prací**

Tato změna je vyjádřena položkami č. 32, 33, 34. Jedná se o změnu výměr zmíněných položek na základě geodetického zaměření skutečného provedení stavby (viz doklady č.8 a č.9).

Jedná se o Vyhrazené změny (=Doměrky), které jsou podle § 7, odst. 2, písm.b) Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do **Skupiny 1**. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
<b>-358 559,73</b>	<b>0,00</b>	<b>-358 559,73</b>	<b>358 559,73</b>

## Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (hl. stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Šťastný Vít	datum	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Mlynářčík Boris	datum	podpis
Technický dozor investora	jméno	Ing. Brogel Rudolf	datum	podpis
Supervize	jméno	xxx	datum	podpis
Zástupce Objednatele:	jméno	Sulek Karel	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. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele) jméno Mgr. Dvořák Zdeněk MPA datum podpis

Zhotovitel jméno Ing. Drahoš Dušan datum podpis

Číslo paré:

## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby:

„III/25919 Skalsko, rekonstrukce“

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

SO 101 komunikace

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

101 / 2

Číslo ZBV:

3.3

Strany smlouvy o dílo č. 1618/00066001/2018 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 12. 6. 2018 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: Společnost "III/25919 Skalsko", vedoucí účastník společnosti: SaM silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, PSČ 470 01 Česká Lípa; účastník společnosti: Silnice Žáček, s.r.o., Antonína Sovy 965, 470 01 Česká Lípa

## Přílohy Změnového listu:

1. Krycí list	1	počet listů
2. Změnový list	1	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
Další doklady dle přehledu dokladů	10	počet listů

Paré č.

Příjemce

1,2	Objednatel
3,4	Zhotovitel
5	TDI

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

## Díličí změna 1: Přerušení svodidel

Změna byla vyvolána požadavkem Obce Skalsko až v době realizace díla (viz doklad č.10) k přerušení průběžných svodidel pro zachování přístupu na pěší cestu. Pěší cesta je využívána místními obyvateli jako bezpečná trasa k vlakovému nádraží a dále pak jako cesta do obce za účelem docházky dětí do základní a mateřské školy a za sociální vybaveností. Díky tomu nejsou nuceni pro cestu na vlakové nádraží absolvovat chůzi po silniční komunikaci, kde bezpečný pohyb chodců není umožněn z prostorového ani kontrukčního hlediska. Přerušení svodidel je dle návrhu autorského dozoru řešeno zaoblenou koncovkou svodidla (viz doklad č.12). Změna je vyjádřena novou položkou č. 99 a je odsouhlasena Objednatelem (doklad č.11).

## Díličí změna 2: Změna příčného sklonu vozovky

Dochází ke změně ze střešovitého sklonu vozovky na jednostranný. Nebudou prováděny práce v rámci zatrubnění vjezdů k rodinným domům. Tato změna je vyjádřena položkami č. 90, 91. Při sestavování rozdílového výkazu výměr pro ZBV1 byly tyto položky opomenuty a nebyly zahrnuty do změn v ZBV 1. Jedná se tedy o doplnění rozsahu změny předložené v ZBV 1.

Jedná se o Změnu nepředvídanou, která je tak podle § 5, odst. 1, písm.c) Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) 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:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
-9 816,78	11 360,00	1 543,22	21 176,78

## Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (hl. stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Šťastný Vít	datum	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Mlynářčík Boris	datum	podpis
Technický dozor investora	jméno	Ing. Brogel Rudolf	datum	podpis
Supervize	jméno	xxx	datum	podpis
Zástupce Objednatele:	jméno	Sulek Karel	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. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Mgr. Dvořák Zdeněk MPA	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Drahoš Dušan	datum	podpis

Číslo paré:

**ZÁPIS**

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 3

Název Stavby: „III/25919 Skalsko, rekonstrukce“	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	101/2
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 101 komunikace	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
15 009 536,56

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	-627 376,42	152 122,32	14 534 282,46	-475 254,10

**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
stavební/montážní práce	-368 376,51	11 360,00	163 482,32	1,09%

**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
stavební/montážní práce	-995 752,93	14 177 265,95	-832 270,61	-5,54%

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

Datum

Podpis

Zhotovitel (hl. stavbyvedoucí) Ing. Šťastný Vít souhlasím

Projektant (autorský dozor): Ing. Mlynářčík Boris souhlasím

Technický dozor investora: Ing. Brogel Rudolf souhlasím

Zástupce Objednatele: Sulek Karel souhlasím

Zaměstnanec KSÚS SK  
odpovědný za cenové  
projednání Změny: Heinrich Petr souhlasím

## Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 3

Evidenční číslo a název stavby:

„III/25919 Skalsko, rekonstrukce“

Číslo a název SO/PS: SO 101 Komunikace

Číslo a název rozpočtu: ZBV3 Změny v průběhu výstavby

## ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

2

## Skupina Změn: 1

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	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
032	573211112	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,25 kg/m <sup>2</sup>	M2	10 784,000	9 509,620	-1 274,380	15,00	161 760,00	-19 115,70	0,00	142 644,30	-19 115,70	-11,82%
033	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	5 392,000	4 650,483	-741,517	235,00	1 267 120,00	-174 256,50	0,00	1 092 863,51	-174 256,50	-13,75%
034	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	5 392,000	4 859,137	-532,863	310,00	1 671 520,00	-165 187,53	0,00	1 506 332,47	-165 187,53	-9,88%
		<b>Celkem bez DPH</b>						<b>3 100 400,00</b>	<b>-358 559,73</b>	<b>0,00</b>	<b>2 741 840,28</b>	<b>-358 559,73</b>	<b>-11,56%</b>

Jednotkové ceny měněných položek jsou stanoveny na základě zadávacího soupisu prací

Odpovědný zástupce Objednatele i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu.

Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Zhotovitel: Ing. Vít Šťastný (stavbyvedoucí)

Objednatel: Ing. Rudolf Brogel (TDI)

Datum:

Datum:

Podpis:

Podpis:

## Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 3

Evidenční číslo a název stavby:

„III/25919 Skalsko, rekonstrukce“

Číslo a název SO/PS: SO 101 Komunikace

Číslo a název rozpočtu: ZBV3 Změny v průběhu výstavby

## ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

2

## Skupina Změn: 3

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	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
090	711161307	izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,5 m	M2	93,000	0,000	-93,000	105,00	9 765,00	-9 765,00	0,00	0,00	-9 765,00	-100,00%
091	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	T	0,06400	0,000	-0,064	809,00	51,78	-51,78	0,00	0,00	-51,78	-100,00%
		Nová položka - URS 2019											
099	553915120	Svodidlový systém JSNH4/N2 sloupky po 2m	M	0,000	8,000	8,000	1 420,00	0,00	0,00	11 360,00	11 360,00	11 360,00	100,00%
		<b>Celkem bez DPH</b>						<b>9 816,78</b>	<b>-9 816,78</b>	<b>11 360,00</b>	<b>11 360,00</b>	<b>1 543,22</b>	<b>100,00%</b>

Jednotkové ceny měněných položek jsou stanoveny na základě ceníku URS I/2019

Odpovědný zástupce Objednatele i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu.

Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Zhotovitel: Ing. Vít Šťastný (stavbyvedoucí)

Objednatel: Ing. Rudolf Brogel (TDI)

Datum:

Datum:

Podpis:

Podpis:

## Název a evidenční číslo Stavby: „III/25919 Skalsko, rekonstrukce“

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	20 713 534,08
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	20 649 347,87
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	99,69%
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) vč. DPH	24 985 710,92
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	-1,73%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	-0,49%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	-6,32%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	396 068,96
7=(2/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	1,91%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	6 214 060,22

- 1 -	- 2 -
Vyhrazená změna (Doměrky)	Změna položek (Započítává

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn
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
		„III/25919 Skalsko, rekonstrukce“	- 1 308 120,85	1 243 934,64	- 64 186,21	- 358 559,73	0,00	- 358 559,73	- 312 367,92	210 672,48	- 101 695,44
101	1	Komunikace /Změna příčného sklonu vozovky	- 627 376,42	152 122,32	- 475 254,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	2	Oprava mostu ev.č.25919-2 / Změna uložení mostu, změna mostních závěrů, Mikropilotové založení mostu	- 312 367,92	1 080 452,32	768 084,40	0,00	0,00	0,00	- 312 367,92	210 672,48	- 101 695,44
101	3	Komunikace/ Doměrky, Zvýšení bezpečnosti chodců	- 368 376,51	11 360,00	- 357 016,51	- 358 559,73	0,00	- 358 559,73	0,00	0,00	- 358 559,73

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





## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	3
Název a evidenční číslo stavby:	„III/25919 Skalsko, rekonstrukce“
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 101 komunikace
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	101/2

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Celkový soupis prací SO po změně	3	
08 Situace geodetického zaměření skutečného provedení stavby	3	
09 Textace technické zprávy z geodetického zaměření skutečného provedení stavby	1	
10 Žádost obce Skalsko o zachování pěší cesty	1	
11 Stanovisko KSÚS Mnichovo Hradiště	1	
12 Stanovisko AD	1	
Počet listů celkem	10	

## Soupis prací pro ZBV číslo: 3

Evidenční číslo a název stavby:  
„III/25919 Skalsko, rekonstrukce“

Číslo a název SO/PS: SO 101 Komunikace

Číslo a název rozpočtu: ZBV3 Změny v průběhu výstavby

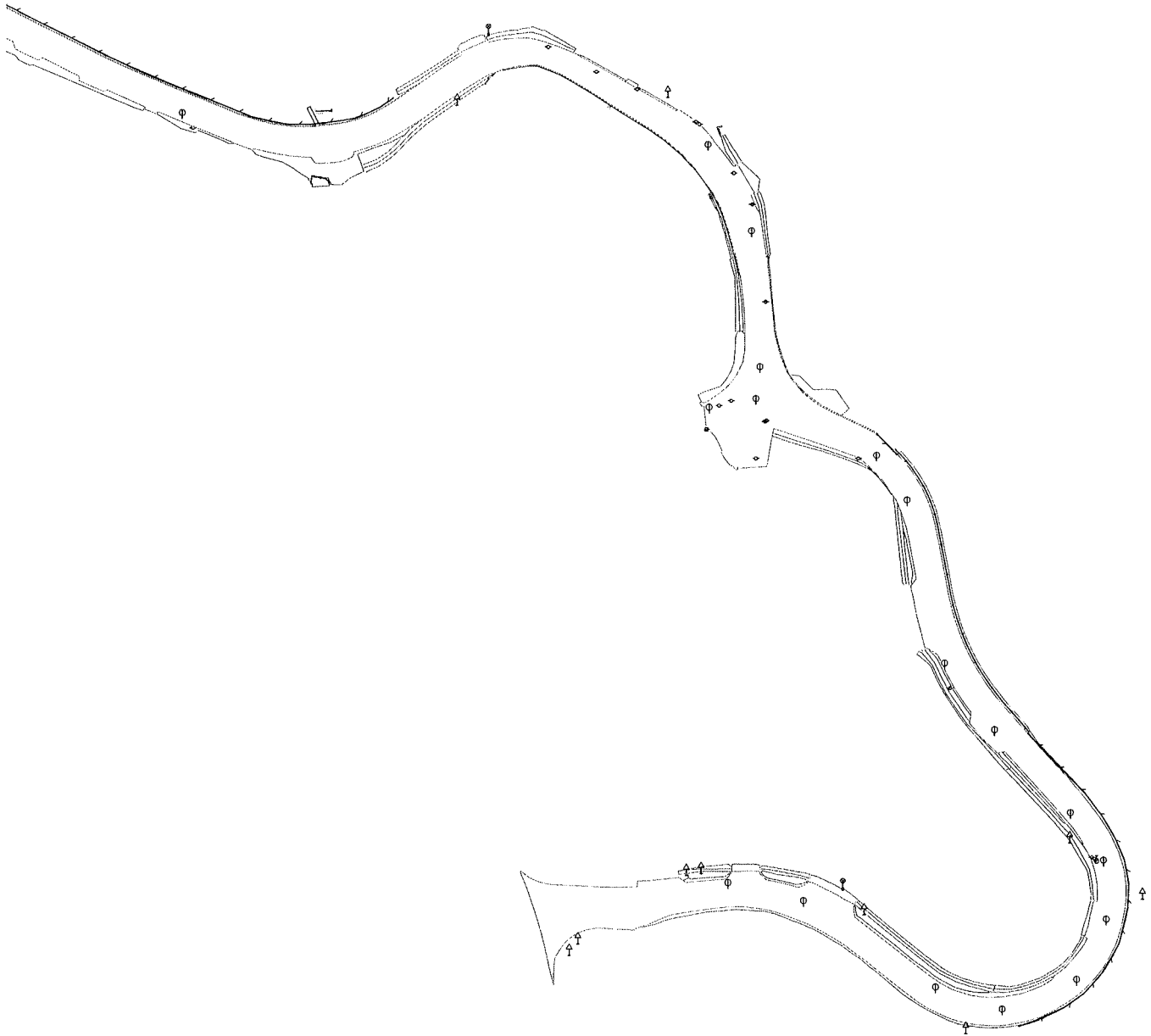
## ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

2


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	5,000	6,000	7,000	8,00	9,00	10,00	11	12	13	14
001	113107172	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 300 mm	M2	250,000	250,000	0,000	295,00	73 750,00	0,00	0,00	73 750,00	0,00	0,00%
002	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	M2	3 454,000	3 454,000	0,000	33,00	113 982,00	0,00	0,00	113 982,00	0,00	0,00%
003	113107230	Odstranění podkladu pl nad 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm	M2	2 804,000	2 804,000	0,000	60,00	168 240,00	0,00	0,00	168 240,00	0,00	0,00%
004	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	M2	2 804,000	2 804,000	0,000	34,00	95 336,00	0,00	0,00	95 336,00	0,00	0,00%
005	113154323	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	M2	9 494,000	9 494,000	0,000	32,00	303 808,00	0,00	0,00	303 808,00	0,00	0,00%
006	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	M3	750,000	750,000	0,000	85,00	63 750,00	0,00	0,00	63 750,00	0,00	0,00%
007	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	M3	225,000	225,000	0,000	20,00	4 500,00	0,00	0,00	4 500,00	0,00	0,00%
008	132301102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu přes 100 m3 (Objem změny získán pomocí elektronického měření od AD dle přílohy 16. Situace PDPS)	M3	269,600	218,000	-51,600	597,00	160 951,20	-30 805,20	0,00	130 146,00	-30 805,20	-19,14%
009	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 (Objem změny získán pomocí elektronického měření od AD dle přílohy 16. Situace PDPS)	M3	134,800	109,000	-25,800	225,00	30 330,00	-5 805,00	0,00	24 525,00	-5 805,00	-19,14%
010	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	750,000	750,000	0,000	145,00	108 750,00	0,00	0,00	108 750,00	0,00	0,00%
011	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	15 000,000	15 000,000	0,000	16,00	240 000,00	0,00	0,00	240 000,00	0,00	0,00%
012	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 100 % PS	M3	750,000	750,000	0,000	53,00	39 750,00	0,00	0,00	39 750,00	0,00	0,00%
013	583336981	šterkodř 32/63	T	1 636,200	1 636,200	0,000	350,00	572 670,00	0,00	0,00	572 670,00	0,00	0,00%
014	171201201	Uložení sypaniny na skládky	M3	750,000	750,000	0,000	16,00	12 000,00	0,00	0,00	12 000,00	0,00	0,00%
015	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	T	1 350,000	1 350,000	0,000	139,00	187 650,00	0,00	0,00	187 650,00	0,00	0,00%
016	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	M2	3 399,000	3 399,000	0,000	10,00	33 990,00	0,00	0,00	33 990,00	0,00	0,00%
017	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním	M2	200,000	200,000	0,000	236,00	47 200,00	0,00	0,00	47 200,00	0,00	0,00%
018	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním	M2	200,000	200,000	0,000	87,00	17 400,00	0,00	0,00	17 400,00	0,00	0,00%
019	211531112	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 32 mm (Objem změny získán pomocí elektronického měření od AD dle přílohy 16. Situace PDPS)	M3	242,640	196,200	-46,440	773,00	187 560,72	-35 898,12	0,00	151 662,60	-35 898,12	-19,14%
020	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m (Objem změny získán pomocí elektronického měření od AD dle přílohy 16. Situace PDPS)	M2	2 965,600	2 398,000	-567,600	28,00	83 036,80	-15 892,80	0,00	67 144,00	-15 892,80	-19,14%
021	693660530	geotextilie separační a filtrační (Objem změny získán pomocí elektronického měření od AD dle přílohy 16. Situace PDPS)	M2	3 262,160	2 637,800	-624,360	34,00	110 913,44	-21 228,24	0,00	89 685,20	-21 228,24	-19,14%
022	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm (Objem změny získán pomocí elektronického měření od AD dle přílohy 16. Situace PDPS)	M3	26,960	21,800	-5,160	1 014,00	27 337,44	-5 232,24	0,00	22 105,20	-5 232,24	-19,14%
023	212752312	Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 150 mm včetně lože otevřený výkop (Objem změny získán pomocí elektronického měření od AD dle přílohy 16. Situace PDPS)	M	1 348,000	1 090,000	-258,000	400,00	539 200,00	-103 200,00	0,00	436 000,00	-103 200,00	-19,14%
024	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku (Objem změny získán pomocí elektronického měření od AD dle přílohy 16. Situace PDPS)	M3	8,000	6,065	-1,935	736,00	5 888,00	-1 424,16	0,00	4 463,84	-1 424,16	-24,19%
025	452311161	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 25/30 otevřený výkop (Objem změny získán pomocí elektronického měření od AD dle přílohy 16. Situace PDPS)	M3	10,600	8,035	-2,565	2 821,00	29 902,60	-7 235,87	0,00	22 666,74	-7 235,87	-24,20%
026	564851113	Podklad ze šterkodř 5D tl 170 mm	M2	4 249,000	4 249,000	0,000	145,00	616 105,00	0,00	0,00	616 105,00	0,00	0,00%
027	564931412	Podklad z asfaltového recyklatu tl 100 mm	M2	140,000	140,000	0,000	61,00	8 540,00	0,00	0,00	8 540,00	0,00	0,00%
028	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	M2	3 599,000	3 599,000	0,000	235,00	845 765,00	0,00	0,00	845 765,00	0,00	0,00%
029	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	M2	3 599,000	3 599,000	0,000	255,00	917 745,00	0,00	0,00	917 745,00	0,00	0,00%
030	569931132	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklatem tl 100 mm	M2	945,000	945,000	0,000	55,00	51 975,00	0,00	0,00	51 975,00	0,00	0,00%
031	573111116	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,80 kg/m2	M2	3 599,000	3 599,000	0,000	21,00	75 579,00	0,00	0,00	75 579,00	0,00	0,00%
032	573211112	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,25 kg/m2 Množství ve změně stanoveno na základě geodetického zaměření	M2	10 784,000	9 509,620	-1 274,380	15,00	161 760,00	-19 115,70	0,00	142 644,30	-19 115,70	-11,82%
033	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu Množství ve změně stanoveno na základě geodetického zaměření	M2	5 392,000	4 650,483	-741,517	235,00	1 267 120,00	-174 256,50	0,00	1 092 863,51	-174 256,50	-13,75%
034	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu Množství ve změně stanoveno na základě geodetického zaměření	M2	5 392,000	4 859,137	-532,863	310,00	1 671 520,00	-165 187,53	0,00	1 506 332,47	-165 187,53	-9,88%

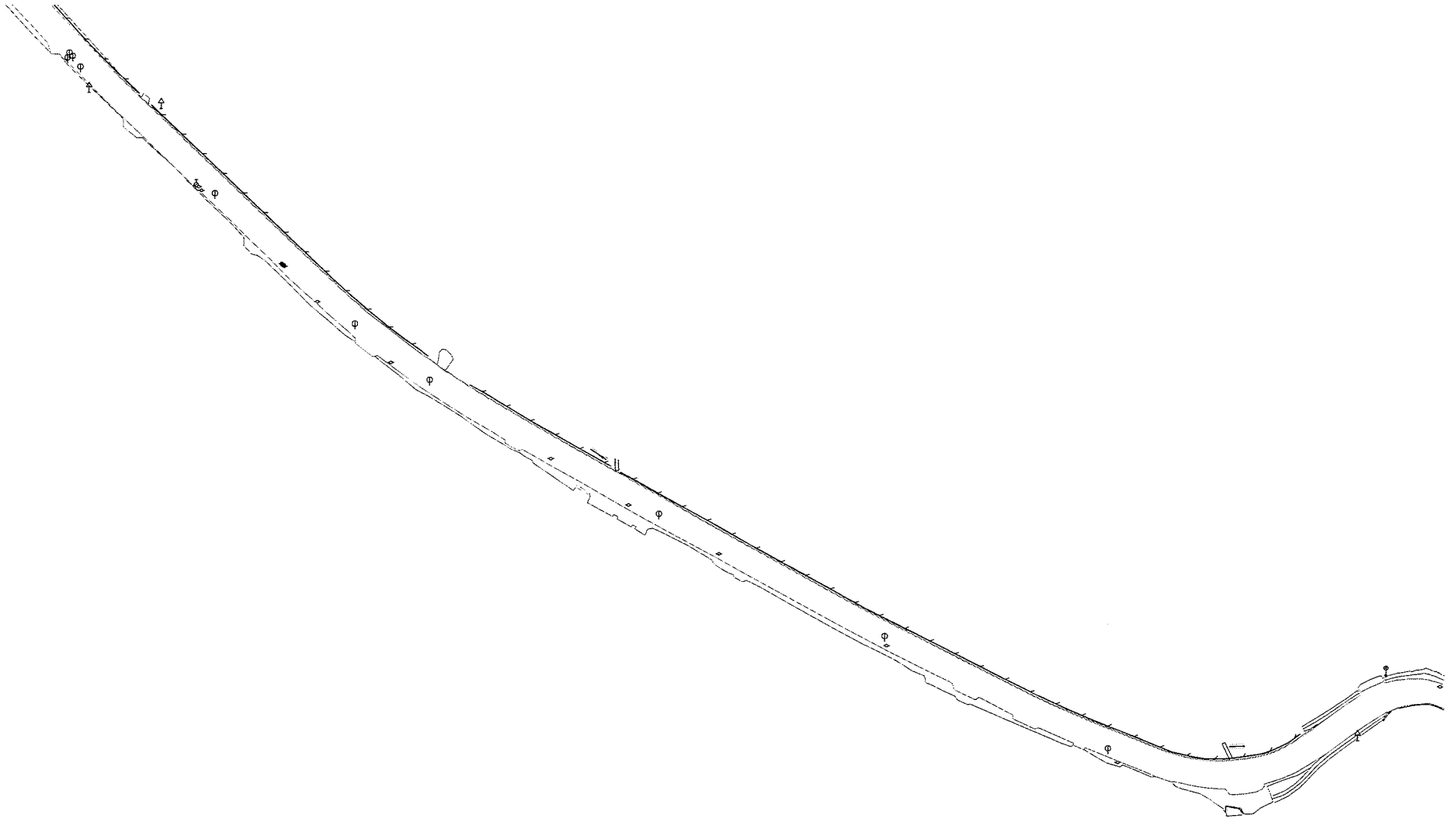
035	812352121	Montáž potrubí z trub TBP těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 200 (Objem změny získán pomocí elektronického měření od AD dle přílohy 16. Situace PDPS)	M	186,000	141,000	-45,000	376,00	69 936,00	-16 920,00	0,00	53 016,00	-16 920,00	-24,19%
036	592216120	trouba betonová přímá, na pero a polodrážku TBP 4-20 D20x100x3 cm (Objem změny získán pomocí elektronického měření od AD dle přílohy 16. Situace PDPS)	KUS	187,860	142,410	-45,450	195,00	36 632,70	-8 862,75	0,00	27 769,95	-8 862,75	-24,19%
037	894950002	Oprava stávajících uličních vpustí , vyčištění, zprovoznění	KUS	10,000	10,000	0,000	2 541,00	25 410,00	0,00	0,00	25 410,00	0,00	0,00%
038	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	KUS	20,000	20,000	0,000	934,00	18 680,00	0,00	0,00	18 680,00	0,00	0,00%
039	597000001	Osazení čedičových odseků do lože z betonu C16/20 vč.betonu - příkopy	M2	386,000	386,000	0,000	995,00	384 070,00	0,00	0,00	384 070,00	0,00	0,00%
040	58300001	Čedičové odseky tl.100mm	M2	137,360	137,360	0,000	248,00	34 065,28	0,00	0,00	34 065,28	0,00	0,00%
041	911331165	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti H4 typ JSMNH4 se zabráněním sloupků v rozmezí do 2 m	M	689,000	689,000	0,000	1 510,00	1 040 390,00	0,00	0,00	1 040 390,00	0,00	0,00%
042	911331411	Náběh ocelového svodidla jednostranný délky do 4 m se zabráněním sloupků v rozmezí do 2 m	M	28,000	28,000	0,000	7 250,00	203 000,00	0,00	0,00	203 000,00	0,00	0,00%
043	911331521	Dilatace svodnice s elektricky neizolovaným stykem v rozmezí 80 mm	KUS	35,000	35,000	0,000	2 899,00	101 465,00	0,00	0,00	101 465,00	0,00	0,00%
044	911334221	Svodidlo ocelové zábradelní zádržnosti I typ ZSNH4/I kotvené do římsy s výplní z vodorovných tyčí	M	50,200	50,200	0,000	7 250,00	363 950,00	0,00	0,00	363 950,00	0,00	0,00%
045	911334411	Ukončení ocelového zábradelního madla	KUS	2,000	2,000	0,000	7 250,00	14 500,00	0,00	0,00	14 500,00	0,00	0,00%
046	911334512	Dilatace zábradelní výplně z vodorovných tyčí s elektricky neizolovaným stykem	KUS	2,000	2,000	0,000	8 491,00	16 982,00	0,00	0,00	16 982,00	0,00	0,00%
047	911334524	Dilatace madel s elektricky neizolovaným stykem v rozmezí 80 mm	KUS	2,000	2,000	0,000	1 460,00	2 920,00	0,00	0,00	2 920,00	0,00	0,00%
048	911381233	Kamenné sloupky v do 1000mm , vybourání, očištění oprava, zpětná montáž	KUS	10,000	10,000	0,000	495,00	4 950,00	0,00	0,00	4 950,00	0,00	0,00%
049	913111211	Příplatek k dočasnému podstavci plastovému za první a ZKD den použití	KUS	4 680,000	4 680,000	0,000	7,00	32 760,00	0,00	0,00	32 760,00	0,00	0,00%
050	913111212	Příplatek k dočasnému sloupku délky do 2 m za první a ZKD den použití	KUS	720,000	720,000	0,000	4,00	2 880,00	0,00	0,00	2 880,00	0,00	0,00%
051	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	KUS	38,000	38,000	0,000	37,00	1 406,00	0,00	0,00	1 406,00	0,00	0,00%
052	913121112	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní zvětšené	KUS	4,000	4,000	0,000	43,00	172,00	0,00	0,00	172,00	0,00	0,00%
053	913211112	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 reflexní šířky 2,5 m	KUS	5,000	5,000	0,000	58,00	290,00	0,00	0,00	290,00	0,00	0,00%
054	913211212	Příplatek k dočasně dopravní zábraně Z2 reflexní 2,5 m za první a ZKD den použití	KUS	630,000	630,000	0,000	19,00	11 970,00	0,00	0,00	11 970,00	0,00	0,00%
055	913921131	Dočasné omezení platnosti zakrytí základní dopravní značky	KUS	4,000	4,000	0,000	18,00	72,00	0,00	0,00	72,00	0,00	0,00%
056	913921132	Dočasné omezení platnosti odkrytí základní dopravní značky	KUS	4,000	4,000	0,000	14,00	56,00	0,00	0,00	56,00	0,00	0,00%
057	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	KUS	7,000	7,000	0,000	1 590,00	11 130,00	0,00	0,00	11 130,00	0,00	0,00%
058	404440000	značka dopravní svislá výstražná FeZn A1 - A30, P1,P4 700 mm	KUS	1,000	1,000	0,000	800,00	800,00	0,00	0,00	800,00	0,00	0,00%
059	404441110	značka svislá reflexní zákazová B FeZn NK 700 mm	KUS	2,000	2,000	0,000	966,00	1 932,00	0,00	0,00	1 932,00	0,00	0,00%
060	404442310	značka svislá reflexní AL- NK 500 x 500 mm	KUS	4,000	4,000	0,000	814,00	3 256,00	0,00	0,00	3 256,00	0,00	0,00%
061	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	KUS	4,000	4,000	0,000	450,00	1 800,00	0,00	0,00	1 800,00	0,00	0,00%
062	404452300	sloupek Zn 70 - 350	KUS	4,000	4,000	0,000	645,00	2 580,00	0,00	0,00	2 580,00	0,00	0,00%
063	915121111	Vodorovné dopravní značení šířky 250 mm bílou barvou vodící čáry	M	1 884,000	1 884,000	0,000	115,00	216 660,00	0,00	0,00	216 660,00	0,00	0,00%
064	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	M	1 893,000	1 893,000	0,000	9,00	17 037,00	0,00	0,00	17 037,00	0,00	0,00%
065	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	122,000	122,000	0,000	400,00	48 800,00	0,00	0,00	48 800,00	0,00	0,00%
066	583802030	krajník silniční kamenný, (bPP) žula, KS1 18x20 x 30-80	M	123,220	123,220	0,000	1 250,00	154 025,00	0,00	0,00	154 025,00	0,00	0,00%
067	919724121	Drenážní geosyntetikum jednostranně laminované geotextilií (Objem změny získán pomocí elektronického měření od AD dle přílohy 16. Situace PDPS)	M2	73,200	228,000	154,800	114,00	8 344,80	0,00	17 647,20	25 992,00	17 647,20	211,48%
068	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	M2	3 023,900	3 023,900	0,000	60,00	181 434,00	0,00	0,00	181 434,00	0,00	0,00%
069	935111911	Příplatek ZKD tl 10 mm lože přes 100 mm u příkopového žlabu osazeného do šterkopisku	M2	8 811,000	8 811,000	0,000	14,00	123 354,00	0,00	0,00	123 354,00	0,00	0,00%
070	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm (Objem změny získán pomocí elektronického měření od AD dle přílohy 16. Situace PDPS)	M	979,000	0,000	-979,000	280,00	274 120,00	0,00	0,00	0,00	-274 120,00	-100,00%
071	592275900	žlabovka betonová TBM-Q 100-600 50 x 68 x 6 cm (Objem změny získán pomocí elektronického měření od AD dle přílohy 16. Situace PDPS)	KUS	988,790	0,000	-988,790	95,00	93 935,05	-93 935,05	0,00	0,00	-93 935,05	-100,00%
072	938902111	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,15 m3/m	M	970,000	970,000	0,000	43,00	41 710,00	0,00	0,00	41 710,00	0,00	0,00%
073	966005311	Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásní	M	100,000	100,000	0,000	299,00	29 900,00	0,00	0,00	29 900,00	0,00	0,00%
074	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	KUS	2,000	2,000	0,000	321,00	642,00	0,00	0,00	642,00	0,00	0,00%
075	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	KUS	4,000	4,000	0,000	125,00	500,00	0,00	0,00	500,00	0,00	0,00%
076	966006254	Odstranění kamenného sloupku v do 1000 mm	KUS	30,000	30,000	0,000	193,00	5 790,00	0,00	0,00	5 790,00	0,00	0,00%
077	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živčnou směsí nebo MC	M2	250,000	250,000	0,000	53,00	13 250,00	0,00	0,00	13 250,00	0,00	0,00%
078	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	T	811,690	811,690	0,000	46,00	37 337,74	0,00	0,00	37 337,74	0,00	0,00%
079	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	T	23 539,010	23 539,010	0,000	16,00	376 624,16	0,00	0,00	376 624,16	0,00	0,00%
080	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	T	132,620	132,620	0,000	46,00	6 100,52	0,00	0,00	6 100,52	0,00	0,00%
081	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	T	4 715,980	4 715,980	0,000	16,00	75 455,68	0,00	0,00	75 455,68	0,00	0,00%
082	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	2 428,996	2 428,996	0,000	46,00	111 733,82	0,00	0,00	111 733,82	0,00	0,00%
083	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	T	70 440,884	70 440,884	0,000	16,00	1 127 054,14	0,00	0,00	1 127 054,14	0,00	0,00%
084	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	T	62,500	62,500	0,000	470,00	29 375,00	0,00	0,00	29 375,00	0,00	0,00%
085	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně)	T	706,240	706,240	0,000	193,00	136 304,32	0,00	0,00	136 304,32	0,00	0,00%
086	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	T	1 722,756	1 722,756	0,000	221,00	380 729,08	0,00	0,00	380 729,08	0,00	0,00%
087	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	T	811,690	811,690	0,000	139,00	112 824,91	0,00	0,00	112 824,91	0,00	0,00%
088	997221856	Poplatek za uložení odpadu - kamenné sloupky a značky	T	3,420	3,420	0,000	217,00	742,14	0,00	0,00	742,14	0,00	0,00%
089	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným (Objem změny získán pomocí elektronického měření od AD dle přílohy 16. Situace PDPS)	T	2 658,492	2 445,461	-213,031	32,00	85 071,74	-6 816,99	0,00	78 254,75	-6 816,99	-8,01%
090	711161307	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi novými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,5 m	M2	93,000	0,000	-93,000	105,00	9 765,00	-9 765,00	0,00	0,00	-9 765,00	-100,00%
091	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	T	0,06400	0,000	-0,064	809,00	51,78	-51,78	0,00	0,00	-51,78	-100,00%
092	783221125	Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 2x antikorozi, 1x základní, 2x email	M2	24,000	24,000	0,000	341,00	8 184,00	0,00	0,00	8 184,00	0,00	0,00%
093	460510055	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 15 cm	M	50,000	50,000	0,000	352,00	17 600,00	0,00	0,00	17 600,00	0,00	0,00%

094	286139701	Chránička PEHD 160 x 6,2 mm	M	52,500	52,500	0,000	193,00	10 132,50	0,00	0,00	10 132,50	0,00	0,00%
095	HZS2131	Hodinová zúčtovací sazba zámečnick	HOD	72,000	72,000	0,000	179,00	12 888,00	0,00	0,00	12 888,00	0,00	0,00%
<b>Nové položky</b>													
096(N)	916131213 (ÚRS 2019/I)	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého (Položka stanovena elektronickým měřením z RDS)	M	0,000	258,000	258,000	240,00	0,00	0,00	61 920,00	61 920,00	61 920,00	100,00%
097(N)	592170310 (ÚRS 2019/I)	Obrubník betonový silniční 1000x150x250mm (Položka stanovena elektronickým měřením z RDS)	M	0,000	260,580	260,580	164,00	0,00	0,00	42 735,12	42 735,12	42 735,12	100,00%
098(N)	916991121 (ÚRS 2019/I)	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého (Položka stanovena elektronickým měřením z RDS)	M3	0,000	10,500	10,500	2 840,00	0,00	0,00	29 820,00	29 820,00	29 820,00	100,00%
099(N)	553915120	Svodidlový systém JSNH4/N2 sloupky po 2m Množství ve změně stanoveno na základě požadavku obce pro zachování průchodu 1x/2ks(=4m)	M	0,000	8,000	8,000	1 420,00	0,00	0,00	11 360,00	11 360,00	11 360,00	100,00%
Celkem bez DPH								15 009 536,56	-995 752,92	163 482,32	14 177 265,96	-832 270,60	-5,54%



List č.1

Jméno/Lepšířová/Křesťan	43.2018 - 63.2019	 <b>GEODÉZIE KRKONOŠE s.r.o.</b> vlněná 7      email: info@geodzie.cz Tábor 320 01      telefon: 381 343 IČO: 252 281 01      mobil: 746 343
Stř. Ládov	43.2019	
Stř. Ládov	43.2019 - 53.2020	
Stř. Ládov	43.2019 - 53.2020	
Stř. Ládov	43.2019 - 53.2020	
Sml. smlouva o poskytnutí služeb, Číslo Účt. účt. 252 281 01		S-15K 5m 1:500
Zaměření stavebního provedení stavby II/259/9 Staláta, rekonstrukce		
2018 71178		



List 6.2

Jednot. měřičovatel, projektant	43.208 - 43.209
Stř. Lubení	43.209
Stř. Lubení	02/209 30.209
Stř. Lubení	
Stř. Lubení	
Sml. stříka a moody A.S., Česká Lípa, Měšťanská 1129	
Zaměření skutečného provedení stavby II/259/9 Skalisko, rekonstrukce	
2018 71.178	

<b>GEODEZIE</b>	
<b>KRKONOŠE s. r. o.</b>	
Ušatého 7	Česká Lípa, Měšťanská 1129
Telefon: 485 919	fax: 485 746 365
Mobil: 736 816 220 01	
S-7SK	
8m	
1:500	



## Polní práce:

### Podrobné polohové a výškové pole (PPBP)

Na místě stavby byla navržena síť bodů č. 4001 – 4018, 4201, 4203 a 4204. Body sítě 4005, 4009, 4010, 4201, 4203 a 4204 byly určeny metodou GNSS RTK s VRS v síti Trimble VRS Now. Všechny body byly dočasně stabilizovány měřickým hřebem.

Seznam souřadnic a výšek určených bodů PBPP /JTSK, Bpv/:

č.b.	y	x	z	stabilizace
4001	713578.10	1008800.43	295.65	nastřelovací hřeb
4002	713600.23	1008777.37	293.85	nastřelovací hřeb
4003	713610.18	1008762.77	293.65	nastřelovací hřeb
4004	713614.61	1008725.84	290.70	nastřelovací hřeb
4005	713635.27	1008727.76	290.12	nastřelovací hřeb
4006	713610.84	1008734.13	290.68	nastřelovací hřeb
4007	713576.14	1008800.73	295.70	nastřelovací hřeb
4008	713612.97	1008808.57	298.86	nastřelovací hřeb
4009	713659.98	1008798.11	302.97	nastřelovací hřeb
4010	713646.92	1008673.64	285.98	nastřelovací hřeb
4011	713685.23	1008658.36	284.50	nastřelovací hřeb
4012	713706.66	1008683.72	282.31	nastřelovací hřeb
4013	713797.39	1008644.43	274.33	nastřelovací hřeb
4014	713877.09	1008592.94	268.08	nastřelovací hřeb
4015	713951.38	1008519.36	263.48	nastřelovací hřeb
4016	713942.32	1008468.44	248.44	nastřelovací hřeb
4017	714043.87	1008536.52	258.49	nastřelovací hřeb
4018	713936.32	1008526.29	264.48	nastřelovací hřeb
4201	713910.79	1008382.58	243.62	nastřelovací hřeb
4203	713941.53	1008342.51	243.15	nastřelovací hřeb
4204	713926.94	1008355.92	243.11	nastřelovací hřeb

### Podrobné měření

Rozsah měření byl stanoven objednatelem při rekognoscaci 4.9.2018. Předmětem podrobného měření byla nová komunikace, včetně blízkého okolí. Dále byly zaměřeny obrubníky, přídlažby, povrchové znaky vodovodu, kanalizace, dopravní značení a osvětlení.

### Kancelářské zpracování

PPBP bylo vypočteno programem GEUS 23.0.4 nadstavbou GeusNET 3.1.02. Požadované kritérium přesnosti splňují všechny body budované sítě PPBP pro střední chybu polohovou i výškovou. Podrobné body byly vypočteny dávkou v programu GEUS 23.0.4 a ve formátu \*.txt softwarovou aplikací Geodézie Krkonoše s.r.o. exportovány do programu MicroStation 95, kde byla vytvořena kresba ve formátu \*.dgn, \*.dwg a to ve formě zobrazení 3D. Stav zobrazení je platný ke dni 4.9.2019.

Dále byly v prostorovém modelu spočítány výměry obrusné a ložní vrstvy.

Tabulka výměr:

Tabulka - VÝMĚRY	
ložní vrstva	4 998 m <sup>2</sup>
obrusná vrstva	4 891 m <sup>2</sup>





# OBECNÍ ÚŘAD SKALSKO

Skalsko 89, 294 26 Skalsko

---

Obec Skalsko  
Skalsko 89. 29426 Skalsko  
Zastoupená starostou obce p. Zdeňkem Jakubcem

Krajská správa a údržba silnic Středočeského  
kraje - Oblasti Mnichovo Hradiště  
Odbor dopravy a silničního hospodářství  
magistrátu města Mladá Boleslav  
Dopravní inspektorát města Mladá Boleslav

Vyřizuje: Zdeněk Jakubec    Tel.

Naše značka: č. j 175/2019/ja

Věc: silnice III/25919 v k.ú. Skalsko – žádost o změnu

Obec Skalsko žádá Krajskou správu a údržbu silnic o tuto úpravu a změnu na pozemní komunikaci III/25919 v obci Skalsko

- zachování přístupu na pěší cestu vedoucí k vlakovému nádraží pomocí přerušení průběžných silničních svodidel. (obr. 1)

Jedná se o opatření pro zvýšení bezpečnosti chodců, kteří jsou nuceni jít po silnici III/25919, jednak k vlakovému nádraží a dále pak občané, kteří denně absolvují cestu do obce za účelem docházky dětí do základní a mateřské školy a za sociální vybaveností (lékař, pošta, obchod), kde šířkové poměry komunikace nejsou dimenzovány pro pěší provoz našich občanů.

S pozdravem

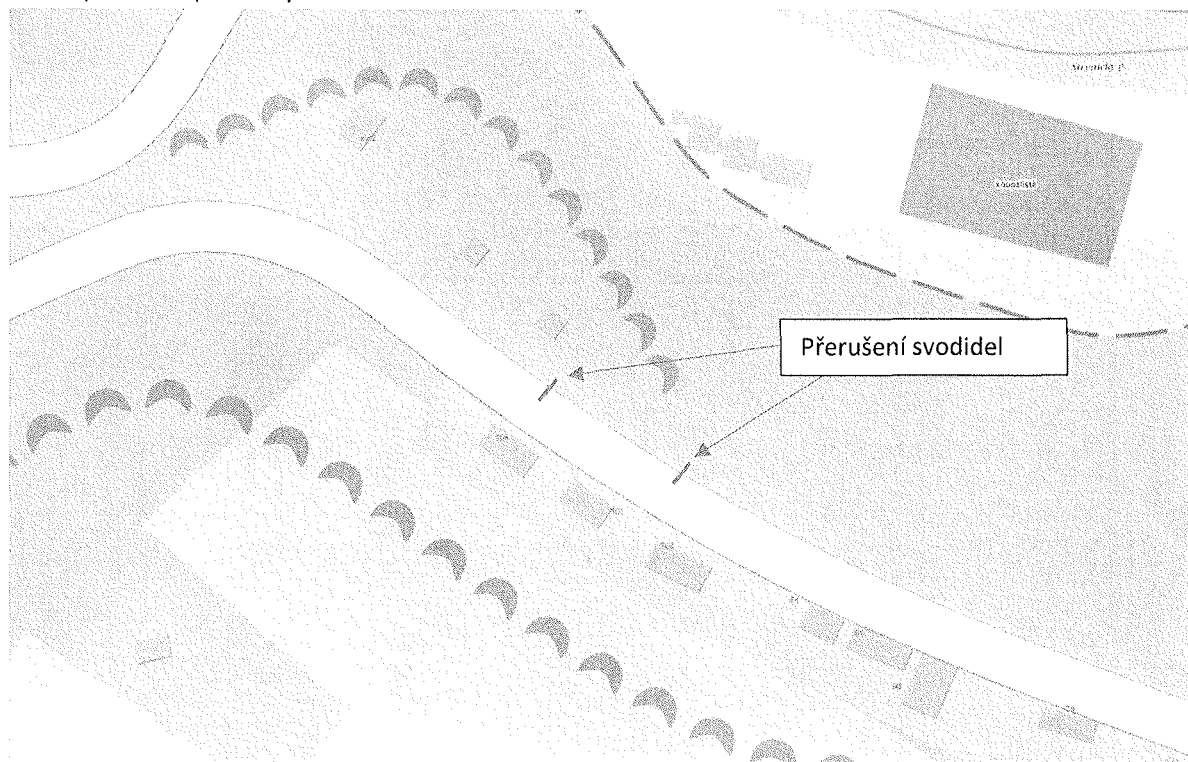
Ve Skalsku 16. 9. 2019

Zdeněk Jakubec  
starosta



Příloha k č. j 175/2019/ja

Obr. 1 přerušení průběžných silničních svodidel



**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
150 21 PRAHA 5, Zborovská 11**

---

SaM silnice a mosty a.s.  
Máchova 1129  
470 01 Česká Lípa

Vás dopis značky / ze dne

Naše značka  
5714/19/KSUS/MHT/SUL

Vyřizuje/telefon  
Sulek.

Praha  
6.8.2019

**Věc : „III/25919 Skalsko, rekonstrukce“ – Pokyn ( ZBV č. 3 )**

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje jako správce a zároveň zástupce Středočeského kraje jako vlastníka nemovitostí, tj. předmětné komunikace č. III/25919, Vám tímto v souladu s článkem 6.6. smlouvy o dílo č. 1618/00066001/2018 vydává pokyn k zajištění technického řešení a pokračování ve výše zmíněné akci při zpracování změn během výstavby na stavebním objektu:

**SO 101 Komunikace**

- na základě požadavku nového vedení OÚ Skalsko o změnu oproti zadávací PD spočívající v přerušení zádržného systému ( svodidla ) v místě napojení stezky pro pěší na silnici č. III/25919, neboť stezka je hojně využívána jako spojnice mezi obcí a vlakovou zastávkou.

Rozsah změn během výstavby bude stanoven na základě skutečného provedení, zaměření stavby nebo správcem schválené realizační dokumentace.

S pozdravem

Lenka Chmelová  
vedoucí TSÚ – oblast Mnichovo Hradiště

V Praze 29.8.2019

**Stanovisko autorského dozoru k ZBV č. 3****akce: III/25919 Skalsko, rekonstrukce****objekt: SO 101 komunikace****věc: Přerušení svodidel**

Na základě požadavku obce Skalsko, souhlasím s navrženým řešením. Tedy přerušením průběžného silničního svodidla v místě navazující pěší cesty. Jedná se o přerušení zaoblenou koncovkou svodidel. Přerušením silničního svodidla bude zachován přístup místních občanů na tuto pěší cestu a nebudou nuceni využít pozemní komunikaci jako cestu k vlakovému nádraží a za účelem docházky dětí do základní a mateřské školy, za sociální vybaveností (lékař, pošta, obchod), kde šířkové poměry komunikace nejsou dimenzovány pro pěší provoz.