

## Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: <b>II/508 Mirošovice - Mnichovice, obnova protismykových vlastností a rovnosti krytu, provozní staničení 1,503-3,702</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Silnice II/508</b>		Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS:  <b>101/ 1</b>	Číslo ZBV:  <b>4</b>
Objednatel:      Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov IČ: 00066001			
Zhotovitel:      PORR a.s. Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10 úsek Dopravních a inženýrských staveb PORR a.s., Oblast Čechy - Střed Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10 IČ: 43005560			
<b>Rekapitulace ZBV č. 4      dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5</b>			
část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4.1	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
4.2	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
4.3	-21.766,00	3.082.345,77	3.060.579,77
část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4.4	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
4.5	0,00	0,00	0,00
<b>Suma ZBV č.</b>	<b>Cena navrhovaných Změn záporných</b>	<b>Cena navrhovaných Změn kladných</b>	<b>Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem</b>
<b>4</b>	<b>-21.766,00</b>	<b>3.082.345,77</b>	<b>3.060.579,77</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.			
ZBV - krycí list			Číslo paré: 4.

## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: <b>II/508 Mirošovice - Mnichovice, obnova protismykových vlastností a rovnosti krytu, provozní staničení 1,503-3,702</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Silnice II/508</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>101/ 1</b>	Číslo ZBV: <b>4</b>																														
Strany smlouvy o dílo č. 436/00066001/2019 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 13.2.2019 (dále jen Smlouva); Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov Zhotovitel: PORR a.s., Dubečská 3238/38, Strašnice, 100 00 Praha 10																																
<u>Přílohy Změnového listu:</u> <table border="1"> <tr> <td>1. Krycí list</td> <td>1</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>2. Změnový list</td> <td>2</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací</td> <td>1</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>4. Rozpis ocenění Změn položek</td> <td>2</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>5. Přehled zařazení změn do skupin</td> <td>1</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>6. Přehled dalších dokladů</td> <td>1</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>Další doklady</td> <td>36</td> <td>počet listů</td> </tr> </table>	1. Krycí list	1	počet listů	2. Změnový list	2	počet listů	3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů	4. Rozpis ocenění Změn položek	2	počet listů	5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů	6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů	Další doklady	36	počet listů	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pará č.</th> <th>Příjemce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Objednatel</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>AD</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>TDI</td> </tr> </tbody> </table>	Pará č.	Příjemce	1	Objednatel	2	Zhotovitel	3	AD	4	TDI
1. Krycí list	1	počet listů																														
2. Změnový list	2	počet listů																														
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů																														
4. Rozpis ocenění Změn položek	2	počet listů																														
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů																														
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů																														
Další doklady	36	počet listů																														
Pará č.	Příjemce																															
1	Objednatel																															
2	Zhotovitel																															
3	AD																															
4	TDI																															
Iniciátor změny: Zhotovitel Popis a zdůvodnění Změny:																																
<p><b>a) Navýšení zřízení stupňů svahů</b>          V rámci PDPS stavby bylo předpokládáno zpevnění svahu. V rámci realizace zpevnění svahu byla zastižena základová spára níže než uvažovala PDPS. Tato skutečnost si vyžádala navýšení zemních prací i navýšení ploch pro sadové úpravy. Dále došlo k navýšení zřízení stupňů svahů včetně ploch ze sanačních žeber ze ŠD i nahrazení horské vpusti vtokovým vývažištěm v km 2,646. Také dochází k napojení odtoku z přílehlého rybníka a drenážní šachty zajišťující odvodnění tohoto úseku stavby. Navýšení se týká položek č. 1, 6, 7, 13, 16, 17, 22, 24, 29, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 38, 40, 43, 60, 77, 86 a č.87.</p> <p><b>b) Zvýšení spádu stávajícího příkopu</b>          V rámci PDPS stavby bylo předpokládáno s výstavbou rigolu z kostek nahrazující stávající příkop. V rámci realizace došlo k zjištění, že navazující nebezpečný úsek v km 3,161 - 3,394 je veden v nevyhovujícím podélném spádu a je nezbytné zvýšit podélný spád včetně doplnění UV z důvodu zajištění odvodnění tohoto úseku stavby. Navýšení se týká položek č. 34, 35, 40, 43, 58, 69, 70, 78, 85 a č.88.</p> <p><b>c) Zřízení podélné spáry z důvodu etapizace stavby</b>          V rámci PDPS stavby bylo předpokládáno s úplným uzavřením prostoru výstavby. V rámci projednání na uzavírkové komisi bylo rozhodnuto o realizaci stavby ve čtyřech etapách s výstavbou pouze v jednom jízdním pruhu. Z tohoto důvodu dochází k navýšení délky řezání a těsnění podélné spáry. Navýšení se týká položek č.75 a č.76.</p> <p><b>d) Sanace propustku v km 1,807</b>          V rámci PDPS stavby bylo předpokládáno pouze se sanací čel propustku v km 1,807. V rámci realizace došlo k zjištění, že stávající propustek DN 500 je v havarijním stavu, který vyžaduje vložení korungovaných trub z následným zafouknutím cementovou maltou. Navýšení se týká položek č. 61 a č.73.</p> <p><b>e) Navýšení délky svodidel</b>          Na základě kontrolní prohlídky stavby a bezpečnosti plynulosti o provozu byl dán požadavek ze strany dopravního inspektorátu Policie ČR na navýšení délky jednostranných ocelových svodidel o 421 metrů s úrovní zadržení N2. Navýšení se týká položky č. 62.</p> <p><b>f) Doměrky</b>          V rámci realizace dochází k upřesnění množství demontovaných svodidel i počtu směrových sloupků. Změna množství se týká položek č. 63 a č.64.</p> <p>Jedná se o změny, které vznikly v rámci projednání DIR nebo v průběhu výstavby. Celkově se jedná o Změn nepodstatné, nepředvídané, které je tak podle § 5, odst. 1, písm.c) resp. §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.</p>																																

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
-21.766,00	3.082.345,77	3.060.579,77	3.104.111,77

**Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:**

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Adam Příbyl, DiS	datum	- 6 -01- 2020	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Tomáš Roztočil	datum	- 6 -01- 2020	podpis
Technický dozor investora	jméno	Ing. Jindra Flanderková	datum	- 6 -01- 2020	podpis
Supervize	jméno	xxx	datum	- 6 -01- 2020	podpis
Zástupce Objednatele:	jméno	Ing. Ján Kukura	datum	- 6 -01- 2020	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. Zdeněk Dvořák, MPA	datum		podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Pavel Hirsch Ing. František Buršík	datum	- 7 -01- 2020	podpis

Číslo paré:

4.

## ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 4

Název Stavby: II/508 Mirošovice - Mnichovice, obnova protismykových vlastností a rovnosti krytu, provozní staničení 1,503-3,702	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	101/ 1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Silnice II/508	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
32.009.331,88

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	32.009.331,88	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
stavební/montážní práce	-21.766,00	3.082.345,77	3.082.345,77	9,63%

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	-21.766,00	35.069.911,65	3.060.579,77	9,56%

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis			
		jméno	datum
Zhotovitel (stavbyvedoucí):	souhlasím	Adam Přebyl, DiS.	
Projektant (autorský dozor):	souhlasím	Ing. Tomáš Roztočil	
Stavební dozor:	souhlasím	Ing. Jindra Flanderková	
Zástupce Objednatele:	souhlasím	Ing. Ján Kukura	
Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání změny:	souhlasím	Petr Heinrich	

## Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 4

Ev. č. a název stavby: II/508 Mirošovice - Mnichovice, obnova protismykových vlastností a rovnosti krytu, provozní staničení 1,503-3,702

Číslo a název SO/PS: SO 101 Silnice II/508

Číslo a název rozpočtu: SO 101 Silnice II/508

## ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

č. 1

## 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
1	014102a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	12 973,776	14.985,744	2.011,968	209,70	2 720 600,83	0,00	421 909,69	3 142 510,52	421.909,69	15,51
6	014212	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE	T	693,270	751,770	58,500	209,70	145 378,72	0,00	12 267,45	157 646,17	12.267,45	8,44
7	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	300,000	736,500	436,500	40,00	12 000,00	0,00	17 460,00	29 460,00	17.460,00	145,50
13	121108	SEJMUTI ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM	m3	965,000	1 158,500	193,500	352,60	340 259,00	0,00	68 228,10	408 487,10	68.228,10	20,05
16	125738	VYKOPAVKY ZE ZEMNIKU A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM	m3	385,150	417,650	32,500	322,00	124 018,30	0,00	10 465,00	134 483,30	10.465,00	8,44
17	126738	ZŘÍZENÍ ŠTUPNŮ V PODLŮŽÍ NASYPU TR. I, ODVOZ DO 20KM	m3	3 151,400	4 075,660	924,260	401,00	1 263 711,40	0,00	370 628,26	1 634 339,66	370.628,26	29,33
22	17120a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NASYPU A NA SKLADKY BEZ ZHUTNĚNÍ	m3	4 366,150	5 483,910	1 117,760	41,40	180 758,61	0,00	46 275,26	227 033,87	46 275,26	25,60
24	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NASYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	m3	3 097,500	3 722,070	624,570	526,00	1 629 285,00	0,00	328 523,82	1 957 808,82	328.523,82	20,16
29	18221	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	3 737,100	4 062,100	325,000	21,90	81 842,49	0,00	7 117,50	88 959,99	7 117,50	8,70
30	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	3 737,100	4 062,100	325,000	17,00	63 530,70	0,00	5 525,00	69 055,70	5 525,00	8,70
32	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	3 851,500	4 176,500	325,000	4,00	15 406,00	0,00	1 300,00	16 706,00	1 300,00	8,44
33	21152	SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO	m3	884,500	1 040,500	156,000	704,00	622 688,00	0,00	109 824,00	732 512,00	109 824,00	17,64
34	21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	475,200	1 036 800	561 600	49,00	23 284,80	0,00	27 518,40	50 803,20	27 518,40	118,18
35	21262	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 100MM	M	297,000	648 000	351 000	277,00	82 269,00	0,00	97 227,00	179 496,00	97 227,00	118,18
36	21461	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	M2	6 965 000	7 225 000	260 000	70,00	487 550,00	0,00	18 200,00	505 750,00	18 200,00	3,73
38	289972	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN	M2	9 950 000	10 500 000	550 000	136,00	1 353 200,00	0,00	74 800,00	1 428 000,00	74 800,00	5,53
40	451314	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PRŮSTĚHÉHO BETONU DO C25/30	m3	20,275	21,337	1,062	2 760,00	55 959,00	0,00	2 931,12	58 890,12	2 931,12	5,24
43	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	m3	18,140	22,140	4,000	4 650,00	84 351,00	0,00	18 600,00	102 951,00	18 600,00	22,05
58	631366	VÝZTUŽ MAZANIN Z KARI SÍTI	T	6,087	7,337	1,250	25 937,73	157 882,96	0,00	32 422,16	190 305,13	32 422,16	20,54
60	89722	VPUST KANALIZAČNÍ HORSKA KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ	KUS	5,000	4,000	-1,000	21 100,00	105 500,00	-21 100,00	0,00	84 400,00	-21 100,00	-20,00
61	899524	OBĚTOVANI POTRUBI Z PROSTEHO BETONU DO C25/30	m3	11,040	17 040	6 000	2 740,00	30 249,60	0,00	16 440,00	46 689,60	16 440,00	54,35
62	9113A1	SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, UROVEN ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	218,000	655,000	437,000	989,00	215 602,00	0,00	432 193,00	647 795,00	432 193,00	200,46
63	9113A3	SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, UROVEN ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	175,000	191,000	16,000	176,00	30 800,00	0,00	2 816,00	33 616,00	2 816,00	9,14
64	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	16,000	14,000	-2,000	333,00	5 328,00	-666,00	0,00	4 662,00	-666,00	-12,50
69	91710	OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISAD	m3	13,600	16 000	2 400	20 100,00	273 360,00	0,00	48 240,00	321 600,00	48 240,00	17,65
70	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	741,000	920 000	179 000	333,00	246 753,00	0,00	59 607,00	306 360,00	59 607,00	24,16
73	9183C3	PROPUSTY Z TRUB DN 500MM PLASTOVÝCH	M	46,000	58 000	12 000	2 510,00	115 460,00	0,00	30 120,00	145 580,00	30 120,00	26,09
75	919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	183,000	2 394 000	2 211 000	176,00	32 208,00	0,00	389 136,00	421 344,00	389 136,00	1 208,20
76	931316	TESNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU PRŮR DO 800MM2	M	183,000	2 394 000	2 211 000	98,00	17 934,00	0,00	216 678,00	234 612,00	216 678,00	1 208,20
77	935212	PRIKŮPOVÉ ZLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	118,000	133 000	15 000	488,00	57 584,00	0,00	7 320,00	64 904,00	7 320,00	12,71

## Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 4

Ev. č. a název stavby: II/508 Mirošovice - Mnichovice, obnova protismykových vlastností a rovnosti krytu, provozní staničení 1,503-3,702

## ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

Číslo a název SO/PS: SO 101 Silnice II/508

č. 1

Číslo a název rozpočtu: SO 101 Silnice II/508

## 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
78	935812	ŽLABY A RIGOLY DLAŽDENÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	650,750	773,750	123,000	1.260,00	819.945,00	0,00	154.980,00	974.925,00	154.980,00	18,90
		<b>Nové položky</b>											
85	89712 N	VPUST KANALIZAČNÍ ULICNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	0,000	1,000	1,000	8.170,00	0,00	0,00	8.170,00	8.170,00	8.170,00	100,00
86	895122 N	DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z BETON DÍLCŮ ŠK80	KUS	0,000	1,000	1,000	6.370,00	0,00	0,00	6.370,00	6.370,00	6.370,00	100,00
87	87434 N	POTRUBI Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	0,000	7,000	7,000	2.415,00	0,00	0,00	16.905,00	16.905,00	16.905,00	100,00
88	87433 N	POTRUBI Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	0,000	7,000	7,000	3.164,00	0,00	0,00	22.148,00	22.148,00	22.148,00	100,00
		<b>Celkem</b>						<b>11.394.699,41</b>	<b>-21.766,00</b>	<b>3.082.345,77</b>	<b>14.455.279,17</b>	<b>3.060.579,77</b>	

Název a evidenční číslo Stavby		II/508 Mirošovice -	
1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	35 810 700,00	
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	39 439 403,40	
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	47 721 678,11	
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	110,13%	
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)	-0,63%	

12=(37/1)*100	Sledování limitu 15 %	0,00%
13=37	Sledování limitu 149 224 000 Kč	0,00
14=149224000-37		149.224.000,00

					- 4 -				- 5 -	
					Nezbytnost				Změny de minimis	
SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (žadávat se znaménkem mínus)	Změny	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny de minimis (15% nebo limit 149 224 000 Kč)	limit 15 %
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+37	34	35=(34/1)*100	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38=(37/1)*100
		II/508 Mirošovice - Mnichovice, obnova protismykových vlastností a rovnosti krytu, provozní stanoviště 1,503-3,702	- 224 004,03	3 852	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%
VON	1	Vedlejší a ostatní náklady/Navýšení dotčených položek z důvodu prodloužení doby výstavby	0,00	398,1						
193	1	Stálé dopravní značení/Změnění šířky vodicích čar	-202.238,03	0,						
182	1	Přechodné dopravní značení/Navýšení dotčených položek z důvodu prodloužení doby výstavby	0,00	372,1						
101	1	Silnice II/508/ Navýšení zemních prací, úprava příkopu, sanace propustku, zřízení spáry z důvodu změny etapizace výstavby, doplnění svodidel	-21.766,00	3.082						

## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	4
Název a evidenční číslo stavby:	<b>II/508 Mirošovice - Mnichovice, obnova protismykových vlastností a rovnosti krytu, provozní staničení 1,503-3,702</b>
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Silnice II/508
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	101/ 1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 101 po změně 1	15	
08 Zápis z kontrolního dne stavby č.1	3	
09 Zápis z kontrolního dne stavby č.7	3	
10 Situace stanovení DZ - díl 1	1	
11 Situace stanovení DZ - díl 2	1	
12 Vyjádření dopravního inspektorátu Praha - venkov	4	
13 Stanovení místní úpravy silničního provozu	1	
14 Stanovisko AD k SO 101	3	
15 Stanovisko TDI k SO 101	3	
16 Žádost o změnu rozsahu díla SO 101	2	
Počet listů celkem	36	



Rozpis ocenění Změn SO 101 po ZBV 1													
Ev. č. a název stavby:		II/508 Mirošovice - Mnichovice, obnova protismykových vlastností a rovnosti krytu, provozní staničení 1,503-3,702											
Číslo a název SO/PS:		SO 101 Silnice II/508											
Číslo a název rozpočtu:		SO 101 Silnice II/508											
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
1	014102a	<b>POPLATKY ZA SKLÁDKU</b> zemina, kamen pol. 113328: 1598,098*2,1=3 356,006 [A] pol. 121108: 965,0*1,8=1 737,000 [B] pol. 126738: 3151,4*1,8=5 672,520 [C] pol. 12924: 2991*0,15*2,0=897,300 [D] pol. 12932: 953*0,5*1,8=857,700 [E] pol. 129946: 9,0*0,1*1,8=1,620 [F] pol. 131738: 249,75*1,8=449,550 [G] pol. 966138: 0,8*2,6=2,080 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=12 973,776 [I] <b>ZBV1: Změny dle skutečného provedení</b> pol. 121108: 193,500*1,8= 348,300 [A] pol. 126738: 924,260*1,8=1 663,668 [B] [A]+ [B]= 14 985,744 [C]	T	12.973,776	14.985,744	2.011,968	209,70	2.720.600,83	0,00	421.909,69	3.142.510,52	421.909,69	15,51
2	014102b	<b>POPLATKY ZA SKLÁDKU</b> zemina, kamen položka čerpána v rozsahu dle pokynu TDI pol. 123738: 1048,75*1,8=1 887,750 [A]	T	1.887,750	1.887,750	0,000	209,70	395.861,18	0,00	0,00	395.861,18	0,00	0,00
3	014102c	<b>POPLATKY ZA SKLÁDKU</b> prostý beton pol. 113188: 3,0*2,4=7,200 [A]	T	7,200	7,200	0,000	196,90	1.417,68	0,00	0,00	1.417,68	0,00	0,00
4	014102d	<b>POPLATKY ZA SKLÁDKU</b> železový beton pol. 966168: 94,5*2,5=236,250 [A] pol. 966345: 8,0*1,0*0,2*2,5=4,000 [B] pol. 966357: 14,7*1,6*0,2*2,5=11,760 [C] pol. 966358: 14,5*1,9*0,2*2,5=13,775 [D] Celkem: A+B+C+D=265,785 [E]	T	265,785	265,785	0,000	349,60	92.918,44	0,00	0,00	92.918,44	0,00	0,00
5	014102e	<b>POPLATKY ZA SKLÁDKU</b> živice pol. 113338: 173,16*2,3=398,268 [A] pol. 113728: 795,45*2,3=1 829,535 [B] Celkem: A+B=2 227,803 [C]	T	2.227,803	2.227,803	0,000	291,30	648.959,01	0,00	0,00	648.959,01	0,00	0,00
6	014212	<b>POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE</b> pořízení zeminy schopné ztvrdnutí humusováni tl. 0,10m a osetí travním semenem, péče do předání správci: (995*2,5+841*0,8+384*1,8)*0,1*1,8=693,270 [A] <b>ZBV1: Změny dle skutečného provedení</b> 325*0,1*1,8=58,5m3=[B] [A]+[B]=751,770m3=[C]	T	693,270	751,770	58,500	209,70	145.378,72	0,00	12.267,45	157.646,17	12.267,45	8,44

Rozpis ocenění Změn SO 101 po ZBV 1													
Ev. č. a název stavby:		II/508 Mirošovice - Mnichovice, obnova protismykových vlastností a rovnosti krytu, provozní staničení 1,503-3,702											
Číslo a název SO/PS:		SO 101 Silnice II/508											
Číslo a název rozpočtu:		SO 101 Silnice II/508											
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	Rozdil cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	11120	<b>ODSTRANĚNÍ KŘOVIN</b>	M2	300,000	736,500	436,500	40,00	12.000,00	0,00	17.460,00	29.460,00	17.460,00	145,50
vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele odstranění křovin a stromů do DN 100mm (cca 30% u vyztužených svahů) - odborný odhad: 300=300,000 [A] ZBV1: Změny dle skutečného provedení 436,5m2=[A] 436,5+300=736,5m2=[B]													
8	113188	<b>ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAZDIC, ODVOZ DO 20KM</b>	m3	3,000	3,000	0,000	1.030,00	3.090,00	0,00	0,00	3.090,00	0,00	0,00
s odvozem a uložením na skládku, resp. recyklační středisko dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně odstranění konstrukce vjezdu ze zámkové dlažby (odměřeno ze situace): 30,0*0,1=3,000 [A]													
9	113328	<b>ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL. ODVOZ DO 20KM</b>	m3	1.598,098	1.598,098	0,000	429,20	685.903,66	0,00	0,00	685.903,66	0,00	0,00
s odvozem a uložením na skládku, resp. recyklační středisko dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně odstranění stávající konstrukce (nestmelený materiál tl. průměr 350 mm) (výpočet) vč. rozšíření podkladních vrstev, predikce 5%: (135+1492,5+1423,5+1278)*0,35*1,05=1 590,908 [A] odstranění případné konstrukce sjezdu a zeminy potřebné pro obnovu či zřízení propustku, tloušťka cca 70 mm (odborný odhad): 17,0*0,07=1,190 [B] odstranění konstrukce vjezdu ze zámkové dlažby - podklad predikce tl. 200mm (odměřeno ze situace): 30,0*0,2=6,000 [C] Celkem: A+B+C=1 598,098 [D]													
10	113338	<b>ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTEM. ODVOZ DO 20KM</b>	m3	173,160	173,160	0,000	522,60	90.493,42	0,00	0,00	90.493,42	0,00	0,00
s odvozem a uložením na skládku, resp. recyklační středisko dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně odstranění stávající konstrukce (asfaltem stmelené vrstvy tl. průměrně 40mm), prováděno po odfrézování (výpočet): (135+1492,5+1423,5+1278)*0,04=173,160 [A]													
11	113722	<b>FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM</b>	m3	678,150	678,150	0,000	549,70	372.779,06	0,00	0,00	372.779,06	0,00	0,00
s odvozem a uložením materiálu na meziskládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně asf. recykliát 0/32, součástí položky je i výběr vhodného materiálu celkové frézování dle pol. 113728 materiál pro doplnění konstrukce v místě sanace tl. 150mm (výpočet): 4329,0*0,15=649,350 [A] materiál pro doplnění konstrukce sjezdů tl. 100mm (odborný odhad): 288,0*0,1=28,800 [B] Celkem: A+B=678,150 [C]													
12	113728	<b>FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM</b>	m3	795,450	795,450	0,000	1.861,40	1.480.650,63	0,00	0,00	1.480.650,63	0,00	0,00
s odvozem a uložením na skládku, resp. recyklační středisko dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: O využití zbývajícího materiálu pro sanační opatření (zlepšení zeminy aktivní zóny) rozhodne geolog stavby frézování vozovky v celém rozsahu stavby (tl. průměrně 120mm) a reprofilace příčného sklonu (odměřeno ze situace): 12280,0*0,12=1 473,600 [A] materiál pro zpětné použití - odpočet: -678,15=- 678,150 [B] Celkem: A+B=795,450 [C]													

Rozpis ocenění Změn SO 101 po ZBV 1													
Ev. č. a název stavby:		II/508 Mirošovice - Mnichovice, obnova protismykových vlastností a rovnosti krytu, provozní staničení 1,503-3,702											
Číslo a název SO/PS:		SO 101 Silnice II/508											
Číslo a název rozpočtu:		SO 101 Silnice II/508											
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
13	121108	SEJMUTI ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM	m3	965,000	1.158,500	193,500	352,60	340.259,00	0,00	68.228,10	408.487,10	68.228,10	20,05
<p>ornice nevhodná pro zpětné použití (dm, degradovaná ornice) s odvozem na skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně            POZN.: V případě zastížení vhodné zeminy pro zpětné použití (ohumusování), bude tato odvezena sejmuta, odvezena na meziskládku dle dispozic zhotovitele, ošetřena a následně uložena zpět v rámci stavby.            odhumusování v tl. 0,1m (výpočet): 7740*0,1=774,000 [A]            úprava doplňkové zeleně v šířce cca 2,0m a tl. cca 0,25m (odborný odhad dle situace): 764*0,25=191,000 [B]            Celkem: A+B=965,000 [C]            ZBV1: Změny dle skutečného provedení            193,5m3=[D]            [C]+[D]=1158,500 m3 [E]</p>													
14	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM	m3	1.048,500	1.048,500	0,000	315,60	330.906,60	0,00	0,00	330.906,60	0,00	0,00
<p>s odvozem na skládku, resp. recyklační středisko dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně            Sanační opatření - zlepšení zeminy aktivní zóny, v tloušťce 0,5m půdní frézou 3% směsného silničního pojiva, 47% asfaltový recyklat Rmat, 50% místní zemina            položka čerpána v rozsahu dle pokynu TDI            Odkop přebytečných 50% stávající zeminy (3%+47%) (výpočet): 4194*0,5*(0,03+0,47)=1 048,500 [A]</p>													
15	125732	VYKOPAVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLADEK TR. I, ODVOZ DO 2KM	m3	678,150	678,150	0,000	101,00	68.493,15	0,00	0,00	68.493,15	0,00	0,00
<p>dovoz frézované z meziskládky dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně            Nová konstrukce sjezdů z R-mat tl. 100mm (dobrný odhad - (vjezdy * 1,0m v místě nových propustků 2,5m + parkovací záliv cca 20,0 m2): 288,0*0,1=28,800 [A]            Doplnění konstrukce v místě sanace podkladních vrstev tl. 150mm (výpočet): 4329,0*0,15=649,350 [B]            Celkem: A+B=678,150 [C]</p>													
16	125738	VYKOPAVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLADEK TR. I, ODVOZ DO 20KM	m3	385,150	417,650	32,500	322,00	124.018,30	0,00	10.465,00	134.483,30	10.465,00	8,44
<p>pořízení zeminy schopné zúrodnění            dovoz ze zemníku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně            ohumusování tl. 0,10m a osetí travním semenem, péče do předání správci: (995*2,5+841*0,8+384*1,8)*0,1=385,150 [A]            ZBV1: Změny dle skutečného provedení            325*0,1=32,5m3=[B]            [A]+[B]=417,650m3=[C]</p>													
17	126738	ZŘÍZENÍ STUPNŮ V PODLOŽÍ NASYPŮ TR. I, ODVOZ DO 20KM	m3	3.151,400	4.075,660	924,260	401,00	1.263.711,40	0,00	370.628,26	1.634.339,66	370.628,26	29,33
<p>s odvozem na skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně            výpočet - vyztužené svahy            armovaný zpevněný svah, sklon 1:2,5-1:1,5 do h=3,0m: 2149,6+842,8=2 992,400 [A]            armovaný zpevněný svah, sklon 1:1,5-1:1,0 do h=3,0m: 117,7+41,3=159,000 [B]            Celkem: A+B=3 151,400 [C]            ZBV1: Změny dle skutečného provedení            924,260 m3=[D]            [C]+[D]=4 075,660m3=[E]</p>													
18	12924	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM	M2	2.991,000	2.991,000	0,000	74,00	221.334,00	0,00	0,00	221.334,00	0,00	0,00
<p>predikce průměrná tl. 150mm            s odvozem a uložením na skládku dle dispozic zhotovitele            stržení krajnice v šířce cca 0,5m, včetně odstranění nánosů (výpočet): 2991 =2 991,000 [A]</p>													

Rozpis ocenění Změn SO 101 po ZBV 1													
Ev. č. a název stavby:		II/508 Mirošovice - Mnichovice, obnova protismykových vlastností a rovnosti krytu, provozní staničení 1,503-3,702											
Číslo a název SO/PS:		SO 101 Silnice II/508											
Číslo a název rozpočtu:		SO 101 Silnice II/508											
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
19	12932	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M	M	953,000	953,000	0,000	111,40	106.164,20	0,00	0,00	106.164,20	0,00	0,00
		s odvozem a uložením na skládku dle dispozic zhotovitele pročištění příkopu příkopovým rypadlem (odměřeno ze situace): 953=953,000 [A]											
20	129946	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM	M	9,000	9,000	0,000	280,00	2.520,00	0,00	0,00	2.520,00	0,00	0,00
		s odvozem a uložením nánosů na skládku dle dispozic zhotovitele čištění propustků pod vjezdem DN cca 400 (odměřeno): 9,0=9,000 [A]											
21	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	m3	249,750	249,750	0,000	449,00	112.137,75	0,00	0,00	112.137,75	0,00	0,00
		s odvozem na skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně výkopy po odstranění stávající konstrukce vozovky pro obnovu propustků tl. 1,5 - 2,2m (odměřeno ze situace): 135,0*1,85=249,750 [A]											
22	17120a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPY A NA SKLADKY BEZ ZHUTNĚNÍ	m3	4.366,150	5.483,910	1.117,760	41,40	180.758,61	0,00	46.275,26	227.033,87	46.275,26	25,60
		pol. 121108: 965,0=965,000 [A] pol. 126738: 3151,4=3 151,400 [B] pol. 131738: 249,75=249,750 [C] Celkem: A+B+C=4 366,150 [D] ZBV1: Změny dle skutečného provedení pol. 121108: 193,500 [E] pol. 126738: 924,260 [F] [A]+ [B]= 5 483,910 m3 [G]											
23	17120b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLADKY BEZ ZHUTNĚNÍ	m3	1.048,750	1.048,750	0,000	41,40	43.418,25	0,00	0,00	43.418,25	0,00	0,00
		položka čerpána v rozsahu dle pokynu TD! pol. 123738: 1048,75=1 048,750 [A]											
24	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	m3	3.097,500	3.722,070	624,570	526,00	1.629.285,00	0,00	328.523,82	1.957.808,82	328.523,82	20,16
		náspy vhodnou zemínou, hutnění po vrstvách - po odstranění stávající konstrukce vozovky na úroveň navrhované pláňe (výpočet): 447,0=447,000 [A] - výpočet - vyztužené svahy: armovaný zpevněný svah, sklon 1:2,5-1:1,5 do h=3,0m: 2518,5=2 518,500 [B] armovaný zpevněný svah, sklon 1:1,5-1:1,0 do h=3,0m: 132,0=132,000 [C] Celkem: A+B+C=3 097,500 [D] ZBV1: Změny dle skutečného provedení 624,570 m3=[E] [E]+[F]=3 722,070m3=[E]											
25	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	m3	102,100	102,100	0,000	689,00	70.346,90	0,00	0,00	70.346,90	0,00	0,00
		nezpevněná krajnice stěrkodrtí frakce 0-32, tř. B tl. 0,1 m: 2042*0,5*0,1=102,100 [A]											
26	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	m3	306,500	306,500	0,000	608,00	186.352,00	0,00	0,00	186.352,00	0,00	0,00
		dosypávka krajnice vhodným materiálem (výpočet): 306,5=306,500 [A]											



Rozpis ocenění Změn SO 101 po ZBV 1													
Ev. č. a název stavby:		II/508 Mirošovice - Mnichovice, obnova protismykových vlastností a rovnosti krytu, provozní staničení 1,503-3,702											
Číslo a název SO/PS:		SO 101 Silnice II/508											
Číslo a název rozpočtu:		SO 101 Silnice II/508											
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
34	21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXILIE	M2	475,200	1.036,800	561,600	49,00	23.284,80	0,00	27.518,40	50.803,20	27.518,40	118,18
Podélná drenáž DN 100mm (odměřeno ze situace): 297,0*1,6=475,200 [A] <b>ZBV1: Změny dle skutečného provedení</b> Vybudování revizní šachty včetně přírodního potrubí DN 150 v km 3,660 L: 118,000m * 1,6 = 188,800m2 [B] Prodloužení rigolu z kostek v km 3,161 - 3,394 L: 233,000*1,6 = 372,800m2[C] $[A]+[B]+[C]= 475,200 + 188,800 + 372,800= 1\ 036,800$ [D]													
35	21262	TRATIVODY KOMPLĚT Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 100MM	M	297,000	648,000	351,000	277,00	82.269,00	0,00	97.227,00	179.496,00	97.227,00	118,18
výplň ze ŠD 16/32m, vč. zaústění do HV, výkop rýhy součástí zemních prací Podélná drenáž DN 100mm (odměřeno ze situace): 297,0=297,000 [A] <b>ZBV1: Změny dle skutečného provedení</b> Vybudování revizní šachty včetně přírodního potrubí DN 150 v km 3,660 L: 118,000m [B] Prodloužení rigolu z kostek v km 3,161 - 3,394 L: 233,000[C] $[A]+[B]+[C]= 297,0 + 118,0 + 233,0=648,000=[D]$													
36	21461	SEPARAČNÍ GEOTEXILIE	M2	6.965,000	7.225,000	260,000	70,00	487.550,00	0,00	18.200,00	505.750,00	18.200,00	3,73
tkaná separační - filtrační geotextilie výpočet - vyztužené svahy armovaný zpevněný svah, sklon 1:2,5-1:1,5 do h=3,0m: 951*7=6 657,000 [A] armovaný zpevněný svah, sklon 1:1,5-1:1,0 do h=3,0m: 44*7=308,000 [B] Celkem: A+B=6 965,000 [C] <b>ZBV1: Změny dle skutečného provedení</b> Sanační žebra z ŠD: 260,0 m2 [D] $[C]+[D]= 6\ 965,0 + 260,0 = 7\ 225,0$ m2[C]													
37	28995	KOTEVNÍ SÍTĚ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY	M2	356,400	356,400	0,000	306,00	109.058,40	0,00	0,00	109.058,40	0,00	0,00
ocelový koš ze dvou síť. panelů s oky 10/10mm rozm. 2,0/0,7m, spojených spirálou, vč. vzpěr a kotevního materiálu Armovaný svah, 3ks košů nad sebou v délce 44m: 44*(2,0+0,7)*3=356,400 [A]													
38	289972	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN	M2	9.950,000	10.500,000	550,000	136,00	1.353.200,00	0,00	74.800,00	1.428.000,00	74.800,00	5,53
jednoosá ohebná výztužní geomříž PET/PVC s UV ochranou, velikost oka 25x25mm POZN.: rozměry bez přesahů výpočet - vyztužené svahy armovaný zpevněný svah, sklon 1:2,5-1:1,5 do h=3,0m: 951*10=9 510,000 [A] armovaný zpevněný svah, sklon 1:1,5-1:1,0 do h=3,0m: 44*10=440,000 [B] Celkem: A+B=9 950,000 [C] <b>ZBV1: Změny dle skutečného provedení</b> Sanační žebra z ŠD: 550,0 m2 [D] $[C]+[D]= 9\ 950,0 + 550,0 = 10\ 500,0$ m2[C]													
39	289973	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOSÍTĚ A GEORHOŽÍ	M2	2.473,000	2.473,000	0,000	136,00	336.328,00	0,00	0,00	336.328,00	0,00	0,00
protierozní georhož, min 400g/m2, kotvena do svahu roxorem tvaru "J" DN 6mm POZN.: rozměry bez přesahů výpočet - vyztužené svahy - armovaný zpevněný svah, sklon 1:2,5-1:1,5 do h=3,0m: 2473,0=2 473,000 [A]													

Rozpis ocenění Změn SO 101 po ZBV 1													
Ev. č. a název stavby:		II/508 Mirošovice - Mnichovice, obnova protismykových vlastností a rovnosti krytu, provozní staničení 1,503-3,702											
Číslo a název SO/PS:		SO 101 Silnice II/508											
Číslo a název rozpočtu:		SO 101 Silnice II/508											
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
40	451314	<b>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTEHO BETONU DO C25/30</b>	m3	20,275	21,337	1,062	2.760,00	55.959,00	0,00	2.931,12	58.890,12	2.931,12	5,24
<p>Betonové lože C 20/25 n XF3 vč. rezervy na rozšíření, příp. nerovnost podkladu 10%  Propustky  DN 300 v km 2,240: 12,0*0,7*0,1*1,1=0,924 [A]  DN 500 v km 2,646: 11,5*0,9*0,1*1,1=1,139 [B]  DN 500 v km 2,862: 9,5*0,9*0,1*1,1=0,941 [C]  DN 300 v km 2,870: 9,0*0,7*0,1*1,1=0,693 [D]  DN 600 v km 3,161: 12,5*1,0*0,1*1,1=1,375 [E]  DN 500 v km 3,230: 8,5*0,9*0,1*1,1=0,842 [F]  DN 500 v km 3,394: 8,5*0,9*0,1*1,1=0,842 [G]  DN 500 v km 3,529: 8,0*0,9*0,1*1,1=0,792 [H]  Dlažba z LK (průměrné množství 5,0 m2 / 1 ks. čela): 2*8*5,0*0,1*1,1=8,800 [I]  Přeskládání dna kamenného propustku včetně spárování MC 25-XF4, předpoklad použití původního kamene + 30% z plochy nutnost použití nového (odborný odhad): 19*0,1*1,1=2,090 [J]  Vytvoření nového čela propustku na vtokové straně, včetně opevnění vtoku kamennou dlažbou v km 1,807: 5,0*0,1*1,1=0,550 [K]  Horská vpusť prefabrikovaná: 5*1,8*1,3*0,1*1,1=1,287 [L]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=20,275 [M]  <b>ZBV1: Změny dle skutečného provedení</b>  Horská vpusť prefabrikovaná odpočet: -1*1,8*1,3*0,1*1,1=-0,258 m3 [N]  Vtokové vývařště v km 2,646 včetně napojení odtoku z přilehlého rybníka: : 0,880 m3 [P]  vybudování revizní šachty v km 3,660L: 0,220m3 [Q]  vybudování ÚV včetně výtoku na svah v km 3,565 L: 0,220m3 [H]  [M]-[N]+[P]=21,337 m3=[G]</p>													
41	45157	<b>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</b>	m3	7,548	7,548	0,000	730,00	5.510,04	0,00	0,00	5.510,04	0,00	0,00
<p>ŠP lože propustků tl. 0,1m vč. rezervy na nerovnost podkladu 10%  Propustky  DN 300 v km 2,240: 12,0*0,7*0,1*1,1=0,924 [A]  DN 500 v km 2,646: 11,5*0,9*0,1*1,1=1,139 [B]  DN 500 v km 2,862: 9,5*0,9*0,1*1,1=0,941 [C]  DN 300 v km 2,870: 9,0*0,7*0,1*1,1=0,693 [D]  DN 600 v km 3,161: 12,5*1,0*0,1*1,1=1,375 [E]  DN 500 v km 3,230: 8,5*0,9*0,1*1,1=0,842 [F]  DN 500 v km 3,394: 8,5*0,9*0,1*1,1=0,842 [G]  DN 500 v km 3,529: 8,0*0,9*0,1*1,1=0,792 [H]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=7,548 [I]</p>													
42	46321	<b>ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE</b>	m3	20,000	20,000	0,000	1.500,00	30.000,00	0,00	0,00	30.000,00	0,00	0,00
zpevnění svahu lomovým kamenem na výtoku odtoku HV (odměřeno): 20,0=20,000 [A]													

Rozpis ocenění Změn SO 101 po ZBV 1													
Ev. č. a název stavby:		II/508 Mirošovice - Mnichovice, obnova protismykových vlastností a rovnosti krytu, provozní staničení 1,503-3,702											
Číslo a název SO/PS:		SO 101 Silnice II/508											
Číslo a název rozpočtu:		SO 101 Silnice II/508											
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
43	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	m3	18,140	22,140	4,000	4.650,00	84.351,00	0,00	18.600,00	102.951,00	18.600,00	22,05
		<p>Odláždění čel propustků a vyústění tl. 0,2m - dažba z LK (průměrné množství 5,0 m2 / 1 ks. čela): 2*8*5,0*0,2=16,000 [A]  Přeskládání dna kamenného propustku včetně spárování MC 25-XF4, předpoklad použití původního kamene + 30% z plochy nutnost použití nového (odborný odhad): 19*0,3*0,2=1,140 [B]  Vytvoření nového čela propustku na vtokové straně, včetně opevnění vtoku kamennou dlažbou v km 1,807: 5,0*0,2=1,000 [C]  Celkem: A+B+C=18,140 [D]  <b>ZBV1: Změny dle skutečného provedení</b>  vtokové vývaňšře v km 2,646 včetně napojení odtoku z přílehlého rybníka: : 2,000 m3 [F]  vybudování revizní šachty v km 3,660L: 1,000m3 [G]  vybudování UV včetně výtoku na svah v km 3,565 L: 1,000m3 [H]  [D]+[E]+[F]+[G]+[H]=23,140 m3=[I]</p>											
44	465513	PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE	m3	2,660	2,660	0,000	2.900,00	7.714,00	0,00	0,00	7.714,00	0,00	0,00
		Přeskládání dna kamenného propustku včetně spárování MC 25-XF4, předpoklad použití původního kamene + 30% z plochy nutnost použití nového (odborný odhad): 19*0,7*0,2=2,660 [A]											
45	467314	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30	m3	1,824	1,824	0,000	5.128,88	9.355,08	0,00	0,00	9.355,08	0,00	0,00
		<p>vč. zemních prací  Betónové prahy C 25/30 n XF3 vč. rezervy na nerovnost podkladu 10%  Propustky  DN 300 v km 2,240: 2*0,7*0,4*0,3*1,1=0,185 [A]  DN 500 v km 2,646: 2*0,9*0,4*0,3*1,1=0,238 [B]  DN 500 v km 2,862: 2*0,9*0,4*0,3*1,1=0,238 [C]  DN 300 v km 2,870: 2*0,7*0,4*0,3*1,1=0,185 [D]  DN 600 v km 3,161: 2*1,0*0,4*0,3*1,1=0,264 [E]  DN 500 v km 3,230: 2*0,9*0,4*0,3*1,1=0,238 [F]  DN 500 v km 3,394: 2*0,9*0,4*0,3*1,1=0,238 [G]  DN 500 v km 3,529: 2*0,9*0,4*0,3*1,1=0,238 [H]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=1,824 [I]</p>											
46	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	316,800	316,800	0,000	170,00	53.856,00	0,00	0,00	53.856,00	0,00	0,00
		vč. rezervy na rozšíření, příp. nerovnost podkladu 10% Nová konstrukce sjezdů z ŠD tl. 250mm (dobrný odhad - (vjezdů * 1,0m v místě nových propustků 2,5m + parkovací záliv cca 20,0 m2): 288,0*1,1=316,800 [A]											
47	56362	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	288,000	288,000	0,000	78,00	22.464,00	0,00	0,00	22.464,00	0,00	0,00
		předpoklad použití materiálu z frézování Nová konstrukce sjezdů z R-mat tl. 100mm (dobrný odhad - (vjezdů * 1,0m v místě nových propustků 2,5m + parkovací záliv cca 20,0 m2): 288,0=288,000 [A]											
48	56363	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	4.329,000	4.329,000	0,000	119,00	515.151,00	0,00	0,00	515.151,00	0,00	0,00
		předpoklad použití materiálu z frézování Doplnění konstrukce v místě sanace podkladních vrstev tl. 150mm (výpočet): 4329,0=4 329,000 [A]											





Rozpis ocenění Změn SO 101 po ZBV 1													
Ev. č. a název stavby:		II/508 Mirošovice - Mnichovice, obnova protismykových vlastností a rovnosti krytu, provozní staničení 1,503-3,702											
Číslo a název SO/PS:		SO 101 Silnice II/508											
Číslo a název rozpočtu:		SO 101 Silnice II/508											
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
57	626112	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLYCH PLOCH SANACNI MALTOU JEDNOVRST TL 20MM	M2	125,240	125,240	0,000	1.520,00	190.364,80	0,00	0,00	190.364,80	0,00	0,00
		obnova poškozeného povrchu opěrné zdi: 24,5*1,52+88*1,0=125,240 [A]											
58	631366	VÝTUŽ MAZANIN Z KARI SÍTI	T	6,087	7,337	1,250	25.937,73	157.882,96	0,00	32.422,16	190.305,13	32.422,17	20,54
		Rigol z kostek do betonu C25/30 XF3, vyztuž podkladního betonu (odměřeno ze situace): 841,0*0,7*2*5,0/1000=5,887 [A] Pokrytí detailů v navázání na současný stav a u horských vpustí: 20,0*2*5,0/1000=0,200 [B] Celkem: A+B=6,087 [C] ZBV1: Změny dle skutečného provedení Prodloužení rigolu z kostek v km 3,161 - 3,394 L: 1,250 t = 1,250 [B] [A] + [B]= 6,087 + 1,250 = 7,337 t [C]											
59	78322R	PROTIKOROZ OCHRANA DOPLNK ZABRADLI NÁTEREM VíCEVRST	M	112,000	112,000	0,000	642,00	71.904,00	0,00	0,00	71.904,00	0,00	0,00
		vč. přípravy podkladu (stržení původního nátěru a očištění) Zábradlí u opěrné zdi (odměřeno ze situace): 112,0=112,000 [A]											
60	89722	VPUŠTĚ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ	KUS	5,000	4,000	-1,000	21.100,00	105.500,00	-21.100,00	0,00	84.400,00	-21.100,00	-20,00
		Dodávka a osazení betonové horské vpustí prefabrikované (výroba na zakázku), včetně vyvrtaného otvoru pro odtok DN 500, podkladní bet. desky tl. 0,1m (vykázáno zvlášť), včetně výkopu a zásypu, rozměr HV 1,5 x 1,0 m, odhad výšky 1,7m (dle možnosti výroby), mříž C250: 5=5,000 [A] ZBV1: Změny dle skutečného provedení Vtokové vývaňšře v km 2,646 včetně napojení odtoku z přilehlého rybníka: - 1,0 KUS [B] [A] + [B]= 5,0 - 1,0= 4,0 m [D]											
61	899524	OBETONOVANI POTRUBI Z PROSTEHO BETONU DO C25/30	m3	11,040	17,040	6,000	2.740,00	30.249,60	0,00	16.440,00	46.689,60	16.440,00	54,35
		Obetonování propustků C 25/30 n XF2 DN 300 v km 2,240: 12,0*0,9*0,1=1,080 [A] DN 500 v km 2,646: 11,5*1,5*0,1=1,725 [B] DN 500 v km 2,862: 9,5*1,5*0,1=1,425 [C] DN 300 v km 2,870: 9,0*0,9*0,1=0,810 [D] DN 600 v km 3,161: 12,5*1,8*0,1=2,250 [E] DN 500 v km 3,230: 8,5*1,5*0,1=1,275 [F] DN 500 v km 3,394: 8,5*1,5*0,1=1,275 [G] DN 500 v km 3,529: 8,0*1,5*0,1=1,200 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=11,040 [I] ZBV1: Změny dle skutečného provedení km 1,807 propustek oprava včetně zafouknutí platového potrubí DN 500: 6,0 m3 = 6,0 m3 [J] [I] + [J]= 11,040 +6,000 = 17,040 m3 [K]											
62	9113A1	SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	218,000	655,000	437,000	989,00	215.602,00	0,00	432.193,00	647.795,00	432.193,00	200,46
		ocelové jednostranné svodidlo s úrovní zadržení N2 a krátkými náběhy (dl. 8,0m, 4 x krátký náběh a 2x napojení na svodidlo mostu): 44+87+87=218,000 [A] ZBV1: Změny dle skutečného provedení Navýšení množství svodidel: 437,0 m = 437,0 m [B] [A] + [B]= 218,0 +437,0 = 655,0 m [C]											



## Rozpis ocenění Změn SO 101 po ZBV 1

Ev. č. a název stavby: II/508 Mírošovice - Mnichovice, obnova protismykových vlastností a rovnosti krytu, provozní staničení 1,503-3,702

Číslo a název SO/PS: SO 101 Silnice II/508

Číslo a název rozpočtu: SO 101 Silnice II/508

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
72	9183A3	PROPUSTY Z TRUB DN 300MM PLASTOVÝCH	M	21,000	21,000	0,000	1.080,00	22.680,00	0,00	0,00	22.680,00	0,00	0,00
		Provedení propustku DN 300 PP nebo PE-HD, SN 16, pod vjezdem, s šikmými čely na vtok u výtoku odměřeno ze situace km 2,240: 12,0=12,000 [A] km 2,870: 9,0=9,000 [B] Celkem: A+B=21,000 [C]											
73	9183C3	PROPUSTY Z TRUB DN 500MM PLASTOVÝCH	M	46,000	58,000	12,000	2.510,00	115.460,00	0,00	30.120,00	145.580,00	30.120,00	26,09
		Provedení propustku DN 500 PP nebo PE-HD, SN 16, s šikmým čelem na výtoku odměřeno ze situace km 2,646 pod silnicí v místě odstraněného propustku: 11,5=11,500 [A] km 2,862 pod silnicí v místě odstraněného propustku: 9,5=9,500 [B] km 3,230 pod silnicí: 8,5=8,500 [C] km 3,394 pod silnicí v místě odstraněného propustku: 8,5=8,500 [D] km 3,529 pod silnicí v místě odstraněného propustku: 8,0=8,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=46,000 [F] <b>ZBV1: Změny dle skutečného provedení</b> km 1,807 propustek oprava včetně zafouknutí platového potrubí DN 500: 12,0 m = 12,0 m [G] [F] + [G] = 46,0 + 12,0 = 58,0 m [H]											
74	9183D3	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM PLASTOVÝCH	M	12,500	12,500	0,000	2.930,00	36.625,00	0,00	0,00	36.625,00	0,00	0,00
		Provedení propustku DN 600 PP nebo PE-HD, SN 16, pod silnicí v místě odstraněného propustku, s šikmými čely na vtok u výtoku km 3,161: 12,5=12,500 [A]											
75	919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	183,000	2.394,000	2.211,000	176,00	32.208,00	0,00	389.136,00	421.344,00	389.136,00	1.208,20
		zařiznutí živичného krytu stávající vozovky (odměřeno ze situace): 183=183,000 [A] <b>ZBV1: Změny dle skutečného provedení</b> řezání a těsnění podélné spáry v délce stavby 2 199,0 = 2 199,0 m [B] řezání a těsnění příčné spáry - částečná uzávěra (etapovitost) 2*6=12m [C] [A] + [B] + [C] = 183,0 + 2 199,0 + 12,0 = 2 394,0 m [D]											
76	931316	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2	M	183,000	2.394,000	2.211,000	98,00	17.934,00	0,00	216.678,00	234.612,00	216.678,00	1.208,20
		ošetření spar živичného krytu stávající vozovky zálivkou (odměřeno ze situace): 183=183,000 [A] <b>ZBV1: Změny dle skutečného provedení</b> řezání a těsnění podélné spáry v délce stavby 2 199,0 = 2 199,0 m [B] řezání a těsnění příčné spáry - částečná uzávěra (etapovitost) 2*6=12m [C] [A] + [B] + [C] = 183,0 + 2 199,0 + 12,0 = 2 394,0 m [D]											
77	935212	PŘÍKOPOVÉ ZLÁBY Z BETON TVARNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	118,000	133,000	15,000	488,00	57.584,00	0,00	7.320,00	64.904,00	7.320,00	12,71
		osazení příkopové cementobetonové tvárnice š. 0,6m z betonu C25/30-XF4 do bet. lože tl. 0,1m z betonu C 25/25-XF3, spárováno MC 25-XF4 (odměřeno ze situace): 118,0=118,000 [A] <b>ZBV1: Změny dle skutečného provedení</b> Vtokové vývařště v km 2,646 včetně napojení odtoku z přilehlého rybníka: 15,0m = 15,0 m [B] [A] + [B] = 118,0 + 15,0 = 133,0 m [C]											

## Rozpis ocenění Změn SO 101 po ZBV 1

Ev. č. a název stavby: II/508 Mirošovice - Mnichovice, obnova protismykových vlastností a rovnosti krytu, provozní staničení 1,503-3,702

Číslo a název SO/PS: SO 101 Silnice II/508

Číslo a název rozpočtu: SO 101 Silnice II/508

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
78	935812	ZLABY A RIGOLY DLAŽDENÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	650,750	773,750	123,000	1.260,00	819.946,00	0,00	154.980,00	974.925,00	154.980,00	18,90
Rigol z kostek do betonu C20/25n XF3, vyspárování cementovou maltou MC25 - XF4 (odměřeno ze situace): 841,0*0,75=630,750 [A] Pokrytí detailů v navázání na současný stav a u horských vpustí: 20,0=20,000 [B] Celkem: A+B=650,750 [C] ZBV1: Změny dle skutečného provedení Prodloužení rigolu z kostek v km 3,161 - 3,394 L: 123,0 m2 = 123,0 m2 [D] [C] + [D]= 650,750 +123,0 = 773,750 m2 [E]													
79	938542	OČISTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKANÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ	M2	125,240	125,240	0,000	271,00	33.940,04	0,00	0,00	33.940,04	0,00	0,00
otryskání poškozeného povrchu opěrné zdi: 24,5*1,52+88*1,0=125,240 [A]													
80	966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM	m3	0,800	0,800	0,000	2.810,00	2.248,00	0,00	0,00	2.248,00	0,00	0,00
s odvozem a uložením na skládku, resp. recyklační středisko dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně odstranění kamenné vylomené římsy propustku pod opěrnou zdí (odborný odhad): 0,8=0,800 [A]													
81	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCI ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	m3	94,500	94,500	0,000	5.750,00	543.375,00	0,00	0,00	543.375,00	0,00	0,00
s odvozem a uložením na skládku, resp. recyklační středisko dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně km 1,807 odstranění degradovaného čela propustku (pouze na vtokové straně) (odborný odhad): 7,0=7,000 [A] čela stávajících propustků průměrných rozměrů (vč. základu) 3,5/1,0/2,5m, tzn. 8,75m3: km 2,646: 2*8,75=17,500 [B] km 2,862: 2*8,75=17,500 [C] km 3,161: 2*8,75=17,500 [D] km 3,394: 2*8,75=17,500 [E] km 3,529: 2*8,75=17,500 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=94,500 [G]													
82	966345	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM	M	8,000	8,000	0,000	784,00	6.272,00	0,00	0,00	6.272,00	0,00	0,00
stávající propustky (predikce mat. ŽB), vč. obetonování a lože s odvozem a uložením na skládku, resp. recyklační středisko dle dispozic zhotovitele km 3,529 DN 300: 8,0=8,000 [A]													
83	966357	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM	M	14,700	14,700	0,000	1.270,00	18.669,00	0,00	0,00	18.669,00	0,00	0,00
stávající propustky (predikce mat. ŽB), vč. obetonování a lože s odvozem a uložením na skládku, resp. recyklační středisko dle dispozic zhotovitele km 2,862 DN 500: 7,2=7,200 [A] km 3,394 DN 500: 7,5=7,500 [B] Celkem: A+B=14,700 [C]													
84	966358	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM	M	14,500	14,500	0,000	2.060,00	29.870,00	0,00	0,00	29.870,00	0,00	0,00
stávající propustky (predikce mat. ŽB), vč. obetonování a lože s odvozem a uložením na skládku, resp. recyklační středisko dle dispozic zhotovitele km 2,646 DN 600: 7,5=7,500 [A] km 3,161 DN 600: 7,0=7,000 [B] Celkem: A+B=14,500 [C]													

## Rozpis ocenění Změn SO 101 po ZBV 1

Ev. č. a název stavby: II/508 Mírošovice - Mnichovice, obnova protismykových vlastností a rovnosti krytu, provozní staničení 1,503-3,702

Číslo a název SO/PS: SO 101 Silnice II/508

Číslo a název rozpočtu: SO 101 Silnice II/508

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
Nové položky (jednotkové ceny převzaty z cenové soustavy OTSKP 2019)													
85	89712N	VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	0,000	1,000	1,000	8.170,00	0,00	0,00	8.170,00	8.170,00	8.170,00	100,00
ZBV1: Změny dle skutečného provedení Vybudování uliční vpusti včetně přívodního potrubí DN 200 v km 3,565 L: 7 m [A]													
86	895122N	DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z BETON DÍLCŮ ŠK80	KUS	0,000	1,000	1,000	6.370,00	0,00	0,00	6.370,00	6.370,00	6.370,00	100,00
ZBV1: Změny dle skutečného provedení Vybudování revizní šachty včetně přívodního potrubí DN 150 v km 3,660 L: 1 KUS [A]													
87	87434N	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	0,000	7,000	7,000	2.415,00	0,00	0,00	16.905,00	16.905,00	16.905,00	100,00
ZBV1: Změny dle skutečného provedení Vybudování revizní šachty včetně přívodního potrubí DN 150 v km 3,660 L: 1 KUS [A]													
88	87433N	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	0,000	7,000	7,000	3.164,00	0,00	0,00	22.148,00	22.148,00	22.148,00	100,00
ZBV1: Změny dle skutečného provedení Vybudování uliční vpusti včetně přívodního potrubí DN 200 v km 3,565 L: 7 m [A]													
<b>Celkem</b>								<b>32.009.331,88</b>	<b>-21.766,00</b>	<b>3.082.345,77</b>	<b>35.069.911,65</b>	<b>3.060.579,77</b>	<b>9,56</b>

Počet stran 3  
Počet výřezů 1  
Výtisk číslo 1

## Zápis z kontrolního dne stavby

### II/508 Mirošovice – Mnichovice, obnova protismykových vlastností a rovnosti krytu, provozní staničení 1,503 - 3,702

Kontrolní den  
číslo 01 konaný dne 15. 4. 2019

Učastníci  
Seznam účastníků je uveden v příloze č. 1 – Prezenční listina

Program kontrolního dne

1. Kontrola úkolů z minulého KD
2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby:
  - a) plnění věcného harmonogramu
  - b) popis provedených prací
  - c) finanční plnění
  - d) fotodokumentace
3. Kontrola kvality za uplynulé období
4. Stav BOZP
5. Různé
6. Nové úkoly
7. Závěr

Kontrola úkolů z minulého KD

Úkol číslo	Název	Skutečný stav plnění úkolu	Spĺněno
------------	-------	----------------------------	---------

2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby

- |                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| a) plnění věcného harmonogramu | Práce prováděny dle HMG.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| b) popis provedených prací     | ZÚ – km 2,240 provedeno frézování asf. vrstev, odstranění náletové zeleně, probíhá čištění a sanace odvodnění.<br>Km 3,100 – KÚ provedeno frézování asf. vrstev, odstranění náletové zeleně. V druhé části úseku, PS, probíhá sanace svahu.<br>První fakturace proběhne za období 04/2019.<br>Prováděna průběžně zhotovitelem I TDI, bude odevzdána na závěr stavby. |
| c) finanční plnění             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| d) fotodokumentace             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

3. Kontrola kvality

- |                                         |                                                       |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| a) hodnocení kvality za uplynulé období | Práce a zkoušky prováděny dle schválených TaPř a KZP. |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------|

4. Stav BOZP

- Viz samostatný KD BOZP.

**3. Úvod**

V části úseku 2 (PS) bude z prostorových důvodů zúžena nebezpečná krajnice. Dále v místech problematického odvodnění vozovky dojde k úpravě sklonových poměrů.

Propustek v km 1,807 bude v celé délce zatrubněn.

Za přítomnosti zúčastněných byl projednán návrh p. starosty Mirošovic ohledně úpravy DIO. DIO zůstane ve stávající podobě.

**4. Nové úkoly**

Úkol číslo	Název	Obsah úkolu a požadovaný výstup	Odpovídá	Termín
1	Studie rozhledových poměrů	AD zpracuje studii rozhledových poměrů v křižovatkách předmětné stavby s ul. Za Dálnicí, Hubačovská a komunikací vedoucí do lokality Na Oblouku.	AD	Do příštího KD

**5. Závěr**

**Datum konání příštího KD** 29. 4. 2019 v 9 hod.

Zapsal **Ing. Jindra Flanderková**  
Jméno

Podpis

**6. Přílohy**

Číslo	Název
1	Prezenční listina

**7. Rozhodnutí**

Vyhotoveno v 1 výtisku. Bude zasláno elektronicky.



Příloha č. 1

 Počet stran 3  
 Počet výtisků 1  
 Výtisk číslo 1

## Zápis z kontrolního dne stavby

### Prezenční listina

**Kontrolní den stavby**

číslo 01 konaný dne 15. 4. 2019

Jméno, příjmení, titul	Organizace, funkce	Telefon, e-mail	Podpis
Petr Holan	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o., vedoucí oblasti Kutná Hora		
Ing. Ján Kukura	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o., silniční technik – dozor a ochrana silniční sítě oblast Kutná Hora		
Ing. Jindra Flanderková	FORVIA CZ, s.r.o., TDI		
Bc. Jindřich Koranda	FORVIA CZ, s.r.o., koo BOZP		
Adam Příbyl, Dis.	PORR a.s., stavbyvedoucí		
<i>Yedr Sklenář</i>	Obec Hrusice		
<i>Tomáš Božtůch</i>	AD - Atelier PROHIVA s.r.o.		
<i>Michal Růžička</i>	Obec Mirošovice		
<i>Tomáš Rubín</i>	Obec Mirošovice		
<i>Libor Vojáček</i>	KSÚS s.r.o.		

Počet stran 2  
Počet výřisků 1  
Výtisk číslo 1

## Zápis z kontrolního dne stavby

### II/508 Mirošovice – Mnichovice, obnova protismykových vlastností a rovnosti krytu, provozní staničení 1,503 - 3,702

#### Kontrolní den

číslo 07 konaný dne 8. 7. 2019

#### Účastníci

Seznam účastníků je uveden v příloze č. 1 – Prezenční listina

#### Program kontrolního dne

1. Kontrola úkolů z minulého KD
2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby:
  - a) plnění věcného harmonogramu
  - b) popis provedených prací
  - c) finanční plnění
  - d) fotodokumentace
3. Kontrola kvality za uplynulé období
4. Stav BOZP
5. Různé
6. Nové úkoly
7. Závěr

#### 1. Kontrola úkolů z minulého KD

Úkol číslo	Název	Skutečný stav plnění úkolu	Splněno
2 KD 02	Nezajištěná šachta	V km 2. 205 (u cyklostazky) byla v rámci čištění odvodnění zjištěna šachta nezajištěná poklopem. Správce (obec Mirošovice) zajistí osazení šachty poklopem. Umístění viz příloha č. 2 zápisu z KD 02.	T: 31. 5. 2019 Nesplněno

#### 2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby

- a) plnění věcného harmonogramu Práce prováděny dle HMG.
- b) popis provedených prací
  - I. etapa: Provedeno asf. souvrství vč. zářivek, krajnice, odvodnění, dodláždění vjezdů, pallsády, rigoly z kostek, žlabovky, terénní úpravy, osetí svahů.
  - II., III. etapa: Provedeno odfrézování stávajícího krytu, probíhají práce na zpevnování svahu, úprava odvodnění, práce na rozšíření tělesa komunikace.
  - IV. etapa: Provedeno asf. souvrství vč. zářivek, krajnice, probíhají práce na odvodnění, dodláždění vjezdů, pallsády, rigoly z kostek, žlabovky, terénní úpravy, osetí svahů
- c) finanční plnění K dnešnímu dni vyčerpáno 22.926.630,27,- Kč. Zbývá dočerpat 12.884.069,73,- Kč.
- d) fotodokumentace Prováděna průběžně zhotovitelem I TDI, bude odevzdána na závěr stavby.

### 3. Kontrola kvality

a) hodnocení kvality za uplynulé období Práce a zkoušky prováděny dle schválených TePř a KZP.

### 4. Stav BOZP

Viz samostatný KD BOZP.

### 5. Různé

Předběžný termín poslední plné uzavírky z důvodu recyklace za studena je stanoven na 31. 7. 2019.

### 6. Nové úkoly

Úkol číslo	Název	Obsah úkolu a požadovaný cílový stav	Odpovídá	Termín
1 KD 07	Zkapacitnění příkopu	V km 2,750 – 3,150 na levé straně vozovky budou krajnice provedeny v šířce 0,50m z důvodu zkapacitnění stávajícího příkopu	Zhotovitel	31. 7. 2019
2 KD 07	Výměna HV za šikmé čelo	Z důvodu stávajícího špatného podélného spádu bude na vtoku propustku v km 2,646 provedeno šikmé čelo s vývažíštěm a ne HV	Zhotovitel	31. 7. 2019
3 KD 07	Odvodnění zvodnělého podloží	Z důvodu zvodnělého podloží bude v km 2,646 – 2,750 provedena drenáž včetně revizní šachty, odtok bude zajištěn pod silnicí do blízkého potoka	Zhotovitel	31. 7. 2019

### 7. Závěr

Datum konání příštího KD 22. 7. 2019 v 9 hod.

Zapsal

Jan Bučina, DiS.  
 Jméno

✓

Podpis

### Přílohy

Číslo	Název
1	Prezenční listina

### Rozdělovník

Vyhotoveno v 1 výtisku. Bude rozesláno elektronicky.

Příloha č. 1

Počet stran 3  
Počet výtisků 1  
Výtisk číslo 1

## Zápis z kontrolního dne stavby Prezenční listina

**Kontrolní den stavby**

Číslo 07 konaný dne 8. 7. 2019

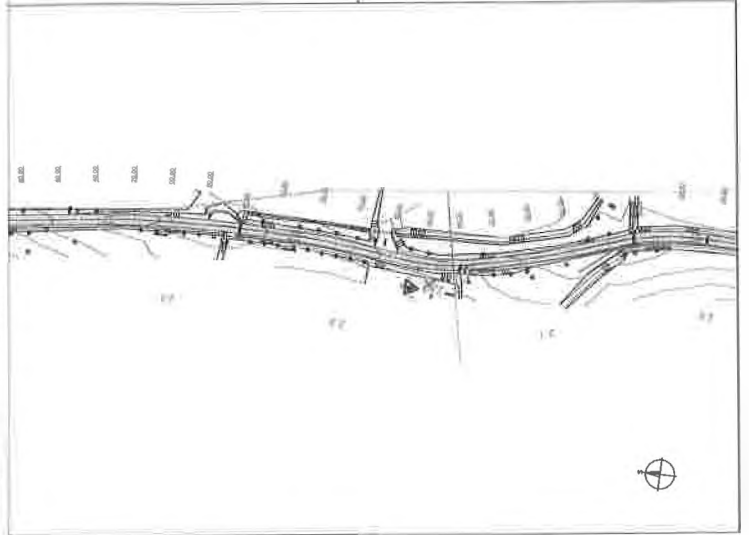
Jméno, příjmení, titul	Organizace, funkce	Telefon, e-mail	Podpis
Petr Holan	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o., vedoucí oblasti Kutná Hora		
Ing. Ján Kukura	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o., silniční technik – dozor a ochrana silniční sítě oblast Kutná Hora		
Jan Bučina, DiS.	FORVIA CZ, s.r.o., TDI		
Bc. Jindřich Koranda	FORVIA CZ, s.r.o., koo BOZP		
Adam Příbyl, DiS.	PORR a.s., stavbyvedoucí		
TOMÁŠ ROZTOČIL, Ing.	Atelier PROTIKA s.r.o. AUTORSKÝ DOZOR		
Petr Suková	Obec Horní Lhota		



80-183	
<b>OSNOVA PROJEKTU KLASIFIKACE A KATEGORIE KRYTIJ          M508 MACHOVKA - MACHOVKA</b>	
Místní územní plán obce Machovka, katastrální území Machovka, okres Brno-venkov, kraj Jihomoravský	
<b>PROJEKTANT</b> Ing. Jaroslav Štábl Ing. Zdeněk Štábl Ing. Zdeněk Štábl	
<b>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</b> Ing. Jaroslav Štábl Ing. Zdeněk Štábl Ing. Zdeněk Štábl	
<b>STAVBA</b> Místní územní plán obce Machovka, katastrální území Machovka, okres Brno-venkov, kraj Jihomoravský	
<b>STAVBA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ - 2. DÍL 22</b>	

Místní územní plán obce Machovka, katastrální území Machovka, okres Brno-venkov, kraj Jihomoravský  
 Místní územní plán obce Machovka, katastrální území Machovka, okres Brno-venkov, kraj Jihomoravský  
 Místní územní plán obce Machovka, katastrální území Machovka, okres Brno-venkov, kraj Jihomoravský  
 Místní územní plán obce Machovka, katastrální území Machovka, okres Brno-venkov, kraj Jihomoravský

1. KATEGORIE  
 2. MACHOVKA  
 3. MACHOVKA  
 4. MACHOVKA  
 5. MACHOVKA  
 6. MACHOVKA  
 7. MACHOVKA  
 8. MACHOVKA  
 9. MACHOVKA  
 10. MACHOVKA  
 11. MACHOVKA  
 12. MACHOVKA  
 13. MACHOVKA  
 14. MACHOVKA  
 15. MACHOVKA  
 16. MACHOVKA  
 17. MACHOVKA  
 18. MACHOVKA  
 19. MACHOVKA  
 20. MACHOVKA  
 21. MACHOVKA  
 22. MACHOVKA  
 23. MACHOVKA  
 24. MACHOVKA  
 25. MACHOVKA  
 26. MACHOVKA  
 27. MACHOVKA  
 28. MACHOVKA  
 29. MACHOVKA  
 30. MACHOVKA  
 31. MACHOVKA  
 32. MACHOVKA  
 33. MACHOVKA  
 34. MACHOVKA  
 35. MACHOVKA  
 36. MACHOVKA  
 37. MACHOVKA  
 38. MACHOVKA  
 39. MACHOVKA  
 40. MACHOVKA  
 41. MACHOVKA  
 42. MACHOVKA  
 43. MACHOVKA  
 44. MACHOVKA  
 45. MACHOVKA  
 46. MACHOVKA  
 47. MACHOVKA  
 48. MACHOVKA  
 49. MACHOVKA  
 50. MACHOVKA



## Vesely Tomas

---

**Od:** Pribyl Adam  
**Odesláno:** 27. září 2019 12:26  
**Komu:** Vesely Tomas  
**Předmět:** RE: [SUSPICIOUS][EXTERN]FW: II/508 Mirošovice - Mnichovice - úprava DZ a svodidel

Já dík 😊

**Adam Přebyl, DiS.**

Dopravní a inženýrské stavby, Oblast Čechy, Provoz Střed  
Stavbyvedoucí



**PORR a.s.**

Kancelář: Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10  
Sídlo: Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10

[www.porr.cz](http://www.porr.cz)

Tato elektronická korespondence má pouze informativní povahu a pro PORR a.s. z ní nevznikají žádné právní závazky. K uzavření smlouvy s účastenstvím PORR a.s. může dojít pouze v listinné podobě na základě samostatného dokumentu, přičemž příslušná listina (listiny) musí být vlastnoručně podepsána (podepsány) osobami oprávněnými zastupovat každou ze smluvních stran.

**From:** Vesely Tomas < >  
**Sent:** Friday, September 27, 2019 12:26 PM  
**To:** Pribyl Adam < >  
**Subject:** RE: [SUSPICIOUS][EXTERN]FW: II/508 Mirošovice - Mnichovice - úprava DZ a svodidel

Dík

T.

---

**From:** Pribyl Adam  
**Sent:** Friday, September 27, 2019 12:25 PM  
**To:** Vesely Tomas  
**Subject:** FW: [SUSPICIOUS][EXTERN]FW: II/508 Mirošovice - Mnichovice - úprava DZ a svodidel

**Adam Přebyl, DiS.**

Dopravní a inženýrské stavby, Oblast Čechy, Provoz Střed  
Stavbyvedoucí



**PORR a.s.**

Kancelář: Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10  
Sídlo: Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10

[www.porr.cz](http://www.porr.cz)

Tato elektronická korespondence má pouze informativní povahu a pro PORR a.s. z ní nevznikají žádné právní závazky. K uzavření smlouvy s účastenstvím PORR a.s. může dojít pouze v listinné podobě na základě samostatného dokumentu, přičemž příslušná listina (listiny) musí být vlastnoručně podepsána (podepsány) osobami oprávněnými zastupovat každou ze smluvních stran.

**From:** KSUS / Petr Holan <\_\_\_\_\_>  
**Sent:** Friday, September 27, 2019 11:31 AM  
**To:** 'Tomáš Roztočil' <\_\_\_\_\_>; Pribyl Adam <\_\_\_\_\_>  
**Subject:** [SUSPICIOUS][EXTERN]FW: II/508 Mirošovice - Mnichovice - úprava DZ a svodidel

Dobrý den,  
Posílám doplněné pro použití na ZBV.  
Pěkný den přeji  
Petr Holan

**From:**  
**Sent:** Friday, September 27, 2019 10:27 AM  
**To:** KSUS / Petr Holan <\_\_\_\_\_>  
**Subject:** Re: II/508 Mirošovice - Mnichovice - úprava DZ a svodidel

Dobrý den,

s novou situací souhlasíme. Dále sdělujeme, že v rámci kontrolní prohlídky stavby a bezpečnosti plynulosti silničního provozu bylo dohodnuto, že oproti původnímu stavu se doplní svodidla na silnici II/508. Tento podnět vzešel ze strany P ČR.

**por. Ing. Milan Nerad**  
*komisař*

[www.policie.cz](http://www.policie.cz)

**ÚZEMNÍ ODBOR PRAHA VENKOV-JIH**  
Dopravní inspektorát

Masarykovo náměstí 708  
251 64 Mnichovice



Pomáhat a chránit

---

**Od:** KSUS / Petr Holan <\_\_\_\_\_>  
**Odesláno:** pátek 27. září 2019 8:04  
**Komu:** NERAD Milan  
**Kopie:** 'Tomáš Roztočil'; 'Pribyl Adam'  
**Předmět:** RE: II/508 Mirošovice - Mnichovice - úprava DZ a svodidel



Dobrý den,

Děkujeme za zaslání vyjádření ke svodidlům.

Kdyby to bylo na hlavičkovém papíře tak asi lepší ale pochopil jsem že jste před dovolenou a s tím jsou spojeny další administrativní kroky , poprosím pokud by bylo možné tento email podepsat formou s logem policie a kontakty, to by mělo pro doložení změn v rámci dokončení stavby být dostačující.

Každopádně děkuji a přeji klidnou dovolenou

Pěkný den

Petr Holan

Petr Holan

Vedoucí TSÚ - oblast Kutná Hora

Krajská správa a údržba silnic

Středočeského kraje příspěvková organizace

Zborovská 11, Praha 5

[www.ksus.cz](http://www.ksus.cz)

-----Original Message-----

From: Tomáš Roztočil [mailto: ]

Sent: Friday, September 27, 2019 7:48 AM

To: Pribyl Adam

Subject: FW: II/508 Mirošovice - Mnichovice - úprava DZ a svodidel

Dobrý den,

přeposílám e-mail od pana Nerada. Pokud je potřeba více oficiální stanovisko, je nutné to vyřešit ihned, protože pan Nerad má příštích 14 dnů dovolenou.

S pozdravem

Ing. Tomáš Roztočil

hlavní inženýr ateliéru

Atelier PROMIKA s.r.o.

Muchova 9

160 00 Praha 6

Mobil:

Email:

Web:

Společnost je držitelem certifikátu ČSN EN ISO 9001:2001

-----Original Message-----

From:

Sent: Friday, September 27, 2019 7:44 AM

To: Tomáš Roztočil

Subject: Re: II/508 Mirošovice - Mnichovice - úprava DZ a svodidel

Dobrý den,

s novou situací souhlasíme. Dále sdělujeme, že v rámci kontrolní prohlídky stavby a bezpečnosti plynulosti silničního provozu bylo dohodnuto, že oproti původnímu stavu se doplní svodidla na silnici II/508. Tento podnět vzešel ze strany P ČR.

S pozdravem Nerad

---

Od: Tomáš Roztočil <  
Odesláno: čtvrtek 26. září 2019 16:22  
Komu: NERAD Milan  
Předmět: FW: II/508 Mirošovice - Mnichovice - úprava DZ a svodidel

Pane inženýre,

podle dohody posílám znovu situace II/508 Mirošovice - Mnichovice. Pro případné upřesnění jsem zítra k dispozici.

Děkuji předem.

S pozdravem

Ing. Tomáš Roztočil  
hlavní inženýr ateliéru

Atelier PROMIKA s.r.o.

Muchova 9  
160 00 Praha 6

Mobil:

Email:

Web:

Společnost je držitelem certifikátu ČSN EN ISO 9001:2001

[logoAPsamo]

From: Tomáš Roztočil  
Sent: Wednesday, September 18, 2019 12:57 PM  
To:  
Cc:  
Subject: II/508 Mirošovice - Mnichovice - úprava DZ a svodidel

Vážený pane inženýre,

posílám k odsouhlasení upravené situace stálého dopravního značení výše uvedené stavby včetně doplněných svodidel.

Děkuji.

S pozdravem

Ing. Tomáš Roztočil  
hlavní inženýr ateliéru

Atelier PROMIKA s.r.o.

Muchova 9  
160 00 Praha 6

Mobil:

Email:

Web: <http://www.promika.cz><<http://www.promika.cz/>>

Společnost je držitelem certifikátu ČSN EN ISO 9001:2001

[logoAPsamo]



## MĚSTSKÝ ÚŘAD V ŘÍČANECH

Masarykovo náměstí 53/40 | 251 01 Říčany

| [www.ricany.cz](http://www.ricany.cz)

Č.j.: 355204/2019-MURI/OSAD

21.10.2019

Č.ev.: 378682/2019

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje  
Zborovská 11  
150 21 Praha 5

### Stanovení místní úpravy silničního provozu

Odbor správních agend a dopravy Městského úřadu v Říčanech jako příslušný orgán státní správy ve věcech provozu na pozemních komunikacích dle § 124 odst. 6 zákona č. 361 / 2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu § 77 odst. 1 písm. c), na základě Vašeho požadavku ze dne 3.10.2019, vyjádření Policie ČR DI Praha venkov - JIH ze dne 4.10.2018 č.j. KRPS-287023-1/ČJ-2018-011406

#### stanoví

místní úpravu silničního provozu na silnici II/508

Dopravní zařízení (svodidla) a Dopravní značení bude provedeno dle zpracování Dopravně inženýrského opatření firmou Atelier PROMIKA s.r.o., Muchova 9/223, 160 00 Praha 6, IČ 260 80 273 z 10/2019 schváleného Policií ČR DI Praha venkov - JIH.

**akce:** II/508 Mirošovice – Mnichovice, obnova protismykových vlastností a rovnosti krytu – SO 193 stálé dopravní značení

**důvod:** zajištění bezpečnosti silničního provozu

- dopravní značení a zařízení zajistí žadatel a bude provedeno podle odsouhlasené situace odbornou firmou.
- dopravní značení a zařízení bude instalováno v souladu se zákonem o silničním provozu, vyhláškou č. 294/2015 Sb., v souladu s ČSN EN 12899 – 1 a dle TP 65, dle TP 114 – dopravní svodidla na pozemních komunikacích

Odbor správních agend a dopravy Městského úřadu v Říčanech a Policie ČR Krajské ředitelství Policie Středočeského kraje si vyhrazuje právo toto ustanovení změnit, upravit, doplnit, popřípadě zrušit, pokud si to bude vyžadovat veřejný zájem nebo v případě, že dopravní zařízení bude umístěno v rozporu se stanovenými podmínkami.

Proti tomuto stanovení nejsou přípustné opravné prostředky ve smyslu obecných předpisů o správním řízení.

**Jiří Karásek**  
oprávněná úřední osoba

„otisk úředního razítka“

**Věc: „II/508 Mirošovice – Mnichovice, obnova protismykových vlastností a rovnosti krytu, provozní staničení km 1,503 - 3,702 – stanovisko k ZBV“**

V rámci změn na SO 101 – Silnice II/508 dochází k:

**a) Navýšení zřízení stupňů svahů**

V rámci PDPS stavby bylo předpokládáno zpevnění svahu. V rámci realizace zpevnění svahu byla zastižena základová spára níže než uvažovala PDPS. Tato skutečnost si vyžádala navýšení zemních prací i navýšení ploch pro sadové úpravy. Dále došlo k navýšení zřízení stupňů svahů včetně ploch ze sanačních žebor ze SD i nahrazení horské vpusti vtokovým vývařištem v km 2,646. Také dochází k napojení odtoku z přílehlého rybníka a drenážní šachty zajišťující odvodnění tohoto úseku stavby. Navýšení se týká položek č. 1, 6, 7, 13, 16, 17, 22, 24, 29, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 38, 40, 43, 60, 77, 86 a č.87.

**b) Zvýšení spádu stávajícího příkopu**

V rámci PDPS stavby bylo předpokládáno s výstavbou rigolu z kostek nahrazující stávající příkop. V rámci realizace došlo k zjištění, že navazující nepevněný úsek v km 3,161 - 3,394 je veden v nevyhovujícím podélném spádu a je nezbytné zvýšit podélný spád včetně doplnění UV z důvodu zajištění odvodnění tohoto úseku stavby. Navýšení se týká položek č. 34, 35, 40, 43, 58, 69, 70, 78, 85 a č.88.

**c) Zřízení podélné spáry z důvodu etapizace stavby**

V rámci PDPS stavby bylo předpokládáno s úplným uzavřením prostoru výstavby. V rámci projednání na uzavírkové komisi bylo rozhodnuto o realizaci stavby ve čtyřech etapách s výstavbou pouze v jednom jízdním pruhu. Z tohoto důvodu dochází k navýšení délky řezání a těsnění podélné spáry. Navýšení se týká položek č.75 a č.76.

**d) Sanace propustku v km 1,807**

V rámci PDPS stavby bylo předpokládáno pouze se sanací čel propustku v km 1.807. V rámci realizace došlo k zjištění, že stávající propustek DN 500 je v havarijním stavu, který vyžaduje vložení korungovaných trub z následným zafouknutím cementovou maltou. Navýšení se týká položek č. 61 a č.73.

**e) Navýšení délky svodidel**

Na základě kontrolní prohlídky stavby a bezpečnosti plynulosti o provozu byl dán požadavek ze strany dopravního inspektorátu Policie ČR na navýšení délky jednostranných ocelových svodidel o 437 metrů s úrovní zadrženi N2. Navýšení se týká položky č. 62.

**f) Doměrky**

V rámci realizace dochází k upřesnění množství demontovaných svodidel i počtu směrových sloupků. Změna množství se týká položek č. 63 a č.64.

**Projektant souhlasí s výše uvedenými změnami**

V Praze dne 13.11.2019

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 4													
Ev. č. a název stavby: II/508 Mírošovice - Mnichovice, obnova protismykových vlastností a rovnosti krytu, provozní staniční 1,503-3,702									ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)				
Číslo a název SO/PS: SO 101 Silnice II/508									č. 1				
Číslo a název rozpočtu: SO 101 Silnice II/508									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
1	101400a	POPLATKY ZA SKLADKU	T	12 973,776	14 863,744	2 011,968	209,70	2 720 600,83	0,00	421 909,69	3 142 510,52	421 909,69	15,01
8	014212	POPLATKY ZA ZEMNÍ OBRNICE	T	683,870	751,770	68,500	209,70	145 378,72	0,00	12 267,45	157 646,17	12 267,45	8,44
7	1120	ODSTRAZENÍ KROVIN	M7	950,000	738,500	-211,500	40,00	18 000,00	0,00	17 480,00	-24 480,00	17 480,00	145,90
13	121108	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM	m3	965,000	1 158,500	193,500	352,60	340 259,00	0,00	68 228,10	408 487,10	68 228,10	20,09
16	125738	VÝKOPÁVKY ZE ZEMNIKU A SKLADKY TR. I, ODVOZ DO 20KM	m3	385,150	417,650	32,500	322,00	124 018,30	0,00	10 465,00	134 483,30	10 465,00	8,44
17	126738	ZRZENÍ STUPNŮ V PŮDLOŽÍ NÁSTYPU TR. I, ODVOZ DO 20KM	m3	3 151,400	4 075,660	924,260	401,00	1 263 711,40	0,00	370 628,26	1 634 339,66	370 628,26	29,33
23	17120a	VLÁŽENÍ SYPANINY DO NÁSTYPU A NA SKLADKY BEZ ZHUTNĚNÍ	m3	4 366,150	5 483,910	1 117,760	41,40	180 758,61	0,00	46 275,26	227 033,87	46 275,26	25,60
24	17189	VLÁŽENÍ SYPANINY DO NÁSTYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	m3	3 097,500	3 722,070	624,570	526,00	1 629 285,00	0,00	328 523,82	1 957 808,82	328 523,82	20,16
28	18321	HOZPŘÍSTŘENÍ ORNICE VE SVAZU V TL DO 0,10M	M2	3 737,100	4 062,100	325,000	21,00	81 842,49	0,00	7 117,50	88 960,00	7 117,50	8,70
30	18462	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICE	M2	3 737,100	4 062,100	325,000	17,00	63 530,70	0,00	5 525,00	69 055,70	5 525,00	8,70
32	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	2 851,500	3 176,500	325,000	4,00	10 400,00	0,00	1 300,00	16 706,00	1 300,00	8,44
33	21152	SANACIČNÍ ŽEBRA Z KAMĚNIVA OBCEVNĚHO	M2	884,500	1 049,500	165,000	704,00	822 886,00	0,00	102 854,00	925 740,00	102 854,00	17,24
34	21197	OPLÁSTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXILIE	M2	475,260	1 038,820	563,560	49,00	20 294,90	0,00	27 519,40	60 803,20	27 519,40	118,18
35	21262	18A1 NOVÝ KOMPLET Z TRUB Z PLASTU Ø100 DN DO 100MM	M	297,000	648,000	351,000	277,00	82 269,00	0,00	97 227,00	179 496,00	97 227,00	118,18
38	21481	BĚPARAČNÍ GEOTEXILIE	M2	6 955,000	7 225,000	270,000	70,00	487 180,00	0,00	18 210,00	505 390,00	18 210,00	7,73
38	22977	OPLÁSTĚNÍ ŽEBER Z GEOTEXILIE	M2	9 950,000	10 500,000	550,000	130,00	74 800,00	0,00	74 800,00	149 600,00	74 800,00	5,33
40	451314	PODLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30	m3	20,275	21,337	1,062	2 760,00	55 959,00	0,00	2 931,12	58 890,12	2 931,12	5,24
44	46572	DLAŽBY Z LÁZEVNÍHO KAMENÍ NA MC	m2	18,140	22,140	4 000	4 650,00	84 351,00	0,00	18 600,00	102 951,00	18 600,00	22,05
58	631366	VÝZTUŽ MAZANIN Z KAUČU S II	T	6,067	7,337	1,270	25 937,73	157 882,94	0,00	32 422,16	190 305,13	32 422,16	20,54
60	89722	VPUŠTĚNÍ KANALIZAČNÍ KORSKÁ KOMPLEXNĚ Z BETONU DL. 2,0	KUS	5,000	4,000	-1,000	21 100,00	105 500,00	-21 100,00	0,00	84 400,00	-21 100,00	-20,00
61	899524	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30	m3	11,040	17,040	6,000	2 740,00	30 249,60	0,00	16 440,00	46 689,60	16 440,00	54,35
62	9113A1	SVODNÍK O OCELI S VNĚJŠÍ JEDNOSTR. TŘÍŘEVEN ZÁKLADNÍ, NE - DOPĚVNĚNÍ A MONTÁŽ	M	218,000	655,000	437,000	989,00	215 602,00	0,00	432 193,00	647 795,00	432 193,00	200,48
63	9113A3	SVODNÍK O OCELI S VNĚJŠÍ JEDNOSTR. TŘÍŘEVEN ZÁKLADNÍ, NE - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	175,000	191,000	16,000	176,00	30 800,00	0,00	2 816,00	33 616,00	2 816,00	9,14
64	91228	SMĚROVÉ SLUPKY Z PLASTU HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	16,000	14,000	-2,000	333,00	5 328,00	-666,00	0,00	4 662,00	-666,00	-12,50
69	91710	OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISAD	m2	13,600	18,000	4,400	20 100,00	273 360,00	0,00	46 240,00	319 600,00	46 240,00	17,85
70	91724	SILNICE A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ. 150MM	M	741,000	920,000	179,000	333,00	246 753,00	0,00	59 607,00	306 360,00	59 607,00	24,16
73	9183C9	PROPUŠTY Z TRUB DN 600MM PLASTOVÝCH	M	46,000	58,000	12,000	2 910,00	118 480,00	0,00	30 120,00	148 600,00	30 120,00	25,09
76	910113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTŮ VOZOVKÉ TL DO 150MM	M	183,000	2 394,000	2 211,000	176,00	32 208,00	0,00	389 136,00	421 344,00	389 136,00	1 208,20
76	931316	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍ SPAR ASF. ZALIVKOU PRŮM DO 800MM2	M	183,000	2 394,000	2 211,000	98,00	17 534,00	0,00	216 678,00	234 212,00	216 678,00	1 208,20
77	935212	PRŮMĚRNĚ JIŘAVÝ Z BETONU TVARANČ ŠÍŘ DO 800MM DO BETONU TL. 100MM	M	118,000	133,000	15,000	488,00	57 584,00	0,00	7 320,00	64 904,00	7 320,00	12,71

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 4													
Ev. č. a název stavby: II/508 Mirošovice - Mnichovice, obnova protismykových vlastností a rovnosti krytu, provozní staničení 1,503-3,702									ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)				
Číslo a název SO/PS: SO 101 Silnice II/508									č. 1				
Číslo a název rozpočtu: SO 101 Silnice II/508									Skupina změn: 3				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Pol. 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	Počet cen celkem v %
78	035812	ZLABY A RIGOLY DLÁŽDENÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL. 100MM	M2	650,750	773,750	123,000	1 260,00	819 945,00	0,00	154 980,00	974 925,00	154 980,00	18,90
		Nové položky											
85	89712 N	VPUSY RANALIZAČNÍ DÍLEKNI KOMPL. TŘÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	0,000	1,000	1,000	8 170,00	0,00	0,00	8 170,00	8 170,00	8 170,00	100,00
86	895122 N	DRENAŽNÍ SACHTIČE KONTROLNÍ Z BETON DÍLCŮ ŠKRO	KUS	0,000	1,000	1,000	8 370,00	0,00	0,00	8 370,00	8 370,00	8 370,00	100,00
87	87434 N	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	0,000	7,000	7,000	2 415,00	0,00	0,00	16 905,00	16 905,00	16 905,00	100,00
88	87433 N	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	0,000	7,000	7,000	3 164,00	0,00	0,00	22 148,00	22 148,00	22 148,00	100,00
<b>Celkem</b>								<b>11.394.699,41</b>	<b>-21.766,00</b>	<b>3.082.345,77</b>	<b>14.455.279,17</b>	<b>3.060.579,77</b>	

**Věc: „II/508 Mirošovice – Mnichovice, obnova profismykových vlastností a rovnosti krytu, provozní staničení km 1,503 - 3,702 – stanoviště k ZBV“**

V rámci změn na SO 101 – Silnice II/508 dochází k:

**a) Navýšení zřízení stupňů svahů**

V rámci PDPS stavby bylo předpokládáno zpevnění svahu. V rámci realizace zpevnění svahu byla zastižena základová spára níže než uvažovala PDPS. Tato skutečnost si vyžádala navýšení zemních prací i navýšení ploch pro sadové úpravy. Dále došlo k navýšení zřízení stupňů svahů včetně ploch ze sanačních žebber ze ŠD i nahrazení horské vpusti vtokovým vývážštěm v km 2,646. Také dochází k napojení odtoku z přilehlého rybníka a drenážní šachty zajišťující odvodnění tohoto úseku stavby. Navýšení se týká položek č.1, 6, 7, 13, 16, 17, 22, 24, 29, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 38, 40, 43, 60, 77, 86 a č.87.

**b) Zvýšení spádu stávajícího příkopu**

V rámci PDPS stavby bylo předpokládáno s výstavbou rigolu z kostek nahrazující stávající příkop. V rámci realizace došlo k zjištění, že navazující nebezpečný úsek v km 3,161 - 3,394 je veden v nevyhovujícím podélném spádu a je nezbytné zvýšit podélný spád včetně doplnění UV z důvodu zajištění odvodnění tohoto úseku stavby. Navýšení se týká položek č. 34, 35, 40, 43, 58, 69, 70, 78, 85 a č.88.

**c) Zřízení podélné spáry z důvodu etapizace stavby**

V rámci PDPS stavby bylo předpokládáno s úplným uzavřením prostoru výstavby. V rámci projednání na uzavírkové komisi bylo rozhodnuto o realizaci stavby ve čtyřech etapách s výstavbou pouze v jednom jízdním pruhu. Z tohoto důvodu dochází k navýšení délky řezání a těsnění podélné spáry. Navýšení se týká položek č.75 a č.76.

**d) Sanace propustky v km 1,807**

V rámci PDPS stavby bylo předpokládáno pouze se sanací čel propustky v km 1,807. V rámci realizace došlo k zjištění, že stávající propustek DN 500 je v havarijním stavu, který vyžaduje vložení korungovaných trub z následným zafouknutím cementovou maltou. Navýšení se týká položek č. 61 a č.73.

**e) Navýšení délky svodidel**

Na základě kontrolní prohlídky stavby a bezpečnosti plynulosti o provozu byl dán požadavek ze strany dopravního inspektorátu Policie ČR na navýšení délky jednostranných ocelových svodidel o 437 metrů s úrovní zadržetí N2. Navýšení se týká položky č. 62.

**f) Doměrky**

V rámci realizace dochází k upřesnění množství demontovaných svodidel i počtu směrových sloupků. Změna množství se týká položek č. 63 a č.64.

**TDI souhlasí s výše uvedenými změnami.**

V Praze dne 13.11.2019

**Přílohy: Příloha č.1 Rozpis ocenění Změn položek**

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 4													
Ev. č. a název stavby: II/508 Mírošovice - Mnichovice, obnova protismykových vlastností a rovnosti krytu, provozní staniční 1,503-3,702									ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)				
Číslo a název SO/PS: SO 101 Silnice II/508									Č. 1				
Číslo a název rozpočtu: SO 101 Silnice II/508									Skupina změn: 3				
Por. 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
014102a		POPLATKY ZA SKLADKY	T	12 923,776	14 885,744	2 011,968	209,70	2 720 600,63	0,00	421 900,69	3 142 501,32	421 900,69	10,51
014212		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE	T	893,270	751 770	-141 500	209,70	145 378,72	0,00	12 267,48	157 646,17	12 267,45	8,44
1112a		ODSTRANĚNÍ KŘOČVÍ	M2	300 000	736 500	436 500	40,00	12 000,00	0,00	17 460,00	29 460,00	17 460,00	145,50
13 12110a		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LEŠNÍ PUDY S ODVOZEM DO 20KM	m3	965,000	1 168 500	193,500	352,60	340 259,00	0,00	68 228,10	408 487,10	68 228,10	20,03
16 125738		VÝKOPAVKY ZE ZEMNÍKU A SKLADKY TR. 1, ODVOZ DO 20KM	m3	365,150	417,650	52,500	32,500	124 018,30	0,00	10 485,00	134 483,30	10 465,00	8,44
17 126738		ZRÍZENÍ STUPIŮ V PODLOŽI NASYPU TR. 1, ODVOZ DO 20KM	m3	3 151,400	4 075,660	924,260	401,00	1 263 711,40	0,00	370 628,26	1 634 339,66	370 628,26	29,33
22 17120a		ULOŽENÍ SYPAKŮ DO NASYPU A NA SKLADKY BEZ ZHUTĚNÍ	m3	4 368,150	5 483,910	1 117,760	41,40	180 758,61	0,00	46 275,26	227 033,87	46 275,26	25,60
24 17180		ULOŽENÍ SYPAKŮ DO NASYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	m3	3 097,500	3 722 070	624 570	526,00	1 629 265,00	0,00	328 523,82	1 957 808,82	328 523,82	20,10
29 18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAZU V TL. ISO 0,10M	M2	3 737,100	4 062 100	325 000	21,50	81 342,48	0,00	7 117,50	88 460,00	7 117,50	8,70
30 18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROSEVEN NA ORNICE	M2	2 737,100	4 062 100	1 325 000	17,00	63 530,70	0,00	5 526,00	69 056,70	5 526,00	8,70
32 18247		OSETRŮVANÍ TRÁVNÍKU	M2	3 361 500	4 176 500	815 000	4,00	16 408,00	0,00	1 300,00	17 708,00	1 300,00	8,44
33 31152		SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRČENÉHO	m3	864,500	1 040 500	176 000	704,00	622 688,00	0,00	109 824,00	732 512,00	109 824,00	17,64
34 31197		OPRÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	475,200	1 036 800	561 600	49,00	23 284,80	0,00	27 516,48	50 801,28	27 516,48	118,18
35 31262		TRATVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 100MM	M	297,000	648 000	351 000	277,00	82 268,00	0,00	97 227,00	179 495,00	97 227,00	118,18
38 31481		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	M2	8 909 000	7 225 000	-1 684 000	70,00	467 550,00	0,00	18 200,00	505 750,00	18 200,00	3,73
38 389072		OPRÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMRŮŽOVIN	M2	9 949 000	10 500 000	551 000	130,00	1 353 200,00	0,00	74 800,00	1 428 000,00	74 800,00	5,53
40 451314		PODKRÁDNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU DO ČERVEN	m3	20,275	21 337	1 062	2 760,00	55 959,00	0,00	2 931,12	58 890,12	2 931,12	5,24
43 465512		HLAZNY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	m3	18 140	22 140	4 000	4 650,00	84 951,00	0,00	18 600,00	102 951,00	18 600,00	22,05
58 631366		VÝSTUŽ MAZANIN Z KARI SÍTI	T	4 087	7 337	3 250	25 337,73	157 882,98	0,00	32 422,16	190 305,13	32 422,16	20,54
60 89722		VPUŠTĚNÍ KANALIZAČNÍ HORSKA KOMPLETNĚ Z BETON DÍLCŮ	KUS	5 000	4 000	-1 000	21 100,00	105 500,00	-21 100,00	0,00	84 400,00	-21 100,00	-20,00
61 899524		ODEBĚROVÁNÍ PROTIRUŽNÍ Z PROSTĚHO BETONU DO ČERVEN	m3	11,040	17,040	6,000	2 740,00	30 249,60	0,00	16 440,00	46 689,60	16 440,00	54,35
63 9113A1		SVODIČ OČEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADŘZ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	218,000	855,000	637,000	989,00	215 602,00	0,00	432 193,00	647 795,00	432 193,00	200,46
63 9113A3		SVODIČ OČEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADŘZ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	175,000	191,000	16,000	176,00	30 800,00	0,00	2 816,00	33 616,00	2 816,00	9,14
64 91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLASTI HMOT VČETNĚ ODRAZNEHO PÁSKU	KUS	16 000	14 000	-2 000	333,00	5 328,00	-666,00	0,00	4 662,00	-666,00	-12,50
69 91716		OBŘUBKY Z BETONOVÝCH PALISÁD	m3	13,600	16,000	2,400	20 100,00	273 660,00	0,00	48 216,00	321 876,00	48 216,00	17,65
70 917224		BILINKY A BRÁDNIKOVÉ OBŘUBKY Z BETONOVÝCH CÍRUBNÍKŮ DN 150MM	M	741,000	920,000	179,000	333,00	246 753,00	0,00	59 607,00	306 360,00	59 607,00	24,18
73 918309		PRŮPUSKY Z TRUB DN 600MM PLASTOVÝCH	M	46 000	66 000	20 000	2 510,00	115 460,00	0,00	30 120,00	145 580,00	30 120,00	26,05
75 919113		REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 150MM	M	183 000	2 394 000	2 211 000	196,00	32 208,00	0,00	388 196,00	420 404,00	388 196,00	1 208,20
76 931316		TESNĚNÍ DILATAČNÍ SPAR ASF ZALIVKOU PRŮR DO 800MM2	M	183 000	2 394 000	2 211 000	98,00	17 934,00	0,00	216 678,00	234 612,00	216 678,00	1 208,20
77 935212		PŘIKOPOVÉ ZLÁBY Z BETON TVÁRNIC SIR DO 600MM DO 100MM TL 100MM	M	118 000	133 000	15 000	488,00	57 584,00	0,00	7 320,00	64 904,00	7 320,00	12,71



Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 4													
Ev. č. a název stavby: II/508 Mirošovice - Mnichovice, obnova protismykových vlastností a rovnosti krytu, provozní staničení 1,503-3,702									ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)				
Číslo a název SO/PS: SO 101 Silnice II/508									č. 1				
Číslo a název rozpočtu: SO 101 Silnice II/508									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
78	835812	ZLÁBY A RIGOLY ULAŽOVĚNÉ Z ROSTEK DRHOBNÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	650,750	773,750	123,000	1 260,00	819 945,00	0,00	154 980,00	974 925,00	154 980,00	18,90
		<b>Nové položky</b>											
85	89712 N	VÝJÍZT KANALIZAČNÍ ÚČINNÁ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	0,000	1,000	1,000	8 170,00	0,00	0,00	8 170,00	8 170,00	8 170,00	100,00
86	895122 N	OVĚŘENÁ ŽNĚNÍ ŠACHTY KONTROLNÍ Z BETON DÍLCŮ ŠKOD	KUS	0,000	1,000	1,000	6 370,00	0,00	0,00	6 370,00	6 370,00	6 370,00	100,00
87	87434 N	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPAVNÍCH DN DO 150MM	M	0,000	7,000	7,000	2 415,00	0,00	0,00	16 905,00	16 905,00	16 905,00	100,00
88	87433 N	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPAVNÍCH DN DO 200MM	M	0,000	7,000	7,000	3 164,00	0,00	0,00	22 148,00	22 148,00	22 148,00	100,00
<b>Celkem</b>								<b>11 394 689,41</b>	<b>-21 766,00</b>	<b>3 082 345,77</b>	<b>14 455 279,17</b>	<b>3 060 579,77</b>	

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

---

**PORR a.s.**  
**Dubečská 3238/36**  
**100 Praha 10**  
**Strašnice**

**Věc: „II/508 Mirošovice – Mnichovice, obnova protismykových vlastností a rovnosti krytu, provozní staničení km 1,503 – 3,702“**

S odvoláním na ust. čl. 6. Práva a povinnosti Objednatele Smlouvy o dílo č. 436/00066001/2019, odst. 6.7. může Objednatel požadovat změnu rozsahu Díla, a to při respektování povinnosti Objednatele dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění (dále jen „Zákon o ZVZ“). Zhotovitel je v takovém případě povinen vyhovět požadavku Objednatele a (i) snížit rozsah Díla nebo (ii) bez zbytečného odkladu podat nabídku na zvýšení rozsahu Díla o plnění stejného charakteru jako Dílo sjednané ve smlouvě s tím, že:

- a) při snížení rozsahu se Cena Díla odpovídajícím způsobem sníží,
- b) při zvýšení rozsahu bude Cena Díla v nabídce Zhotovitele stanovena na základě cen uvedených v nabídce v Oceněném soupisu prací,
- c) termín dokončení Díla se ve vhodných případech přiměřeně upraví dohodou smluvních stran,
- d) snížení či zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem Smlouvy, kterým může být i evidenční list změny stavby podepsaný ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele.

Žádáme o změnu rozsahu díla v souladu s návrhem:

**SO 101 – Silnice II/508:**

**Snížit rozsah ceny díla o:**

- Horská kanalizační vpust' kompletní – 1,00 ks
- Směrové sloupky (červené) – 2,00 ks

**Zvýšit rozsah ceny díla o :**

- Poplatky za skládku, z důvodu většího odkopu na základovou spáru a zřízení stupňů svahu v km 2,35–2,65 L+P – 2.011,968 T
- Poplatky za zemník, z důvodu většího množství ornice na prodloužených svahách v km 2,35-2,65 P (vyšší svahy po větších odkopech) – 58,50 t
- Odstranění křovin, větší množství z důvodu vyšších svahů a zvětšení porostu od podkladů v zadávací dokumentaci, včetně prořezání větví stromů zasahujících do koruny vozovky – 436,50 m<sup>2</sup>
- Sejmutí ornice, z důvodu většího množství ornice na prodloužených svahách v km 2,35-2,65 P (vyšší svahy po větších odkopech) – 193,50 m<sup>3</sup>
- Vykopávky ze zemníku, odvoz do 20km, nákup a dovoz většího množství ornice z důvodu většího množství ornice na prodloužených svahách v km 2,35-2,65 P – 32,5 m<sup>3</sup>
- Zřízení stupňů v podloží, z důvodu zřízení většího množství stupňů svahu po větším odkopu na základovou spáru v km 2,35–2,65 L+P – 924,26 m<sup>3</sup>
- Uložení odtěžené sypaniny při odkopu na základovou spáru a zřízení stupňů svahu v km 2,35–2,65 L+P – 1.117,76 m<sup>3</sup>
- Uložení sypaniny do násypu, včetně opláštění z geomřížovin, použití většího množství materiálu při realizaci násypů z důvodu většího odkopu na základovou spáru a při zřízení stupňů svahu v km 2,35–2,65 L+P – 777,887 m<sup>3</sup>
- Založení (včetně geosyntetiky) a ošetřování trávníku, z důvodu prodloužených svahů v km 2,35-2,65 P (vyšší svahy po větších odkopech) – 325,00 m<sup>2</sup>
- Sanační žebra z ŠD, včetně separační geotextilie, z důvodu absence původních krajnic a tím vzniklého posunutí zřízovaných stupňů svahů do vozovky musel být „polštář“ proveden v km 2,35-2,65 P ve větší ploše – 156,00 m<sup>3</sup>, 260,00 m<sup>2</sup>

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

---

- Realizace nového vtokového vývařiště propustku v km 2,646 místo horské vpusti, z důvodu nutného odvodnění přilehlého rybníku – 2,00 m3 LK, 0,88 m3 betonu c25/30
- Realizace prodloužení rigolu z kostek v km 3,161 – 3,394 L, z důvodu malé hloubky a podélného spádu stávajícího příkopu – 1,25 t kari sítí, 179,00 m silničních obrub, 2,40 m3 palisád, 123,00 m2 dlažebních kostek, 233,00 m trativodu, 372,80 m2 geotextilie
- Z důvodu zpora zborceného stávajícího propustku v km 1,807, bylo provedeno vložení trub plastových DN 500, včetně jejich zafouknutí – 6,00 m3 betonu a 12,00 m trub
- Odstranění stávajícího svodidla 16m, Montáž 437,00 m nových silničních ocelových svodidel z důvodů prodloužených svahů a na základě místního šetření dopravních inspektorátu
- Zvětšení množství pokládky žlabů z důvodu napojení odtoku z přilehlého rybníka v km 2,660 L a výměny či doplnění stávajících žlabů v prostoru trasy – 15,00 m
- Realizace řezání a těsnění podélné spáry v celé délce stavby na obrusné vrstvě z důvodu realizace stavby po půlkách za zachování silničního provozu – 2211,00 m
- Vybudování jedné nové uliční vpusti, včetně uložení trub pod vozovku a výtoku na přilehlý svah v km 3,565 L – 0,22 m3 betonu, 1,00 m3 LK, 1,00 ks UV, 7,00 m trub
- Vybudování jedné nové revizní trativodní šachty, včetně uložení trub pod vozovku a výtoku na přilehlý svah v km 3,660 L – 0,22 m3 betonu, 1,00 m3 LK, 1,00 ks UV, 7,00 m trub, 118,00 m trativodu, 188,8 m2 geotextilie

Tyto změny rozsahu Díla tedy vznikly z nepředvídatelných důvodů. Změnám nebylo možné v zadávací dokumentaci předejít ani při vynaložení náležité péče ze strany všech věcně příslušných útvarů odpovědných za zpracování zadávací dokumentace. Položky jsou - podle § 5, odst. 1, písm. c) Směrnice R-Sm-36 (změna č. 2 účinná od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek - zařazeny do Skupiny 3.

V Praze dne: **30. 09. 2019**