

<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY</b>		číslo OZ: 13	
Zhotovitel:	M – SILNICE a.s.		
Investor:	Pardubický kraj	Datum:	
Název akce: <b>Modernizace silnice II/366 Pohledy - křižovatka s I/43 - I. a II. etapa</b>			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>
			osobně <input checked="" type="checkbox"/>
<b><u>Předmět změny:</u></b>			
<b>Doměrky</b>			
<b><u>Popis a zdůvodnění změny:</u></b>			
Na základě geodetického zaměření skutečného provedení díla zhotovitel předkládá rozdílový výkaz výměr.			
Počet připojených listů specifikací:			
<b>Důvod vícepráce / méněpráce:</b>			
záměr objednatele <input type="checkbox"/>	chyba v PD <input type="checkbox"/>	chyba zhotovitele <input type="checkbox"/>	vyšší moc <input type="checkbox"/>
			jiné okolnosti <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Stanovisko projektanta stavby:</b>			
<b>Stanovisko technického dozoru stavby:</b>			
<b>Přílohy:</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geodetická měření</li> <li>• Výkaz výměr</li> <li>• Cenová nabídka subdodavatele</li> </ul>			

<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>	číslo ZL: 13
Zhotovitel:	M – SILNICE a.s.
Změnový list vystavil:	
Datum:	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo č. OR/./..... tuto změnu rozsahu díla:</p> <p><b><u>Předmět změny:</u></b></p> <p><b>Doměrky</b></p> <p><b><u>Popis a zdůvodnění změny</u></b></p> <p>Na základě geodetického zaměření skutečného provedení díla zhotovitel předkládá rozdílový výkaz výměr.</p>	
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:
Cena méněprací bez DPH :	Cena víceprací bez DPH :
- 711,36 Kč	1 670 053,03 Kč
Výsledná cena změny bez DPH :	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:
1 669 341,67 Kč	<u>Termín dokončení díla se nemění</u>
Výsledná cena změny s DPH :	<u>Navýšení počtu stavebních dnů se nemění</u>
2 019 903,42 Kč	
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>	
Podpis zmocněnce objednatele díla:	Podpis zmocněnce zhotovitele díla:
Datum:	Datum:

**Změna stavby č. ZL 13 Změnový list č. 13 - Doměrky****Stavba:** A006/20, Modernizace silnice II/366 Pohledy - křižovatka s I/43 - I.etapa**Objekt:** \_Z, Způsobilé výdaje projektu**Rozpočet:** SO 101.1.ZH, Komunikace**Objednatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** M - SILNICE a.s.**Rozpočet:****Základní cena:** 20 395 199,77 Kč**Cena - celkem:** 27 835 450,14 Kč**DPH:** 5 845 444,53 Kč**Cena s daní:** 33 680 894,67 Kč**Z toho rozhod.hmoty:****Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jedn.:** 27 835 450,14 Kč**Změna stavby - celkem:****Cena - celkem:** 502 733,48 Kč**DPH:** 105 574,03 Kč**Cena s daní:** 608 307,51 Kč**Vypracoval zadání:****Datum zadání:****ZBV vypracoval:****Datum vypracování ZBV 21.11.2023**

### Položky změny stavby č. ZL 13

**Stavba:** A006/20, Modernizace silnice II/366 Pohledy - křižovatka s I/43 - I.etapa  
**Objekt:** \_Z, Způsobilé výdaje projektu  
**Rozpočet:** SO 101.1.ZH, Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>1 - Zemní práce - doprava</b>							
101	11360		ROZRYTÍ VOZOVKY	M2	661,154	24,00	15 867,70
						<b>Celkem</b>	<b>15 867,70</b>
<b>1.1 - Zemní práce - komunikace</b>							
3	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	139,400	335,00	46 699,00
4	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	278,800	229,00	63 845,20
						<b>Celkem</b>	<b>110 544,20</b>
<b>5 - Komunikace</b>							
6	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	94,150	177,00	16 664,55
7	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ložná vrstva se zvýšenou odolností proti prokopírování trhlin s modifikací CRmB dle TP 148 tab.3 podle 4.4.1;	M2	294,188	340,00	100 023,92
9	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	94,150	154,00	14 499,10
69	572213	1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřík z kationaktivní asfaltové emulze určené pro spojovací postříky v množství zbytkového asfaltu 0,4 kg/m2, pod ložnou vrstvu	M2	294,188	10,00	2 941,88
70	572213	2	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřík z kationaktivní asfaltové emulze určené pro spojovací postříky v množství zbytkového asfaltu 0,3 kg/m2 mezi ložnou a obrusnou vrstvou	M2	294,188	10,00	2 941,88

**Položky změny stavby č. ZL 13****Stavba:** A006/20, Modernizace silnice II/366 Pohledy - křižovatka s I/43 - I.etapa**Objekt:** \_Z, Způsobilé výdaje projektu**Rozpočet:** SO 101.1.ZH, Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
104	56331		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM	M2	494,264	38,00	18 782,03
105	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM	M2	861,204	256,00	220 468,22
						<b>Celkem</b>	<b>376 321,58</b>
						<b>Celkem za rozpočet</b>	<b>502 733,48</b>

**Změna stavby č. ZL 13 Změnový list č. 13 - Doměrky****Stavba:** A006/20, Modernizace silnice II/366 Pohledy - křižovatka s I/43 - I.etapa**Objekt:** \_Z, Způsobilé výdaje projektu**Rozpočet:** SO 102.1.ZH, Komunikace**Objednatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** M - SILNICE a.s.**Rozpočet:****Základní cena:** 4 756 787,30 Kč**Cena - celkem:** 5 675 945,22 Kč**DPH:** 1 191 948,50 Kč**Cena s daní:** 6 867 893,72 Kč**Z toho rozhod.hmoty:****Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jedn.:** 5 675 945,22 Kč**Změna stavby - celkem:****Cena - celkem:** 54 169,52 Kč**DPH:** 11 375,60 Kč**Cena s daní:** 65 545,12 Kč**Vypracoval zadání:****Datum zadání:****ZBV vypracoval:****Datum vypracování ZBV 21.11.2023**

### Položky změny stavby č. ZL 13

**Stavba:** A006/20, Modernizace silnice II/366 Pohledy - křižovatka s I/43 - I.etapa  
**Objekt:** \_Z, Způsobilé výdaje projektu  
**Rozpočet:** SO 102.1.ZH, Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>1 - Zemní práce - doprava</b>							
102	11360		ROZRYTÍ VOZOVKY	M2	62,199	24,00	1 492,78
						<b>Celkem</b>	<b>1 492,78</b>
<b>5 - Komunikace</b>							
6	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	34,270	177,00	6 065,79
7	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ložná vrstva se zvýšenou odolností proti prokopírování trhlin s modifikací CRmB dle TP 148 tab.3 podle 4.4.1;	M2	41,050	340,00	13 957,00
9	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	41,050	154,00	6 321,70
69	572213	1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřík z kationaktivní asfaltové emulze určené pro spojovací postřiky v množství zbytkového asfaltu 0,4 kg/m2, pod ložnou vrstvou	M2	41,050	10,00	410,50
70	572213	2	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřík z kationaktivní asfaltové emulze určené pro spojovací postřiky v množství zbytkového asfaltu 0,3 kg/m2 mezi ložnou a obrusnou vrstvou	M2	41,050	10,00	410,50
72	56331		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM	M2	62,199	38,00	2 363,56
103	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM	M2	62,199	256,00	15 922,94
						<b>Celkem</b>	<b>45 451,99</b>

#### 9.1 - Ostatní konstrukce a práce - komunikace

**Položky změny stavby č. ZL 13****Stavba:** A006/20, Modernizace silnice II/366 Pohledy - křižovatka s I/43 - I.etapa**Objekt:** \_Z, Způsobilé výdaje projektu**Rozpočet:** SO 102.1.ZH, Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	917224	1	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	-1,560	456,00	-711,36
31	935812		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	4,790	1 413,00	6 768,27
71	917427		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 300MM kamenná obruba OP1 1000/320/240 do betonového lože C20/25nXF3	M	0,480	2 433,00	1 167,84
						<b>Celkem</b>	<b>7 224,75</b>
						<b>Celkem za rozpočet</b>	<b>54 169,52</b>



**Změna stavby č. ZL 13 Změnový list č. 13 - Doměrky****Stavba:** A006/20, Modernizace silnice II/366 Pohledy - křižovatka s I/43 - II.etapa**Objekt:** \_Z, Způsobilé výdaje projektu**Rozpočet:** SO 102.1.ZH, Komunikace**Objednatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** M - SILNICE a.s.**Rozpočet:****Základní cena:** 22 948 281,69 Kč**Cena - celkem:** 23 665 693,52 Kč**DPH:** 4 969 795,64 Kč**Cena s daní:** 28 635 489,16 Kč**Z toho rozhod.hmoty:****Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jedn.:** 23 665 693,52 Kč**Změna stavby - celkem:****Cena - celkem:** 309 753,12 Kč**DPH:** 65 048,16 Kč**Cena s daní:** 374 801,28 Kč**Vypracoval zadání:****Datum zadání:****ZBV vypracoval:****Datum vypracování ZBV 21.11.2023**

### Položky změny stavby č. ZL 13

**Stavba:** A006/20, Modernizace silnice II/366 Pohledy - křižovatka s I/43 - II.etapa  
**Objekt:** \_Z, Způsobilé výdaje projektu  
**Rozpočet:** SO 102.1.ZH, Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>1.1 - Zemní práce - komunikace</b>							
83	11360		ROZRYTÍ VOZOVKY rozrytí stávajících asfaltových vrstev pro recyklaci za studena na místě včetně reprofilace	M2	146,500	24,00	3 516,00
						<b>Celkem</b>	<b>3 516,00</b>
<b>5 - Komunikace</b>							
6	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	146,060	218,00	31 841,08
7	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM ložná vrstva se zvýšenou odolností proti prokopírování trhlin s modifikací CRmB dle TP 148 tab.3 podle 4.4.1;	M2	120,965	255,00	30 846,08
69	572213	1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Jednovrstvý emulzní nátěr a/nebo spojovací postřík (v závislosti na technologickém postupu prací se v případě časové prodlevy a pojiždění recyklované vrstvy zajistí její ochrana nátěrem, před pokládkou AC se povrch opatří spojovacím postříkem z kationaktivní emulze v množství zbytkového pojiva 0,4 - 0,6 kg/m <sup>2</sup> );, pod ložnou vrstvou	M2	120,965	10,00	1 209,65
70	572213	2	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřík z kationaktivní asfaltové emulze určené pro spojovací postříky v množství zbytkového asfaltu 0,3 kg/m <sup>2</sup> mezi ložnou a obrusnou vrstvou	M2	146,060	10,00	1 460,60
81	56331		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM vyrovnaní pro recyklaci	M2	620,775	38,00	23 589,45

**Položky změny stavby č. ZL 13**

**Stavba:** A006/20, Modernizace silnice II/366 Pohledy - křižovatka s I/43 - II.etapa  
**Objekt:** \_Z, Způsobilé výdaje projektu  
**Rozpočet:** SO 102.1.ZH, Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
84	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM projekt uvažuje předběžně dávkování 5% cementu a 3,5 % asfaltové emulze nebo zpěněný asfalt a při stavbě bude zhotovitelem upřesněno.	M2	70,775	256,00	18 118,40
85	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	301,319	661,00	199 171,86
						<b>Celkem</b>	<b>306 237,12</b>
						<b>Celkem za rozpočet</b>	<b>309 753,12</b>

**Změna stavby č. ZL 13 Změnový list č. 13 - Doměrky****Stavba:** A006/20, Modernizace silnice II/366 Pohledy - křižovatka s I/43 - II.etapa**Objekt:** \_Z, Způsobilé výdaje projektu**Rozpočet:** SO 103.1.ZH, Komunikace**Objednatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** M - SILNICE a.s.**Rozpočet:****Základní cena:** 28 313 540,08 Kč**Cena - celkem:** 32 544 693,27 Kč**DPH:** 6 834 385,59 Kč**Cena s daní:** 39 379 078,86 Kč**Z toho rozhod.hmoty:****Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jedn.:** 32 544 693,27 Kč**Změna stavby - celkem:****Cena - celkem:** 642 053,55 Kč**DPH:** 134 831,25 Kč**Cena s daní:** 776 884,80 Kč**Vypracoval zadání:****Datum zadání:****ZBV vypracoval:****Datum vypracování ZBV 21.11.2023**

### Položky změny stavby č. ZL 13

**Stavba:** A006/20, Modernizace silnice II/366 Pohledy - křižovatka s I/43 - II.etapa  
**Objekt:** \_Z, Způsobilé výdaje projektu  
**Rozpočet:** SO 103.1.ZH, Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>1.1 - Zemní práce - komunikace</b>							
83	11360		ROZRYTÍ VOZOVKY rozrytí stávajících asfaltových vrstev pro recyklaci za studena na místě včetně reprofilace	M2	85,567	24,00	2 053,61
						<b>Celkem</b>	<b>2 053,61</b>
<b>5 - Komunikace</b>							
6	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	253,000	218,00	55 154,00
7	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM ložná vrstva se zvýšenou odolností proti prokopírování trhlin s modifikací CRmB dle TP 148 tab.3 podle 4.4.1;	M2	335,037	255,00	85 434,44
12	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	414,977	154,00	63 906,46
69	572213	1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Jednovrstvý emulzní nátěr a/nebo spojovací postřík (v závislosti na technologickém postupu prací se v případě časové prodlevy a poježdění recyklované vrstvy zajistí její ochrana nátěrem, před pokládkou AC se povrch opatří spojovacím postříkem z kationaktivní emulze v množství zbytkového pojiva 0,4 - 0,6 kg/m <sup>2</sup> ); pod ložnou vrstvou	M2	253,000	10,00	2 530,00
70	572213	2	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřík z kationaktivní asfaltové emulze určené pro spojovací postříky v množství zbytkového asfaltu 0,3 kg/m <sup>2</sup> mezi ložnou a obrusnou vrstvou	M2	335,037	10,00	3 350,37
81	56331		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM vyrovnání pro recyklaci	M2	2 270,778	38,00	86 289,56

**Položky změny stavby č. ZL 13**

**Stavba:** A006/20, Modernizace silnice II/366 Pohledy - křižovatka s I/43 - II.etapa  
**Objekt:** \_Z, Způsobilé výdaje projektu  
**Rozpočet:** SO 103.1.ZH, Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
84	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM projekt uvažuje předběžně dávkování 5% cementu a 3,5 % asfaltové emulze nebo zpěněný asfalt a při stavbě bude zhotovitelem upřesněno.	M2	253,000	256,00	64 768,00
85	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	387,074	661,00	255 855,91
						<b>Celkem</b>	<b>617 288,74</b>
<b>9.1 - Ostatní konstrukce a práce - komunikace</b>							
27	917224	1	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	32,700	456,00	14 911,20
90	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA	M	65,000	120,00	7 800,00
						<b>Celkem</b>	<b>22 711,20</b>
						<b>Celkem za rozpočet</b>	<b>642 053,55</b>

**Změna stavby č. ZL 13 Změnový list č. 13 - Doměrky****Stavba:** A006/20, Modernizace silnice II/366 Pohledy - křižovatka s I/43 - II.etapa**Objekt:** \_Z, Způsobilé výdaje projektu**Rozpočet:** SO.103.1.ZV, Komunikace**Objednatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** M - SILNICE a.s.**Rozpočet:****Základní cena:** 73 499,12 Kč**Cena - celkem:** 234 131,12 Kč**DPH:** 49 167,54 Kč**Cena s daní:** 283 298,66 Kč**Z toho rozhod.hmoty:****Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jedn.:** 234 131,12 Kč**Změna stavby - celkem:****Cena - celkem:** 160 632,00 Kč**DPH:** 33 732,72 Kč**Cena s daní:** 194 364,72 Kč**Vypracoval zadání:****Datum zadání:****ZBV vypracoval:****Datum vypracování ZBV 21.11.2023**

**Položky změny stavby č. ZL 13**

**Stavba:** A006/20, Modernizace silnice II/366 Pohledy - křižovatka s I/43 - II.etapa  
**Objekt:** \_Z, Způsobilé výdaje projektu  
**Rozpočet:** SO.103.1.ZV, Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	<b>1 - Zemní práce</b>						
109	109	R	OPLOCENÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	KPL	1,000	160 632,00	160 632,00
					<b>Celkem</b>		<b>160 632,00</b>
					<b>Celkem za rozpočet</b>		<b>160 632,00</b>