



SEK "A" KM: 14,406 – 14,636  
(ZU – PRACOVNÍ SPÁRA PŘED SMĚROVÝM OBLOUKEM V OBCI LUTONINA)  
SEK "C" KM: 14,696 – 14,991  
(KONEC SMĚROVÝCH OBLOUKŮ V OBCI LUTONINA – KONEC INTRAVILÁNU OBCI LUTONINA)  
FREZOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ASFALTOVÝCH VRSTEV V PRŮMĚRNÉ TLOUŠŤCE 50mm OD BUDOUCÍ NIVELETY.  
V MÍSTĚ ROZPADŮ A POKRÁČLIVOSTI TRHLIN SE PROVEDE LOKÁLNÍ FREZOVÁNÍ NA HLoubku 50mm  
S NÁSLEDNOU POKLÁDKOU ASFALTOVÉ VRSTVY ACP 16S V TLOUŠŤCE 50mm (15% POVRCHU).  
ODČIŠTĚNÍ POVRCHU, NANESENÍ SPOJIVACÍHO POŠTRKU (ASFALTOVÁ EMULZE) A POKLÁDKA LOŽNÍ VRSTVY – SAL (CRM) V TLOUŠŤCE 20 mm DLE TP 147.  
ODČIŠTĚNÍ POVRCHU, NANESENÍ SPOJIVACÍHO POŠTRKU (ASFALTOVÁ EMULZE) A POKLÁDKA OBRUSNÉ ASFALTOVÉ VRSTVY SE SNÍŽENOU HLÚČNOSTÍ  
MODIFIKOVANÝ ASFALT PMB 45/80-60 NEBO SPECIÁLNÍ ASFALT, NAPŘ. CRM 25/55-60 V TLOUŠŤCE 30mm DLE ČSN.  
SEK "B" KM: 14,636 – 14,696 (SMĚROVÝ OBLOUK V OBCI LUTONINA)  
PŘERUŠENÍ ÚPRAVY – BEZ ÚPRAV

SEK "D" KM: 14,991 – 16,961 (KONEC INTRAVILÁNU OBCI LUTONINA – KÚ)  
FREZOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ASFALTOVÝCH VRSTEV V PRŮMĚRNÉ TLOUŠŤCE 40mm OD BUDOUCÍ NIVELETY.  
V MÍSTĚ ROZPADŮ, POKRÁČLIVOSTI TRHLIN, VYJETÝCH KOLEJÍ A MÍSTNÍCH POKLEŠŮ SE PROVEDE LOKÁLNÍ FREZOVÁNÍ NA HLoubku 50 mm  
S NÁSLEDNOU POKLÁDKOU ASFALTOVÉ VRSTVY ACP 16S V TLOUŠŤCE 50 mm, MODIFIKOVANÉ POJIVO (25% POVRCHU).  
V MÍSTĚ SÍŤOVÝCH TRHLIN SE PROVEDE PO ZELOPOUSNĚNÍ FREZOVÁNÍ 40mm, FREZOVÁNÍ V TLOUŠŤCE 110mm.  
S NÁSLEDNOU POKLÁDKOU ACP 16S V TLOUŠŤCE 60mm A ACP 16S V TLOUŠŤCE 50, MODIFIKOVANÉ POJIVO (10% POVRCHU).  
MÍSTĚ S POKRÁČLIVOSTÍ OZÝMÍ TRHLINAMI (UŽší NEŽ 5mm) SE VYČISTÍ A ZALIJÍ ASFALTOVOU ZALIVKOU.  
ODČIŠTĚNÍ POVRCHU, NANESENÍ SPOJIVACÍHO POŠTRKU (ASFALTOVÁ EMULZE)  
A POKLÁDKA OBRUSNÉ VRSTVY SMA 11S V TLOUŠŤCE 40mm, MODIFIKOVANÉ POJIVO.

VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

**POZNÁMKA:**  
VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ – INTRAVILÁN – NEZVŮČÍ  
VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ – EXTRAVILÁN – ZVŮČÍ  
VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ SE PROVEDE NEJEDNĚ BARVOU A NÁSLEDNĚ NÁSTŘIKEM BÍLÝM PLÁSTEM.

ZMĚNA VYKRESU:				
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

SOUPRAVY: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. STRUHAR FILIP	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. STRUHAR FILIP	
VYPRACOVAL	ING. VYNIČAL ZDENĚK	
KONTROLOVAL	ING. LEGERSKÝ ZDENĚK	
KRAJ, MÚ, OBČ	ZLÍNSKÝ VIZOVICE, LUTONINA	
OBJEDNATEL, INVESTOR	ŘSD ČR - SPRÁVA ZLÍN	

NÁZEV AKCE:	SILNICE I/69: VIZOVICE, UL. CHRSTĚŠOVSKÁ - LUTONINA	DATUM	09/2017
- ETAPA 1		FORMÁT	BxA4
NÁZEV OBJEKTU:		MĚŘITKO	1:1000
		STUPEŇ	TP
		ZAK. ČÍSLO	160209
NÁZEV VYKRESU:	SITUACE - ČÁST 2	Č. SOUPRAVY	Č. VYKRESU
			03.2