

SILNICE III/2409 KM 3,260 – 6,097 (LIBČICE)
SILNICE III/24017 KM 0,000 – 1,800 (TURSO)



- frézování asfaltových vrstev do hloubky 50 mm pod stávající niveletu (v extravilánu) resp. 100 mm (v intravilánu), uložení R-mat pro další využití (dospávky krajnic), zbytek odkopí zhotovitel (dle laboratorních zkoušek zatříděno ZAS-T1)
- očištění, zametení odfrézovaného povrchu
- provedení lokálních vysrávek a sanací např. vrstvou ACP 16S (v případě plošných poruch se předpokládá návrh konstrukce 2 nebo 3)
- pokládka nových asfaltových vrstev vč. spojovacích postřiků. Navýšení nivelety o 50 mm (v extravilánu) resp. bez navýšení (v intravilánu).

D1-A-2, TDZ IV (upravená konstrukce)

asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1	ČSN 73 6121	
postřik spojovací emulzní	PS-C 0,35 kg/m ²		ČSN EN 13808	ČSN 73 6129	ČSN 73 6132
asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16S 50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1	ČSN 73 6121	
postřik spojovací emulzní	PS-C 0,35 kg/m ²		ČSN EN 13808	ČSN 73 6129	ČSN 73 6132
celkem		100 mm			

KONSTRUKCE Č. 2 – PŘEDPOKLAD 10% PLOCHY

- frézování asfaltových vrstev do hloubky 50 mm pod stávající niveletu (v extravilánu) resp. 100 mm (v intravilánu), uložení R-mat pro další využití (dospávky krajnic), zbytek odkoupí zhotovitel (dle laboratorních zkoušek zaříděno ZAS-T1)
- frézování zbylých asfaltových vrstev a vybourání podkladních vrstev do hloubky 280 mm pod stávající niveletu
- pokládka vrstvy ŠDA tl. 150 mm
- pokládka vrstvy ACP 16S tl. 80 mm
- pokládka nových asfaltových vrstev ACO 11+, ACL 16S) vč. spojovacích postřiků. Navýšení nivelety o 50 mm (v extravilánu) resp. bez navýšení (v intravilánu).

D1-A-2, TDZ IV (upravená konstrukce)

asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1	ČSN 73 6121	ČSN 73 6132	
postřik spojovací emulzní	PS-C 0,35 kg/m ²		ČSN EN 13808	ČSN 73 6129		
asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16S 50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1	ČSN 73 6121	ČSN 73 6132	
postřik spojovací emulzní	PS-C 0,35 kg/m ²		ČSN EN 13808	ČSN 73 6129		
asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16S 50/70	80 mm	ČSN EN 13108-1	ČSN 73 6121	ČSN 73 6132	
šterkodrt 0/63	ŠDA	150 mm	ČSN EN 13285	ČSN 73 6126-1		
celkem		330 mm				

KONSTRUKCE Č. 3 – PŘEDPOKLAD 10% PLOCHY, V KRAJÍCH VOZOVKY

- frézování asfaltových vrstev do hloubky 50 mm pod stávající niveletu (v extravilánu) resp. 100 mm (v intravilánu), uložení R-mat pro další využití (dospávky krajnic), zbytek odkoupí zhotovitel (dle laboratorních zkoušek zaříděno ZAS-T1)
- frézování zbylých asfaltových vrstev a vybourání podkladních vrstev do hloubky 280 mm pod stávající niveletu
- pokládka vrstvy SC C3/4 tl. 200 mm
- pokládka vrstvy ACP 16S tl. 80 mm
- pokládka nových asfaltových vrstev ACO 11+, ACL 16S) vč. spojovacích postřiků. Navýšení nivelety o 50 mm (v extravilánu) resp. bez navýšení (v intravilánu).

asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1	ČSN 73 6121	
postřik spojovací emulzní	PS-C 0,35 kg/m ²		ČSN EN 13808	ČSN 73 6129	ČSN 73 6132
asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16S 50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1	ČSN 73 6121	
postřik spojovací emulzní	PS-C 0,35 kg/m ²		ČSN EN 13808	ČSN 73 6129	ČSN 73 6132
asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16S 50/70	80 mm	ČSN EN 13108-1	ČSN 73 6121	
směs stmelená cementem	SC C _{3/4}	200 mm	ČSN EN 14 227-1	ČSN 73 6124-1	
celkem		380 mm			65 MPa