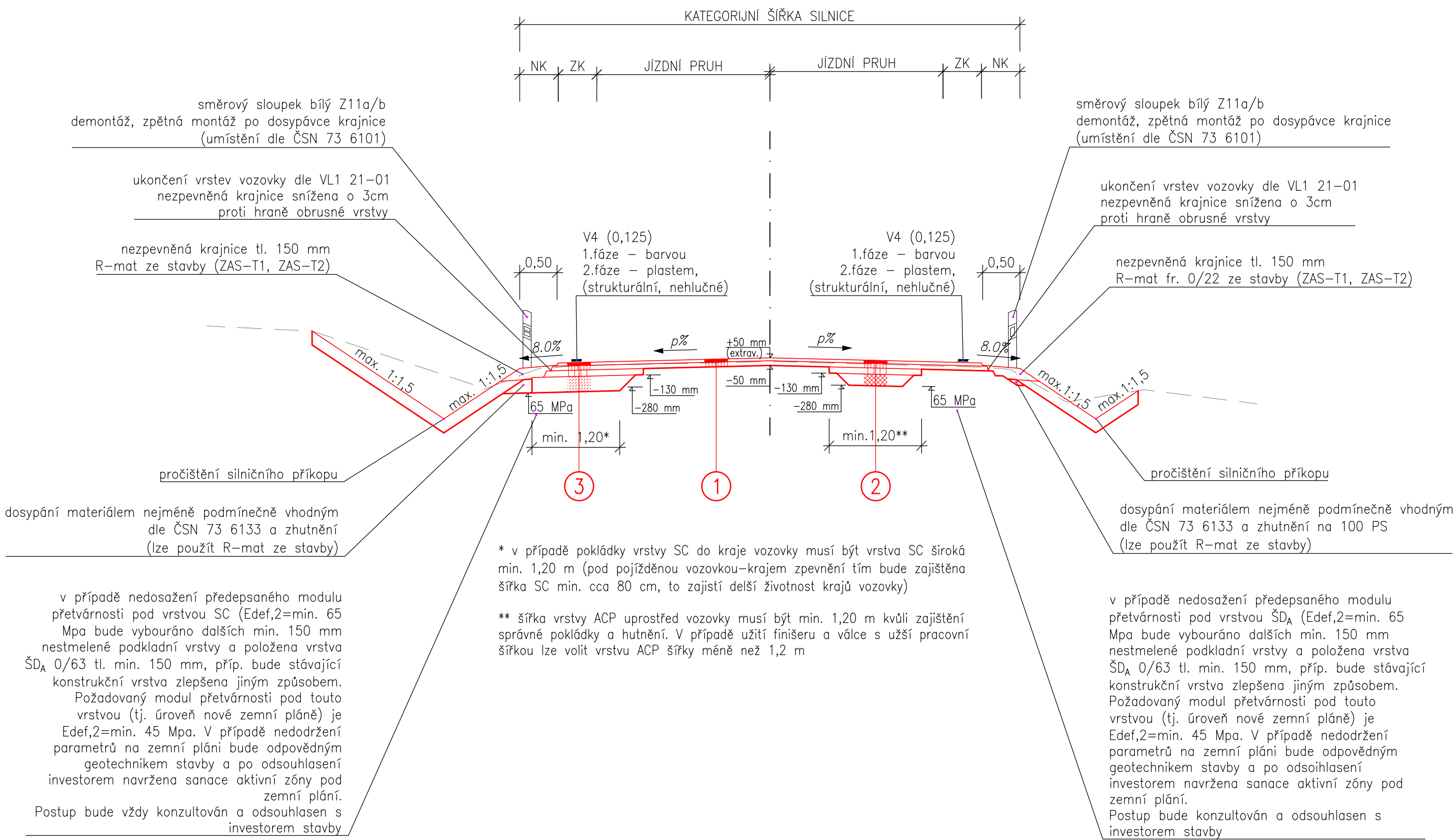


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ Č. 2– OPRAVA VOZOVKY, M 1:50  
SILNICE III/24015 KM 0,950 – 2,560 (KOZINEC)



KONSTRUKCE Č. 1 – PŘEDPOKLAD 55% PLOCHY

- frézování asfaltových vrstev do hloubky 50 mm pod stávající niveletu (v extravilánu) resp. 100 mm (v intravilánu), uložení R-mat pro další využití (dosypávky 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 ohrubné vrstvy	ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1	ČSN 73 6121	
postřik spojovací emulzní	PS-C 0,35 kg/m <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		ČSN EN 13808	ČSN 73 6129	ČSN 73 6132
celkem		100 mm			

KONSTRUKCE Č. 2 – PŘEDPOKLAD 5% PLOCHY

- frézování asfaltových vrstev do hloubky 50 mm pod stávající niveletu (v extravilánu) resp. 100 mm (v intravilánu), uložení R-mat pro další využití (dosypávky krajnic), zbytek odkopí zhotovitel (dle laboratorních zkoušek zatříděno 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 ohrubné vrstvy	ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1	ČSN 73 6121	
postřik spojovací emulzní	PS-C 0,35 kg/m <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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	
šterkodrt 0/63	ŠDA	150 mm	ČSN EN 13285	ČSN 73 6126-1	
celkem		330 mm			

KONSTRUKCE Č. 3 – PŘEDPOKLAD 40% PLOCHY (ODPOVÍDÁ CCA 100% DÉLKY OBOU KRAJNIC)

- frézování asfaltových vrstev do hloubky 50 mm pod stávající niveletu (v extravilánu) resp. 100 mm (v intravilánu), uložení R-mat pro další využití (dosypávky krajnic), zbytek odkopí zhotovitel (dle laboratorních zkoušek zatříděno ZAS-T1)
- frézování zbylých asfaltových vrstev a vybourání podkladních vrstev do hloubky 280 mm pod stávající niveletu
- pokládka vrstvy SC C3/4 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).

asfaltový beton pro ohrubné vrstvy	ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1	ČSN 73 6121	
postřik spojovací emulzní	PS-C 0,35 kg/m <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sub>3/4</sub>	150 mm	ČSN EN 14 227-1	ČSN 73 6124-1	
celkem		330 mm			