

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

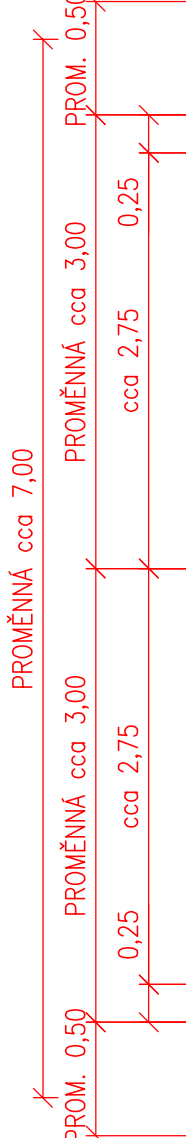
M 1 : 50

SO 103 (EXTRAVILÁN)

NEZPEV. KRAJNICE

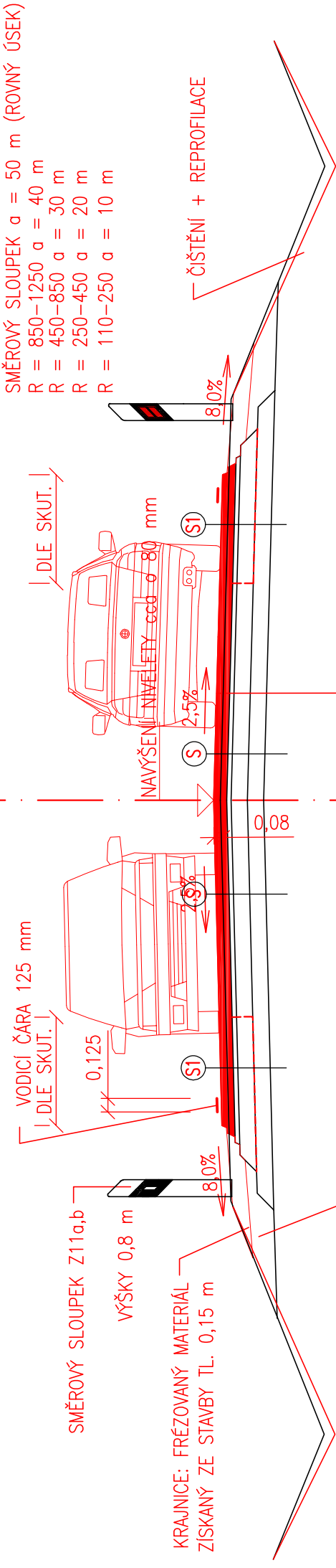
	JÍZDNÍ PRUH	JÍZDNÍ PRUH	JÍZDNÍ PRUH	NEZPEV. KRAJNICE

VODICÍ PROUŽEK



DRAŽEŇ

HVOZD



DOSYPÁNO NENAMRZAVÝM MATERIÁLEM A ZHUTNĚNO

KONSTRUKCE VOZOVKY (DLE DIAGNOSTIKY, ÚSEK DRAŽEŇ – HVOZD)

VYTRŽOVACÍ OSA

SROVNÁVACÍ ROVINA

KONSTRUKCE VOZOVKY – DLE DIAGNOSTIKY ZE DNE

25.11.2022, ZPRÁVA Č. 63/2/2022

VOZOVKA – OPRAVA TYP 3

Odférování částí asfaltových vrstev v celkové tloušťce cca 30 mm
Očištění povrchu a odborná prohlídka stavu povrchu za účelem výběru míst k lokálním opravám
Oprava poškozených míst podkladní vrstvy směsí ACP 16+ 50/70, min. 40 mm (ČSN 73 6121)
Oprava neúnosných míst s doplněním podkladních vrstev (LOKÁLNÍ OPRAVY), cca 20 % plochy (cca 2577 m2)
Oprava zbylých tlčin a spár podle TP 115 cca 900 m, v případě širokých nebo rozvětvených trčin s použitím geosyntetika s min. pevností 100 kN/m dle TP 147 a předpisu jeho výrobce cca 10 % plochy (cca 1289 m2)
PS-C 0,40 kg/m² Spojovací postřik asfaltovou emulzí (ČSN EN 13 808, ČSN 73 6129)
Vyrovnávka dle potřeby
ACL 16+ 50/70 min. 50 mm Asfaltový beton pro ložní vrstvy (ČSN EN 13 108-1; ČSN 73 6121)
PS-C 0,35 kg/m2 Spojovací postřik asfaltovou emulzí (ČSN EN 13 808; ČSN 73 6129)
ACL 16+ 50/70 60 mm Asfaltový beton pro ložní vrstvy (ČSN EN 13 108-1; ČSN 73 6121)
PS-C 0,35 kg/m2 Spojovací postřik asfaltovou emulzí (ČSN EN 13 808; ČSN 73 6129)
ACO 11+ 50/70 50 mm Asfaltový beton pro obrusné vrstvy (ČSN EN 13 108-1; ČSN 73 6121)
CELKEM min. 110 mm

LOKÁLNÍ OPRAVY (TDZ M)

Odstanění zbylé asfaltové vrstvy
Doplnění podkladní vrstvy ŠDa 0/32 na potřebnou niveletu a zhutnění na min. 100 MPa (pokud nebude dosaženo požadované únosnosti, je nutno provést hloubkovou sonací)
ACP 16+ 50/70 50 mm Asfaltový beton pro podkladní vrstvy (ČSN EN 13 108-1; ČSN 73 6121)
Aplicace geokompozitu s min. pevností 100 kN/m Dle TP 147 a předpisu jeho výrobce
ACL 16+ 50/70 60 mm Asfaltový beton pro ložní vrstvy (ČSN EN 13 108-1; ČSN 73 6121)
PS-C 0,35 kg/m2 Spojovací postřik asfaltovou emulzí (ČSN EN 13 808; ČSN 73 6129)
ACO 11+ 50/70 50 mm Asfaltový beton pro obrusné vrstvy (ČSN EN 13 108-1; ČSN 73 6121)
CELKEM min. 160 mm

výškový systém Bpv
souřadný systém S-JTSK

objednatel		Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. Koterovská 432/162, Koterov 326 00 Plzeň	
projektant	STAVPLAN® cesta k Vaším stavbám www.stavplan.cz	hlavní inženýr projektu STAVPLAN-CZ s.r.o. Ústavní 15/5 301 00 Plzeň +420 379 494 484 info@stavplan.cz	Ing. Věra Štastná
vyraboval	Ing. Věra Štastná	zodpovědný projektant Ing. Věra Štastná	technická kontrola Ing. Jaroslav Šípek
území	obec Loza, Dražet, okres Plzeň-sever, Plzeňský kraj		
akce	II/205 Loza – x III/205 11 Hvoz, oprava		
příloha	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		PDPS
	D.103.2.c		číslu přílohy