

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

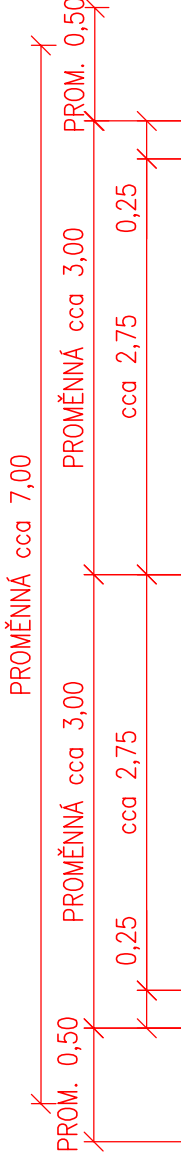
M 1 : 50

SO 101 (EXTRAVILÁN)

NEZPEV. KRAJNICE

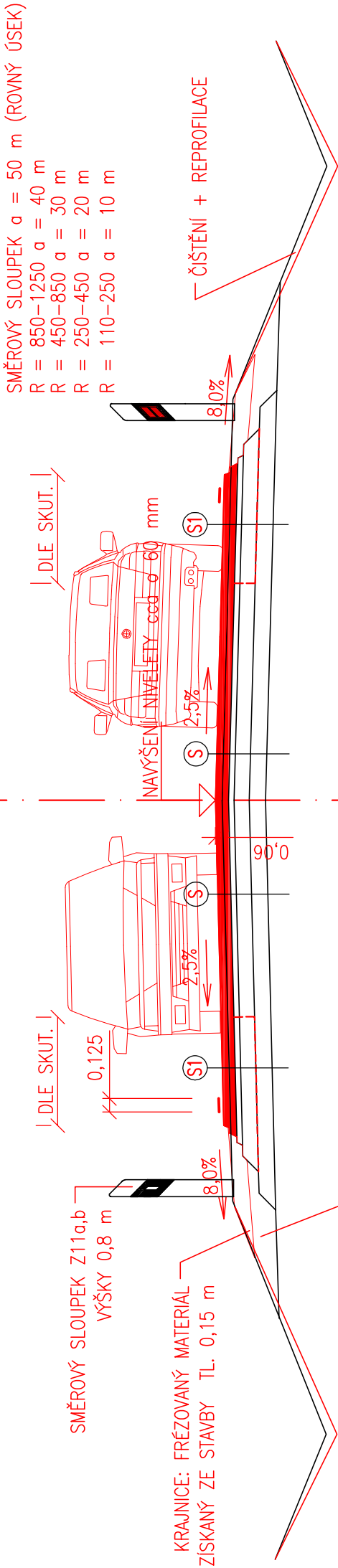
	JÍZDNÍ PRUH		JÍZDNÍ PRUH	NEZPEV. KRAJNICE

VODICÍ PROUŽEK



LOZA

DRAŽEŇ



DOSYPÁNO NENAMRZAVÝM MATERIÁLEM A ZHUTNĚNO

WYTRČOVACÍ OSA

SROVNÁVACÍ ROVINA

KONSTRUKCE VOZOVKY – DLE DIAGNOSTIKY ZE DNE

25.11.2022, ZPRÁVA Č. 63/1/2022

VOZOVKA | OPRAVA TYP 1

Odférování části asfaltových vrstev v celkové tloušťce cca 60 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 3750 m²)
Oprava zbylých třtin a spár podle TP 115 cca 1200 m, v případě širokých nebo rozvětvených třtin s použitím geosyntetiky s min. pevností 100 kN/m dle TP 147 a předpisu jeho výrobce cca 10 % plochy (cca 1875 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 70 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 ohrusné vrstvy (ČSN EN 13 108–1; ČSN 73 6121)
CELKEM min. 120 mm

LOKÁLNÍ OPRAVY (TDZ IV)

Odstranění zbylé asfaltové vrstvy
Doplnění podkladní vrstvy ŠDa 0/32 na potřebnou výšku a zhutnění na min. 100 MPa (pokud nebude dosaženo požadované únosnosti, je nutno provést hloubkovou sanaci)
ACP 16+ 50/70 50 mm Asfaltový beton pro podkladní vrstvy (ČSN EN 13 108–1; ČSN 73 6121)
Apkace geokompozitu s min. pevností 100 kN/m Dle TP 147 a předpisu jeho výrobce
ACL 16+ 50/70 70 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 ohrusné vrstvy (ČSN EN 13 108–1; ČSN 73 6121)
CELKEM min. 170 mm

objednatel		Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. Koterovská 432/162, Koterov 326 00 Plzeň		výškový systém BpV souřadný systém S–JTSK	
projektant		STAVPLAN® STAVPLAN-CZ s.r.o. Ústavní 15/5 301 00 Plzeň +420 379 494 484 info@stavplan.cz cesta k Vaším stavbám www.stavplan.cz		hlavní inženýr projektu Ing. Věra Štastná	
vypracoval		Ing. Věra Štastná		technická kontrola Ing. Jaroslav Šípek	
zodpovědný projektant		Ing. Věra Štastná		měřítko 1 : 50	
území		obec Loza, Dražetě, okres Plzeň–sever, Plzeňský kraj		zakázka 22SP019	
dílce		II/205 Loza – x III/205 11 Hvozď, oprava		datum 02/2023	
příloha		VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		slupeň dokumentace PDPS	
				číslo přílohy D.101.2.c	