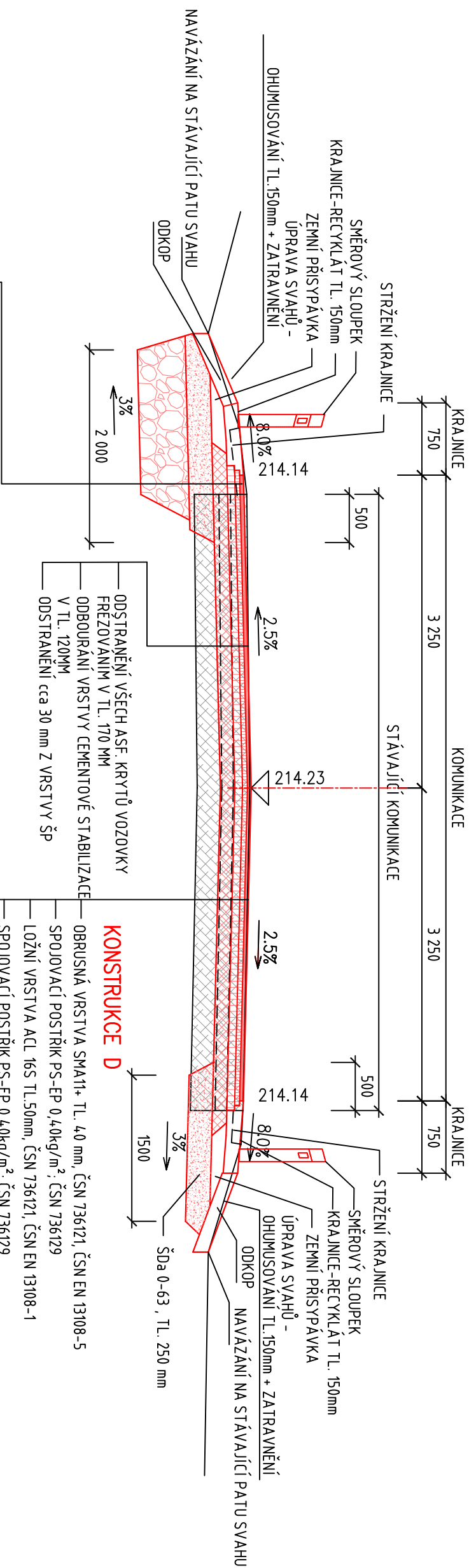


VZOROVÝ ŘEZ 6 = ŘEZ 52 km 1.30000



KONSTRUKCE D1

- | | | |
|---|--|--|
| — | OBRSUNÁ VRSTVA SMA11+ TL. 40 mm, ČSN 736121, ČSN EN 13108-5 | |
| — | SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS-EP 0,40kg/m ² ; ČSN 736129 | |
| — | LOŽNÍ VRSTVA ACL 16S TL.50mm, ČSN 736121, ČSN EN 13108-1 | |
| — | SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS-EP 0,40kg/m ² ; ČSN 736129 | |
| — | PODKLADNÍ VRSTVA ACP 22S TL.80mm, ČSN 736121, ČSN EN 13108-1 | |
| — | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK PI-E 1,50kg/m ² ; ČSN 736129 | |
| — | CEMENTEM STMELENÁ PODKLADNÍ VRSTVA SC C8/10 TL. 150 MM, ČSN 736121-1, ČSN EN 14227-1 | |
| — | ŠDa fr. 0-63 , TL. 250 mm | |
| — | SANACE PODLOŽÍ – SANAČNÍ KAMENIVO FR. 0 - 150mm TL.500 mm | |

KONSTRUKCE D

- OBRUSNÁ VRSTVA SMA11+ TL. 4,0 mm, ČSN 736121, ČSN EN 13108-5
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS-EP 0,40kg/m²; ČSN 736129
- LOŽNÍ VRSTVA ACL 16S TL.50mm, ČSN 736121, ČSN EN 13108-1
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS-EP 0,40kg/m²; ČSN 736129
- PODKLADNÍ VRSTVA ACP 22S TL.80mm, ČSN 736121, ČSN EN 13108-1
- V RÁMCI VRSTVY BUDE PROVEDENO DODATEČNÉ VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ A PŘÍČNÉHO SKLONU
- INFILTRAČNÍ POSTŘÍK PI-E 1,50kg/m²; ČSN 736129
- CEMENTEM STMELENÁ PODKLADNÍ VRSTVA SC C8/10 TL. 150 mm, ČSN 736121-1, ČSN EN 14227-1
- REPROFILACE NESTMELENÉ PODKLADNÍ VRSTVY
- PŘEJÍMKÁ VRSTVY MUSÍ SPLNIT $E_{\text{rel}2} \geq 60\text{MPa}$

ROZSAH ÚPRAV: KM 1,01411 - 1,53200

ROZSAH ÚPRAV:

- KM 1,11370 - 1,13880 VPRAVO
KM 1,14430 - 1,16060 VPRAVO
KM 1,24300 - 1,36530 VLEVO

III/0555 PŘEROV, UL. 9. KVĚTNA			KOPIE:
UMÍSTĚNÍ:	PŘEROV, UL. 9. KVĚTNA		
STAVEBNÍK:	SPRÁVA SILNIC OLOMOUCKÉHO KRAJE, p.o., LIPENSKÁ 120, 772 11 OLOMOUČ		
PROJEKTANT:	PRINTES - ATELIER s.r.o., MOSTNÍ 11a, 750 02 PŘEROV		
STUPEŇ PD:	ZAKÁZKA:	DATUM:	
DSP+DPS	024 - 2015	LEDEN 2016	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:	ZPRACOVAL:	
Ing. Jan Široký	Ing. Jan Široký	Ing. Lenka Horáčková	
SO 101 - KOMUNIKACE			SVAZEK: C/101
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 6, km 1.30000			M 1 : 50
VÝKRES: 008			