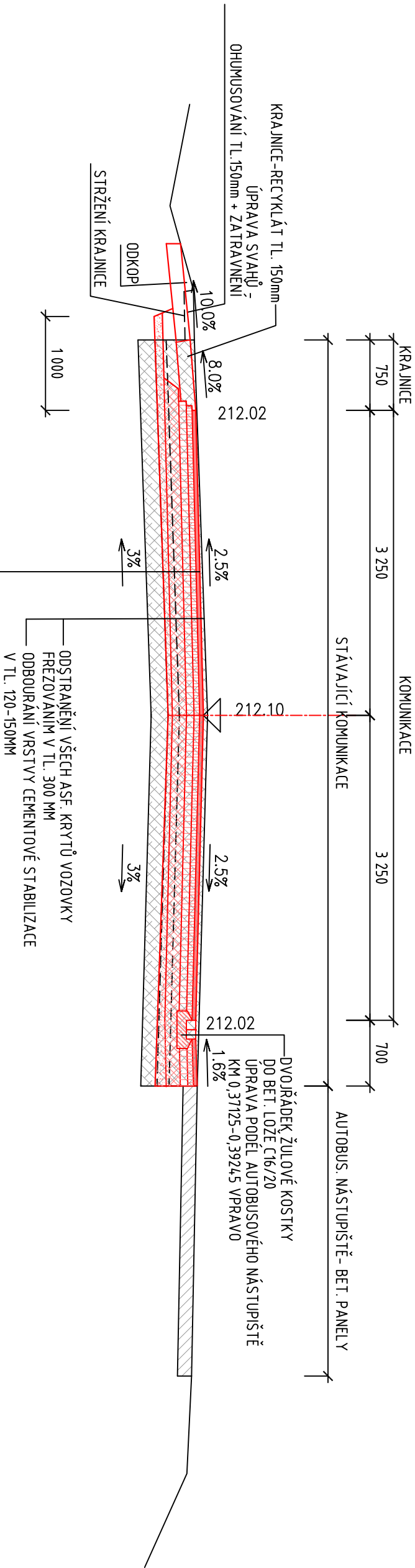



VZOROVÝ ŘEZ 3 = ŘEZ 15 km 0.37500



KONSTRUKCE C

- OBRUSNÁ VRSTVA SMA11+ TL. 40 mm, ČSN 736121, ČSN EN 13108-5
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS-EP 0,40kg/m<sup>2</sup>, ČSN 736129
- LOŽNÍ VRSTVA ACL 16S TL.60mm, ČSN 736121, ČSN EN 13108-1
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS-EP 0,40kg/m<sup>2</sup>, 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/m<sup>2</sup>, ČSN 736129
- CEMENTEM STMELENÁ PODKLADNÍ VRSTVA SC C8/10 TL. 150 mm, ČSN 736121-1, ČSN EN 14227-1
- REPROFILACE NESTMELENÉ PODKLADNÍ VRSTVY + ŠDA 0/32
- PŘEJÍMKÁ VRSTVY MUSÍ SPLNIT E<sub>min</sub> ≥ 60MPa

ROZSAH ÚPRAV: 0,17795 - 0,96111

III/0555 PŘEROV, UL. 9. KVĚTNA				KOPIE:
UMÍSTĚNÍ: PŘEROV, UL. 9. KVĚTNA				
STAVEBNÍK: SPRÁVA SILNIC OLOMOUCKÉHO KRAJE, p.o., LIPENSKÁ 120, 772 11 OLOMOUC				
PROJEKTANT: PRINTES - ATELIER s.r.o., MOSTNÍ 1876/1a, 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 3, km 0.37500			M 1 : 50	
VÝKRES: 005				