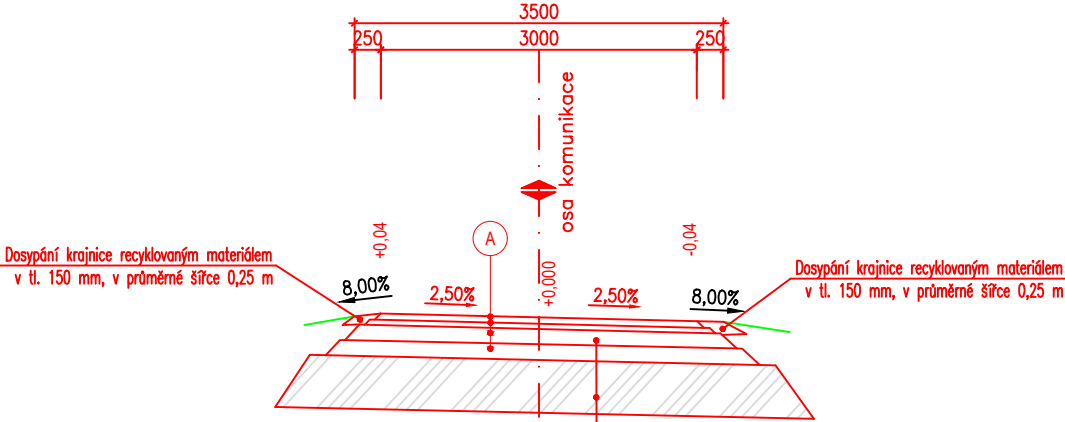


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1:50

SO 104 – Místní komunikace



A Konstrukce komunikace dle TP 170:

Pokládka obrusné vrstvy ACO 11 + (ČSN EN 13108-1).....	tl. 50 mm
Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30–0,50 kg/m2 dle ČSN EN 12271	
Pokládka ložní vrstvy ACP 16+ (ČSN EN 13108-1).....	tl. 70 mm
Postřik živичný infiltrační z asfaltu v množství 0,50–0,70 kg/m2, dle ČSN EN 12271	
Podklad ŠDA fr. 0/32 (ČSN 736126-1).....	tl. 150 mm
Podsyp ŠDB fr. 0/63 (ČSN 736126-1).....	tl. 150 mm
Konstrukce celkem:.....	tl. 420 mm

SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ

- odstranění provizorní šterkové konstrukce komunikace v tl. 420 mm
- odstranění neúnosné zemní pláně v tl. 500 mm – navážka po povodni (sutě, bahnitá zemina atd.)
- provedení únosné zemní pláně – Vhodná zemina nebo ŠD fr. 0/63 v tl. 500 mm

NAVRŽENÝMI STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI (OPRAVAMI) NEDOJDE K NAVÝŠENÍ NIVELETY KOMUNIKACE

SROVNÁVACÍ ROVINA B.p.v.

PROJEKTANT	KONTROLA	ZODP. PROJEKTANT	VIAT s.r.o.	
Ing. Michal Harašta	Ing. Petr Guňka	Ing. Petr Guňka	Lidická 19/700	
INVESTOR: Město Albrechtice, nám.ČSA 27/10, 793 95			602 00 Brno	
KRAJ: Moravskoslezský K.Ú.: Hynčice u Krnova (650382)			IČO: 05705398	
STAVBA: Údržba komunikací v obci Hynčice, střední část			FORMÁT	A4
			DATUM	12/2024
			ZAKÁZKA ČÍSLO	PG 02/22
			STUPEŇ	PDPS
			OBSAH:	
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ – SO 104–Místní komunikace			MĚŘÍTKO 1: 50	ČÍSLO VÝKRESU D.2.1