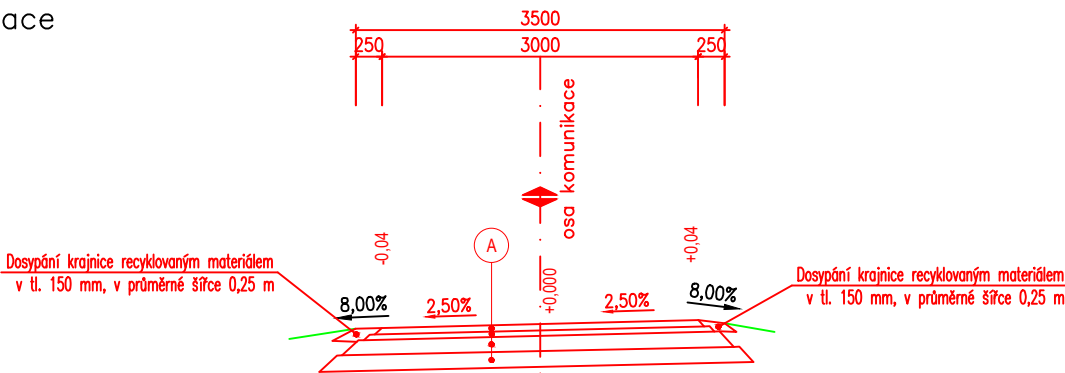


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1:50

SO 106 – Místní komunikace




A) Konstrukce komunikace dle TP 170:

- odstranění provizorní štěrkové konstrukce komunikace v tl. 420 mm
- 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

NAVŘZENÝMI 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	
INVESTOR: Město Albrechtice, nám.ČSA 27/10, 793 95			19/700	
KRAJ: Moravskoslezský K.Ú.: Hynčice u Krnova (650382)			602 00 Brno	
			IČO: 05705398	
STAVBA:			FORMÁT	A4
Údržba komunikací v obci Hynčice, spodní část			DATUM	12/2024
			ZAKÁZKA ČÍSLO	PG 02/22
			STUPEŇ	PDPS
OBSAH:			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ – SO 106			1:50	D.2.1