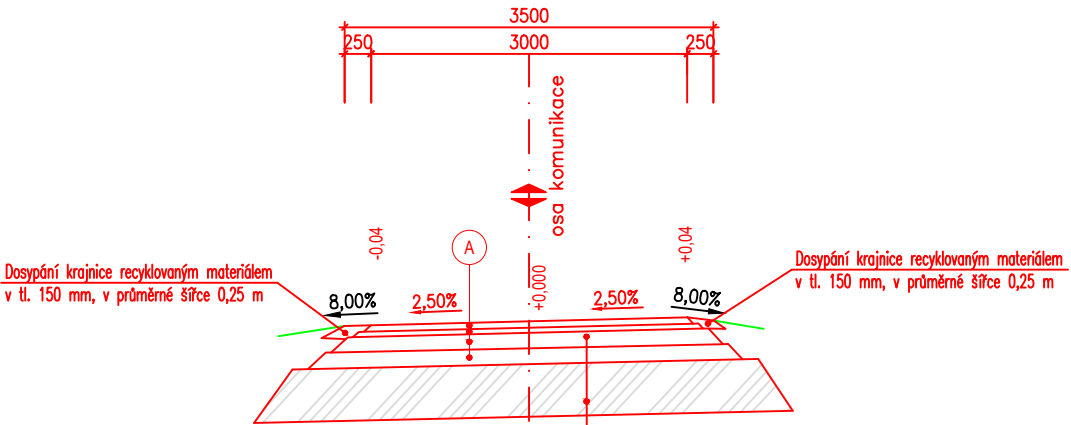


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, SO101
M 1:50



A Konstrukce komunikace dle TP 170:

Pokládka ohrubné vrstvy ACO 11 + (ČSN EN 13108-1).....	tl. 50 mm
Postřik živichý 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 živichý 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 PLÁŇ

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

NAVŘENÝMI STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI (OPRAVAMI) NEDOJDE K NAVÝŠENÍ NIVELETY KOMUNIKACE

SROVNÁVACÍ ROVINA B.p.v.

PROJEKTANT	KONTROLA	ZODP. PROJEKTANT	VIAT s.r.o. Lidická 19/700 602 00 Brno IČO: 05705398	
Ing. Michal Harašta	Ing. Petr Guňka	Ing. Petr Guňka	PROJEKT KANCELAR	
INVESTOR: Město Albrechtice, nám.ČSA 27/10, 793 95			FORMÁT	A4
KRAJ: Moravskoslezský K.Ú.: Město Albrechtice (693391)			DATUM	12/2024
STAVBA:			ZAKÁZKA ČÍSLO	PG 02/22
Údržba komunikace ulice			STUPEŇ	PDPS
L. Janáčka ve Městě Albrechticích			MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
OBSAH:			1:50	D.2.1b
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, SO101				