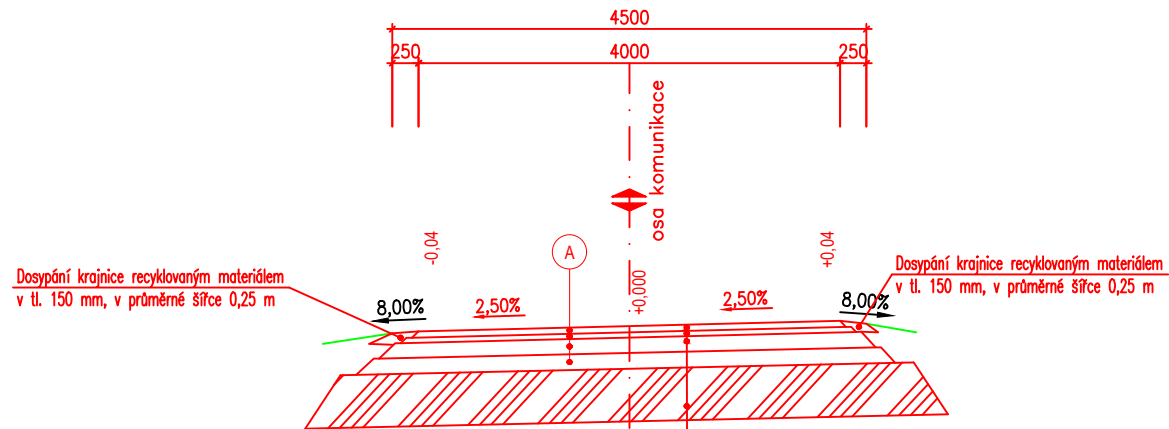


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ – (v km 589,31–1391,00)

M 1:50



A Konstrukce komunikace dle TP 170:

Pokládka ohrubné vrstvy ACO 11 + (ČSN EN 13108-1).....	tl. 50 mm
Postřik živinový spojovací z asfaltu v množství 0,30–0,50 kg/m ² dle ČSN EN 12271	
Pokládka ložní vrstvy ACP 16+ (ČSN EN 13108-1).....	tl. 70 mm
Postřik živinový infiltrační z asfaltu v množství 0,50–0,70 kg/m ² , 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 neúčinné zemní plně v tl. 500 mm – navázka po povodni (sutě, bahnatá zemina atd.)
- provedení Únosné Zemní plně – 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.	
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.: Město Albrechtice (693391)			IČO: 05705398 PRÁVNICKÝ KANCELÁŘ	
STAVBA:			FORMÁT	A4
Údržba komunikace ulice B.			DATUM	12/2024
Němcové ve Městě Albrechticích			ZAKÁZKA ČÍSLO	PG 02/22
OBSAH:			STUPEŇ	PDPS
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ – (v km 589,31–1391,00)			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1:50	D.2.1b