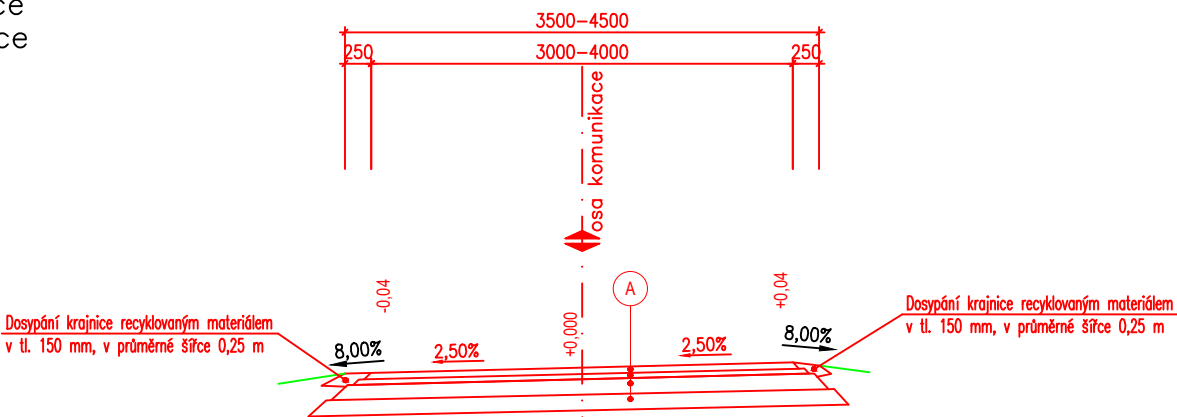


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1:50

SO 101 – Místní komunikace
SO 102 – Místní komunikace



A Konstrukce komunikace dle TP 170:

Pokládka ohrubné 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

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.: Hynčice u Krnova (650382)			IČO: 05705398	PROJEKTANT KANCELÁŘ
STAVBA:			FORMÁT	A4
Údržba komunikací v obci Hynčice, část u hřiště			DATUM	12/2024
			ZAKÁZKA ČÍSLO	PG 02/22
			STUPEŇ	PDPS
OBSAH:			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ – SO101–MK, SO102–MK			1:50	D.2.1