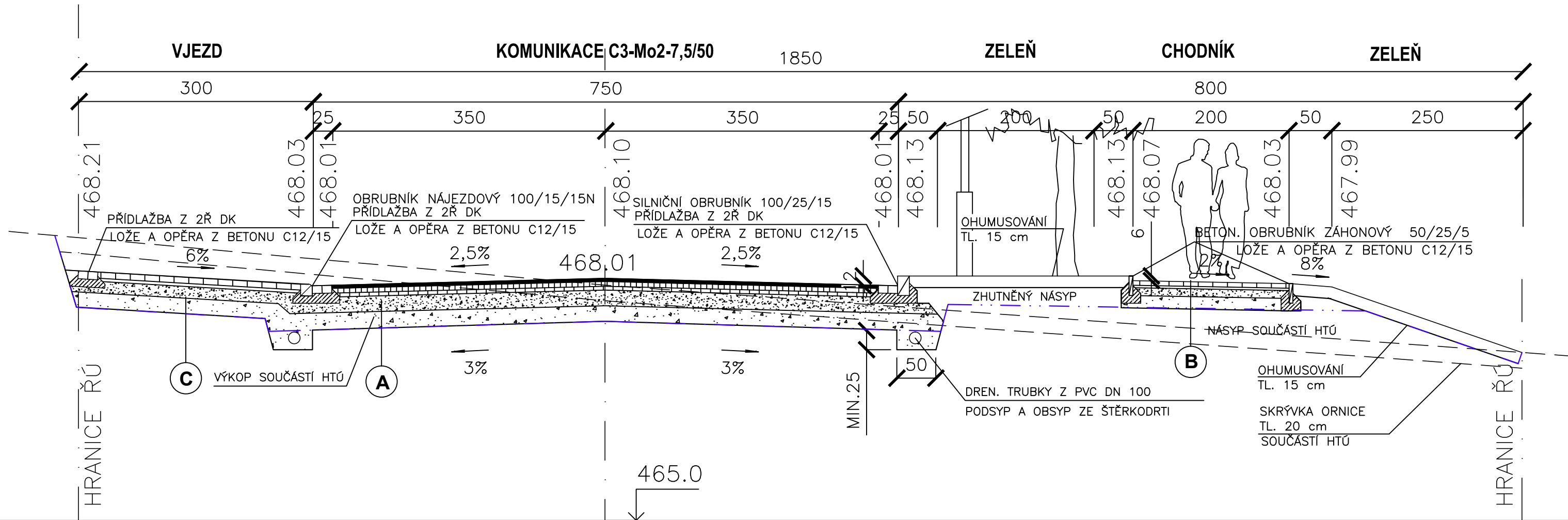


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ÚSEKU "A"

řez A6 – A–A' km 0.11225



A	Skladba konstrukce A - vozovky (D1-N-3 PIII)		
	asfaltový koberec mastixový SMA 11+	40 mm	ČSN EN 13108-5
	spojovací postřík z katioakt. asf. emulzí PS-E	0,3 kg/m ²	ČSN 73 6129
	asfaltový beton pro ložné. vrstvy ACL 16+	60 mm	ČSN EN 13108-1
	spojovací postřík z katioakt. asf. emulzí PS-E	0,3 kg/m ²	ČSN 73 6129
	asfaltový beton pro podkl. vrstvy ACP 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1
	spojovací postřík z katioakt. asf. emulzí PI-E	0,6 kg/m ²	ČSN 73 6129
	šterkodrt' fr.0-32mm ŠD _A	200 mm	ČSN 73 6126-1
	šterkodrt' fr.0-63mm ŠD _A	200 mm	ČSN 73 6126-1
	zhutněná pláň - na 45MPa		
Celkem konstrukce vozovky		550mm	

B	Skladba konstrukce B - chodníky (D2-D-2 PIII)		
	betonová dlažba vibrolisovaná 20/10;20/6 přírodní šedá	60 mm	ČSN 73 6131
	ložná vrstva z písku fr. 4-8 mm	30 mm	ČSN 73 6126-1
	drcené kamenivo fr. 8-16; 16-32 mm	100 mm	ČSN 73 6126-1
	šterkodrt' fr.0-63mm ŠD _A	150 mm	ČSN 73 6126-1
	zhutněná pláň - na 30MPa		
Celkem konstrukce chodníku		340 mm	

C	Skladba konstrukce C - parkovací stání a vjezdy (D2-D-1 PIII)		
	betonová dlažba vibrolisovaná 20/10;20/8 přírodní šedá	80 mm	ČSN 73 6131
	ložná vrstva z písku fr. 4-8 mm	40 mm	ČSN 73 6126-1
	šterkodrt' fr.0-32mm ŠD _A	150 mm	ČSN 73 6126-1
	šterkodrt' fr.0-63mm ŠD _A	230 mm	ČSN 73 6126-1
	zhutněná pláň - na 45MPa		
Celkem konstrukce parkoviště		500 mm	

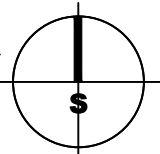
POZNÁMKA :

- na oblouky o malých poloměrech je třeba použít dělených obrub nebo obrub náležitých poloměrů (R 0,5 m; 1,0 m; 2,0 m)
- na varovné a signální pásy bezbarierových úprav použít betonovou dlažbu pro nevidomé (20/10/tl.6 cm na pochozích plochách, tl. 8 cm na pojízďených plochách) se zvýrazněným reliéfním povrchem; červené barvy nebo v barvě jiné kontrastní k barvě přilehlé dlažby



DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ (DSP)
A PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPPS)

DISprojekt s.r.o. Havlíčkovo nábřeží 37, 674 01 Třebíč
IČO 60715227 DIČ CZ60715227 mobil 603 522 531
e-mail : disprojekt@volny.cz www.disprojekt.cz



VED. PROJEKTANT	Ing.arch. Milan Grygar	STUPEŇ	DSP+DPPS
ZODP. PROJEKTANT	S. Štádániová	DATUM	05/2018
VYPRACOVAL	S. Štádániová	Č. ZAK.	04/2016
OBJEDNATEL	Město TŘEBÍČ	MĚŘÍTKO	1 : 50

AKCE:	+	TŘEBÍČ – PRŮMYŠLOVÁ ZÓNA SEVER – RAFAELOVA DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - I.ETAPA
ČÁST:	D.3. SO1.03. KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	
VÝKRES:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ÚSEKU"A"	Č. VÝKRESU D.3.6.