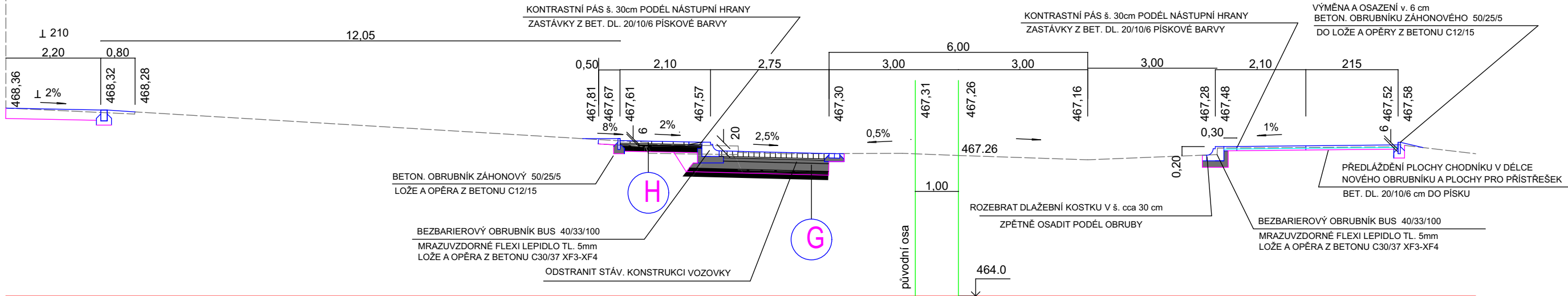


č.951/17

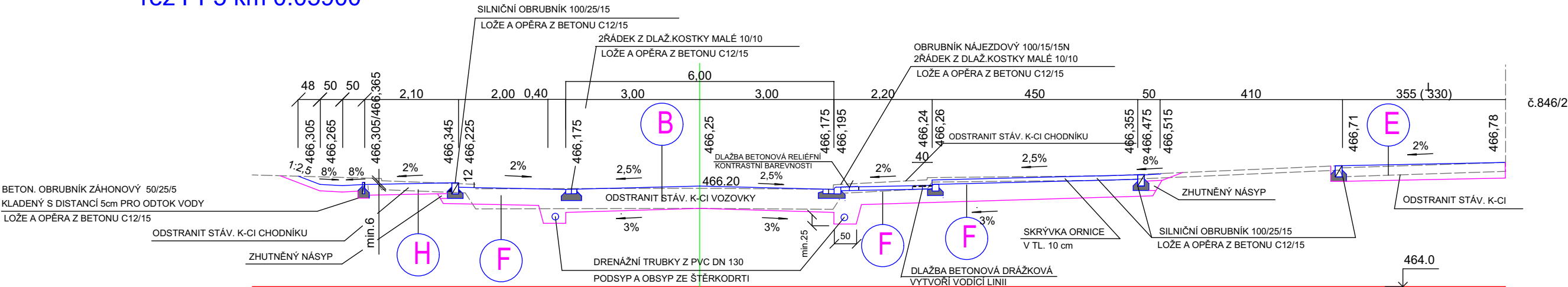
## UL.ŠTEFÁNIKOVA

### řez PF13 km 0.05610



## UL.SVATOPLUKA ČECHA

### řez PF5 km 0.05900



#### POZNÁMKA :

- na podélná stání ul. Sv.Čecha a šikmá sever Václav. nám. použít dlažbu distanční, pouze na stání vyhrazené invalidům použít dlažbu plnou
- 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 bezbarierových vstupech na chodník a u vjezdů budou použity nájezdové a přechodové obrubníky :
  - 100/15/15 N
  - 100/15/25 PV
  - 100/15/25 LV
- na varovné a signální pásy bezbarierových úprav použít betonovou dlažbu pro nevidomé (20/10/tl.6 na pochozích plochách,tl.8 cm na vjezdech) se zvýrazněným reliéfním povrchem; pískové barvy

Řešení úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace je třeba řešit dle vyhlášky č.398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbarierové užívání staveb a metodiky k této vyhlášce.  
Bezbarierové úpravy na autobusových zastávkách řešit dle ČSN 73 6425-1 "Autobusové, trolejbusové a tramvajové zastávky, přestupní uzly a stanoviště-Část 1: Navrhování zastávek" obrázek D.2 a D.6

B Skladba konstrukce B vozovky živičné -lehký provoz (D1-N-3 PIII)				
-	asfaltový beton střednězrnný ACO11	50 mm	ČSN EN 13108-5	
-	spojovací postřik z katioakt. asf. emulzí PS-E	0,3 kg/m2	ČSN 73 6129	
-	asfaltový beton pro podkl. vrstvy ACP 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1	
-	spojovací postřik z katioakt. asf. emulzí PI-E	0,6 kg/m2	ČSN 73 6129	
-	štěrkodrt fr.0-32mm ŠD <sub>A</sub>	150 mm	ČSN 73 6126-1	
-	štěrkodrt fr.0-63mm ŠD <sub>A</sub>	200 mm	ČSN 73 6126-1	
-	zhuťněná pláň - na 45MPa			
Celkem konstrukce		450 mm		

E Skladba konstrukce E- pocházené plochy dlážděné žulovou dlažbou (D2-D-1 PIII)				
-	dlažba z drobných žulvých kostek-oblouková	100 mm	ČSN 73 6126-1	
-	ložná vrstva z písku fr. 4-8 mm	30 mm	ČSN 73 6126-1	
-	štěrkodrt fr.0-32mm ŠD <sub>A</sub>	100 mm	ČSN 73 6126-1	
-	štěrkodrt fr.0-63mm ŠD <sub>A</sub>	150 mm	ČSN 73 6126-1	
-	zhuťněná pláň - na 45MPa			
Celkem konstrukce		380 mm		

F Skladba konstrukce F- pojižděné plochy dlážděné-parkovací stání (D2-D-1 PIII)				
-	betonová dlažba plná 20/10;20/8 přírodní šedá	80 mm	ČSN 73 6131	
-	alt. betonová dlažba distanční 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	
-	štěrkodrt fr.0-32mm ŠD <sub>A</sub>	100 mm	ČSN 73 6126-1	
-	štěrkodrt fr.0-63mm ŠD <sub>A</sub>	150 mm	ČSN 73 6126-1	
-	zhuťněná pláň - na 45MPa			
Celkem konstrukce		370 mm		

H Skladba konstrukce H- pocházené plochy dlážděné (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	150 mm	ČSN 73 6126-1	
-	zhuťněná pláň - na 30MPa			
Celkem konstrukce chodníku		240 mm		



**DIS projekt s.r.o.** Havlíčkovo nábřeží 37, 674 01 Třebíč  
IČO 60715227 DIČ CZ60715227 tel. 561 204 037 mobil 603 522 531  
e-mail : disprojekt@volny.cz, hobza@disprojekt.cz www.disprojekt.cz

VED. PROJ.	Ing.arch. Milan Grygar	STUPEŇ	DREA
ZODP. PROJ.	Ing.arch. Jaroslav Hobza	DATUM	07/2023
VYPRACOVAL	Simona Štadániová	Č. ZAK.	16/2023
OBJEDNATEL	Město Třebíč	MĚŘÍTKO	1: 100
AKCE:	<b>REGENERACE SÍDLIŠTĚ - TŘEBÍČ, VÁCLAVSKÉ NÁMĚSTÍ - 2.ETAPA, ZMĚNA - DOPLNĚNÍ PODÉLNÝCH STÁNÍ</b>		
ČÁST:	D.1. SO 01 KOMUNIKACE, CHODNÍKY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY		
VÝKRES:	<b>VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</b>	VÝKRES Č.	D.1.2.3.