

A	Skladba konstrukce A vozovky živичné -těžký provoz [D1-N-3 PIII]		
	- asfaltový beton střednězrný ACO11+	2x 50 mm	ČSN EN 13108-5
	- spojovací postřik z katioakt. asf. emulzí PS-E	0,3 kg/m2	ČSN 73 6129
	- asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1
	- spojovací postřik z katioakt. asf. emulzí PS-E	0,3kg/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
	- šterkodř fr.0-32mm ŠD A	150 mm	ČSN 73 6126-1
	- šterkodř fr.0-63mm ŠD A	200 mm	ČSN 73 6126-1
	- zhutněná pláň - na 45MPa		
	Celkem konstrukce	550 mm	

B	Skladba konstrukce B vozovky živичné -lehký provoz [D1-N-3 PIII]		
	- asfaltový beton střednězrný 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
	- šterkodř fr.0-32mm ŠD A	150 mm	ČSN 73 6126-1
	- šterkodř fr.0-63mm ŠD A	200 mm	ČSN 73 6126-1
	- zhutněná pláň - na 45MPa		
	Celkem konstrukce	450 mm	

C	Skladba konstrukce C-pojizděné plochy dlážděné-lehký provoz[D2-D-1 PIII]		
	- betonová dlažba vibrolisovaná 20/10;20/8 tmavě šedá	80 mm	ČSN 73 6131
	- ložná vrstva z písku fr. 4-8 mm	40 mm	ČSN 73 6126-1
	- šterkodř fr.0-32mm ŠD A	150 mm	ČSN 73 6126-1
	- šterkodř fr.0-63mm ŠD A	150 mm	ČSN 73 6126-1
	- zhutněná pláň - na 45MPa		
	Celkem konstrukce	420 mm	

D	Skladba konstrukce D- vjezdy dlážděné-lehký provoz[D2-D-1 PIII]		
	- betonová dlažba vibrolisovaná 20/10;20/8 tmavě šedá	80 mm	ČSN 73 6131
	- ložná vrstva z písku fr. 4-8 mm	40 mm	ČSN 73 6126-1
	- šterkodř fr.0-32mm ŠD A	100 mm	ČSN 73 6126-1
	- šterkodř fr.0-63mm ŠD A	150 mm	ČSN 73 6126-1
	- zhutněná pláň - na 45MPa		
	Celkem konstrukce	370 mm	

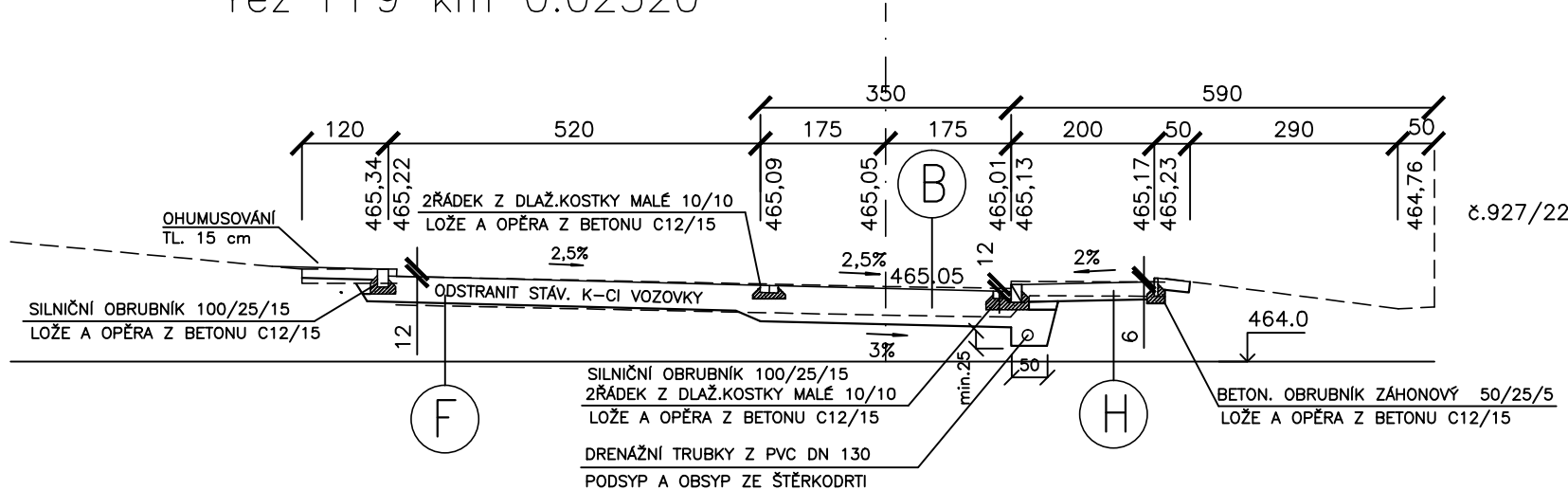
E	Skladba konstrukce E- pocházené plochy dlážděné žulovou dlažbou [D2-D-1 PIII]		
	- dlažba z drobných žulových kostek-oblouková	100 mm	ČSN 73 6126-1
	- ložná vrstva z písku fr. 4-8 mm	30 mm	ČSN 73 6126-1
	- šterkodř fr.0-32mm ŠD A	100 mm	ČSN 73 6126-1
	- šterkodř fr.0-63mm ŠD A	150 mm	ČSN 73 6126-1
	- zhutněná pláň - na 45MPa		
	Celkem konstrukce	380 mm	

F	Skladba konstrukce F- pojizděné plochy dlážděné-parkovací stání [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
	- šterkodř fr.0-32mm ŠD A	100 mm	ČSN 73 6126-1
	- šterkodř fr.0-63mm ŠD A	150 mm	ČSN 73 6126-1
	- zhutněná pláň - na 45MPa		
	Celkem konstrukce	370 mm	

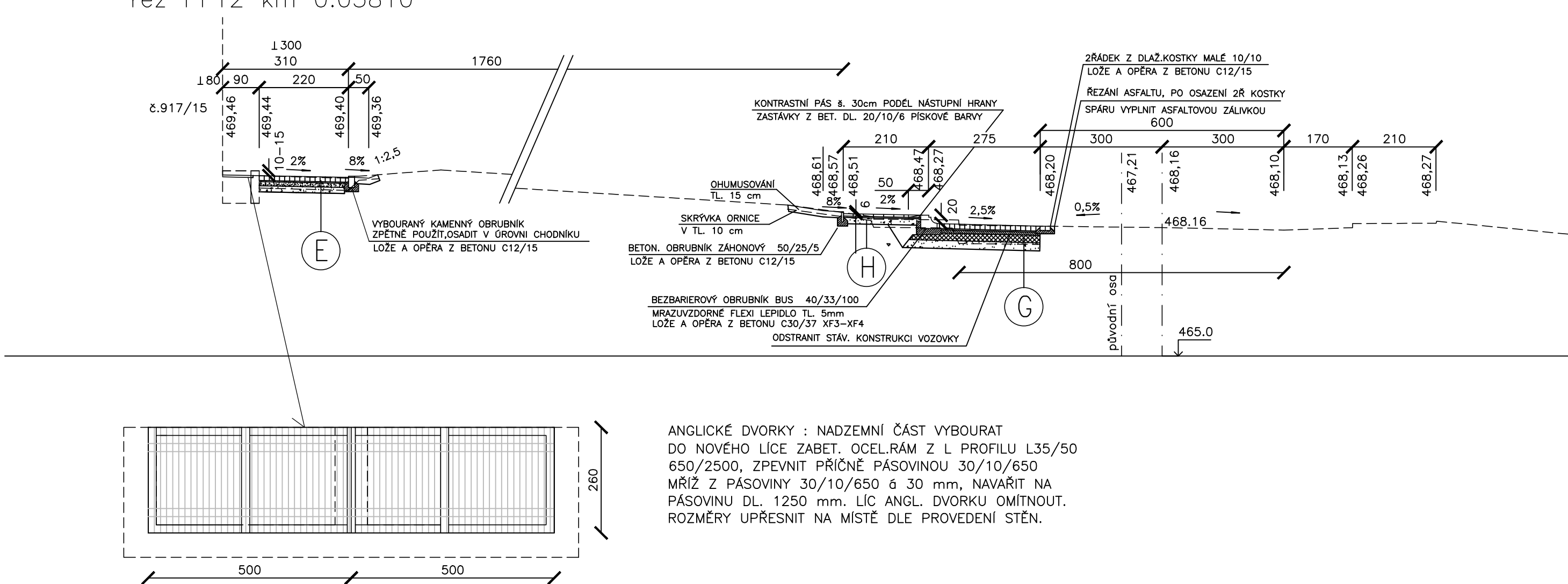
G	Skladba konstrukce G vozovky dl. DK -těžký provoz -autobusová zastávka [D1-N-3 PIII]		
	- dlažba z drobných žulových kostek-oblouková	100 mm	ČSN 73 6126-1
	- lože z cementové malty - MC 10	30 mm	
	- podkladní beton prostý C10/12	80 mm	
	- šterkodř fr.0-32mm ŠD A	180 mm	ČSN 73 6126-1
	- šterkodř fr.0-63mm ŠD A	200 mm	ČSN 73 6126-1
	- zhutněná pláň - na 45MPa		
	Celkem konstrukce	590 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
	- zhutněná pláň - na 30MPa		
	Celkem konstrukce chodníku	240 mm	

VÁCLAVSKÉ NÁM. řez PF9 km 0.02320

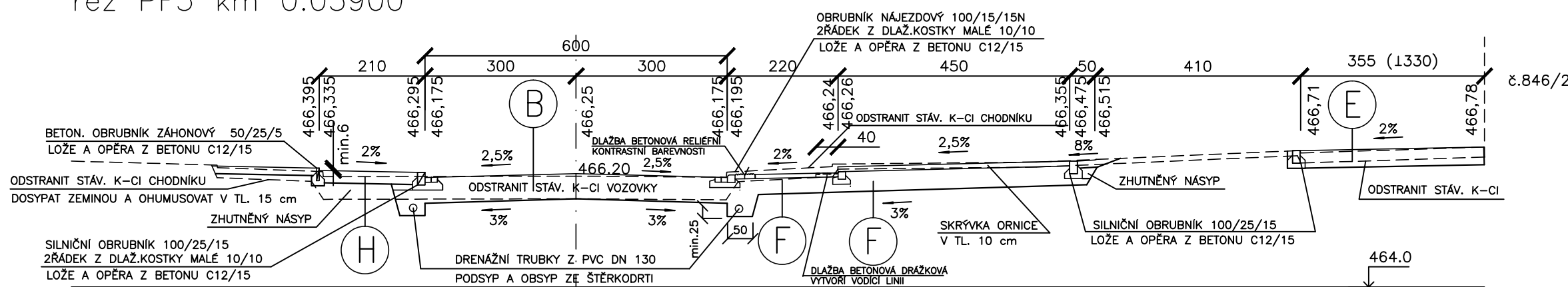


UL.ŠTEFÁNIKOVA řez PF12 km 0.03810



ANGLICKÉ DVORKY : NADZEMNÍ ČÁST VYBOURAT DO NOVÉHO LICE ZABET. OCEL.RÁM Z L PROFILU L35/50 650/2500, ZPEVNIT PŘÍČNÉ PÁSOVINOU 30/10/650 MRÍŽ Z PÁSOVINY 30/10/650 ø 30 mm, NAVÁŘIT NA PÁSOVINU DL. 1250 mm. LIC ANGL. DVORKU OMITNOUT. ROZMĚRY UPŘESNIT NA MÍSTĚ DLE PROVEDENÍ STĚN.

UL.SVATOPLUKA ČECHA řez PF5 km 0.05900



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 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 pochazích 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 Ša., 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 ulič a stanoviště-Část 1: Navrhování zastávek" obrázek D.2 a D.6

DIS projekt		DIS projekt s.r.o. Havlíčkovo nábreží 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	STUPĚNÍ	DREA
ZODP. PROJ.	Ing.arch. Jaroslav Hobza	DATUM	06/2023
VYPRACOVAL	Simona Štadániová	Č. ZAK.	16/2023
OBJEDNATEL	Město Třebíč	MĚŘÍTKO	1: 100
AKCE:		REGENERACE SÍDLIŠTĚ - TŘEBÍČ, VÁCLAVSKÉ NÁMĚSTÍ, 2.ETAPA	
Č.ČÁST:		D.1. SO 01 KOMUNIKACE, CHODNÍKY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	
VÝKRES:		VÝKRES Č. D.1.2.3.	