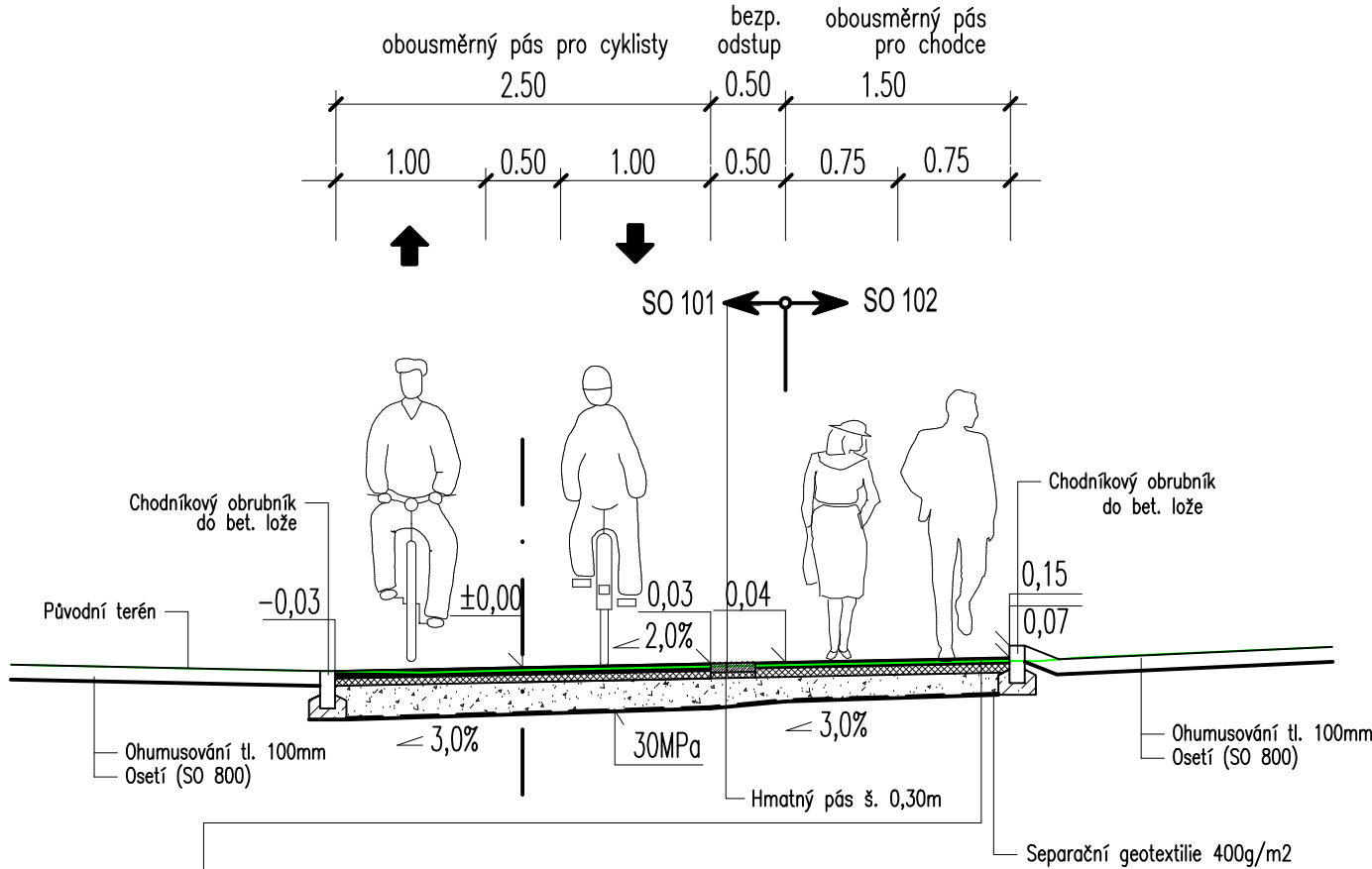


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

SO 102 SPOLEČNÁ STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY NA UL. RYBNÍČKY V NOVÉM JIČÍNĚ - CHODNÍK

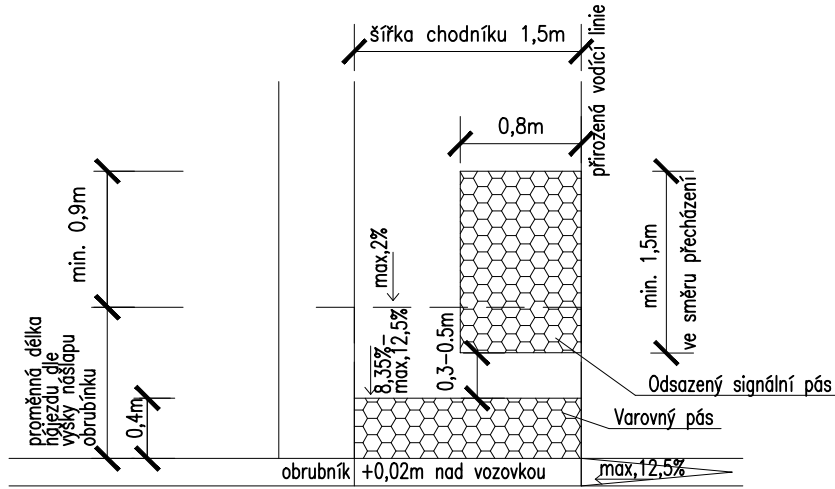


CHODNÍK				D2-N-3-CH-PIII			
Asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu		ACO 8CH	40mm	ČSN EN 13108-1			
Spojovací postřik z kationakt. asf. emulze		PS-C		ČSN EN 13808, ČSN 73 6129			
zbytkové množství asfaltu 0,50 kg/m2							
R-materiál 0/16		R-mat	60mm	ČSN EN 13108-8			
Štěrkodrt fr. 0/32 G/E		ŠD <sub>a</sub> - R	min. 150mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1			
Konstrukce chodníku celkem			min. 250mm				
Návrhová úr. porušení D2, třída CH dle TP 170 (včet. Dodatku č. 1)							
Požadovaná míra zhutnění na vrstvě ŠD <sub>a</sub> R je 45 MPa.							

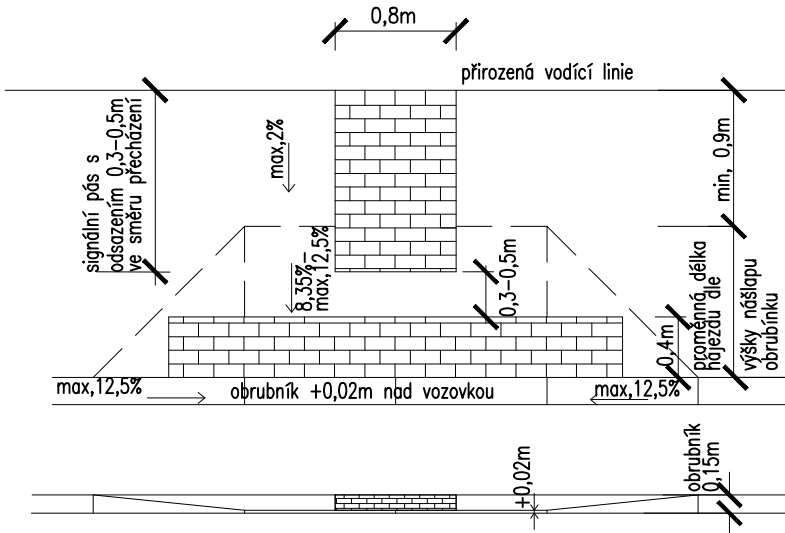
VJEZD DO TONAKU NETUHÁ VOZOVKA D1-N-6-IV-PIII			
Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy	ACO 11	40mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Spojovací postřik z kationakt. asf. emulze	PS-C		ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
zbytkové množství asfaltu 0,50kg/m2			
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	70mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Postřik infiltrační z kationakt. asf. emulze	PI-C		ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
zbytkové množství pojiva 1,00 kg/m2			
s posypem HDK fr. 2/4 v množství 3kg/m2			
Směs stmelená cementem	SC C <sub>40</sub>	130mm	ČSN EN 13286-1, ČSN 73 6124-1
Štěrkodrt fr. 0/32 G/E	ŠD <sub>a</sub> -R	min. 200mm	ČSN EN 13285, ČSN EN 73 6126-1
Konstrukce vozovky celkem		min. 440mm	

Návrhová úr. porušení D1, třída DZ IV dle TP 170 (včet. Dodatku č. 1)  
Požadovaná míra zhutnění na vrstvě ŠD<sub>a</sub> R je 65 MPa.

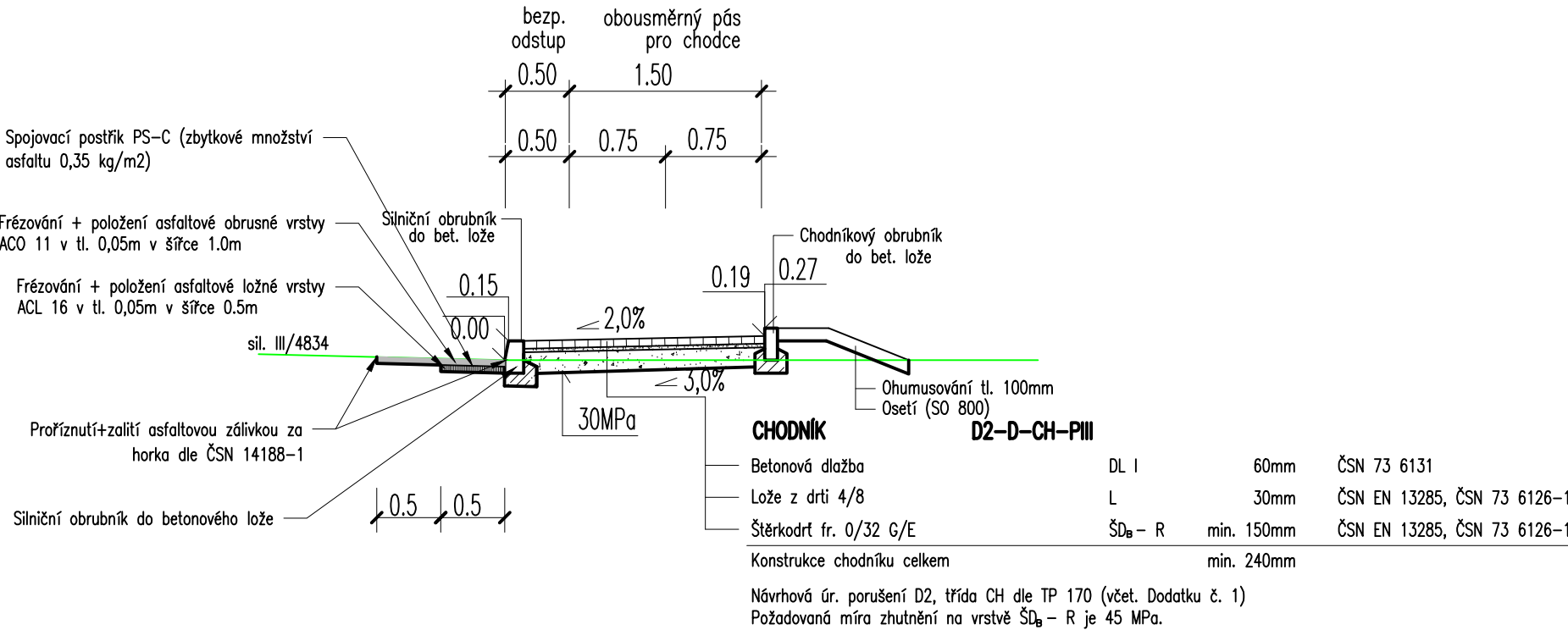
MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ



MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ



CHODNÍK PODÉL UL. ŽILINSKÁ



CHODNÍK		D2-D-CH-PIII	
Betonová dlažba	DL I	60mm	ČSN 73 6131
Lože z drti 4/8	L	30mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Štěrkodrt fr. 0/32 G/E	ŠD <sub>a</sub> - R	min. 150mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Konstrukce chodníku celkem		min. 240mm	
Návrhová úr. porušení D2, třída CH dle TP 170 (včet. Dodatku č. 1)			
Požadovaná míra zhutnění na vrstvě ŠD <sub>a</sub> - R je 45 MPa.			

D SO 102

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.	
VYPRACOVAL ING. OTÝPKOVÁ	DATUM 03/2022	ÚČEL PDPS	MĚŘITKO 1:50
NÁZEV VÝKRESU VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ			ČÍS. VÝKRESU 04



Projektová kancelář  
pro dopravní a inženýrské stavby  
Kobátníkova 5, 602 00 BRNO