


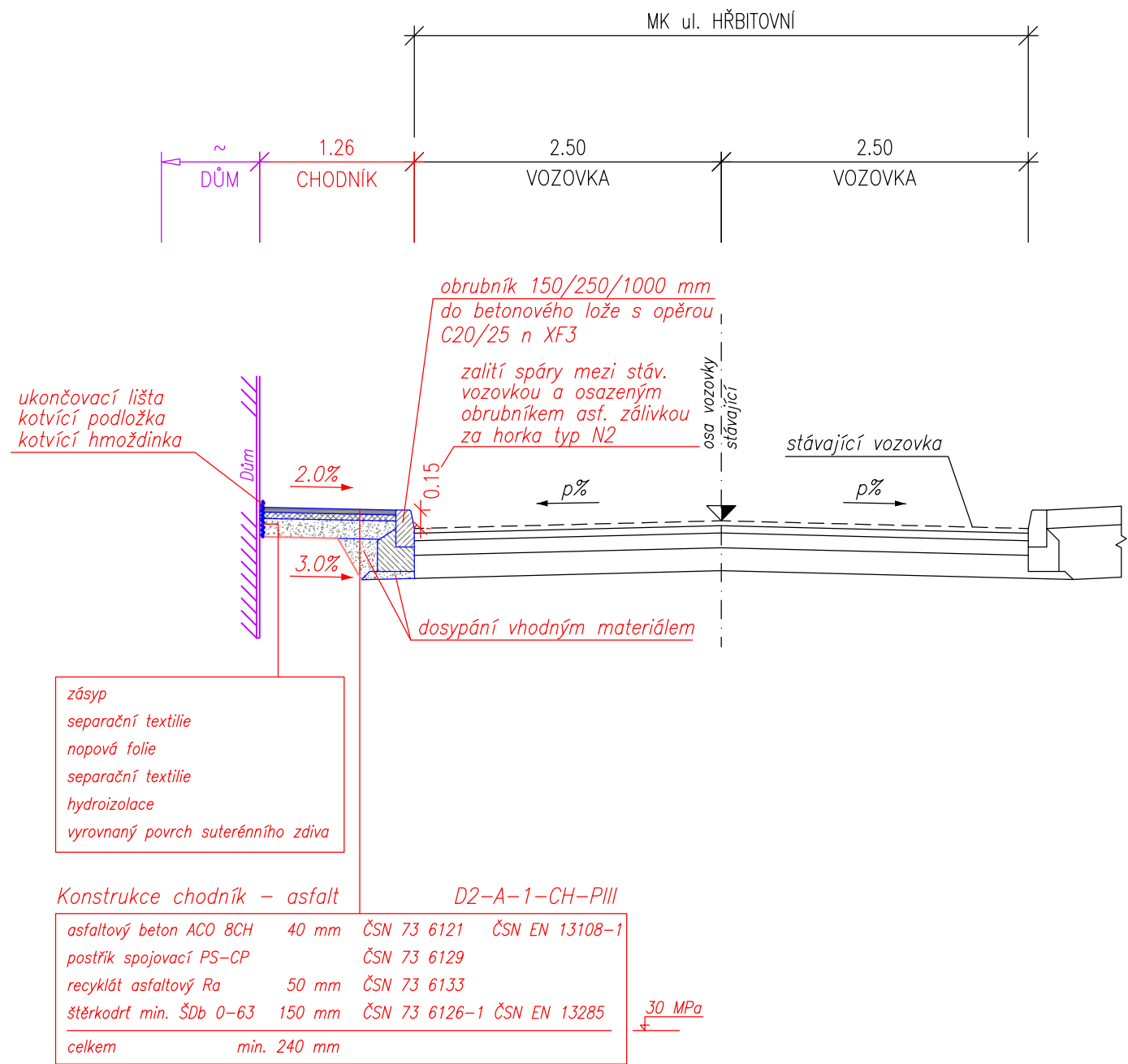
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

INVESTOR	Libčice nad Vltavou nám. Svobody 90, 252 66 Libčice nad Vltavou		<div> BBH Servis s.r.o.</div> <div>BBH Servis s.r.o. Zlešická 1806/6, 148 00 Praha 11 IČ: 04335945 DIČ: CZ04335945</div>	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Tomáš Holenda			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Tomáš Holenda			
VYPRACOVAL	Ing. Jan Hora			
KONTROLOVAL	Ing. Michal Šulc			
NÁZEV AKCE REKONSTRUKCE CHODNÍKU V UL. HŘBITOVNÍ V LIBČICÍCH NAD VLTAVOU			DATUM	04/2024
			FORMÁT	4 x A4
			MĚŘÍTKO	1:50
			STUPEŇ PD	JP
			ČÍS. ZAKÁZKY	
ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			ARCHIVNÍ ČÍS.	
PŘÍLOHA: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
			—	D.1.4

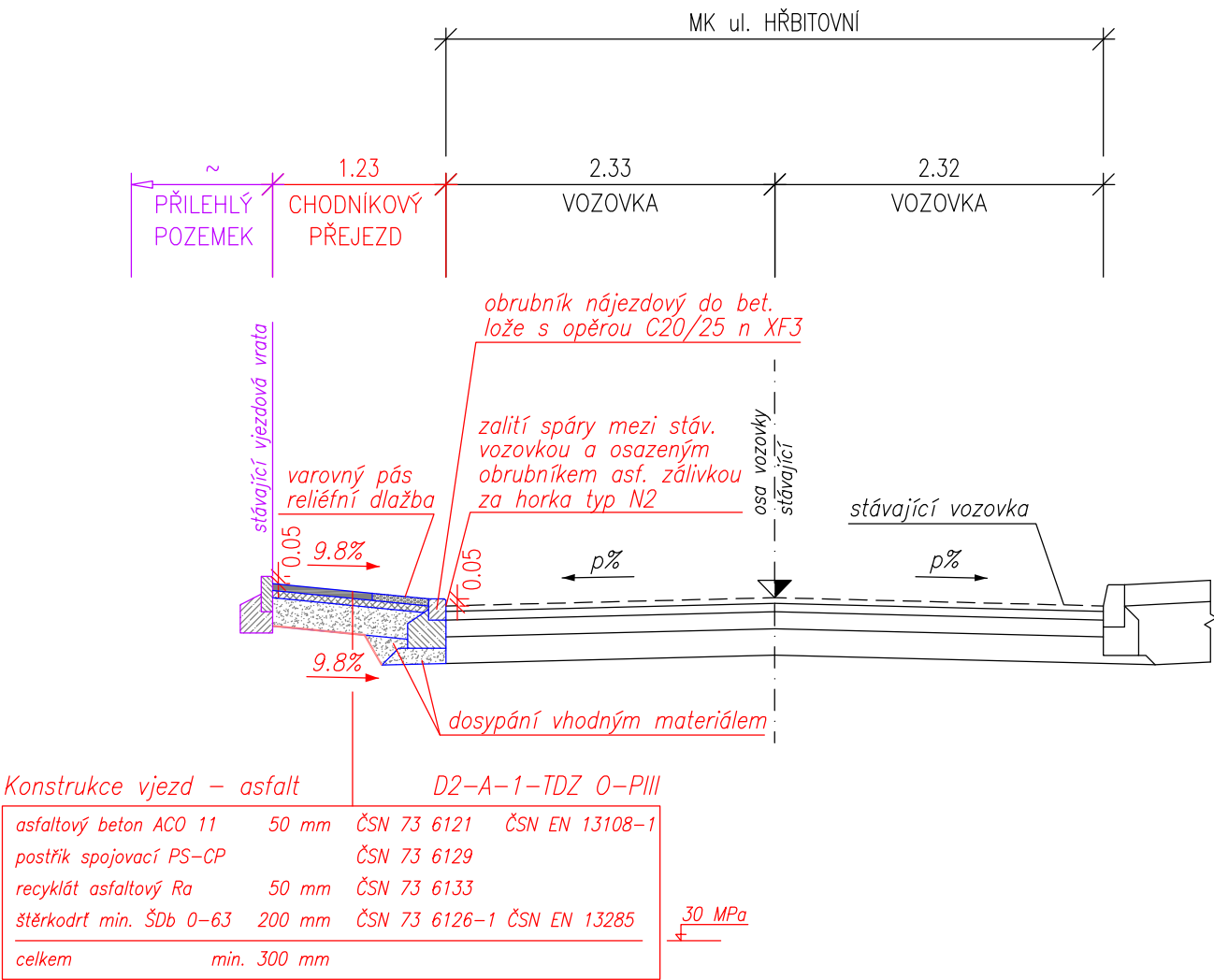
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'

v místě stáv. vozovky a nového chodníku



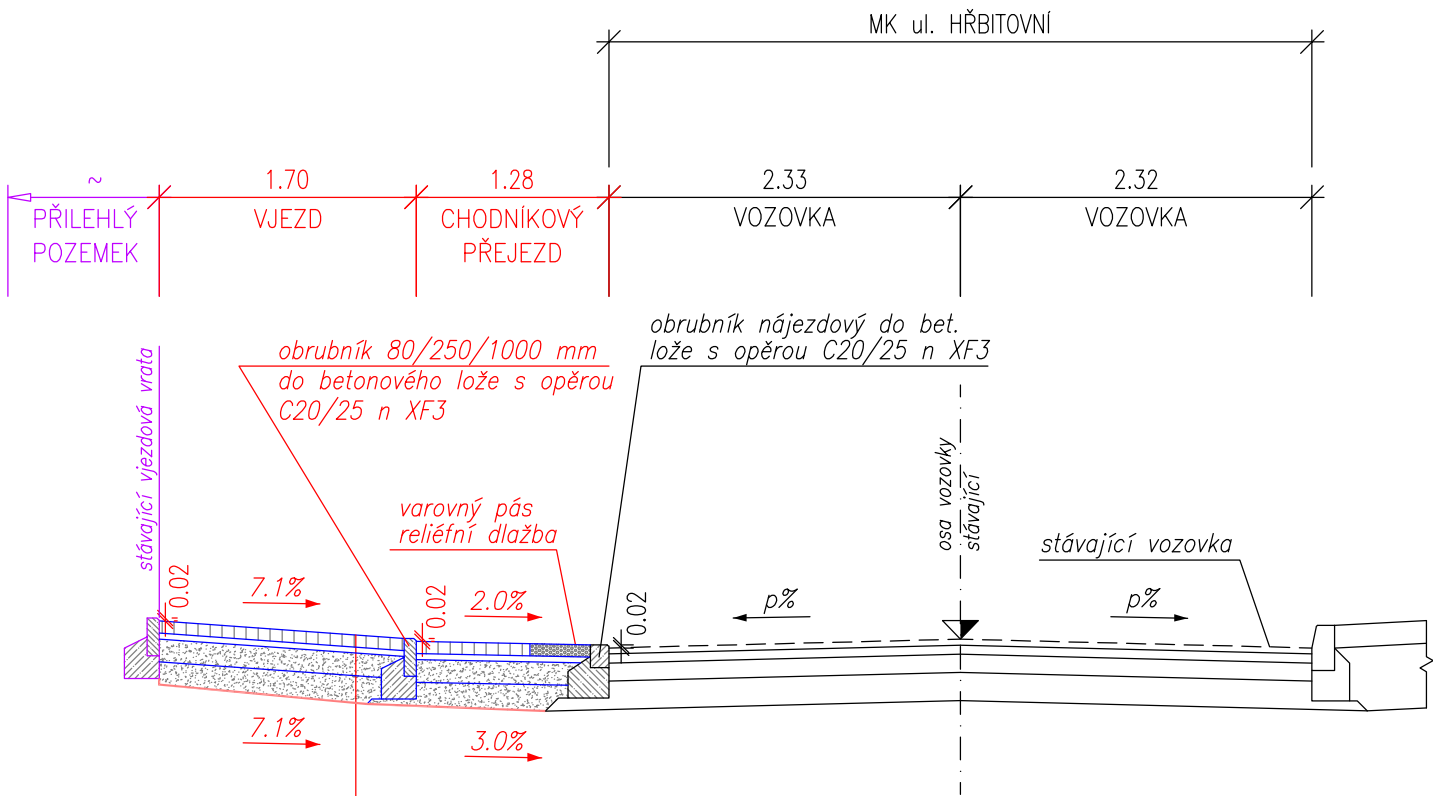
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B-B'

v místě stáv. vozovky a chod. přejezdu



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ C-C'

v místě stáv. vozovky a chod. přejezdu



Konstrukce vjezd – dlažba D2-D-1-TDZ VI, PIII

betonová dlažba DL I	80 mm	ČSN 73 6131	ČSN EN 1338
lože z drtě 4/8 L	40 mm	ČSN 73 6131	ČSN EN 1338
šterkodrt min. ŠDb 0-63	150 mm	ČSN 73 6126-1	ČSN EN 13285
šterkodrt min. ŠDb 0-63	200 mm	ČSN 73 6126-1	ČSN EN 13285
celkem	min. 470 mm		

30 MPa