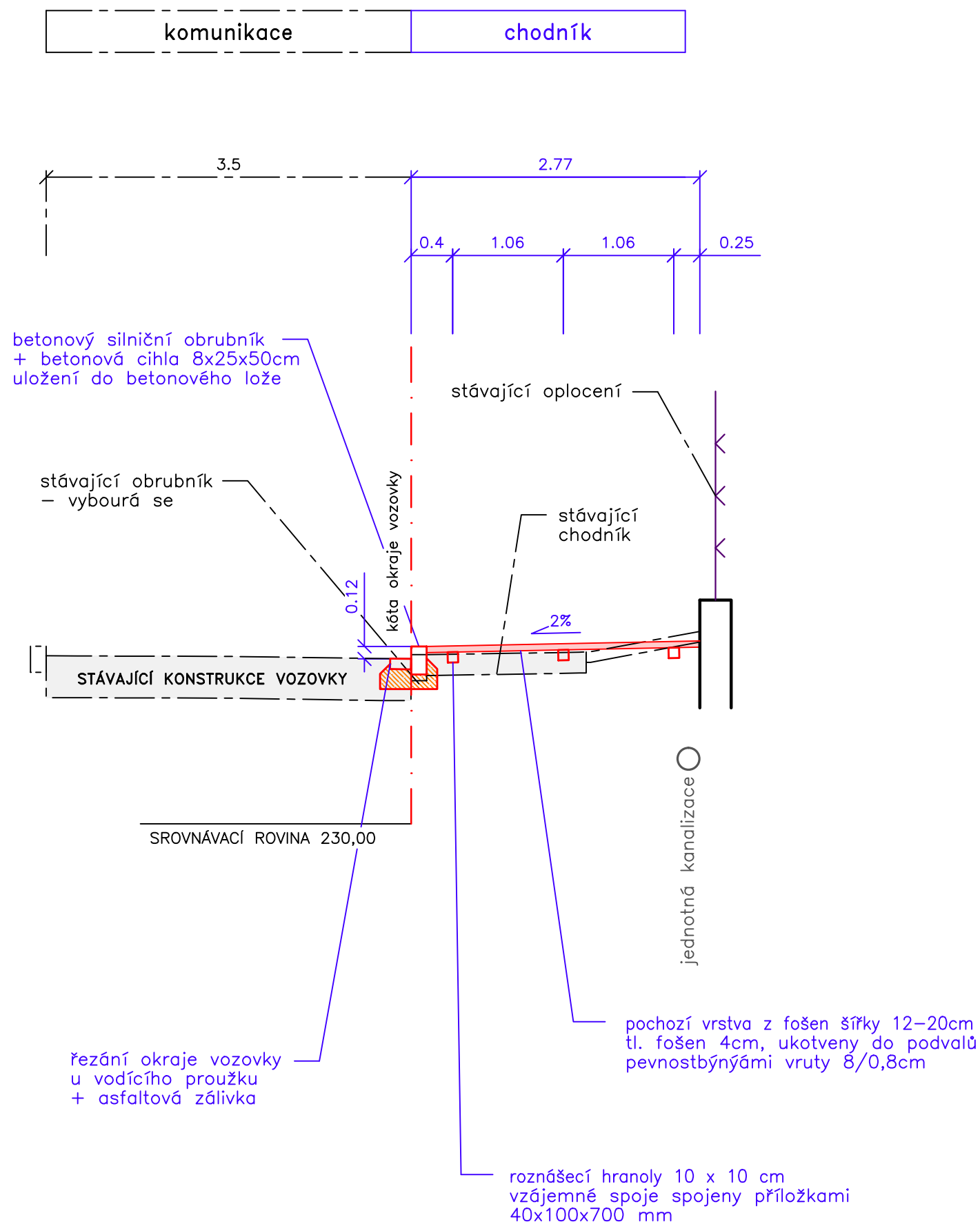
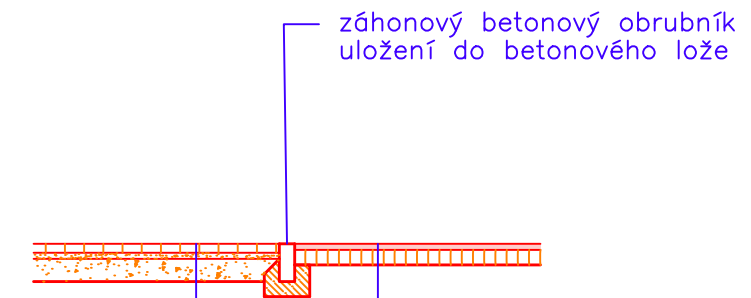


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ – PODVALOVÝ CHODNÍK



PODĚLNÝ PROFIL A NAPOJENÍ – PODVALOVÝ CHODNÍK



KONSTRUKCE CHODNÍKU

Zámková betonová dlažba	60mm
Lože z kameniva	40mm
Štěrkodrt 0–32	150mm
CELKEM	250mm

MIN. HODNOTA MODULU PŘETVÁRNOSTI $E_{\text{def},2}=45\text{MPa}$

KONSTRUKCE PODVALOVÉHO CHODNÍKU

- Pochozí vrstva z fošen šířky 120–200 mm
tl. fošen 4cm, ukotveny do podvalů
pevnostbýnyami vruty 80/8 mm
- Roznášecí hranoly 100 x 100 mm
vzájemné spoje spojeny příložkami
40x100x700 mm
- Srovnání nerovností v tl. 100 mm

POZNÁMKA:

- před zahájením montáže bude provedeno srovnání nerovností v nezbytně nutném rozsahu předpokládána tloušťka srovnání terénu max. 100 mm
- materiál pro podvalový chodník - dub

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Macháčková		Macháčková	STUPEŇ	DPS
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEC	OSTRAVA		DATUM	11/2022
INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, Městský obvod Ostrava - Jih				MĚŘÍTKO	1:50
AKCE HRAVÁ CESTIČKA DO ŠKOLY A ŠKOLKY					FORMÁT	4xA4
					ZAK.ČÍSLO	2007
					ČÁST DOKUMENTACE D	
VÝKRES DETAILY - PODVALOVÝ CHODNÍK					PŘÍLOHA 5	SOUPRAVA