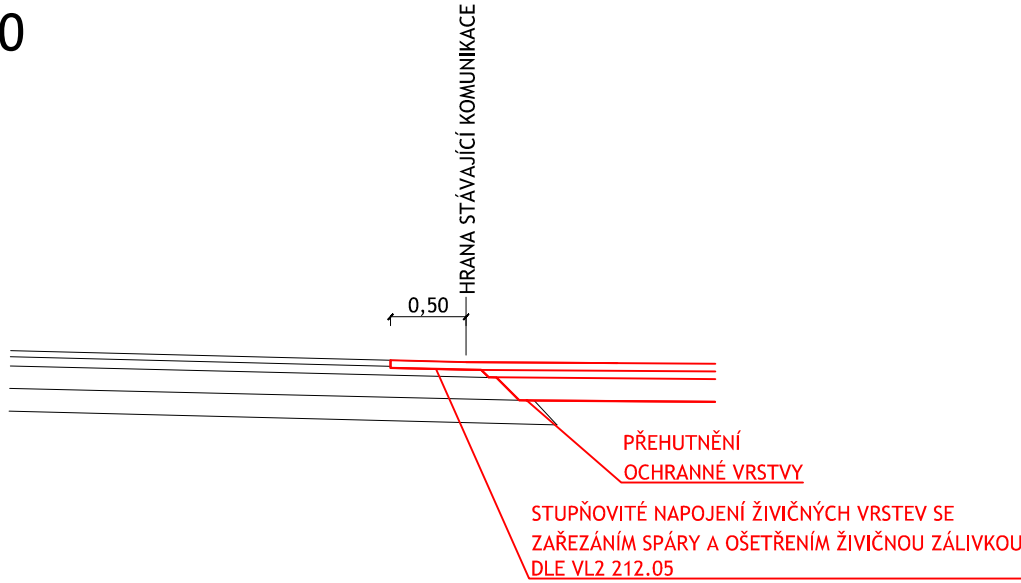
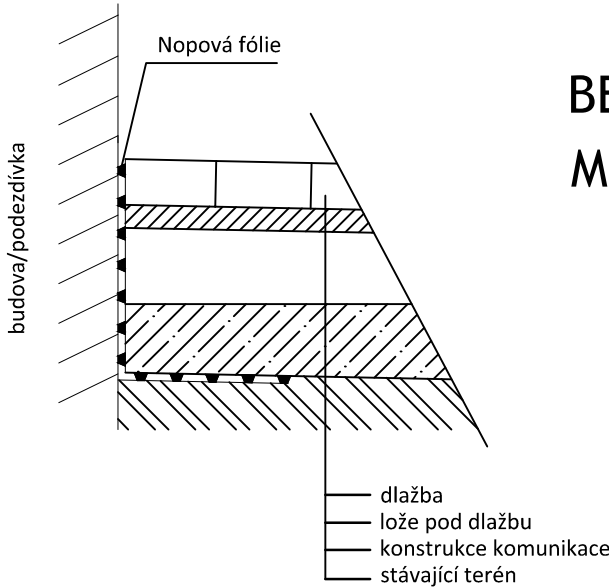


NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACI
M1:50

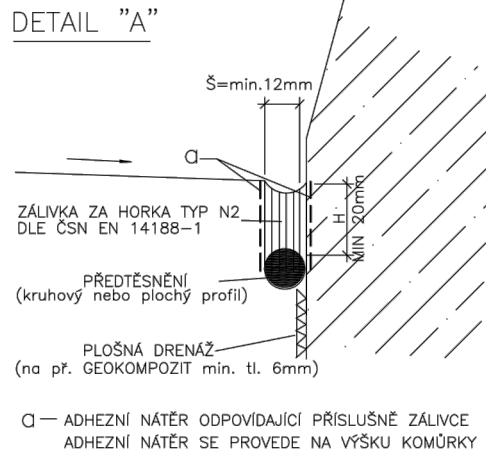


NAPOJENÍ NA PODEZDÍVKU
PLOTU/DOMU

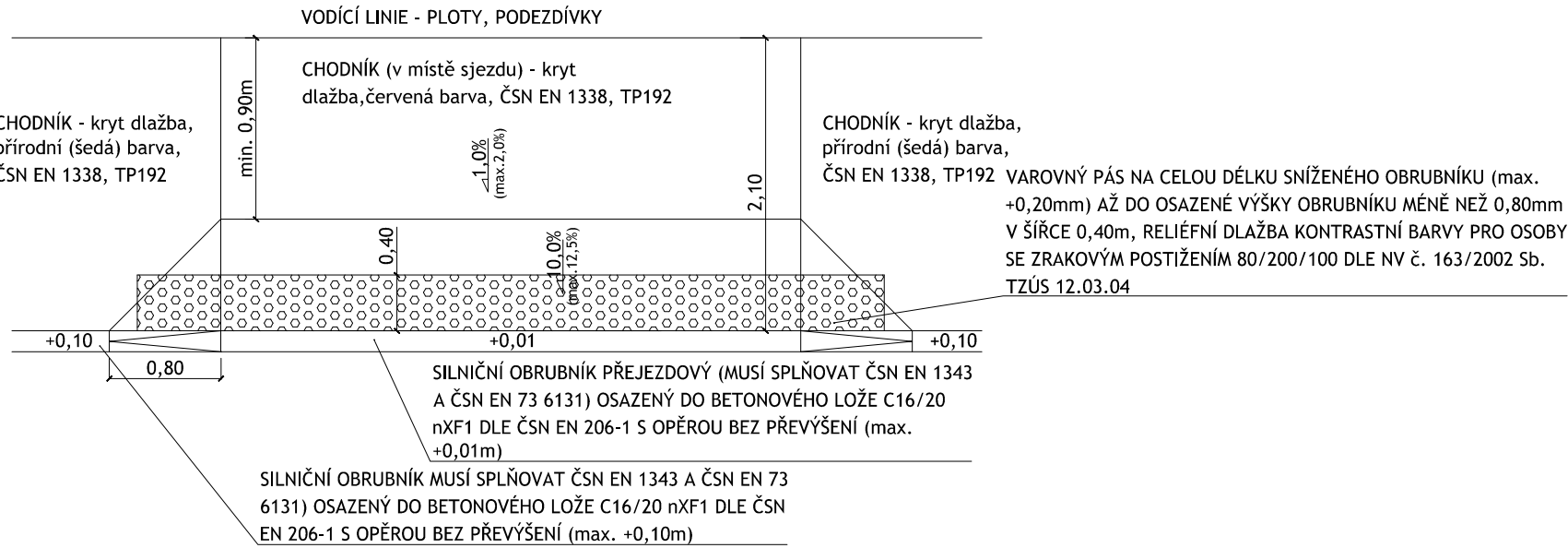


DETAIL PŘEJEZDNÉHO POLŠTÁŘE

DETAIL TĚSNICÍ ZÁLIVKY



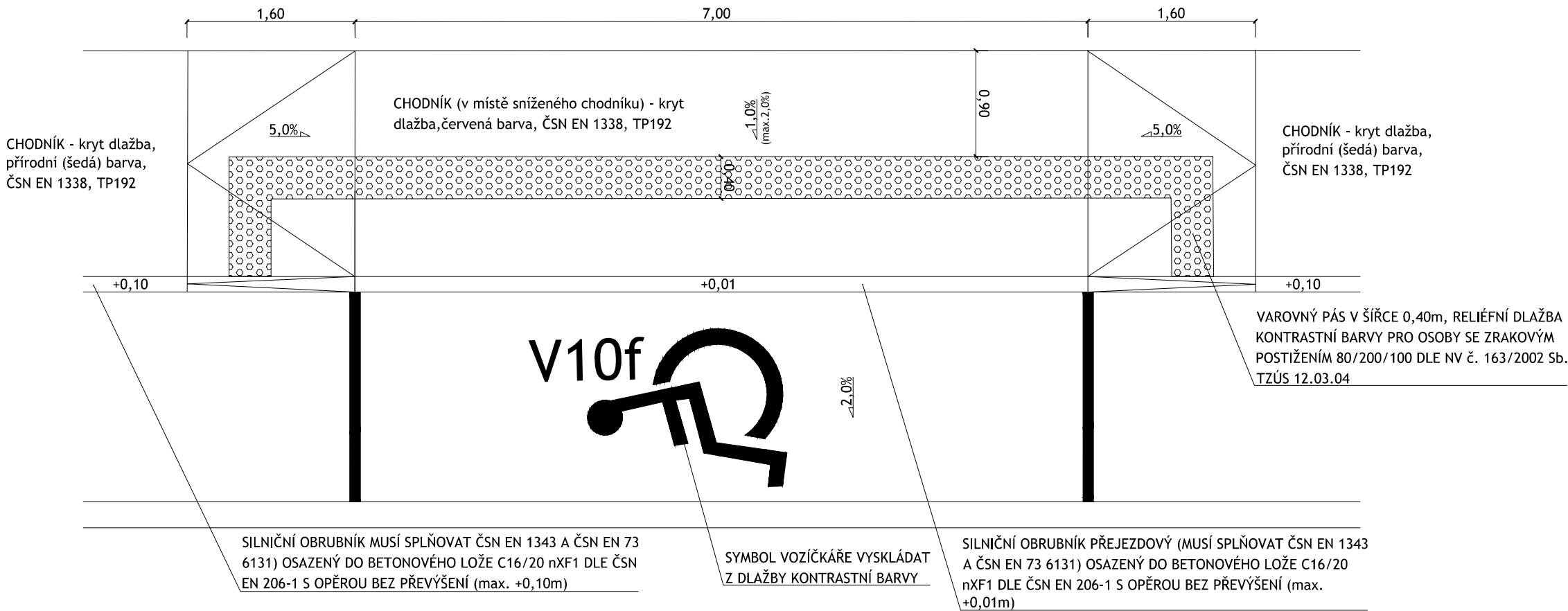
BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY - SJEZD/MÍSTO SE
SNÍŽENÝM OBRUBNÍKEM



ČELNÍ POHLED



BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY - DETAIL PARKOVACÍHO
MÍSTA PRO ZTP



Projektová dokumentace je určena pro vydání stavebního povolení a pro provádění stavby.

Výškový systém: Bp
Souřadnicový systém: S-JTSK

Část	Zodp.projektant	Vypracoval	Kontroloval	Arch. návrh	Projektová a inženýrská kancelář Ing. Petr Musilek K Blahobytu 1525 530 02 Pardubice www.pik-pce.cz tel., fax: 466 301 967-9 e-mail: pik@pik-pce.cz	
C	Ing. Petr Musilek	Ing. Ondřej Kvaček	Ing. Petr Slouka			
Kraj	Pardubický		Obec	Pardubice	Stupeň	DSP+PDPS
Investor	ÚMO V Pardubice, Českova 22				Datum	02/2014
Stavba	Rekonstrukce ul. Pražská, Pardubice - Zavadilka Pardubice - Zelené Předměstí				Formát	2x A4
Objekt	SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy				Číslo OP	669-13-2
Obsah výkresu	DETAILY				Měřítko	Číslo výkresu C.1.2.4

DETAILY