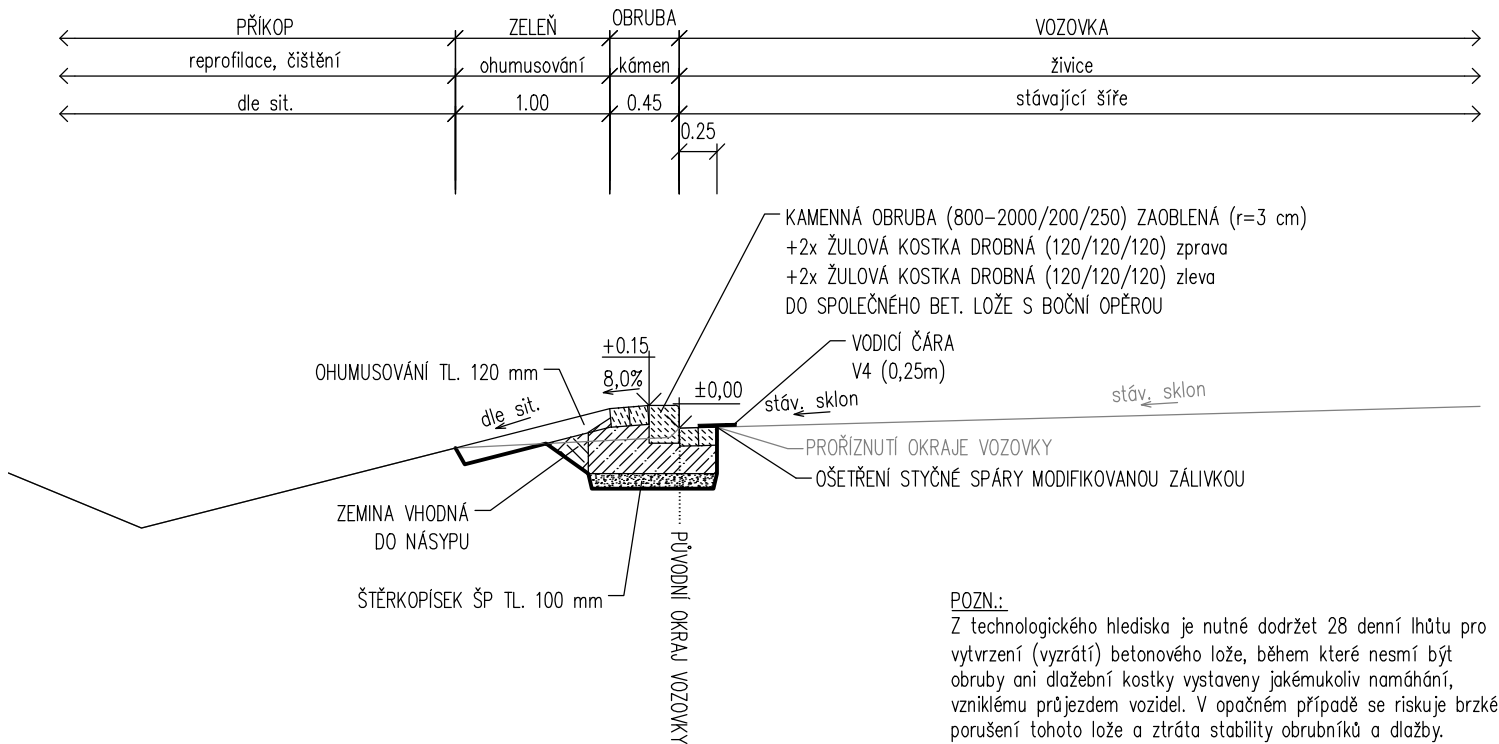
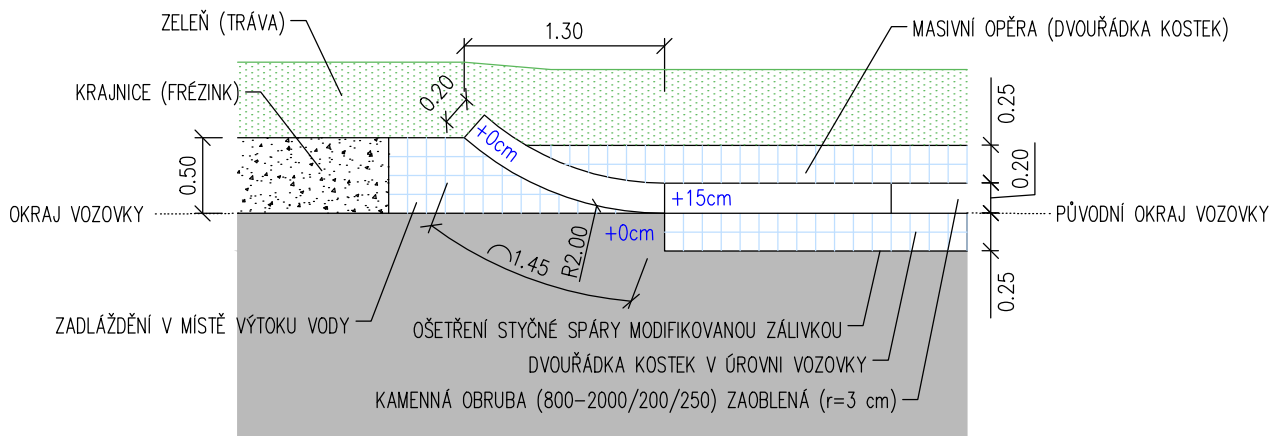


# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ DOPLNĚNÍM OBRUBY (A - A')



## DETAIL UKONČENÍ OBRUBY




## POUŽITÉ MATERIÁLY

BETONOVÉ LOŽE – C20/25n XF3  
ŠTĚRKOPÍSEK ŠP – frakce 4-16  
KAMENNÉ OBRUBY, KOSTKY – ŽULA  
OHUMUSOVÁNÍ – ORNICE  
ZEMINA DO NÁSYPU – VHODNÁ ZEMINA DLE ČSN 736133  
PRUŽNÁ ZÁLIVKA – VYSOCE MODIFIKOVANÁ ZÁLIVKOVÁ HMOTA NA BÁZI  
POLYMERY MODIFIKOVANÉHO ASFALTU. URČENÁ K APLIKACI ZA HORKA.

## NORMY A PŘEDPISY

ČSN EN 197-1 – Cement – Část 1: Složení, specifikace  
a kritéria shody cementů pro obecné použití  
ČSN EN 206 – Beton, Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda  
ČSN EN 12620 + A1 – Kamenivo do betonu  
ČSN EN 13880 – Zálivky za horka  
TKP 18 – Beton pro konstrukce

Zodpovědný projektant	Profese	Vypracoval	Kontroloval	 <p>Atelier malých okružních křižovatek <b>Ing. Petra NOVOTNÉHO</b> Hlaváčova 179 530 02 Pardubice Tel.: 464 646 342 petr.novotny@ateliermok.eu</p>	
Ing. P. Novotný, Ph.D., MBA	doprava	David Novotný	Ing. P. Novotný, Ph.D., MBA		
Umístění stavby: Černá za Bory, Pardubický kraj				Formát	A4
Investor stavby: SÚS PK				Číslo zakázky	26/6/14
OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNIC II/355 A III/2983 ČERNÁ ZA BORY				Datum	6/2023
				Stupeň	DOS
				Číslo kopie	
<b>VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, DETAIL OBRUBY</b>				Měřítko	Číslo výkresu
				<b>1:50</b>	<b>B2</b>