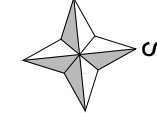
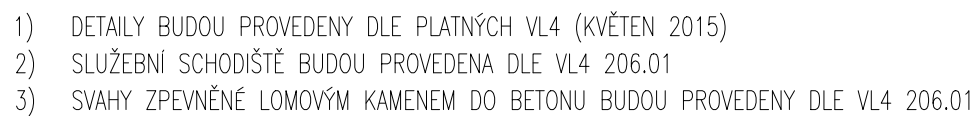


M 1:100



M 1:50



BETON-

- KONSTRUKČNÍ BETON DLE ČSN EN 206
 - C35/45 XF4, XD3 OBRUBNÍKY
 - C30/37 XF4, XD3 SCHODIŠTĚ
- NEKONSTRUKČNÍ BETON DLE ČSN TKP KAP.18 TAB.18--2N (2016)
- C25/30N XF3 PODKLADNÍ BETON POD SCHODIŠTĚM
 - C20/25n XF3 LOŽE POD DLAŽBU Z LOMOVÉHO KAMENE (MIMO DOSAH CHRL)
 - C25/30n XF4 LOŽE POD DLAŽBU Z LOMOVÉHO KAMENE (V DOSAHU CHRL)
 - MC25/30 XF4 SPÁROVÁNÍ DLAŽEB A OBRUBNÍKŮ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S JTSK

VÝŠK. SYSTÉM: Bp



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Kateřina Holubová	Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Merta	Investor: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ Pivovarské náměstí 1245 Hradec Králové 500 03
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
	Odpovědný projektant: Ing. Zdeněk Podrský CSc.	
Číslo zakázky: D-16-042	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
	Datum: 11/2022	
Akce: II/303 Velké Poříčí – Hronov ČÁST ÚDRŽBA SILNIC KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE ETAPA 2		
		Měřítko: 1:100; 1:50
		Stupeň: DSP/PDPS
Příloha: S0 202 Most ev. č. 303-003 Úprava pod mostem a okolo mostu		Číslo přílohy: D.1.19
		Formát: 4x
		Souprava: