



- Poznámka:
- Přechody na neupravené koryto budou řešeny přechodovým pásem z kamenného pohozu o délce cca 2,0 m. Na začátku a na konci úpravy bude příčný profil uzpůsoben tak, aby došlo k jeho plynulému navázání na původní koryto.
 - * dno vodoteče bude nezpevněné, pouze v případě potřeby bude doplněno těžkým pohozem z kamene do hloubky max. 0,5 m.

ČÁST D.1.3

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

OBJEDNATEL PD



STŘEDOČESKÝ KRAJ
Zborovská 11
150 21 Praha 5
IČO: 708 91 095

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

PDPS

II/114, II/117 Hořovice,
východní obchvat

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Ing. Jan Petr

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv

<div><div>projektová, průzkumná a konzultační společnost</div><div>PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 - Bubeněč tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz</div></div>		
Vypracoval: Ing. Gabriela Matznerová	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Petr	Investor: Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Odpovědný projektant: Ing. Gabriela Maznerová	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: 1-0029-05/30	Datum: 11/2021	
Akce: II/114, II/117 HOŘOVICE, VÝCHODNÍ OBCHVAT		Měřítko:
D.1.3. VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY		Stupeň: PDPS
Příloha: SO 341 – Úprava koryta Červeného potoka v KM 0,343 VZOROVÝ ŘEZ KORYTEM		Formát: 3 A4
		Souprava:
		Číslo přílohy: 5.