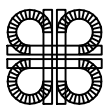


POZNÁMKA:

V MÍSTĚ CELÉ KONSTRUKCE V PŘÍPADĚ NEÚNOSNÉHO PODLOŽÍ SE PROVEDE SANACE TL. 300 MM Z ŠD.
PRO HODNOTY EDEF,2 PLATÍ DODATEK TP 170, PŘÍPADNĚ NORMA ČSN 73 6133.

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv



PUDIS

projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Michal Rubač	Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Krejčí	Investor: Město Krnov Hlavní náměstí 1 794 01 Krnov
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Odpovědný projektant: Ing. Martin Krejčí	Datum: 11/2023	
Číslo zakázky: D21-044		
Akce: Dopravní řešení v lokalitě Janáčkova náměstí v Krnově	Měřítko: 1 : 50	Formát: 13 x A4
	Stupeň: DUSP+PDPS	Souprava:
Příloha: CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	Číslo přílohy: D.1.2c	