



SEZNAM PŘÍLOH:

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

C.1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ


C.2 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1 : 1 000

C.3 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1 : 250

C.4 SITUAČNÍ VÝKRES - ROZHLEDOVÉ VZDÁLENOSTI 1 : 250

C.5 PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

NADM_VYSKA	Index	Změna	Datum
Vypracoval Sýkorová M. <i>Sýkorová</i>	Kontroloval Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>	 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10	
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>		
Akce KOMUNIKACE PRO CHODCE I CYKLISTY V MÍSTĚ CHODNÍKU MEZI UL. DOBROVSKÉHO A KOLÍNSKOU, PŘELOUČ			Investor Město Přelouč
Objekt SO 101 KOMUNIKACE PRO CHODCE I CYKLISTY			Město / Obec Přelouč
			Kraj Pardubický
Profese DOPRAVNÍ STAVBY			Technická zpráva
			Formát
Název přílohy C SITUAČNÍ VÝKRESY			Stupeň DUSP+PDPS
			Měřítko
			Číslo zakázky 27/20
			Paré
			Číslo přílohy C