



VDI PROJEKT s.r.o.
vodohospodářská a dopravní
infrastruktura

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ STAVBY A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

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 GEODETICKÝ VÝKRES

1 : 250

C.5 PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

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

NADM_VYSKA	Index	Změna	Datum
Vypracoval Sýkorová M.	Kontroloval Ing. Kučera M.		 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.		
Akce REKONSTRUKCE CHODNÍKU PODÉL SIL.I/2 PARDUBICKÁ, PŘELOUČ - PŘECHOD PRO CHODCE U ČP.115			Investor Město Přelouč
Objekt SO 101 PŘECHOD PRO CHODCE			Město / Obec Přelouč
			Kraj Pardubický
Profese DOPRAVNÍ STAVBY			Technická zpráva
			Formát
Název přílohy C SITUAČNÍ VÝKRESY			Stupeň DUSP+PDPS
			Měřítko
			Číslo zakázky 76/20
			Paré
			Číslo přílohy C