



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

**PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍHO POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY**

## SEZNAM PŘÍLOH:

### C1 SITUAČNÍ VÝKRESY

#### C1.1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

#### C1.2 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

**1 : 1 000**

#### C1.3 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES


**1 : 250**

#### C1.4 GEODETICKÝ VÝKRES

**1 : 250**

#### C1.5 PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

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

NADM_VYSKA	Index	Změna	Datum	
Vypracoval <b>Sýkorová M.</b>	Kontroloval <b>Ing. Kučera M.</b>		 <b>VDI PROJEKT s.r.o.</b> vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Bořiči 1453/6, 101 00 Praha 10	
Zodpovědný projektant <b>Ing. Kučera M.</b>	Hlavní inženýr projektu <b>Ing. Kučera M.</b>			
Akce <b>REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ A VO V ULICI SVAZU BOJOVNÍKŮ ZA SVOBODU, PŘELOUČ</b>			Investor <b>Město Přelouč</b>	
Objekt <b>SO 101 CHODNÍKY</b>			Město / Obec <b>Přelouč</b>	Kraj <b>Pardubický</b>
			Technická zpráva	Formát
Profese <b>DOPRAVNÍ STAVBY</b>			Stupeň <b>DSP+PDPS</b>	Měřítko
Název přílohy <b>C1 SITUAČNÍ VÝKRESY</b>			Číslo zakázky <b>17/21</b>	Paré
			Číslo přílohy <b>C1</b>	