


## SEZNAM PŘÍLOH:

### D1 STAVEBNÍ ČÁST

#### D1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

D1.2a	SITUACE 1. ČÁST	1 : 250
D1.2b	SITUACE 2. ČÁST	1 : 250
D1.2c	SITUACE 3. ČÁST	1 : 250
D1.3a	PODÉLNÉ ŘEZY VĚTVE "1, 2, 3, 7, 9"	1 : 1 000/100
D1.3b	PODÉLNÉ ŘEZY VĚTVE "4, 5, 6, 8"	1 : 1 000/100
D1.4	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	1 : 50
D1.5a	CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY VĚTEV "1"	1 : 100
D1.5b	CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY VĚTEV "2, 3, 7"	1 : 100
D1.5c	CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY VĚTEV "4"	1 : 100
D1.5d	CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY VĚTEV "5"	1 : 100
D1.5e	CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY VĚTEV "6"	1 : 100
D1.5f	CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY VĚTEV "8"	1 : 100

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 Bodči 1453/6, 101 00 Praha 10	
Zodpovědný projektant <b>Ing. Kučera M.</b>	Hlavní inženýr projektu <b>Ing. Kučera M.</b>			
Akce <b>MĚSTSKÝ PARK PŘELOUČ</b>			Investor <b>Město Přelouč</b>	
Objekt <b>SO 101 KOMUNIKACE</b>			Město / Obec <b>Přelouč</b>	Kraj <b>Pardubický</b>
			Technická zpráva	Formát
Profese <b>DOPRAVNÍ STAVBY</b>			Stupeň <b>DUSP+PDPS</b>	Měřítko
Název přílohy <b>D1 STAVEBNÍ ČÁST</b>			Číslo zakázky <b>42/23</b>	Paré
			Číslo přílohy <b>D1</b>	