

## SEZNAM PŘÍLOH:


### D STAVEBNÍ ČÁST

#### D.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

#### D.1.2 VÝKRESY

D.1.2.1	SITUACE	1 : 250
D.1.2.2	PODÉLNÉ ŘEZY	1 : 1 000/100
D.1.2.3	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	1 : 50
D.1.2.4	CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY č. 53 - 65	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>	<i>Kučera M.</i>	 <b>VDI PROJEKT s.r.o.</b> vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10
Zodpovědný projektant <b>Ing. Kučera M.</b>	Hlavní inženýr projektu <b>Ing. Kučera M.</b>	<i>Kučera M.</i>	
Akce <b>REKONSTRUKCE CHODNÍKU V OBCI KLENOVKA</b>			Investor <b>Město Přelouč</b>
Objekt <b>SO 102 PŘELOŽKA SILNICE</b>			Město / Obec <b>Přelouč / Klenovka</b>
			Kraj <b>Pardubický</b>
Profese <b>DOPRAVNÍ STAVBY</b>			Technická zpráva
			Formát
Název přílohy <b>D STAVEBNÍ ČÁST</b>			Stupeň <b>DÚSP+PDPS</b>
			Měřítko
			Číslo zakázky <b>124/19</b>
			Paré
			Číslo přílohy <b>D</b>