


# CHODNÍK SMETANOVA – OBRÁNCŮ MÍRU, PŘELOUČ DÚR+DSP+PDPS

## SEZNAM:

B.1	PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY	1 : 10 000, 1 : 2000
B.2	KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	1 : 250
B.3	GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES	1 : 250
B.4	BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ	
B.5	CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ – SOUČÁSTÍ B.2	
B.6	BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB	

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

$\pm 0.000 = \dots \text{ m n.m.}$	...	...	05/2017
	Index	Změna	Datum
Vypracoval <b>Bc. Kratochvilová L.</b>	Kontroloval <b>Ing. Kučera M.</b>		 <b>VDI PROJEKT s.r.o.</b> vodohospodářská a dopravní infrastruktura Petrohradská 216/3, 101 00 Praha 10
Zodpovědný projektant <b>Ing. Kučera M.</b>	Hlavní inženýr projektu <b>Ing. Kučera M.</b>		
Akce <b>Chodník Smetanova - Obránců míru, Přelouč</b>			Investor <b>Město Přelouč</b> <b>Čs. armády 1665, 535 33</b>
Objekt <b>SO 101 CHODNÍK</b>			Obec <b>Přelouč</b>
			Kraj <b>Pardubický</b>
			Technická zpráva <b>-</b>
			Formát
Profese <b>Dopravní stavby</b>			Stupeň <b>DÚR+DSP+PDSP</b>
			Měřítko
Název přílohy <b>SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY</b>			Číslo přílohy <b>22/17</b>
			Číslo přílohy <b>B</b>
			Paré