

CHODNÍKY PODÉL SIL.I/2 ULICE PARDUBICKÁ, PŘELOUČ

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY

SEZNAM PŘÍLOH:

B.1.1 CELKOVÁ (PŘEHLEDNÁ) SITUACE STAVBY

B.1.2 SITUACE STAVBY (KOORDINAČNÍ) 1 : 500

B.1.3 GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES 1 : 250

B.1.4 PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

B.1.6 BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB

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

± 0.000 = 213,00-219,00 m n.m.		Index	Změna	Datum	
Vypracoval M.Sýkorová		Kontroloval Ing. Kučera M.		 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura Václavkova 169/1, 160 00 Praha 6	
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.		Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.			
Akce: CHODNÍKY PODÉL SIL.I/2 ULICE PARDUBICKÁ, PŘELOUČ				Investor Město Přelouč	
Objekt: SO 101 CHODNÍKY, SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, SO 402 METROPOLITNÍ SÍŤ				Město Přelouč	Kraj Pardubický
Profese: DOPRAVNÍ STAVBY				Technická zpráva	Formát A4
Název výkresu: SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY				Stupeň DSP+PDPS	Měřítko
				Číslo zakázky 27/16	Paré
				Číslo výkresu B	