

CHODNÍKY PODÉL SIL.I/2 ULICE PARDUBICKÁ, PŘELOUČ

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY

SEZNAM PŘÍLOH:

C.2.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
C.2.2	SITUACE	1 : 500
C.2.3	SCHÉMA	
C.2.4	STOŽÁRY - ŘEZY	
C.2.5	KŘÍŽENÍ - VZDÁLENOSTI	
C.2.6	VÝKAZ VÝMĚR	

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

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