

REKONSTRUKCE ULICE TOMÁŠOVA A ZBOROVSKÁ V PŘELOUČI

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY

SEZNAM PŘÍLOH:

B.1 PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY

B.2 KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY

1 : 250

B.3 PŘEHLED DOTČENÝCH POZEMKŮ

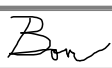
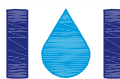
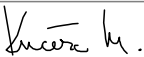
1 : 500

B.4 GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 500

B.5 BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB

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

± 0.000 = 212 m n.m.	Index	Změna	11/2016		Datum
Vypracoval Bc. BOURA J.		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: REKONSTRUKCE UL. TOMÁŠOVA A ZBOROVSKÁ V PŘELOUČI				Investor Město Přelouč, Československé armády 1665, 535 33	
Objekt: SO 101 ULICE TOMÁŠOVA, SO 102 ULICE ZBOROVSKÁ SO 401 VEŘ. OSVĚTLENÍ, SO 402 METROPOL. SÍŤ				Město Přelouč	Kraj Pardubický
				Technická zpráva	Formát
Profese: DOPRAVNÍ STAVBY				Stupeň DSP+PDPS	Měřítko
Název výkresu: SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY				Číslo zakázky 29_16	Paré
				Číslo výkresu B.	