

# REKONSTRUKCE ULICE TOMÁŠOVA A ZBOROVSKÁ V PŘELOUČI

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY

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

± 0.000 = 212 m n.m.		Index	Změna	Datum	
Vypracoval <b>Ing. Srba T.</b> <i>Srba</i>		Kontroloval <b>Ing. Kučera M.</b> <i>Kučera M.</i>		 <b>VDI PROJEKT s.r.o.</b> vodohospodářská a dopravní infrastruktura Václavkova 169/1, 160 00 Praha 6	
Zodpovědný projektant <b>Ing. Srba T.</b> <i>Srba</i>		Hlavní inženýr projektu <b>Ing. Kučera M.</b> <i>Kučera M.</i>			
Akce: <b>REKONSTRUKCE UL. TOMÁŠOVA A ZBOROVSKÁ V PŘELOUČI</b>				Investor <b>Město Přelouč, Československé armády 1665, 535 33</b>	
Objekt: <b>SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ</b>				Město <b>Přelouč</b>	Kraj <b>Pardubický</b>
				Technická zpráva	Formát
Profese: <b>ELEKTRO</b>				Stupeň <b>DSP+PDPS</b>	Měřítko
Název výkresu:				Číslo zakázky <b>29_16</b>	Paré
				Číslo výkresu <b>C.3</b>	