

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

± 0.000 = 212 m n.m.		Index	Změna	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 TOMÁŠOVA, SO 102 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: PRŮZKUM VOZOVKY				Číslo zakázky 29_16	Paré
				Číslo výkresu H.	