


PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ. VRCHNÍ VEDENÍ JSOU ZŘETELNÁ V TERÉNU.
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽÁDAT O PODROBNÉ VYTÝČENÍ.

SOÚŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.			
NADM_VYSKA		Index	Změna	Datum	
Vypracoval Sýkorová M. <i>Sýkorová</i>		Kontroloval Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>		 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Batíži 1453/6, 101 00 Praha 10	
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>		Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>			
Akce				Investor	
REKONSTRUKCE CHODNÍKU V OBCI KLENOVKA				Město Přelouč	
Objekt				Město / Obec Přelouč	Kraj Pardubický
SO 102 PŘELOŽKA SILNICE				Technická zpráva	Formát 4XA4
Profese DOPRAVNÍ STAVBY				Stupeň DUSP+PDPS	Měřítko 1 : 100
Název přílohy				Číslo zakázky 124/19	Paré
CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY č. 53 - 65				Číslo přílohy D.2.2.4	