



LEGENDA POVRCHŮ:																								
	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL.100mm																							
	DLAŽBA K10 - ZASTÁVKA BUS																							
	CHODNÍK BETONOVÁ DLAŽBA PŘÍRODNÍ 20/10/6 SE ZKOSENYMI HRANAMI																							
	CHODNÍK BETONOVÁ DLAŽBA PŘÍRODNÍ 20/10/6 ROVNÁ																							
	VJEZDY - BETONOVÁ DLAŽBA ROVNÁ ANTRACIT 20/10/8																							
	DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ BARVA ČERVENÁ, NA CHODNÍKU TL.60mm, VE VJEZDECH 80mm																							
	ZELEŇ																							
	SNÍŽENÁ OBRUBA VE VJEZDECH 0,05m																							
	SNÍŽENÁ OBRUBA VE VJEZDECH 0,02m																							
LEGENDA INŽ. SÍTÍ:																								
PLYNOVOD																								
TELEFON. KABEL																								
NADZEMNÍ SÍTĚ TELEFON																								
NEPROVOZOVANÉ TELEF. SÍTĚ																								
ELEKTRICKÝ KABEL VN																								
ELEKTRICKÝ KABEL NN																								
ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN VRCHNÍ																								
KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ																								
VODOVOD																								
KANALIZACE STÁVAJÍCÍ																								
NOVÝ KABEL OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE																								
KANALIZACE GRAVITAČNÍ																								
KANALIZACE VÝTLAČNÁ																								
PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ. VRCHNÍ VEDENÍ JSOU ZŘETELNÁ V TERÉNU.																								
PŘED ZAHAJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽÁDAT O PODROBNÉ VYTÝČENÍ.																								
SOUBŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK																								
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.																								
<table><tr><td>NADM. VÝŠKA</td><td>Index</td><td>Změna</td><td>Datum</td></tr><tr><td>Vypracoval Sýkorová M.</td><td>Kontroloval Ing. Kučera M.</td><td>Kučera M.</td><td></td></tr><tr><td>Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.</td><td>Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.</td><td>Kučera M.</td><td></td></tr></table>		NADM. VÝŠKA	Index	Změna	Datum	Vypracoval Sýkorová M.	Kontroloval Ing. Kučera M.	Kučera M.		Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.	Kučera M.												
NADM. VÝŠKA	Index	Změna	Datum																					
Vypracoval Sýkorová M.	Kontroloval Ing. Kučera M.	Kučera M.																						
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.	Kučera M.																						
<table><tr><td rowspan="5">Akce</td><td>REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ V OBCI KLENOVKA</td><td>Investor</td></tr><tr><td></td><td>Město Přelouč</td></tr><tr><td>Objekt</td><td>Město / Obec</td></tr><tr><td>SO 101 CHODNÍKY</td><td>Přelouč / Klenovka</td></tr><tr><td>Projeví</td><td>Technická zpráva</td></tr><tr><td>DOPRAVNÍ STAVBY</td><td>Stupeň DUSP+PDPS</td><td>Kraj Pardubický</td></tr><tr><td>Název přílohy</td><td>Číslo zakázky 124/19</td><td>Formát 5XA4</td></tr><tr><td></td><td>Číslo přílohy D.1.2.1b</td><td>Měřítko 1:250</td></tr><tr><td></td><td></td><td>Paré</td></tr></table>		Akce	REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ V OBCI KLENOVKA	Investor		Město Přelouč	Objekt	Město / Obec	SO 101 CHODNÍKY	Přelouč / Klenovka	Projeví	Technická zpráva	DOPRAVNÍ STAVBY	Stupeň DUSP+PDPS	Kraj Pardubický	Název přílohy	Číslo zakázky 124/19	Formát 5XA4		Číslo přílohy D.1.2.1b	Měřítko 1:250			Paré
Akce	REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ V OBCI KLENOVKA		Investor																					
			Město Přelouč																					
	Objekt		Město / Obec																					
	SO 101 CHODNÍKY		Přelouč / Klenovka																					
	Projeví	Technická zpráva																						
DOPRAVNÍ STAVBY	Stupeň DUSP+PDPS	Kraj Pardubický																						
Název přílohy	Číslo zakázky 124/19	Formát 5XA4																						
	Číslo přílohy D.1.2.1b	Měřítko 1:250																						
		Paré																						
SITUACE - 2. část řez č. 15 - 28																								