



LEGENDA VÝKRESOVÝCH PRVKŮ			
GRAFIKA	POPIS PRVKŮ	GRAFIKA	POPIS KONSTRUKCI
	KATASTRÁLNÍ HRANICE, ČÍSLA POZEMKŮ		KONSTRUKCE DLE TP 170 D2-T-4-VI TL 380 MM
	POLOHOPIŠ A VÝSKOPIS STAVAJÍCÍHO STAVU		KONSTRUKCE DLE TP 170 (POLNÍ CESTY) D2-PN6-S-VI TL 400 MM
	NAVŘZENÝ STAV		KONSTRUKCE DLE TP 170 (POLNÍ CESTY) D2-PN6-S-VI TL 400 MM
	SILNIČNÍ OBRUBNÍK 150/250/1000MM (DO BET. LOŽE TL 150MM)		KONSTRUKCE DLE TP 170 (POLNÍ CESTY) D2-PN6-S-VI TL 400 MM
	ZAHONOVÝ OBRUBNÍK 80/250/1000MM (DO BET. LOŽE TL 150MM)		KONSTRUKCE DLE TP 170 (POLNÍ CESTY) D2-PN6-S-VI TL 400 MM
	OSA (STEŽKA PRO CYKLISTY C8 + E13 POHYBY PĚŠÍCH POVOLEN)		KONSTRUKCE DLE TP 170 (POLNÍ CESTY) D2-PN6-S-VI TL 400 MM
	OSA (CYKLISTICKÁ TRASA - CYKLOTRASA)		KONSTRUKCE DLE TP 170 (POLNÍ CESTY) D2-PN6-S-VI TL 400 MM
	STANIČNÍK KOMUNIKACÍ		KONSTRUKCE DLE TP 170 (POLNÍ CESTY) D2-PN6-S-VI TL 400 MM
	ROZMĚRY V METRECH		KONSTRUKCE DLE TP 170 (POLNÍ CESTY) D2-PN6-S-VI TL 400 MM
	VÝSADBA STROMŮ (SAMOSTATNÝ STAVEBNÍ OBJEKT)		KONSTRUKCE DLE TP 170 (POLNÍ CESTY) D2-PN6-S-VI TL 400 MM
	FLEXIBILNÍ VÝSTRAŽNÝ ZAHRAZOVAČÍ SLOUPEK		KONSTRUKCE DLE TP 170 (POLNÍ CESTY) D2-PN6-S-VI TL 400 MM
	ZACHYTNÉ ZAŘÍZENÍ (ZABRADLÍ, OPOCENÍ) VÝŠKY 1,30 M		KONSTRUKCE DLE TP 170 (POLNÍ CESTY) D2-PN6-S-VI TL 400 MM
	OCELOVÁ SAMOZAVRATELNÁ BRANKA		KONSTRUKCE DLE TP 170 (POLNÍ CESTY) D2-PN6-S-VI TL 400 MM
	NADVÝŠENÍ OBRUBNÍKŮ		KONSTRUKCE DLE TP 170 (POLNÍ CESTY) D2-PN6-S-VI TL 400 MM
	DOPORUČENÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY (NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU)		KONSTRUKCE DLE TP 170 (POLNÍ CESTY) D2-PN6-S-VI TL 400 MM
	INŽENÝRSKÉ SÍTE		KONSTRUKCE DLE TP 170 (POLNÍ CESTY) D2-PN6-S-VI TL 400 MM
	CHRANĚNÁ KRAJINNÁ ÚZEMÍ		KONSTRUKCE DLE TP 170 (POLNÍ CESTY) D2-PN6-S-VI TL 400 MM
	VRSTEVNICE (INFORMATIVNĚ)		KONSTRUKCE DLE TP 170 (POLNÍ CESTY) D2-PN6-S-VI TL 400 MM
	OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE I. TŘÍDY 60M		KONSTRUKCE DLE TP 170 (POLNÍ CESTY) D2-PN6-S-VI TL 400 MM
	OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNIČNÍ TRATI 60M		KONSTRUKCE DLE TP 170 (POLNÍ CESTY) D2-PN6-S-VI TL 400 MM
	ŽELEZNIČNÍ TRAT		KONSTRUKCE DLE TP 170 (POLNÍ CESTY) D2-PN6-S-VI TL 400 MM

Objednatel / Investor		MĚSTO ČESKÁ KAMENICE		2. Česká Kamenice	
Číslo objektu		SO 103		VEDLEJŠÍ TRASA KM 0,000-0,904	
Název objektu		VEDLEJŠÍ TRASA KM 0,000-0,904		VEDLEJŠÍ TRASA KM 0,000-0,904	
Navrhl / vypracoval		Zodpovědný projektant		MARTIN CIMBUREK	
MARTIN CIMBUREK		MARTIN CIMBUREK		Projektovali dopravních staveb	
Katastrální území		HORNÍ KAMENICE [621315]		Formát	
Objednatel		MĚSTO ČESKÁ KAMENICE		Datum	
Akce		VYBUDOVÁNÍ CYKLOSTEZKY		Číslo zakázky	
Česká Kamenice - Kamenický Šenov		Číslo zakázky		2020-12	
Příloha		SITUACE STAVBY		Stupeň	
				DUSP/PDPS	
				Měřítko	
				1:1000	
				Příloha	
				D.1.3.2	