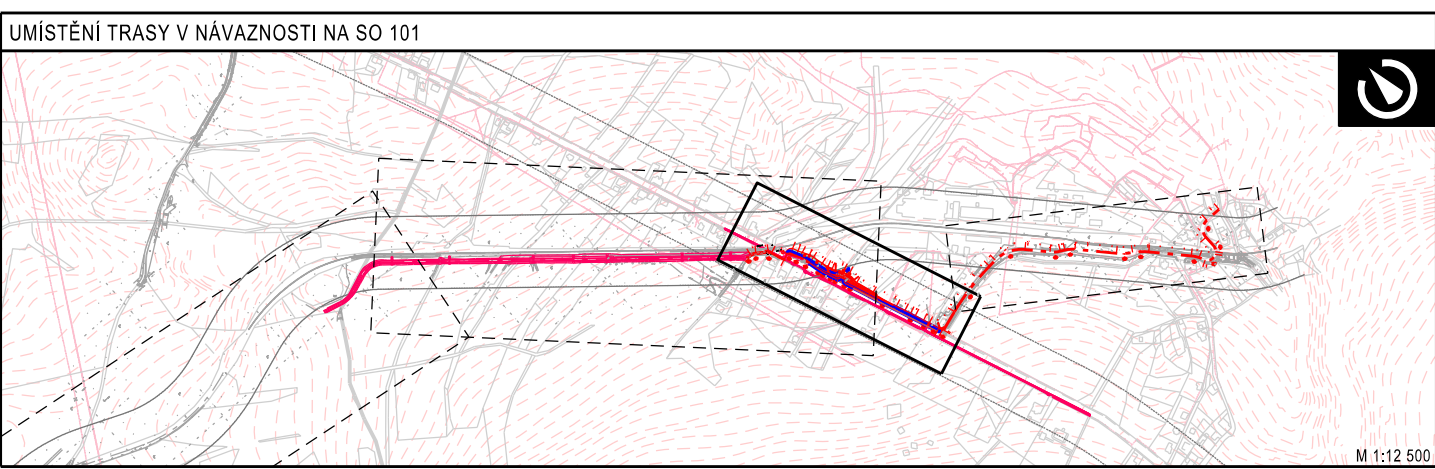
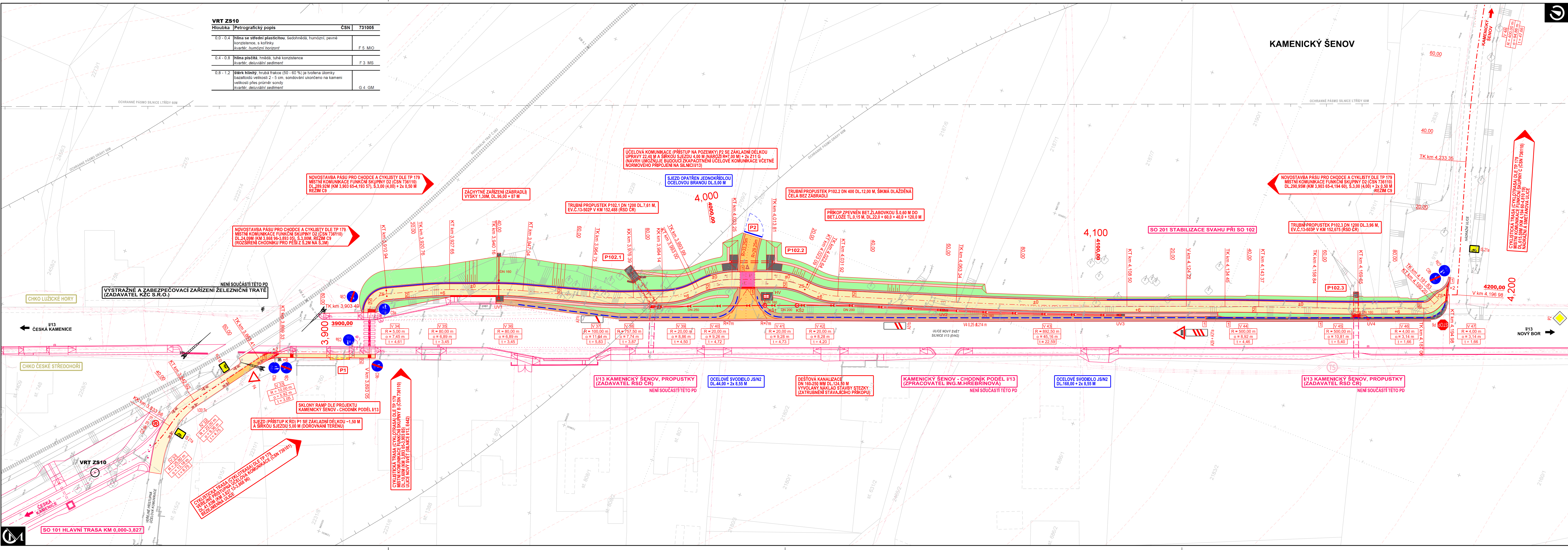





VRT ZS10		
Hloubka	Petrografický popis	ČSN 731005
0,0 - 0,4	hlína se střední plasticitou, Sedohnědá, humózní, pevně konzistence, s kořínky kvarter, humózní horizont	F 5 MIO
0,4 - 0,8	hlína písčitá, hnědá, tuhá konzistence kvarter, deluvialní sediment	F 3 MS
0,8 - 1,2	stěrk hlinitý, hrubá frakce (50 - 60 %) je tvořena úlomky bazaltoidu velikosti 2 - 5 cm, sondování ukončeno na kameni velikosti přes průměr sondy kvarter, deluvialní sediment	G 4 GM



LEGENDA VÝKRESOVÝCH PRVKŮ			
GRAFIKA	POPIS PRVKŮ	GRAFIKA	POPIS KONSTRUKCÍ
	KATASTRÁLNÍ HRANICE, ČÍSLA POZEMKŮ		KONSTRUKCE DLE TP 170 D2-D1-0 DLAŽDĚNÝ KRYT (BETON)
	POLOHOVIS A VÝŠKOPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU		KONSTRUKCE DLE TP 170 D1-N4-VI ASFALTOBETONOVÝ KRYT
	NAVŘZENÝ STAV		KONSTRUKCE DLE TP 170 D1-N4-VI ASFALTOBETONOVÝ KRYT (VÝMĚNA OBRUSNÉ A LOŽNÉ VRSTVY)
	SILNIČNÍ OBRUBNÍK 150/250/1000MM (DO BET.LOŽE TL150MM)		KONSTRUKCE DLE TP 170 D2-D1-0 DLAŽDĚNÝ KRYT
	ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK 80/250/1000MM (DO BET.LOŽE TL150MM)		KONSTRUKCE DLE TP 170 D2-D1-0 DLAŽDĚNÝ KRYT
	OSA (STEŽKA PRO CHODCE A CYKLISTY C9)		KONSTRUKCE DLE TP 170 D2-D1-0 DLAŽDĚNÝ KRYT
	OSA (CYKLISTICKÁ TRASA - CYKLOTRASA)		KONSTRUKCE DLE TP 170 D2-D1-0 DLAŽDĚNÝ KRYT
	STANIČNÍ KOMUNIKACE		KONSTRUKCE DLE TP 170 D2-D1-0 DLAŽDĚNÝ KRYT
	ROZMĚRY V METRECH		KONSTRUKCE DLE TP 170 D2-D1-0 DLAŽDĚNÝ KRYT
	VÝSADBA STROMŮ (SAMOSTATNÝ STAVEBNÍ OBJEKT)		KONSTRUKCE DLE TP 170 D2-D1-0 DLAŽDĚNÝ KRYT
	FLEXIBILNÍ VÝSTRAŽNÝ ZAHRAZOVAČÍ SLOUPEK		KONSTRUKCE DLE TP 170 D2-D1-0 DLAŽDĚNÝ KRYT
	ZÁCHYTNÉ ZAŘÍZENÍ (ZABRADLÍ) VÝŠKY 1,30 M		KONSTRUKCE DLE TP 170 D2-D1-0 DLAŽDĚNÝ KRYT
	OCÉLOVÉ SVOIDIDLO JSIN2 (DLOUHÝ NÁBĚH)		KONSTRUKCE DLE TP 170 D2-D1-0 DLAŽDĚNÝ KRYT
	NADVÝŠNÍ OBRUBNÍK		KONSTRUKCE DLE TP 170 D2-D1-0 DLAŽDĚNÝ KRYT
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE DN 160-250 MM		KONSTRUKCE DLE TP 170 D2-D1-0 DLAŽDĚNÝ KRYT
	INŽENÝRSKÉ SÍTE		KONSTRUKCE DLE TP 170 D2-D1-0 DLAŽDĚNÝ KRYT
	CHRAŇENÁ KRAJINNÁ ÚZEMÍ		KONSTRUKCE DLE TP 170 D2-D1-0 DLAŽDĚNÝ KRYT
	VRSTEVNICE (INFORMATIVNĚ)		KONSTRUKCE DLE TP 170 D2-D1-0 DLAŽDĚNÝ KRYT
	OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE TŘÍDY 60M		KONSTRUKCE DLE TP 170 D2-D1-0 DLAŽDĚNÝ KRYT
	OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNIČNÍ TRATI 60M		KONSTRUKCE DLE TP 170 D2-D1-0 DLAŽDĚNÝ KRYT
	ŽELEZNIČNÍ TRAT		KONSTRUKCE DLE TP 170 D2-D1-0 DLAŽDĚNÝ KRYT

Objednatel / investor		MĚSTO ČESKÁ KAMENICE			
		Náměstí Míru č.p.219, 407 21 Česká Kamenice			
Číslo objektu		Název objektu			
SO 102		HLAVNÍ TRASA KM 3,827-4,810			
Navrhl / vypracoval		Zodpovědný projektant		<div>MARTIN CIMBUREK</div> <div>Projektování dopravních staveb</div> <div>adresa: Temerská 969/6, 460 01 Liberec 1</div> <div>web: www.cimburekmartin.cz</div> <div>e-mail: info@cimburekmartin.cz</div> <div>telefon: +420 724 908 508</div>	
MARTIN CIMBUREK		MARTIN CIMBUREK			
					
Katastrální území		SOUBOR KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ		Formát	5xA4
Objednatel		MĚSTO ČESKÁ KAMENICE		Datum	01/2023
Akce		VYBUDOVÁNÍ CYKLOSTEZKY ČESKÁ KAMENICE - KAMENICKÝ ŠENOV		Čís.zakázky	2020-12
				Stupeň	Paré
				DUSP/PDPS	
Příloha		SITUACE STAVBY - 1.ČÁST		Měřítko	1:500
				Příloha	D.1.2.2.1