



LEGENDA NAVRŽENÝCH PLOCH		LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	
GRAFIKA	POPIS KONSTRUKCÍ	GRAFIKA	POPIS SÍTÍ
	KONSTRUKCE VOZOVKY SIL.I/13 (E442), POVRCH SMA 8 NH VYMĚNA OBRUSNĚ, LOŽNĚ A PODKLADNÍ VRSTVY (ŘSD)		NADZEMNÍ VEDENÍ ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA A.S.
	KONSTRUKCE VOZOVKY SIL.I/13 (E442), POVRCH SMA 8 NH KOMPLETNÍ KONSTRUKCE (MĚSTO ČESKÁ KAMENICE)		PODZEMNÍ METALICKÉ VEDENÍ (VČ.NEZAMĚŘENÉHO PRŮBĚHU) ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA A.S.
	KONSTRUKCE VOZOVKY/ZÁLIVU, POVRCH DL 160MM (KÁMEN) KOMPLETNÍ KONSTRUKCE (MĚSTO ČESKÁ KAMENICE)		PODZEMNÍ OPTICKÉ VEDENÍ ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA A.S.
	KONSTRUKCE CHODNÍKU, POVRCH DL 60MM (BETON) KOMPLETNÍ KONSTRUKCE (MĚSTO ČESKÁ KAMENICE)		NADZEMNÍ VEDENÍ DO 1KV NN ČEZ DISTRIBUCE A.S.
	KONSTRUKCE SJEZDU, POVRCH DL 80MM (BETON) KOMPLETNÍ KONSTRUKCE (MĚSTO ČESKÁ KAMENICE)		PODZEMNÍ VEDENÍ DO 1KV NN ČEZ DISTRIBUCE A.S.
	BEZBARIÉROVÉ PRVKY, POVRCH DL 60/80MM (BETON), RELIEFNÍ KOMPLETNÍ KONSTRUKCE (MĚSTO ČESKÁ KAMENICE)		VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ MĚSTO ČESKÁ KAMENICE
	BEZBARIÉROVÉ PRVKY, POVRCH DL 60MM (BETON), KONTRASTNÍ KOMPLETNÍ KONSTRUKCE (MĚSTO ČESKÁ KAMENICE)		DEŠŤOVÁ KANALIZACE MĚSTO ČESKÁ KAMENICE, ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
	NEZPEVNĚNÁ KONSTRUKCE, POVRCH ZELENĚ KOMPLETNÍ KONSTRUKCE (MĚSTO ČESKÁ KAMENICE)		DEŠŤOVÁ KANALIZACE SEVEROČESKÉ VODOVODY A KANALIZACE, A.S.
	NEZPEVNĚNÁ KONSTRUKCE, POVRCH R-MAT KOMPLETNÍ KONSTRUKCE (MĚSTO ČESKÁ KAMENICE)		KANALIZAČNÍ ŘAD + PŘÍPOJKY SEVEROČESKÉ VODOVODY A KANALIZACE, A.S.
	KAMENNÉ OBRUBNÍKY, PALISÁDY KOMPLETNÍ KONSTRUKCE (MĚSTO ČESKÁ KAMENICE)		VODOVODNÍ ŘAD + PŘÍPOJKY SEVEROČESKÉ VODOVODY A KANALIZACE, A.S.

LEGENDA VÝKRESOVÝCH PRVKŮ		POZNÁMKY
GRAFIKA	POPIS PRVKŮ	PODROBNÝ POPIS
	KATASTRÁLNÍ HRANICE, ČÍSLA POZEMKŮ	<ul style="list-style-type: none">- ZAKRES STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRÁČÍ JE NUTNÉ VŠECHNY DOTČENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ SMĚROVE I VÝŠKOVĚ VYTÝČIT- VÝKRES NEBSAHUJE PŘELOŽKY A ÚPRAVY IS- KONSTRUKCE NAVRŽENY DLE TP 170 A TP 192- SO 101 OBJEKT POZEMNÍ KOMUNIKACE- SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD (ŘEŠENO V SAMOSTATNĚ PD DÚR))- V LOKALITĚ JSOU PLANOVÁNY DALŠÍ STAVBY ŘSD A SČVK (TYTO STAVBY JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT)
	POLOHOPIŠ A VÝŠKOPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU	
	NAVRŽENÝ STAV	
	STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	
	NAVRŽENÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD)	
	KAMENNÝ OBRUBNÍK 150/250/1000MM (DO BET.LOŽE TL.150MM)	
	KAMENNÝ OBRUBNÍK 100/200/1000MM (DO BET.LOŽE TL.150MM)	
	KAMENNÝ OBRUBNÍK 400/290/1000MM (DO BET.LOŽE TL.150MM)	
	KAMENNÁ PALISÁDA 200/650/200MM (DO BET.LOŽE TL.250MM)	
	KAMENNÁ PALISÁDA 200/450/200MM (DO BET.LOŽE TL.250MM)	
	OCELOVÝ DRÁTKOŠ S KAMENNOU VÝPLNÍ	
	RAMPOVÉ ČÁSTI CHODNÍKU	
	OSY KOMUNIKACÍ	
	PROVOZNÍ STANIČNÍ KOMUNIKACE II/13 (E442)	
	ROZMĚRY V METRECH	

Objednatel / investor		MĚSTO ČESKÁ KAMENICE Náměstí Míru č.p.219, 407 21 Česká Kamenice	
Navrhl / vypracoval MARTIN CIMBUREK		Zodpovědný projektant MARTIN CIMBUREK	
Katastrální území HORNÍ KAMENICE [621315]		Formát 4xA4	
Objednatel MĚSTO ČESKÁ KAMENICE		Datum 04/2019	
Akce PŘECHOD PRO CHODCE U Č.P.198 UL.DUKELSKÝCH HRDINŮ, ČESKÁ KAMENICE		Čís.zakázky 2019-02	
Příloha KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Stupeň DSP/PDPS	
		Měřítka 1:500	
		Příloha C.3	