




LEGENDA NAVRŽENÝCH PLOCH		LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	
GRAFIKA	POPIS KONSTRUKCÍ	GRAFIKA	POPIS SÍTÍ
	KONSTRUKCE VOZOVKY SIL.I/3 (E442), POVRCH SMA 8 NH VÝMENA OBRUSNE, LOŽE A PODKLADNÍ VRSTVY (RSD)		NADZEMNÍ VEDENÍ ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA A.S.
	KONSTRUKCE VOZOVKY SIL.I/3 (E442), POVRCH SMA 8 NH KOMPLETNÍ KONSTRUKCE (MĚSTO ČESKÁ KAMENICE)		PODZEMNÍ METALICKÉ VEDENÍ (VČ.NEZAMĚŘENÉHO PRŮBĚHU) ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA A.S.
	KONSTRUKCE CHODNIKU, 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.
	BEZBARIEROVÉ PRVKY, POVRCH DL 60/80MM (BETON), RELIÉFNÍ KOMPLETNÍ KONSTRUKCE (MĚSTO ČESKÁ KAMENICE)		VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ MĚSTO ČESKÁ KAMENICE
	BEZBARIEROVÉ PRVKY, POVRCH DL 60MM (BETON), KONTRASTNÍ KOMPLETNÍ KONSTRUKCE (MĚSTO ČESKÁ KAMENICE)		DEŠTOVÁ KANALIZACE MĚSTO ČESKÁ KAMENICE, REDITELSTVÍ SILNIC A DALNÍC ČR
	NEZPEVNĚNÁ KONSTRUKCE, POVRCH ZELEN		DEŠTOVÁ KANALIZACE SEVEROČESKÉ VODOVODY A KANALIZACE, A.S.
	NEZPEVNĚNÁ KONSTRUKCE, POVRCH RUMAT, KOMPLETNÍ KONSTRUKCE (MĚSTO ČESKÁ KAMENICE)		KANALIZAČNÍ RÁD + PŘÍPOJKY SEVEROČESKÉ VODOVODY A KANALIZACE, A.S.
	KAMENNÉ OBRUBNÍKY, PALISÁDY KOMPLETNÍ KONSTRUKCE (MĚSTO ČESKÁ KAMENICE)		VODOVODNÍ RÁD + PŘÍPOJKY SEVEROČESKÉ VODOVODY A KANALIZACE, A.S.

LEGENDA VÝKRESOVÝCH PRVKŮ		POZNÁMKY	
GRAFIKA	POPIS PRVKŮ	PODROBNÝ POPIS	
	KATASTRÁLNÍ HRANICE, ČÍSLA POZEMLÍ	- ZAKRES STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ	
	POLOHOPIS A VÝSKOPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU	- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VŠECHNY DOTČENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	
	NAVRŽENÝ STAV	- SMĚROVÉ VÝKRESOVÉ VÝVOJY	
	STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	- VÝKRES NEBOUHNE PŘELOŽKY A ÚPRAVY IS	
	NAVRŽENÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD)	- KONSTRUKCE NAVRŽENÝ DLE TP 170 A TP 192	
	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 DRÁTKOS S KAMENNOU VÝPLNÍ		
	RAMPOVÉ ČÁSTI CHODNIKU		
	OSY KOMUNIKACE		
	PROVOZNÍ STANČENÍ KOMUNIKACE I/3 (E442)		
	ROZMĚRY V METRECH		

Objednatel / Investor		MĚSTO ČESKÁ KAMENICE Náměstí Miru č.p.219, 407 21 Česká Kamenice			
Navrhl / vypracoval MARTIN CIMBUREK 		Zodpovědný projektant MARTIN CIMBUREK 		MARTIN CIMBUREK <i>Projektová činnost ve výstavbě</i> adresa: Teromská 959/6, 460 01 Liberec 1 e-mail: martin@cimburekmarin.cz tel: +420 724 906 505	
Katastrální území HORŇÍ KAMENICE [621315]		Formát 7x44		Datum 04/2019	
Objednatel MĚSTO ČESKÁ KAMENICE		Čís.zakázky 2019-02		Paré	
Akce PŘECHOD PRO CHODCE U Č.P.198 UL.DUKELSKÝCH HRDINŮ, ČESKÁ KAMENICE		Stupeň DSP/PDPS		Paré	
Příloha		Měřítko 1:250		Příloha D.1.1.2	
SITUACE STAVBY					