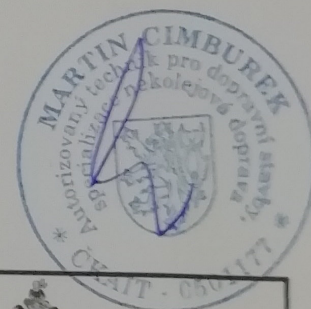


731073.54	-964471.59	315.61	39	-731094.80	-964478.19	-
-731088.27	-964470.90	-	40	-731093.49	-964478.06	-
-731059.74	-964471.34	-	41	-731092.19	-964477.56	-
-731053.51	-964471.62	315.94	42	-731082.26	-964477.56	315.57
-731050.93	-964471.66	-	43	-731076.48	-964477.59	-
-731046.93	-964471.66	-	44	-731073.54	-964477.89	-
-731034.18	-964472.38	-	45	-731066.74	-964478.32	315.92
-731033.51	-964472.44	316.37	46	-731060.20	-964478.62	-
-731024.61	-964472.99	-	47	-731053.51	-964478.66	-
-731013.51	-964473.04	316.82	48	-731050.93	-964478.68	-
-731012.61	-964473.02	-	49	-731046.93	-964479.35	-
-731005.88	-964472.57	-	50	-731034.86	-964479.47	316.28
-730993.51	-964471.35	317.19	51	-731033.51	-964479.73	-
-730988.54	-964470.85	-	52	-731030.19	-964480.05	-
-730985.11	-964470.51	-	53	-731021.78	-964480.06	316.85
-730983.20	-964470.32	-	54	-731013.51	-964480.06	317.25
-730975.16	-964469.92	-	55	-730993.51	-964480.06	-
-730993.51	-964471.05	317.19	56	-730993.01	-964480.06	x
-730993.51	-964468.25	317.33	57	-730993.01	-964481.36	x
-731002.48	-964470.65	x	58	-731011.01	-964481.36	-
-731007.63	-964470.14	x	59	-731023.75	-964481.60	-
-731011.61	-964469.94	x	60	-731027.80	-964481.97	x
-731012.61	-964470.06	x	61	-731055.68	-964478.91	x
-731013.51	-964470.06	316.87	62	-731071.15	-964480.63	x
-731013.51	-964468.16	317.05	63	-731072.26	-964480.69	x
-731024.61	-964470.06	x	64	-731073.26	-964480.56	x
-731025.61	-964469.94	x	65	-731073.54	-964480.56	315.63
-731026.61	-964469.99	x	66	-731085.26	-964480.56	x
-731033.51	-964470.68	316.40	67	-731086.26	-964480.69	x
-731033.51	-964468.78	316.54	68	-731090.24	-964480.49	x
-731041.37	-964471.47	x	69	-731093.51	-964480.16	315.27
-731053.51	-964468.81	316.09	70	-731099.08	-964479.61	x

LEGENDA VÝKRESOVÝCH PRVKŮ		POZNÁMKY
GRAFIKA	POPIS PRVKŮ	PODROBNÝ POPIS
304 68	POLOHOPIŠ A VÝŠKOPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU	- ZÁKRES STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ - PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VŠECHNY DOTČENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ SMĚROVĚ I VÝŠKOVĚ VYTÝČIT - VÝKRES NEOBSAHUJE PŘELOŽKY A ÚPRAVY IS - KONSTRUKCE NAVRŽENY DLE TP 170 A TP 192
	NAVRŽENÝ STAV	
	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 STANIČENÍ KOMUNIKACE I/13 (E442)	
	ROZMĚRY V METRECH	
	STÁVAJÍCÍ VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ	
	VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ UPŘESNĚNA V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI	



Objednatel / investor	<b>MĚSTO ČESKÁ KAMENICE</b> Náměstí Míru č.p.219, 407 21 Česká Kamenice	
-----------------------	--	--

Navrhl / vypracoval MARTIN CIMBUREK	Zodpovědný projektant MARTIN CIMBUREK	MARTIN CIMBUREK Projektová činnost ve výstavbě adresa: Terronská 969/6, 460 01 Liberec 1 e-mail: cimburekmartin@seznam.cz telefon: +420 724 906 506	
Katastrální území	HORNÍ KAMENICE [621315]	Formát	5xA4
Objednatel	MĚSTO ČESKÁ KAMENICE	Datum	04/2019
Akce PŘECHOD PRO CHODCE U Č.P.198 UL.DUKELSKÝCH HRDINŮ, ČESKÁ KAMENICE		Čís.zakázky	2019-02
		Stupeň	DSP/PDPS
Příloha	VYTYČOVACÍ VÝKRES	Měřítko	1:250
		Příloha	D.1.1.6
		Paré	1