



TABULKA VÝTYČOVACÍCH BODŮ						
ČÍSLO	Y	X	Z	ČÍSLO	Y	X
1	-731108.07	-964470.56	-	36	-731073.54	-964468.81
2	-731093.51	-964470.56	315,26	37	-731093.51	-964468.81
3	-731076.48	-964470.56	-	38	-731109.16	-964479.24
4	-731073.54	-964470.59	315,61	39	-731094.80	-964478.32
5	-731066.27	-964470.90	-	40	-731093.49	-964478.19
6	-731059.74	-964471.34	-	41	-731092.19	-964478.06
7	-731053.51	-964471.62	315,94	42	-731082.26	-964477.56
8	-731050.93	-964471.66	-	43	-731076.48	-964477.56
9	-731046.93	-964471.66	-	44	-731073.54	-964477.59
10	-731034.18	-964472.57	316,37	45	-731066.74	-964477.59
11	-731033.51	-964472.44	-	46	-731060.20	-964478.32
12	-731024.61	-964472.99	-	47	-731053.51	-964478.62
13	-731013.51	-964473.04	316,82	48	-731050.93	-964478.66
14	-731012.61	-964473.02	-	49	-731046.93	-964478.68
15	-731005.68	-964472.57	-	50	-731034.86	-964479.35
16	-730993.51	-964471.35	317,19	51	-731033.51	-964479.47
17	-730986.54	-964470.65	-	52	-731030.19	-964479.73
18	-730985.11	-964470.51	-	53	-731021.78	-964480.05
19	-730983.20	-964470.32	-	54	-731013.51	-964480.06
20	-730975.16	-964469.92	-	55	-730983.51	-964480.06
21	-730993.51	-964471.05	317,19	56	-730993.51	-964480.06
22	-730993.51	-964468.25	317,33	57	-730993.51	-964481.36
23	-731002.46	-964470.85	x	58	-731011.01	-964481.36
24	-731007.63	-964470.14	x	59	-731023.75	-964481.60
25	-731011.61	-964469.94	x	60	-731027.80	-964481.97
26	-731012.61	-964470.06	x	61	-731055.68	-964478.91
27	-731013.51	-964470.06	316,87	62	-731071.15	-964480.63
28	-731013.51	-964468.16	317,05	63	-731072.26	-964480.69
29	-731024.61	-964470.06	-	64	-731073.26	-964480.66
30	-731025.61	-964469.94	x	65	-731073.54	-964480.56
31	-731026.61	-964469.99	x	66	-731085.26	-964480.56
32	-731033.51	-964470.68	316,40	67	-731086.26	-964480.69
33	-731033.51	-964468.78	316,54	68	-731090.24	-964480.49
34	-731041.37	-964471.47	-	69	-731093.51	-964480.16
35	-731053.51	-964468.81	316,09	70	-731099.08	-964479.61

LEGENDA VÝKRESOVÝCH PRVKŮ		POZNÁMKY
GRAFIKA	POPIS PRVKŮ	PODROBNÝ POPIS
304.68	POLOHOPIS A VÝŠKOPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU	- ZÁKRES STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ
	NAVŘZENÝ STAV	- PŘED ZAPOČETIM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VŠECHNY DOTČENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ SMĚROVĚ I VÝŠKOVĚ VÝTYČIT
	NAVŘZENÉ VEREJNÉ OSVĚTLENÍ (NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD)	- VÝKRES NEBOHÁJÍ PŘELOŽKY A ÚPRAVY IS
	KAMENNÝ OBRUBNÍK 150/250/1000MM (DO BET.LOŽE TL.150MM)	- KONSTRUKCE NAVŘZENY DLE TP 170 A TP 192
	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 CHODNIKU	
	OSY KOMUNIKACÍ	
	PROVOZNÍ STANIČNÍ KOMUNIKACE I/13 (E442)	
	ROZMĚRY V METRECH	
	STÁVAJÍCÍ VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ	
	VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ UPŘESNĚNA V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI	

Objednatel / investor		MĚSTO ČESKÁ KAMENICE			
		Náměstí Miru č.p.219, 407 21 Česká Kamenice			
Navrhl / vypracoval		Zodpovědný projektant		MARTIN CIMBUREK	
MARTIN CIMBUREK		MARTIN CIMBUREK		Projektová činnost ve výstavbě	
				adresa: Teronská 969/6, 460 01 Liberec 1	
				e-mail: cimburkmartin@seznam.cz	
				telefon: +420 724 906 506	
Katastrální území		HORNÍ KAMENICE [621315]		Formát	5x44
Objednatel		MĚSTO ČESKÁ KAMENICE		Datum	04/2019
Akce		PŘECHOD PRO CHODCE U Č.P.198		Čís.zakázky	2019-02
		UL.DUKELSKÝCH HRDINŮ, ČESKÁ KAMENICE		Stupeň	DSP/PDPS
Příloha				Měřítko	1:250
				Příloha	D.1.1.6
				Paré	
				VYTYČOVACÍ VÝKRES	