













TABUĽKA VYTYČOVACÍCH BODŮ - OSA VOZOVKY							
ZNAK	Y	X	Z	ZNAK	Y	X	Z
A	-732089.24	-964030.95	339.05	E	-732131.64	-963940.18	346.18
B	-732104.28	-963991.08	343.39	F	-732139.58	-963934.10	345.39
C	-732118.67	-963954.04	346.44	G	-732161.58	-963918.12	342.56
D	-732124.77	-963945.71	346.75				

TABUĽKA VYTYČOVACÍCH BODŮ - PODROBNÉ BODY							
ČÍSLO	Y	X	Z	ČÍSLO	Y	X	Z
1	-732078,28	-964043,44	-	23	-732116,57	-963953,44	x
2	-732084,53	-964038,68	-	24	-732111,47	-963957,45	x
3	-732085,64	-964034,69	-	25	-732110,23	-963955,88	x
4	-732085,43	-964033,80	-	26	-732109,92	-963955,49	x
5	-732086,41	-964035,87	-	27	-732107,87	-963956,47	x
6	-732102,52	-964037,03	-	28	-732116,53	-963949,69	x
7	-732110,46	-964038,86	-	29	-732119,02	-963948,47	346,81
8	-732095,75	-964032,19	-	30	-732119,31	-963948,87	346,86
9	-732086,34	-964030,41	-	31	-732122,72	-963947,61	346,85
10	-732088,58	-964029,15	x	32	-732126,02	-963943,74	346,63
11	-732082,38	-964028,18	x	33	-732125,70	-963943,35	346,64
12	-732093,20	-964024,00	340,07	34	-732130,38	-963941,19	346,28
13	-732090,86	-964023,12	340,07	35	-732138,28	-963935,06	345,54
14	-732092,77	-964021,60	340,34	36	-732146,36	-963929,17	344,52
15	-732096,30	-964012,24	341,58	37	-732151,50	-963923,90	343,64
16	-732099,83	-964002,89	342,42	38	-732153,71	-963925,38	343,46
17	-732103,36	-963993,53	343,19	39	-732154,45	-963923,30	343,23
18	-732106,96	-963984,20	343,89	40	-732158,99	-963910,56	-
19	-732110,58	-963974,88	344,37	41	-732158,29	-963909,85	-
20	-732114,20	-963965,56	345,12	42	-732166,28	-963925,68	-
21	-732117,82	-963956,24	346,18	43	-732164,29	-963927,19	-
22	-732117,34	-963954,01	346,42				

LEGENDA VÝKRESOVÝCH PRVKŮ	
GRAFIKA	POPIS PRVKŮ
	POLOHOVIS A VÝŠKOPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU
	NAVŘZENÝ STAV
	BETONOVÝ OBRUBNÍK 100x250x1000MM (DO BET. LŮŽE TL.150MM)
	BETONOVÝ OBRUBNÍK 150x250x1000MM (DO BET. LŮŽE TL.150MM)
	RAMPOVÉ ČÁSTI DLÁŽEENÉHO PRŮLEHU
	OSA KOMUNIKACE
	STANIČENÍ KOMUNIKACE
	ROZMĚRY V METRECH
	OCELOVÝ DRÁTKOŠ S KAMENNOU VÝPLNÍ

Objednatel / investor		MĚSTO ČESKÁ KAMENICE Náměstí Míru č.p.219, 407 21 Česká Kamenice			
Navrhl / vypracoval MARTIN CIMBUREK 		Zodpovědný projektant MARTIN CIMBUREK 		MARTIN CIMBUREK <i>Projektování dopravních staveb</i> Terčovská 959/6, 460 01 Liberec 1 www.cimburekmartin.cz info@cimburekmartin.cz +420 724 908 505	
Katastrální území		ČESKÁ KAMENICE [621285]		Formát	
Objednatel		MĚSTO ČESKÁ KAMENICE		Datum	
Akce		REKONSTRUKCE ULICE SLÁDKOVA NA P.P.Č.1556/4 V K.Ú. ČESKÁ KAMENICE		Čís.zakázky	
Příloha		VYTYČOVACÍ VÝKRES		Stupeň DSP/PDPS	
				Paré Měřítko 1:250	
				Příloha D.1.1.6	