



Výpis podrobných a hlavních bodů osy komunikace				
Bod	Staničení	Y	X	Z
1	0	888134,52	1021846,65	448,23
2	10	888142,46	1021852,73	448,98
3	15,78	888147,05	1021856,25	449,42
4	20	888150,4	1021858,81	449,73
5	26,59	888155,64	1021862,82	450,2
6	30	888158,34	1021864,89	450,44
7	37,4	888164,22	1021869,39	450,93
8	40	888166,28	1021870,97	451,09
9	50	888174,22	1021877,05	451,74
10	53,4	888176,92	1021879,12	451,96
11	59,87	888182,23	1021882,81	452,37
12	60	888182,34	1021882,88	452,38
13	64,19	888185,96	1021884,99	452,64
14	67,34	888188,76	1021886,44	452,82
15	70	888191,17	1021887,56	452,97
16	74,82	888195,64	1021889,35	453,22
17	74,98	888195,79	1021889,41	453,23
18	80	888200,51	1021891,11	453,47
19	81,13	888201,58	1021891,49	453,52
20	85,11	888205,35	1021892,76	453,72
21	89,09	888209,17	1021893,88	453,91
22	90	888210,05	1021894,12	453,96
23	100	888219,7	1021896,75	454,44
24	100,17	888219,86	1021896,79	454,45
25	103,16	888222,73	1021897,62	454,59
26	105,28	888224,76	1021898,26	454,7
27	110	888229,2	1021899,83	454,92
28	110,4	888229,58	1021899,97	454,93
29	112,37	888231,41	1021900,68	455,02
30	120	888238,53	1021903,43	455,34
31	121,58	888240,01	1021903,99	455,41
32	125,41	888243,58	1021905,37	455,56
33	130	888247,83	1021907,1	455,74
34	134,67	888252,08	1021909,03	455,92
35	140	888256,84	1021911,43	456,13
36	141,17	888257,88	1021911,99	456,18
37	143,92	888260,28	1021913,33	456,28
38	148,93	888264,61	1021915,83	456,42
39	150	888265,54	1021916,36	456,44
40	156,68	888271,33	1021919,69	456,52
41	159,75	888273,99	1021921,23	456,54

- LEGENDA PLOCH:**
- VOZOVKA - ŽULOVÉ KOSTKY 12/12
 - PARKOVACÍ STÁNÍ - ŽULOVÉ KOSTKY 8/10
 - SJEZD - ŽULOVÉ KOSTKY 8/10
 - CHODNÍK - ŽULOVÉ KOSTKY 4/6
 - RELIÉFNÍ DLAŽBA
 - LEMOVÁNÍ RELIÉFNÍ DLAŽBY Z KAMENNÝCH DESEK
- LEGENDA ČAR:**
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
 - KATASTRÁLNÍ HRANICE (VNĚJŠÍ)
 - KATASTRÁLNÍ HRANICE (VNITŘNÍ)
 - NOVÝ STAV
 - OSA KOMUNIKACE
 - OBRUBNÍK OP3 25/20
 - OBRUBNÍK OP3 25/20 snížený
 - OBRUBNÍK OP3 25/20 náběhový
 - VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - OBALOVÉ KŘIVKY VOZIDEL
- LEGENDA SYMBOLŮ:**
- ULIČNÍ VPUST
 - HYDRANT PODZEMNÍ/NADZEMNÍ
 - VSTUP
 - VRATA / VJEZD
 - DOPRAVNÍ ZNAČKA
 - PRIS
 - HUP
 - ŠOUPĚ - VODA
 - ŠOUPĚ - PLYN
 - ŠACHTA BEZ ROZSLÍŠENÍ
 - ŠACHTA HRANATÁ

ZMĚNA 01	22.11.2017	Změna na základě požadavků investora - Město Cheb - upřesnění rozměrů kamených kostek, materiálová specifikace varovných pásů, sorpční vpusti jsou nahrazeny klasickými UV, oddělení parkovacích stání pomocí kostky tmavé barvy.	Bc. Michal Pašava	
Index	Datum	Popis změny	Zpracoval	Podpis

 Ing. Martin Hauzeisen a Bc. Michal Pašava projekty dopravních staveb a gabionových konstrukcí www.hpprojekt.cz			Otisk autorizačního razítka:	
Projektant:		Zodpovědný projektant:		
Bc. Michal Pašava		Bc. Michal Pašava		
Vyracoval:		Gen. Projektant / HIP:		
Bc. Michal Pašava		Bc. Michal Pašava		
Kraj:	Karlovarský	MěÚ:	Cheb	Datum: 10-12/2014
Objednatel: Město Cheb, Náměstí Krále Jiřího 1/14, 350 20 Cheb		Číslo zakázky: 62/2014		
Akce: Rekonstrukce ulice Židovská, Cheb		Stupeň: DŮR + DSP + PDPS	Paré číslo:	
SO: Dopravní řešení	Číslo přílohy: B.3			
Příloha: Geodetický koordinační výkres		Měřítka: 1 : 250		
Office: Fěezinova 18/13, 350 02 Cheb, mob: 774 406 860 nebo 605 031 348, email: michal.p@hpprojekt.cz nebo martin.h@hpprojekt.cz				

Office: Březinova 18/13, 350 02 Cheb, mob: 774 406 860 nebo 605 031 348, email: michal.p@hpprojekt.cz nebo martin.h@hpprojekt.cz