


## C.5 Souřadnice hlavních bodů

Náměstí Krále Jiřího 6, 350 02 Cheb, tel. 354 436 328, fax 354 535 179, email : info@dsva.cz, www.dsva.cz		
Zodpovědný projektant :	Technická kontrola :	Zhotovitel :
Ing. Petr KRÁL	Ing. Jiří ŠEVČÍK	 DOPRAVNÍ STAVBY A VENKOVNÍ ARCHITEKTURA s.r.o.
Projektant :	Hlavní projektant :	
Miroslav FISCHER	Ing. Petr KRÁL	
MěÚ :	Kraj :	Datum :
Cheb	Karlovarský	10/2018
Stavebník :	Číslo zakázky :	
Město Cheb, Náměstí Krále Jiřího 1/14, 350 02 Cheb	242018	
Akce :	Úroveň :	Souprava :
<b>Stavební úprava chodníků a MK, ulice Pivovarská, Cheb</b>	DSP	
	+	
SO :	PDPS	
Výkres	Měřítka :	
Souřadnice hlavních bodů	Část :	C.5

Dokumentaci lze užívat ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, kopírování a rozšiřování bez předchozího souhlasu je zakázáno

Seznam vytyčovacích bodů						
Č. BODU	X	Y		Č. BODU	X	Y
1	-887662.1010	-1022171.1783		32	-887475.3689	-1022225.9272
2	-887657.8165	-1022172.6014		33	-887478.2306	-1022219.9161
3	-887637.5544	-1022178.2634		34	-887477.2782	-1022217.1378
4	-887625.3860	-1022182.1502		35	-887486.8176	-1022213.8346
5	-887622.6803	-1022183.1919		36	-887487.8411	-1022216.6172
6	-887596.6138	-1022192.9472		37	-887495.8425	-1022219.1017
7	-887590.6643	-1022195.1731		38	-887517.6663	-1022210.9295
8	-887585.8733	-1022201.6979		39	-887538.9197	-1022202.9571
9	-887577.8952	-1022204.2700		40	-887561.1094	-1022194.6701
10	-887569.9816	-1022202.9656		41	-887569.7050	-1022191.4667
11	-887561.4609	-1022206.1654		42	-887572.8665	-1022184.4516
12	-887513.3022	-1022224.3169		43	-887569.0592	-1022172.9167
13	-887474.0271	-1022237.1629		44	-887565.1034	-1022160.9320
14	-887469.3541	-1022238.2019		45	-887562.5418	-1022129.6157
15	-887444.4341	-1022242.6392		46	-887562.7153	-1022131.3641
16	-887434.0234	-1022244.4277		47	-887567.0689	-1022144.5538
17	-887414.7055	-1022250.5854		48	-887573.5837	-1022164.2915
18	-887393.1260	-1022254.8665		49	-887575.9058	-1022171.3265
19	-887378.2001	-1022256.7288		50	-887579.5197	-1022182.2754
20	-887364.1211	-1022261.1540		51	-887585.5645	-1022185.5649
21	-887361.3651	-1022262.7490		52	-887605.6305	-1022178.0686
22	-887360.7699	-1022267.2200		53	-887630.0735	-1022168.9281
23	-887352.6577	-1022244.2521		54	-887635.7472	-1022166.8123
24	-887354.2266	-1022249.0559		55	-887637.8942	-1022162.3970
25	-887357.5035	-1022251.2344		56	-887637.1027	-1022160.0017
26	-887359.5461	-1022251.3905		57	-887642.4108	-1022158.3072
27	-887363.1474	-1022250.2938		58	-887643.2175	-1022160.8344
28	-887389.3247	-1022238.8132		59	-887646.6481	-1022162.7673
29	-887411.8477	-1022234.3761		60	-887661.4175	-1022157.2595
30	-887431.8477	-1022233.6911		61	-887678.8047	-1022150.7824
31	-887471.4556	-1022226.7589				

Výpis uličních vpustí						
Ozn. UV	X	Y	Z	Délka příp.	Dimenze	
UV.01	-887661.5547	-1022171.0516	447,98	15,70 m	PVC DN 110	
UV.02	-887620.7211	-1022185.8954	449,50	10,20 m	PVC DN 110	
UV.03	-887590.8587	-1022198.0037	451,93	9,60 m	PVC DN 110	
UV.04	-887586.4373	-1022198.7669	451,78	4,50 m	PVC DN 110	
UV.05	-887577.5904	-1022177.6724	451,91	4,30 m	PVC DN 110	
UV.06	-887559.5621	-1022208.7267	453,70	5,00 m	PVC DN 110	
UV.07	-887526.2983	-1022221.2378	455,97	-	-	
UV.08	-887480.5230	-1022236.8090	457,90	-	-	
UV.09	-887466.6063	-1022241.0375	458,02	14,60 m	PVC DN 110	
UV.10	-887369.1461	-1022262.9204	458,75	7,80 m	PVC DN 110	
UV.11	-887359.8992	-1022264.1305	458,68	2,00 m	PVC DN 110	
UV.12	-887574.6608	-1022160.4817	452,15	6,80 m	PVC DN 110	
UV.13	-887570.2720	-1022147.2702	452,23	3,80 m	PVC DN 110	