

Městský okruh, úsek Křimická (Chebská) – Karlovarská v Plzni  
SO 1381 Úpravy meliorací

## VYTÝČENÍ - PROTOKOL:

### DRÉN „A“

vytyčení šachet a směrových lomů

(+) = vpravo od osy, (-) = vlevo od osy

Ozn. šachty	Staničení drénů km	Souřadnice Y (m)	Souřadnice X (m)	Staničení trasy kom.	Odsun (-/+m)	Název trasy kom.
v1	0.000000	826257.90472	1068182.33738	2.949939	-16.72	1101
Šn1	0.008378	826265.53192	1068185.80373	2.941720	-17.02	1101
Šn2	0.060000	826312.52821	1068207.16225	2.891269	-20.59	1101
KÚ	0.129974	826371.90650	1068244.18322	2.822854	-20.87	1101

### DRÉN „B“

vytyčení šachet a směrových lomů

(+) = vpravo od osy, (-) = vlevo od osy

Ozn. šachty	Staničení drénů km	Souřadnice Y (m)	Souřadnice X (m)	Staničení trasy kom.	Odsun (-/+m)	Název trasy kom.
v2	0.000000	826221.08212	1068200.52117	2.975333	15.54	1101
Šn3	0.007799	826226.63394	1068205.99806	2.967865	18.16	1101
Šn4	0.082799	826293.12444	1068240.69695	2.891306	18.16	1101
KÚ	0.124836	826329.32229	1068262.07036	2.848418	17.57	1101

### DRÉN „C.1“

vytyčení šachet a směrových lomů

(+) = vpravo od osy, (-) = vlevo od osy

Ozn. šachty	Staničení drénů km	Souřadnice Y (m)	Souřadnice X (m)	Staničení trasy kom.	Odsun (-/+m)	Název trasy kom.
v3	0.000000	826209.38184	1068198.22585	2.987114	18.28	1101
Šk5	0.027000	826210.55379	1068171.25130	2.997014	-6.85	1101
Šk6	0.045500	826199.19266	1068156.65080	3.013110	-15.76	1101

**DRÉN „C.2“**

vytyčení šachet a směrových lomů

(+) = vpravo od osy, (-) = vlevo od osy

Ozn. šachty	Staničení drénů km	Souřadnice Y (m)	Souřadnice X (m)	Staničení trasy kom.	Odsun (-/+ )m	Název trasy kom.
Šn7	0.023000	826233.55263	1068171.02031	2.976331	-16.48	1101

**DRÉN „D.1“**

vytyčení šachet a směrových lomů

(+) = vpravo od osy, (-) = vlevo od osy

Ozn. šachty	Staničení drénů km	Souřadnice Y (m)	Souřadnice X (m)	Staničení trasy kom.	Odsun (-/+ )m	Název trasy kom.
Šn8	0.000000	825951.58991	1068092.43575	3.266476	17.55	1101
Šk9	0.108000	826051.78443	1068132.74726	3.158476	17.54	1101
Šn10	0.143507	826065.62860	1068100.04991	3.157842	-17.96	1101
Šn11	0.248507	826162.43916	1068140.70351	3.052902	-16.42	1101

**DRÉN „D.2“**

vytyčení šachet a směrových lomů

(+) = vpravo od osy, (-) = vlevo od osy

Ozn. šachty	Staničení drénů km	Souřadnice Y (m)	Souřadnice X (m)	Staničení trasy kom.	Odsun (-/+ )m	Název trasy kom.
KÚ	0.121013	826163.98996	1068178.07013	3.037327	17.58	1101

**DRÉN „E.1“**

vytyčení šachet a směrových lomů

(+) = vpravo od osy, (-) = vlevo od osy

Ozn. šachty	Staničení drénů km	Souřadnice Y (m)	Souřadnice X (m)	Staničení trasy kom.	Odsun (-/+ )m	Název trasy kom.
Šk12	0.000000	825846.54581	1068050.17038	3.379678	17.58	1101
Šk13	0.037718	825853.25781	1068013.05399	3.387394	-19.35	1101
Šn14	0.078718	825891.16528	1068028.67523	3.346338	-19.03	1101
Šn15	0.150218	825957.45621	1068055.46633	3.274838	-18.93	1101
KÚ	0.250218	826049.92780	1068093.53315	3.174841	-18.15	1101

**DRÉN „E.2“**

vytyčení šachet a směrových lomů

(+) = vpravo od osy, (-) = vlevo od osy

Ozn. šachty	Staničení drénů km	Souřadnice Y (m)	Souřadnice X (m)	Staničení trasy kom.	Odsun (-/+m)	Název trasy kom.
KÚ	0.100276	825939.57559	1068087.59736	3.279428	17.55	1101

**DRÉN „F“**

vytyčení šachet a směrových lomů

(+) = vpravo od osy, (-) = vlevo od osy

Ozn. šachty	Staničení drénů km	Souřadnice Y (m)	Souřadnice X (m)	Staničení trasy kom.	Odsun (-/+m)	Název trasy kom.
Šk16	0.000000	825701.94656	1067999.21210	3.529727	30.99	1101
Šn17	0.018000	825718.15665	1068007.03725	3.512272	30.40	1101
Šn18	0.069000	825739.65982	1067960.79210	3.514295	-20.56	1101
Šn19	0.111000	825777.50588	1067979.00406	3.471413	-20.82	1101
KÚ	0.169000	825830.71194	1068002.09335	3.412579	-20.93	1101

**DRÉN „G.1“**

vytyčení šachet a směrových lomů

(+) = vpravo od osy, (-) = vlevo od osy

Ozn. šachty	Staničení drénů km	Souřadnice Y (m)	Souřadnice X (m)	Staničení trasy kom.	Odsun (-/+m)	Název trasy kom.
Šk20	0.000000	825640.20113	1067964.13001	3.598597	31.65	1101
Šn21	0.022000	825659.27682	1067975.08984	3.577273	31.03	1101
Šn23	0.073000	825686.49163	1067931.95802	3.576036	-19.95	1101
KÚ	0.097000	825707.08530	1067944.28281	3.551553	-19.63	1101

**DRÉN „G.2“**

vytyčení šachet a směrových lomů

(+) = vpravo od osy, (-) = vlevo od osy

Ozn. šachty	Staničení drénů km	Souřadnice Y (m)	Souřadnice X (m)	Staničení trasy kom.	Odsun (-/+m)	Název trasy kom.
KÚ	0.038000	825654.42396	1067911.57016	3.614817	-20.30	1101

**DRÉN „H“**

vytyčení šachet a směrových lomů

(+) = vpravo od osy, (-) = vlevo od osy

Ozn. šachty	Staničení drénů km)	Souřadnice Y (m)	Souřadnice X (m)	Staničení trasy kom.	Odsun (-/+ )m	Název trasy kom.
Šk20	0.000000	825640.20113	1067964.13001	3.598597	31.65	1101
Šn23	0.047300	825601.37501	1067937.11478	3.644461	30.49	1101
Šn24	0.100300	825628.27838	1067891.45070	3.648463	-22.36	1101
Šn25	0.128300	825606.00280	1067874.48607	3.677105	-23.09	1101
KÚ	0.203300	825547.71440	1067827.29007	3.753906	-23.34	1101

**DRÉN „A.2“**

vytyčení šachet a směrových lomů

(+) = vpravo od osy, (-) = vlevo od osy

Ozn. šachty	Staničení drénů km)	Souřadnice Y (m)	Souřadnice X (m)	Staničení trasy kom.	Odsun (-/+ )m	Název trasy kom.
Š53	0.000000	824437.181	1066754.427	5.330297	28.34	1101
Šk1	0.035000	824435.639	1066757.569	5.330698	31.82	1101
Šn4	0.036500	824404.682	1066746.138	5.365663	30.57	1101
0	0.081500	824361.809	1066732.466	5.412868	27.58	1101
Šn5	0.146500	824297.741	1066721.499	5.479505	27.64	1101
Šn6	0.176500	824267.957	1066725.095	5.508649	35.43	1101
Šn7	0.202500	824243.728	1066715.663	5.533803	29.53	1101
Šk8	0.266500	824180.948	1066703.226	5.596182	27.83	1101
0	0.318500	824130.298	1066691.458	5.645720	28.62	1101
Šn9	0.374500	824077.817	1066671.917	5.479505	27.85	1101
Šn10	0.430500	824027.054	1066648.272	5.751776	28.58	1101
0	0.440000	824018.526	1066644.087	5.760744	29.10	1101

**DRÉN „B.2“**

vytyčení šachet a směrových lomů

(+) = vpravo od osy, (-) = vlevo od osy

Ozn. šachty	Staničení drénů km)	Souřadnice Y (m)	Souřadnice X (m)	Staničení trasy kom.	Odsun (-/+ )m	Název trasy kom.
Šk11	0.000000	824096.91159	1066630.63946	5.696983	-17.59	1101
KÚ	0.100000	824008.72434	1066583.49068	5.800759	-17.08	1101

POZN. :

Poloha šachet, do kterých je přepojovaná stávající drenáž, bude při realizaci upřesněna podle skutečně zastižených svodných drénů.