

Vytýčení kružního kabelu VÚ
V případě 1 kabelu – vytýčení osy kabelu

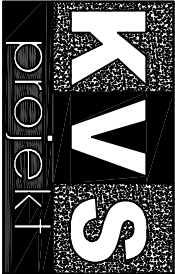
Vytýčení kružního kabelu NN
V případě 1 kabelu – vytýčení osy kabelu

BDD			BDD			BDD		
	Y [m]	X [m]		Y [m]	X [m]		Y [m]	X [m]
1	589055,721	1206487,505	51	589041,677	1206480,956	101	589042,613	1206480,677
2	589062,413	1206505,305	52	589050,118	1206491,842	102	589054,665	1206496,245
3	589078,991	1206525,449	53	589061,243	1206506,211	103	589068,972	1206514,723
4	589095,418	1206545,612	54	589068,320	1206515,353	104	589076,776	1206521,124
5	589108,943	1206562,289	55	589076,199	1206521,924	105	589088,493	1206535,658
6	589122,266	1206582,252	56	589087,820	1206536,257	106	589104,096	1206553,658
7	589136,998	1206601,198	57	589103,483	1206555,559	107	589105,100	1206554,836
8	589151,731	1206620,143	58	589108,867	1206551,206	108	589109,738	1206551,245
9	589166,464	1206639,089	59	589112,134	1206555,386	109	589109,673	1206550,617
10	589181,362	1206658,248	60	589106,687	1206559,649	110	589113,058	1206555,108
11	589195,929	1206676,981	61	589105,470	1206560,652	111	589113,242	1206555,345
12	589210,659	1206695,923	62	589107,572	1206563,355	112	589106,551	1206560,577
13	589224,920	1206715,221	63	589155,399	1206624,860	113	589124,879	1206584,149
14	589238,730	1206734,850	64	589156,064	1206628,501	114	589128,855	1206589,259
15	589252,273	1206754,664	65	589159,417	1206630,027	115	589129,327	1206590,029
16	589266,102	1206774,285	66	589213,911	1206700,105	116	589156,150	1206624,523
17	589279,931	1206793,896	67	589231,317	1206724,004	117	589156,532	1206626,610
18	589089,084	1206575,766	68	589259,838	1206765,402	118	589156,776	1206627,946
19	589275,152	1206595,308	69	589279,907	1206793,862	119	589160,048	1206629,536
20	589062,905	1206607,758	70	589145,193	1206529,532	120	589177,139	1206651,514
21	589125,448	1206544,865	71	589102,044	1206563,477	121	589178,728	1206655,803
22	589145,193	1206529,532	72	589096,664	1206567,902	122	589214,430	1206699,714
VYTÝČENÍ PŘÍVOD EL			73	589094,081	1206570,191	123	589220,140	1206707,554
BDD			74	589092,391	1206571,885	124	589221,692	1206706,423
X [m]			75	589090,177	1206577,059	125	589221,877	1206705,843
31	589055,721	1206486,448	76	589088,132	1206577,059	126	589231,849	1206726,530
32	589062,413	1206487,132	77	589076,748	1206593,063	127	589260,378	1206765,041
33	589078,991	1206497,516	78	589074,088	1206596,785	128	589260,608	1206765,886
34	589095,418	1206507,900	79	589071,608	1206599,864	129	589266,874	1206774,772
35	589108,943	1206517,358	80	589068,085	1206603,514	130	589274,836	1206783,261
			81	589064,771	1206606,359	131	589122,948	1206547,374
						132	589136,278	1206536,949

Soubor o třech vzhledech

Svítidla a trasy v zahradách
budou vytýčena investorem na stavbě

Svítidla a trasy v zahradách
budou vytýčena investorem na stavbě



K Hrušovu 2/293, 10203, Praha 10, 281004688

PK SKLENÁŘ S.R.O.
projektová kancelář elektro
Tomešova 1, 602 00 Brno www.pksklenar.cz
tel. 543 233 966, 7 info@pksklenar.cz

STAVEBNÍ PROJEKCE

INVESTOR			KONTROLOVAL		
MENDELOVA UNIVERZITA, Zahradnická fakulta Zemědělská 1, 61300 Brno			ing. Stojan Z.		
MÍSTO STAVBY			ODP. PROJEKTANT		
Lednice, Valtická 331			ing. Stojan Z.		
			VYPRACOVAL		
			ing. Sklenář J.		
STAVBA			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO		
Labyrint přírody a ráj zahrad			214-13/PP		
			STUP DOKUMENT.		
I. etapa			PP		
			DATUM		
			09/2014		
			MERÍTKO		
			1 : 500		
OBJEKT			ČAST DOKUMENTACE		
SO.09 Přípojky NN, venkovní osvětlení			C.PRÍLOHY		
VÝKRES					
Vytýčení			D.09.4g		
			09		