

polohy zařízení

bod	Y=	X=
51	696 646.34	1001 010.05
52	696 657.76	1001 005.06
53	696 672.69	1001 019.36
54	696 684.91	1001 027.27
55	696 698.76	1001 030.11
56	696 701.57	1001 044.89
57	696 584.26	1001 041.72
58	696 586.06	1001 057.77
101	696 666.26	1001 015.91
102	696 687.58	1001 027.33
103	696 699.52	1001 029.83
104	696 702.70	1001 044.79
105	696 691.53	1001 049.11
106	696 679.16	1001 069.37
107	696 677.39	1001 082.66
151	696 742.03	1001 039.35
201	696 645.37	1001 009.40
202	696 645.41	1001 022.27
203	696 637.21	1001 033.33
204	696 623.93	1001 035.83
205	696 583.03	1001 042.21
206	696 585.28	1001 058.66
207	696 623.41	1001 052.82
208	696 636.74	1001 057.34
209	696 655.31	1001 072.38
210	696 659.93	1001 085.36
211	696 656.38	1001 116.47

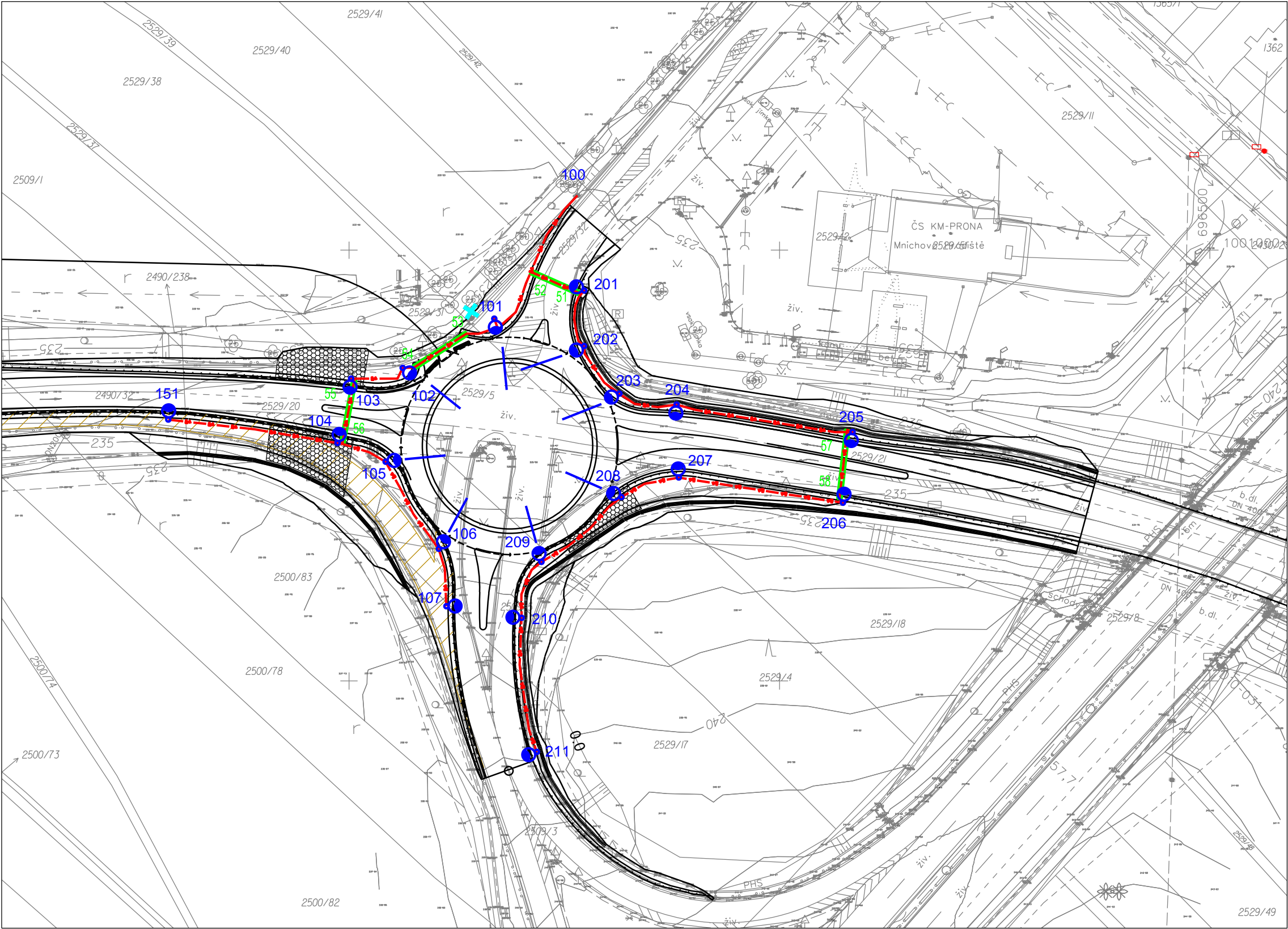
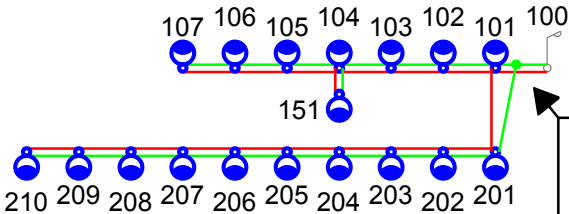


schéma zapojení a uzemnění



kabel CYKY 4x16 mm2  
zemnicí drát FeZn 10 mm

sloup 101 osadit  
podružným  
elektroměrem  
třífázovým, elektroměr  
měří kabel přicházející  
ze sloupu 100

- kabelová trasa ve volném terénu
- kabelová trasa trubka obetonovaná
- demontovat stávající sloup veřejného osvětlení
- projektovaný sloup veřejného osvětlení
- směr natočení výložníku (uvedeno pouze v nejasných případech)

napájecí soustava:  
3+PEN střídavého 50 Hz 400 V / TN-C

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Zhotovitel:	objekt:	431
Příloha:	SITUACE	
Měřítko:	1:1000	
Číslo přílohy:	3	