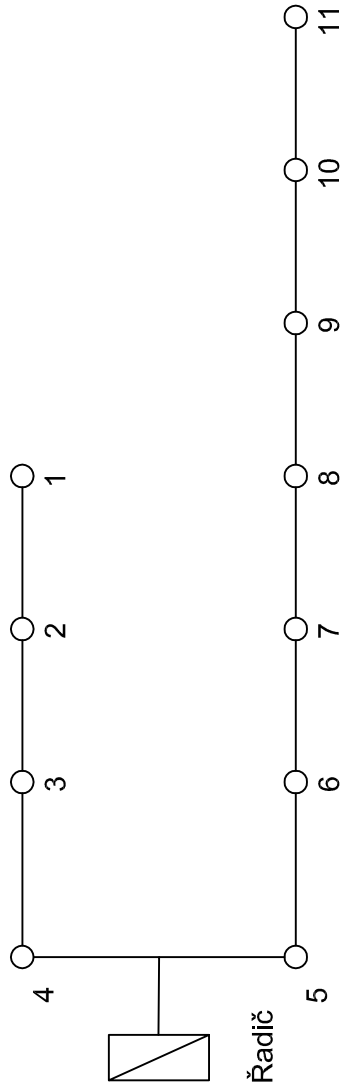


Průběh zemničího vodiče



Nejmenší dovolené svislé (nebo vodorovné) vzdálenosti při křížení (nebo souběhu) sítě s kabelem SSZ podle ČSN 73 6005:		
druh sítě	vodorovná vzdálenost při souběhu [m]	svislá vzdálenost při křížení [m]
plynovodní potrubí	0,6	0,1
vodovodní sítě a přípojky	0,4	0,4
tepelné sítě	0,3	0,3
stokové sítě a kanalizační přípojky	0,5	0,3
sdělovací kabely	0,3	0,3
kabelovody	0,1	0,1

Zákresy podzemních vedení inž. sítí v situaci měř. 1:200 jsou převzaty z podkladů správců jednotlivých zařízení. Zákresy podzemních vedení jsou v situacích provedeny jednou čarou, avšak někteří správci kabelových sítí mají v rýze uloženo několik kabelových vedení. Tyto zákresy jsou pouze orientační. Projektant upozorňuje na povinnost investora akce před zahájením zemních prací požádat správce všech podzemních vedení, aby přímo v terénu přesně vytyčili svá vedení a v průběhu stavebních prací vykonávali předepsaný dozor.

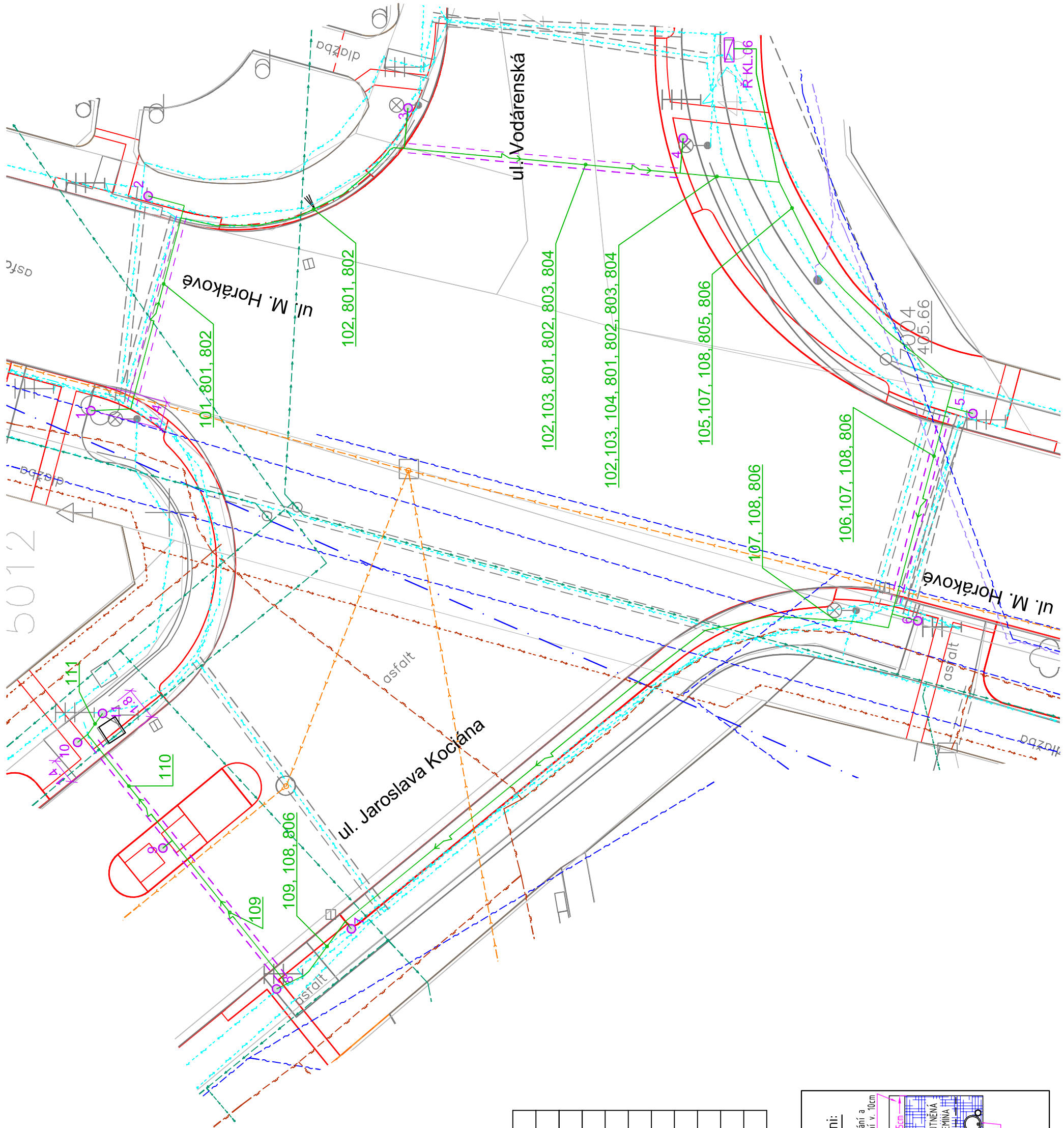
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S JTSK

VÝŠK. SYSTÉM: BpV



projektová, průzkumná a konzultační společnost
PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10
tel.: +420 274 776 645; fax: +420 274 778 656, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Výpracoval:		Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Merta		Investor: STŘEDOČESKÝ KRAJ Zborovská 11 Praha 5
SWARCO TRAFFIC CZ s.r.o.		Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček		
Odpovědný projektant: Ing. Milan Bernášek		Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler		
Číslo zakázky: 1-9457-0001-02		Datum: 09/2016		
Akce:				
II/118 – Kladno, rekonstrukce silnice REKONSTRUKCE SSZ KL.06 KOCIÁNOVA – M. HORÁKOVÉ				
Formát: 3 x A4				
Souprava:				
Stupeň: PDPS				
Číslo přílohy: D.4.1.2				
Příloha:				
SVĚTELNĚ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ ČÁST ELEKTRO – KABELOVÝ PLÁN SSZ				



LEGENDA

- sloup světelné signalizace
- nové kabely SSZ
- nové chráničky

LEGENDA SÍTÍ

- plyn - RWE
- vodovod
- kanalizace
- kabely NN - ČEZ
- kabely VN - ČEZ
- kabely - SKS VO nebo SSZ
- kabely - Telefonica
- kabely - MOSK
- chráničky sítě

Vytyčovací body stožárů - JTSK

Stožár č.1	X	1034995.9262	Y	764094.7079
Stožár č.2	X	1034998.8956	Y	764083.5487
Stožár č.3	X	1035012.4077	Y	764078.9749
Stožár č.4	X	1035026.7053	Y	764080.5456
Stožár č.5	X	1035041.7609	Y	764094.8507
Stožár č.6	X	1035038.8935	Y	764105.6259
Stožár č.7	X	1035009.4612	Y	764121.6349
Stožár č.8	X	1035005.5693	Y	764124.7586
Stožár č.9	X	1034999.6621	Y	764117.4359
Stožár č.10	X	1034995.2316	Y	764111.9438
Stožár č.11	X	1034996.5288	Y	764110.4338

