

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
sdílovací 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

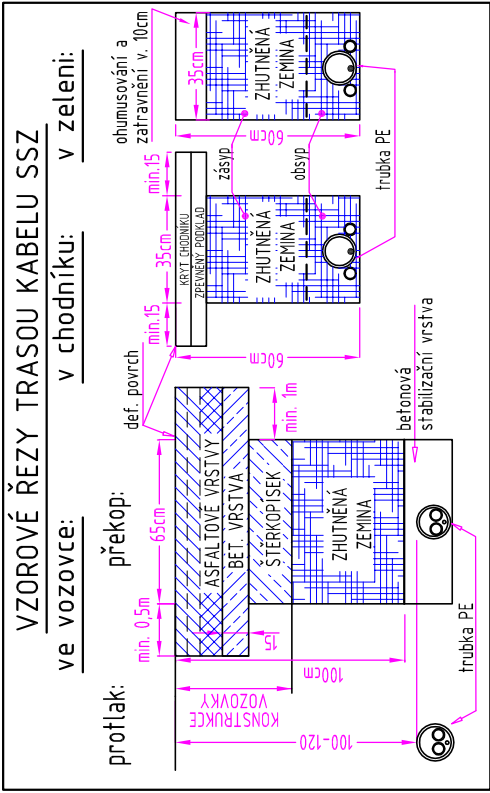


projektová, průzkumná a konzultační společnost

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:	SWARCO TRAFFIC CZ s.r.o.	Hlavní inženýr projektu:		Investor: STŘEDOČESKÝ KRAJ Zborovská 11 Praha 5
		Ing. Dušan Merta		
Odpovědný projektant:	Ing. Milan Bernášek	Výrobní ředitel:		
		Ing. Jan Vlček		
		Ředitel společnosti:		
Číslo zakázky:		Ing. Martin Höfler		
1-9457-0001-02		Datum:		09/2016

Akce:	II/118 – Kladno, rekonstrukce silnice REKONSTRUKCE SSZ KL.07 DUKELSKÝCH HRDINŮ – GENERÁLA KLA PÁLKA	Měřítko:	1:200	Formát:	3 x A4
		Stupeň:	PDP S	Souprava:	
Příloha:	SVĚTELNĚ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ ČÁST ELEKTRO – KABELOVÝ PLÁN SSZ	Číslo přílohy:	D.4.2.2		



- 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 - CETIN
 - kabely - MOSK
 - chráničky sítí