

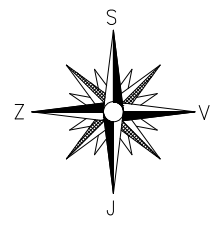
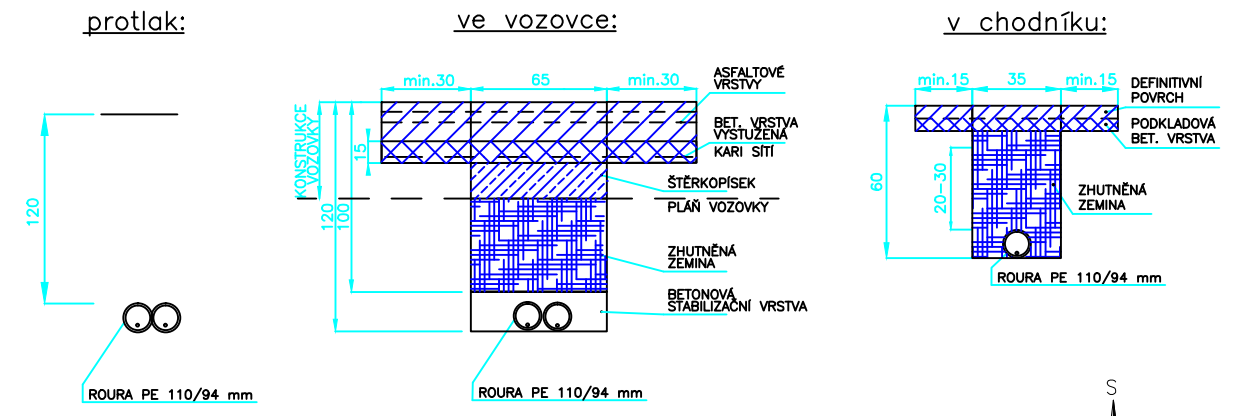
**LEGENDA:**

- Řadič - nový řadič SSZ
- MJS - skříň s jistěním a měřením
- RIS - stávající rozvodová skříň ČEZ
- 1 - nový sloup SSZ
- trasa s novými kabely SSZ
- chránička pro kabely SSZ
- listnatý strom (obvod kmene stromu (v cm) ve výšce 1,3m)
- jehličnatý strom (obvod kmene stromu (v cm) ve výšce 1,3m)
- keř
- sdělovací kabely
- sdělovací kabely - neznámá poloha
- kabely NN
- kabely VN
- kabely VO
- plyn STL
- kanalizace splašková
- kanalizace dešťová
- vodovodní potrubí
- hranice záboru stavby SSZ
- VOZOVKA OBSLUŽNÉ KOMUNIKACE
- VOZOVKA SAMOSTATNÝCH SJEZDŮ
- VOZOVKA PARKOVACÍCH STÁNÍ
- CHODNÍKY A PÁSY PRO PĚŠÍ
- VEŘEJNÁ ZELEŇ V ULIČNÍM PROSTORU
- ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU - POLOHOPIS
- ORGANIZACE DOPRAVY
- ULIČNÍ VPUST
- VODOROVNÉ ZNAČENÍ ORIENTAČNÍ
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ ORIENTAČNÍ

**POZNÁMKY**

- Výkopy budou provedeny ručně !!!
- Napěťová soustava : 3 PEN, 50Hz, 230/400/TN-C-S, kde místem rozdělení soustav bude řadič.
- Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím dle ČSN 332000-4-41 ed. 2 je zajištěna automatickým odpojením od zdroje a ochranným pospojováním.
- Ochrana před bleskem a ochranné pospojování bude provedena připojením všech zařízení SSZ (řadič, stožáry) na zemnicí pásek FeZn 30x4mm (v chráničkách - drát FeZn průměr 10mm).
- Napájení řadiče bude provedeno z nového odběrného místa ze sítě ČEZ, které bude vytvořeno připojením na stávající volný vývod ve skříni RIS u pozemku č. 136/9.
- Pro veškerá podzemní vedení je nutno dodržet vzdálenosti dle ČSN 736005, ČSN 33 2000-5-52 a SM 23 z 12/2009.
- Zákresy podzemních vedení inž. sítí v situaci jsou převzaty z podkladů správců jednotlivých zařízení. Zákresy podzemních vedení jsou v situaci provedeny jednou čarou, avšak někteří správci kabelových sítí mají v rýze uloženo několik kabelových vedení. Tyto zákresy jsou pouze orientační. Hlavní 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.

**Vzorové řezy trasy kabelů SSZ:**



**SSZ Vestecká - K Jahodárně - Ve Stromkách**

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	
INVESTOR	OBEC VESTEC	 ELTODO, a.s. Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4 email: prusaj@eltodo.cz tel.: 261 34 1705, 261 34 4027	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Dalibor Doubek		
VYPRACOVAL	Tomislav Kradijan		
KRESLIL	Tomislav Kradijan	DATUM	20140127
KONTROLOVAL	Ing. Jiří Průša	FORMÁT	A3
NÁZEV OBJEKTU		MĚŘITKO	1:250
<b>Úprava křižovatky</b> <b>Vestecská - K Jahodárně - Ve Stromkách</b> <b>SSZ Vestecká - K Jahodárně - Ve Stromkách</b>		STUPEŇ PD	DÚR+DSP
		ČÍS. ZAKÁZKY	-
NÁZEV PŘÍLOHY		ARCHIVNÍ ČÍS.	
<b>KoordináčnÍ situace</b>		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
			<b>C.1</b>

VÝKRES JE DUŠEVNÍM MAJETKEM fy ELTODO, a.s., NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 01 PRAHA 4; KOPIROVÁNÍ PŘÍLOHY A JEJÍ POSKYTOVÁNÍ TŘETÍ OSOBE BEZ SOUHLASU fy ELTODO, a.s. JE ZAKÁZÁNO