

Poznámka :

Ze stávajícího svítidla ve Vitorazské ul., v blízkosti parc. č. st. 1839, se provede vývod kabelem CYKY 4x16 do Jungmannovy ul., pro svítidla 1 – 5.  
Investor uvažuje v budoucnu s prodloužením veřejného osvětlení směrem ke hřbitovu, do Podlesí.  
Stávající svítidla ve Vitorazské ul. jsou připojena kabelem AYKY 4x25.

Kabely budou uloženy dle ČSN ČSN 33 2000–5–52, tab. 52HN10, ve výkopu ve volném terénu 35/80cm, v chodníku 35/40cm a v komunikaci 50/100cm, po celé délce v trubce Kopoiflex 63.

Na dně výkopu bude uložen uzem. drát FeZn 10, kterým se stožáry VO pospojují. Nad kabely se zloží červená výstražná folie.

Případné stávající kabely procházející v blízkosti pater se uloží do podélně profilovaných trubek Kopoiflex 63 pro možnost jejich případné opravy, výměny.  
Křížení a souběh se stávajícími podzemními zařízeními dle vyjádření správce sítí a ČSN 73 6005.




svítidlo Schröder, typ VOLTANA 2 /16 LED/5118/, 350 mA /WW/, 20W, IP66, cca 4,6kg  
výška svítidla nad terénem 6m, naklon svítidla 0°  
stožár Amako, typ LBH 6–B, bezpatcový, třístupňový, H=6m, Hc=6,8m, žr. Zn, 114 /76 /60mm  
bez výložníku  
stožárová svorkovnice EKM 1271, 1xE27, tř. II  
stožáry osazeny v pouzdrech, plast. rourách d 200mm  
beton. základ cca 0,6x0,6x1,2m

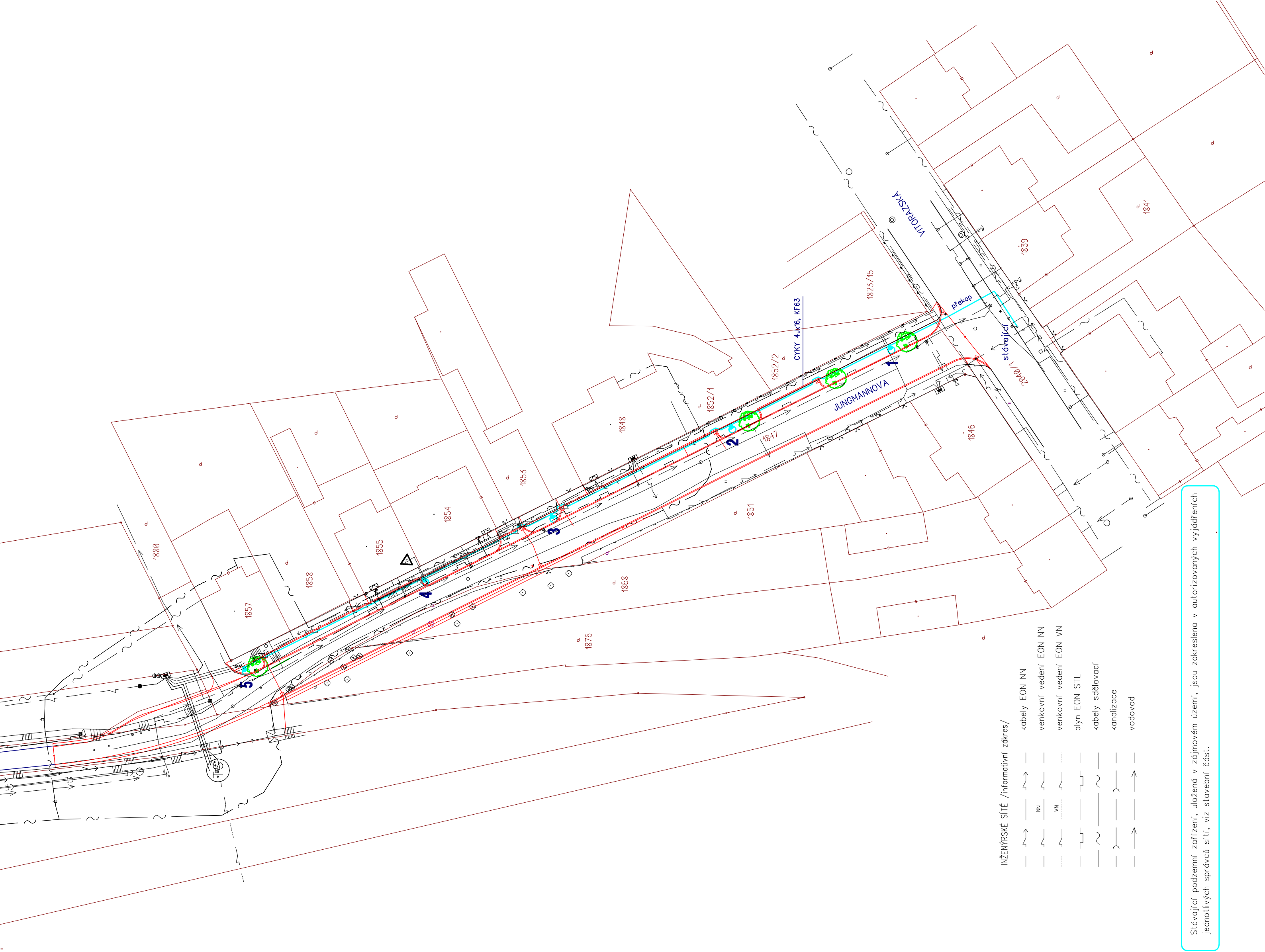
Před zahájením zemních prací nutno vytyčit stávající podzemní zařízení a zabezpečit před poškozením.  
V ochranném pásmu stáv. inž. sítí, dle par. 46 zák. č. 458/2000, je nutno provádět výkopové práce ručně. Respektovat ČSN 33 2000-5-52 a ČSN 736005.

3PEN, AC 50Hz, 400V/ TN-C  
1NPE, AC 50Hz, 230V/ TN-S

Ochrana než. částí :                      samočín. odpojením od zdroje  
Prostory :                                      AA2, AA4, AB2, AB4, AD3, AE2

M : 1:500

Vypracoval						Luboš Voříšek, projekty elektro Pražská 38, 370 04 České Budějovice tel.: 387 222 064      e-mail : volsek@volsek.cz      IČO : 113 51 110											
Kraj			Jihočeský			Datum			3/18								
Místo			České Velenice			PD			PS								
Objednatel			město České Velenice, Revoluční 228, 378 10			Zak. č.			2/18								
Stavba			<b>Rekonstrukce MK "Jungmannova"</b>			<b>1</b>											
			České Velenice														
Obsah			Veřejné osvětlení														



INŽENÝRSKÉ SÍTĚ /informační zakresl/	—>	—>	—>	—>	kabely EON NN
—	—	—	—	—	venkovní vedení EON NN
—	—	—	—	—	venkovní vedení EON VN
—	—	—	—	—	plyn EON STL
—	—	—	—	—	kabely sdělovací
—	—	—	—	—	kanalizace
—	—	—	—	—	vodovod

Stávající podzemní zařízení, uložené v zájmovém území, jsou zakreslena v autorizovaných vyjádřeních jednotlivých správců sítí, viz stavební část.