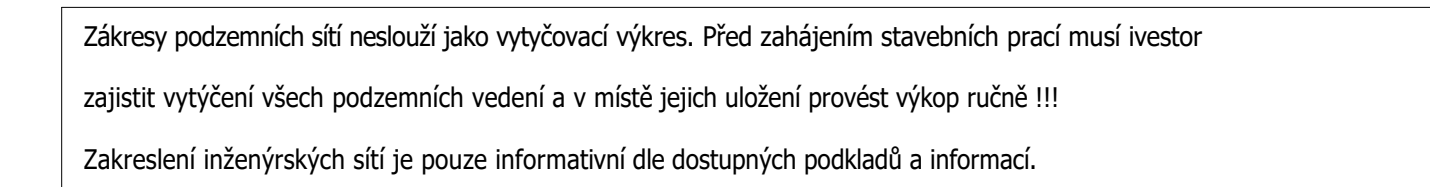


- Před zahájením zemních prací je nutno provést vytyčení všech stávajících a případně již i nově položených podzemních vedení správci IS.  
Případné křížení nebo souběh IS s kanalizací provést dle ČSN 736005  
Při montáži nutno dodržet platné ČSN a TP !!!



1. VENKOVNÍ KABELAŽE ELEKTRO ZA PROVEDOU POD ČSN 73 TECHNICKÝCH PRAVIDEL ÚPRAVA VEDENÍ  
VEDENÍ PŘEDPISY PRO MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI MEZI KABELY A VEDENÍMI SLOUPY  
PŘEDPISY PRO MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI OD OSTATNÍCH STAVAJÍCÍCH VEDENÍ.
1. PŘI SPOJENÍ JE TŘEBA DODRŽET MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST MEZI NĚKTERÝMI KABELY A VEDENÍMI SLOUPY 30cm.
2. MEZI NĚKTERÝMI KABELY A VEDENÍMI SLOUPY 50cm.
3. MEZI NĚKTERÝMI KABELY A VEDENÍMI SLOUPY 100cm.
4. MEZI KABELY A VEDENÍMI SLOUPY 150cm.
5. PŘI KŘÍŽENÍ JE TŘEBA DODRŽET MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST MEZI SILOVÝMI KABELY A VEDENÍMI SLOUPY 30cm.
6. MEZI SILOVÝMI KABELY NAVZÁJEM 50cm.
7. JE TŘEBA DODRŽET MINIMÁLNÍ KRYTÍ KABELY V TERÉNU: NĚKTERÝMI KABELY V CHODNÍKOVÝCH ZONECH VOZKOVÝCH 100cm, VE VOLNÉM TERÉNU 70cm, V KABELY 22kV 100cm, V KABELY 10kV, POD VOZKOVÝMI ZONECH VOZKOVÝCH 100cm.
8. JE TŘEBA DODRŽET MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST KABELŮ 150cm OD KHEMŮ STROMŮ (mimo v pŝory).
9. PODCHODY POD KOMUNIKACÍ V CHRÁNĚNÍCH 100cm.
10. SVĚTLA NE UMÍSTĚNÁ NA BEZPĚČNOSTNÍ STŮŽÁCH.
11. STŮŽÁKY PROJEVU S JE PŮVODNĚ VÝSTROJÍ (1 KONČOVĚ)
12. STŮŽÁKY SE SVĚTLÝM UZEMNĚNÍM NA DRÁT PĚCH 10mm VE VÝKOPU PŘIKLOPĚNÉ KŮBY ZKŮŠENÍ SVOU  
VE VÝŠCE 60cm NAD ÚROVNĚ TERÉNU.
13. VŠECHY STŮŽÁKY VYBUDOVAT VE VÝŠCE 100cm, POUŽITÁ.
14. VŠECHY SLOUPY VO MINIMÁLNĚ 50cm OD VOZKOVÝ.
15. PŘED ZAPOČETEM VÝKOPŮ PRÁCE MŮŽE NUTNO VYTÝČIT STAVAJÍCÍ STĚ.

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PE+N~50Hz 230/400V TN-C-S  
OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2 :  
V SÍTI NN - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
V EL: INSTALACE - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
MÍSTO ROZDĚLENÍ VODIČE PEN - VE SVORKOVNICÍCH STOŽÁŘŮ

Město: Město:		Blansko BOSKOVICE	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Pavl JŘÍ		KONTROLOVAL: Pavl JŘÍ	
VYPRACOVATEL: Pavl JŘÍ		KRESLIL: Pavl JŘÍ	
INVESTOR: Město Boskovice Masarykovo nám. 4/2, 68001 Boskovice		<b>PAVL JŘÍ</b> <i>Ingénier et architecte et technicien</i> <i>Kašpárská 25 68001 Boskovice</i> <i>TEL: 462 381 181</i> <i>fax: 462 381 657</i> <i>E-mail: jans@jans.cz; JŘI.15824@seznam.cz</i>	
ZAKÁZKA: Oprava chodníku a přeložka VO, ul. Hybešova, Boskovice		PROFESE: EL - ROZVODY VO DATUM: 05/2016	
VÝKRES: ROZVODY VŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - SITUACE		STUPEŇ: DSP + DPS MĚŘÍTKO: 1 : 250	
		ZVÝKRESIL: EL-02	