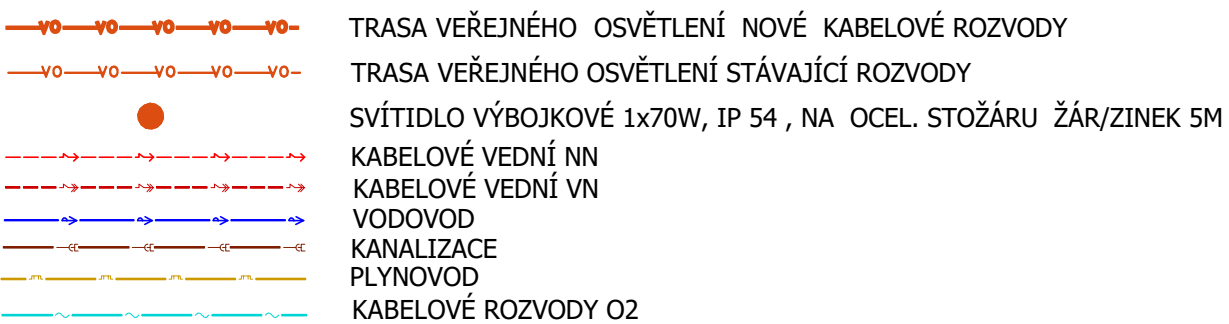


### POZNÁMKY:

1. VYNOVŔENÍ KABELŮ ELEKTRO SE PROVEDOU PODIŠN 7 KMOBŤ PROSTOROVA UPRAVA
2. VYŠENÍ TECHNICKÉHO VÝKRESU S DOORZENIEM VSECH PŘEDPISYVANÝCH MINIMÁLNÍCH VZDÁLENOSTÍ OD OSTATNÝCH STAVBY PRŮJEKTU
3. JE V TĚŽBA DORŤZŤ MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST...  
MEZI NN KABELŮ 0,4KV NÁVĚŠEN SÁBROPOUDU 30cm
4. JE V TĚŽBA DORŤZŤ MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST...  
MEZI NN KABELŮ 10KV NÁVĚŠEN SÁBROPOUDU 30cm
5. PŘI KŘIŽENÍ JE TĚŽBA DORŤZŤ MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST...  
MEZI SILOVÝMI KABELY A VĚŠENÍM SÁBROPOUDU 30cm
6. MEZI SILOVÝMI KABELY NÁVĚŠEN 5cm
7. JE TĚŽBA DORŤZŤ MINIMÁLNÍ KRYTÍ KABELŮ TĚRŤU:  
- KABELŮ 0,4KV NÁVĚŠEN SÁBROPOUDU 30cm  
- KABELŮ 10KV NÁVĚŠEN SÁBROPOUDU 100cm  
- VĚŠEN TĚRŤU 70cm  
- NN KABELŮ 22KV NÁVĚŠEN SÁBROPOUDU 100cm
8. JE V TĚŽBA DORŤZŤ MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST KABELŮ 150cm  
OD KĚMŤ STROMŮ (mĚŘENÍ v pŤřekli)
9. PŤCHOODY POD KOMUNIKACE V CHRÁNĚKŤ 1100cm
10. SVĚTLŮVA OD UMĚŠENÁ NA BEZPĚKOVÝCH STŤŽARECH
11. STŤŽBA PŘI VĚŠENÍ S PŤRŤEŽENÍ V KŤSTI (1000cm)
12. STŤŽBA PŘI SVĚTLŮVĚ NA VĚŠENÍ S PŤRŤEŽENÍ  
V VÝKOPU PŘI KŤPŤOVĚ PŘES VZRŤŠENÍ SVORKU  
V VÝŠĚ 60m NA ÚROVNĚ TERĚNY
13. PRO STŤŽBU VYBUDOVAT BETONOVÁ PŤZDRAVA
14. VŠECHY SVORKY NA MINIMÁLNĚ 50cm OD VOZOVKY
15. PŘED ZAPOČETÍ VÝKOPOVÝCH PRÁCEŤ NUTNŮ VYTŤRĚT

Místo provedení kabelové  
smršťovací spojky -  
SVCZ

**VYTYČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ PROVEDENO SPRÁVCEM SÍTÍ**



## POZNÁMKY:

ZÁKRESLENÍ PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ ZAJISTÍ INVESTOR JEJICH VYTÝČENÍ U JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ V TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ - VIZ. SITUACE STAVEBNÍ ČÁST.

Před započítím zemních prací bude provedeno vytyčení podzemních vedení, zemní práce budou prováděny v blízkosti inženýrských sítí ručně. Křížení se stávajícími sítěmi bude provedeno dle podmínek stanovených ve vyjádření správce pod zemních vedení. V případě křížení bude kabel uložen v plastových kabelových žlabech TK nebo v půlných kabelových chráničkách AROT, které místo křížení budou přesahovat o 1 m na každou stranu.

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

**Poznámka:**  
Před započetím prací je nutno vytyčit všechny sítě technické infrastruktury příslušnými správci sítí, včetně přípojek přímo na staveništi a provést jejich ochranu. Při veškerých zemních pracích, zejména výkopových je nutno chránit je takovým způsobem, aby nedošlo k jejich poškození. Při pracích v blízkosti podzemního vedení je nutno provádět výkopy ručně podle požadavků správců sítí technické infrastruktury!

Souřadný systém: JTSK      Výškový systém: Bpv

Zpracovatel: <b>PAVLÚ JIRÍ</b> <i>Projekce st. zařízení a inženýrovství</i> Tel: ústředí 37- 680 01 Boskovice, fax: 602 881 866 E-mail: <a href="mailto:jenia@svetlo.cz">jenia@svetlo.cz</a> IČO: 15080647		Investor: Město Boskovice, IČO : 00279978 BOSKOVICE Masarykovo nám. 2/4, 680 01 Boskovice	
HIP: Ing. Hyšš Milan Místo stavby: Boskovice, vnitroblok za f.ú. Název akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY VEŘEJNÝCH PLOCH, KOMPLEXNÍ ŘEŠENÍ PROSTORU ZA F.Ú. ROZVODY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ		Zpracovatel: <b>Čestmír Růž. Jirí PAVLÚ</b> Datum: 02/2017 Stupeň: DPS měřítko: 1:200 Číslo zakázky: 09/2017 Formát: BxA4 Číslo výkresu: Číslo paré:	
Název výkresu: <b>Situace - rozvody veřejného osvětlení</b>		<b>03</b>	