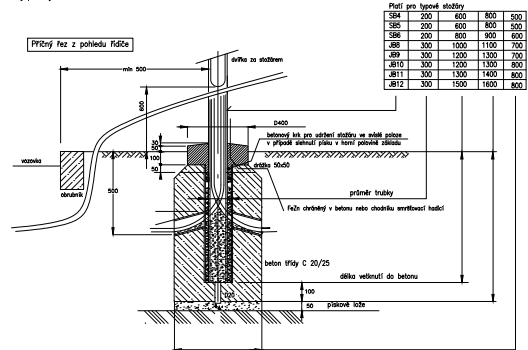




Tento výkres byl ověřen v územním řízení a je součástí rozhodnutí č.j. MUKO-43547/2024-lb ze dne 21.05.2024

Typový řez uložením stožárů

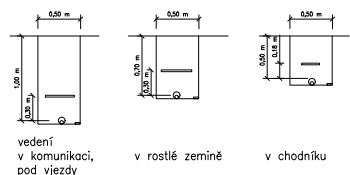


POZNÁMKY:
 - PŘED ZAPOJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ POŽADAT O VYTŘENÍ SPRÁVCE POZEMNÍCH SÍTÍ
 - ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ JE POUZÉ INFORMATIVNÍ
 - PŘI PROVÁZENÍ ZEMNÍCH PRACÍ A UKLADÁNÍ VEDENÍ JE NUTNÉ DBAT POKYNU UVEDENÝCH VE VYHODNOCENÍ PROJEKTOVÝCH SPRÁVCE JEZDŮVÝCH SÍTÍ
 - KABELOVÉ VEDENÍ BUDE ULOŽENO DLE ČSN 33 2000-5-52 ED.2 A ČSN 73 6005

NEJENŽÍ DOVOLNÉ KRYTÍ POZEMNÍCH SÍTÍ (V m)	ODKAZ	VEDENÁ KABELOVÉ	VÝŠKĚ SÍTKY
VLNĚNÉ KABELY TV	0,25	0,25	0,7
ODKAZ	0,25	0,25	0,7

NEJENŽÍ DOVOLNÉ VODROVNÉ/SVLEK VÍDELNOSTI PŘI SOUŠEHU A KŘÍŽOVÁNÍ POZEMNÍCH SÍTÍ (V m)	DRUH VEDENÍ	VLNĚNÉ KABELY TV	VLNĚNÉ KABELY SV	VLNĚNÉ KABELY VN	VLNĚNÉ KABELY VN	VLNĚNÉ KABELY VN	VLNĚNÉ KABELY VN	VLNĚNÉ KABELY VN	VLNĚNÉ KABELY VN	VLNĚNÉ KABELY VN	VLNĚNÉ KABELY VN	VLNĚNÉ KABELY VN
VLNĚNÉ KABELY TV	0,25/0,25	0,15/0,15	0,25/0,25	0,25/0,25	0,25/0,25	0,25/0,25	0,25/0,25	0,25/0,25	0,25/0,25	0,25/0,25	0,25/0,25	0,25/0,25

Typové řezy kabelovou kytelou:



- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:**
- SOŠLOVACÍ VEDENÍ SEK
 - SOŠLOVACÍ VEDENÍ ČD TELEMATIKA
 - NADZEMNÍ VEDENÍ NN
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
 - NADZEMNÍ VEDENÍ VN
 - PODZEMNÍ VEDENÍ VN
 - PLYNOVÉ VEDENÍ
 - VODOVODNÍ VEDENÍ
 - KANALIZAČNÍ VEDENÍ
 - VEDENÍ VENK. OSVĚTLENÍ
 - MÍSTNÍ OPTICKÁ SÍŤ
- LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ (KROMĚ VO):**
- KANALIZACE
 - VODOVOD

- LEGENDA UL. ERBENOVA II:**
- Ex** NOVÉ SVĚTELNÉ MÍSTO UL. ERBENOVA II. ETAPA
 - E1-6** SM SE STÁVAJÍCÍM UPRAVENÝM SVĚTIDLEM PRO OSVĚTLENÍ KOMUNIKACÍ SVĚTIDLO TYP BGP761 125 DM11 / 727 400lm, 31,5W, 2700K, DM 275 BUDE DEMONTOVANO ZE SVĚTELNÝCH MÍST SMSTE1 AŽ SMSTE6 SVĚTLA PŘED NOVOU MONTÁŽÍ VYBOVIT ČLONÍCÍ MŘÍŽKOU BL2 VÝŠKA BODU 6m, BEZ VÝJIZDNÍKU, ÚHEL NAKLONĚNÍ 0°
 - E7-10** SM S NOVÝM SVĚTIDLEM BGP761 LED45-45/727 PSA DM11 BL2 1 x LED45-45/727, 31,2W, 4500lm, Rø70, 2700K, DM 275 VÝŠKA BODU 6m, BEZ VÝJIZDNÍKU, ÚHEL NAKLONĚNÍ 0°
 - STE0** SV. MÍSTO STÁVAJÍCÍ UL. ERBENOVA, MÍSTO NÁPOJENÍ
 - STF1** SV. MÍSTO STÁVAJÍCÍ UL. FUGNEROVA, PŘÍVĚST KABEL, NEZAPOJOVAT
 - STE1-6** SV. MÍSTO STÁVAJÍCÍ URČENÉ K DEMONTÁŽI
 - KABELOVÉ VEDENÍ VO ČYKY 4x16, SAMOSTATNĚ V KORUOVANÉ CHRÁŇCE D50 ULOŽENÍ DLE ČSN 332000-5-52 ed.2 A ČSN 73 6005
 - STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ ČYKY 4x16, PRODLUŽIT POMOCÍ KABELOVÉ SPORKY
 - SPOLUŽÍ ZEMNĚ Fežn 30/4 + ODBOČKY KE SVĚTIDLŮM Fežn D10
 - JEDNOTKA BEZDRATOVÉHO MÍSTNÍHO ROZHLASU, DEMONTOVAT
 - JEDNOTKA BEZDRATOVÉHO MÍSTNÍHO ROZHLASU PŘEMĚŇENA Z DEMONTOVANÉHO SLOUPU OSADIT STOŽ. SVORKOVNICE S DĚVĚMA POLKOVANÍMI
- LEGENDA UL. PROCHÁZKOVÁ:**
- Px** NOVÉ SVĚTELNÉ MÍSTO UL. PROCHÁZKOVÁ SE SVĚTIDLEM TYPU BGP761 LED45-45/727 PSA DM11 BL2 1 x LED45-45/727, 31,2W, 4500lm, Rø70, 2700K VÝŠKA BODU 6m, BEZ VÝJIZDNÍKU, ÚHEL NAKLONĚNÍ 0° Pozn.: MÍSTEM NÁPOJENÍ JE SME4, POKUD BUDE VYBUDOVÁNO, NEBO STÁVAJÍCÍ SMSTEZ, S KABELOVOU REZERVOU PRO PŘIPOJENÍ Z SME4
 - STT1** SV. MÍSTO STÁVAJÍCÍ UL. TŮMŮVA PŘÍVĚST KABEL, NEZAPOJOVAT
 - STS1** SV. MÍSTO STÁVAJÍCÍ UL. SEVERNÍ, ZAPOJIT
 - KABELOVÉ VEDENÍ VO ČYKY 4x16, SAMOSTATNĚ V KORUOVANÉ CHRÁŇCE D50 ULOŽENÍ DLE ČSN 332000-5-52 ed.2 A ČSN 73 6005
 - SPOLUŽÍ ZEMNĚ Fežn 30/4 + ODBOČKY KE SVĚTIDLŮM Fežn D10
- STOŽÁRY:**
- PŘO VŠECHNA SVĚTLA BUDOU POUŽITÝ KŮNÍCÍ VETKVNUTÉ STOŽÁRY 6/60, DÉLKA 6,8m, VÝŠKA BODU 6m, V MÍSTĚ VETKVNUTÍ BUDE OSAZENA SMRŠTĚLNÁ MANŽETA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA STOŽÁRU RAL 9001
- POZNÁMKA:**
- VŠECHNA KABELOVÁ PROPOJENÍ V PATIČÍCH STOŽÁRŮ (KDE BUDE KABEL ZAPOJEN NA SVORKY A KDE NE) STANOVÍ PROVOZOVATEL SÍTĚ VO

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3PEN AC 50Hz, 400V/TN-C
 OCHRANA PROTI DOTYKU DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 AUT. ODPOJENÍM

Profese: Zařízení silnoproudé elektrotechniky	Zpracovatel dílu: ING. DANIEL HAJZLER, Sedlářské 31, 570 01 Lány u Jihavy	Autorizace / revize:
Odpovědný projektant: ING. DANIEL HAJZLER	Vypracoval: ING. DANIEL HAJZLER	Hlavní projektant: JAV ZÁRA, DIS.
Investor: MĚSTO KOSTELEC NAD ORLICÍ		
Akce: VÝSTAVBA A OPRAVA KOMUNIKACE ULICE ERBENOVA II. ETAPA A PROCHÁZKOVÁ I. ETAPA, KOSTELEC NAD ORLICÍ	Základní číslo: 022/2023	Perí: 10/2023
Objekt: D.1.4.1 SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	Datum: 10.10.2023	Formát: 10 A4
Obsah: Situace	Stupeň: DÚR,DSP,PPDS	Mřítko: Číslo výkresu: D.1.4.1.2
	1:500	

