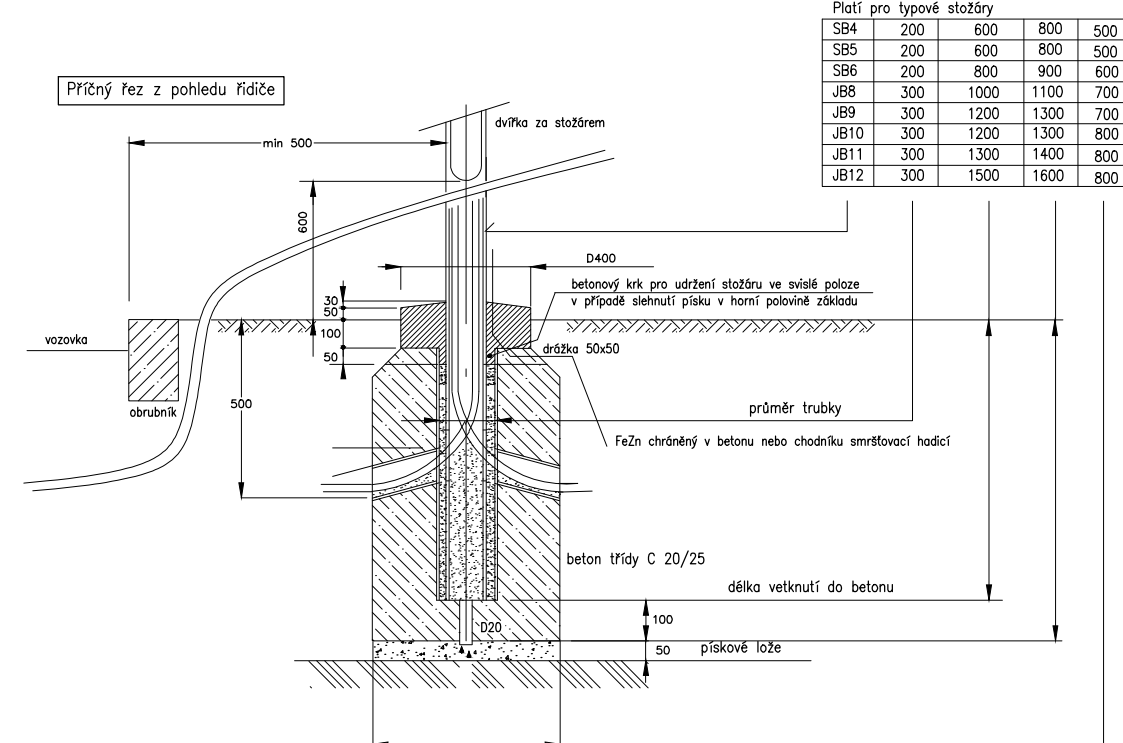




Typový řez uložením stožáru

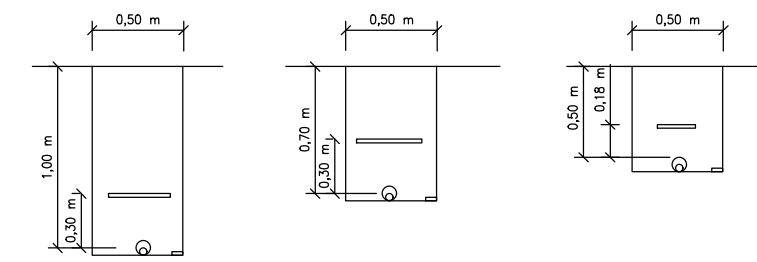


POZNÁMKY:
- PŘED ZAPOČÍTÁNÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ POŽADAT O VYTYČENÍ SPRÁVCE
PODZEMNÍCH SÍTÍ
- ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ A UKLÁDÁNÍ VEDENÍ JE NUTNÉ DBAT POKYNU
UVEDENÝCH VE VYKÁZOVACÍCH PROTOKOLECH SPRÁVCE JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ
- KABELOVÉ VEDENÍ BUDE ULOŽENO DLE ČSN 33 2000-5-52 ed.2 A ČSN 73 6005

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ KRYTÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ (v m)			
PODZEMNÍ SÍŤ	ODSTĚH	VÝŠKA KANALIZACE	VÝŠKA TĚLEN
VLNĚNÉ KABELY TV	0,35	1	0,7
VLNĚNÉ KABELY TV	0,35	1	0,7

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VODOROVNÉ/SVISLÉ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽOVÁNÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ (v m)							
DRUH VEDENÍ	VLNĚNÉ KABELY TV	VLNĚNÉ KABELY TV	VLNĚNÉ KABELY TV	VLNĚNÉ KABELY TV	VLNĚNÉ KABELY TV	VLNĚNÉ KABELY TV	VLNĚNÉ KABELY TV
VLNĚNÉ KABELY TV	0,05/0,05	0,15/0,15	0,2/0,2	0,2/0,2	0,2/0,2	0,2/0,2	0,2/0,2

Typové řezy kabelovou kytetou:



vedení
v komunikaci,
pod vjezdy

v rostlé zemi

v chodníku

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:		LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ (KROMĚ VO):	
—	SDĚLOVACÍ VEDENÍ SEK	—	KANALIZACE
—	SDĚLOVACÍ VEDENÍ ČD TELEMATIKA	—	VODOVOD
—	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 UL. ERBENOVA II:

- Ex** NOVÉ SVĚTELNÉ MÍSTO UL. ERBENOVA II. ETAPA
- E1-6** SM SE STÁVAJÍCÍM UPRAVENÝM SVÍTIDLEM PRO OSVĚTLOVÁNÍ KOMUNIKACÍ SVÍTIDLO TYP BGP761 T25 DM11 /727 4080lm, 31,5W, 2700K, DIM 275 BUDE DEMONTOVÁNO ZE SVĚTELNÝCH MÍST SMSTE1 AŽ SMSTE6 SVÍTIDLO PŘED NOVOU MONTÁŽÍ VYBÍVAT CLONICÍ MŘÍŽKOU BL2 VÝŠKA BODU 6m, BEZ VÝJÍZDIŠTÍ, ÚHEL NAKLONĚNÍ 0°
- E7-10** SM S NOVÝM SVÍTIDLEM BGP761 LED45-45/727 PSA DM11 BL2 1 x LED45-45/727, 31,2W, 4500lm, Ra70, 2700K, DIM 275 VÝŠKA BODU 6m, BEZ VÝJÍZDIŠTÍ, 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 CYKY 4x16, SAMOSTATNĚ V KORUGOVANÉ CHRÁNIČCE D50 ULOŽENÍ DLE ČSN 332000-5-52 ed.2 A ČSN 73 6005
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ AKKY 4x16, PRODLOUŽIT POMOCÍ KABELOVÉ SPOJKY
- SPOJIT ZEMNÍČ FEŽN 30/4 + ODBOČKY KE SVÍTIDLŮM FEŽN D10
- JEDNOTKA BEZDRÁTOVÉHO MÍSTNÍHO ROZHLASU, DEMONTOVAT
- JEDNOTKA BEZDRÁTOVÉHO MÍSTNÍHO ROZHLASU PŘEMÍSTĚNA Z DEMONTOVANÉHO SLOUPU, OSADIT STOŽ. SVORKOVNICI SE DVOU POUŠTKAMI

LEGENDA UL. PROCHÁZKOVÁ:

- Px** NOVÉ SVĚTELNÉ MÍSTO UL. PROCHÁZKOVÁ SE SVÍTIDLEM TYPU BGP761 LED45-45/727 PSA DM11 BL2 1 x LED45-45/727, 31,2W, 4500lm, Ra70, 2700K VÝŠKA BODU 6m, BEZ VÝJÍZDIŠTÍ, ÚHEL NAKLONĚNÍ 0° Pozn.: MÍSTEM NÁPOJENÍ JE SMĚA, POKUD BUDE VYBUDOVÁNO, NEBO STÁVAJÍCÍ SMSTEZ, S KABELOVOU REZERVOU PRO PŘIPOJENÍ Z SMĚ4
- STT1** SV. MÍSTO STÁVAJÍCÍ UL. TŮMOVA PŘÍVĚST KABEL, NEZAPOJOVAT
- STS1** SV. MÍSTO STÁVAJÍCÍ UL. SEVERNÍ, ZAPOJIT
- KABELOVÉ VEDENÍ VO CYKY 4x16, SAMOSTATNĚ V KORUGOVANÉ CHRÁNIČCE D50 ULOŽENÍ DLE ČSN 332000-5-52 ed.2 A ČSN 73 6005
- SPOJIT ZEMNÍČ FEŽN 30/4 + ODBOČKY KE SVÍTIDLŮM FEŽN D10

STOŽÁRY:

- PRO VŠECHNA SVÍTIDLA BUDOU POUŽITY KÓNICKE VETKNUTÉ STOŽÁRY 6/60, DÉLKA 6,8m, VÝŠKA BODU 6m, V MÍSTĚ VETKNUTÍ BUDE OSAZENÁ SMRŠTELNÁ MANŽETA, POKRYTOVÁ ÚPRAVA STOŽÁRU RAL 9001

POZNÁMKA:

- VŠECHNA KABELOVÁ PŘIPOJENÍ 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 HAZLER, Sediště 31, 570 01 Litomyšl	Autorizace / revize:	
Odpovědný projektant: ING. DANIEL HAZLER	Vypracoval: ING. DANIEL HAZLER	Hlavní projektant: JAN ZVÁRA, DIS.	
Investor: MĚSTO KOSTELEČ NAD ORLICÍ			
Akce: VÝSTAVBA A OPRAVA KOMUNIKACE ULICE ERBENOVA II. ETAPA A PROCHÁZKOVÁ I. ETAPA, KOSTELEČ NAD ORLICÍ		Zakázkové číslo: 022/2023	Paré: 10/2023
Objekt: D.1.4.1 SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		Datum: 10/2023	Formát: 10 A4
Obsah: Situace		Stupeň: DÚR,DSP,PDPS	Číslo výkresu: 1:500
		D.1.4.1.2	