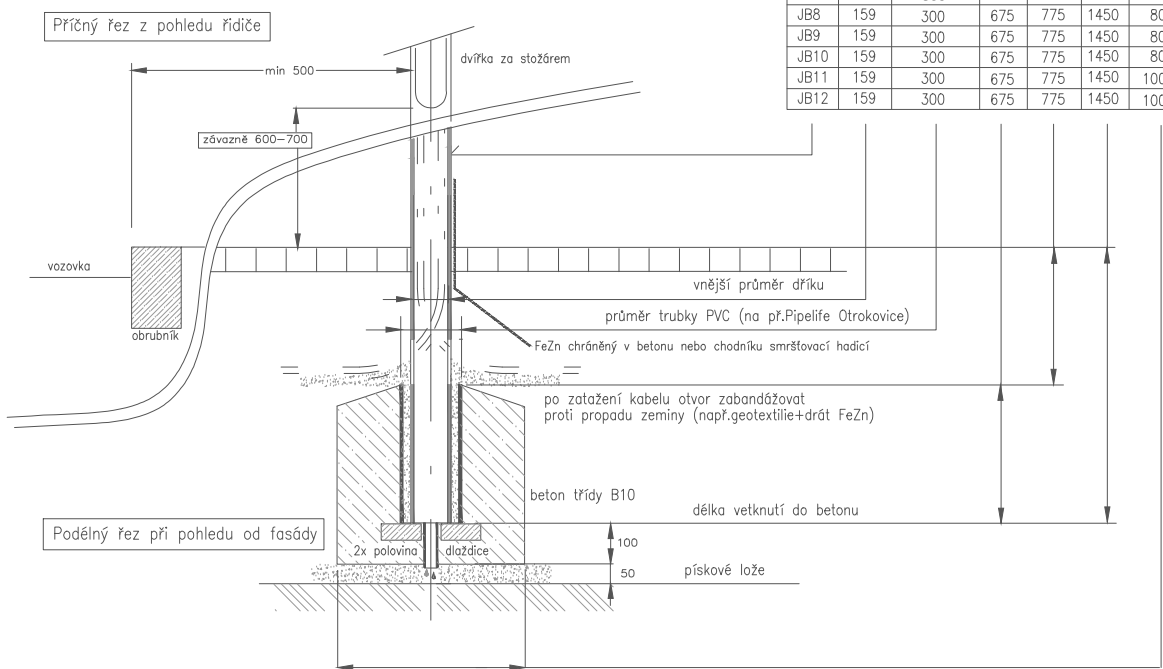


Typový řez uložením stožáru



S84	133	300	425	425	850	500
S89	133	300	425	425	850	500
S89	133	300	525	425	950	600
A88	159	300	675	775	1450	800
A89	159	300	675	775	1450	800
B10	159	300	675	775	1450	800
B11	159	300	675	775	1450	1000
B12	159	300	675	775	1450	1000

POZNÁMKY:
- PŘED ZAPOČÍTÁNÍ ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ POŽÁDAT O VYTÝČENÍ SPRÁVCE POZEMNÍCH SÍTÍ
- ZÁVĚRŠNÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ JE POUŽÍTE INFORMATIVNÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ A UKLÁDÁNÍ VEDENÍ JE NUTNÉ DBAT POKYNU UVEDENÝCH VE VÝKADROVACÍCH PROTOKOLECH SPRÁVCE JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ
- KABELOVÉ VEDENÍ BUDE ULOŽENO DLE ČSN 33 2000-5-52 A ČSN 73 6005
- DLE TNV 33 2000-4-41 BUDE PROVÁDĚNO ÚZEMNÍM VODOVÉ FEN NA HODNOTU 50

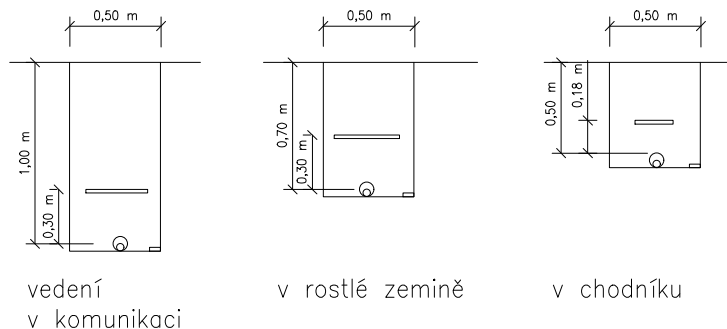
NEJMENŠÍ DOVOLENÉ KRYTÍ POZEMNÍCH SÍTÍ (V m)

	CHODNĚ	VÝSTAVNÍ PRÁVNICE	VOLNÝ TERÉN
SLONČ. KABELY 1W	0,35	1	0,7
úchyt	pískové ložiště	vytýč. chráněná ložiště	pískové ložiště

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VODOROVNÉ/SMĚL VZDÁLENOSTI PŘI SOUŠEDNÍ A VÝKADROVACÍCH POZEMNÍCH SÍTÍ (V m)

DRUH VEDENÍ	SLONČ. KABELY 1W	SLONČ. KABELY 1W	SLONČ. KABELY 1W	SLONČ. KABELY 2W	SLONČ. KABELY 3W	STOLNÍ	VODOVOD	PLN
SLONČ. KABELY 1W	0,30/0,05	0,15/0,15	0,3/0,2	0,3/0,3	0,5/0,3	0,4/0,4	0,4/0,1	0,4/0,1

Typové řezy kabelovou kynetou:



LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ:

- KABELOVÉ VEDENÍ VO CYKY 4x10, PŘEDMĚT PROJEKTU
- POZEMNÍ DISTRIBUČNÍ SÍT' NN
- PLYNOVOD
- KANALIZACE
- VODOVOD

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- KANALIZACE
- VODOVOD

LEGENDA:

- A1-A9 ☞ SVÍTIDLO PRO OSVĚTLOVÁNÍ KOMUNIKACÍ 35W 2700K 4050lm výška bodu 7m, výložník 0,5m, úhel naklonění 5°
- B10, B11 ☞ SVÍTIDLO PRO OSVĚTLOVÁNÍ KOMUNIKACÍ 30W 2700K 3000lm výška bodu 7,5m, bez výložníku, úhel naklonění 0°
- KABELOVÉ VEDENÍ VO CYKY 4x16, SAMOSTATNĚ V KORUZOVANÉ CHRÁŇCE D50 ULOŽENO V HL. TRASE KABELOVÉ RÝZE SPOLU SE SÍTÍ NN DISTR. SOUSTAVY ULOŽENÍ DLE ČSN 332000-5-52 ed.2
- SPOLITÝ ZEMNÍČ FEŽN 30/4 + ODBOČKY KE SVÍTIDLŮM FEŽN D10
- RVO = NOVÝ ROZVÁDĚČ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ V KOMPAKTNÍM PILÍŘI
- SS100 = SS100/MK PŘÍPOJNACÍ PILÍŘ, DODÁVKA PROVOZOVATEL DS, MÍSTO NÁPOJENÍ
- ST1, ST2 ☞ STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLA VO, BEZ POŽÁDKY INVESTORA NA NÁPOJENÍ

Vyobrazení typu navrženého svítidla



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

Název stavby:		k.ú. Olešnice na Moravě, lokalita Piskačův sad	
Místo stavby:		k.ú. Olešnice na Moravě, lokalita Piskačův sad	
Generální projektant:		APOLO CZ s.r.o., Tyršova 155, 572 01 Polička	
Architekt:		Ing. arch. Karel Šrámek	
Zodp. projektant:		Ing. Martin Kozáček	
HIP:		Ing. arch. Karel Šrámek	
Číslo zakázky:		P2520	
Projektant častí:		Ing. Daniel Hajzler Sediště 31, 570 01	
Projektant:		Daniel Hajzler	
Kreslil:		Daniel Hajzler	
Zodp. projektant:		Daniel Hajzler	
Číslo zakázky:		20-001	
Datum:		28.01.2021	
Formát:		3x44	
Revize:		00	
Stupeň PD:		Dokumentace pro provádění stavby	
Objekt:		D.1.2. SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	
Obsah přílohy:		Situační 1:500	
Označení přílohy:		D.1.2.2	
Číslo parčí:		1:500	