



SOURAČNICE POLYOH OSVĚTLOVACÍCH STOŽÁRŮ		
STOŽÁR OŠLO	SOURAČNICE	
H1	H72944,41	0572981,62
H2	H72977,96	0572621,61
H3	H73003,53	057241,54
H4	H73026,70	057216,90
H5	H73027,04	057259,31
H6	H73030,05	057299,08
H7	H73047,74	057289,88
H8	H73045,99	057289,88
H9	H73038,04	057242,55
H10	H73100,05	057243,41
H11	H73120,86	057248,79
H12	H73166,98	057278,81
H13	H73203,75	057488,26
V1	H72958,29	057310,49
V2	H72993,09	057331,20
V3	H73195,18	057715,03
V4	H73211,81	057549,33
V5	H73211,55	057549,30
V6	H73231,25	057457,86
V7	H73262,92	057422,86

ZAKLAD PRO OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR
VÝŠKA STOŽÁRU H = 6 m
 (Platí pro průměr stožáru do 150 mm)
 M 1:20
 Rozměry v mm

Stožár

Plastové trubky DN 300

Vzor pro zatežení kabelů

Jemnozrnitý plátek

Betónová vrstva proti vlhkosti von
 s p.p.d. asi 10 %

40x40

H

B₁ B₂

POZNÁMKY

- UZMÁVKY**
- Každý veřejně osvětlený bod v předmětné části trasy uličny ve společném kábelovém a kabely na navrhovaném v projektové dokumentaci stavby "číslo 1260, KAN", jejichž stovbenkem je o.s. CEZ Distribuce.
- Stavba veřejného osvětlení o stavbu o.s. CEZ Distribuce musí být provedeny v těchto sešcích součástí:
- 2. PRŮJEDNŮ KABELŮ A ULICNÍM V PŘÍČNÉM SMĚRU A A SOUSTAVNÍ STAVJACÍMI PODZEMNÍMI SÍŤMI SE HROUBA VÝKOPU UPRAVÍ PODLE HROUBU ULICNÍM KŘÍŽKŮJICH STAVJACÍCH PODZEMNÍCH SÍŤÍ
 - 3. Podle ověření stavu stávajících sítí SEK je každá kabelová osvětlení křídlové anebo povedou v součtu se sítími elektronických komunikací (SEK), voda a kanalizace.
 - 4. Vyznačené podzemní sítí SEK je zobrazena podle pokladků, poskytnutých jejím vlastním. Průběh vedení voda a kanalizace vždy jejich vlastník na místě stavby před zahájením změn prací

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚHU

PODZEMNÍCH SÍTÍ DLE ČSN 73 8005 - údaje v metrech					
Druh sítě	Sítlové kabely		Sálňovací kabely	Vodovodní sítě	Stokové sítě
	do 1kV	nacházející v chráněných		připojky	a kanalizační připojky
Sítlové kabely	0,05	0,30	0,10	0,40	0,50

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI PŘI KŘÍŽOVÁNÍ

PODZEMNÍCH SÍTÍ DLE ČSN 73 6005 - údaje v metrech					
Druh sítě	Síťové kabely	Sdílovací kabely	Vodovodní sítě a přípojky		Stokové sítě a kanalizační přípojky
Síťové kabely	do 1kV	nechráněné	v chráněných	nechráněné	v chráněných
do 1kV	0,05	0,30	0,10	0,40	0,20
					0,30

LEGENDA ZAŘÍZENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

1. **Stávající ponechaná zařízení**
- **1243** **az 1246**
1417
 - **1418**
- Ocelový bezpatvicový osvětlovací stůž s lomeným výložníkem
- Betonový stůž JB ČEZ Distribuce s výbojovým svítidlem
- PŮZORÍ Stávající výbojové svítidlo na těchto střezech se demontují a nahradí novými svítidly ILLU s LED zdrojem, typ BARA E 1C2.20-2770-SCL2, s nastavení R3465M1T8, 13W, 1,8lm, IP66
- Nová zařízení**
- **H1** **az H13**
 - **V1** **az V7**
- Ocelový osvětlovací stůž typ K6, výška dílce H=6,0 m, bezpatvicový, zářovk zinkovaný, třítřupřůžný, e 133/89/60 mm, dvůška na "D" zámk, s venkovním svítidlem ILLUM, typ BARA E 1C2.20-2770-SCL2, s nastavení R3410SM1T8, s LED zdrojem 20W, 2,8lm, IP66
- Svítidlo osadí přímo na horní díl stůže!
- Ocelový osvětlovací stůž typ K6, výška dílce H=6,0 m, bezpatvicový, zářovk zinkovaný, třítřupřůžný, e 133/89/60 mm, dvůška na "D" zámk, s venkovním svítidlem ILLUM, typ BARA E 1C2.20-2770-SCL2, s nastavení R3465M1T8, s LED zdrojem 13W, 1,8lm, IP66
- Svítidlo osadí přímo na horní díl stůže!
- R0V45**
- Rozváděč veřejného osvětlení
- Trasa nových kabelů veřejného osvětlení

AGENDA ZAŘÍZENÍ ČEZ DISTRIBUCE

- ☐ R1 Kabelová rozpojovací skříň v plastovém pilíři, typ SR622 – dodávka dle projektu
stavby "Tachov, Malý Rapotín, kNN" ev. č. IE-12-0007833

Napěťové soustavy:
3PEN AC, 50Hz, 400/230V, TN-C
1NPE AC, 50Hz, 230V, TN-S

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí
automatickým odpojením od zdroje

ROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ A VÝBĚR DODAVATELE

ODPOV. PROJEKTANT	ING. KEBRLE	ING. VÁCLAV KEBRLE ČÁSTKOVA 74 328 00 PÍSEK TEL. 373 701 634 508 416 334
VYPRACOVAL	ING. KEBRLE	
NÁSTAVBY	TACHOV	
STAVITELNÍ PRÁD	TACHOV	
STAVITELNÍK	MĚSTO TACHOV	
TACHOV – MALÝ RAPOTÍN		DATAUM 01/2021
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		FORMAT 15A4
		Č. ZAK. 0124
		MĚŘÍTKO 1:500
SITUACE – NOVÝ STAV		ČAST DOK. Č. PŘÍLOHY
		4