

Podzemní zařízení nutno vyšší / je zkrácena informací

NAPĚTOVÁ SOUSTAVA TN-C, 400/230V, 50Hz s/ř
 OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33000-4-41
 Světelné těleso: ledový št. 3.2.2.4
 Křivky nebo přílohy: št. 3.2.2.3
 polovina št. 3.2.2.7
 nebezpečná část: ochrana automatickým odpojením od zdroje
 nadproudovou ochrannou příslužností dle št. 3.2.2.5
 vnější vlivy: dle PNE 33000-5-54
 ZNAŠENÍ: dle EC 617-11 (EN 61320)

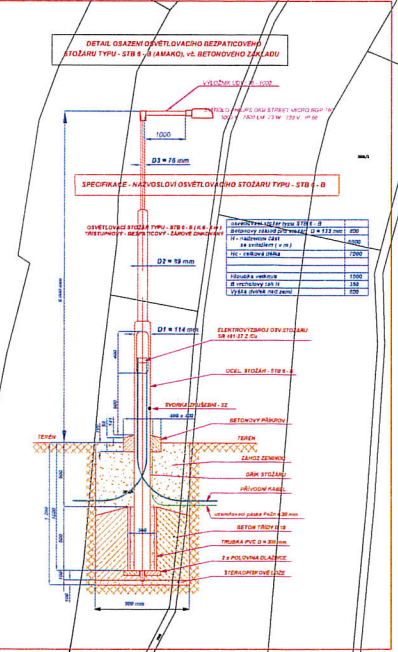
LEGENDA

	nové kabelové vedení
	nové kabelové vedení
	nové kabelové vedení
	nové kabelové vedení
	nové kabelové vedení
	světelný bod
	světelný bod
	světelný bod
	světelný bod
	světelný bod
	světelný bod
	světelný bod
	světelný bod
	světelný bod
	světelný bod

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ BUDE NAPÁJENO Z NOVÉ ROZVODNICE RVO U POŽÁRNÍ ZBRANICE
 KABELEM AYKY J 4 x 16 mm² PARALELNĚ S KABELEM BUDE DO VÝKOPU
 DLOŽEN PASEK FeZn 30 x 4 mm² DLE ČSN 33 20 00 - 5 - 54 ed. 2, 3, 6
 KABEL VO BUDE ULOŽEN V KABELOVÉ SPRÁVNICE KAPOPEK KF 09 09/06 63
 OVLADÁNÍ OSVĚTLENÍ - DLE NASTAVĚNÉHO PROGRAMU V NOVÉ ROZVODNICE
 ROZVODNICE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ UMÍSTĚNÁ U POŽÁRNÍ ZBRANICE
 EL. ZAPOJENÍ + SESTAVA ROZVODNICE RVO - viz SAMOSTATNĚ VYKOPES RVO

SVĚTELNÉ BODY Č001 - Č079
 OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR BEZPATICOVÝ TRISTUPŇOVÝ, ŽAROVĚ ZINKOVANÝ,
 v = 6 m NAD ZEMÍ, STB 6 - B (K 6 - 133 / 89 / 60 mm)
 VÝLOŽNÍK JEDNORAMENNÝ SK 1 - 1000, L = 1 m
 SVÍTIDLO PHILIPS - DIGI STREET MICRO - BGP 760, CLO, DN 10, 4000K, 23 W, 230 V, IP 66, 2800 lm
 STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE TYPU: SS - B - 9.16 / 1
 VĚTVĚ 1: SVĚTELNÉ BODY Č001 - Č028
 VĚTVĚ 2: SVĚTELNÉ BODY Č029 - Č043
 VĚTVĚ 3: SVĚTELNÉ BODY Č044 - Č079

AYKY 4B x 16 mm² - KABELOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ + UZEMŇOVACÍ PASKA FeZn 4/30 mm
 - ULOŽENO V KABELOVÉ RYZE SPOLEČNĚ S KABELEM NN
 AYKY 4B x 16 mm² - KABELOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ + UZEMŇOVACÍ PASKA FeZn 4/30 mm
 - ULOŽENO V SAMOSTATNĚM VÝKOPU PRO VO
 KABELOVÉ VEDENÍ NN 1kV PROJEKTOVANÉ ČEZ Distribuce, a.s.
 KABELOVÉ VEDENÍ CETN
 AYKY 4B x 4 mm² - KABELOVÉ VEDENÍ MÍSTNÍHO ROZHLASU MR
 UZEMNĚNÍ Rz do 5 ohmů U JEDNOTLIVÝCH OSVĚTLOVACÍCH STOŽÁRŮ
 SVÍTIDLO: DIGI STREET MICRO - BGP 760, CLO, DN 10, 4000K, 23 W, 2800 lm, IP 66
 UMÍSTĚNÍ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU TYPU: STB 6 - B / 6 m (K 6 - 6 m)



NAPĚTOVÁ SOUSTAVA: 3-PEEN s/ř 50Hz, 230/400V TN-C
 OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2
 ZÁKLADNÍ (ŽIVÝCH ČÁSTÍ)
 - OVLÁČÍ - ČSN 33 2000-4-41 ed.2, příloha A, čl. A.1
 - KRYTÍM - ČSN 33 2000-4-41 ed.2, příloha A, čl. A.2

PŘI PORUŠĚ (NEŽIVÝCH ČÁSTÍ)
 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE - ČSN 33 2000-4-41 ed.2, čl. 411.3.2
 OCHRANNÝM POSPOJENÍM - ČSN 33 2000-4-41 ed.2, čl. 411.3.1.2

PO SKONČENÍ ELEKTROMONTÁŽNÍCH PRACÍ NA VEŘEJNÉM OSVĚTLENÍ MUSÍ BYT
 PROVEDENA VÝCHOZÍ REVIZE EL. ZÁŘÍZENÍ VO DLE ČSN 33 20 00 - 6 ed.2, ČSN 33 15 00
 ČSN 33 20 00 - 5 - 54 ed.3

VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 20 00 - 5 - 51 ed.3
 AAT, ABT, AC 1, AD 3, AE 5, AF 2, AG 2, AH 1, AN 3, AO 3, AR 2, AS 2, BA 1, BC 3, CA1, CB 1
 DLE VÝŠE UVEDENÝCH VNĚJŠÍCH VLIVŮ MUSÍ ODPOVÍDAT KRYTÍ EL. ZÁŘÍZENÍ
 DLE ČSN 33 20 00 - 5 - 51 ed.3

POZNÁMKA:
 PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ A
 V PRŮBĚHU PRACÍ OBAT NA TO, ABY NEDOSLO K JEJICH POŠKOZENÍ
 PŘI STYKU S JINÝM PODZEMNÍM VEDENÍM JE NUTNO DODRŽET VZÁJEMNÉ VZDÁLENOSTI
 SPRÁVČŮ VEDENÍ V SOULADU S USTANOVENÍMI ČSN 73 6005 A PODMÍNKY
 SPRÁVČŮ VEDENÍ. ZEMNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY PODLE ČSN 73 3160

Handwritten note:
 Hledat rozložit MČO Proseč
 d. 9-4/2019-328/R za star 17.2.2019

MĚSTSKÝ ÚŘAD
 539 44 PROSEČ 3

Projektant elektrických zařízení: Ing. POLANSKÝ JIŘÍ, PRÁHA	ČÍSLO AUTORIZACE ČKAIT: 06 00 144 - ČKAIT PRAHA
Místo stavby: ČESKÁ RYBNÁ Investor: MĚSTO PROSEČ, 539 44 PROSEČ čp.18, IČ: 00 27 07 41	Č. zakázky: 026 / 2018
Akce: REKONSTRUKCE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ OBEC PROSEČ, kat.území ČESKÁ RYBNÁ	Datum: 04 / 2018
Objekt: CELKOVÁ SITUACE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ	Měřítko: 1:1500
	Číslo výkresu: EL - 08