



NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA: 3/PEN AC 400/230 V, 50 Hz / TN-C
1/PEN AC 230 V, 50 Hz / TN-C-S
1/N/PE AC 230 V, 50 Hz / TN-S

OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PODĽA STN 33 2000-4-41:

a/ Základná ochrana (ochrana pred priamym dotykom):

- základná izolácia živých častí, príloha A, kapitola A.1
- zábrany alebo kryty, príloha A, kapitola A.2
- umiestnenie mimo dosahu, príloha B, kapitola B.3

b/ Ochrana pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom):

- samočinné odpojenie pri poruche, čl. 411.3.2
- ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie, čl. 411.3.1

VONKAJŠIE VPLYVY (STN 33 2000-5-51/2007): viď protokol č. SO04/06/2018

POZNÁMKA:

- NEODDELITELNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE VÝKRESOVÁ ČASŤ, SPRÁVA, VÝKAZ VÝMER.
- DODÁVATEL STAVBY MUSÍ PREŠTUDOVAŤ CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNIŤ. PRED KAŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PREŠTUDOVAŤ DOTKNUTÉ, SÚVISIACE ČASTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHŔADZA VÝROBNÚ, DIELENSKÚ A MONTÁŽNU DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA!
- DODÁVATEĽ MUSÍ DODRŽAŤ PLATNÉ VYHLÁŠKY A STN.

UPOZORNENIE:

PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE ZHOTOVITEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH SIETÍ, ABY NEDOŠLO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU !!!

V PRÍPADE KOLÍZIE S JEDNOTLIVÝMI PODZEMNÝMI SIETAMI TECHNICKÉ RIEŠENIE KONZULTOVAŤ S JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCAMI A PROJEKTANTOM !!!

V MIESTE OCHRANNÝCH PÁSIEM PODZEMNÝCH SIETÍ VYKONÁVAŤ VÝKOP RUČNE !!!

ŠPECIFIKÁCIA STOŽIAROV (SVIETIDIEL)

Špecifikácia A: Stožiar ulično-diaľničný :

- výška 6m bez príruby, typ OSUD 89/06
- vyloženie 2,0m, V1T-20-D89
- Svietidlo: BGP621 T25 1xLED 45-4S/740 DM50 27,5W, 4500lm, 4000K, sklon 5°

Špecifikácia A1: Stožiar ulično-diaľničný :

- výška 6m bez príruby, typ OSUD 89/06
- redukcia 89/60I
- Svietidlo: BGP621 T25 1xLED 45-4S/740 DM50 27,5W, 4500lm, 4000K, sklon 5°

Špecifikácia B: Stožiar ulično-diaľničný :

- výška 8m bez príruby, typ OSUD 89/08
- vyloženie 2,0m, V1T-20-D89
- Svietidlo: BGP623 T25 1xLED 65-4S/740 DM50 39W, 6600lm, 4000K, sklon 10°

Špecifikácia C: Stožiar ulično-diaľničný :

- výška 8m bez príruby, typ OSUD 89/08
- vyloženie 1,0m, V1T-10-D89
- vyloženie pre priechodové svietidlo 2,0m, V1T-S-20-D89
- 1xSvietidlo: BGP623 T25 1xLED 65-4S/740 DM50 39W, 6600lm, 4000K, sklon 10°
- 1xSvietidlo: BGP623 T25 1xLED 159-4S/757 DPR1 (pravostranné priechodové) 97W, 16000lm, 5700K, sklon 0°

Špecifikácia C1: Stožiar osvetlenia priechodu pre chodcov :

- výška 6m bez príruby, typ OSUD OP-06
- vyloženie 3,5m, V1T-OP-35-D114
- Svietidlo: BGP623 T25 1xLED 159-4S/757 DPR1 (pravostranné priechodové) 97W, 16000lm, 5700K, sklon 0°

OCHRANNÉ PÁSMA:

ŽELEZNIČNÁ TRÁŤ 60m
CESTA I. TRIEDY 50m
CESTA III. TRIEDY 20m
MIESTNA KOMUNIKÁCIA I. A II. TRIEDY 15m
VODOVOD A KANALIZÁCIA DO DN500 1,5m
PODZEMNÉ OZNAMOVACIE VEDENIE 0,5m
NADZEMNÉ OZNAMOVACIE VEDENIE 2,0m
PODZEMNÉ KÁBLOVÉ VEDENIE DO 110kV 1m
ZÁVESNÉ KÁBLOVÉ VEDENIE OD 1kV-35kV 1m
NADZEMNÉ EL. VEDENIE OD 1kV-35kV (holé vodiče) 10m
NADZEMNÉ EL. VEDENIE OD 35kV-110kV 15m
TRAFOSTANICA VONKAJŠIA DO 110kV 10m
PLYNOVOD V OBCI (menej ako 0,4 MPa) 1m
PLYNOVOD DO DN 200 4m

LEGENDA EXIST. INŽ. SIETÍ

VEREJNÉ OSVETLENIE NADZEMNÉ
NADZEMNÉ TEL. VEDENIE
KANALIZÁCIA

LEGENDA

Navrh. rozvod verejného osvetlenia (AYKY-J 4x25)
Preložka exist. nadzemného vedenia verejného osvetlenia
Zrušený exist. nadzemný rozvod verejného osvetlenia
Exist. svietidlo osadené na exist. osvetľovacom stožiar
Zrušené exist. svietidlo osadené a exist. osvetľovací stožiar
Exist. podperný bod pre vedenie verejného osvetlenia
Zrušený exist. podperný bod pre vedenie verejného osvetlenia
Navrh. svietidlo osadené na navrh. osvetľovacom stožiarí viď. špecifikácia
Špecifikácia stožiaru (svietidla)
Por. číslo stožiaru
Zvodník prepätia LVA 440-B

ISPO spol. s r.o. Inžinierske stavby Slovenská 86, 080 01 Prešov tel.: 051/74 636 95, 74 636 99	ZODP.PROJEKTANT: ING.M.GAŠPÁR	HL.PROJEKTANT: ING.J.JANTOL
	VYPRACOVAL: ING.P.SUČKO	KONTROLOVAL: ING.M.GAŠPÁR
OBJEDNÁVATEĽ: Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja		
OKRES: STROPKOV		KRAJ: PREŠOVSKÝ
KAT.ÚZEMIE: KRUŠINEC, STROPKOV		DÁTUM: 06/2018
STAVBA: Rekonštrukcia mosta na ceste III/3584 č.3584-001 Krušinec		STUPEŇ: DSP(DP)
		Č.ZÁKAZKY: 2907/2018
		MIERKA: 1:500
OBJEKT: SO 04 Preložka verejného osvetlenia		Č. PRÍLOHY: Č. SÚPRAVY:
PRÍLOHA: SITUÁCIA		3