



LEGENDA : navrhované

- CYKY-J 4 x 10 v zemi v chráničke + FeZn 10 mm
- STOZIAR NA PRIECHODY-6m + LED SVIETIDLO + VYLOZNIK-3m + SVORKOVNICA STOZIAROVA
- UZEMNOVAC Rz ≤ 10 ohmov

ZNACENIE :

- PORADOVE CISLO-prispôbiť jestv. značeniu
- STOZIAR STP 6-C SO SVORKOVNICOU
- VYLOZNIK UD1-3000/C
- SVIETIDLO LED MEGIN M 87W

VONKAJSIE VPLYVY STN 332000-5-51:

- VONKAJSIE PRIESTORY
- AA7-AB8-AC1-AD2-AE5-AF2-AG1-AH1-AK1-AL1
- AM1-AN3-AP1-AQ3-BA4-BC3-BD1-BE1-CA1-CB1
- PRIESTOR - VI. 995/1
- NÁMRAZOVÁ OBLASŤ NN - STN 333300 - S - STREDNA

POZNAMKY :

- OCHRANA PRED ZASAHOM EL. PRUDOM - ZEP: STN 332000-4-41
- OCHRANA PRED ZEP ZAKLADNA - PRED PRIAMYM DOTYKOM :
- IZOLOVANIM ZIVYCH CASTI, ZABRANAMI A KRYTMI
- PREKAŽKAMI, UMIESTNENIM MIMO DOSAH
- OCHRANA PRED ZEP PRI PORUCHE - PRED NEPRIAMYM DOTYKOM :
- SAMOC. ODPOJENIM NAPAJANIA , OCHRAN. UZEMNENIM A POSPAJANIM
- KRYTIE EL. PRISTROJOV JE VOLENE S OHLADOM NA DRUH PROSTREDIA V KTOROM SU OSADENE PODLA STN 332000-5-51
- OBSLUHA : POUCENYMI PODLA § 20 VYHL. 508/2009 Zz
- ROZVODY VO VYKONAT KABLOM CYKY-J 4x10, CYKY-J 3x1,5 V ZEMI , V CHRANICKE
- POD SPEVNENYMI PLOCHAMI KABLE ULOZIT DO CHRANICKY FXKVR 63
- STOZIARE VO TREBA NAVZAJOM POPREPAJAT DROTOM FeZn 10 mm
- CISLOVANIE STOZIAROV PREJEDNAT S OBJEDNAVATELOM
- NAPOJENIE VYKONAT Z JESTV. ROZVODOV VEREJNEHO OSVETLENIA CEZ SADOVY STOZIAR VO , ISTENIE SVIETIDIEL V STOZIARI
- DODRZIAVAT OCHRANNE PASMA INZ. SIETI
- OSTATNE POZNAMKY VID TECHN. SPRAVU

PRESNE TYPY PRED REALIZACIOU ODSUHLASIT S INVESTOROM !!!

ROZVODNA SUSTAVA - SIETE :

- 3 PEN AC 50Hz 400/230V TN - C
- 1 PEN AC 50Hz 230V TN - C
- 1 NPE AC 50Hz 230V TN - S

SUBEH KABLA NN S PODZEMNYMI INZ. SIETAMI :

- SO SLABOPRUDOVYM KABLOM - 300mm (100mm v chráničke)
- S VODOVODOM - 400mm
- S PLYNOVODOM - 400-600mm
- S VN KABLOM - 200 mm

KRIZOVANIE :

- SO SLABOPRUDOVYM KABLOM - 300mm (100mm v chráničke)
- S VODOVODOM - 400mm
- S PLYNOVODOM - 100mm v chráničke - 1000mm na obe strany
- S VN KABLOM - 200 mm

VZDIALENOSTI SU MINIMALNE, DODRZIAVAT PRISLUSNE NORMY A PODMIENKY SPRAVCOV JEDNOTLIVYCH SIETI

OCHRANNE PASMA : 251/2012 Z.z.

- KABELOVE VEDENIA 1-35 kV - 1 m
- TELEKOMUNIKAČNE VEDENIA - 1,5 m
- DIALKOVE KABELE TELEKOM. - 2 m
- VODOVODNE POTRUBIE DO 500 mm - 1,5 m
- VODOVODNE POTRUBIE NAD 500 mm - 2,5 m
- PLYNOVOD NTL , STL - 1 m
- PLYNOVOD DO 200 mm - 4 m

PRED ZACIATKOM VYKOPOVYCH PRAC TREBA VYKONAT :

- vytýčenie všetkých dotknutých inž. sietí
- pri obnažení, križovaní, zásypom exist. sietí prizvať majiteľov jednotlivých sietí
- pri prácach v blízkosti elektroenerget. zariadení požiadať o technický dozor
- rešpektovať všetky existujúce zariadenia a ich ochranné pásma
- rešpektovať všetky vyjadrenia zainteresovaných majiteľov inž. sietí
- po ukončení diela vykonať geodetické zameranie podľa potreby

ELPRO - ZP
Peter Zlatoš
Moyzesova 883/82
017 01 Považská Bystrica
ICO: 32 902 956 - DIČ: 1023065780

Hlavný projektant : ing.Martin Sandanus		ELPRO ZP POVAZSKA BYSTRICA beny87@stonline.sk	
Zodp. projektant:	Vypracoval: Zlatoš Peter		
Investor: Mestský úrad Púchov , Štefánikova 821/21, 020 01 Púchov		stupeň PD: DSP	
Názov: UPRAVA KRIŽOVATKY Komenského a J. Kráľa - PUCHOV		dátum: 032016	
DIEL : SO 02 - OSVETLENIE		mierka: 1 : 200	
Obsah: SITUACIA ROZVODY VO		č.kópie:	č.výkresu: VO - 1