

VIZ. REGULAČNÍ PLÁN

[illegible]

VODOROVNÉ :	SÍSLÉ :
KABELY	30/10
30	10
€ SITE	40/20
ONCE	30
	50
KABELU 1W :	A- CHOONK 0,35v
	B- VOLNÝ TERÉN 0,35v
	C- VĚZDY 0,70v
	D- VOZOVKA 1,00v
ULOŽENÍ KABELU VIZ VČ. D.2.4	

5.90
220
10
1 700
ø 600

B.4.2. – B.4.4.
B.4.3. – B.4.6.
B.4.7. – D.4.2.
B.4.9. D.1.10.
D.4.11.
B.4.13 – B.4.15.
D.4.17 – D.4.20.

V OBCI KLENOWKA BUDE PROVĚDENA DEMONTÁŽ:

- III. ETAPA – OSVĚTLOVACÍ BODY č. 2, 3, 4.
- SVÍTIDLA VÝBOJKOVÉHO DO 125W NA SLOUPU
- SVÍTIDLA VÝBOJKOVÉHO DO 250W NA VÝLOŽNÍK
- STAVAJÍCÍCH STOŽÁRŮ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

DEMONTOVANÁ SVÍTIDLA A STOŽÁRY BUDOU PŘED

	STAVAJOCI SVITLOVO VREŠENJE OSVETLENI	STAVAJOCI SVITLOVO VREŠENJE OSVETLENI NA SLOUPU VRHNIHO VEDENI NN
✱ ✱ ✱	DEMONTAJO STAVAJOCI SVITLOVO VREŠENJE OSVETLENI	DEMONTAJO STAVAJOCI SVITLOVO VREŠENJE OSVETLENI
	STAVAJOCI VRHNI VEDENI VREŠENJE OSVETLENI	STAVAJOCI VRHNI VEDENI VREŠENJE OSVETLENI
	STAVAJOCI VRHNI VEDENI HOLI VOZILA VREŠENJE OSVETLENI	STAVAJOCI VRHNI VEDENI HOLI VOZILA VREŠENJE OSVETLENI
	DEMONTAJO - V DELECE DOLGI (LETA) OM, IIILETAPA 303m,	DEMONTAJO - V DELECE DOLGI (LETA) OM, IIILETAPA 303m,
	STAVAJOCI KABEL (V ZEM) VREŠENJE OSVETLENI	STAVAJOCI KABEL (V ZEM) VREŠENJE OSVETLENI
	STAVAJOCI KABEL (V ZEM) VREŠENJE OSVETLENI	STAVAJOCI KABEL (V ZEM) VREŠENJE OSVETLENI
	DEMONTAJO - DOLGE 85mm LEETA 258m,	DEMONTAJO - DOLGE 85mm LEETA 258m,
	CVRK 4x2(6mm ²) + ŽELJAZNI VOZIL Fečn ø 10mm	CVRK 4x2(6mm ²) + ŽELJAZNI VOZIL Fečn ø 10mm
		IIILETAPA 16

ÚHEL SKLONU VÝSTŘEŽNÍKOVÉHO VODOPRŮVODNÍKOVÉHO NÁSTĚNÍ NA 10°
VÝSTŘEŽNÍKOVÝ PŘÍKRYV ZABEZPEČENÍ PRO AUTOMATICKOU REGULACI HLADINY OSVĚTLENÍ
(PODROBNÝ POPIS VÝSTŘEŽNÍKOVÝCH PŘÍKRYVŮ PŘI PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY Č. 1)
STOŽÁR BEZPACHOVÝCH TRÁSTI (PŘÍKRYV NA 10°) (VÝŠKA 13,80/60mm) S MANŽETOU
CELKOVÁ DÉLKA STOŽÁRU 5,8m (VÝŠKA 5,80m) (VÝŠKA 5,80m)
POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽALOŽNÍKŮ POZINK
ZÁMĚRNA VÝŠKA ŽALOŽNÍKŮ 5m

- OSVĚTLENÍ JE NÁVRŽENO DLE ČSN ČENVR 13201-1, 2 A ČSN EN 13201-2, 3 PRO STUPĚN OSVĚTLENÍ: **MĚKÁ HLEDÁKOVÁ OSVĚTLENÍ ČÍSLO ČRKY 4X16**
- PROJEKT OSVĚTLOVACÍ SYSTÉMU JE VYPRACOVÁN V souladu s ČSN EN 12469
- VÝŠKA SVĚTLIDEL JE VYPRACOVÁN V souladu s ČSN 332000-9-51 ed.3
- ULOŽENÍ LÁBELO MÁ PŘI OPRAVĚ ČÍSLO 332000-9-51 ed.3
- ČSN 332000-5-52 ed.2, ČSN 7380005
- ČSN 332000-5-52 ed.2, ČSN 7380005
- OSVĚTLOVACÍ SYSTÉM BEZPÉČNOSTNÍ (ZAROVNÁKOVANÉ)
- OSVĚTLOVACÍ SYSTÉM OPATŘENÍ OCHRANNOU ANTIKOROZNÍ VŘSTVOU
- A TO 10cm NAD I POD TERÉNNÍ A MANŽETA
- STODÁŽKOVÝ VÝBROU (ROZVODNICE) SR 48x-27 / Jiný270 / Jiný270A
- VÝBROU JE VYPRACOVÁN V souladu s ČSN EN 12469
- ZEMĚNENÍ JE DLE ČSN EN 60364-4-41 PROPOJENÍM SVĚTLIDEL SYSTÉMU
- STOŽÁŘ BUDĚ S DŘEVEM PROJEKTNÍ DŘEVĚ FAŽA Ø 10mm, KTERÝ BUDE
- NA STOŽÁŘ VYPRACOVÁN V souladu s ČSN EN 12469
- STOŽÁŘ OSADIT min. 0,5m OD OKRAJE VOZKY.
- OSVĚTLOVACÍ SYSTÉM VYPRACOVÁN V souladu s ČSN EN 12469
- OSVĚTLOVACÍ SYSTÉM VYPRACOVÁN V souladu s ČSN EN 12469

JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 3 PEN stř., 50Hz, 230/400V/TN-C
OVLÁDACÍ NAPĚTÍ : 1 NPE stř., 50Hz, 230V/TN-S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed2
V SÍTI "TN" : - 8IA1...IZOLACI ŽIVÝCH ČÁSTÍ

V SITI "IN" – NUKLEÁRNÍ...AUTOMATICKÝ ÚPOKOJENÍ ÚD ZDROJE
– NUKLEÁRNÍ...OCHRANA NORMÁLNÍ+DOPLNĚNÍ POSPOJOVÁNÍ NEBO CHRÁNÍCÍ
– DOPLNĚNÍ...OCHRANA NORMÁLNÍ+DOPLNĚNÍ POSPOJOVÁNÍ NEBO CHRÁNÍCÍ
VOLBA STUPNĚ OCHRANY NEŽYČKÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2, čl.NA.2, tab.NA
V SITI "IN" – PROSTOR NORMÁLNÍ I NEBEZPEČNÝ...OCHRANA NORMÁLNÍ
– PROSTOR ZVLÁŠTĚ NEBEZPEČNÝ...OCHRANA DOPLNĚNÁ
OCHRANA PŘED ZKRATOVÝMI PROUDY A PŘED PŘETÍŽENÍM: – POUJSTKAMI A JISTIČI

Druh prostředí: Prostředí klasifikováno dle
ČSN 33 2000-1 ed.2, 33 2000-5-51 ed.3
NEBEZPEČNÉ A8B; AD3; AE4; AN3; AQ3; AS3; BC2,
dle ČSN 33 2000-4-41,ed.2.1. MOHOU BYT VENKOVNÍ PROSTORY
POUŽITÝ JAKO PROSTORY POUZE NEBEZPEČNÉ.

POZOR !

- PŘI KŘÍŽENÍ KABELŮ S INŽENÝRSKÝMI SÍŤEMI ULOŽIT KABELY DO CHRANIČEK (TELEFNNÍCH CHRANIČEK) Ø 110mm (PLASTOVÝCH ŽLABŮ) S PŘESHEM 1m NA KAŽDOU STRANU.
- KABEL VEDENÝ PŘED VJEZDY ULOŽIT DO OHEBNÉ DVOLAPŮSTOVÉ KORUGOVANÉ CHRANIČKY Ø 110mm NEBO PLASTOVÝCH ŽLABŮ.
- STOŽÁRY V.O. UMÍSTIT MIMO VJEZDY

UPOZORNĚNÍ:
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ POŽÁDÁ DODAVATELSKÁ ORGANIZACE DOTČENÉ ORGÁNY
O VYČÍSLENÍ A OZNAČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH SÍTÍ PODLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.
PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ BUDE DORŽENA ČSN 73 6005 – PROSTOROVÁ
OPRAVA VEDENÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY INFORMATIVNĚ.

INSTALACE BUDE PROVEDENA DLE POŽADAVKŮ A STANDARDŮ MAJITELE A SPRÁVCE VO

E-dír s.r.o., IČO: 259 95 138 Kozáček 2a/1 531 001 Tel.: 466 816 761 E-mail: info@e-dir.cz		Zák.č.: 110/01114 Stupeň: DSP + POPS Datum: 04/2014 Měřítko: 1:500 Formát: 10 x A4 Č. přílohy: D.2.2.3	
Opatř. proj.: Ing. J. Leňáček Autorizace: 07/01194	Kontroloval: Pavel Novák Autorizace: 07/01194	Vypracoval: Martin Haupt Kvalifikace:	krevin 110 SITUACE
Investor	Město Píseč	Kraj	Paroubický