

NAPĀTĖOVĀ SĖSĖTĀVĀ: 1/PEN AC 230 V, 50 Hz / TN-C (ROZVOD MEDZI STĖŽĀRMĀI)
1/N/PE AC 230 V, 50 Hz / TN-S (PRĪVODY K SVĖTLDĻĀM VO)
OCHRĀNĀ PRED ĢRĀZĖM EL. PRĪDOM PODĻA STĒ 33 2000-4-41:

a/ ZĀklĀdnĀ ochrĀnĀ (ochrĀnĀ pred prĀmym dotĶkom):

- zĀklĀdnĀ izolĀciĀ žĪvĶch ģĀstĭ, prĪloĶĀ A, kĀpĪtĀlĀ A.1
 - zĀbrĀry Ālebo krĶy, prĪloĶĀ A, kĀpĪtĀlĀ A.2
 - umĪestĒenie mĪmo dosĀĶu, prĪloĶĀ B, kĀpĪtĀlĀ B.3
- b/ OchrĀnĀ prĪ poruĶe (ochrĀnĀ pred neprĀmym dotĶkom):
- ochrĀnĀ opĀtĒenie: sĀmoĶĪnnĀ odpoĶoenĪ napĀjĀnĪĀ, ģĪ. 411
 - ochrĀnnĀ ūzemĒenie Ā ochrĀnnĀ pošĶjĀnie

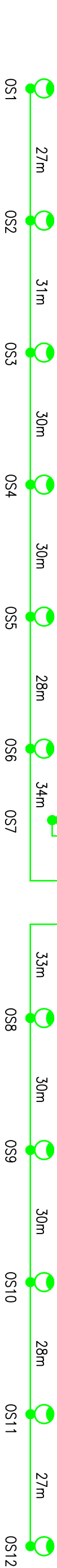
VONKĀŠĪE VPLĪVY PODĻA STĒ 33 2000-5-51: vĪd. PROTOKĻ ģ. 01/09/2019

LEGENDA

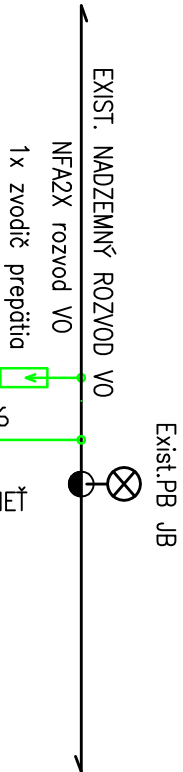
NAVRĖOVĀNĀY ROZVOD VERĒJĒNĒHO OSVĖTĻENĪĀ VYĶOTOVNĀY KĀBLĖM AYKY-J 4x16mm2 + FeZn 30/4mm

NAVRĖOVĀNĒ SVĖTLDĻĀ OSĀDENĒ NA NAVRĖOVĀNĒ OSVĖTĻOVĀCIĒ STĖŽĀRĒ:

- OS1 — por.ģĪsĪo stĖžĀrĀ
- OSVĖTĻOVĀCĪ STĖŽĀR STK 60/40/3PK14 (4m): Ālebo ĀlĒrnĀtĪvĀ + SVĖTLDĻĖ BGP615 T25 1x LED12-4S/740 DM50 (1250lm, 4000K, 10W); Ālebo ĀlĒrnĀtĪvĀ EXIST. OSVĖTĻOVĀCĪ STĖŽĀR JB + VĶĻĖŽĒĶ V-B5-500 (osĀdĪt vo vĶške 4m); Ālebo ĀlĒrnĀtĪvĀ + SVĖTLDĻĖ BGP615 T25 1x LED12-4S/740 DM50 (1250lm, 4000K, 10W); Ālebo ĀlĒrnĀtĪvĀ NAVRH. POĪSTKOVĀ SKRĪĶĀ SPP2
- EXIST. JĒDNĖDUCĶĶ BĒTĖOVĀY STĖŽĀR
- NAVRH. ZVĖDĪĶ PRĒPĀTĪĀ 1xBO-P 044/10 VRĀTĀNĒ ŪZEMĒENĪĀ + SE 4S.1
- VRĀTĀNĒ ŪZEMĒENĪĀ - vĖdĪĶ 1-AY-J 1x70 RM prĪpoĶenĀ na ūzemĒenie stĖžĀrov VO



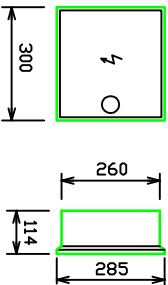
SCĒĤĤĀ NAPĖJĒENĪĀ VERĒJĒNĒHO OSVĖTĻENĪĀ



DETAIL POĪSTKOVEJ SKRĪNE

M 1:20

ĢĒĻNĀY POĶĻĀD BOĢNĀY POĶĻĀD



ŠPĒCIFĪKĀCĪĀ POĪSTKOVEJ SKRĪNE - SPP2

TPR ROZVĀDZĀĶĀ: HĻovĀnĀ domĖvĀ skrĪĶĀ plĀstĖvĀ HDS
Typ SPP 2 C IV P21, v=285

SkrĪĶĀ prĪpoĶĶovĀ ĪstĪĀĀ do 3x100A na stĪp

ROZMĒRĶ: (Š*V*H) 300x285x114
KRĶTĪE STĒ EN 60529 (33 0330): IP 44/IP 20-po ĀtvorenĪ ĀverĪ
PRĪVĖD: ZDĖĻĀ
VĶVĖDĶ: DĖĻĒ
SPĖSĖB MONTĀŽĒ: NA PODP. BĖD, v=2,5m NĀD TERĒN

POZNĀMĶĀ 2:

- NEĖĖDELĪTELĒNO ūĶĀŠĀŠĖU PRĖJĖKTOVĒJ DĖKUMENTĀCĪĒ JE VĶRKĒSOVĀ ĢĀŠĶ, SPRĀVĀ, VĶKĀZ VĶMER.
- DĖĖĀVĀTEL STĀVBY MĪSĪ PRĒŠĶUDĖVĀŶ ĢĒĻU PRĖJĖKTOVĖU DĖKUMENTĀCĪU. V PRĪPĀDE ZĪSTĒNĀ NĖDĖSĪĶĶOV NA NE ŪPOZĖRĶNĪŶ. PRĒD KĀŽĖJĀM RĒĀĻĪZĀĢNĀM PROCĒSĖM PRĒŠĶUDĖVĀŶ DĖTKĶNĪŶ,
- SĖVĪSĪĀCĒ ĢĀŠĶĪ PRĖJĖKTOVĒJ DĖKUMENTĀCĪĒ.
- PRĖJĖKTOVĀ DĖKUMENTĀCĪĀ NĒNAHRĀDŽĀ VĶROBNĖ, DĪĻĒNSĶĖ Ā MONTĀŽĶŶU DĖKUMENTĀCĪU DĖĖĀVĀTELĀI
- DĖĖĀVĀTEL MĪSĪ DĖDRŽĀŶ PLĀTNĒ VĶĻĀŠĶY Ā STĒ.

POZNĀMĶĀ 1:

- NAVRĖOVĀNĀY ROZVĖD MEDZI OSVĖTĻOVĀCĪMI STĖŽĀRMĀI PRĒVĒŠĶ KĀBLĖM AYKY-J 4x16mm2
- PRĪPOĻĒNĒ SVĖTLDĻĒ NA STĖŽĀROVĖU ROZVĖDNĪCU PRĒVĒŠĶ KĀBLĖM CYKY-J 3x1,5mm2
- DO KĀBLĖĻĖJ RĶHY SĀ POD PĪĒSKĖĒ LĖŽĶO ŪĻĖŽĪ ZĒMĪĀCĪ PĀSĪK FeZn 30/4mm,
- KĖĶĶĶM SĀ ŪZEMĪNĀ VŠĒĶĶY STĖŽĀRĒ. PRĪPOĻĒNĒ STĖŽĀRĀ NA PĀSĪK SĀ PRĒVĒĖĪE VĖDĪĢĖM FeZn10 PRĖSĶRĒDNĪĢĶVĖM SVĖRĒĶ SRĖ3 (2 SVĖRĶY NA KĀŽĖY SPĖU)
- BĀLCĀNĒ NĀRĀSTU ĒĒĶTRĪĶĶĶJ ĒNERĶĒE:
- ĪNŠĶĀĻĖNĀY VĶKON: PĪ = 0,12kW
- SĖĢĀŠĀNĀY VĶKON: Pp = 0,12kW
- SĖĢĀŠĀNĖŠĶ: bĒĶĀ = 1,0

VYPRACOVAL :		ZOD.PROJEKTANT :	KRESLIL :
ING. GAŠPÁR	ING. GAŠPÁR	ING. GAŠPÁR	
STUPEŇ : Dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu			
INVESTOR : Obec Šarišské Jastrabie, Šarišské Jastrabie 257, 065 48 Šarišské Jastrabie			
STAVBA : Dobudovanie základnej technickej infraštruktúry v obci Šarišské Jastrabie		Číslo základný: 201919	
OBJEKT : SO 02-Osvetlenie chodníka		Č. súpravy	
		Dátum: 09/2019	
		Formát: 2xA4	Č. prílohy:
PRÍLOHA :	Schéma rozvodu verejného osvetlenia	Mierka: 1:20/-	3