



NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA: 3/PEN AC 400/230 V, 50 Hz / TN-C (ROZVOD MEDZI STOŽIARMÍ)
1/N/PE AC 230 V, 50 Hz / TN-S (PRÍVODY K SVIETIDLÁM VO)

OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PODĽA STN 33 2000-4-41(2007):

- 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):
- ochranné opatrenie: samočinné odpojenie napájania, čl. 411
 - ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie

VONKAJŠIE VPLYVY PODĽA STN 33 2000-5-51: viď. PROTOKOL č. 04/04/2017

LEGENDA

	EXISTUJÚCI ROZVOD VEREJNÉHO OSVETLENIA – PONECHAŤ BEZ ZMENY
	EXISTUJÚCI PODBERNÝ BOD (DREVENÝ STOŽIAR) NN VEDENIA
	NAVRHOVANÝ ROZVOD VEREJNÉHO OSVETLENIA VYHOTOVENÝ KÁBLOM AYKY-J 4x16
	NAVRHOVANÁ POISTKOVÁ SKRIŇA
	NAVRHOVANÝ OSVETLOVACÍ STOŽIAR PRIECHODU
	por.číslo stožiara
	Stožiar priechodov pre chodcov – OS-UD-89/06 (6m)
	Vyložník – V1T-20-D(89), 2m
	Svietidlo – BGP623 T25 68LED-HB 17550lm-4S/757 DPR1, priechodové pravostranné

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 ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA VÝROBNÚ, DIELENSKÚ A MONTÁŽNU DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA!
- DODÁVATEL MUSÍ DODRŽAŤ PLATNÉ VYHLÁŠKY A STN.

D
SO 04

 Slovenská 86, 080 01 Prešov tel.: 051/74 636 95, 74 636 99	ZODP.PROJEKTANT: ING.M.GAŠPÁR	HL. PROJEKTANT: ING.M.DÚBRAVSKÝ
	VYPRACOVAL: ING.M.GAŠPÁR	KONTROLOVAL: ING.J.ANTOL
OBJEDNÁVATEĽ: Prešovský samosprávny kraj, Námestie mieru 2, 080 01 Prešov		
OKRES: BARDEJOV		KRAJ: PREŠOVSKÝ
KAT.ÚZEMIE: JANOVCE		DÁTUM: 04/2017
STAVBA: II/545 Janovce - Kľušov		STUPEŇ: DRS, DP
		Č.ZÁKAZKY: 2756/2016
		MIERKA:
OBJEKT: SO 04 Osvetlenie priechodu pre chodcov k.ú.Janovce	Č. PRÍLOHY: 4 Č. SÚPRAVY:	
PRÍLOHA : Schéma zapojenia VO		