

OCHRANNÉ PÁSMA

CESTA I. TRIEDY
CESTA III. TRIEDY
MIESTNA KOMUNIKÁCIA I. A II. TRIEDY
VODOVOD A KANALIZÁCIA DO DN500
VODOVOD A KANALIZÁCIA NAD DN500
PODZEMNÉ OZNAMOVACIE VEDENIE
NADZEMNÉ OZNAMOVACIE VEDENIE
PODZEMNÉ KÁBELOVÉ VEDENIE do 110kV
PLYNOVOD V OBCI (menej ako 0,4 MPa)
PLYNOVOD DO DN 200

50m
20m
15m
1,5m
2,5m
0,5m
2,0m
1m
1m
4m

LEGENDA EXIST. INŽ. SIETÍ

PODZEMNÉ VEDENIE NN
NADZEMNÉ VEDENIE NN
NADZEMNÉ TEL. VEDENIE
PODZEMNÉ TEL. VEDENIE
VODOVOD
STL PLYNOVOD
KANALIZÁCIA

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

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

a/ Základná ochrana:

- základná izolácia živých častí, príloha A, kapitola A.1
- zábrany alebo kryty, príloha A, kapitola A.2

b/ Ochrana pri poruche:

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

VONKAJŠIE VPLYVY PODĽA STN 33 2000-5-51: viď. PROTOKOL č. 06/04/2017

LEGENDA

NAVROHOVANÝ ROZVOD VO KÁBLLOM AYKY-J 4x16
por.číslo stožiara
NAVROHOVANÉ SVETIDLÁ OSADENÉ NA NAVROHOVANÉ
OSVETLOVACIE STOŽIARE VIĎ. ŠPECIFIKÁCIA

ŠPECIFIKÁCIA STOŽIAROV (SVETIDIEL)

Stožiar priechodov pre chodcov - OS-UD-89/06 (6m)

Vyložník - V1T-20-D(89), 2m

Svetidlo - BGP623 T25 68LED-HB 17550lm-4S/757 DPR1,
priechodové pravostranné

POZNÁMKA:

- NEODDELITELNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE VÝKRESOVÁ ČASŤ, SPRÁVA, VÝKAZ VÝMER.
- DODÁVATEĽ 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 NENAHRAĐZA VÝROBNÚ, DIELENSKÚ A MONTÁŽNU DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA!
- DODÁVATEĽ MUSÍ DODRŽAŤ PLATNÉ VYHLÁŠKY A STN.

UPOZORNENIE :

PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC 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 !!!

ZOZNAM SÚRADNÍČ PODROBNÝCH BODOV

ČÍSLO BODU	Y (m)	X (m)	POZNÁMKA
A21	260206,200	1180824,850	Exist. PB
A22	260204,753	1180823,356	HDPE chránička
A23	260208,881	1180813,508	HDPE chránička
A24	260213,713	1180808,859	OS7
A25	260201,243	1180801,147	HDPE chránička
A26	260197,855	1180805,135	OS8

D
SO 06

ISPO Inžinierske stavby 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.P.ONUFER	KONTROLOVAL: ING.M.GAŠPÁR
OBJEDNÁVATEĽ: Prešovský samosprávny kraj, Námestie mieru 2, 080 01 Prešov		
OKRES: BARDEJOV		KRAJ:PREŠOVSKÝ
KAT.ÚZEMIE: JANOVCE, KOBYLY, KL'UŠOV		DÁTUM: 04/2017
II/545 Janovce - Kl'ušov		STUPEŇ: DRS, DP
		Č.ZÁKAZKY: 2756/2016
		MIERKA: 1:500
OBJEKT: SO 06 Osvetlenie priechodov pre chodcov k.ú. Kl'ušov		Č. PRÍLOHY: Č. SÚPRAVY:
PRÍLOHA: Situácia č.4		3.4