

OCHRANNÉ PÁSMA

CESTA I. TRIEDY	50m
CESTA III.TRIEDY	20m
MIESTNA KOMUNIKÁCIA I. A II.TRIEDY	15m
VODOVOD A KANALIZÁCIA DO DN500	1,5m
VODOVOD A KANALIZÁCIA NAD DN500	2,5m
PODZEMNÉ OZNAMOVACIE VEDENIE	0,5m
NADZEMNÉ OZNAMOVACIE VEDENIE	2,0m
PODZEMNÉ KÁBELOVÉ VEDENIE do 110kV	1m
PLYNOVOD V OBCI (menej ako 0,4 MPa)	1m
PLYNOVOD DO DN 200	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

	NAVRHOVANÝ ROZVOD VO KÁBLOM AYKY-J 4x16
	por.číslo stožiara
	NAVRHOVANÉ SVIETIDLÁ OSADENÉ NA NAVRHOVANÉ OSVETĽOVACIE STOŽIARE VIĎ. ŠPECIFIKÁCIA

ŠPECIFIKÁCIA STOŽIAROV (SVIETIDIEL)

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.
- 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 ZHOTOVITEL POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH SIETÍ, ABY NEDOŠĽO 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 !!!

D  
SO 06

ZOZNAM SÚRADNÍC PODROBNÝCH BODOV

ČÍSLO BODU	Y (m)	X (m)	POZNÁMKA
A11	259840,644	1181136,610	Exist. PB
A12	259844,006	1181141,076	HDPE chránička
A13	259846,211	1181138,192	HDPE chránička
A14	259846,909	1181137,138	HDPE chránička
A15	259848,725	1181134,396	OS3
A16	259838,739	1181130,409	HDPE chránička
A17	259836,502	1181130,854	OS4

