

OCHRANNÉ PÁSMA

ŽELEZNIČNÁ TRÁŤ	60m
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
ZÁVESNÉ KÁBLOVÉ VEDENIE od 1kV-35kV	1m
NADZEMNÉ EL. VEDENIE od 1kV-35kV (holé vodiče)	10m
NADZEMNÉ EL. VEDENIE od 35kV-110kV	15m
TRAFOSTANICA VONKAJŠIA DO 110kV	10m
PLYNOVOD V OBCI (menej ako 0,4 MPa)	1m
PLYNOVOD DO DN 200	4m

LEGENDA EXIST. INŽ. SIETÍ

	PODZEMNÉ OZNAM. VEDENIE ŽSR
	NADZEMNÉ VEDENIE NN ŽSR
	PODZEMNÉ VEDENIE NN
	NADZEMNÉ VEDENIE VN
	NADZEMNÉ VEDENIE NN
	NADZEMNÉ VEDENIE NN
	NADZEMNÉ TEL. VEDENIE
	PODZEMNÉ TEL. VEDENIE
	VODOVOD
	STL PLYNOVOD
	VTL PLYNOVOD
	KANALIZÁCIA

NAPÁŤOVÁ 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
- umiestnenie mimo dosahu, príloha B, kapitola B.3

b/ Ochrana pri poruche:

- samočinné odpojenie napájania, čl. 411
- ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie, čl. 411.3

VONKAJŠIE VPLYVY PODĽA STN 33 2000-5-51: vid. PROTOKOL č. 05/04/2017

LEGENDA

	NAVRHOVANÝ ROZVOD VO KÁBLOM AYKY-J 4x16
	NAVRHOVANÝ ROZVOD VO ZÁVESNÝM KÁBLOM AYKYz-J 4x16
	OS1 por.číslo stožiaru
	NAVRHOVANÉ SVIETIDLÁ OSADENÉ NA NAVRHOVANÉ OSVETLOVACIE STOŽIARE VIÐ. 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:

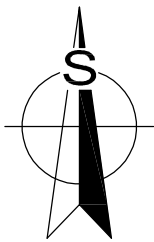
- NEODDELITELNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE VÝKRESOVÁ ČASŤ, SPRÁVA, VÝKAZ VÝMER.
- DODÁVATEL STAVBY MUSÍ PREŠTUDOVAŤ CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNIŤ. PRED KAŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PREŠTUDOVAŤ DOTKNUTÉ, SÚVISIACE ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA VÝROBNÚ, DIELENSKÚ A MONTÁŽNU DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA!
- DODÁVATEL MUSÍ DODRŽAŤ PLATNÉ VYHLÁŠKY A STN.

ZOZNAM SÚRADNÍC PODROBNÝCH BODOV

ČÍSLO BODU	Y (m)	X (m)
OS1	257427.53	1184880.82
OS2	257444.46	1184882.69
OS3	257438.44	1184858.86
OS4	257452.05	1184858.67
A1	257452.26	1184871.09
A2	257452.03	1184866.36
A3	257451.10	1184864.30

UPOZORNENIE :

PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC JE ZHOTOVITEL 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 !!!



D
SO 05

 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: KOBYLY		DÁTUM: 04/2017
STAVBA: II/545 Janovce - Kľušov		STUPEŇ: DRS, DP
		Č.ZÁKAZKY: 2756/2016
		MIERKA: 1:500
OBJEKT: SO 05 Osvetlenie priechodov pre chodcov k.ú.Kobyly		Č. PRÍLOHY: Č. SÚPRAVY:
PRÍLOHA : Situácia č.1		3.1

