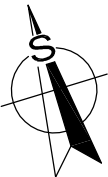


OCHRANNÉ PÁSMA:

- CESTA I. TREDY 50 m
- CESTA II. TREDY 25 m
- CESTA III. TREDY 20 m
- MIESTNE KOMUNIKÁCIE 15 m
- PODZEMNÉ OZNAMOVACIE VEDENIE 0,5 m
- NADZEMNÉ OZNAMOVACIE VEDENIE 2,0 m
- VODOVODNÉ A KANALIZAČNÉ POTRUBIE – DO DN500mm 1,5 m
- NA DN500mm 2,5 m
- PODZEMNÉ ELEKTRICKÉ VEDENIE DO 110kV 1 m
- VZDUŠNÉ V. VEDENIE KÁBLOV 1 m
- NÍZKOTLAKOVÉ A STREDNOTLAKOVÉ PLYNOVODY 1 m
- V ZASTAVANOM ÚZEMÍ

POZNÁMKA:

- NEODEDELITELNOU 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 ČASTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA VÝROBNÚ, DIELENSKÚ A MONTÁŽNU DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA!
- DODÁVATEĽ MUSÍ DOORZÁŤ PLATNÉ VÝHLÁŠKY A STN.



UPOZORNENIE:

V SITUÁCI NIE SÚ ZAKRESLENÉ TRASY INŽENERSKÝCH SIETÍ !!!  
PRED ZAHAIENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DODÁVATEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH SIETÍ, ABY NEDOŠLO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU !!!  
V PRÍPADE KOLÍZIE S JEDNOTLIVÝMI PODZEMNÝMI SIETAMI TECHNICKÉ RIŠENIE KONZULTOVAŤ S JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCAMI A PROJEKTANTOM !!!  
V MIESTE OCHRANNÝCH PÁSIEM PODZEMNÝCH SIETÍ VYKONÁVAŤ VÝKOP RUČNE !!!

<div>INPREL, s.r.o.</div>			
e-mail: inprel@inprel.sk mobil: 0915 449 662			
Číslo zákazky: 201919		Č. súpravy	
Dátum:		09/2019	
Formát: 3xA4		Č. prílohy:	
Mierka:		1:500	
2			

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	
OBJEKT :	SO 02-Osvetlenie chodníka	
PRÍLOHA :	Situácia	

NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA: 3/PEN AC 400/230 V, 50 Hz / TN-C (ROZVOD MEDZI STOŽIARMI)

1/N/PE AC 230 V, 50 Hz / TN-S (PRÍVODY K SVETIDLÁM VO)

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

- a/ základná ochrana: – Základná izolácia živých častí, príloha A, kapitola A.1  
– Zbŕany alebo kryty, príloha A, kapitola A.2

b/ ochrana pri poruche: – Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie  
– Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie

VONKAJŠIE VPLYVY (STN 33 2000–5–51): viď protokol č. 01/09/2019

LEGENDA

- EXISTUJÚCI OSVETLOVACÍ STOŽIAR (JEDNODUCHÝ BETÓNOVÝ – JB) – BOD NÁPOJENIA
- NAVRHOVANÝ ROZVOD VEREJNEHO OSVETLENIA VYHOTOVENÝ KÁBLOM AYKY–J 4x16mm2
- KÁBEL CHRÁNENÝ ÚLOŽENÍM DO HD–PE CHRÁNIČKY

NAVRHOVANÉ SVETIDLÁ OSADENÉ NA NAVRHOVANÉ OSVETLOVACIE STOŽIARE.

- OS1 OSVETLOVACÍ STOŽIAR STK 60/40/3PK14 (4m); alebo alternatíva + SVETIDLO BGP615 T25 1x LED12–45/740 DM50 (1250lm, 4000K, 10W); alebo alternatíva por.číslo stožiara

- OS7 EXIST. OSVETLOVACÍ STOŽIAR JB + VÝLOŽNÍK V–BS–500 (osadiť vo výške 4m); alebo alternatíva + SVETIDLO BGP615 T25 1x LED12–45/740 DM50 (1250lm, 4000K, 10W); alebo alternatíva por.číslo stožiara

- SPP2 NAVRHOVANÁ POISTKOVÁ SKRIŇA SPP2
- NAVRH. ZVODIČ PREPÁŤA 1x80P–R 044/10 VRÁTANE UZEMNENIA + SE 45.1