



LEGENDA



Signalizačný ohráňený stožiar výložníkový - atypický SOV, výložník VSK-5 - atyp pre osvetl. teleso + výložník VSK-5, pre semafor.

Stožiar a výložník obojstranne žiarovozinkovaný.

Osvetl. teleso LED pre osvetlenie priechodu LED - 5XC3F41 B08 MC Streetlight 11 mldi PC-R, 1588 lm, 137,4 W, 1x1xLED 4000K, CRI>70, ECG Plus, IP65, tr.1

Signalizačné svietidlo použiť existujúce zo zdemontovaného signalizačného stožiara.



Navrhovaný stožiar STK 76/100/3K12, výložník V1T-20/76, obojstranne žiarovozinkované, osvetľovacie teleso existujúce, zo zdemontovaného stožiara.

Existujúci signalizačný stožiar sa zdemontuje a nahradí sa atypickým stožiarom SOV.

Existujúci semafor a výzbroj v stožiaroch zdemontovať a preložiť na navrhovaný stožiar SOV.

- Zemné práce v ochranných pásmach jednotlivých inž. sietí vykonať ručne so zvýšenou opatrnosťou a dodržať bezpečnostných predpisov, hlavne v ochranných pásmach VN, NN káblových vedení, VTL a STL plynovodov a slaboproudových vedení o používaní mechanizmov v týchto pásmach.

Pred začatím zemných prác vykonať ručne priečne sondy. Existujúce osvetľovacie stožiare a osvetľovacie telesá, ktoré prekážajú v navrhovanej cyklotrase sa zdemontujú a budú preložené a nahradené stožiaroch a svietidlami sa ponechajú.

Navrhovaná kábová spojka SVCZ 25

ROZVODNÁ SÚSTAVA: 3PEN, 400/230V, TN-C

OGRAŇOVANÉ OPATRENIA:

- SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA PODLA STN 33 2000-4-41 (2007)
- OPATRENIA NA ZÁKLADNÚ OCHRANU (OCHRANA PRED PRIAMYM DOTTOKOM): čl.411.2
- PRÍLOHA A: A1-ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASŤÍ
- A2-ZABRANENÝ ALEBO KRYTÝ

-OPATRENIA NA OCHRANU PRI PORUČE (OCHRANA PRED NEPRÁVYM DOTTOKOM): čl.411.3

- OGRAŇOVANÉ UZEMNENIE A OCHRANNE POSPÁJANIE- čl.411.3.1
- SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUČE- čl.411.3.2

VONKAŠIE VPLYVY (PROSTREDIE):

W0 PROTOKOL

STUPEŇ DODÁVKY EL. ENERGIE: , 3 PODLA STN 34 1610

INŠTALOVANÝ A SÚČASNÝ PRIKON: P1 = Ps = 8,75 kW

LEGENDA NAVRHOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ

- CESTNÝ OBRUBNÍK
- CESTNÝ OBRUBNÍK - BEZBARIÉROVÁ ÚPRAVA (OBRUBNÍK ULOŽENÝ V ÚROVNI VOZOVKY)
- ZAHONOVÝ OBRUBNÍK
- PRVKY PRE NEVÝDAJÍCICH - VYHOTOVENIE Z DLAŽBY
- NAVRHOVANÝ ROZVOD VO

LEGENDA JESTVUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ

- kanalizácia podz. over.
- plyn nízkotlaký podz. over.
- plyn stredotlaký podz. over.
- teplovod podz. over.
- silnoproud NN podz.
- silnoproud NN podz. over.
- silnoproud VN podz. over.
- silnoproud VO podz. over.
- telefón podz.
- telefón podz. over.
- Sieť orange podz. over.
- Sieť signalizačný vodič podz. over.
- Sieť stele podz. over.
- Sieť swan podz. over.
- Sieť tomet podz. over.
- Sieť UPC podz. over.

PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČIŤ VŠETIKY INŽINIERSKÉ SIETE ICH SPRÁVCAMI

Súradnicový systém : S-JTSK

Výškový systém : B.p.v.

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Igor ŠEVČÍK	PROJEKTANT :	ARGUS-DS, s.r.o.
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ján Donko	Dolný Štánc 1, 911 01 Trenčín	S.r.o.
VYPRACOVÁ	Ján Donko	tel.: 032 658 36 31, 0905 322 789	projektovanie dopravných stavieb
INVESTOR	Mesto Trnava, Trhová 3, 917 71 Trnava	e-mail: argus@argus-ds.sk, www.argus-ds.sk	
KLASEKÁČKA PRODUKCE	45.23.1	STUPEŇ	PROJEKT STAVBY
SIMBA	Preložka chodníka na ul. Štefana Moyzesa, Trnava	MIERKA	1:250
OBJEKT	SO 02 - VEREJNÉ OSVETLENIE	DATAUM	06 / 2020
VÝKRES	SITUÁCIA	REKIZIA	4 x A4
		FORMÁT	DS17-52
		Č.ŽAK.	DS17-52

STAV: 09.11.2020



PROJEKTANT :

Dolný Štánc 1, 911 01 Trenčín

tel.: 032 658 36 31, 0905 322 789

e-mail: argus@argus-ds.sk, www.argus-ds.sk

STUPEŇ

PROJEKT STAVBY

MIERKA

DATAUM

REKIZIA

FORMÁT

Č.ŽAK.

02-01