

Názov priestoru		Druh priestoru	Zoznam vonkajších vplyvov podľa STN 33 2000-5-51									
podľa NZA.1.6		VI										
exterier												

V zmysle vyhlášky MPSVR č. 14/7/2013 Zb. pred začatím výkopových prác treba požiadať správcov podzemných inžinierskych sietí o presné vytyčenie existujúcich rozvodov v záujmovom území, aby nedošlo k ich prípadnému poškodeniu. Pri súbehu, alebo križovaní kábla NN s inými podzemnými rozvodmi treba dodržať príslušné odstúповé vzdialenosti podľa STN 73 6005 a zákona 656/2004, Z.z. V koreňovej zóne stromov -kopaj ručne.

UPRESNENIE PRE NÁPOJENIE NA EXISTUJÚCÍ ROZVOD VO:

- existujúci kábel sa odpojí zo svorkovnice existujúceho svietidla a na uvoľnené miesto sa pripojí novo navrhovaný kábel.
- Kábel k existujúcemu svietidlu inštalovať tak, aby prechádzal cez pozíciu svietidla E21 (svietidlo bude osadené pri realizácii dvora C)
- svietidlo E12 zabezpečuje napájanie dvora A. Pri rekonštrukcii dvora A už bolo zrealizované nové prepojenie svietidla E03 a E12. Do svietidla E12 sa pripojí tento kábel

UPZOROVNENIE:

- Pred zahájením prác je potrebné osloviť správcu VO mesta a dohodnúť postup prác.
- Pred zahájením prác je potrebné osloviť správcu optických sietí mesta trnavy a dohodnúť postup prác.

BEZ KONZULTÁCIÍ SO SPRÁVCAMI SIETÍ NIE JE MOŽNÉ ZÁČAŤ PRÁCE ! ! !

NAPÁĎOVÁ SÚSTAVA:
3+PEN ; AC ; 50Hz ; 400/230V ; TN-C

ZAISTENIE BEZPEČNOSTI V SÚADE S STN 61140:

- Ochranné opatrenie:
Ochrana pred zrášahom el. prúdom podľa STN 33 2000-4-4:2007
kap. 411: Samočiné odpojenie napájania:
4.11.2: ZAKLADNÁ OCHRANA:
A.1. Základná izolácia živých častí
A.2. Zbôrany alebo kryty
4.11.3: OCHRANA PRI PORUČHE:
4.11.3.1: Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie
4.11.3.2: Samočiné odpojenie pri poruče

Neoddeliteľnou súčasťou projektovej dokumentácie je TECHNICKÁ SPRÁVA!

Poznámka:

- Projektová dokumentácia nenahrádza dielenskú dokumentáciu dodávateľa.
- Všetky prípadné zmeny projektu je nutné pred ich realizáciou prekonzultovať s autorom projektu. Ich realizácia je možná iba na základe písomného súhlasu.
- Prípadné nejasnosti resp. nezrovnalosti v projekte je nutné bezodkladne oznámiť zodpovednému projektantovi časti projektu !
- Projektované rozmery všetkých stavebných konštrukcií a výrobkov je nutné pred ich zadanim do výroby overiť premeraním na stavbe !

±0,000=147,00 m n.m.

NÁZOV STAVBY		Hospodárska - úprava vybraných dvorov - od Kollárovej po Sládkovičovu ulicu - DVOR B	
MESTO STAVBY		k.ú. Trnava, mestská časť Trnava – Západ p.č. 879/1, 886/1-2, 882/1, 8799, 8796/1	
DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY			
MESTO TRNAVA, Hlavná 1, 917 71 Trnava		MESTO TRNAVA, Hlavná 1, 917 71 Trnava	
ING. MĚDOLATSKÁ, HORNÁKOVÁ		ATELIER DUMA s.r.o., Sereďská 66, 917 05 Trnava	
www.atelierduma.sk		www.atelierduma.sk	
ELEKTRO		ELEKTRO	
ing. Milan Chovraňovič		Edecon, s.r.o.	
Luboš Fraňo		Technické, technologické a organizátorské opatrenie stavieb - elektrické a elektronické systémy	
SO 04 - VEREJNÉ OSVETLENIE - REKONŠTRUKCIA		SO 04 - VEREJNÉ OSVETLENIE - REKONŠTRUKCIA	
Dispozícia verejného osvetlenia		Dispozícia verejného osvetlenia	
3517 DSP/RP		SO 04 A2	
1:250		1:250	
E01		E01	

