



Bytovka  
s.č.: 3599

Bytovka  
s.č.: 3598

145  
143  
142  
141  
140  
139

LEGENDA:

- Demontáž svietidla a strožara
- existujúce svietidlo
- kábľe existujúceho verejného osvetlenia
- kábľe existujúceho oznamovacieho vedenia
- kábľe existujúceho oznamovacieho vedenia
- kábľe existujúceho oznamovacieho vedenia
- elektrické vedenie VN
- elektrické vedenie NN
- primárny horúčovoúdržbový rozvod
- sekundárny rozvod tepla
- vodovod
- plynovod
- kanalizácia
- existujúci strom
- ochrana koreňovej zóny existujúcich stromov

UPOZORNENIE:

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

BEZ KONZULTÁCII SO SPRÁVCOM VO NIE JE MOŽNÉ ZAČAŤ PRÁCE !!!

NAPŔAŽOVÁ SÚSTAVA:

3+PEN/PE+N ; AC ; 50Hz ; 400/230V ; TN-C-S  
1+PE+N ; AC ; 50Hz ; 230V ; TN-S

ZAISTENIE BEZPEČNOSTI V SÚLADE S STN 6114:0:

Ochranné opatrenie:

Ochrana pred zásahom el. prúdom podľa STN 33 2000-4-41:2007

kap. 4.11: Samočinne odpojenie napájania:

4.11.2: ZÁKLADNÁ OCHRANA:

A.1 Základná izolácia živých častí

A.2 Zábhrany alebo kryty

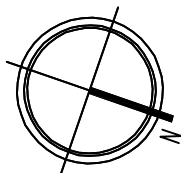
4.11.3: OCHRANA PRI PORUČKE:

4.11.3.1: Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie

4.11.3.2: Samočinne odpojenie pri poručke

Neoddeliteľnou súčasťou projektovej dokumentácie je TECHNICKÁ SPRÁVA!

±0,000=147,00 m n.m.



DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY

NÁZOV STAVBY			
Hospodárska - úprava vybraných dvorov - od Kollárovej po Sládkovičovu ulicu - DVOR B			
Miesto stavby			
k.ú. Trnava, mestská časť Trnava – Západ, p.č. 879/1, 856/1-2, 852/1, 8799, 8796/1			
STAVEBNÝ PROJEKT			
Miesto			
Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava			
Autor rieša - GENERÁLNY PROJEKTANT			
Ing. MARGALÉNA HORNÁKOVÁ			
ATELIER DUMA s.r.o., Seredská 66, 917 05 Trnava			
www.atelierduma.sk			
PROJEKT			
ELEKTRO			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT OBJEKTU / ČASŤI			
Ing. Milan Chorvatovič			
VÝKONOVÁ			
Luboš Fraňo			
STAVBY OBJEKT			
SO 04 - VEREJNÉ OSVETLENIE - REKONŠTRUKCIA			
NÁZOV VÝKONU			
Demontáž existujúcich svietidiel			
Číslo zakázky			
3517 DSP/RP SO 04			
3xAA4			
1:250			
E04			

Názov priestoru	Druh priestoru podľa NZA.1.6	Zoznam vonkajších vplyvov podľa STN 33 2000-5-51
exterier	VI	AA8, AB8, AC1, AD, zďažda, AE3, AF2, AG2, AH1, AK1, AL1, AM1, AN3, AP1, AQ1, AR-, AS2, AT2, AU2, BA1, BB-, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1

Minimálna vzdialenosť STN 736005 (mm)	11V/22kV	ŠT	VOD3	TEPLOVOD	KANALIZÁCIA	NTL	STL	VTL
NABE1 00 11V/800EN	50	200	300	400	300	500	400	600
NTL	50	200	300	400	300	400	1000	
KITBEV1 11V	50	200	300	400	300	400	1000	
NABE1 22kV	800EN	200	300	400	300	400	600	1500
KITBEV1 22kV	800EN	200	300	400	300	400	600	1500

V zmysle vyhlášky MPSVR č. 14/1/2013 Zb. pred začatím výkopových prác treba požiadať správcov podzemných inžinierskych sietí o presné vytyčenie jestvujúcich rozvodov v záujmovom území, aby nedošlo k ich prípadnému poškodeniu. Pri súbahu, alebo križovaní kábľa NN s inými podzemnými rozvodmi treba dodržať príslušné odstupové vzdialenosti podľa STN 73 6005 a zákona 656/2004 Z.z. V koreňovej zóne stromov -kopať ručne.