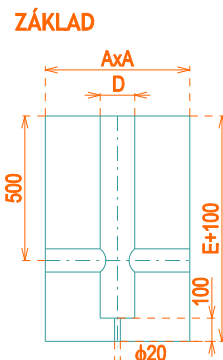


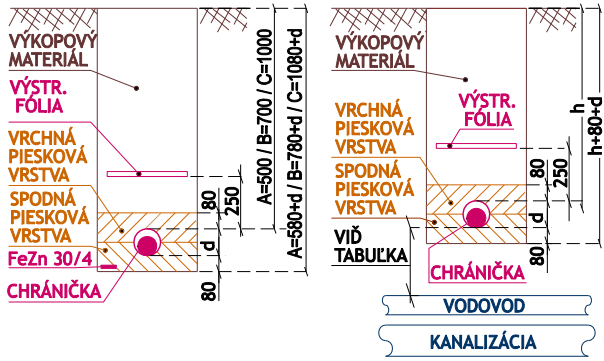
STĽP STB 6-60	
H (m)	5,0
E(m)	0,8
Lc(m)	5,8
L1(m)	2,0
L3(m)	3,8
D (mm)	60
D1 (mm)	114
D2 (mm)	-
F (mm)	600
T (kN)	0,55
kg	36

DVIERKA 85x400 ZAPUSTENÉ OTVOR PRE KÁBLE 50x150



H (m)	5
A (mm)	550
E (mm)	800
D (mm)	150

A - POD CHODNÍKOM  
B - V TERÉNE  
C - KRAJNICA VOZOVKY POD KOMUNIKÁCIAMI



NAJMEŇŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI KÁBLOVÉHO VEDENIA DO 1kV OD OSTATNÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ (STN 73 6005, STN 38 6410-PLYN vt.)

DRUH VEDENIA	SÍLOVÉ KÁBLE		OZNAM. KÁBLE		PLYNOVODY	
	1 kV	10 kV	35 kV	<0,005MPa	<0,3MPa	PLYNOVODY
vodorovné vzdialenosti (súbeh) v (m)	0,05	0,15	0,10	0,20	0,30	0,40
zvislé vzdialenosti (križovania) v (m)	0,05	0,15	0,20	0,30	0,40	0,50

- 6)- až k vonkajšiemu lícu stavebnej konštrukcie
- 5)- v odvod. prípadoch 3m, pri uložení do odolnej chráničky MN-0,6m/VN-1m.
- 4)- silový kábel v chráničke presahujúci plynovod na každú stranu 2m
- 3)- silový kábel v chráničke presahujúci plynovod na každú stranu 1m
- 2)- chránené v kanále, resp. v betónových chráničkách - STN 34 1100
- 1)- nechránené

**NAVRHOVANÉ SVIETIDLÁ** č.1,2 NA PARKOVISKU MUSIA BYŤ NASTAVITELNÉ 0-15° VOČI PARKOVISKU PRE DOSIAHNUTIE FOTOMETRICKÝCH POŽIADAVIEK PRE ZVOLENÚ TRIEDU OSVETLENIA A3/S4  
**NAVRHOVANÉ SVIETIDLÁ** č.3,4,5 NA CHODNÍKU SA NASTAVIA 0° VOČI CHODNÍKU PRE DOSIAHNUTIE FOTOMETRICKÝCH POŽIADAVIEK PRE ZVOLENÚ TRIEDU OSVETLENIA A4/S5  
**VÝPOČTY A NÁVRH OSVETLENIA V ZMYSLE NOREM STN EN 13201-1, STN EN 13201-2, STN EN 13201-3**

**V ZMYSLE VYJADRENIA SPRÁVCU VO V KOŠICIACH ELTODD s.r.o. BOLI NAVRHOVANÉ SVIETIDLÁ SGS 101 70W NAHRADENÉ SVIETIDLAMI ATOS 70W A SVIETIDLÁ SGS 101 50W BOLI NAHRADENÉ SVIETIDLAMI MARS 50W**

- 2ks **70W** NAVRHOVANÉ STOŽIAROVÉ OSVETĽOVACIE TELESO:
    - NOVÝ RÚROVÝ STOŽIAR TYPU STB 5-60 H=5m(NAD TERÉNOM), E=0,8m(V ZÁKLADE)
    - SVIETIDLO (SGS 101) S NASTAVITELNÝM REFLEKTOROM / SON 70W
  - 3ks **50W** NAVRHOVANÉ STOŽIAROVÉ OSVETĽOVACIE TELESO:
    - NOVÝ RÚROVÝ STOŽIAR TYPU STB 5-60 H=5m(NAD TERÉNOM), E=0,8m(V ZÁKLADE)
    - SVIETIDLO (SGS 101) S NASTAVITELNÝM REFLEKTOROM / SON 50W (resp.70W)
- STÁVAJÚCE OSVETĽOVACIE STOŽIARE  
**NAVRHOVANÉ KÁBLOVÉ VEDENIE NAVRHOVANÉHO VEREJNÉHO OSVETLENIA**

NAPĀŤOVÁ SÚSTAVA: 3/PEN AC 230/400V 50Hz TN-C  
 3/PE/N AC 230/400V 50Hz TN-S

OCHRANA: STN 33 2000-4-41: PRI PORUČHE:  
 -samočinným odpojením napájania v sieti TN  
 -doplnkové pospájanie V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE:  
 -izolovaním živých častí ,zábranami a krytmi

Spracovateľ:  
**PROJEKTOVO INŽINIERSKA KANCELÁRIA**  
**Ing.RÓBERT PAPCUN**  
 +421 0905 487342  
 mail:rpapcun@gmail.sk

HI/P/Gen. projektant:	ING. R.PAPCUN	Dátum:	03/2011
Investor:	MESTSKÁ ČASŤ KOŠICE - STARÉ MESTO HVIEZDOSLAVOVA 7, 040 01	Formát:	A3 / 2 x A4
Stavba:	<b>VEREJNÉ OSVETLENIE ULÍC VOJENSKÁ, ZÁDIELSKA</b>	Mierka:	1:500
Objekt:	<b>SO - VO-VEREJNÉ OSVETLENIE</b>	Arch. č.:	201102-VO-01
Miesto:	KOŠICE, ULICA VOJENSKÁ, ZÁDIELSKA	Zmena č.:	1
Názov výkresu:	<b>SITUÁCIA - DISPOZÍCIA OBVODOV</b>	Arch. čísla:	201102-VO-01
Projektová dokumentácia je originál a je duševným majetkom spracovateľa v zmysle zákona. Akékoľvek rozmnožovanie jej časti, alebo		Výkres č.:	E-1
		Výkres číslo:	<b>E-1</b>

celku, prípadne využité osobami, resp. mimo uvedenej stavby je trestné v zmysle zákona č. 383/1997 Z.z.