



- LEGENDA:
- VEDENIE PROJEKTOVANÉ
 - VEDENIE EXISTUJÚCE
 - VEDENIE V ZEMI
 - VEDENIE V OCEĽOVEJ CHRÁNIČKE
 - VZDUŠNÉ VEDENIE NN
 - NOVOPROJEKTOVANÉ ZARIADENIA
 - ULOŽENIE KÁBLA V RÚRKE
 - STREŠNÍK
 - VEDENIE NA PODPERÁCH

Poznámky:

- úsek 1,v zemi v rúrke FXP 25/10,5m
- úsek 2, v zemi v rúrke FXP 25/8,1m
- úsek 3-podvtrávka ,v HDPE40/3mm/3m
- úsek 4,v zemi v rúrke FXP 25 /7,5m
- úsek 5- v telese gabiona v rúrke FXP 25/21m
- odbočenia k svietidlám -cez 9 ks AC-dur krabice káblom CYKY-j 3x1,5 v rúrke FXP 16
- svietidlá SV1-SV9 osadiť na oceľovú konštrukciu gabionu typ Eglo 88008 ,zapustené-IP 44/E27/60W

PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁC NA DANEJ LOKALITE JE POTREBNÉ VYTYČIŤ VŠETKY VEDENIA JESTVUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETI !!!



AUTOR NÁVRHU		ING. JÁN STAŠ		PROJEKTANT: Ing.Ján Titko	
PROJEKTANT STAVBY		ING. JÁN TITKO			
MIESTO STAVBY		STREDA NAD BODROGOM		PARCELA ČÍSLO	1912/3, 1901/1
INVESTOR		OBEC STREDA NAD BODROGOM		DÁTUM	02/2018
NÁZOV STAVBY		REKONŠTRUKCIA KAŠTIEĽA - STREDA NAD BODROGOM		MIERKA	1:200
OBJEKT		SO 04 - CYKLOCHODNÍK K CYKLOODPOČÍVADLU		ČÍSLO ZÁKAZKY	107/2018
OBSAH		SITUÁCIA		KLASIFIKÁCIA STAVBY	
ČASŤ		STAVEBNÁ		1 2 7 3	
				ČÍSLO VÝKRESU	
				510	

PRÚDOVÁ A NAPAŤOVÁ SÚSTAVA: 3/PEN 400/230V AC,50Hz, TN-C-S
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL.PRÚDOM V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE:
-OCHRANA IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASŤÍ,DOPLŇKOVÁ PRÚDOVÝM CHRÁNIČOM
-OCHRANA ZÁBRANAMI A KRYTMI
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL.PRÚDOM PRI PORUCHE:
-OCHRANA SAMOČINNÝM ODPOJENÍM V SIETI TN,HLAVNÉ POSPÁJANIE