



POZNÁMKA:
 NAPÁTOVÁ SÚSTAVA: 3NPE~50Hz 230/400V, TN-S
 OCHRANA V ZMYSLE STN 33 2000-4-41
 Št. 413 : PRI PORUČHE SAMOČINNÝM ODPOLENIM NAPÁJANIA
 PROSTREDEJ: AD3 VONKAŠIE

- LEGENDA :**
 VELENIE BLESKOZVODU Fezdn Ø8mm, Fezdn Ø10mm
- PZ POMOCNÝ ZVODIČ
 - SZ SKÚSOBNÁ SVORKA
 - SS SPÁJACIA SVORKA
 - SK KRÍŽOVÁ SVORKA
 - SO SVORKA PRE ODKYP, RÚRY
 - PV01 PODPERA VEDENIA DO MURIVA
 - PV11 PODPERA VEDENIA NA STRECHU
 - PV15 PODPERA VEDENIA NA HREBENI
 - JP10 ZVODOVÁ TYČ 10000mm
 - D44h DRŽIAK ZVODOVEJ TYČE NA KROV
 - OS04 OCHRANNA STREŠSKÁ
 - OU OCHRANNÝ UHOLNÍK
 - DUz DRŽIAK OCHR. UHOLNÍKA
 - ZT04 UZEMŇOVACIA TYČ D=20mm, L=20000mm
 - SJ01 SVORKA K UZEMŇOVACEJ TYČI D=20mm
 - EPS - EKVIPOVALNÁ SVORKOVNICA DOMU

POPIS :
 - V TOMTO PROJEKTE IDE O BLESKOZVODOVÉHO VEDENIA NA NOVOSTAVBE PREVAĐZKOVEJ BUDOVY SO ŠKRIDLVOU STRECHOU
 - VŠŠKA OBJEKTU PO VYSTAVBE BUĐE 8,25 A ROZMERY 15,50 x 13,0m
 - 1 ZVOD - NA KAĐZÝCH ZAČATÝCH 15m OBJEKTU
 - VŠETKY ZVODY BUĐO REALIZOVANÉ AKO POUVRCHOVÉ + OCHR. UHOLNÍK
 - ZVODY BUĐO UZEMENNÉ POMOCOU TROCH TYČOVÝCH ZEMNÍČOV

NAVHRVANÁ RIŠENIE :
 - KRYTINA STRECHY - ŠKRIDLA
 - POČET ZVODOV ODPOVEDÁ STN EN 62305-3 E 5.3.3
 - ODPOR JEDNÉHO ZVODU NEVA PŘEKROČÍ 15 Ohm
 - AKO ZVODIČ JE POŽITÁ TYČ JP10 10000mm VYSOKÁ
 - PRI UKLADANI VEDENIA JE NUTNÉ DOPRŽAŤ USTANOVENIA STN EN 62305-3

PÔDORYS STRECHY

Index zmeny	Datum	Meno	Ing. Anton ROSÍK
Investor	Jan KUPEC		Projektovanie a konštruovanie elektrických zariadení
Stupen	PROJEKT STAVEBNÉHO PROVŇENIE		Názov celku :
Profesia	TECHNICKÉ VYBRANÉ STAVBY		Prevádzka naspriacovanie a bolenie húb - novostavba
Navrhol	Ing. A. Rosík		Kč : Halič okr. Lučenec, parcela č. 506
Vypracoval	Ing. I. Penh		Názov vykresu :
Kontroloval	01/2018		ELEKTROINŠTALÁCIA
Datum	01/2018		BLESKOZVOD A UZEMNENIE OBJEKTU
Formot	x F44		
Meritko	N		

Číslo vykresu : RD-809-06-30