

POZNÁMKY

- (A) - OTVOR V ATIKE Ø 100 - PĽASTOVÁ TVAROVKA - PRE ODVOD DAŽDovej VODY ZO STRECHY CEZ DAŽDOVÝ ZVOD
- (K1) (K7) - KLAMPIARSKÉ VYROBKÝ, VID VYKRES č. 17

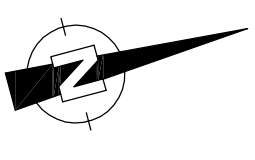
SKLADBA STRECHY


- (S1) - PVC FOLIA S GEOTEXTILLOU
- POLYSTYRÉN V SPADE EPS 100S MIN. 300mm A VĽAC
- PAROZÁBRANA
- PLYNOSILIKÁTOVÉ DOSKY hr. 70mm
- PIESOK hr. 40mm
- VĽAPENÝA 4x400H
- STROPNÝ PANEL PZ 50 - 450
- VĽAPENÁ OMLETKA
- (S2) - PVC FOLIA S GEOTEXTILLOU
- POLYSTYRÉN V SPADE EPS 100 S
- PAROZÁBRANA
- PĽNE DEBENENIE Z OSB DOSÁK HR. = 25 mm
- DREVĚNÁ KONŠTRUKCIA STRECHY
- PĽNE DEBENENIE Z OSB DOSÁK HR. = 25 mm
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN HR. = 20 mm
- FASÁDNA OMLETKA
- (S3) - PVC FOLIA S GEOTEXTILLOU
- PAROZÁBRANA
- PĽNE DEBENENIE Z OSB DOSÁK HR. = 25 mm
- DREVĚNÁ KONŠTRUKCIA STRECHY V SPADE
- TĽTRASNÝ PROFIL

LPS OBJEKTU:

1. TRIEDA LPS (SYSTÉMU OCHRANY PRED BLESKOM) – III.
2. ZACHYTÁVACIA SÚSTAVA NA STRECHE PŘESTŘEŠENIA JE MREŽOVÁ – VEĽKOSŤ OKA MAX. 15 x 15m.
3. UZEMŇOVACIA SÚSTAVA SA NAVRHUJE – ZEMNACIAMI TYČAMI
4. STRECHA JE TVORENÁ SKLADBOU STRECHY UVEDENOU HORE.
5. MEDZI VODODROVNÝMI AJ ZVĽSŤVMI PODPERAMI DODRŽAŤ VZDIAĽENOSŤI MAX. 1m.

±0,000 = JESTVUJÚCA ÚROVEŇ PODĽAHY NA 1.NP + 180 mm NOVÁ PODĽAHA PRÍZEMIA
 TENTO PROJEKT JE DÚŠEVNÝM VLASTNÍCTVOM AUTORA.





JEGON
 Architektonická kancelária
 S. Káikuru 12, MICHALOVCE
 www.jegon.sk
 +421 (0)56 6433457

STAVENÝ OBJEKT: SO 01 OBEČNÝ ÚRAD

NÁZOV VYKRESU: Situačná schéma bleskozvodu - strecha

DIEĽ: E11

STUPEŇ PRJ: PROJEKT

PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

INVESTOR: OBEČ ZĽALUŽICE, ZĽALUŽICE, č. 207, SR

AUTOR: ING. JOZEF GONOS

PROJEKTANT: ING. MICHAL ALEXA

STAVBAK: JOZEF OLEXIK

PEČATKA AUTORIZOVANÉHO PROJEKTANTA

Č. VYKRESU: 12.

PROJEKTANT: JOZEF OLEXIK

VPŘRACOVANIE PROJEKTUOVEJ DOKUMENTÁCIE NA PŘESTAVBU OBJEKTU MATERSKEJ ŠKOLY NA OBEČNÝ ÚRAD

FORMÁT: 3 x A4

MIERKA: 1:100

DATAUM:

Č. PARE: