

LEGENDA ZNAČENIA STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ

- HP1

ZATEPLENIE TRÁMOVÉHO STROPU

- OČISTIŤ POVRCH TRÁMOVÉHO STROPU, LOKÁLNA OPRAVA ZÁKLÖPU V PRÍPADE POTREBY
  - APLIKÁCIA INTELIGENTNEJ PAROBRZDY ISOVER VARIO® KM DUPLEX UV - OBALIŤ CELÝ POVRCH TRÁMOV, UKONČIŤ NA VENCÍ/POMŮRNICI/STĚNE, LEPEŇÉ SPOJE
  - TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA, ISOVER FUKANÁ IZOLÁCIA, HRúbKY 400 MM
  - OSADIŤ KOMUNIKAČNÉ LAVIČKY V ZMYSLE VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE
- HP2

ZATEPLENIE PODKROVIA

- OČISTIŤ POVRCH, ODSTRÁNIŤ OSTRÉ ČASTI KTORÉ BY MOHLI POŠKODIŤ PAROZÁBRANU,
  - APLIKÁCIA INTELIGENTNEJ PAROBRZDY ISOVER VARIO® KM DUPLEX UV - OBALIŤ CELÝ POVRCH , UKONČIŤ NA VENCÍ/POMŮRNICI/STĚNE, LEPEŇÉ SPOJE
  - TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA, ISOVER FUKANÁ IZOLÁCIA, HRúbKY 300 MM
- HP3

ZATEPLENIE STROPU VYSTAVBY PODKROVIA

- OČISTIŤ POVRCH, ODSTRÁNIŤ OSTRÉ ČASTI KTORÉ BY MOHLI POŠKODIŤ PAROZÁBRANU,
  - APLIKÁCIA INTELIGENTNEJ PAROBRZDY ISOVER VARIO® KM DUPLEX UV - OBALIŤ CELÝ POVRCH , UKONČIŤ NA ZVISLEJ STĚNE POD DREVENÝM RÔSTOM, LEPEŇÉ SPOJE
  - TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA, ISOVER FUKANÁ IZOLÁCIA, HRúbKY 300 MM
- SP

ZATEPLENIE STIEN PODKROVIA

- OSADIŤ ZVISLÝ DREVENÝ RÔST NA STĚNY V PODKROVÍ, LATY 150x40, MODUL 625 MM, ZROVNÁŤ STĚNU
  - LATOVANIE UKONČIŤ 300 MM NAD ÚROVŇ STĚNY
  - (POMÔCHA KONŠTRUKCIA NA FUKANIE IZOLÁCIE NA STROPY VYSTAVBY )
  - TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA MEDZI LATY, DOSKY Z MW ISOVER AKU, HR. 150 MM
  - DREVENÝ ZÁKLÖP, DOSKY PD, HRúbKY 15 MM - OCHRANA TEPELNÉHO IZOLANTU
- KM

ZÁKLÖP NAD FUKANÝM IZOLANTOM - KOMUNIKÁCIA V PODKROVÍ

- OSADIŤ RÔST Z DREVENÝCH HRANÖLOV, 120x40, MODUL 625 MM
  - OSADIŤ ZÁKLÖP Z OSB III DOSKY, 1250x2500, HRúbKY 18 MM
  - ZACHOVAŤ ODSTUP OD FUKANÉHO IZOLANTU MIN. 40 MM
- 101

VÝPLŇOVÉ KONŠTRUKCIE - PODROBNOSTI VIÖ VÝKAZ VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ
- XZ

ZÁMOČNÍCKE KONŠTRUKCIE - PODROBNOSTI VIÖ VÝKAZ ZÁMOČNÍCKÝCH KONŠTRUKCIÍ
- XK

KLAMPÍARSKÉ KONŠTRUKCIE - PODROBNOSTI VIÖ VÝKAZ KLAMPÍARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ
- XP

KLAMPÍARSKÉ KONŠTRUKCIE - PODROBNOSTI VIÖ VÝKAZ KLAMPÍARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ

LEGENDA ZNAČENIA HMÖT A KONŠTRUKCIÍ

- FAREBNÉ OZNAČENIE NOVÝCH KONŠTRUKCIÍ
- FAREBNÉ OZNAČENIE EXISTUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ
- FUKANÝ TEPELNÝ IZOLANT, VIÖ SKLADBA HP1 AŽ HP3

**POZNÁMKA**  
DOKUMENTÁCIA BOLA SPRACOVANÁ NA ZÁKLADE ČIASTKOVEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE Z OBDOBIA VÝSTAVBY A OSOBNÉJ OBHLIADKY DOSTUPNÝCH PRIESTOROV. PD. NIE JE SPRACOVANÁ AKO PASSPORT BUDOVY A ZACHYTÁVA DETAILY V ROZSAHU POTREBNOM PRE TENTO DRUH PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.

ORIENTÁCIA STAVBY

SCHEMATICKE ZNÁZORNENIE STAVBY

S

P2

P3

P4

ČASŤ "B" KULTURNÝ DOM

ČASŤ "A" OBECNÝ ÚRAD

P1

STAVEBNÍK / INVESTOR  
OBEC SEDLICE  
SEDLICE Č. 176  
082 43 SEDLICE

SPRACOVATEL  

EAD

Ekológia  
Architektúra  
Design

www.ead.sk

AUTOR NÁVRHU  
ING. IVAN PUŠKÁS  
GENERÁLNY PROJEKTANT  
ING. IVAN PUŠKÁS  
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT  
ING. IVAN PUŠKÁS

PROJEKT / NÁZOV STAVBY  
**ZATEPLENIE OBECNÉHO ÚRADU A KULTÚRNEHO DOMU**

MIESTO STAVBY  
OBEC SEDLICE, POZEMOK PARCELNÉ ČÍSLO : 352, 353/1  
KAT. ÚZEMIE: SEDLICE (854719)

MIERKA  
1:100

VÝKRES  
**A 04**

AUTORIZÁCIA  
EAD, S.R.O.  
PAJEROVÁ 10, 040 01 KOŠICE  
IČO : 47 593 571, DIČ : 202397888  
ZAPÍSY V OBLASTI OBECNÉHO ÚRADU I. OBL. SR, HL. M. STAVBY  
TEL.: +421 903 644 622

STAVEBNÝ OBSTAT  
**SO 01 - OBECNÝ ÚRAD A KULTÚRNY DOM**

VÝKRES  
**PODKROVIE - NOVÝ STAV**

ZMENA

1.

2.

3.

DATUM

FORMAT

ARCHIV

STUPEN

PROFESIA

PRÁR. Č.

11/2020

8 A4

2020/25

SP

ASR

AKÉKOLVEK ZMENY, DOPLNKY, PREKRESLOVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKEHO ZÁKONA BEZ SÚHLASU AUTORA NEPRÍPUSTNÉ !