



ZLOŽENIE STR. PLÁŠŤA:

- STREŠNÁ KRYTINA PLECHOVÁ
- STREŠNÁ LATA hr. 40/60 mm
- KONTRALARARA hr. 40 mm
- PAROPRIEPUSTNÁ IZOLÁCIA
- KROKVA 120/220 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ hr. 450 mm  
lambda=0,036W/n.K
- PAROZÁBRANA
- VZDUCHOVÁ MEDTERA 150 mm
- OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA
- POŽIARNÝ SADROKARTÓN hr. 15,0 mm

VÝPIS PODLÁH:

- P1

  - KERAMICKÁ DLAŽBA 12 mm
  - CEMENTOVÉ LEPIDLO 5 mm
  - ANHYDRITOVÝ POTER hr. 60 mm
  - ROZVODY PODLAHOVÉHO KÚRENIA
  - PÉ FÓLIA
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA
  - Z KAMENEJ VLNÝ hr. 120 mm
  - ALP. ELASTOBIT ST S40
  - PODKLADNÝ BETÓN C12/15
  - PÁVODNÝ TERÉN
- P2

  - LAMINÁTOVÁ PODLAHA hr. 10 mm
  - PODLOŽKA hr. 3 mm
  - ANHYDRITOVÝ POTER hr. 60 mm
  - ROZVODY PODLAHOVÉHO KÚRENIA
  - PÉ FÓLIA
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA
  - Z KAMENEJ VLNÝ hr. 120 mm
  - ALP. ELASTOBIT ST S40
  - PODKLADNÝ BETÓN C12/15
  - PÁVODNÝ TERÉN

- P3

  - LAMINÁTOVÁ PODLAHA hr. 10 mm
  - PODLOŽKA hr. 3 mm
  - ANHYDRITOVÝ POTER hr. 60 mm
  - ROZVODY PODLAHOVÉHO KÚRENIA
  - PÉ FÓLIA
  - KROČAJOVÁ IZOLÁCIA
  - Z KAMENEJ VLNÝ hr. 60 mm
  - PE FÓLIA
  - ŽB STROPNÁ DOSKA hr. 200 mm
  - OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA
  - SADROKARTÓN hr. 12,5 mm

PD ZMENA STAVBY PRED DOKONČENÍM

±0,000=podlaha 1.NP existujúci stav

INVESTOR: OBEC OĽŠOV, Obecný úrad Oľšov 26, 082 76		STUPEŇ: REALIZAČNÝ PROJ.
		FORMÁT: 03xA4
		DATE: 09/2017
		SCALE: 1 : 50
		Č. VÝKRESU: 16
KONTROLOVAL: Ing. PETER JURICA	ZOD. PROJEKTANT: MICHAL PETRIK	NAZOV VÝKRESU : REZ: B - B'-NAVRH. STAV
		VYPRACOVAL: Ing. MAREK PETRIK

POZNÁMKA:

- 1 - POTRUBIE VZT

- PRIERAZY, PRESTUPY, NIKY KOORDINOVAŤ S VÝKRESMY PROFESII
- ZATEPLENIE OBVODOVÝCH STIEN JE NAVRHNUTÉ KZS S MINERÁLNOU VLNOU (λ=0,039W/m.K) hr. 160 mm
- STROPNÁ KONŠTRUKCIA NAD EXTERIÉROM SA ZATEPLÍ KZS S MINERÁLNOU VLNOU (λ=0,039W/m.K) hr. 160 mm
- ZATEPLÍ SA ZÁKLAD OBVODOVÝCH STIEN A STIEN SUTERÉNÚ POD ÚROVEŇ TERÉNU DO HĽBKY 1,0 m, POLYSTYRÉNOM XPS 3035 CS hr. 100 mm
- VŠETKY VÝPLNE OTVOROV OSADIŤ NA VONKAJŠIU HRANU MURIVA
- OKENNÉ VÝPLNE OTVOROV SÚ VYMENENÉ ZA PLASTOVÉ S IZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SÚČINITEĽOM PRECHODU TEPLA RÁMU Uf=1,0W/(m K) A SKLA Ug=0,6W/(m²K)
- ZATEPLENIE SOKLA POLYSTYRÉNOM XPS DO max 0,6 m OD TERÉNU

REZ: B - B'-NAVRH. STAV