

## ZLOŽENIE STR. PLAŠŤA:

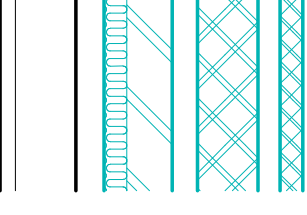
- STREŠNÁ KRYTINA PLECHOVÁ
- STREŠNÁ LATA hr. 40/60 mm
- KONTRALARARA hr. 40 mm
- PAROPRIEPUSTNÁ IZOLÁCIA
- PLNÉ DEBNENIE Z DOSIEL hr. 25 mm
- DREVENÝ VÄZNIK
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ hr. 400 mm  $\lambda_{mbda}=0,036W/n.K$
- PAROZÁBRANA
- SADROKARTÓN

## VÝPIS PODLÁH:

(P1)

- PVC
- LEPIDLO
- ANHYDRITOVÝ POTER hr. 60 mm
- PÉ FÓLIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENEJ VLNÝ hr. 120 mm
- ALP. ELASTOBIT ST S40 2x
- PODKLADNÝ BETÓN C12/15 S VÝSTUŽOU hr. 150 mm
- ZHUTNENÁ ŠRKODRVA
- Pôvodný TERÉN

## LEGENDA MURIVA:



- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MIN. VLNÝ hr. 100 mm
- Pôvodné TEHLOVÉ MURIVO Z TEHÁL CDM hr. 375 mm
- KERAMICKÉ MURIVO hr. 300 mm NA TENKOVRSŤOVÚ MALTU ZATEPLENÉ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM S IZOLAČNÝMI DOSKAMI NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ hr. 150 mm ( $\lambda_{mbda}=0,039W/n.K$ )
- KERAMICKÉ MURIVO hr. 400 mm NA TENKOVRSŤOVÚ MALTU
- KERAMICKÉ MURIVO hr. 150 mm NA TENKOVRSŤOVÚ MALTU

$\pm 0,000$ =podlaha 1:NP

## VÝPIS STIEN:

(S1)

- VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA
- KERAMICKÉ MURIVO hr. 300 mm
- LEPIACA MALTA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNA ( $\lambda = 0,039W/m.K$ ) hr. 150 mm
- LEPIACA ARMOVACIA VRSTVA
- SILIKÓNOVÁ OMIETKA

(S2)

- ZEMINA
- ZÁKLADOVÉ PÁSY
- LEPIACA MALTA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA POLYSTYRÉN XPS hr. 100 mm
- LEPIACA ARMOVACIA VRSTVA
- MOZAIKOVÁ OMIETKA

## REZ: A-A'-NAVRH. STAV

## POZNÁMKA:

- NA NOSNÚ KONŠTRUKCIU STRECHY Z DREVENÝCH ZBJANÝCH VÄZNIKOV BUDE SPRACOVANÁ VÝROBNÁ DOKUMENTÁCIA OD VÝROBCU
- RIEŠENIE NOSNEJ KONŠTRUKCIE KROVU A TVAR PRESTREŠENIA JE PREDMETOM DODÁVATELSKEJ DOKUMENTÁCIE
- ZETEPLENIE NAVRHOVANÝCH OBVODOVÝCH STIEN Z KER. TEHÁL hr. 300 mm JE NAVRHNUTÉ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM S MINERÁLNOU VLNOU ( $\lambda = 0,039W/m.K$ ) hr. 150 mm
- ZATEPLÍ SA ZÁKLAD OBVODOVÝCH STIEN POLYSTYRÉNOM XPS 3035 CS hr. 100 mm
- OSTENIA A NADPRAŽIA VÝPLNI OTVOROV SA ZATEPLIA MINERÁLNOU VLNOU hr. 30 mm
- VŠETKY VÝPLNE OTVOROV OSADIŤ NA VONKAJŠIU HRANU MURIVA
- OKENNÉ VÝPLNE OTVOROV SÚ PLASTOVÉ S IZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SÚČINITELOM PRECHODU TEPLA RÁMU  $U_f=1,0W/(m.K)$  A SKLA  $U_g=0,6W/(m^2.K)$
- ZATEPLENIE SOKLA POLYSTYRÉNOM XPS DO max 0,6 m OD TERÉNU

INVESTOR:

OBEC KYJOV, 065 48, KYJOV č. 164

STAVBA:

REKONŠTRUKCIA A ROZŠÍRENIE KAPACÍT MATERSKEJ ŠKOLY

FORMÁT:

03xA4

ZOD. PROJEKTANT:

03/2017

VYPRACOVAL:

1 : 50

MAZOV VÝKRESU :

č. VÝKRESU:

REZ: A-A'-NAVRH. STAV

11

STUPEŇ: REALIZAČNÝ PROJ.

PRÍSTAVBOU K BUDOVE ZŠ A MŠ KYJOV p.č. 228

Ing. PETER JURICA

MICHAL PETRIK

Ing. MAREK PETRIK