

PODLAHA NA PRÍZEMÍ - OBECNÝ ÚRAD :

- ŠVEDSKÉ DOSKY Z KAMENINY HR. 32,5 MM + MALTOVÉ LÓŽKO 25 MM
- BETÓNOVÁ MAZANINA 20 MM + LEPENKA A 500H 2,5 MM
- HOBRA 2X10 MM + HYDROIZOLÁCIA + PODKLADNÝ BETÓN HR. 100 MM

PODLAHA NA PRÍZEMÍ - STREDNÁ ČASŤ, SÁLA DOMU KULTÚRY :

- PATIX HR. 5 MM + CEMENTOVÝ POTER HR. 23 MM + BETÓNOVÁ MAZANINA 50 MM
- LEPENKA A 500H 2,5 MM + HOBRA 2X10 MM + HYDROIZOLÁCIA + PODKLADNÝ BETÓN HR. 100 MM

Pôvodná skladba strechy nad obecným úradom (podľa pôvodnej PD) :

- asfaltová hydroizolácia (lokálne vyspravenie v priebehu životnosti objektu)
- fólia Optifol po obvode, - vodotesná izolácia 15 mm, - cementový poter 30 mm
- CSD Hurdis 120/25 hr. 80 mm, v mieste hurdisiek vetrací kanálik po obvode atiky každých cca 2,1 m,
- pórobetónové tvárnice 795/24 hr. 125 mm
- piesok v spáde hr. 0-150 mm
- konštrukcia stropu - stropné betónové panely hr. 250 mm
- atika z hornej strany oplechovaná pozinkovaným plechom
- hrúbka pôvodných vrstiev 400 mm,
- strecha lemovaná atikami, výška atiky zmeraná len z exteriéru z terénu, nebol prístup na strechu
- atiky z hornej strany oplechované pozinkovaným plechom,
- spádovanie strechy do odvodňovacích vtokov umiestnené pred murivom z exteriéru, odvodnenie cez vtok popod atiku, počet odvodň. zvodov 2 ks na strechu nad OÚ,

Pôvodná skladba strechy nad stredovou časťou (nie je pôvodná PD, bez vetracích kanálikov na fasáde) :

- predpoklad jednoplášfovej strechy do hr. 400 mm,
- horná asfaltová hydroizolácia (lokálne vyspravenie v priebehu životnosti objektu)
- tepelná izolácia, - piesok v spáde
- konštrukcia stropu - stropné betónové panely hr. 250 mm
- atika z hornej strany oplechovaná pozinkovaným plechom
- spádovanie strechy dodržané do vonkajšieho podokapného dažďového žľabu s jedným zvodom.



Pôvodná skladba strechy nad sálou kultúrneho domu :

- trapezový pozinkovaný plech
- debnenie
- neznáma tepelná izolácia
- strešný panel SZD 34/1 150/600, ukladajú pozdĺžne, hr. 240 mm
- oceľové väzníky v tvare sedlovej strechy, v šírke v. cca 1,50 m
- na spodnej pásnici väzníka dotepenie minerálnou vatou hr. do 150 mm (realizácia v r. 2010)
- podhľad kazetový z minerálnych dosiek so svetidlami (realizácia v r. 2010)
- spádovanie strechy do vonkajších podokapných žlabov,
- na štítových stenách atikové murivo oplechované pozinkovaným plechom.

POZNÁMKA:

PŮVODNÝ STAV:

- RIEŠENÝ OBJEKT SA NACHÁDZA V CENTRE OBCE JASENICA,
- V OBJEKTE SÍDLI OBECNÝ ÚRAD A DOM KULTÚRY,
- NA LISTE VLASTNÍCTVA JE OBJEKT ZAPÍSANÝ AKO VIACÚ?ELOVÁ BUDOVA,
- PROJEKT RIEŠI " ZVYŠOVANIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI EXISTUJÚCICH VEREJNÝCH BUDOV VRÁTANE ZATEPLOVANIA "
- ZO STAVEBNO - TECHNICKÉHO HĽADISKA JE STAVBA Z KVALITNÝCH MATERIÁLOV, PRÍZNAČNÝCH PRE DOBU VÝSTAVBY R. 1977,
- ZÁKLADY BETÓNOVÉ, MURIVO ZO SIPOREXOVÝCH TVÁRNIC, STROPY MONOLITICKÉ A MONTOVANÉ,
- NOSNÝ SYSTÉM OBVODOVE A VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO S MEDZIOKENNÝMI PILIERE
- STREŠNÉ KONŠTRUKCIE PLOCHÉ STRECHY S ASFALTOVÝMI PÁSMI
- A NAD KULTÚRNOU SÁLOU PLYTKÁ SEDLOVÉ STRECHA S POZINKOVANÝM PLECHOM,
- SÚČASŤOU TECHNICKEJ SPRÁVY JE FOTODOKUMENTÁCIA OBJEKTU Z EXTERIÉRU.

VYPRACOVAL: ING. MICHAELA ŠKRABKOVÁ 		Ing. Michaela Škrabková autorizovaný stavebný inžinier tel: 0903 165 555 mskrabkova@gmail.com	
ZODPOV.PROJ.DIELU: MhM,s.r.o.- ING. MICHAELA ŠKRABKOVÁ			
OBJEDNÁVATEL: OBEC JASENICA, JASENICA 130, 018 17 OKRES POVAŽSKÁ BYSTRICA			
AKCIA: JASENICA Č. POP. 130, KN-C 395 ZVYŠOVANIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI ADMINISTRATÍVNEJ BUDOVY		DÁTUM: 02/2021	STUPEŇ PD: PS - stav. pov. POČET A4: 02 Č. KOPIE:
OBSAH VÝKRESU: REZ A-A, PRIEČNY - PŮVODNÝ STAV		MIERKA: 1:100	
DIEL PD: ARCHITEKTONICKO- STAVEBNÉ RIEŠENIE		Č.VÝKRESU: 05	

Obsah a forma tohto výkresu je majetkom projektanta. Kopírovanie a použitie iné ako zmluvne dohodnuté je zakázané.