



LEGENDA NAVRHOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ

- VYROVNANIE PODKLADU FASÁDY PO OTLČENÍ PÔVODNEJ OMIETKY JADROVOU OMIETKOU hr.10mm V ROZSAHU cca 50% (PRI OSTENÍ A NADPRAŽÍ 100%) + ZATEPLENIE FASÁDY KZS NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ hr.160mm + FAS. SILIKÓNOVÁ OMIETKA hr. 2mm. Z INTERIÉRU NA OSTENÍ A NADPRAŽÍ ROHOVÉ PROFILY, ŠTUK + MALBA
- NOVÉ PLASTOVÉ OKNO ŠEŠTKOMOROVÉ S IZOLAČNÝM TROJSKLOM A TERMOPLASTICKÝM DIŠTANČNÝM RÁMIKOM $U_w = 0,849 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ + EXTERIÉROVÁ PARAP.DOSKA LKP PLECH+ INT. PARAP. DOSKA - PLASTOVÁ š. 300mm
- NOVÉ PLASTOVÉ DVERE ŠEŠTKOMOROVÉ S IZOLAČNÝM TROJSKLOM A TERMOPLASTICKÝM DIŠTANČNÝM RÁMIKOM $U_D = 0,849 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$.
- NOVÝ DAŽDOVÝ ODKVAPOVÝ SYSTÉM (LAKOPLASTOVANÝ OCELOVÝ PLECH)
- ZATEPLENIE STROPNEJ KONŠTRUKCIE NA BÁZE DOSIEK Z MINERÁLNEJ VLNÝ hr.100mm($\lambda=0,040 \text{ W/m.k}$)+ SILIKÓNOVÁ OMIETKA
- NOVÝ SYNTETICKÝ NÁTER + SPÁTNÁ MONTÁŽ KONŠTRUKCIE PRÍSTREŠKU
- NOVÝ BLESKOZVOD VRÁTANE REVÍZIE
- NOVÉ OPLECHOVANIE ATKY / ODKVAPU / OKAPU/ RÍMSY- LAKOPLASTOVANÝ OCELOVÝ PLECH
- VYROVNANIE PODKLADU FASÁDY PO OTLČENÍ SOKLOVÉHO OBLADU JADROVOU OMIETKOU HR.10mm V ROZSAHU 100% + ZATEPLENIE FASÁDY KZS NA BÁZE XPS hr.140mm ($\lambda=0,036 \text{ W/m.k}$) + PANCIEROVÁ VYSTUŽNÁ MRIEŽKA + ARMOVACIE LEPIDLO + MOZAIKOVÁ SOKLOVÁ OMIETKA hr.2mm DO VÝŠKY 600mm NAD TERÉN
- OBKLAD ŠTABLONOV STRECHY DREVENÝM OBLADOM -TATRANSKÝ PROFIL + OLEJOVÝ NÁTER
- DOBETÓNOVANIE ATKY O VÝŠKE 500mm (min 50mm NAD NAVRHOVANÚ SKLADBU STRECHY), TRIEDA PEVNOSTI BETÓNU C16/20
- NOVÁ SKLADBA PLOCHEJ STRECHY (S2) S TEPELNOIZOLAČNOU VRSTVOU NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ ($\lambda=0,040 \text{ W/m.k}$) hr.300 mm A FOLIOVOU HYDROIZOLAČNOU KRYTINOU
- ZATEPLENIE MEDZIPRIESTORU Z PRIESTORU KROVU Z HORA MINERÁLNOU VLNOU ($\lambda=0,045 \text{ W/m.k}$) hr.300 mm
- NADSTAVENIE KROKIEV ROZMER 120X160 mm + LATY A KONTRALATY , FÓLIA PAROPRIEPUSTNÁ - SPÁTNÁ MONTÁŽ PÔVODNEJ KRYTINY S DOPLENENÍM NOVEJ KRYTINY cca 10%,ZATEPLENIE Z HORA MINERÁLNOU VLNOU ($\lambda=0,045 \text{ W/m.k}$) hr.300 mm
- NOVÁ LOKÁLNA REKUPERAČNÁ JEDNOTKA S VÝKONOM 105 m³/h PRE NÚTENIE VETRANIE, OSADENÁ DO OBVODOVEJ STENY hr. 610 mm, VRÁTANE VYVRTANIA OTVORU Ø180mm A NAPOJENIA DO ROZVADZAČA, PRÍVODNÝ KÁBEL ZASEKÁŤ DO STENY, RYHY VYSYPÁVŤ + MALBA, OVLÁDANIE NA DIALKOVÝ OVLÁDAČ

POZNÁMKA: - PO UKONČENÍ STAVEBNÝCH PRÁČ NA FASÁDE - SPÁTNÁ MONTÁŽ FASÁDNÝCH PRVKOV AKO PLYNOMEROVÁ SKRIŇA, VETRACIE MREŽKY, OSVETLENIE
- BLESKOZVOD MONTOVAŤ PO FASÁDE NA ZEMNIAČE TYČE
- PO UKONČENÍ STAVEBNÝCH PRÁČ NA STRECHE - SPÁTNÁ MONTÁŽ STREŠNÝCH PRVKOV AKO VZT JEDNOTKA, UKONČENIA ODVETRAVACÍCH POTRUBÍ, VETRACÍCH HLAVÍC, A POD....

S1 NAVRHOVANÁ SKLADBA STROPU POD NEVYKUROVANÝ PRIESTOR

-POLYETYLENOVÁ FÓLIA	-
-TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z MIN. VLNÝ ($\lambda=0,045 \text{ W/m.k}$)	400mm
-DREVENÝ ZÁKLAP STROPU - DOSKY	25mm
-JESVLIJÚCA TEPELNÁ IZOLÁCIA	150mm
-PAROTESNÁ FÓLIA- LEPENKA IPA	-
-DREVENÉ DOSKY	25mm
-INTERIÉROVÁ VC OMIETKA	20mm
	620mm

S2 NAVRHOVANÁ SKLADBA PLOCHEJ STRECHY (N12)

-FOLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA PVC-P	1,5mm
-GEOTEXTÍLIA 500G	-
-TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ ($\lambda=0,040 \text{ W/m.k}$)	150mm
-TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ ($\lambda=0,040 \text{ W/m.k}$)	150mm
- PLECHOVÁ KRYTINA	-
-LATOVANIE + KONTRALATY	50mm
-POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA	-
-NOSNÁ KONŠTRUKCIA KROVU (TRÁMY)	160mm
-DREVENÉ DOSKY	25mm
-INTERIÉROVÁ VC OMIETKA	20mm
	656,5 mm

LEGENDA ČIAR A MATERIÁLOV

- JESTVUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO NEZATEPLENÉ Z PÁLENEJ TEHLY DIEROVANEJ (240X115X113mm)+ INTERIÉROVÁ VC OMIETKA hr.10mm+ VC FASÁDNA OMIETKA hr.10mm
- JESTVUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO NEZATEPLENÉ Z PÁLENEJ TEHLY DIEROVANEJ (240X115X113mm)+ INTERIÉROVÁ VC OMIETKA hr.10mm+ VC FASÁDNA OMIETKA hr.10mm
- JESTVUJÚCE VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z PÁLENEJ TEHLY DIEROVANEJ hr.250mm + INTERIÉROVÁ VC OMIETKA hr.10mm
- JESTVUJÚCE VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO Z PÁLENEJ TEHLY DIEROVANEJ hr.125mm + INTERIÉROVÁ VC OMIETKA hr.10mm
- JESTVUJÚCE VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO Z PÁLENEJ TEHLY DIEROVANEJ hr.100mm + INTERIÉROVÁ VC OMIETKA hr.10mm
- ZATEPLENIE STROPNEJ KONŠTRUKCIE MW hr.150 mm NA 2.NP
- ŠTRKOVÝ PODSYP
- ŽELEZOBETÓN
- RASTLÝ TERÉN
- KZS NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ hr.150mm ($\lambda=0,040 \text{ W/m.k}$)+ SILIKÓNOVÁ OMIETKA hr.2mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MW (150+150mm) ($\lambda=0,045 \text{ W/m.k}$) PRE ZATEPLENIE STROPU POD NEVYKUROVANÝ PRIESTOR
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MW (150+150mm) ($\lambda=0,040 \text{ W/m.k}$) PRE ZATEPLENIE PLOCHEJ STRECHY + PVC HYDROIZOLÁCIA

POZNÁMKA

- PRED ZAHÁJENÍM REALIZÁCIE STAVBY A VÝROBY PRVKOV JE POTREBNÉ ROZMERY NA STAVBE PREMERAŤ A AKTUALIZOVAŤ, VŠETKY ROZDIELY JE POTREBNÉ OZNÁMIŤ A ZMENY JE POTREBNÉ AKTUALIZOVAŤ A ODSÚHLASIŤ PROJEKTANTOM
- VŠETKY OTÁZKY, NEJASNOSTI, ALEBO NEZROVNALOSTI RIEŠIŤ V SPOLUPRÁCI S PROJEKTANTOM.
- VŠETKY ROZMERY A DIMENZIE JEDNOTLIVÝCH PRVKOV A KONŠTRUKCIÍ JE PRED ZADANÍM DO VÝROBY ZHOTOVITEĽ POVINNÝ PREKONTROLOVAŤ PRIAMO NA STAVBE. NA PRÍPADNÉ NEZROVNALOSTI OKAMŽITE UPOZORNIŤ PROJEKTANTA
- PRED ZAHÁJENÍM PRÁČ JE ZHOTOVITEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ A PRI REALIZÁCII STAVBY ZABEZPEČIŤ ICH OCHRANU PODĽA PRÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NORIEM. V ICH OKOLÍ KOPAŤ RUČNE
- VŠETKY PRÁCE BUDÚ REALIZOVANÉ ZHOTOVITEĽOM PODĽA PRÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NORIEM A PREDPISOV A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV VÝROBCOV POUŽITÝCH MATERIÁLOV
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY VYKONANÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU
- PODROBNOSTI NEUVEDENÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII SA MUSIA VYKONÁŤ V ZMYSLE PLATNÝCH STN A SCHVÁLENÝCH TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV DODÁVATEĽOM TAK, ABY DIELO SPLŇALO FUNKČNÉ PREDPOKLADY PRE PROJEKTOVANÝ ÚČEL VYUŽITIA

ZODP. PROJEKTANT: Ing. FECILAK	KONTROLOVAL: Ing. FECILAK	KRESLIL: Ing. FECILAK		
GEN. PROJEKTANT: JM1 s.r.o.	JM1 s.r.o.	MIESTO STAVBY: kat.ú. Gemerská Poloma ,okr.ROŽŇAVA		
INVESTOR: Obec Gemerská Poloma	Obec Gemerská Poloma	Obec Gemerská Poloma		
NÁZOV STAVBY: OBEČNÝ ÚRAD V OBCI GEMERSKÁ POLOMA			FORMÁT:	5x4
OBJEKT: SO 01- OBEČNÝ ÚRAD			DÁTUM:	OKTOBER 2021
NÁZOV VÝKRESU: REZ B-B - NAVRHOVANÝ STAV			STUPEŇ PD:	DSP a RS
			MIERKA:	1:50
			OZNAČENIE VÝKRESU:	F.5