



LEGENDA NAVRHOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ

- (N1)** VYROVNANIE PODKLADU FASÁDY PO OTĽEENÍ PÓVODNEJ OMIETKY JADROVOU OMIETKOU hr.10mm V ROZSAHU cca 50% (PRI OSTENÍ A NADPRAŽÍ 100%) + ZATEPLENIE FASÁDY KZS NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY hr.160mm + FAS. SILIKÓNOVÁ OMIETKA hr. 2mm, Z INTERIÉRU NA OSTENÍ A NADPRAŽÍ ROHOVÉ PROFILY, ŠTUK + MALBA
- (N2)** NOVÉ PLASTOVÉ OKNO ŠEŠŤKOMOROVÉ S IZOLAČNÝM TROJSKLOM A TERMOPLASTICKÝM DIŠŤANČNÝM RÁMIKOM $U_w = 0,849 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ + EXTERIÉROVÁ PARAP.DOSKA LKP PLECH+ INT. PARAP. DOSKA - PLASTOVÁ s. 300mm
- (N5)** ZATEPLENIE STROPNEJ KONŠTRUKCIE NA BÁZE DOSIEK Z MINERÁLNEJ VLNY hr.100mm($\lambda=0,040 \text{ W/m.k}$)+ SILIKÓNOVÁ OMIETKA
- (N9)** VYROVNANIE PODKLADU FASÁDY PO OTĽEENÍ SOKLOVÉHO OBKLADU JADROVOU OMIETKOU HR.10mm V ROZSAHU 100% + ZATEPLENIE FASÁDY KZS NA BÁZE XPS hr.140mm ($\lambda=0,036 \text{ W/m.k}$) + PANCIEROVÁ VÝSTUŽNÁ MRIEŽKA + ARMOVACIE LEPIDLO + MOZAIKOVÁ SOKLOVÁ OMIETKA hr.2mm DO VÝŠKY 600mm NAD TERÉN
- (N10)** OBKLAD ŠTABLONOV STRECHY DREVENÝM OBKLADOM -TATRANSKÝ PROFIL + OLEJOVÝ NÁTER

POZNÁMKA: - PO UKONČENÍ STAVEBNÝCH PRÁČ NA FASÁDE - SPÁTNÁ MONTÁŽ FASÁDNÝCH PRVKOV AKO PLYNOMEROVÁ SKRIŇA, VETRACIE MRIEŽKY, 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....

(P1) JESTVUJÚCA SKLADBA PODLAHY NA TERÉNE	
-NÁŠLAPNÁ VRSTVA	20mm
-CEMENTOVÝ POTER	60mm
-PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN EPS 150	70mm
-PODKLADNÝ PERLITBETÓN	70mm
-HYDROIZOLÁCIA Z ASFALTOVÝCH PÁSOV	4mm
-ASFALTOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER	-
-BETÓNOVÁ DOSKA	150mm
-EXISTUJÚCI ŠTRKOVÝ PODSYP	250 mm
	624 mm

(P2) NAVRHOVANÁ SKLADBA PODLAHY NAD SUTERÉONOM	
-NÁŠLAPNÁ VRSTVA	20mm
-CEMENTOVÝ POTER	60mm
-PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN EPS 150	70mm
-PODKLADNÝ PERLITBETÓN	70mm
-HYDROIZOLÁCIA Z ASFALTOVÝCH PÁSOV	4mm
-ASFALTOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER	-
-BETÓNOVÁ DOSKA	150mm
-KZS NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY ($\lambda=0,040 \text{ W/m.k}$)	100mm
-FASÁDNA SILIKÁTOVÁ OMIETKA	2mm
	476 mm

(P3) JESTVUJÚCA SKLADBA PODLAHY V SUTERÉNE	
-BETONOVÁ MAZANINA	100mm
-HYDROIZOLÁCIA Z ASFALTOVÝCH PÁSOV	4mm
-ASFALTOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER	-
-BETÓNOVÁ DOSKA	150mm
-EXISTUJÚCI ŠTRKOVÝ PODSYP	150 mm
	404mm

(S1) NAVRHOVANÁ SKLADBA STROPU POD NEVYKUROVANÝ PRIESTOR	
-POLYETYLENOVÁ FÓLIA	-
-TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z MIN. VLNY ($\lambda=0,045 \text{ W/m.k}$)	400mm
-DREVENÝ ZÁKLON STROPU - DOSKY	25mm
-JESVUJÚCA TEPELNÁ IZOLÁCIA	150mm
-PAROTESNÁ FÓLIA- LEPENKA IPA	-
-DREVENÉ DOSKY	25mm
-INTERIÉROVÁ VC OMIETKA	20mm
	520mm

(S2) NAVRHOVANÁ SKLADBA PLOCHEJ STRECHY (N12)	
-FOLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA PVC-P	1,5mm
-GEOTEXTÍLIA 500G	-
-TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY ($\lambda=0,040 \text{ W/m.k}$)	150mm
-TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY ($\lambda=0,040 \text{ W/m.k}$)	150mm
-PLECHOVÁ KRYTINA	50mm
-LATOVANIE + KONTRALATY	50mm
-POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA	50mm
-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 VLNY hr.160mm ($\lambda=0,040 \text{ W/m.k}$) + SILIKÓNOVÁ OMIETKA hr.2mm
	TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MW (200+200mm) ($\lambda=0,045 \text{ W/m.k}$) 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
(OS1)	NAVHROVANÁ SKLADBA OBVODOVEJ STENY (N1)
	-FASÁDNA SILIKÓNOVÁ OMIETKA 2mm
	-KZS NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY ($\lambda=0,040 \text{ W/m.k}$) 160mm
	-VC FASÁDNA OMIETKA 20mm
	-OBVODOVÉ MURIVO Z PÁLENEJ TEHLY DIEROVANEJ (240x115x113mm) 450mm
	-INTERIÉROVÁ VC OMIETKA 20mm
	642mm
(OS2)	NAVHROVANÁ SKLADBA OBVODOVEJ STENY (N9)
	-FASÁDNA MOZAIKOVÁ OMIETKA 2mm
	-KZS NA BÁZE XPS POLYSTYRÉNU ($\lambda=0,036 \text{ W/m.k}$) 140mm
	-VC FASÁDNA OMIETKA 20mm
	-OBVODOVÉ MURIVO Z PÁLENEJ TEHLY DIEROVANEJ (240x115x113mm) 450mm
	-INTERIÉROVÁ VC OMIETKA 20mm
	642mm
(OS3)	JESTVUJÚCA SKLADBA OBVODOVEJ STENY -VIKIERE
	-FASÁDNA SILIKÓNOVÁ OMIETKA 2mm
	-KZS NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY ($\lambda=0,040 \text{ W/m.k}$) 160mm
	-DREVENÝ OBKLAD 15mm
	-MINERÁLNA VLNA 100mm
	-DREVENÝ OBKLAD 15mm
	282mm

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 BUĐU 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 VYKONAŤ V ZMYSLE PLATNÝCH STN A SCHVÁLENÝCH TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV DODÁVATEĽOM TAK, ABY DIELO SPLŔALO FUNKČNÉ PREDPOKLADY PRE PROJEKTOVANÝ ÚČEL VYUŽITIA

ZODP. PROJEKTANT: Ing. FECILAK	KONTROLOVAL: Ing. FECILAK	KRESLIL: Ing. FECILAK		
GEN. PROJEKTANT:	JM1 s.r.o.	MIESTO STAVBY:		
INVESTOR:	Obec Gemerská Poloma	kat.ú. Gemerská Poloma okr.ROŽŇAVA		
NÁZOV STAVBY: OBEČNÝ ÚRAD V OBCI GEMERSKÁ POLOMA			FORMÁT:	4xA4
OBJEKT: SO 01- OBEČNÝ ÚRAD			DÁTUM:	OKTOBER 2021
			STUPEŇ PD:	DSP a RS
			MIERKA:	1:50
NÁZOV VÝKRESU: REZ A-A - NAVRHOVANÝ STAV			OZNAČENIE VÝKRESU:	F.6