

LEGENDA NAVRHOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ

- VYROVNANIE PODKLADU FASÁDY PO OTLČENÍ PŮVODNEJ 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 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 š. 300mm
- N3 NOVÉ PLASTOVÉ DVERE ŠEŠŤKOMOROVÉ S IZOLAČNÝM TROJSKLOM A TERMOPLASTICKÝM DIŠŤANČNÝM RÁMIKOM  $U_D = 0,849 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
- N4 NOVÝ DAŽĎOVÝ ODKVAPOVÝ SYSTÉM (LAKOPLASTOVANÝ OCELOVÝ PLECH)
- N6 NOVÝ SYNTETICKÝ NÁTER + SPÁTNÁ MONTÁŽ KONŠTRUKCIE PRÍSTREŠKU
- N7 NOVÝ BLESKOZVOD VRÁTANE REVÍZIE, viď SAMOSTATNÝ VÝKRES
- N8 NOVÉ OPLECHOVANIE ATIKY / ODKVAPU / OKAPU/ RÍMSY- LAKOPLASTOVANÝ OCELOVÝ PLECH
- N9 VYROVNANIE PODKLADU FASÁDY PO OTLČENÍ 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 OBYTIE ŠTABLONOV STRECHY DREVENÝM OBKLADOM -TATRANSKÝ PROFIL + OLEJOVÝ NÁTER
- N11 DOBETÓNOVANIE ATIKY O VÝŠKE 500mm (min 50mm NAD NAVRHOVANÚ SKLADBU STRECHY), TRIEDA PEVNOSTI BETÓNU C16/20
- N12 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
- N14 VYSUNUTIE SKRINIEK NA FASÁDU ELEKTRICKÉHO ROZVÁDZAČA, HUP+SYNTETICKÝ NÁTER
- N15 NADSTAVENIE KROKIEV ROZMER 120X160 MM + LATY A KONTRALATY , FÓLIA PAROPRIEPUSTNÁ - SPÁTNÁ MONTÁŽ PŮVODNEJ KRYTINY S DOPLNENÍM NOVEJ KRYTINY cca 10%,ZATEPLENIE Z HORA MINERÁLNOU VLNOU ( $\Lambda= 0,045 \text{ W/m.k}$ ) hr. 300 mm
- N16 NOVÁ VETRACIA MRIEŽKA Ø200mm
- N17 NOVÁ LOKÁLNA REKUPERAČNÁ JEDNOTKA S VÝKONOM 105 m3/h PRE NÚTENIE VETRANIE, OSADENÁ DO OBVODOVEJ STENY hr. 610 mm, VRÁTANE VYVŔTANIA OTVORU Ø180mm A NÁPOJENIA DO ROZVADZAČA, PRÍVODNÝ KÁBEL ZASEKAŤ DO STENY, RYHU VYSPRÁVIŤ + MALBA, OVLÁDANIE NA DIAĽKOVÝ OVLÁDÁČ
- POZNÁMKA: - PO UKONČENÍ STAVEBNÝCH PRÁČ NA FASÁDE - SPÁTNÁ MONTÁŽ FASÁDNÝCH PRVKOV AKO PLYNOMEROVÁ SKRIŇNA, VETRACIE MRIEŽKY, OSVETLENIE  
- BLESKOZVOD MONOTVAŤ 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....

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

ZODP. PROJEKTANT: Ing. FECILAK	KONTROLOVAL: Ing. FECILAK	KRESLIL: Ing. FECILAK		
GEN. PROJEKTANT:	JM1 s.r.o.	MIESTO STAVBY:	FORMÁT:	4xA4
INVESTOR:	Obec Gemerská Poloma	kat.ú. Gemerská Poloma ,okr.ROŽŇAVA	DÁTUM:	OKTOBER 2021
NÁZOV STAVBY: OBEČNÝ ÚRAD V OBCI GEMERSKÁ POLOMA			STUPEŇ PD:	DSP a RS
OBJEKT: SO 01- OBEČNÝ ÚRAD			MIERKA:	1:100
NÁZOV VÝKRESU: POHLADY - NAVRHOVANÝ STAV			OZNAČENIE VÝKRESU:	F.7

