



LEGENDA NAVRHOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ

- (N2) NOVÉ PLASTOVÉ OKNO ŠEŠTKOMOROVÉ S IZOLAČNÝM TROJSKLOM A TERMOPLASTICKÝM DIŠŤANČNÝM RÁMIKOM  $U_{g,f} = 0,849 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$  + EXTERIÉROVÁ PARAP.DOSKA LKP PLECH + INT. PARAP. DOSKA PLASTOVÁ š. 300mm
  - (N4) NOVÝ DAŽDÝOVÝ ODKVAPOVÝ SYSTÉM (LAKOPLASTOVANÝ OCELOVÝ PLECH)
  - (N6) NOVÝ SYNTETICKÝ NÁTER + SPÁTNÁ MONTÁŽ KONŠTRUKCIE PRÍSTREŠKU
  - (N7) NOVÝ BLESKOZVOD VRÁTANE REVÍZIE, v.d. SAMOSTATNÝ VÝKRES
  - (N8) NOVÉ OPLECHOVANIE ATIKY / ODKVAPU / OKAPU/ RÍMSY- LAKOPLASTOVANÝ OCELOVÝ PLECH
  - (N11) DOBETŇOVANIE 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 ( $\lambda = 0,040 \text{ W/m} \cdot \text{K}$ ) hr.300 mm A FOLIOVOU HYDROIZOLAČNOU KRYTINOU
  - (N15) NADSTAVENIE KROKIEV ROZMER 120X160 mm + LATY A KONTRALATY , FÓLIA PAROPRIEPUSTNÁ - SPÁTNÁ MONTÁŽ PÓVODNEJ KRYTINY S DOPLNENÍM NOVEJ KRYTINY cca 10%.ZATEPLENIE Z HORA MINERÁLNOU VLNOU ( $\lambda = 0,045 \text{ W/m} \cdot \text{K}$ ) hr.300 mm
- POZNÁMKA: - PO UKONČENÍ STAVEBNÝCH PRÁC NA FASÁDE - SPÁTNÁ MONTÁŽ FASÁDNÝCH PRVKOV AKO PLYNOMEROVÁ SKRÍŤA, VETRACIE MRIZKY, OSVETLENIE  
- BLESKOZVOD MONOTVAŤ PO FASÁDE NA ZEMNIAČE TYČE  
- PO UKONČENÍ STAVEBNÝCH PRÁC NA STRECHE - SPÁTNÁ MONTÁŽ STREŠNÝCH PRVKOV AKO VZT. JEDNOTKA, UKONČENIA ODVETRAVACÍCH POTRUBÍ, VETRACÍCH HLAVIC, 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 ZHOTOVITEL POVINNÝ PREKONTROLOVAŤ PRIAMO NA STAVBE. NA PRÍPADNÉ NEZROVNALOSTI OKAMŽITE UPOZORNIŤ PROJEKTANTA
  - PRED ZAHÁJENÍM PRÁC JE ZHOTOVITEL POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ A PRI REALIZÁCII STAVBY ZABEZPEČIŤ ICH OCHRANU PODĽA PRISLUŠNÝCH PLATNÝCH NORIEM. V ICH OKOLI KOPAŤ RUČNE
  - VŠETKY PRÁCE BUDÚ REALIZOVANÉ ZHOTOVITEĽOM PODĽA PRISLUŠNÝCH 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 SPLŔALO FUNKČNÉ PREDPOKLADY PRE PROJEKTOVANÝ ÚČEL VYUŽITIA

ZODP. PROJEKTANT: Ing. FECILIAK	KONTROLOVAL: Ing. FECILIAK	KRESLIL: Ing. FECILIAK	
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: 8x44
OBJEKT: SO 01- OBEČNÝ ÚRAD			DÁTUM: OKTOBER 2021
NÁZOV VÝKRESU: PÓDORYS STRECHY - NAVRHOVANÝ STAV			STUPEŇ PD: DSP a RS
			MIERKA: 1:50
			OZNAČENIE VÝKRESU: F.4