



LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV NS :

- A** SRECHA OBJEKTU JE NEDÁVNO REKONŠTRUOVANÁ - JE REALIZOVANÁ NOVÁ STREŠNÉ KRYTINA - OBOJSTRANNE POPLASTOVANÝ PLECH
DREVENÉ PRVKY KROVU SÚ PONECHANÉ PŮVODNÉ.
NAVRHUJEME NOVÉ OPLECHOVANIE ZA RÝNAMI , NOVÝ OKAPOVÝ SYSTÉM (ŽLABOVÉ HÁKY ,ŽLABY I ZVODY)
- B** NAVRHUJEME VYMENIŤ CCA 60 % PODBÍJANIA STRECHY ZA NOVÉ V HRúbKE DO 25mm. NÁSLEDNE NA TOTO PODBÍJANIE REALIZOVAŤ MIN. VLNu hr.20mm
- C** FASÁDA OBJEKTU BUDE ZATEPLENÁ NOVÝM ZETEPLOVACÍM SYSTÉMOM ETICS NA BÁZE MIN. VLNy V HRúbKE 200 mm , OSTENIA OTVOROV V HRúbKE min 30 mm . POVRCHOVÁ ÚPRAVA BUDE SILIKÓNOVÁ OMIETKA STREDNEJ ZRNITOSTI VO VIACERÝCH FAREBNÝCH ODTIEŇOCH HLADENÁ I TOČENÁ .
SOKEL BUDE ZATEPLENÝ XPS POLYSTYRÉNOM V HRúbKE min 140 mm . POVRCHOVÁ ÚPRAVA MARMOLIT.
JESTVUJÚCE ZÁBRADLIE NA GÁNKU BUDE MECHANICKY OČISTENÉ A NÁSLEDNE NATRETÉ FARBOU NA BETON V MIN. 2 VRSTVÁCH.
NOVÉ DREVENÉ PRVKY NA GÁNKU BUDÚ IMPREGNOVANÉ PROTI PLESNIAm A ŠKODCOM A NÁSLEDNE OŠETRENÉ VRCHNOÚ LAZÚROU.
- D** NAVRHOVANÉ VÝPLNE OTVOROV BUDÚ PLASTOVÉ , PARAPETY VNÚTORNÉ I VONKAJŠIE PLASTOVÉ . OKNÁ BUDÚ VYBAVENÉ MECH. INTERIÉROVÝMI ŽALÚZIAMI A EXTERIÉROVÝMI KOVOVÝMI SIEŤKAMI PROTI HMYZU
- E** EXTERIÉROVÉ SCHODISKO - SO 05 - I ZÁBRADLIE NA RAMPE PRI SCHODISKU BUDÚ POZINKOVANÉ , BEZ ĎALŠEJ POVRCHOVEJ ÚPRAVY.

LEGENDA PODLÁH :

- PN.01** TERAZZO DLAŽBA
- TERAZZO DLAŽBA (VYMÝVANÝ BETÓN) HR.40 mm
 - LEPIACA MALTA HR. 10 mm
 - CEMENTOVÝ POTER HR. 50 mm
 - XPS POLYSTYRÉN (napr Styrodur 3035) HR. 50 mm / min 1,0m OD FASADY
 - VYROVNANIE BÚRANÉHO PODKLADU cca 20mm NIVELIZÁCIA CEMENTOVÁ
- PN.02** KOVOVÉ NÁSTUPNICE
- KOVOVÉ SYSTÉMOVÉ NÁSTUPNICE POZINKOVANÉ
 - NOSNÁ OC. KONŠTRUKCIA POZINKOVANÁ
- PN.03** KERAMICKÁ PODLAHA 150 mm
- KERAMICKÁ DLAŽBA HR.8mm
 - LEPIACA MALTA HR. 10 mm
 - CEMENTOVÝ POTER HR. 60
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA DO POLAHY (napr,EPS 150) HR,50 mm
 - PRÍPADNÉ NEROVNOST BUDÚ RIEŠENÉ DOLOŽENÍM TENSIEHO POLYSTYRÉNU
 - HYDROIZOLAČNÁ LEPENKA
 - ASFALTOVÁ PENETRÁCIA
- ST.01** strop zateplený
- DREVENÝ ZÁKLOP PŮVODNÝ
 - TRÁMOVÝ STROP BEZ ZMENY S VLOŽENOU IZOLÁCIou HR 180 mm – 800 MM PO OBVODE
 - SPODNÝ ZÁKLOP
 - OCELOVÁ ZAVESENÁ KONŠTRUKCIA ZDVOJENÁ , NA KONŠTRUKCII DVE MINERÁLNE VLNy 180-180 mm KOLMO NA SEBA
 - PAROZÁBRANA SAMOLEPIACE HLINÍKOVÉ FÓLIE
 - SÁDROKARTÓNOVÉ DOSKY POHLA PROJEKTU PO.
- OP.01** fasáda vertikálna
- PŮVODNÉ MURIVO OMIETANÉ V ČASTI REKONŠTRUOVANÁ OMIETKA
 - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS - MIN VLNÁ - HR.200mm
- OP.02** fasáda horizontálna
- JESTVUJÚCE DREVENÉ PODBÍJANIE STRECHY
 - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS - MIN VLNÁ - HR.20mm
- OP.03** sokel
- PŮVODNÉ MURIVO OMIETANÉ SANAČNOU OMIETKOU
 - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS - XPS POLYSTYRÉN - HR.140mm

POZNÁMKY VŠEOBECNÉ :

- GENERÁLNY PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSO MNÉHO SÚHLASU !
- ROZMERY SÚ V MILIMETROCH, VÝŠKOVÉ KÓTY SÚ V METROCH
- POUŽÍVAJTE IBA VYOBRAZENÉ ROZMERY, NEMERAJ Z VÝKRESU!
- DIELENSKÁ DOKUMENTÁCIA SUBDODÁVATEĽOV MUSÍ BYŤ ODSÚHLASENÁ ARCHITEKTOM A INVESTOROM STAVBY

POZNÁMKY NAVRHOVANÝCH PRÁC :

- PZ.01** VO VŠETKÝCH MIESTNOSTIACH BUDE REALIZOVANÁ NOVÁ PODLAHA HRúbKA PODLAHY cca 150 mm VRÁTANE HYDROIZOLÁCIE
- PZ.02** EXTERIÉROVÁ PODLAHA NA RAMPE BUDE TAK ISTO NANOVO REALIZOVANÁ
- PZ.03** ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE BUDÚ IZOLOVANÉ XPS hr. 140mm, PO ODKOPANÍ BUDÚ ZÁKLADY VYSPRAVENÉ OMIETKOU NA CEMENTOVEJ BÁZE.
- PZ.04** V MIESTE GÁNKU BUDE DO EXTERIÉROVEJ PODLAHY PRIDANÁ XPS IZOLÁCIA NA ŠÍRKU min 1,0m PODĽA SKLADBY
- PZ.05** NOVÁ RAMPA BUDE Z JUŽNEJ STRANY UKONČENÁ PRAVOÚHLÝMI PALISÁDAMI min 120 mm NAD ÚROVEŇ RAMPY
- PZ.06** NOVÉ ZÁBRADLIE RAMPY BUDE KOTVENÉ DO PALISÁD CHEM.KOTVAMI, BUDE POZINKOVANÉ, MADLO BUDE VO VÝŠKE 900A 750mm .
MADLO BUDE PRESAHOVAŤ RAMPU min 150 mm.
- PZ.07** DREVENÁ KONŠ. PO OBVODE GÁNKU BUDE KOMPLETNE VYMENENÁ, BUDE DOPLNENÁ O STUŽUJÚCE PRVKY NA BET. STĽÍPKY BUDÚ UMIEST. POZINK.U KOTVY DREV.STĽPC
- PZ.08** NOVÉ OCELOVÉ POZINKOVANÉ SCHODISKO BUDE KOTVENÉ K ZÁKLADU A K DREV. TRÁMOVÉMU STROPU. STUPNE BUDÚ PREFABRIKOVANÉ
- PZ.09** PO OBVODE OBJEKTU BUDE ZREALIZOVANÝ OKAPOVÝ CHODNÍK ZO SYPANÉHO MAKADAMU OBRÚBENÝ PRAVOÚHLÝM PARKOVÝM OBRUBNÍKOM .
- PZ.10** SOKEL BUDE ZATEPLENÝ ROVNAKO AKO ZÁKLADY XPS POLYSTYRÉNOM hr. 140 mm , POVRCHOVÁ ÚPRAVA MARMOLIT
- PZ.11** FASÁDA BUDE ZATEPLENÁ SYS. ETICS NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNy V HR. 200mm. NA JUŽNEJ FASÁDE BUDE HORIZ. UKONČENÁ OPLECHOVANÍM POD. JESTV. ZATEPLENÍM
- PZ.12** OSTENIA BUDÚ Z EXTERIÉRU ZATEPLENÉ V HRúbKE min.30 mm.
- PZ.13** PODBÍJANIE STRECHY A PRESAHY STRECHY BUDÚ ZATEPLENÉ IZOLANTOM V HRúbKE 20 mm
- PZ.14** NOVÉ EXTERIÉROVÉ VÝPLNE BUDÚ PLASTOVÉ , S TROJSKLOM, (Ur=1,0W/m2k , Ug=0,6W/m2K) VSTUPNÉ DVERE Uw =1,0W/m2K)
- PZ.15** NA JESTVUJÚCE SKRINKY VO FASÁDE - NN POISTKY , NN ROZVÁDZAČ BUDÚ OSADENÉ DOPLNKOVÉ ZATEPLENÉ DVIERKA
- PZ.16** OKAPOVÝ SYSTÉM BUDE VYMENENÝ V PLNO M ROZSAHU. ZVODY ZO STRECHY BUDÚ ZVEDENÉ NA TERÉN , RESP. DO TRATIVODU (STARÉ ŠACHTY ZASYPANÉ KAMENIVO
- PZ.17** LEŽATÉ ROZVODY IS BUDÚ V INTERIÉRI V MAXIMÁLNEJ MIERE VEDENÉ V PODLAHE, KANALIZÁCIA BUDE VEDENÁ POD PODLAHOU . ZÁSYP A DOBETÓN. JE VYKÁZANÉ V DI
- PZ.18** VŠETKY VNÚTORNÉ DVERE BUDÚ VYBÚRANÉ A BUDÚ NANOVO OSADENÉ O 150mm VÝŠŠIE . V JESTV. PRIECKACH BUDÚ OSADENÉ NOVÉ PREKLADY OCELOVÉ VIĎ DIEL STA
- PZ.19** NAD NOVÉ DVERNÉ OTVORY BUDÚ OSADENÉ SYSTÉMOVÉ PREKLADY.
- PZ.20** VŠETKY OMIETKY V OBJEKTE BUDÚ REALIZOVANÉ NANOVO V SKLADBE : PENETRÁCIA ,VÝSTUŽNÁ SIEŤKA DO LEPIDLA , PENETRÁCIA INTERIÉROVÁ ŠTUKOVÁ OMIETKA
- PZ.21** VO VŠETKÝCH MIESTNOSTIACH BUDE REALIZOVANÝ NOVÝ SDK PODHLAD. ZÁVESY PODHLADU BUDÚ ZHUSTENÉ A BUDÚ TVORÍŤ RASTER V OBOCH SMEROCH PRE ULOŽENÍ TA BUDE UKLADANA V 2 VRSTVÁCH POLMYCH NA SEBA V CELKOVEJ HRúbKE 360 mm. JEDNA SA O SDK KAZETOVÝ PODHLAD .
- PZ.22** KERAMICKÝ OBKLAD BUDE Z PRVKOV 200/250(300) mm , DO VÝŠKY 2,0 m . V MIESTNOSTIACH SO SPRCHOU BUDE POD OBKLAD I DLAŽBU REALIZOVANÁ HYDROIZOLAČNÁ
- PZ.23** VNÚTORNÉ I VONKAJŠIE PARAPETY BUDÚ PLASTOVÉ S BOČNÝMI KRYTKAMI.
- PZ.24** ZVODY BLESKOZVODU BUDÚ VEDENÉ POD OMIETOU V CHRÁNIČKÁCH V RÁMCI IZOLANTU
- PZ.25** KANALIZAČNÁ STÚPAČKA S1 BUDE OBLOŽENÁ SKD KASLÍKOM 200/300 mm NA CELÚ VÝŠKU MIESTNOSTI + REVÍZNE DVIERKA PLASTOVÉ 150/250 V MIESTE ??ISTIAČEHO
- PZ.26** KANALIZAČNÁ STÚPAČKA S2 BUDE OBLOŽENÁ SKD KASLÍKOM 200/200 mm NA CELÚ VÝŠKU MIESTNOSTI + REVÍZNE DVIERKA PLASTOVÉ 150/250 V MIESTE ??ISTIAČEHO

± 0,000 = úroveň podlahy prízemia		PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE			
GENERÁLNY PROJEKTANT GENERAL DESIGNER	H2M Ateliér s.r.o. Lesné 6 071 01 okr.MICHALOVCE, SLOVENSKÁ REPUBLIKA TEL.: +421 (0)907 971 401		STUPEŇ PROJEKTU DESIGN STAGE		PEČAŤKA STAMP
			ZODPOVÝNY PROJEKTANT (ČASŤ): RESPONSIBLE ENGINEER		
			HLAVNÝ PROJEKTANT : HEAD ENGINEER		
MIESTO STAVBY BUILDING No.		Nacina Ves 163 , 072 21 pošta Nacina Ves		ING.ARCH. MARTIN HAKOŠ	
NÁZOV ZÁKAZKY BUILDING No.		Prestavba existujúceho objektu na komunitné centrum v Nacinej Vsi			
INVESTOR Investor		Obec Naciná Ves, Obecný úrad 229, 072 21 Nacina Ves			
STAVEBNÝ OBJEKT PROJECT PART No.		SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT		DÁTUM DATE	08/2017
NÁZOV VÝKRESU DRAWING NAME		REZ AA - NAVRHOVANÝ STAV		SADA SET	VÝKRES Č. DRAWING No.
ČÍSLO ZÁKAZKY JOB No.	003/2017	ČASŤ PART	REVÍZIA REVISION	FORMÁT FORMAT	03 A4
ASR - arch.stavebné rieš.		-	FORMÁT	03 A4	MERKA SCALE
					1:75
					08