



## POZNÁMKY NAVRHOVANÝCH PRÁC :

- PZ.01** VO VŠETKÝCH MIESTNOSTIACH BUDE REALIZOVANÁ NOVÁ PODLAHA HRŮBKA PODLAHY cca 150 mm VRÁTANE HYDROIZOLÁCIE
- PZ.02** EXTERIÉROVÁ PODLAHA NA RAMPY BUDE TAK ISTO NANOVO REALIZOVANÁ
- PZ.03** ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE BUDÚ IZOLOVANÉ XPS hr: 140mm, PO ODKOPANÍ BUDÚ ZÁKLADY VYSYPANÉ OMIETKOU NA CEMENTOVEJ BÁZE.
- PZ.04** V MIESTE GÁNKU BUDE DO EXTERIÉROVEJ PODLAHY PRIDANÁ XPS IZOLÁCIA NA ŠÍRKU min 1,0m PODLA SKLADBY
- PZ.05** NOVÁ RAMPY BUDE Z JUŽNEJ STRANY UKONČENÁ PRAVOUHLÝMI PALISÁDAMI min 120 mm NAD ÚROVNEJ RAMPY
- PZ.06** NOVÉ ZÁBRADIE RAMPY BUDE KOTVENÉ DO PALISÁD CHEM.KOTVAMI, BUDE POZINKOVANÉ, MADLO BUDE VO VÝŠKE 900A 750mm. MADLO BUDE PRESAHOVAŤ RAMPY min 150 mm.
- PZ.07** DREVENÁ KONŠ. PO OBVODE GÁNKU BUDE KOMPLETNE VYMENENÁ, BUDE DOPLNENÁ O STUŽUJÚCE PRVKY.NA BET. STÍPKY BUDÚ UMIESŤ. POZINK.U KOTVY DREV STÍPOV.
- 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 PRAVOUHLÝM 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 VLNÝ V HR. 200mm. NA JUŽNEJ FASÁDE BUDE HORIZ. UKONČENÁ OPLECHOVANÍM POD. JESTV. ZATEPLENÍM.
- PZ.12** OSTENIA BUDÚ Z EXTERIÉRU ZATEPLENÉ V HRŮBKE min.30 mm.
- PZ.13** PODBÍJANIE STRECHY A PRESAHY STRECHY BUDÚ ZATEPLENÉ IZOLANTOM V HRŮBKE 20 mm
- PZ.14** NOVÉ EXTERIÉROVÉ VÝPLNE BUDÚ PLASTOVÉ , S TROJSKLOM, ( U<sub>r</sub>=1,0W/m<sup>2</sup>k , U<sub>g</sub>=0,6W/m<sup>2</sup>K ) VSTUPNÉ DVERE U<sub>w</sub> =1,0W/m<sup>2</sup>K )
- PZ.15** NA JESTVUJÚCE SKRINKY VO FASÁDE - NN POISTKY , NN ROZVÁDZAČ BUDÚ OSAZENÉ DOPLNKOVÉ ZATEPLENÉ DVERKA
- PZ.16** OKAPOVÝ SYSTÉM BUDE VYMENENÝ V PLNOM ROZSAHU. ZVODY ZO STRECHY BUDÚ ZVEDENÉ NA TERÉN , RESP. DO TRATIVODU ( STARÉ ŠACHTY ZASYPANÉ KAMENIVOM).
- 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 DIELI ZTI.
- PZ.18** VŠETKY VNÚTORNÉ DVERE BUDÚ VYBÚRANÉ A BUDÚ NANOVO OSAZENÉ O 150mm VÝŠŠIE . V JESTV. PRIECHKACH BUDÚ OSAZENÉ NOVÉ PREKLADY OCELOVÉ VIÔ DIEL STATIKA.
- PZ.19** NAD NOVÉ DVERNÉ OTVORY BUDÚ OSAZENÉ SYSTÉMOVÉ PREKLADY.
- PZ.20** VŠETKY OMIETKY V OBJEKTE BUDÚ REALIZOVANÉ NANOVO V SKLADBE : PENETRÁCIA ,VÝSTUŽNÁ SIETKA DO LEPIDLA , PENETRÁCIA INTERIÉROVÁ ŠTUKOVÁ OMIETKA DO V 3,1 m
- PZ.21** VO VŠETKÝCH MIESTNOSTIACH BUDE REALIZOVANÝ NOVÝ SDK PODHLAD. ZÁVESY PODHLADU BUDÚ ZHUSTENÉ A BUDÚ TVORIŤ RASTER V OBOCH SMEROCH PRE ULOŽENIE T.I. TA BUDE UKLADANÁ V 2 VRSTVACH POLNYCH NA SEBA V CELKOVEJ HRŮBKE 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 STIERKA.
- 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 KASÍKOM 200/300 mm NA CELÚ VÝŠKU MIESTNOSTI + REVÍZNE DVERKA PLASTOVÉ 150/250 V MIESTE ?ČISTIACEHO KUSU
- PZ.26** KANALIZAČNÁ STÚPAČKA S2 BUDE OBLOŽENÁ SKD KASÍKOM 200/200 mm NA CELÚ VÝŠKU MIESTNOSTI + REVÍZNE DVERKA PLASTOVÉ 150/250 V MIESTE ?ČISTIACEHO KUSU

### VÝPIS PREKLADOV (nenosný priečkový preklad) :

označ.	popis výrobku	počet kusov
Y1	NENOSNÝ PREKLAD - 150/249/1250 mm	5 KS

### VÝPIS PREKLADOV (oceľový dodatočne vložený) :

označ.	popis výrobku	počet kusov
OC01	OCELOVÝ PREKLAD U140 - 1300 mm	2 KS
OC02	OCELOVÝ PREKLAD U140 - 1500 mm	6 KS
OC03	OCELOVÝ PREKLAD U140 - 1100 mm	13 KS
OC02	OCELOVÝ PREKLAD U140 - 1600 mm	8 KS

## POZNÁMKY VŠEOBECNÉ :

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

## LEGENDA MIESTNOSTÍ - JESTVUJÚCI STAV

Č. M.	ČASŤ	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	Č. P.	PODLAHA	STENY	STROP	POZNÁMKA
1.01	EXT. PLOCHY	GÁNK	15,46	PN.01	TERAZO DLAŽBA	EXT. OMIETKA	PODÍJ. STRECHY	PROTÍŠMYKOVÁ
1.02	EXT. PLOCHY	RAMPA	5,85	PN.01	TERAZO DLAŽBA	-	-	PROTÍŠMYKOVÁ
1.03	EXT. PLOCHY	EXT. SCHODISKO	9,07	PN.02	POZINK. OC. STUPNE	EXT. OMIETKA	PODÍJ. STRECHY	PROTÍŠMYKOVÁ
1.04	KOM. CENTRUM	CHODBA	10,89	PN.03	KERAMICKÁ DLAŽBA	DISPERZNÁ MALBA	SADROKARTÓN	SOKEL 100 mm
1.05	KOM. CENTRUM	HYGIENA	4,95	PN.03	KERAMICKÁ DLAŽBA	DISPERZNÁ MALBA	SADROKARTÓN	K. OBKLAD v 2,0m
1.06	KOM. CENTRUM	ŠKOLIACA MIESTNOSŤ	23,76	PN.03	KERAMICKÁ DLAŽBA	DISPERZNÁ MALBA	SADROKARTÓN	SOKEL 100 mm
1.07	KOM. CENTRUM	KUCHYNKA	12,90	PN.03	KERAMICKÁ DLAŽBA	DISPERZNÁ MALBA	SADROKARTÓN	SOKEL 100 mm, K.O. 600 mm NAD LINKOU
1.08	KOM. CENTRUM	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	5,93	PN.03	KERAMICKÁ DLAŽBA	DISPERZNÁ MALBA	SADROKARTÓN	K. OBKLAD v 2,0m
1.09	KOM. CENTRUM	KANCELÁRIA	11,27	PN.03	KERAMICKÁ DLAŽBA	DISPERZNÁ MALBA	SADROKARTÓN	SOKEL 100 mm
1.10	KOM. CENTRUM	CHODBA	10,01	PN.03	KERAMICKÁ DLAŽBA	DISPERZNÁ MALBA	SADROKARTÓN	SOKEL 100 mm
1.11	KOM. CENTRUM	WC MUŽI	3,76	PN.03	KERAMICKÁ DLAŽBA	DISPERZNÁ MALBA	SADROKARTÓN	K. OBKLAD v 2,0m
1.12	KOM. CENTRUM	WC ŽENY	3,76	PN.03	KERAMICKÁ DLAŽBA	DISPERZNÁ MALBA	SADROKARTÓN	K. OBKLAD v 2,0 m
1.13	KOM. CENTRUM	ZÁZEMIE	10,25	PN.03	KERAMICKÁ DLAŽBA	DISPERZNÁ MALBA	SADROKARTÓN	SOKEL 100 mm
1.14	KOM. CENTRUM	UPRATOVAČKA	3,13	PN.03	KERAMICKÁ DLAŽBA	DISPERZNÁ MALBA	SADROKARTÓN	K. OBKLAD v 2,0 m
1.15	KOM. CENTRUM	ŠKOLIACA MIESTNOSŤ	46,20	PN.03	KERAMICKÁ DLAŽBA	DISPERZNÁ MALBA	SADROKARTÓN	SOKEL 100 mm

ZASTAVANÁ PLOCHA PODLAŽIA BEZ EXTERIÉROVÝCH PLOCH 198,28 m<sup>2</sup>  
EXTERIÉROVÉ PLOCHY 30,38 m<sup>2</sup>  
ÚŽITKOVÁ PLOCHA PODLAŽIA BEZ EXTERIÉROVÝCH PLOCH 146,81 m<sup>2</sup>

## LEGENDA MATERIÁLOV NS :

MURIVO RÔZNEJ HRŮBKY Z TEHÁL PLNÝCH PLÁLENÝCH NA VÁPENOCEMENTOVÚ MALTU  
ŠTÍTOVÉ MÚRY V PODKROVÍ ZO STRANY ULICE SÚ MUROVANÉ Z PLNÝCH TEHÁL HR.150mm , DOPLNENÉ STÍPKMI  
ŠTÍTOVÁ STENA V PODKROVÍ SMEROM DO PARCELY NA JUH JE DREVENÁ S NALEPENOU TEPELNOU IZOLÁCIOU

NOVONAVRHOVANÉ DELIACE KONŠTRUKCIE MUROVANÉ Z PRESNÝCH TVÁRNIC (npr. YATONGI)  
HRŮBKA STIEN 150 mm , S MOŽNOSŤOU FREZOVANIA DRAŽOK PRE INŽINIERSKÉ SIEŤE. NAD OTVORMI SYSTÉMOVÉ PREKLADY.  
DOMŮROVKY OTVOROV V OBVODOVÝCH STENÁCH Z TOHO ISTÉHO MURIVA NA SYSTÉMOVÝ MALTU.

NA GÁNKU JE OSAZENÉ BETÓNOVÉ ZÁBRADLIE. NA JEHO STÍPKY SÚ OSAZENÉ NOVÉ DREVENÉ IMPREGNOVANÉ STÉPY DRŽIACE  
NOVÉ DREVENÉ TRÁMY DOPLNENÉ NOVÝMI STUŽUJÚCIMI DREVENÝMI PRVKAMI.

± 0,000 = úroveň podlahy prizemia				PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE			
GENERALNÝ PROJEKTANT GENERAL DESIGNER		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ČASŤI : RESPONSIBLE ENGINEER		PREĽATKA STAMP			
H2M Ateliér s.r.o. Lesné 6 071 01 okr.MICHALOVCE, SLOVENSKÁ REPUBLIKA TEL.: +421 (0)907 971 401		ING.ARCH. MARTIN HAKOŠ					
Hlavný projektant : HEAD ENGINEER		ING.ARCH. MARTIN HAKOŠ					
MESTO STAVBY BUILDING No.		Nacina Ves 163 , 072 21 pošta Nacina Ves					
NÁZOV ZAKÁZKY BUILDING No.		Prestavba existujúceho objektu na komunitné centrum v Nacinej Vsi					
INVESTOR Investor		Obec Nacina Ves, Obecný úrad 229, 072 21 Nacina Ves					
STAVEBNÝ OBJEKT PROJECT PART No.		SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT				DÁTUM DATE	
NÁZOV VÝKRESU DRAWING NAME		PRÍZEMIE - NAVRHOVANÝ STAV				08/2017	
ČÍSLO ZAKÁZKY JOB No.		003/2017		ČASŤ PART		ASR - arch.stavebné rieš.	
				REVÍZIA REVISION		-	
				FORMÁT FORMAT		04 A4	
				MIERKA SCALE		1:75	
						SADA SET	
						VÝKRES Č. DRAWING No.	
						06	

06