

POHLED ZÁPADNÝ

Dimensions: 4,400, +8,500, +9,150, +7,940, +4,100, -0,500, 8850, 7795, 10087, 17950, 900, 10097, 50%=50 m<sup>2</sup>

Labels: B, C, A, B.11, B.18, B.02, B.04, B.01, C

**A** SRECHA OBJEKTU JE NEDÁVNO REKONŠTRUOVANÁ - JE REALIZOVANÁ NOVÁ STREŠNÉ KRYTINA - OBOJSTRANNE POPLASTOVANÝ PLECH  
DREVENÉ PRVKY KROVU SÚ PONECHANÉ PÔVODNÉ.  
OKAPOVÝ SYSTÉM JE PONECHANÝ PÔVODNÝ, TAK ISTO NEBOLO REALIZOVANÉ OPLECHOVANIE ZA RÝNAMI.

**C** OMIETKA STIEN JE VO VÄČŠEJ ČASTI PŮVODNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ S CEMENTOVÝM PREDNÁSTREKOM. NA MNOHÝCH MIESTACH JE OPRAVOVANÁ. V MIESTACH PRI TERÉNE JE ZNAČNE POŠKODENÁ. ZO STRANY ULICE – ZO SEVERU JE NAVIAC SOKEL MIERNE VYSTÚPENÝ Z PLOCHY FASÁDY. NAVRHUJEME OSEKÁŤ cca 50 % PLOCHY OMIETKY PO MURIVO. NÁSLEDNE ODKRYTÉ MURIVO OČISTIŤ, PENETROVAŤ A VYROVNAŤ DO PŮV. ÚROVNE. OD TERÉNU DO VÝŠKY cca 1 m po OBVODE NAVRHUJEME REALIZOVAŤ SANAČNÚ OMIETKU. NA TAKÝTO POVRCH REALIZOVAŤ NOVÝ ZATEP. SYSTÉM MURIVO KOMÍNŮV NAVRHUJEME OMIETNUŤ – VIĎ NOVÝ STAV.

**F** BETÓNOVÉ ZÁBRADLIE NA GÁNKU BUDE OČISTENÉ A NANOVO NATRETÉ FARBOU NA BETÓN.  
HLAVICE STÚPOV OKOLO DREVENÝCH PRVKOV BUDÚ VYBÚRANÉ. HRANY BUDÚ VYSPRÁVENÉ PLEXIBILNÝM EXTERIÉROVÝM LEPIDLOM.

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

- B.01** VYBÚRANIE VYBÚJÚCEHO OKAPOVÉHO CHODNÍKA ZO ZÁPADNEJ STRANY OBJEKTU . CHODNÍK ŠIROKÝ cca 350 mm S HRúbKOu cca 200 mm
- B.02** OSEKANIE OMIETKY EXTERIÉROVEJ VÁPENOCEMENTOVEJ S PRIEMERNOU HRúbKOu 40 mm PREDPOKLAD 50 % PLOCHY FASÁDY OBJEKTU
- B.03** VYBÚRANIE PODMÚROVKY ŽELEZOBETÓNOVÉHO EXTERIÉROVÉHO SCHODISKA Z PLNÝCH TEHÁĽ. HRúbKA MURIVA cca 300 mm , VÝŠKA PREMENLIVÁ .
- B.04** ODREZANIE KONZOLOVITE VYPUSTENÉHO ŽELEZOBETÓNOVÉHO SCHODISKA V PLNOM ROZSAHU . PÔDORYSNÝ ROZMER 6240x900mm . HRúbKA DOSKY cca 250mm
- B.05** VYBÚRANIE POŠKODENEJ TERRAZO DLAŽBY 250/250/25mm + ČASŤ POTERU V HRúbKE cca 35 mm NA PLOCHA cca 25 m2
- B.06** VÝMENA 7ks DREVENÝCH STĺPOV A 2 ks HORIZONTÁLNYCH TRÁMOV ZA NOvé. ZÁROVEN BUDE VYBÚRANIE AJ OBTÓNOVANIE PATY STĺPA NA BETÓNOVOM STĺPIKU POCAS VYMENY JE POTREBNÉ PODCHYTIŤ KONSTRUKCIU STRECHY POMOCNOU KONSTRUKCIOU .
- B.07** VYBÚRANIE KOVOVÉHO AXIÁLNEHO VENTILÁTORA - 2 ks
- B.08** VYBÚRANIE REKLAMNEJ TABULE NA OCELOVEJ KONŠTRUKCII - CELKOM 2 ks S HMOTNOSŤOU cca 100 kg
- B.10** VYBÚRANIE JESTVUJÚCEHO ODBERNEHO PLYNOVÉHO ZARIADENIA - PORUBIE cca 30m, G MATKY 3 ks
- B.11** VYBÚRANIE JESTVUJÚCEHO ROZVODU KURENIA Z KOVOVÝCH RÚROK - PORUBIE cca 2 x 30m, RADIÁTORY 5 ks , ZÁVESNÝ KOTOL 1 ks, KOMÍN HLINÍKOVÝ dl. 4,5 m 1 ks
- B.12** VYBÚRANIE JESTVUJÚCICH ZARIAĎOVACÍCH PREDMETOV - UMÝVADLO 1 ks, WC 1 ks, VAŇA 1 ks
- B.13** VYBÚRANIE JESTVUJÚCICH OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ , ZÁROVEN ZVESENIE JESTVUJÚCICH DYVERNÝCH KRÍDEL ZÁROVEN BUDE VYBÚRANIE NADPRAZIE OTVOROV A VLOŽENÝ OCELOVÉ PREKLADY Z DOVODU DVÍHANIA PODLAHY O 150 mm
- B.14** VYBÚRANIE JESTVUJÚCEJ PLASTOVEJ ZÁRUBNE A VCHODOVÝCH PLASTOVÝCH DVERÍ
- B.15** VYBÚRANIE JESTVUJÚCICH OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ , ZÁROVEN ZVESENIE JESTVUJÚCICH DYVERNÝCH KRÍDEL
- B.16** VYBÚRANIE JESTVUJÚCICH MUROVANÝCH PRIEČOK NENOSNÝCH V CELOM ROZSAHU
- B.17** VYBÚRANIE JESTVUJÚCICH DREVENÝCH OKIEN ZDVOJENÝCH VRÁTANE PRÍSLUŠNEJ OC. MREŽE , VNÚTORNÝ PARAPET DREVENÝ, VONKAJŠÍ PLECHOVÝ
- B.18** VYBÚRANIE JESTVUJÚCICH PLASTOVÝCH OKIEN S DVOJSKLOM , VNÚTORNÝ PARAPET PLAST, VONKAJŠÍ PLAST
- B.19** VYBÚRANIE JESTVUJÚCICH DREVENÝCH VSTUPNÝCH DVERÍ V OCELOVEJ ZÁBUBNI VRÁTANE NADPRAŽIA PRE OSADENIE OC. PREKLADOV
- B.20** VYBÚRANIE JESTVUJÚCEHO SADROKARTÓNOVÉHO PODHLADU NA OCELOVEJ ZAVESENEJ KONŠTRUKCII + PAROZÁBRANA + T.I. MIN.VLNA HR 80 mm
- B.21** VYBÚRANIE JESTVUJÚCICH VYPÍNAČOV A ZÁSUVIEK cca 4 KS NA MIESTNOSŤ , ZVESENIE SVIETIDLA STROPNÉHO cca 1 KS NA MIESTNOSŤ

**B.27** ROZOBRAŤE HORNÉHO DREVENÉHO ZÁKLOPU STROPŮ V ŠÍRKE cca 1 m (PO NAJBĚLIŽÍ TRÁM) PO OBVODE STAVBY CELKOM cca 70 m<sup>2</sup> PO REALIZACII IZOLÁCIE BUDE REALIZOVANÝ NOVÝ ZÁKLAD Z NOVÝCH DOSAK hr 25mm NA ZRAZ

± 0,000 = úroveň podlahy prízemí		STUPEŇ PROJEKTU DESIGN STAGE		PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	
GÉNÉRALNY PROJEKTANT GENERAL DESIGNER		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT (ČASŤ): RESPONSIBLE ENGINEER		PEČAŤKA STAMP	
H2M Ateliér s.r.o. Lesné 6 071 01 okr.MICHALOVCE, SLOVENSÁ REPUBLIKA TEL.: +421 (0)907 971 401		HLAVNÝ PROJEKTANT - HEAD ENGINEER		ING.ARCH. MARTIN HAKOŠ    ING.ARCH. MARTIN HAKOŠ	
MESTO STAVBY BUILDING No.		Nacina Ves 163 , 072 21 pošta Nacina Ves			
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	
NÁZOV VÝKRESU DRAWING NAME		POHĽADY I - JESTV.STAV A BÚRACIE PRÁCE		08/2017	
ČÍSLO ZÁKAZKY JOB No.		ČASŤ PART		SADA SET	
003/2017		ASR - arch.stavebné rieš.		VÝKRES Č. DRAWING No.	
REVÍZIA REVISION		FORMÁT FORMAT		MERKA SCALE	
-		03 A4		1:75	
03					

# 03