

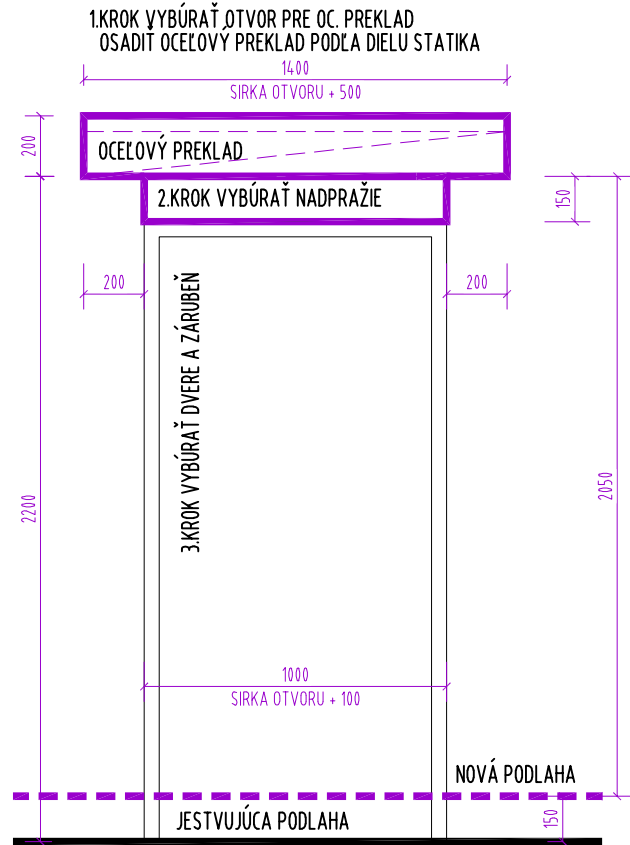
POZNÁMKY VŠEOBECNÉ :

- 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 SUBDODÁVATEĽOV MUSÍ BYŤ ODSÚHLASENÁ ARCHITEKTOM A INVESTOROM STAVBY

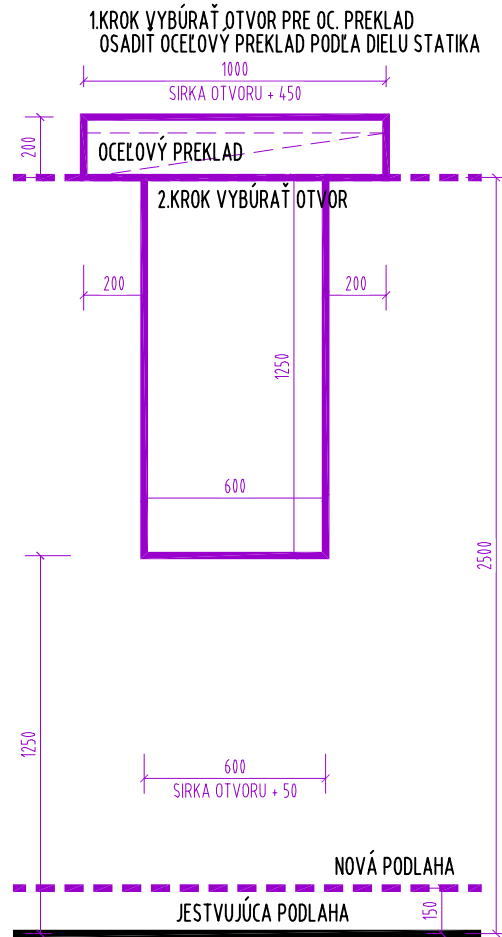
LEGENDA MATERIÁLOV :

- MURIVO RÔZNEJ HRúbKY Z TEHÁL PLNÝCH PLÁLENÝCH NA VÁPENNOCEMENTOVÚ MALTU
- ŠTÍTOVÉ MÚRY V PODKROVÍ ZO STRANY ULICE SÚ MUROVANÉ Z PLNÝCH TEHÁL HR.150mm , DOPLNENÉ STĹPIKMI
- ŠTÍTOVÁ STENA V PODKROVÍ SMEROM DO PARCELY (NA JUH) JE DREVENÁ S NALEPENOU TEPELNOU IZOLÁCIOU
- ☒ NA GÁNKU JE OSADENÉ BETÓNOVÉ ZÁBRADLIE . NA JEHO STĹPIKY SÚ OSADENÉ DREVENÉ STĹPY DRŽIACE DREVENÉ TRÁMY

DETAIL BÚRANIA NADPRAŽIA 1 : 25



DETAIL BÚRANIA OKNA 1 : 25



POZNÁMKY BÚRACÍCH PRÁC :

- B.01** VYBÚRANIE JESTVUJÚCEHO OKAPOVÉHO CHODNÍKA ZO ZÁPADNEJ STRANY OBJEKTU . CHODNÍK ŠIROKÝ cca 350 mm S HRúbKOU cca 200 mm
- B.02** OSEKANIE OMIETKY EXTERIÉROVEJ VÁPENNOCEMENTOVEJ S PRIEMERNOU HRúbKOU 40 mm PREDPOKLAD 50 % PLOCHY FASÁDY OBJEKTU
- B.03** VYBÚRANIE PODMÚROVKY ŽELEZOBETÓNOVÉHO EXTERIÉROVÉHO SCHODISKA Z PLNÝCH TEHÁL. 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 TERAZZO 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. ZÁROVEŇ BUDE VYBÚRANIE AJ OBETÓNOVANIE PATY STĹPA NA BETÓNOVOM STĹPIKU POČAS 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 1ks , KOMÍN HLINÍKOVÝ dl. 4,5 m 1ks
- B.12** VYBÚRANIE JESTVUJÚCICH ZARIAĐOVACÍCH PREDMETOV - UMÝVADLO 1ks , WC 1ks, VAŇA 1ks
- B.13** VYBÚRANIE JESTVUJÚCICH OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ , ZÁROVEŇ ZVESENIE JESTVUJÚCICH DVERNÝCH KRÍDEL ZÁROVEŇ BUDE VYBÚRANIE NADPRAŽIE OTVOROV A VLOŽENÝ OCELOVE PREKLADY Z DOVODU DVIHANIA PODLAHY O 150 mm
- B.14** VYBÚRANIE JESTVUJÚCEJ PLASTOVEJ ZÁRUBNE A VCHODOVÝCH PLASTOVÝCH DVERÍ
- B.15** VYBÚRANIE JESTVUJÚCICH OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ , ZÁROVEŇ ZVESENIE JESTVUJÚCICH DVERNÝCH 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 ZÁRUBNI VRÁTANE NADPRAŽIA PRE OSADENIE OC. PREKLADOV
- B.20** VYBÚRANIE JESTVUJÚCEHO SADROKARTÓNOVÉHO PODHEADU NA OCELOVEJ ZAVESENEJ KONŠTRUKCII + PAROZÁBRANA + T.J. MIN.VLNA HR 80 mm
- B.21** VYBÚRANIE JESTVUJÚCICH VYPÍNAČOV A ZÁSUVIEK cca 4 KS NA MIESTNOSŤ , ZVESENIE SVIETIDLA STROPNÉHO cca 1KS NA MIESTNOSŤ
- B.22** VYBÚRANIE JESTVUJÚCEHO OKAPOVÉHO SYSTÉMU - RÝNY (28 m) A ZVODY NA TERÉN (10 m)
- B.23** VYBÚRANIE NAVRHOVANÉHO OTVORU PRE OSADENIE DVERÍ VRÁTANE OSADENIE OCELOVÉHO NADPRAŽIA
- B.24** VYBÚRANIE NAVRHOVANÉHO OTVORU PRE OSADENIE NOVÉHO OKNA A OCELOVÝCH PREKLADOV V OBVODOVEJ STENE
- B.25** VYBÚRANIE JESTVUJÚCEJ PODLAHY - LAMINÁTOVÁ PODLAHA + DILATAČNÁ PODLOŽKA + SOKLOVÉ LIŠTY PO OBVODE
- B.26** OSEKANIE JESTVUJÚCEHO KERAMICKÉHO OBLKADU DO VÝŠKY 2,0 m
- B.27** ROZOBRAŤ JE HORNÉHO DREVENÉHO ZÁKLOPU STROPU V ŠÍRKE cca 1m (PO NAJBĽIŽŠÍ TRÁM) PO OBVODE STAVBY CELKOM cca 70 m2 PO REALIZÁCI IZOLÁCIE BUDE REALIZOVANÝ NOVÝ ZÁKLOP Z NOVÝCH DOSÁK HR 25mm NA ZRAZ

± 0,000 = úroveň podlahy prízemia		STUPEŇ PROJEKTU DESIGN STAGE		PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE		
GENERÁLNY PROJEKTANT GENERAL DESIGNER		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT (ČASŤ): RESPONSIBLE ENGINEER		PEČIATKA STAMP		
H2M Ateliér s.r.o. Lesné 6 071 01 okr.MICHALOVCE, SLOVENSKÁ REPUBLIKA TEL.: +421 (0)907 971 401		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	08/2017	
NÁZOV VÝKRESU DRAWING NAME		REZ AA - JESTV.STAV A BÚRACIE PRÁCE		SADA SET	02	
ČÍSLO ZÁKAZKY JOB No.	003/2017	ČASŤ PART	REVÍZIA REVISION	FORMÁT FORMAT		03 A4
ASR - arch.stavebné rieš.				MERKA SCALE		1:75