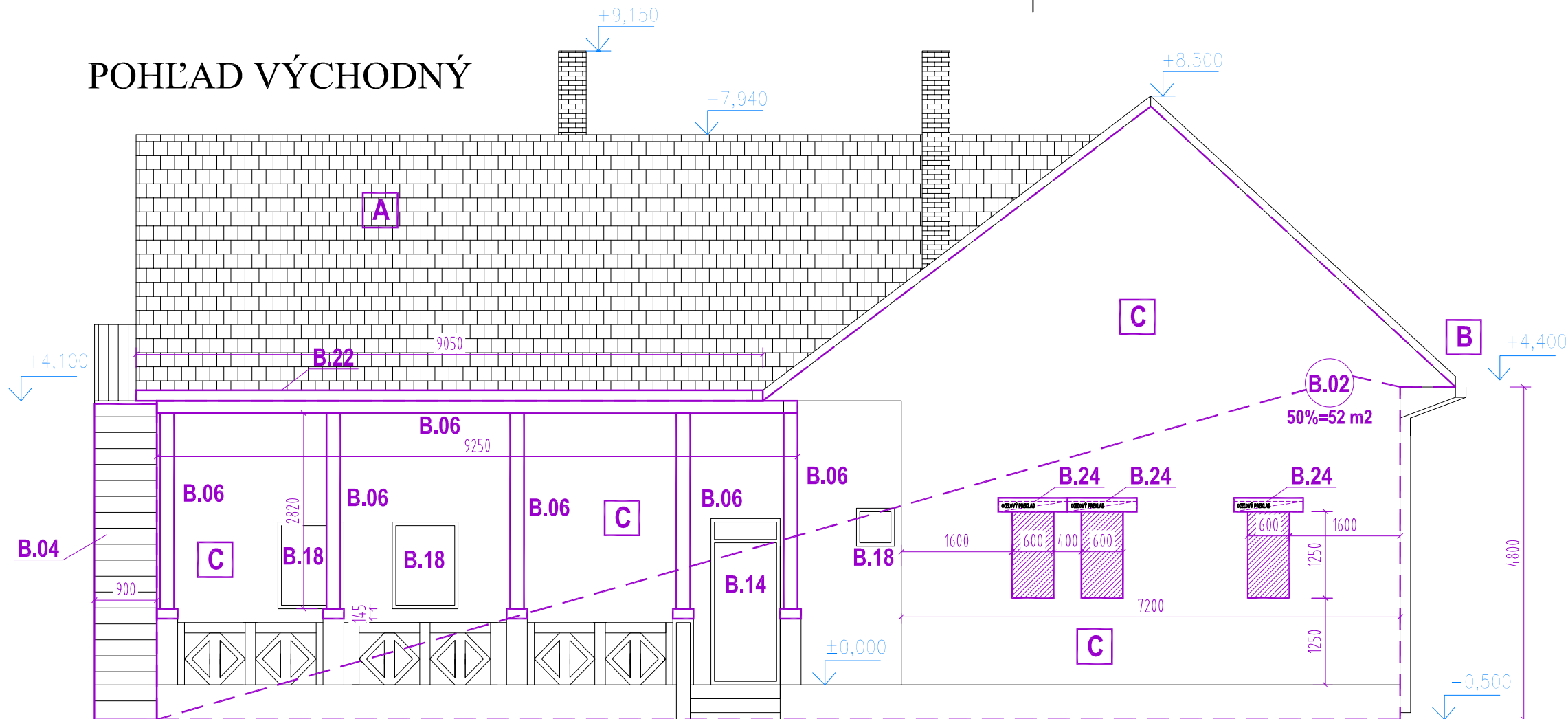
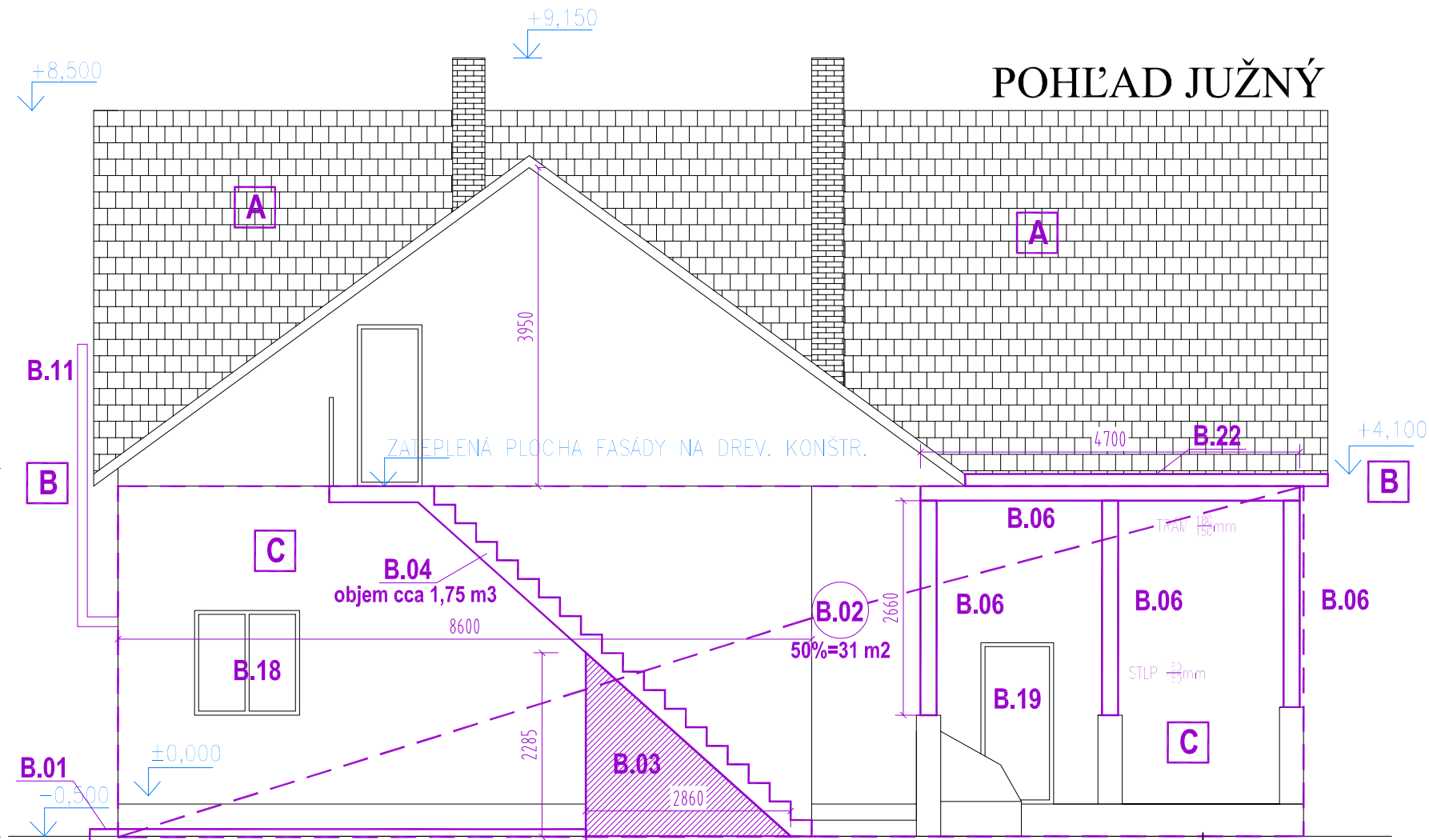


POHĽAD VÝCHODNÝ



POHĽAD JUŽNÝ



LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV JS :

- 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.
- B** PODBÍJANIE STRECHY V MIESTE OKAPU JE PÔVODNÉ, DREVENÉ, DOSKOVÉ BEZ POVRCHOVEJ ÚPRAVY.
- C** OMIETKA STIEN JE VO VÄČŠEJ ČASTI PÔVODNÁ 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 OSEKAŤ cca 50 % PLOCHY OMIETKY PO MURIVO. NÁSLEDNE ODKRYTÉ MURIVO OČISTIŤ, PENETROVAŤ A VYROVNAŤ DO PÔV. ÚROVNE OD TERÉNU DO VÝŠKY cca 1 m PO OBVODE NAVRHUJEME REALIZOVAŤ SANACNÚ OMIETKU. NA TAKÝTO POVRCH REALIZOVAŤ NOVÝ ZATEP. SYSTÉM MURIVO KOMÍNOV NAVRHUJEME OMIETNUŤ - VIĎ NOVÝ STAV.
- D** JESTVUJÚCE VÝPLNE OTVOROV SÚ PLASTOVÉ ALEBO DREVENÉ. VŠETKY VÝPLNE BUDÚ VYBÚRANÉ. ZO STRANY ULICE SÚ NA OKNÁCH MREŽE AJ TIE BUDÚ VYBÚRANÉ.
- E** DREVENÁ KONŠTRUKCIA NA GÁNKU PODOPIERAJÚCA PRESAH STRECHY BUDE KOMPLETNE VYMENENÁ - STĹPY I TRÁMY ZA ROVNAKÉ PRIEREZY. PRI VÝMENE BUDE VYLOŽENIE STRECHY DOČASNE PODOPRETÉ - VIĎ DIEL STATIKA.
- F** BETÓNOVÉ ZÁBRADLIE NA GÁNKU BUDE OČISTENÉ A NANOVO NATRETÉ FARBOU NA BETÓN. HLAVICE STĹPOV OKOLO DREVENÝCH PRVKOV BUDÚ VYBÚRANÉ. HRANY BUDÚ VYSPRAVENÉ PLEXIBILNÝM EXTERIÉROVÝM LEPIDLOM.

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 VYOBRÁZENÉ ROZMERY, NEMERAJ Z VÝKRESU!
- DIELENSKÁ DOKUMENTÁCIA SUBDODÁVATEĽOV MUSÍ BYŤ ODŠŮHLASENÁ ARCHITEKTOM A INVESTOROM STAVBY

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 PODMŮROVKY 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 VÝMENY JE POTREBNÉ PODCHYTIŤ KONŠTRUKCIU STRECHY POMOCNOU KONŠTRUKCIOU.
- B.07** VYBÚRANIE KOVOVÉHO AXIÁLNEHO VENTILÁTORA - 2 ks
- B.08** VYBÚRANIE REKLAMNEJ TABULE NA OCEĽOVEJ 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 ZARIAĎOVACÍCH PREDMETOV - UMÝVADLO 1ks, WC 1ks, VAŇA 1ks
- B.13** VYBÚRANIE JESTVUJÚCICH OCEĽOVÝCH ZÁRUBNÍ, ZÁROVEŇ ZVESENIE JESTVUJÚCICH DVERNÝCH KRÍDEL ZÁROVEŇ BUDE VYBÚRANÉ NADPRAŽIE OTVOROV A VLOŽENÝ OCEĽOVÉ PREKLADY Z DOVODU DVIHANIA PODLAHY O 150 mm
- B.14** VYBÚRANIE JESTVUJÚCEJ PLASTOVEJ ZÁRUBNE A VCHODOVÝCH PLASTOVÝCH DVERÍ
- B.15** VYBÚRANIE JESTVUJÚCICH OCEĽOVÝCH ZÁRUBNÍ, ZÁROVEŇ ZVESENIE JESTVUJÚCICH DVERNÝCH KRÍDEL
- B.16** VYBÚRANIE JESTVUJÚCICH MUROVANÝCH PRIČŔOK NENOSNÝCH V CELOM ROZSAHU
- B.17** VYBÚRANIE JESTVUJÚCICH DREVENÝCH OKIEN ZDOJENÝCH 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 OCEĽOVEJ ZÁBUBNI VRÁTANE NADPRAŽIA PRE OSADENIE OC. PREKLADOV
- B.20** VYBÚRANIE JESTVUJÚCEHO SADROKARTÓNOVÉHO PODHLADU NA OCEĽOVEJ 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 1 KS 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 OCEĽOVÉHO NADPRAŽIA
- B.24** VYBÚRANIE NAVRHOVANÉHO OTVORU PRE OSADENIE NOVÉHO OKNA A OCEĽOVÝCH PREKLADOV V OBVODOVEJ STENE
- B.25** VYBÚRANIE JESTVUJÚCEJ PODLAHY - LAMINÁTOVÁ PODLAHA + DILATAČNÁ PODLOŽKA + SOKLOVÉ LIŠTY PO OBVODE
- B.26** OSEKANIE JESTVUJÚCEHO KERAMICKÉHO OBKLADU DO VÝŠKY 2,0 m
- B.27** ROZOBRAŤJE HORNÉHO DREVENÉHO ZÁKLOPU STROPŮ V ŠÍRKE cca 1 m (PO NAJBLIŽŠÍ TRÁM) PO OBVODE STAVBY CELKOM cca 70 m2 PO REALIZACII IZOLÁCIE BUDE REALIZOVANÝ NOVÝ ZÁKLOP Z NOVÝCH DOSÁK HR 25mm NA ZRAZ

± 0,000 = úroveň podlahy prízemia

± 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		PEČIATKA STAMP	
		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT (ČASŤ): RESPONSIBLE ENGINEER ING.ARCH. MARTIN HAKOŠ			
		HLAVNÝ PROJEKTANT : HEAD ENGINEER ING.ARCH. MARTIN HAKOŠ			
MIESTO 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		POHĽADY II - JESTV.STAV A BÚRACIE PRÁCE		SADA SET	
ČÍSLO ZÁKAZKY JOB No.	003/2017	ČASŤ PART	ASR - arch.stavebné rieš.	REVÍZIA REVISION	-
		FORMÁT FORMAT	03 A4	MERKA SCALE	1:75
					04