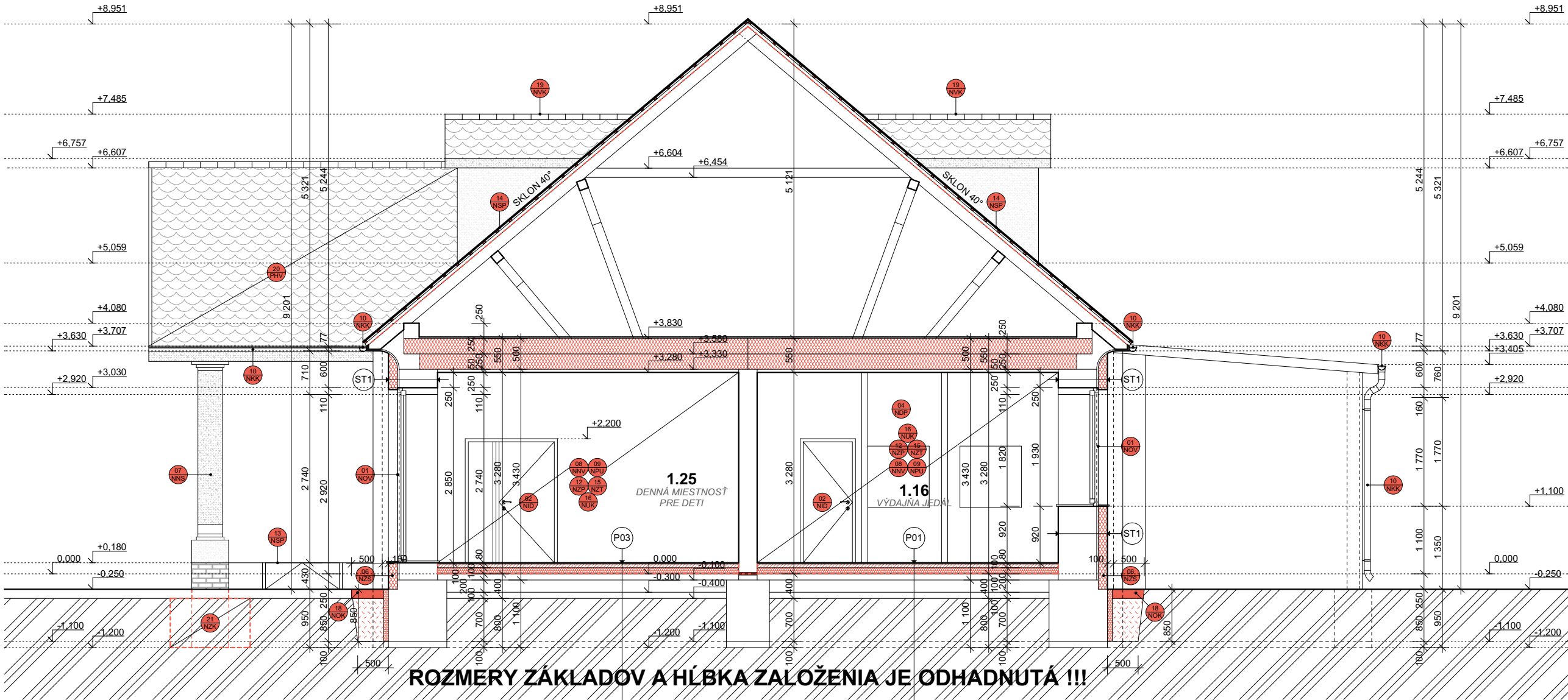


ZVISLÝ REZ A - A' - NAVRHOVANÝ STAV - DOSTAVOVACIE PRÁCE M 1:75



LEGENDA DOSTAVOVACÍCH PRÁC

- 01.01 MONTÁŽ NOVEJ OKENNEJ VÝPLNE OKENNÉHO OTVORU, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU
- 02.01 MONTÁŽ NOVÝCH INTERIÉROVÝCH DVERNÝCH VÝPLNÍ, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU
- 03.01 MONTÁŽ NOVEJ DVERNEJ VÝPLNE DVERNÉHO OTVORU, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU
- 04.01 VYMUROVANIE NOVEJ DELIAČEJ PRIEČKY Z PÓRBETÓNOVÝCH TVAROVIEK YTONG, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU
- 05.01 ZAMUROVANIE OTVORU V NOSNEJ ALEBO NENOSNEJ STENE PÓRBETÓNOVÝMI TVAROVKAMI YTONG, ROZMERY A UMIESTNENIA OTVOROV PODĽA KÓT VO VÝKRESE
- 06.01 VYHOTOVENIE NOVÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU, PODĽA LEGENDY MATERIÁLOV
- 07.01 VYHOTOVENIE NOSNÝCH STŤPOV Z DEBNIACICH TVÁRNIC KRUHOVÉHO PRIEREZU d 400 MM - PRESTREŠENIE HLAVNÉHO VSTUPU PRED OBJEKTOM, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU
- 08.01 VYHOTOVENIE NOVEJ NÁŠLAPNEJ VRSTVY PODLAHY S PODKLADNÝMI VRSTVAMI, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU, VIÐ. VÝPIS SKLADIEB (VÝKRES REZOV)
- 09.01 VYHOTOVENIE NOVÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV, PODĽA LEGENDY MATERIÁLOV A MIESTNOSTÍ
- 10.01 VYHOTOVENIE NOVÝCH KLAMPIARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ, UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU
- 11.01 VYHOTOVENIE NOVÉHO VSTUPNÉHO EXTERIÉROVÉHO SCHODISKA Z BETÓNOVÝCH PALISÁD, UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU, ÚPRAVA PODĽA LEGENDY MIESTNOSTÍ
- 12.01 MONTÁŽ NOVÝCH ZARIAĎOVACÍCH PREDMETOV A POTRUBÍ VRÁTANE ARMATÚR, UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU, (VIÐ. PD ZDRAVOTECHNIKA)
- 13.01 VYHOTOVENIE NOVÝCH SPEVNENÝCH POCHÔDZNYCH PLOCH ZO ZÁMKOVEJ DLAŽBY, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU
- 14.01 VYHOTOVENIE NOVÉHO STREŠNÉHO PLAŠŤA, OKREM NOSNEJ KONŠTRUKCIE STRECHY, UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU (VIÐ. PÔDORYS STRECHY), SKLADBU STRECHY VIÐ. VÝKRES ZVISLÉHO REZU A-A'
- 15.01 MONTÁŽ NOVÝCH POTRUBNÝCH ROZVODOV INŠTALÁCIÍ VODOVODU A KANALIZÁCIE, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU - VIÐ. PD ZDRAVOTECHNIKA
- 16.01 MONTÁŽ NOVÝCH VYKUROVACÍCH TELIES VRÁTANE ICH PRISLUŠENSTVA, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU - VIÐ. PD ZDRAVOTECHNIKA
- 17.01 VYHOTOVENIE NOVÉHO STUŽIJÚCEHO ŽELEZOBETÓNOVÉHO VENCA, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU
- 18.01 VYHOTOVENIE NOVÉHO ODKVAPOVÉHO CHODNÍKA Z RIEČNEHO PRANÉHO KAMENIVA FRAKCIE 32-64 MM, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU
- 19.01 VYHOTOVENIE NOVÝCH KONŠTRUKCIÍ STREŠNÝCH VIKIEROV ZO STAVEBNÉHO REZIVA, OPLÁŠTENIE Z OSB DOSKY + ZATEPLENIE Z MINERÁLNEJ VLNÝ HR. 100 MM ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU
- 20.01 VYHOTOVENIE NOVEJ KONŠTRUKCIE ZASTREŠENIA - PRESTREŠENIE HLAVNÉHO VSTUPU DO OBJEKTU, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU
- 21.01 VYHOTOVENIE NOVÝCH ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ PRESTREŠENIA HLAVNÉHO VSTUPU - ZÁKLADOVÝCH PÁSOV A PÁTIEK, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU

VÝPIS SKLADIEB

SKLADBY STIEN :

- ST1 - TENKOVRSŤOVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA HR. 2 MM
- PENETRAČNÝ NÁTER HR. 2 MM
- VÝSTUŽNÁ A ARMOVACIA MALTA HR. 2 MM
- VÝSTUŽNÁ A ARMOVACIA MALTA + SKLOTEXTILNÁ SIETKA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ BITUMAT
- TECHNOfACADE OPTIMA HR. 150 MM
- LEPIACA STIERKA HR. 5-15 MM
- PÔVODNÁ OBVODOVÁ NOSNÁ STENA HR. 650 MM
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA HR. 20 MM
- INTERIEROVÁ DISPERZNÁ MALBA - BIELA FARBA
- ST2 - TENKOVRSŤOVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA HR. 2 MM
- PENETRAČNÝ NÁTER HR. 2 MM
- VÝSTUŽNÁ A ARMOVACIA MALTA HR. 2 MM
- VÝSTUŽNÁ A ARMOVACIA MALTA + SKLOTEXTILNÁ SIETKA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ BITUMAT
- TECHNOfACADE OPTIMA HR. 50 MM
- LEPIACA STIERKA HR. 5-15 MM
- PÔVODNÁ OBVODOVÁ NOSNÁ STENA HR. 200 MM
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA HR. 20 MM
- INTERIEROVÁ DISPERZNÁ MALBA - BIELA FARBA
- P01 - PODLAHOVÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA HR. 8 MM
- CEMENTOVÉ LEPIDLO BAUMIT BAUMACOL BASIC HR. 5 MM
- CEMENTOVÝ POTER BAUMIT POTER MG HR. 67 MM
- POLYETYLENOVÁ FÓLIA HR. 0,2 MM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO
- POLYSTYRÉNU BITUMAT XPS CARBON HR. 100 MM
- HYDROIZOLÁCIA - ASFALTOVÉ PÁSY BITUMAT IPA V60S35 - 2x HR. 3,5 MM
- PENETRAČNÝ NÁTER BITUMAT No\_01
- BETÓNOVÁ MAZANINA HR. 100 MM
- PODKLADNÝ BETÓN VYSTUŽENÝ KARI SIEŤOVINOU Ø6/150 HR. 200 MM
- ZHUTNENÝ NÁSYP Z MAKADAMU, FRAKCIE 16-32 MM HR. 100 MM
- PÔVODNÁ ZEMINA - RASTLÝ TERÉN
- P02 - PODLAHOVÁ VRSTVA - VINYLÓVE PARKETY HR. 8 MM
- PERFOROVANÁ PODLOŽKA HR. 2 MM
- CEMENTOVÝ POTER BAUMIT POTER MG HR. 70 MM
- POLYETYLENOVÁ FÓLIA HR. 0,2 MM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO
- POLYSTYRÉNU BITUMAT XPS CARBON HR. 100 MM
- HYDROIZOLÁCIA - ASFALTOVÉ PÁSY BITUMAT IPA V60S35 - 2x HR. 3,5 MM
- PENETRAČNÝ NÁTER BITUMAT No\_01
- BETÓNOVÁ MAZANINA HR. 100 MM
- PODKLADNÝ BETÓN VYSTUŽENÝ KARI SIEŤOVINOU Ø6/150 HR. 200 MM
- ZHUTNENÝ NÁSYP Z MAKADAMU, FRAKCIE 16-32 MM HR. 100 MM
- PÔVODNÁ ZEMINA - RASTLÝ TERÉN
- P03 - PODLAHOVÁ VRSTVA - KOBRECEC HR. 5 MM
- CEMENTOVÝ POTER BAUMIT POTER MG HR. 75 MM
- POLYETYLENOVÁ FÓLIA HR. 0,2 MM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO
- POLYSTYRÉNU BITUMAT XPS CARBON HR. 100 MM
- HYDROIZOLÁCIA - ASFALTOVÉ PÁSY BITUMAT IPA V60S35 - 2x HR. 3,5 MM
- PENETRAČNÝ NÁTER BITUMAT No\_01
- BETÓNOVÁ MAZANINA HR. 100 MM
- PODKLADNÝ BETÓN VYSTUŽENÝ KARI SIEŤOVINOU Ø6/150 HR. 200 MM
- ZHUTNENÝ NÁSYP Z MAKADAMU, FRAKCIE 16-32 MM HR. 100 MM
- PÔVODNÁ ZEMINA - RASTLÝ TERÉN

SKLADBY PODLÁH :

- P01 - PODLAHOVÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA HR. 8 MM
- CEMENTOVÉ LEPIDLO BAUMIT BAUMACOL BASIC HR. 5 MM
- CEMENTOVÝ POTER BAUMIT POTER MG HR. 67 MM
- POLYETYLENOVÁ FÓLIA HR. 0,2 MM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO
- POLYSTYRÉNU BITUMAT XPS CARBON HR. 100 MM
- HYDROIZOLÁCIA - ASFALTOVÉ PÁSY BITUMAT IPA V60S35 - 2x HR. 3,5 MM
- PENETRAČNÝ NÁTER BITUMAT No\_01
- BETÓNOVÁ MAZANINA HR. 100 MM
- PODKLADNÝ BETÓN VYSTUŽENÝ KARI SIEŤOVINOU Ø6/150 HR. 200 MM
- ZHUTNENÝ NÁSYP Z MAKADAMU, FRAKCIE 16-32 MM HR. 100 MM
- PÔVODNÁ ZEMINA - RASTLÝ TERÉN

LEGENDA MATERIÁLOV


- NAVHROVANÝ STAV - DOSTAVOVACIE PRÁCE
- PÔVODNÁ MUROVANÁ NOSNÁ A NENOSNÁ STENA Z TPP 290 x 140 x 65 MM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ HR. 150 MM, λ = 0,039 W/m.K
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU XPS HR. 80 MM, λ = 0,0347 W/m.K
- MURIVO Z PRESNÝCH PÓRBETÓNOVÝCH TVAROVIEK: YTONG HR. 500 MM  
YTONG HR. 300 MM  
YTONG HR. 200 MM  
YTONG HR. 150 MM
- HRŮBKA MURIVA PODĽA UMIESTNENIA A KÓT VO VÝKRESE
- DREVO V REZE
- PÔVODNÁ ZEMINA - RASTLÝ TERÉN
- ZHUTNENÝ NÁSYP ZEMINY
- PODSTREŠNÁ FÓLIA - PAROPRIEPUSTNÁ
- NÁSYP Z KAMENIVA FRAKCIE 8-16 MM
- NÁSYP Z KAMENIVA FRAKCIE 16-32 MM
- NÁSYP Z KAMENIVA FRAKCIE 32-64 MM

POZNÁMKY

- PRI REALIZÁCIÍ POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN.
- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE. STAVEBNÉ ÚPRAVY KOORDINOVAŤ S VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ.
- VONKAJŠIE ROZMERY SÚ KÓTOVANÉ OD ZATEPLENÝCH KONŠTRUKCIÍ.
- PRED BETÓNÁŽOU MONOLITICKÝCH PRVKOV ZAMERAŤ A VYNECHAŤ OTVORY PRE PRESTUPY POTRUBÍ (VIÐ STAVEBNÉ ÚPRAVY JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ).
- STYKY ROZŤNYCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV OPATRIŤ SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU S PRESAHO M 250MM.
- OTVORY V ŽELEZOBETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH PO ULOŽENÍ ROZVODOV ZABETONOVAŤ.
- VÝPLNE OTVOROV PRED VÝROBOU A MONTÁŽOU ZAMERAŤ.
- PRI MUROVANÍ DODRŽIAVAŤ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY SYSTÉMU.
- SKLADBY PODLÁH - VIÐ VÝKRES REZOV.
- HRUBKU POTEROV LOKÁLNE PRISPOSOBIŤ NÁŠLAPNÝM VRSTVÁM PODLÁH.
- VŠETKY PRAŠNÉ POVRCHY DOSTATOČNE PENETROVAŤ.
- PRI MONTÁŽI OKIEN POUŽIŤ PAROPRIEPUSTNÉ A PARONEPRIEPUSTNÉ PÁSKY.
- VŠETKY NÁSYPY A ZÁSYPY DOSTATOČNE ZHUTNIŤ VO VRSTVÁCH PO MAX 150 MM.
- HYDROIZOLÁCIA SPODNEJ STAVBY VO VŠETKÝCH MIESTACH DOSTATOČNE CHRÁNIŤ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM ALEBO PROFILOVANOU FÓLIU.
- SÁDROKARTÓNOVÉ PODHLADY JE MOŽNÉ PRISPOSOBIŤ POŽIADAVKÁM INVESTORA.
- V MIESTNOSTIACH SO ZVÝŠENOU VLHKOSŤOU JE NUTNÉ POUŽIŤ IMPREGNOVANÉ SÁDROKARTÓNOVÉ DOSKY.
- VŠETKY NEJASNOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM.
- NAVHROVANÉ RIEŠENIA SÚ PODLOŽENÉ STATICKÝM NAVRHOM A PROJEKTOM PROTIPOŽIARNEJ OCHRANY (VIÐ. PRISLUŠNÚ ČASŤ PD)
- VŠETKY STAVEBNÉ MATERIÁLY NAVHROVANÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ JE MOŽNÉ NAHRADIŤ INÝMI STAVEBNÝMI MATERIÁLMI ROVNAKEJ KVALITY !

**UPOZORNENIE:**  
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE URČENÁ PRE ZÍSKANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA.  
V PRÍPADE POUŽITIA TEJTO DOKUMENTÁCIE K REALIZÁCIÍ STAVBY PROJEKTANT NEZODPOVEDÁ ZA VZNIKNUTÉ ŠKODY, PRÍPADNE OHROZENIE ZDRAVIA A ŽIVOTA PRACOVNÍKOV NA STAVBE A STAVENISKU. TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL A JE CHRÁNENÝ PODĽA ZÁKONA Č. 383/1997 Z.Z., § 21 ODST. D.) ZMENY DIELA A KAŽDÉ POUŽITIE DIELA JE PODMIENENÉ UDELENÍM SÚHLASU AUTORA.

0,000 = +0,250 od terénu (výškový systém relatívny)

AUTOR PROJEKTU	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ	 <b>Kováč Architects s.r.o.</b> Štvrť SNP 997/11, Galanta 924 01 mobil: +421 948 516 036 mail: office@kovacarchitects.sk	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ		
VYPRACOVAL	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ, Bc. MICHAL NÁGEL		
INVESTOR	Obec Bojná, č.201, 956 01 Bojná		SADA Č.
MIESTO STAVBY	k.ú. Bojná, č. parc. 508/3; 508/2 Nitriansky kraj, okres Topoľčany, SR		
<b>NÁZOV STAVBY</b> <b>REKONŠTRUKCIA BUDOVY BÝVALEJ KLÁŠTORNEJ ŠKOLY</b> <b>NA DETSKÉ JASLE V OBCI BOJNÁ</b>		ÚČEL / STUPEŇ	P-SP
		PROFESIA	ARCHITEKTÚRA
		DÁTUM	01/2019
		FORMÁT	297x525
OBJEKT / ČASŤ STAVBY		ČÍSLO ZÁKAZKY	2018/
		MIERKA	1 : 75
OBSAH VÝKRESU		<b>8</b>	
<b>ZVISLÝ REZ A-A' - NAVRHOVANÝ STAV - DOSTAVOVACIE PRÁCE</b>			