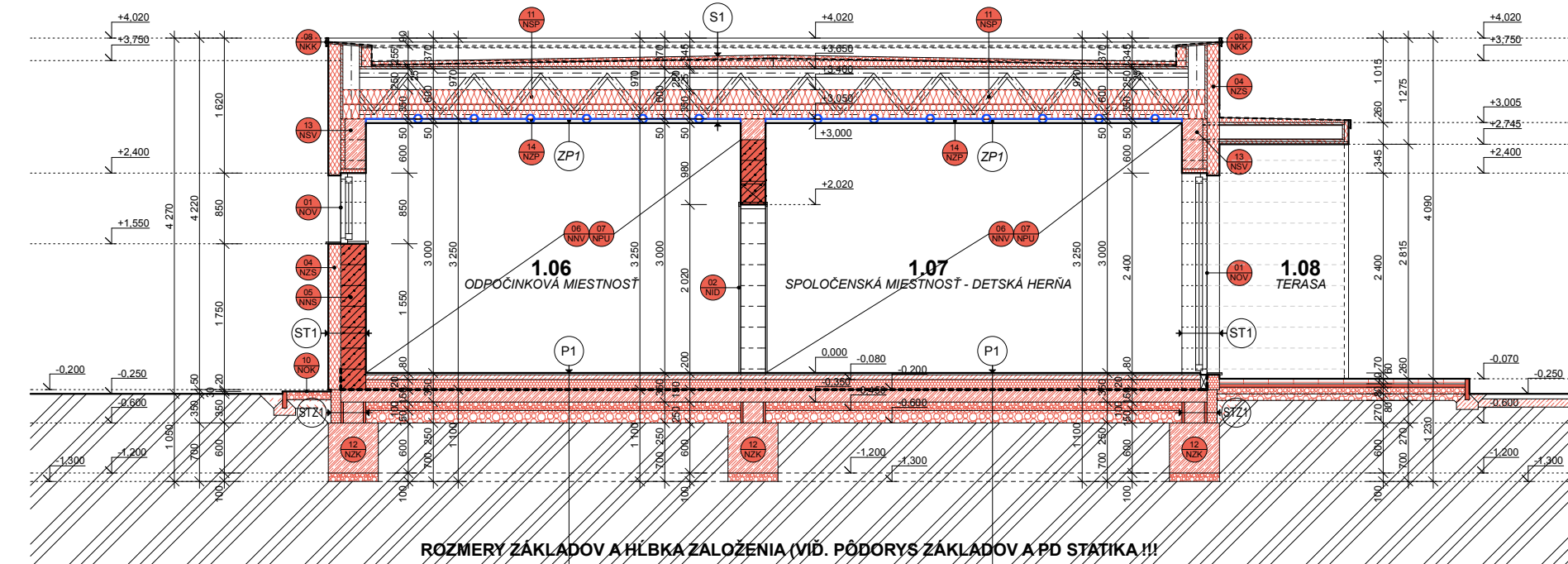
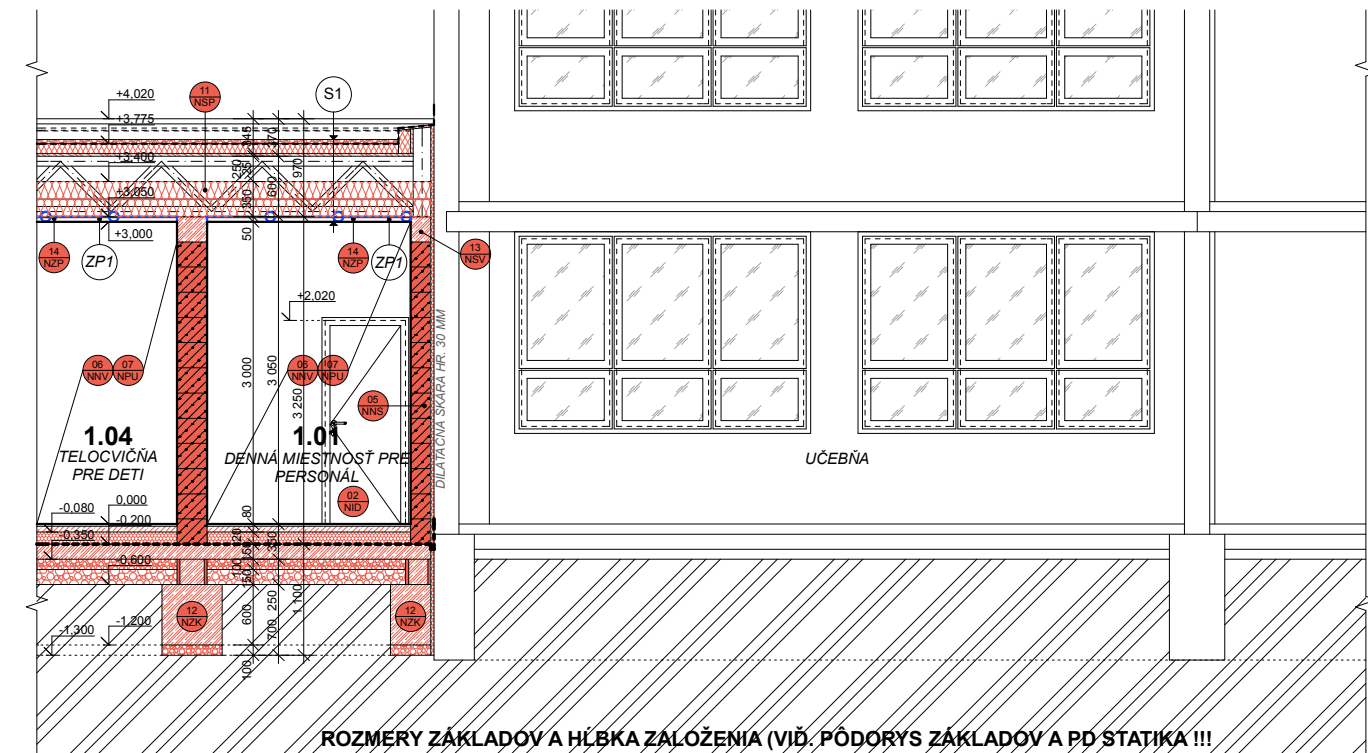


ZVISLÝ REZ A-A', B-B' - NAVRHOVANÝ STAV - DOSTAVOVACIE PRÁCE M 1:75

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



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



LEGENDA DOSTAVOVACÍCH PRÁČ

- MONTÁŽ NOVEJ OKENNEJ VÝPLNE OKENNÉHO OTVORU, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU
- MONTÁŽ NOVÝCH INTERIÉROVÝCH DVERNÝCH VÝPLŇÍ, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU
- VYMUROVANIE NOVEJ DELIACEJ PRIEČKY Z PÓROBETÓNOVÝCH TVAROVIEK YTONG, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU
- VYHOTOVENIE NOVÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU, PODĽA LEGENDY MATERIÁLOV
- VYMUROVANIE NOVEJ NOSNEJ OBVODOVEJ STENY Z PÓROBETÓNOVÝCH TVAROVIEK YTONG, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU
- VYHOTOVENIE NOVEJ NAŠLAPNEJ VRSTVY PODLAHY S PODKLADNÝMI VRSTVAMI, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU, VIĎ. VÝPIS SKLADIEB (VÝKRES REZOV)
- VYHOTOVENIE NOVÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV, PODĽA LEGENDY MATERIÁLOV A MIESTNOSTÍ
- VYHOTOVENIE NOVÝCH KLAMPIARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ, UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU
- MONTÁŽ NOVÝCH ZARIADŮVACÍCH PREDMETOV A POTRUBÍ VRÁTANE ARMATÚR, UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU, (VIĎ. PD ZDRAVOTECHNIKA)
- VYHOTOVENIE NOVÉHO OKAPOVÉHO CHODNÍKA, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU
- VYHOTOVENIE NOVÉHO STREŠNÉHO PLÁŠŤA, UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU (VIĎ. PÓDORYS STRECHY), SKLADBU STRECHY VIĎ. VÝKRES ZVISLÉHO REZU A-A', B-B'
- VYHOTOVENIE NOVÝCH ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ - ZÁKLADOVÝCH PÁSOV, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA KÓT VO VÝKRESE (PODROBNÉ RIŠENIE VIĎ. PD STATIKA)
- VYHOTOVENIE NOVÉHO STUŽUJÚCEHO ŽELEZOBETONOVÉHO VENCA, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU
- VYHOTOVENIE NOVÉHO SDK ZAVESENÉHO PODHLADU RIGIPS, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU

VÝPIS SKLADIEB :

SKLADBY STRIECH :

- STABILIZAČNÁ (ZAŤAŽOVÁ) VRSTVA Z RIEČNEHO (PRANEHO) KAMENIVA FRAKCIE 16-22 MM HR. 40 MM
- SEPARAČNÁ VRSTVA Z GEOTEXILIE MÍN. 200g/m² (300g/m²) HR. 1,5 MM
- HYDROIZOLÁCIA STRECHY - POVLAKOVÁ KRYTINA Z mPVC LOGICROOF V-RP 1,5 MM
- OPRACOVANIE DETAILOV A ČLENITÝCH PLOCH - mPVC LOGICROOF V-RP ("DETAILOVKA")
- GEOTEXILIA MÍN. 200g/m² (300g/m²)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY ZO SPADOVEHO PENOVEHO POLYSTYRENU POLYFORM EPS 100
- PLNOPLOŠNÝ ZÁKLAP Z OSB DOSIEK HR. 20-100 MM
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA STRECHY - VÁZNIKOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA HR. 25 MM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ KNAUFINSULATION NATUROLL PLUS HR. 600 MM
- PAROTESNÁ FÓLIA (PAROZÁBRANA) TYVEK DuPont™ AirGuard Reflective E HR. 350 MM
- NOSNÁ SDK KONŠTRUKCIA RIGIPS HR. 40 MM
- SDK DOSKA RIGIPS (IDO PRIESTOROV SO ZVÝŠENOU VHLKOSŤOU HR. 12,5 MM
- POUŽITÍ IMPREGNOVANÚ SDK DOSKUJ)

SKLADBY STIEN :

- TENKOVRSŤOVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA HR. 2 MM
- PENETRAČNÝ NÁTER
- VÝSTUŽNÁ A ARMOVACIA MALTA HR. 2 MM
- VÝSTUŽNÁ A ARMOVACIA MALTA + SKLOTEXTILNÁ SIETKA HR. 2 MM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ BITUMAT
- TECHNOFACADE OPTIMA HR. 150 MM
- LEPIACA STIERKA HR. 5 MM
- MURIVO Z PÓROBETÓNOVÝCH TVAROVIEK YTONG HR. 300 MM
- VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA HR. 15 MM
- INTERIÉROVÁ DISPERZNÁ MALBA - BIELA FARBA

SKLADBY SDK PODHLADOV :

- V JEDNOTLIVÝCH MIESTNOSTIACH BUDE ZREALIZOVANÝ ZAVESENÝ PODHLAD
- STANDARDNE V OBYTNÝCH MIESTNOSTIACH SO SVETLOU VÝŠKOU 2 600 MM
- NOSNÝ SDK ROŠŤ PODHLADU JE DVOJROVNÝ
- HORNÁ ČASŤ - NOSNE CD PROFILY (RIGIPROFILY R-CD) PRIPEVNENE NA STROPNICE
- ZAVESNÝMI DROTMI S OKOM, SPODNE PROFILY (MONTAŽNE)
- FINÁLNA VRSTVA - 1x SDK DOSKA RIGIPS - STAVEBNÁ RB (A) HR. 12,5 MM
- POZDĽŽNÁ HRANA DOSKY "PRO"
- V JEDNOTLIVÝCH MIESTNOSTIACH BUDE ZREALIZOVANÝ ZAVESENÝ PODHLAD
- STANDARDNE V OBYTNÝCH MIESTNOSTIACH SO SVETLOU VÝŠKOU 2 600 MM
- NOSNÝ SDK ROŠŤ PODHLADU JE DVOJROVNÝ
- HORNÁ ČASŤ - NOSNE CD PROFILY (RIGIPROFILY R-CD) PRIPEVNENE NA STROPNICE
- ZAVESNÝMI DROTMI S OKOM, SPODNE PROFILY (MONTAŽNE)
- FINÁLNA VRSTVA - 1x SDK DOSKA RIGIPS - IMPREGNOVANÁ RB (H2) HR. 12,5 MM
- POZDĽŽNÁ HRANA DOSKY "PRO"

SKLADBY ZÁKLADOV :

- ZÁKLAD Z DEBNIAČICH TVÁRNIC ŠAFO s.r.o., DBT 30 - 1 RAD HR. 300 MM
- JEDNOZLOŽKOVÁ LEPIACA MALTA MAPEI MAPETHERM AR2 HR. 5-10 MM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU
- BITUMAT XPS CARBON HR. 120 MM
- VYSTUŽNÁ A ARMOVACIA MALTA MAPEI MAPETHERM AR2 HR. 3 MM
- NOPOVÁ FÓLIA 400 g/m² - PRISYPATŇ NÁSYPOM (ZEMINA) HR. 8 MM

SKLADBY PODLÁH :

- PODLAHOVÁ VRSTVA - KOBEREČ HR. 5 MM
- LEPIDLO NA KOBECOVÉ PODLAHY HR. 2 MM
- CEMENTOVÝ POTER BAUMIT POTER MG HR. 73 MM
- POLYETYLENOVÁ FÓLIA HR. 0,2 MM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU BITUMAT XPS CARBON HR. 120 MM
- HYDROIZOLÁCIA - ASFALTOVÉ PÁSY BITUMAT IPA V60S35 - 2x HR. 3,5 MM
- PENETRAČNÝ NÁTER BITUMAT No. 01
- PODKLADNÝ BETÓN VYSTUŽENÝ KARI SIETVOVINOU Ø6/150 HR. 150 MM
- ZHUTNENÝ NÁSYP Z MAKADAMU, FRAKCIE 16-32 MM HR. 100 MM
- ZHUTNENÝ NÁSYP Z MAKADAMU, FRAKCIE 32-64 MM HR. 150 MM
- PŮVODNÁ ZEMINA - RASTLÝ TERĚN
- PODLAHOVÁ VRSTVA - VINYLÓVÉ PARKETY HR. 8 MM
- PERFOROVANÁ PODLOŽKA POD VINYLÓVÉ PARKETY HR. 2 MM
- CEMENTOVÝ POTER BAUMIT POTER MG HR. 70 MM
- POLYETYLENOVÁ FÓLIA HR. 0,2 MM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU BITUMAT XPS CARBON HR. 120 MM
- HYDROIZOLÁCIA - ASFALTOVÉ PÁSY BITUMAT IPA V60S35 - 2x HR. 3,5 MM
- PENETRAČNÝ NÁTER BITUMAT No. 01
- PODKLADNÝ BETÓN VYSTUŽENÝ KARI SIETVOVINOU Ø6/150 HR. 150 MM
- ZHUTNENÝ NÁSYP Z MAKADAMU, FRAKCIE 16-32 MM HR. 100 MM
- ZHUTNENÝ NÁSYP Z MAKADAMU, FRAKCIE 32-64 MM HR. 150 MM
- PŮVODNÁ ZEMINA - RASTLÝ TERĚN

LEGENDA MATERIÁLOV

- NAVRHOVANÝ STAV - DOSTAVOVACIE PRÁCE
- PŮVODNÁ MUROVANÁ NOSNÁ A NENOSNÁ STENA Z TPP 290 x 140 x 65 MM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ BITUMAT TECHNOFACADE HR. 150 MM, λ = 0,039 W/m.K
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS BITUMAT CARBON HR. 120 MM, λ = 0,0347 W/m.K
- MURIVO Z PRESNÝCH PÓROBETÓNOVÝCH TVAROVIEK YTONG: YTONG STANDARD PDK HR. 300 MM (300x249x599) M REI 180, R_w= 46 dB - OBVODOVÁ NOSNÁ STENA YTONG KLASIK HR. 200 MM (200x249x599), EI 180, R_w= 41 dB - DILATAČNÁ STENA YTONG KLASIK HR. 150 MM (150x249x599), EI 180, R_w= 43 dB - VNÚTORNÉ DELIACE PRIEČKY
- HRUBKA MURIVA PODĽA UMIESTNENIA A KÓT VO VÝKRESE
- ŽELEZOBETÓN (VIĎ. PD STATIKA)
- DREVO V REZE
- PŮVODNÝ TERĚN
- VEGETAČNÁ VRSTVA - NASYPANÁ ZEMINA - ZHUTNENÉ SPÄTNÉ ZÁSYPY, ROZPRESTRETÁ ORNICA ODSTRÁNENÁ PRED HLBNÍM STAVEBNÝCH RÝH (ZÁKLADOV)
- NÁSYP Z KAMENIVA FRAKCIE 8-16 MM
- NÁSYP Z KAMENIVA FRAKCIE 16-32 MM
- NÁSYP Z KAMENIVA FRAKCIE 32-64 MM
- PAROTESNÁ FÓLIA (PAROZÁBRANA) TYVEK DuPont™ AirGuard Reflective E
- HYDROIZOLÁCIA SPODNEJ STAVBY Z ASFALTOVÝCH PÁSOV BITUMAT IPA V60S35
- POVLAKOVÁ KRYTINA Z mPVC LOGICROOF V-RP 1,5 MM (TECHNONICOL - BITUMAT SK - KOTVENÁ, UV STABILNÁ /STRECHA/


POZNÁMKY

- PRI REALIZÁCI POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN.
- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE. STAVEBNÉ ÚPRÁVY KOORDINOVAŤ S VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ.
- VONKAJŠIE ROZMERY SÚ KÓTOVANÉ OD ZATEPLENÝCH KONŠTRUKCIÍ.
- PRED BETONÁŽOU MONOLITICKÝCH PRVKOV ZAMERAT A VYNECHAŤ OTVORY PRE PRESTUPY POTRUBÍ (VIĎ STAVEBNÉ ÚPRÁVY JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ).
- STYKY RÔZNYCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV OPATRIŤ SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU S PRESAHOH MÍN.250MM.
- OTVORY V ŽELEZOBETONOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH PO ULOŽENÍ ROZVODOV ZABETONOVAŤ.
- VÝPLNE OTVOROV PRED VÝROBOU A MONTÁŽOU ZAMERAT.
- PRI MUROVANÍ DODRŽIAVAŤ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY SYSTÉMU.
- SKLADBY PODLÁH - VIĎ VÝKRES REZOV.
- HRUBKU POTEROV LOKÁLNE PRISŤOSOBÍŤ NAŠLAPNÝM VRSTVÁM PODLÁH.
- VŠETKY PRAŠNÉ POVRCHY DOSTATOČNE PENETROVAŤ.
- PRI MONTÁŽI OKIEN POUŽÍŤ PAROPRIEPUSTNÉ A PARONEPRIEPUSTNÉ PÁSKY.
- VŠETKY NÁSYPY A ZÁSYPY DOSTATOČNE ZHUTNÍŤ VO VRSTVÁCH PO MAX 150 MM.
- HYDROIZOLÁCIA SPODNEJ STAVBY VO VŠETKÝCH MIESTACH DOSTATOČNE CHRÁNIŤ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM ALEBO PROFILOVANOU FÓLIU.
- SADROKARTÓNOVÉ PODHLADY JE MOŽNÉ PRISŤOSOBÍŤ POŽIADAVKÁM INVESTORA.
- V MIESTNOSTIACH SO ZVÝŠENOU VHLKOSŤOU JE NUTNÉ POUŽÍŤ IMPREGNOVANÉ SADROKARTÓNOVÉ DOSKY.
- VŠETKY NEJASNOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM.
- NAVRHOVANÉ RIŠENIA SÚ PODLOŽENÉ STATICKÝM NAVRHOHOM A PROJEKTOM PROTIPOŽIARNEJ OCHRANY (VIĎ. PRÍSLUŠNÚ ČASŤ PD)
- VŠETKY STAVEBNÉ MATERIÁLY NAVRHOVANÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII JE MOŽNÉ NAHRADIŤ INÝMI STAVEBNÝMI MATERIÁLMI ROVNAKEJ KVALITY !

! UPOZORNENIE ! : ÚROVEŇ PODLAHY 0,000 NAVRHOVANEJ PRÍSTAVBY PRISPÔSOBIŤ ÚROVNI 0,000 EXISTUJÚCEHO OBJEKTU !!!
(VIĎ. VÝKRES ZVISLÉHO REZU - ZVISLÝ REZ A-A')

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 ODSŤ. D.) ZMENY DIELA A KAŽDÉ POUŽITIE DIELA JE PODMIENENÉ UDELENÍM SÚHLASU AUTORA.

0,000 = +0,200 od úrovne miestnej verejnej komunikácie pred pozemkom (výškový systém relatívny)

AUTOR PROJEKTU	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ	 Kováč Architects s.r.o. 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. 1389/24, Nitriansky kraj, okres Topoľčany, SR		
NÁZOV STAVBY		ÚČEL / STUPEŇ	P-SP
ROZŠÍRENIE KAPACÍT MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI BOJNÁ		PROFESIA	ARCHITEKTÚRA
		DÁTUM	12/2018
OBJEKT / ČASŤ STAVBY		FORMÁT	297x630
		ČÍSLO ZÁKAZKY	2018/
OBSAH VÝKRESU		MIERKA	1 : 75
ZVISLÝ REZ A-A´, B-B´ - NAVRHOVANÝ STAV - DOSTAVOVACIE PRÁCE		VÝKRES Č. 6	