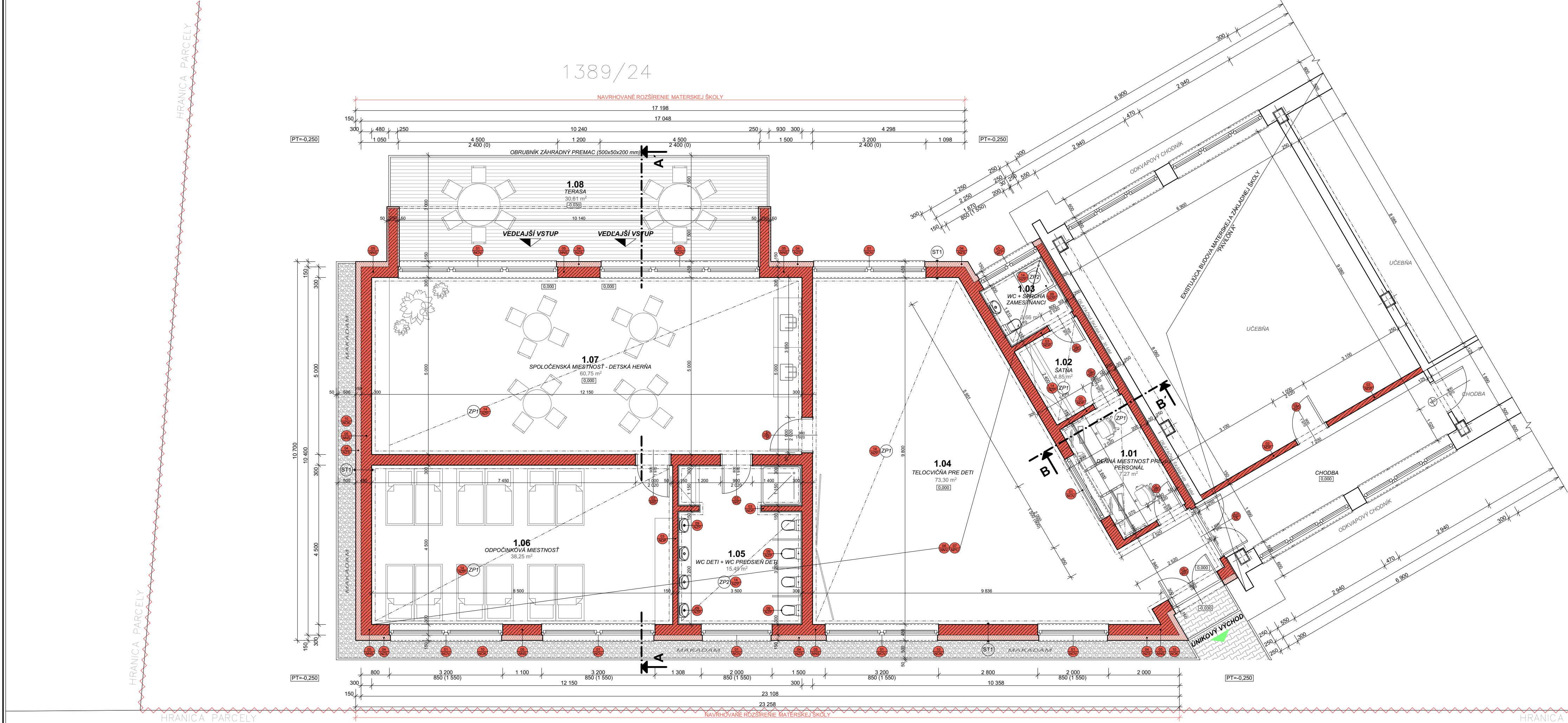


PÔDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV - DOSTAVOVACIE PRÁCE M 1:75



LEGENDA DOSTAVOVACÍCH PRÁČ

- 1. MONTÁŽ NOVEJ OKENNEJ VÝPLNE OKENNEHO OTVORU, ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA VÝKRESU
- 2. MONTÁŽ NOVÝCH INTERIÉROVÝCH DVERNÝCH VÝPLNÍ, ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA VÝKRESU
- 3. VYMUROVANIE NOVEJ DELIACEJ PRIEČKY Z PÓROBETONOVÝCH TVAROVIEK YTONG, ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA VÝKRESU
- 4. VYHOTOVENIE NOVEHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU, PODLA LEGENDY MATERIÁLOV
- 5. VYMUROVANIE NOVEJ NOSNEJ OBVODOVEJ STENY Z PÓROBETONOVÝCH TVAROVIEK YTONG, ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA VÝKRESU
- 6. VYHOTOVENIE NOVEJ NÁŠLAPNEJ VRSTVY PODLAHY S PODKLADNÝMI VRSTVAMI, ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA VÝKRESU, VÍD. VÝPIS SKLADIEB (VÝKRES REZOV)
- 7. VYHOTOVENIE NOVÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRÁV, PODLA LEGENDY MATERIÁLOV A MIESTNOSTÍ
- 8. VYHOTOVENIE NOVÝCH KLAMPIARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ, UMIESTNENIE PODLA VÝKRESU
- 9. MONTÁŽ NOVÝCH ZARIADOVACÍCH PREDMETOV A POTRUBÍ VRÁTANE ARMATÚR, UMIESTNENIE PODLA VÝKRESU, (VÍD. PD ZDRAVOTECHNIKA)
- 10. VYHOTOVENIE NOVEHO OKAPOVÉHO CHODNÍKA, ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA VÝKRESU
- 11. SKLADBU STRECHY VÍD. VÝKRES ZVISLEHO REZU A-A', B-B'
- 12. VYHOTOVENIE NOVÝCH ZAKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ - ZAKLADOVÝCH PÁSOV, ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA KÓT VO VÝKRESE POĎROBNÉ RIEŠENIE VÍD. PD STATIKA
- 13. VYHOTOVENIE NOVEHO STUŽIACEHO ŽELEZOBETONOVÉHO VENCA, ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA VÝKRESU
- 14. VYHOTOVENIE NOVEHO SDK ZAVESENÉHO PODHLADU RIGIPS, ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA VÝKRESU

VÝPIS SKLADIEB

SKLADBY STIEN :

- ST1 - TENKOVSTRŽOVÁ SILIKONOVÁ OMIETKA HR. 2 MM
- PENETRACNÝ NÁTER HR. 2 MM
- VÝSTUŽNÁ A ARMOVACIA MALTA HR. 2 MM
- VÝSTUŽNÁ A ARMOVACIA MALTA + SKLOTEXILNÁ SIETKA HR. 2 MM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY BITUMAT HR. 150 MM
- TECHNIFACIADIE OPTIMA HR. 5 MM
- LEPIACA STIERKA HR. 300 MM
- MURIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVAROVIEK YTONG HR. 150 MM
- VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA HR. 15 MM
- INTERIÉROVÁ DISPERZNÁ MALBA - BIELA FARBA

SKLADBY SDK PODHLADOV :

- ZP1 - V JEDNOTLIVÝCH MIESTNOSTIACH BUDE ZREALIZOVANÝ ZAVESENÝ PODHLAD
- ŠTANDARDNE V OBYTNÝCH MIESTNOSTIACH SO SVETLOU VÝŠKOU 2 600 MM
- NOSNÝ SDK ROST PODHLADU JE DVOJUROVŇOVÝ
- OTVORY V ŽELEZOBETONOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH PO ULOŽENÍ ROZVODOV ZABETOŇOVAT.
- HORNÁ ČASŤ - NOSNÉ CD PROFILY (RIGIPROFILY R-CD) PRIPEVNENE NA STROPNICE ZAVESENÝMI DROTMI S OKOM, SPODNÉ PROFILY (MONTÁŽNE)
- FINÁLNÁ VRSTVA - 1x SDK DOSKA RIGIPS - STAVEBNÁ RBA (A) HR. 12,5 MM
- POZDĽŽNÁ HRANA DOSKY "PRO"
- ZP2 - V JEDNOTLIVÝCH MIESTNOSTIACH BUDE ZREALIZOVANÝ ZAVESENÝ PODHLAD
- ŠTANDARDNE V OBYTNÝCH MIESTNOSTIACH SO SVETLOU VÝŠKOU 2 600 MM
- NOSNÝ SDK ROST PODHLADU JE DVOJUROVŇOVÝ
- HORNÁ ČASŤ - NOSNÉ CD PROFILY (RIGIPROFILY R-CD) PRIPEVNENE NA STROPNICE ZAVESENÝMI DROTMI S OKOM, SPODNÉ PROFILY (MONTÁŽNE)
- FINÁLNÁ VRSTVA - 1x SDK DOSKA RIGIPS - IMPREGNOVANÁ RBI (H2) HR. 12,5 MM
- POZDĽŽNÁ HRANA DOSKY "PRO"

LEGENDA MIESTNOSTÍ

NAVROVANÁ BUDOVA - PRÍSTAVBA

C.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHA	STENA	STROP	POZNÁMKA
1.01	DENNÁ MIESTNOSŤ PRE PERSONÁL	7,27 m <sup>2</sup>	VINYLOVÉ PARKETY	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	-
1.02	ŠATŇA	4,85 m <sup>2</sup>	VINYLOVÉ PARKETY	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	-
1.03	WC + SPRCHA ZAMESTNANCI	3,66 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	KERAMICKÝ OKLAD DO VÝŠKY 1 800 MM
1.04	TELOCVIČNA PRE DETI	73,30 m <sup>2</sup>	KOBEREC	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	-
1.05	WC DETI + WC PREDŠIEŇ DETI	15,49 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	KERAMICKÝ OKLAD DO VÝŠKY 1 800 MM
1.06	ODPOČINKOVÁ MIESTNOSŤ	38,25 m <sup>2</sup>	KOBEREC	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	-
1.07	SPOLOČENSKÁ MIESTNOSŤ - DETSKÁ HERŇA	60,75 m <sup>2</sup>	KOBEREC	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	-
1.08	TERASA	30,61 m <sup>2</sup>	MRAZUZVODR. DLAŽBA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	-

CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1.NP - PRÍSTAVBA 234,18 m<sup>2</sup>

CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA 1.NP - PRÍSTAVBA 258,41 m<sup>2</sup>

LEGENDA MATERIÁLOV

- DOSTAVOVACIE PRÁCE - NAVRHOVANÝ STAV
- PÓVODNÁ MUROVANÁ NOSNÁ A NENOSNÁ STENA Z TPP 290 x 140 x 65 MM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY BITUMAT TECHNIFACIADIE
- HR. 150 MM,  $\lambda = 0,035$  W/m.K
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS BITUMAT CARBON
- HR. 120 MM,  $\lambda = 0,0347$  W/m.K
- MURIVO Z PRESNÝCH PÓROBETONOVÝCH TVAROVIEK YTONG
- YTONG STANDARD PDK HR. 300 MM (300x240x599), EI 180, R<sub>w</sub> = 46 dB - OBVODOVÁ NOSNÁ STENA
- YTONG KLASIK HR. 200 MM (200x240x599), EI 180, R<sub>w</sub> = 41 dB - DILATAČNÁ STENA
- YTONG KLASIK HR. 150 MM (150x240x599), EI 180, R<sub>w</sub> = 43 dB - VNÚTORNE DELIACE PRIEČKY
- HRUBKA MURIVA PODLA UMIESTNENIA A KÓT VO VÝKRESE

POZNÁMKY


- PRI REALIZÁCII POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN.
- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE. STAVEBNÉ ÚPRÁVY KOORDINOVAT S VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ.
- VONKAJŠIE ROZMERY SÚ KÓTOVANÉ OD ZATEPLENÝCH KONŠTRUKCIÍ.
- PRED BETONÁŽOU MONOLITICKÝCH PRÁKOV ZAMERAT A VYNECHAŤ OTVORY PRE PRESTUPY POTRUBÍ (VÍD. STAVEBNÉ ÚPRÁVY JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ).
- STYKY ROZŇNYCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV OPATRIŤ SKLOTEXILNOU MREŽKOU S PRESAHOH MIN 250 MM.
- OTVORY V ŽELEZOBETONOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH PO ULOŽENÍ ROZVODOV ZABETOŇOVAT.
- VÝPLNE OTVOROV PRED VÝROBOU A MONTÁŽOU ZAMERAT.
- PRI MUROVANÍ DODRŽIŤ TECHNOLÓGIE POSTUPY SYSTÉMU.
- SKLADBY PODLAH - VÍD. VÝKRES REZOV
- HRUBKU PÔTEROV LOKÁLNE PRÍSPOBIŤ NÁŠLAPNÝM VRSTVÁM PODLAH.
- VŠETKY PRAŠNÉ POVRCHY DOSTATOČNE PENETROVAŤ.
- PRI MONTÁŽI OKEN POLOŽIť PAROPRIEPUSŤNÉ A PARONEPRIEPUSŤNÉ PÁSKY
- VŠETKY NÁSPY A ZÁSPY DOSTATOČNE ZJUTNIŤ VO VRSTVÁCH PO MAX 150 MM.
- HYDROIZOLÁCIA SPODNEJ STAVBY VO VŠETKYCH MIESTACH DOSTATOČNE CHRÁNIť EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENOH ALEBO PROFILOVANOU FOLIU
- SADROKARTONOVÉ PODHLADY JE MOŽNÉ PRÍSPOBIŤ POŽIADAVKÁM INVESTORA.
- V MIESTNOSTIACH SO ZVÝŠENOU VLHKOSTOU JE NUTNÉ POUŽIť IMPREGNOVANÉ SADROKARTONOVÉ DOSKY.
- VŠETKY NEJASNOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM.
- NAVROVANÉ RIEŠENIA SÚ PODLOŽENÉ STATICKÝM NAVRHOHOM A PROJEKTOM PROTIPOŽIARNEJ OCHRANY (VÍD. PRÍSLUŠNÚ ČASŤ PD)
- VŠETKY STAVEBNÉ MATERIÁLY NAVROVANÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII JE MOŽNÉ NAHRADIť INÝMI STAVEBNÝMI MATERIÁLMI ROVNAKEJ KVALITY

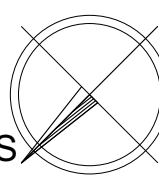
! UPOZORNENIE ! : ÚROVEŇ PODLAHY 0,000 NAVROVANEJ PRÍSTAVBY PRÍSPOBIŤ ÚROVNI 0,000 EXISTUJÚCEHO OBJEKTU !!!

(VÍD. VÝKRES ZVISLEHO REZU - ZVISLÝ REZ A-A')

UPOZORNENIE:  
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE URČENÁ PRE ZÍSKANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA.  
V PRÍPADE POUŽITIA TEJTO DOKUMENTÁCIE K REALIZÁCII STAVBY PROJEKTANT NEZODPOVEDÁ ZA VZNIKNUTÉ ŠKODY, PRÍPADNE OHROZENIE ZDRAVIA A ŽIVOTA PRACOVNÍKOV NA STAVBE A STAVENISKU. TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL A JE CHRÁNENÝ PODLA 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	 <b>Kováč Architects s.r.o.</b> Súvrt SNP 997/11, Galanta 924 01 mobil: +421 948 516 036 mail: office@kovacarchitects.sk	SADA Č.
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		
MIESTO STAVBY	k.ú. Bojná, č. parc. 1389/24, Nitriansky kraj, okres Topoľčany, SR		
NÁZOV STAVBY		ÚČEL / STUPEŇ P-SP	VÝKRES Č. <div>4</div>
ROZŠÍRENIE KAPACÍT MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI BOJNÁ		PROFESIA ARCHITEKTÚRA	
		DÁTUM 12/2018	
OBJEKT / ČASŤ STAVBY		FORMÁT 297x1050	
		ČÍSLO ZÁKAZKY 2018/	
OBSAH VÝKRESU		MIERKA	
PÔDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV - DOSTAVOVACIE PRÁCE		1 : 75	



VÝKRES Č. 4