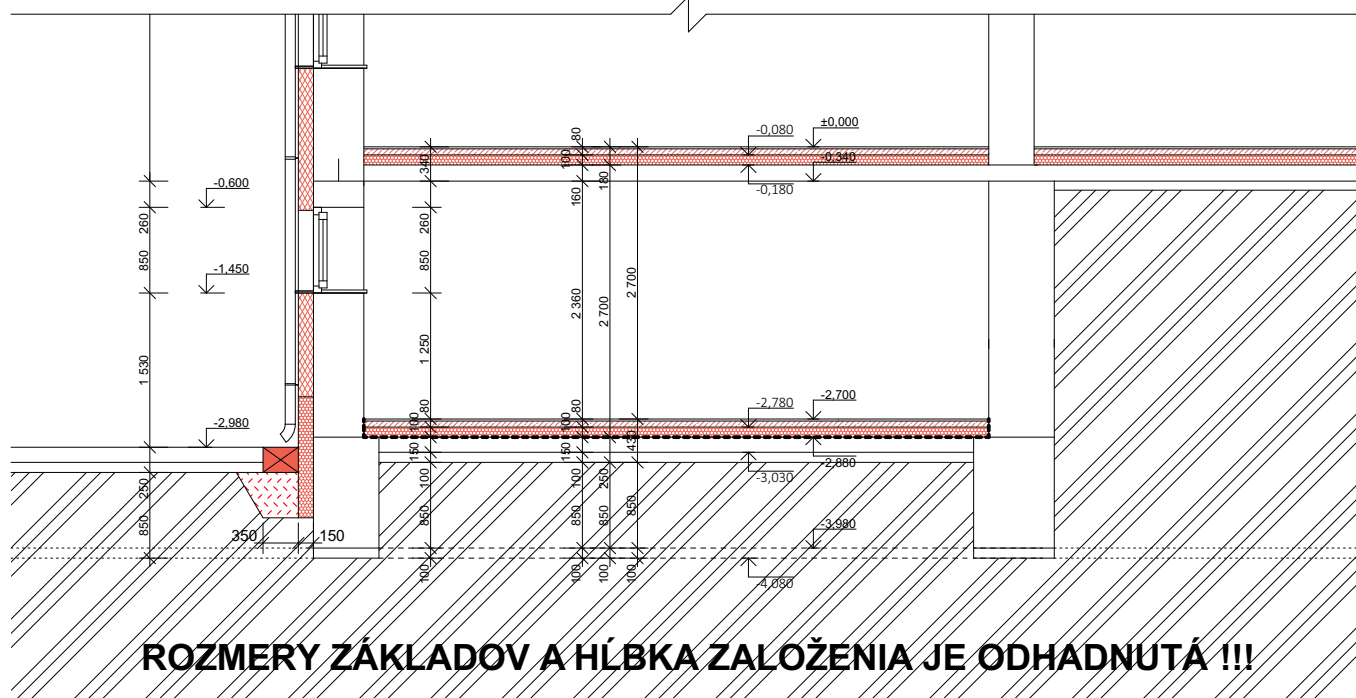


REZ B-B'



ROZMERY ZÁKLADOV A HLĎKA ZALOŽENIA JE ODHADNUTÁ !!!

VÝPIS SKLADIEB
SKLADBY STIEN :

ST1	TENKOVSTRIVOVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA	HR. 2 MM
	PENETRACNÝ NÁTER	
	VÝSTUŽNÁ ARMOVACIA MALTA	HR. 2 MM
	TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY BITUMAT	HR. 2 MM
	TECHNOFACADE OPTIMA	HR. 150 MM
	LEPACIA ŠTIERKA	HR. 5-15 MM
	PŮVODNÁ OBVODOVÁ NOSNÁ STENA	HR. 500 MM
	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	HR. 20 MM
	INTERIEROVÁ DISPERZNÁ MALEBA - BIELA FARBA	
ST2	TENKOVSTRIVOVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA	HR. 2 MM
	PENETRACNÝ NÁTER	
	VÝSTUŽNÁ ARMOVACIA MALTA	HR. 2 MM
	VÝSTUŽNÁ ARMOVACIA MALTA + SKLOTEXTILNÁ SIETKA	HR. 2 MM
	TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY BITUMAT	HR. 150 MM
	TECHNOFACADE OPTIMA	HR. 150 MM
	LEPACIA ŠTIERKA	HR. 5 MM
	MURIVO Z POROBETÓNOVÝCH TVAROVIEK YTONG	HR. 300 MM
	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	HR. 15 MM
	INTERIEROVÁ DISPERZNÁ MALEBA - BIELA FARBA	
ST3	TENKOVSTRIVOVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA	HR. 2 MM
	PENETRACNÝ NÁTER	
	VÝSTUŽNÁ ARMOVACIA MALTA	HR. 2 MM
	VÝSTUŽNÁ ARMOVACIA MALTA + SKLOTEXTILNÁ SIETKA	HR. 2 MM
	TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY BITUMAT	HR. 150 MM
	TECHNOFACADE OPTIMA	HR. 150 MM
	LEPACIA ŠTIERKA	HR. 5-15 MM
	PŮVODNÁ OBVODOVÁ NOSNÁ STENA	HR. 500 MM
	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	HR. 20 MM
	INTERIEROVÁ DISPERZNÁ MALEBA - BIELA FARBA	
ST4	TENKOVSTRIVOVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA	HR. 2 MM
	PENETRACNÝ NÁTER	
	VÝSTUŽNÁ ARMOVACIA MALTA	HR. 2 MM
	VÝSTUŽNÁ ARMOVACIA MALTA + SKLOTEXTILNÁ SIETKA	HR. 2 MM
	TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY BITUMAT	HR. 150 MM
	TECHNOFACADE OPTIMA	HR. 150 MM
	LEPACIA ŠTIERKA	HR. 5-15 MM
	PŮVODNÁ OBVODOVÁ NOSNÁ STENA	HR. 500 MM
	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	HR. 20 MM
	INTERIEROVÁ DISPERZNÁ MALEBA - BIELA FARBA	

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STENA	STROP	POZNÁMKA
-1.01	KOTOLNÁ NA PLYNNÉ PALIVO	37,51 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	-
-1.02	SKLAD	51,77 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	-
-1.03	SKLAD	26,46 m ²	PVC PODLAHA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	-
-1.04	SKLAD	22,05 m ²	PVC PODLAHA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	-
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1.PP		137,79 m ²				
CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA 1.PP		186,96 m ²				

LEGENDA MATERIÁLOV

DOSTAVOVACIE PRÁCE - NAVRHOVANÝ STAV	
PŮVODNÁ MUROVANÁ NOSNÁ A NENOSNÁ STENA Z TPP 290 x 140 x 65 MM	
TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY BITUMAT TECHNOFACADE	
HR. 150 MM, λ = 0,039 W/m.K	
TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU XPS BITUMAT CARBON	
HR. 150 MM, λ = 0,0347 W/m.K	
MURIVO Z PREŠŤVÝCH POROBETÓNOVÝCH TVAROVIEK	YTONG HR. 500 MM YTONG HR. 300 MM YTONG HR. 200 MM YTONG HR. 150 MM YTONG HR. 100 MM
HRUBKA MURIVA PODLA UMIESTNENIA A KÔT VO VÝKRESE	
ŽELEZOBETÓN (VÍD. PO STATIKA)	

LEGENDA DOSTAVOVACÍCH PRÁC


- MONTÁŽ NOVEJ OKENNEJ VÝPLNE OKENNÉHO OTVORU, ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA VÝKRESU
- MONTÁŽ NOVÝCH INTERIEROVÝCH DVERNÝCH VÝPLNÍ, ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA VÝKRESU
- MONTÁŽ NOVEJ DVERNEJ VÝPLNE DVERNÉHO OTVORU, ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA VÝKRESU
- VYMAROVANIE NOVEJ DELACEJ PŘECHÝ Z POROBETÓNOVÝCH TVAROVIEK YTONG, ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA VÝKRESU
- VYMAROVANIE OTVORU V NOSNEJ ALEBO NENOSNEJ STENE POROBETÓNOVÝMI TVAROVAMI YTONG, ROZMERY A UMIESTNENIE OTVOROV PODLA KÔT VO VÝKRESE
- VYHOTOVENIE NOVEHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU, PODLA LEGENDY MATERIÁLOV
- VYMAROVANIE NOVEJ NOSNEJ OBVODOVEJ STENY Z POROBETÓNOVÝCH TVAROVIEK YTONG, ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA VÝKRESU
- VÝTAHOVÁ ŠACHTA
- VYHOTOVENIE NOVEJ NÁSLAPNEJ VRSTVY PODLAHY S PODKLADNÝMI VRSTVAMI, ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA VÝKRESU
- POD. VÝPIS SKLADIEB (VÝKRES REZOV)
- VYHOTOVENIE NOVÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV, PODLA LEGENDY MATERIÁLOV A MIESTNOSTÍ
- VYHOTOVENIE NOVÝCH KLAMPAŘSKÝCH KONŠTRUKCIÍ, UMIESTNENIE PODLA VÝKRESU
- VYHOTOVENIE ÚPRAVY SCHOVISKA - VYSPRÁVENIE MEROVNOSTÍ + POVRCHOVÁ ÚPRAVA, UMIESTNENIE PODLA VÝKRESU, ÚPRAVA PODLA LEGENDY MIESTNOSTÍ
- MONTÁŽ NOVÝCH ZÁRAĐOVACÍCH PŘEDMETOV A POTRUBÍ VRÁTANE ARMATÚR, UMIESTNENIE PODLA VÝKRESU, (VÍD. PO ZDRAVOTECHNICA)
- VYHOTOVENIE NOVÝCH SPEVNENÝCH POCHÓDZNYCH PLOCH ZO ZÁKROVEJ DLAŽBY, ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA VÝKRESU
- VYHOTOVENIE NOVEJ STREŠNEJ PLOŠY, VRÁTANE NOSNEJ KONŠTRUKCIE STRECHY, UMIESTNENIE PODLA VÝKRESU (VÍD. PŮDORYS STRECHY), SKLADBY STRECHY VÍD. VÝKRES ZVISLÉHO REZU A.A.
- MONTÁŽ NOVÝCH POTRUBNÝCH ROZVODOV INŠTALÁCII VODOVODU A KANALIZÁCIE, ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA VÝKRESU - VÍD. PO ZDRAVOTECHNICA
- MONTÁŽ NOVÝCH VYKUROVACÍCH TELES VRÁTANE ICH PRÍSLUŠENSTVA, ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA VÝKRESU - VÍD. PO ZDRAVOTECHNICA
- VYHOTOVENIE NOVEHO VÝTAHU VRÁTANE TECHNOLOGIE A KONŠTRUKCIE VÝTAHU, VÝTAHOVEJ ŠACHTY, ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA VÝKRESU
- DETALY VÍD. PO VÝTAHU A TECHNOLOGIE
- VYHOTOVENIE NOVEJ SKLENENEJ RÁMOVIEJ MARKIZY NAD VSTUPOM DO OBJEKTU, NOSNÁ KONŠTRUKCIA Z HRUBOSTENNÝCH JOKOVÝCH PROFÍLOV ZAVESENÁ NA TIAHLACH
- MATERIÁL, NEREGULOVANÁ ÚSADKA, OCIEL, ROZMERY A UMIESTNENIE VO VÝKRESE
- VYHOTOVENIE NOVEHO STUŽNÉHO ŽELEZOBETONOVÉHO VENCA, ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA VÝKRESU

POZNÁMKY

- PRI REALIZÁCII POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN.
- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE STAVEBNÉ ÚPRAVY KOORDINOVAŤ S VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- VONKAŠIE ROZMERY SÚ KÓTOVANÉ OD ZATEPLENÝCH KONŠTRUKCIÍ.
- PŘED BETONÁŽOU MONOLITICKÝCH PRVKOV ZAMERAŤ A VÝNECHAŤ OTVORY PRE PRESTUPY POTRUBÍ (VÍD. STAVEBNÉ ÚPRAVY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ).
- STYKY RŮZNÝCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV OPATŘIT SKLOTEXTILNOU MŘÍŽKOU S PŘESAHOM MIN.250MM.
- OTVORY V ŽELEZOBETONOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH PO ULOŽENÍ ROZVODOV ZABETONOVÁŤ.
- VÝPLNE OTVOROV PŘED VÝROBU A MONTÁŽOU ZAMERAŤ.
- PŘI MUROVANÍ DODRŽAŤ TECHNICKÉ POSTUPY SYSTÉMU.
- SKLADBY PODLÁH - VÍD. VÝKRES REZOV.
- HRUBKU PŮTEROV LOKÁLNE PRÍSPOSOBIT NÁSLAPNÝMI VRSTVAMI PODLÁH.
- VŠETKY PŘÍSLUŠNÉ POVRCHY DOSTATOČNE PENETROVAŤ.
- PRI MONTÁŽI OKIEN POUŽIT PAROPŘEPUSTNÉ A PARONEPŘEPUSTNÉ PÁSKY.
- VŠETKY NÁSPY A ZÁSPY DOSTATOČNE ZHUTNIT VO VRSTVÁCH PO MAX 150 MM.
- HYDROIZOLÁCIA SPOJNEJ STAVBY VO VŠETKÝCH MIESTACH DOSTATOČNE CHRÁNIŤ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM ALEBO PROFILOVANOU FOLIOU.
- SADROKARTONOVÉ PODHLADY JE MOŽNÉ PRÍSPOSOBIT PŮŽIADAVKAMI INVESTORA.
- V MIESTNOSTACH SO ZVÝŠENOU VLHKOŠŤOU JE NUTNÉ POUŽIT IMPREGNOVANE SADROKARTONOVÉ DOSKY.
- VŠETKY NEJASNOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM.
- NAVRHOVANÉ RIEŠENIA SÚ PODLOŽENÉ STATICKÝM NÁVRHOM A PROJEKTOM PROTIPŮŽIARNEJ OCHRANY (VÍD. PRÍSLUŠNÚ ČASŤ PD).
- VŠETKY STAVEBNÉ MATERIÁLY NAVRHOVANÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII JE MOŽNÉ NAHRADIŤ INÝMI STAVEBNÝMI MATERIÁLMI ROVNAKEJ KVALITY!

UPOZORNENIE:
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE URČENÁ PRE ZISKANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA.
V PŘÍPADE POUŽITIA TOTO DOKUMENTÁCIE K REALIZÁCII STAVBY PROJEKTANT
NEZODPOVEDÁ ZA VZNIKNÚTE ŠKODY, PŘÍPADNE OHROZENIE ZDRAVIA A ŽIVOTA
PRACOVNÍKOV NA STAVBE A STAVENSKU. TENTO VÝKRES JE ORIGINAL A JE
CHRÁNENÝ PODLA ZÁKONČ. Č. 383/1997 Z. Z. § 21 ODS. D.) ZMENY DIELA A KAŽDÉ
POUŽITIE DIELA JE PODMIENENÉ UDELENÍM SÚHLASU AUTORA.

0,000 = +0,200 od terénu (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@kovacsarchitects.sk	SADA Č.
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ		
VYPRACOVAL	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ, Ing. MICHAL NÁGEL		
INVESTOR	Mesto Tímače, Nám. Odborárov 6.10, 935 21 Tímače		
MIESTO STAVBY	k.ú. Tímače, č. parc. 5999/132, Nitriansky kraj, okres Levice, SR		
NÁZOV STAVBY	DENNÝ STACIONÁR V MESTE TLMAČE	ÚČEL / STUPEŇ	P-SP
		PROFESIA	ARCHITEKTÚRA
		DÁTUM	10/2018
OBJEKT / ČASŤ STAVBY		FORMÁT	594x840
		ČÍSLO ZÁKAZKY	2018/
OBSAH VÝKRESU		MIERKA	1 : 75
PÓDORYS 1.PP - NAVRHOVANÝ STAV - DOSTAVOVACIE PRÁCE			8