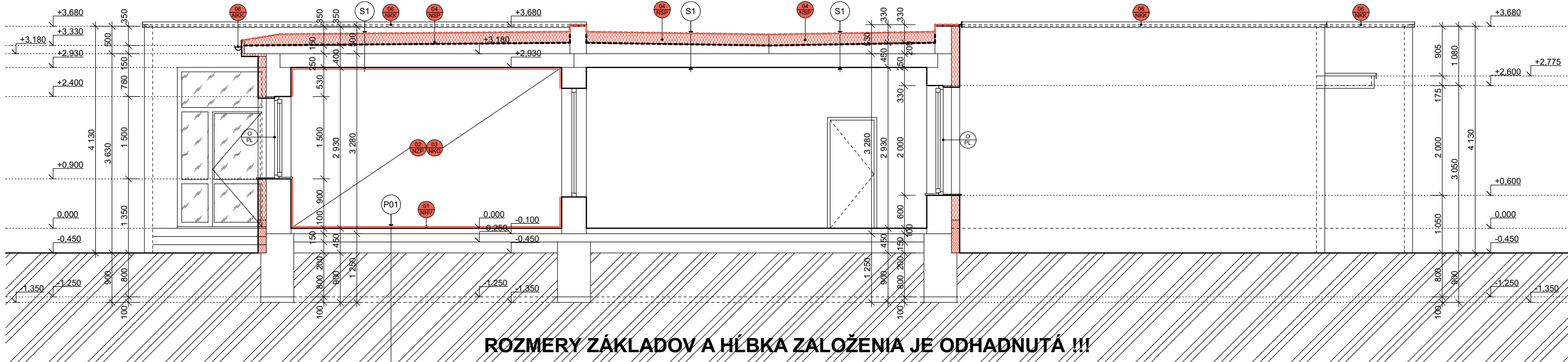


ZVISLÝ REZ A - A´ - NAVRHOVANÝ STAV - DOSTAVOVACIE PRÁCE M 1:75



ROZMERY ZÁKLADOV A HLĚBKA ZALOŽENIA JE ODHADNUTÁ !!!

VÝPIS SKLADIEB
SKLADBY STIEN :

ST1	- 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	HR. 150 MM
-	- LEPIACA STIERKA	HR. 5-15 MM
-	- PÔVODNÁ OBVODOVÁ NOSNÁ STENA	HR. 450 MM
-	- VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	HR. 20 MM
-	- INTERIÉROVÁ DISPERZNÁ MALBA - BIELA FARBA	
ST2	- 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	HR. 50 MM
-	- LEPIACA STIERKA	HR. 5-15 MM
-	- PÔVODNÁ OBVODOVÁ NOSNÁ STENA	HR. 450 MM
-	- VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	HR. 20 MM
-	- INTERIÉROVÁ DISPERZNÁ MALBA - BIELA FARBA	

SKLADBY PODLÁH :

P01	- PODLAHOVÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA	HR. 8 MM
-	- CEMENTOVÉ LEPIDLO BAUMIT BAUMACOL BASIC	HR. 5 MM
-	- SAMONIVELAČNÁ HMOTA BAUMIT NIVELLO 30	HR. 7 MM
-	- CEMENTOVÝ POTER	HR. 60 MM
-	- PODKLADNÝ BETÓN VYSTUŽENÝ KARI SIETVOVINOU Ø6/150	HR. 150 MM
-	- ZHUTNENÝ NÁSYP Z MAKADAMU, FRAKCIE 16-32 MM	HR. 200 MM
-	- PÔVODNÁ ZEMINA - RASTLÝ TERÉN	

SKLADBY STRIECH :

ST	- POVLAKOVÁ KRYTINA Z mPVC HYDROIZOLAČNEJ FÓLIE	HR. 1,5 MM
-	- GEOTEXTÍLIA MIN. 200 g/m²	
-	- TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z PENOVÉHO POLYSTYRÉNU	
-	- POLYFORM EPS 100	HR. 2x100 MM
-	- GEOTEXTÍLIA MIN. 200 g/m²	
-	- PÔVODNÁ ASFALTOVÁ HYDROIZOLAČNÁ KRYTINA	
-	- SPÁDOVÁ A TEPELNO - IZOLAČNÁ VRSTVA	
-	- Z POLYSTREN BETÓNU	HR. 150 MM
-	- NOSNÁ KONŠTRUKCIA STROPU ZO ŽELEZOBETÓNU	HR. 250 MM
-	- VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	HR. 20 MM
-	- INTERIÉROVÁ DISPERZNÁ MALBA - BIELA FARBA	

LEGENDA MATERIÁLOV

	NAVRHOVANÝ 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. 150 MM, λ = 0,0347 W/m.K
	DREVO V REZE
	PÔVODNÁ ZEMINA - RASTLÝ TERÉN
	POVLAKOVÁ KRYTINA Z mPVC HYDROIZOLAČNEJ FÓLIE HR. 1,5 mm

LEGENDA DOSTAVOVACÍCH PRÁČ


- VYHOTOVENIE NOVÝCH NÁŠLAPNÝCH VRSTVIEB PODLAHY, ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA KÓT VO VÝKRESE
- MONTÁŽ NOVÝCH ZARIAĐOVACÍCH PREDMETOV VRÁTANE ARMATÚR, UMIESTNENIE PODLA VÝKRESU
- VYHOTOVENIE NOVÉHO KERAMICKÉHO OBKLADU STIEN A PREDSTIEN V HYGIENICKÝCH MIESTNOSTIACH, ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA VÝKRESU
- VYHOTOVENIE NOVÝCH VRSTVIEB STREŠNÉHO PLÁŠŤA, ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA VÝKRESU, SKLADBU STRECHY VIĎ. VÝKRES ZVISLÉHO REZU DP
- VYHOTOVENIE NOVÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU FASÁDY BUDOVY, ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA VÝKRESU, SKLADBU STIEN VIĎ. VÝKRES ZVISLÉHO REZU DP
- MONTÁŽ NOVÝCH KLAMPIARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ, UMIESTNENIE PODLA ROZMEROV A KÓT VO VÝKRESE

POZNÁMKY

- PRI REALIZÁCII POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN.
- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE. STAVEBNÉ ÚPRAVY KOORDINOVAŤ S VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ.
- VONKAJŠIE ROZMERY SÚ KÓTOVANE OD ZATEPLENÝCH KONŠTRUKCIÍ.
- PRED BETONÁŽOU MONOLITICKÝCH PRVKOV ZAMERAŤ A VYNECHAŤ OTVORY PRE PRESTUPY POTRUBÍ (VIĎ STAVEBNÉ ÚPRAVY JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ).
- STYKY RÔZNYCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV OPATRIŤ SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU S PRESAHOH MIN.250MM.
- OTVORY V ŽELEZOBETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH PO ULOŽENÍ ROZVODOV ZABETONOVAŤ.
- VÝPLNE OTVOROV PRED VÝROBOU A MONTÁŽOU ZAMERAŤ.
- PRI MUROVANÍ DODRŽIAVAŤ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY SYSTÉMU.
- SKLADBY PODLÁH - VIĎ VÝKRES REZOV.
- HRUBKU POTEROVI LOKÁLNE PRISŔOSOBÍŤ NÁŠLAPNÝM VRSTVÁM PODLÁH.
- VŠETKY PRAŠNÉ POVRCHY DOSTATOČNE PENETROVAŤ.
- PRI MONTÁŽI OKIEN POUŽÍŤ 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.
- SADROKARTÓNOVÉ PODHLADY JE MOŽNÉ PRISŔOSOBÍŤ POŽIADAVKÁM INVESTORA.
- V MIESTNOSTIACH SO ZVÝŠENOU VLHKOSŤOU JE NUTNÉ POUŽÍŤ IMPREGNOVANÉ SADROKARTÓNOVÉ DOSKY.
- VŠETKY NEJASNOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM.
- NAVRHOVANÉ RIEŠENIA SÚ PODLOŽENÉ STATICKÝM NÁVRHOM A PROJEKTOM PROTIPOŽIARNEJ OCHRANY (VIĎ. PRÍSLUŠNÚ ČASŤ PD)
- VŠETKY STAVEBNÉ MATERIÁLY NAVRHOVANÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII JE MOŽNÉ NAHRADIŤ INÝMI STAVEBNÝMI MATERIÁLMI ROVNAKEJ KVALITY !

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 PODĽA ZÁKONA Č. 383/1997 Z.Z., § 21 ODSŤ. D.) ZMENY DIELA A KAŽDÉ POUŽITIE DIELA JE PODMIENENÉ UDELENÍM SÚHLASU AUTORA.

0,000 = +0,450 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@kovacarchitects.sk	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ, Ing. MICHAL NÁGEL		
VYPRACOVAL	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ, Ing. MICHAL NÁGEL		
INVESTOR	Obec Hostovce, Hostovce č. 49, 951 91 Hostovce		
MIESTO STAVBY	k.ú. Hostovce, č. parc. 136/1; 136/5, Nitriansky kraj, okres Zlaté Moravce, SR		SADA Č.
NÁZOV STAVBY			
MATERSKÁ ŠKOLA V OBCI HOSTOVCE - MODERNIZÁCIA		ÚČEL / STUPEŇ PS	VÝKRES Č.
		PROFESIA ARCHITEKTÚRA	
OBJEKT / ČASŤ STAVBY		DÁTUM 06/2019	8
		FORMÁT 297x630	
OBSAH VÝKRESU		ČÍSLO ZÁKAZKY 2019/077	
		MIERKA 1 : 75	
ZVISLÝ REZ A-A´ - NAVRHOVANÝ STAV - DOSTAVOVACIE PRÁCE			