



SKLADBY STRECH :

- (S1) :
- HYDROIZOLÁCIA STRECHY - POVLAKOVÁ KRYTINA Z mPVC LOGICROOF V-RP 1.5 MM HR. 1.5 MM
- OPRACOVANIE DETALOV ČLÉNENÝCH PLOCH - mPVC LOGICROOF V-RP (DETAILOVKA)
- GEOTEXTILIA MNL 200g/m2 (500g/m2)
- TERELNA ISOLÁCIA - DOKRY ZO SPÁSOVÉHO PENOVÉHO POLYSTYRENU POLYFORM EPS 100 HR. 200-450 MM
- PAROTESNÁ FOLIA (PARODABRANA) TYVEK DuPont™ ArGuard Reflective E HR. 20 MM
- ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÉ PANELE VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA HR. 20 MM

LEGENDA MATERIÁLOV

- NAVRHOVANÝ STAV - DOSTAVOVACIE PRÁCE
□ PŮVODNÁ MUROVANÁ NOSNÁ A NENOSNÁ STENA Z TPP 250 x 140 x 65 MM

LEGENDA DOSTAVOVACÍCH PRÁC

- MONTÁŽ NOVEJ OKENNEJ VÝPLNE OKENNÉHO OTVORU, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU
● MONTÁŽ NOVÝCH INTERIÉROVÝCH DVERNÝCH VÝPLNÍ, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU
● MONTÁŽ NOVEJ DVERNEJ VÝPLNE DVERNÉHO OTVORU, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU
● VYMUROVANIE NOVEJ DELACEJ / PRIEČKY Z POROBETÓNOVÝCH TVAROVIEK YTONG, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU
● ZAMUROVANIE OTVORU V NOSNEJ ALEBO NENOSNEJ STENE POROBETÓNOVÝMI TVAROVKAMI YTONG, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU
● VYHOTOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU, PODLA LEGENDY MATERIÁLOV
● VYMUROVANIE NOVEJ NOSNEJ OBVODOVEJ STENY Z POROBETÓNOVÝCH TVAROVIEK YTONG, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU
● VÝTAHOVÁ ŠACHTA
● VYHOTOVENIE NOVEJ NÁŠLAPNEJ VRSŤVY PODLAHY S PODKLADNÝMI VRSŤVAMI, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU, (VÍD. VÝPIS SKLADIEB (VÝKRES REZOV))
● VYHOTOVENIE NOVÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV, PODLA LEGENDY MATERIÁLOV A Miestnosti
● VYHOTOVENIE NOVÝCH KLAMPAŘSKÝCH KONŠTRUKCIÍ, UMISTENIE PODLA VÝKRESU
● VYHOTOVENIE ÚPRAVY SCHODISKA - VYSPRÁVENIE NEROVNOSTÍ + POVRCHOVÁ ÚPRAVA, UMISTENIE PODLA VÝKRESU, ÚPRAVA PODLA LEGENDY Miestnosti
● MONTÁŽ NOVÝCH ZARAĐOVACÍCH PREDMETOV A POTRUBÍ VRÁTANE ARMATÚR, UMISTENIE PODLA VÝKRESU, (VÍD. PD ZDRAVOTECHNIKA)
● VYHOTOVENIE NOVÝCH SPEVNENÝCH POCHÓDZNYCH PLOCH ZO ZÁMKOVEJ DLAŽBY, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU
● NÁŠLAPBY STRECHY - VÍD. VÝKRES ZVÝŠLEHO REZU A-A
● MONTÁŽ NOVÝCH POTRUBNÝCH ROZVODOV NÁŠLAPBY VOZOVODU ZA KANALIZÁCIE, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU - VÍD. PD ZDRAVOTECHNIKA
● MONTÁŽ NOVÝCH VÝKUROVACÍCH TELES VRÁTANE ICH PRISLUŠENSTVA, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU - VÍD. PD ZDRAVOTECHNIKA
● VYHOTOVENIE NOVEJ VÝTAHU VRÁTANE TECHNOLÓGIE KONŠTRUKCIE VÝTAHU, VÝTAHOVEJ ŠACHTY, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU
● DETALY - VÍD. PD VÝTAHU A TECHNOLÓGIE
● VYHOTOVENIE NOVEJ SKLENENEJ RÁMovej MARKÍZY NAD VSTUPOM DO OBJEKTU, NOSNÁ KONŠTRUKCIA Z HRUBOSTENÝCH JOVKOVÝCH PROFÍLOV ZAVESENÁ NA TIHLACH
● MATERIÁL: NEHRDZAVEJÚCA (USAČITILÁ) OCEĽ, ROZMERY A UMISTENIE VO VÝKRESE
● VYHOTOVENIE NOVEJ STUŽUJÚCEHO ŽELEZOBETONOVÉHO VENCA, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU

POZNÁMKY

- PRI REALIZACII POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLÁTNÝM STN A EN
- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE, STAVEBNÉ ÚPRAVY KOORDINOVAŤ S VÝKRESMI JEDNOTLÝCH PROFESÍ.
- VÝMAŠE ROZMERY SU KOTOVANE OD ZATEPLOVACIEHO KONŠTRUKCIE
- PRED BETONÁŽOU MONOLITICKÝCH PRVKOV ZAMERAŤ A VYNECHAŤ OTVORY PRE PRESTUPY POTRUBÍ (VÍD. STAVEBNÉ ÚPRAVY JEDNOTLÝCH PROFESÍ)
- STVY ROZNYCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV OPATRIŤ SKLOTEXILNŤOU MREŽKOU S PRESANOM MIN.250MM.
- OTVORY V ŽELEZOBETONOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH PO ULOŽENÍ ROZVODOV ZABETOŇOVAŤ.
- VÝPLNE OTVOROV PRED VÝTROBUČOU MONTÁŽOU ZAMERAŤ.
- PRI MUROVANÍ DODRŽIŤVATECHNOLÓGIE POSTUPY SYSTÉMU.
- SKLADBY PODLAH - VÍD. VÝKRES REZOV.
- HRUBKU POTEROV LOKÁLNE PRISPOČÍŤ NÁŠLAPNÝM VRSŤVAM PODLAH.
- VŠETKY PRÁBNÉ POVRCHY DOSTATOČNE PRENETROVAŤ.
- PRI MONTÁŽI OKIEN POČÍŤ PAROPRIEPUSŤNÉ A PARONEPRIEPUSŤNÉ PÁSKY.
- VŠETKY NÁŠTVPY A ZÁŠPIKY DOSTATOČNE ZHŤITNÉ VO VRSŤVÁCH PO MAX.150 MM.
- HYDROIZOLÁCIA SPÔDNEJ STAVBY VO VŠETKYCH MESTÁCH DOSTATOČNE CHRÁŤ EXTRUDOVANÝM POLYSTYREKOM ALEBO PROFILOVANOU FOLIOU.
- SADRKOKARTONOVÉ POCHLAZDY JE MOŽNÉ PRISPOČÍŤ POŽIADAVKÁM INVESTORA.
- V Miestnostiach so zvýšenou vlhkosťou JE NUTNÉ POUŽÍŤ IMPREGNOVANE SADRKOKARTONOVÉ DOŠKY.
- VŠETKY NEJASNOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM.
- NAVRHOVANÉ RIŠENIA SU PODĽOŽNÉ STATICKÝM NAVRHOVOM A PROJEKTOM PROTIPOŽIARNEJ OCHRANY (VÍD. PRÍSLUŠNÚ ČASŤ PD)
- VŠETKY STAVEBNÉ MATERIÁLY NAVRHOVANE V PROJEKTOVEJ DOKUMENTACII JE MOŽNÉ NÁHRADIŤ INÝMI STAVEBNÝMI MATERIÁLMI ROVNÁKVE KVALITY!

UPOZORNENIE:
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE URČENÁ PRE ZISKANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA.
V PRÍPADE POUŽITIA TETOJ DOKUMENTÁCIE K REALIZÁCII STAVBY PROJEKTANT
NEZODPOVEDÁ ZA VZNIKNUTÉ ŠKODY, PRÍPADNE OHROZENIE ZDRAVIA A ŽIVOTA
PRACOVNÍKOV NA STAVBE A STAVENSKU. TENTO VÝKRES JE ORIGINAL 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 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	SADA Č.
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ		
VYPRACOVAL	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ, Ing. MICHAL NÁGEL	ÚČEL / STUPEŇ P-SP PROFESIA ARCHITEKTÚRA DÁTUM 10/2018	VÝKRES Č.
INVESTOR	Mesto Tímače, Nám. Odborárov č.10, 935 21 Tímače		
MIESTO STAVBY	k.ú. Tímače, č. parc. 5999/132, Nitriansky kraj, okres Levice, SR	FORMÁT 594x840 ČÍSLO ZÁKAZKY 2018/ MIERKA	11
NÁZOV STAVBY	DENNÝ STACIONÁR V MESTE TLMAČE	1: 75	
PÓDORYS STRECHY - NAVRHOVANÝ STAV - DOSTAVOVACIE PRÁCE			