



VÝPIS SKLADIEB
SKLADBY STIEN :

- ST1 :
- TENKOVĽSTVOVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA HR. 2 MM
 - PENETRACNÝ NÁTER HR. 2 MM
 - VÝSTUŽNÁ ARMOVACIA MALTA HR. 2 MM
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ BITUMAT HR. 2 MM
 - TECHNOFACADE OPTIMA HR. 150 MM
 - LEPACIA ŠTIERKA HR. 5-15 MM
 - PÔVODNÁ OBVODOVÁ NOSNÁ STENA HR. 500 MM
 - VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA HR. 20 MM
 - INTERIEROVÁ DISPERZNÁ MALEBA - BIELA FARBA
- ST2 :
- TENKOVĽSTVOVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA HR. 2 MM
 - PENETRACNÝ NÁTER HR. 2 MM
 - VÝSTUŽNÁ ARMOVACIA MALTA HR. 2 MM
 - VÝSTUŽNÁ ARMOVACIA MALTA + SKLOTEXTILNÁ SIETKA HR. 2 MM
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ BITUMAT HR. 150 MM
 - LEPACIA ŠTIERKA HR. 5-15 MM
 - MURIVO Z POROBETÓNOVÝCH TVAROVIEK YTONG HR. 300 MM
 - VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA HR. 15 MM
 - INTERIEROVÁ DISPERZNÁ MALEBA - BIELA FARBA
- ST3 :
- TENKOVĽSTVOVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA HR. 2 MM
 - PENETRACNÝ NÁTER HR. 2 MM
 - VÝSTUŽNÁ ARMOVACIA MALTA HR. 2 MM
 - VÝSTUŽNÁ ARMOVACIA MALTA + SKLOTEXTILNÁ SIETKA HR. 2 MM
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ BITUMAT HR. 150 MM
 - LEPACIA ŠTIERKA HR. 5-15 MM
 - PÔVODNÁ OBVODOVÁ NOSNÁ STENA HR. 500 MM
 - VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA HR. 20 MM
 - INTERIEROVÁ DISPERZNÁ MALEBA - BIELA FARBA
- ST4 :
- TENKOVĽSTVOVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA HR. 2 MM
 - PENETRACNÝ NÁTER HR. 2 MM
 - VÝSTUŽNÁ ARMOVACIA MALTA HR. 2 MM
 - VÝSTUŽNÁ ARMOVACIA MALTA + SKLOTEXTILNÁ SIETKA HR. 2 MM
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ BITUMAT HR. 150 MM
 - LEPACIA ŠTIERKA HR. 5-15 MM
 - PÔVODNÁ 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
- PÔVODNÁ MUROVANÁ NOSNÁ A NENOSNÁ STENA Z TPP 290 x 140 x 65 MM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ BITUMAT TECHNOFACADE
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU XPS BITUMAT CARBON
- 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 UMISTENIA A KÓT VO VÝKRESE
- ŽELEZOBETÓN (VÍD. PO STATIKA)

LEGENDA DOSTAVOVACÍCH PRÁC

- MONTÁŽ NOVEJ OKENNEJ VÝPLNE OKENNÉHO OTVORU, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU
- MONTÁŽ NOVÝCH INTERIEROVÝCH DVERNÝCH VÝPLŇÍ, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU
- MONTÁŽ NOVEJ DVERNEJ VÝPLNE DVERNÉHO OTVORU, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU
- VYMAUROVANIE NOVEJ DELACEJ PŘECHÝ Z POROBETÓNOVÝCH TVAROVIEK YTONG, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU
- VYMAUROVANIE OTVORU V NOSNEJ ALEBO NENOSNEJ STENE POROBETÓNOVÝMI TVAROVAMI YTONG, ROZMERY A UMISTENIE OTVOROV PODLA KÓT VO VÝKRESE
- VYHOTOVENIE NOVEJ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU, PODLA LEGENDY MATERIÁLOV
- VYMAUROVANIE NOVEJ NOSNEJ OBVODOVEJ STENY Z POROBETÓNOVÝCH TVAROVIEK YTONG, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU
- VÝTAHOVÁ ŠACHTA
- VYHOTOVENIE NOVEJ NÁŠLAPNEJ VRSTVY PODLAHY S PODKLADNÝMI VRSTVAMI, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU
- NOVÝ VÝPIS SKLADIEB (VÝKRES REZOV)
- VYHOTOVENIE NOVÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRÁV, PODLA LEGENDY MATERIÁLOV A MIESTNOSTÍ
- VYHOTOVENIE NOVÝCH KLAMPARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ, UMISTENIE PODLA VÝKRESU
- VYHOTOVENIE ÚPRÁVY SCHODISKA - VYSPRAVENIE MEROVNOSTÍ + POVRCHOVÁ ÚPRAVA, UMISTENIE PODLA VÝKRESU, ÚPRAVA PODLA LEGENDY MIESTNOSTÍ
- MONTÁŽ NOVÝCH ZÁRAĐOVACÍCH PŘEDMETOV A POTRUBÍ VRÁTANE ARMATÚR, UMISTENIE PODLA VÝKRESU, (VÍD. PO ZDRAVOTECHNICA)
- VYHOTOVENIE NOVÝCH SPEVNENÝCH POCHÓDZNYCH PLOCH ZO ZÁKROVEJ DLAŽBY, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU
- VYHOTOVENIE NOVEJ STREŠNEJ PLOŠKY, OKREM NOSNEJ KONŠTRUKCIE STRECHY, UMISTENIE PODLA VÝKRESU (VÍD. PÓDORYS STRECHY).
- SKLADBU STRECHY - VÍD. VÝKRES ZVISLÉHO REZU A.A.
- MONTÁŽ NOVÝCH POTRUBNÝCH ROZVODOV INŠTALÁCIE VODOVODU A KANALIZÁCIE, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU - VÍD. PO ZDRAVOTECHNICA
- MONTÁŽ NOVÝCH VYKUROVACÍCH TELES VRÁTANE ICH PRÍSLUŠENSTVA, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU - VÍD. PO ZDRAVOTECHNICA
- VYHOTOVENIE NOVEJ VÝTAHU VRÁTANE TECHNOLOGIE A KONŠTRUKCIE VÝTAHU, VÝTAHOVEJ ŠACHTY, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU
- VÝTAHY - VÍD. PO VÝTAHU A TECHNOLOGIE
- VYHOTOVENIE NOVEJ SKLENENEJ RÁMOVEJ MARKIZY NAD VSTUPOM DO OBJEKTU, NOSNÁ KONŠTRUKCIA Z HRUBOSTENNÝCH JOKOVÝCH PROFÍLOV ZÁVESENÁ NA TIAHLACH
- MONTÁŽ A UMISTENIE MATERIÁLOV, ROZMERY A UMISTENIE VO VÝKRESE
- VYHOTOVENIE NOVEJ STUŽNICEHO ŽELEZOBETONOVÉHO VENKA, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU

POZNÁMKY

- PRI REALIZACII POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN.
- VŠETKY ROZMERY KONTRÓLOVAŤ NA STAVBE STAVEBNÉ ÚPRÁVY KOORDINOVAŤ S VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍÍ.
- VONKAJŠIE ROZMERY SÚ KÓTOVANÉ OD ZATELENÝCH KONŠTRUKCIÍ.
- PŘED BETONÁŽOU MONOLITICKÝCH PRVKOV ZAMERAŤ A VÝNECHAŤ OTVORY PRE PRESTUPY POTRUBÍ (VÍD. STAVEBNÉ ÚPRÁVY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍÍ).
- STYKY RÓŽNYCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV OPATŘÍ SKLOTEXTILNOU MŘÍŽKOU S PŘESAHOM MIN.250MM.
- OTVORY V ŽELEZOBETONOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH PO ULOŽENÍ ROZVODOV ZABETONOVAŤ.
- VÝPLNE OTVOROV PŘED VÝROBU A MONTÁŽOU ZAMERAŤ.
- PŘI MUROVANÍ DODRŽAŤ TECHNIČESKÉ POSTUPY SYSTÉMU.
- SKLADBY PODLÁH - VÍD. VÝKRES REZOV.
- HRUBKU PŘETOROV LOKÁLNE PŘISPŮSOBÍ NÁŠLAPNÝMI VRSTVAMI PODLÁH.
- VŠETKY PŘÍSLUŠNÉ POVRCHY DOSTAČOČNE PENETROVAŤ.
- PŘI MONTÁŽI OKIEN POUŽÍŤ PAROPŘEPŮSTNÉ A PARONEPŘEPŮSTNÉ PÁSKY.
- VŠETKY NÁŠPÝ A ZÁŠPÝ DOSTAČOČNE ZHUTNÍŤ VO VRSTVÁCH PO MAX.150 MM.
- HYDROIZOLÁCIA SPOČNEJ STAVBY VO VŠETKÝCH MIESTACH DOSTAČOČNE CHRÁŤ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM ALEBO PROFILOVANOU FOLIOU.
- SADROKARTONOVÉ PODHLADY JE MOŽNÉ PŘISPŮSOBÍŤ PŮŽIADAVKAMI INVESTORA.
- V MIESTNOSTACH SO ZVÝŠENOU VLHKOŠTOU JE NUTNÉ POUŽÍŤ IMPREGNOVANE SADROKARTONOVÉ DOSKY.
- VŠETKY NEJASNOŠTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM.
- NAVHROVANE RIESENIA SÚ PODLOŽENE STATICKÝM NAVHROM A PROJEKTOM PROTIPOŽIARNEJ OCHRANY (VÍD. PRÍSLUŠNÁ ČASŤ PD).
- VŠETKY STAVEBNÉ MATERIÁLY NAVHROVANE V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII JE MOŽNÉ NAHRADIŤ INÝMI STAVEBNÝMI MATERIÁLMI ROVNAKEJ KVALITY!

UPOZORNENIE:
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE URČENÁ PRE ZISKANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA.
V PŘIPADE POUŽITIA TOTO DOKUMENTÁCIE K REALIZACII STAVBY PROJEKTANT
NEZODPOVEDÁ ZA VZNIKNÚTE ŠKODY, PŘIPADNE OHROZENIE ZDRAVIA A ŽIVOTA
PRACOVNÍKOV NA STAVBE A STAVENŠKÚ. TENTO VÝKRES JE ORIGINAL A JE
CHŤRANENÝ PODLA ZÁKONČ.Č. 383/1997 Z. Z. § 21 ODSŤ. D.) ZMENY DIELA A KAŽDÉ
POUŽITIE DIELA JE PODMIENENE 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 | | | |
| VÝPRACOVAV | Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ, Ing. MICHAL NÁGEL | | | |
| INVESTOR | Mesto Tímače, Nám. Odborárov č.10, 935 21 Tímače | NÁZOV STAVBY | ÚČEL / STUPEN P-SP | |
| MIESTO STAVBY | k.ú. Tímače, č. parc. 5999/132, Nitriansky kraj, okres Levice, SR | | | PROFESIA ARCHITEKTURA |
| DENNÝ STACIONÁR V MESTE TLMAČE | | | | |
| OBJEKT / ČASŤ STAVBY | | FORMÁT 594x840 | | |
| OBSAH VÝKRESU | | | ČÍSLO ZÁKAZKY 2018/ | |
| PÓDORYS 1.PP - NAVRHOVANÝ STAV - DOSTAVOVACIE PRÁCE | | | | MIERKA 1 : 75 |
| | | 8 | | |