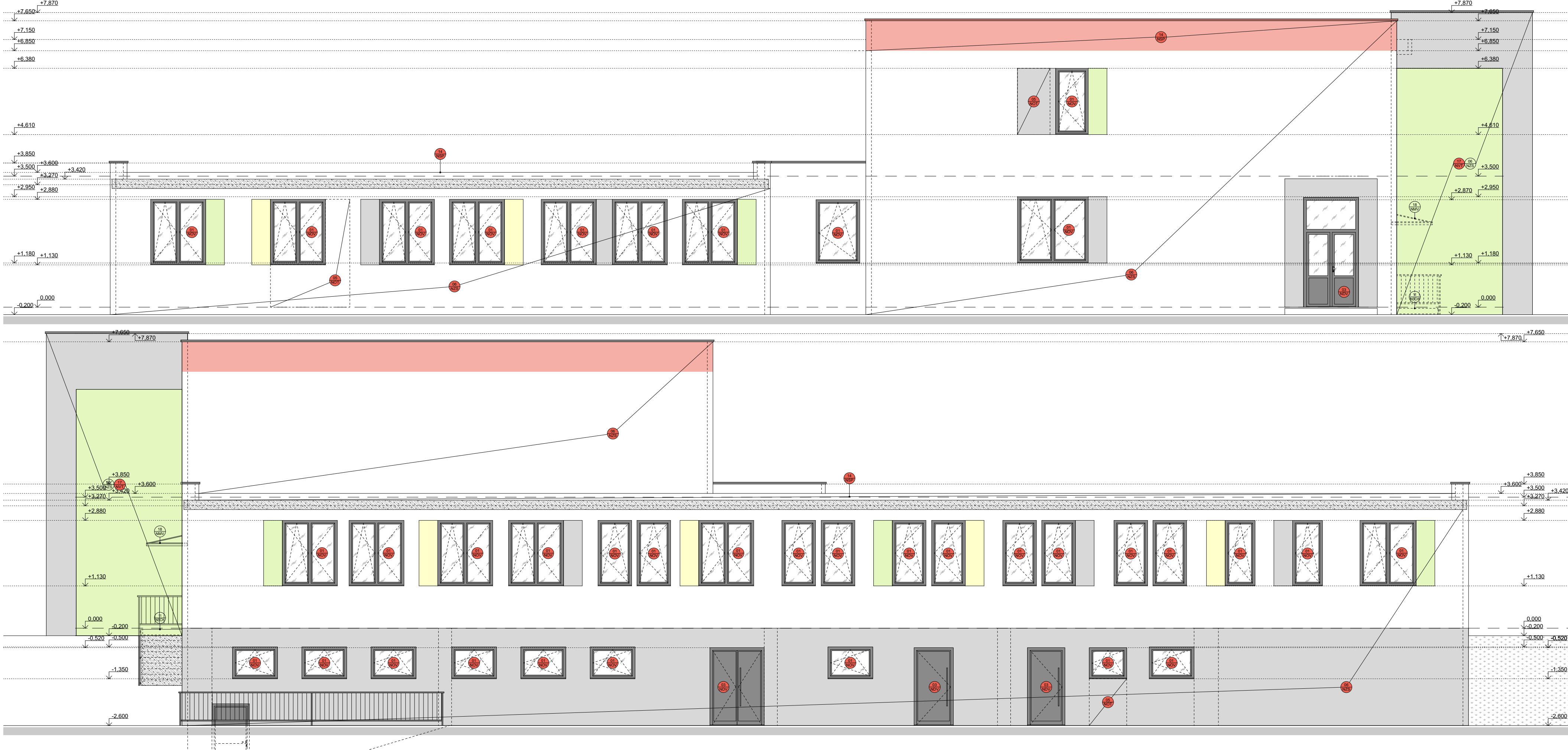


POHĽADY - NAVRHOVANÝ STAV - DOSTAVOVACIE PRÁCE M 1:75  
VÝCHODNÝ POHĽAD - PÔVODNÝ STAV - BÚRACIE PRÁCE M 1:75



ZÁPADNÝ POHĽAD - PÔVODNÝ STAV - BÚRACIE PRÁCE M 1:75

SEVERNÝ POHĽAD - NAVRHOVANÝ STAV - DOSTAVOVACIE PRÁCE M 1:75



JUŽNÝ POHĽAD - NAVRHOVANÝ STAV - DOSTAVOVACIE PRÁCE M 1:75

LEGENDA MATERIÁLOV

NAVRHOVANÝ STAV - DOSTAVOVACIE PRÁCE

LEGENDA DOSTAVOVACÍCH PRÁC


- 1. MONTÁŽ NOVEJ OKENNEJ VÝPLNE OKENNEHO OTVORU, ROZMERY A UMIESŤENIE PODLA VÝKRESU
- 2. MONTÁŽ NOVÝCH INTERIÉROVÝCH DVERNÝCH VÝPLNÍ, ROZMERY A UMIESŤENIE PODLA VÝKRESU
- 3. MONTÁŽ NOVEJ DVERNEJ VÝPLNE DVERNÉHO OTVORU, ROZMERY A UMIESŤENIE PODLA VÝKRESU
- 4. VYMUROVANIE NOVEJ DELACEJ PRIEČKY Z POROBETONOVÝCH TVAROVIEK YTONG, ROZMERY A UMIESŤENIE PODLA VÝKRESU
- 5. ZAMUROVANIE OTVORU V NOSNEJ ALEBO NE NOSNEJ STENE POROBETONOVÝMI TVAROVKAMI YTONG, ROZMERY A UMIESŤENIE OTVOROV PODLA KÓT VO VÝKRESE
- 6. VYHOTOVENIE NOVEHO ZATEPCOVACIEHO SYSTÉMU, PODLA LEGENDY MATERIÁLOV
- 7. VYMUROVANIE NOVEJ NOSNEJ OBVODOVEJ STENY Z POROBETONOVÝCH TVAROVIEK YTONG, ROZMERY A UMIESŤENIE PODLA VÝKRESU
- 8. VÝTAHOVÁ ŠACHTA - VÝTAHOVÁ ŠACHTA
- 9. VYHOTOVENIE NOVEJ NÁŠČAPNEJ VRSTVY PODLAHY S PODKLADNÝMI VRSTVAMI, ROZMERY A UMIESŤENIE PODLA VÝKRESU, VÍD. VÝPIS SKLADIEB (VÝKRES REZOV)
- 10. VYHOTOVENIE NOVÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRÁV, PODLA LEGENDY MATERIÁLOV A MIESTNOSTÍ
- 11. VYHOTOVENIE NOVÝCH KLAMPIARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ, UMIESŤENIE PODLA VÝKRESU
- 12. VYHOTOVENIE ÚPRÁVY SCHOVISKA - VYSPRÁVENIE NEROVNOSTÍ + POVRCHOVÁ ÚPRAVA, UMIESŤENIE PODLA VÝKRESU, ÚPRAVA PODLA LEGENDY MIESTNOSTÍ
- 13. MONTÁŽ NOVÝCH ZARIADOVACÍCH PREDMETOV A POTRUBÍ VRÁTANE ARMATÚR, UMIESŤENIE PODLA VÝKRESU, (VÍD. PD ZDRAVOTECHNIKA)
- 14. VYHOTOVENIE NOVÝCH SPEVNENÝCH POCHÔDZNYCH PLOCH ZO ZÁMKOVEJ DLAŽBY, ROZMERY A UMIESŤENIE PODLA VÝKRESU
- 15. VYHOTOVENIE NOVEJ STREŠNEJ PLOŠTY, VRÁTANE NOSNEJ KONŠTRUKCIE STRECHY, UMIESŤENIE PODLA VÝKRESU (VÍD. PÓDORY STRECHY), SKLADBY STRECHY - VÍD. VÝKRES ZVISLEHO REZU A-A
- 16. MONTÁŽ NOVÝCH POTRUBNÝCH ROZVODOV INŠTALÁCIE VODOVODU A KANALIZÁCIE, ROZMERY A UMIESŤENIE PODLA VÝKRESU - VÍD. PD ZDRAVOTECHNIKA
- 17. MONTÁŽ NOVÝCH VYKUROVACÍCH TELIES VRÁTANE ICH PRÍSLUŠENSTVA, ROZMERY A UMIESŤENIE PODLA VÝKRESU - VÍD. PD ZDRAVOTECHNIKA
- 18. VYHOTOVENIE NOVEHO VÝTAHU VRÁTANE TECHNOLOGIE A KONŠTRUKCIE VÝTAHU, VÝTAHOVEJ ŠACHTY, ROZMERY A UMIESŤENIE PODLA VÝKRESU
- 19. DETALY - VÍD. PD VÝTAHU A TECHNOLOGIE
- 20. VYHOTOVENIE NOVEJ SKLENENEJ RAMKOVEJ MARKÝZY NAD VÝSTUPOM DO OBJEKTU, NOSNÁ KONŠTRUKCIA Z HRUBOSTENNÝCH JOKLOVÝCH PROFÍLOV ZAVESENÁ NA TIAHLACH MATERIÁL, NEHODZÁVKA (UŠKŤAČIA) OCEĽ, ROZMERY A UMIESŤENIE VO VÝKRESE
- 21. VYHOTOVENIE NOVEHO STUŽUJÚCEHO ŽELEZOBETONOVÉHO VENCA, ROZMERY A UMIESŤENIE PODLA VÝKRESU

POZNÁMKY

- PRI REALIZÁCII POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN.
- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE. STAVEBNÉ ÚPRÁVY KOORDINOVAŤ S VÝKRESMI JEDNOTLÝCH PROFESÍ.
- VONKAJŠIE ROZMERY SU KOTOVANÉ OD ZATEPLENÝCH KONŠTRUKCIÍ.
- PRED BETONOVOU MONOLITICKOU PRÁCOU ZAMERJAŤ A VYNECHAŤ OTVORY PRE PRESTUPY POTRUBÍ (VÍD. STAVEBNÉ ÚPRÁVY JEDNOTLÝCH PROFESÍ).
- STŤIKY RÔZNYCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV OPATRIŤ SKLOTEXTILNÚ MREŽOU S PRESAHOM MIN. 250MM.
- OTVORY V ŽELEZOBETONOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH PO ULOŽENÍ ROZVODOV ZABETONOVAŤ.
- VÝPLNE OTVOROV PRED VÝROBOU A MONTÁŽOU ZAMERJAŤ.
- PRI MUROVANÍ DOBÝRAŤ TECHNICKÉ POSTUPY SYSTÉMU.
- SKLADBY PODLAH - VÍD. VÝKRES REZOV
- HRUBŠIU POTEROVU LOKÁLNE PRÍSPŮSOBIŤ NÁŠČAPNÝM VRSTVAM PODLAH.
- VŠETKY PRAŠNÉ POVRCHY DOSTATOČNE PENETROVAŤ.
- PRI MONTÁŽI OKEN POLOŽIť PAROPREPUSŤNÉ A PARONEPUSŤNÉ PÁSKY.
- VŠETKY NÁŠPY A ZÁŠPY DOSTATOČNE ZHUTNÍ VO VRSTVÁCH PO MAX. 150 MM.
- HYDROIZOLÁCIA SPODNEJ STAVBY VO VŠETKYCH MIESTACH DOSTATOČNE CHRÁNIť EXTRUDOVANÝM POLYSTYREKOM ALEBO PROFILOVANOU FÓLIOU.
- SÁDKOKARTÓNOVÉ PODHLADY JE MOŽNÉ PRÍSPŮSOBIŤ POŽIADÁVKAM INVESTORA.
- V MIESTNOSTACH SO ZVÝŠENOU VLAHKOŠŤOU JE NEUTNÉ POLOŽIť IMPREGNOVANÉ SÁDKOKARTÓNOVÉ DOSKY.
- VŠETKY NEJASNOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM.
- NAVRHOVANÉ REŠENIA SU PODLOŽENÉ STATICKÝM NAVRHOVOM A PROJEKTOM PROTIPOŽARNEJ OCHRANY (VÍD. PRÍSLUŠNÝ 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 PRÍPADE POUŽITIA TEJTO DOKUMENTÁCIE K REALIZÁCII STAVBY PROJEKTANT  
NEODPOVIEĎA ZA ZNIKNUTIE ŠKODY, PRÍPADNE OHROZENIE ZDRAVIA A ŽIVOTA  
PRÁCOVNÍKOV NA STAVBE A STAVENSKÚ. 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 terénu (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, Ing. MICHAL NÁGEL	ÚČEL / STUPEŇ	P-SP
INVESTOR	Mesto Tímače, Nám. Odborárov č.10, 935 21 Tímače		
MIESTO STAVBY	k.ú. Tímače, č. parc. 599/132, Nitriansky kraj, okres Levice, SR	PROFESIA	ARCHITEKTÚRA
NÁZOV STAVBY		DÁTUM	10/2018
<b>DENNÝ STACIONÁR V MESTE TLMAČE</b>		FORMÁT	297x1365
OBJEKT / ČASŤ STAVBY		ČÍSLO ZÁKAZKY	2018/
OBSAH VÝKRESU		MIERKA	1 : 75
POHĽADY - NAVRHOVANÝ STAV - DOSTAVOVACIE PRÁCE		VÝKRES Č. <b>13</b>	