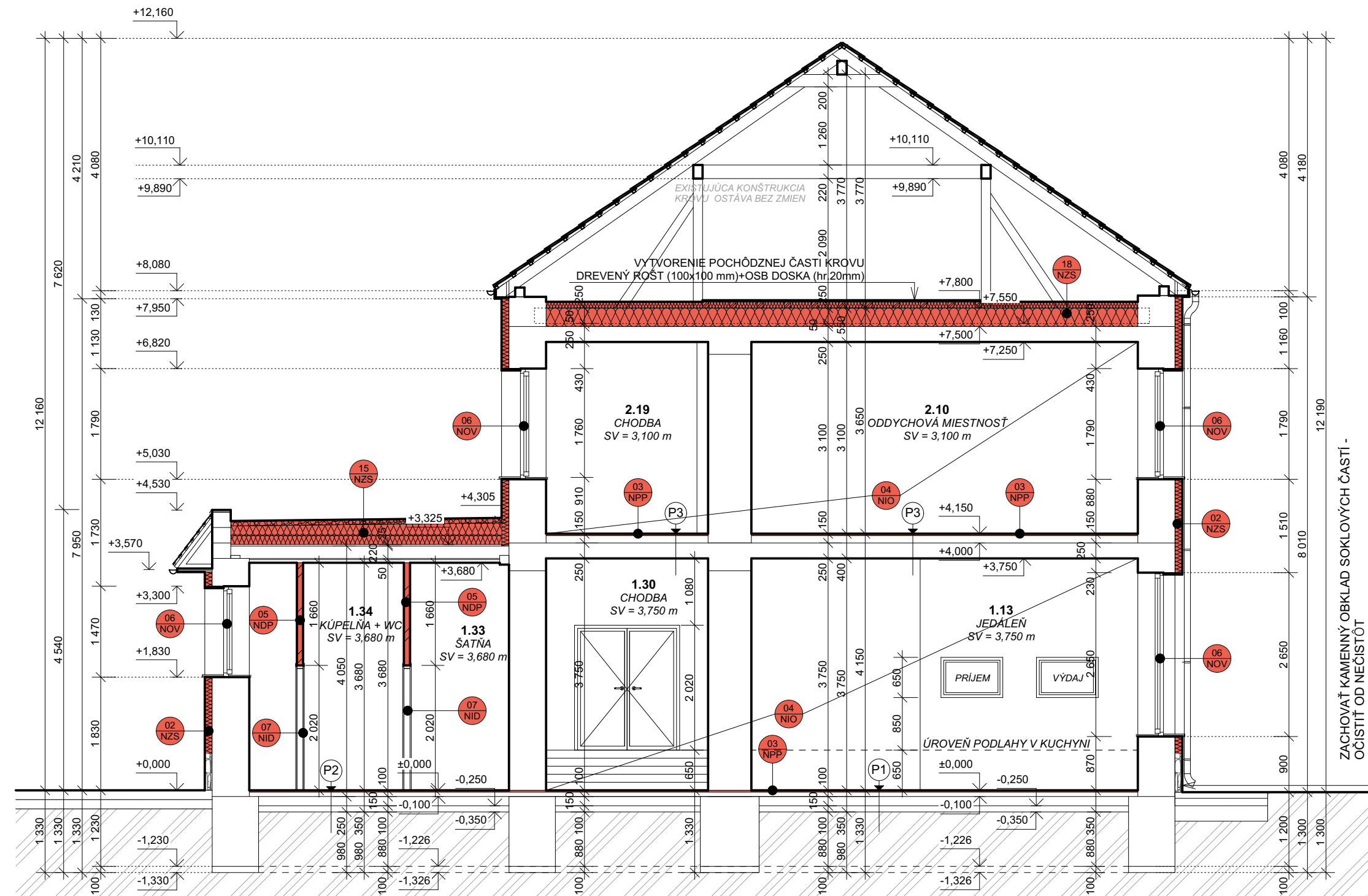


ZVISLÝ REZ B-B' - NAVRHOVANÝ STAV - DOSTAVOVACIE PRÁCE M 1:75



ROZMERY ZÁKLADOV A HLĚKA ZALOŽENIA JE ODHADNUTÁ !!!

SKLADBY PODLÁH :

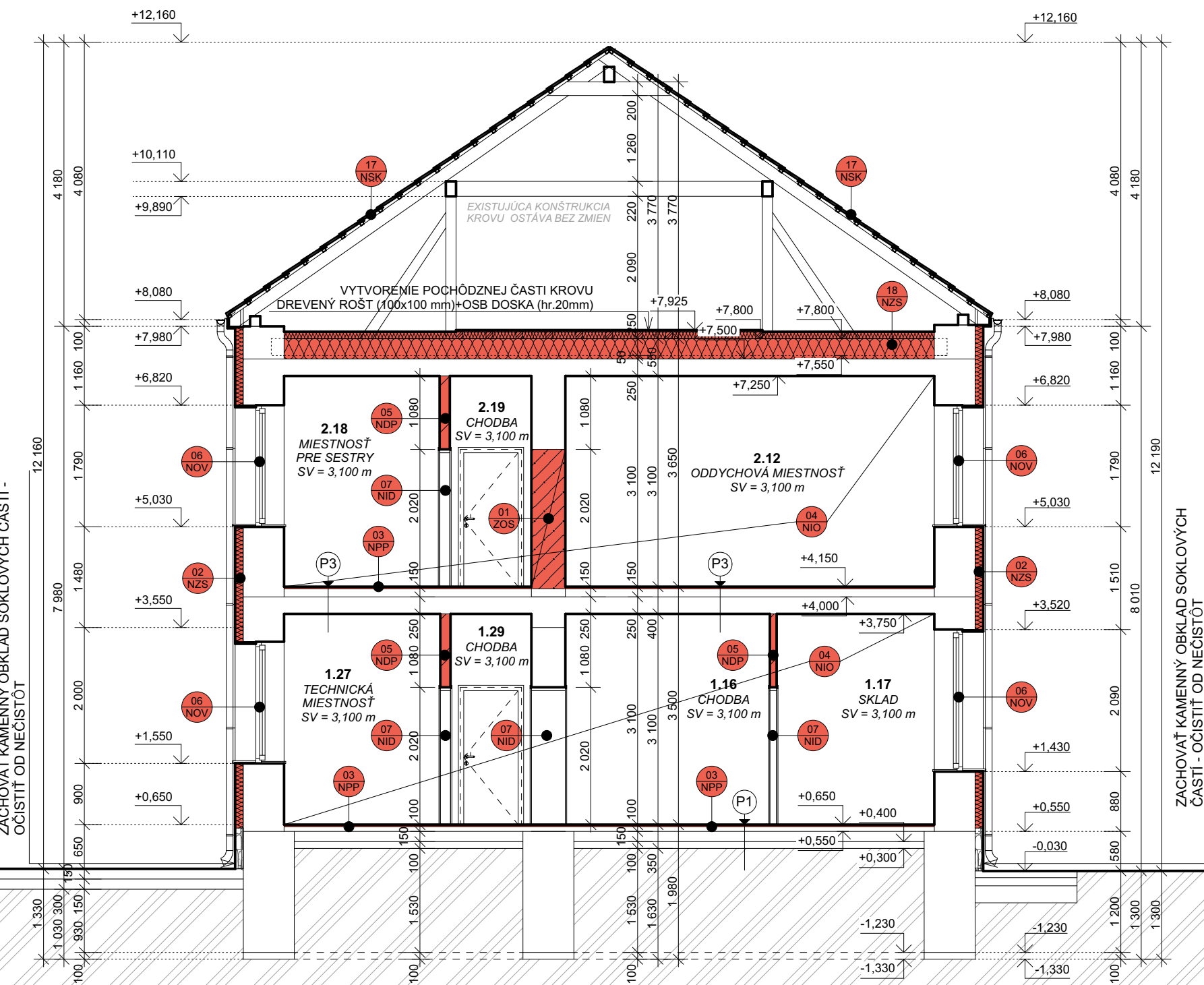
- P1 PVC PODLAHA**
- PODLAHOVÁ VRSTVA - PVC
 - VYROVNÁVACIA VRSTVA - SAMONIVELIZAČNÝ POTER
 - PŮVODNÝ CEMENTOVÝ POTER
 - PŮVODNÁ ŽB DOSKA
 - NÁSP
 - PŮVODNÁ ZEMINA
- P2 KERAMICKÁ DLAŽBA**
- PODLAHOVÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA
 - LEPIDLO NA DLAŽBU
 - VYROVNÁVACIA VRSTVA - SAMONIVELIZAČNÝ POTER
 - PŮVODNÝ CEMENTOVÝ POTER
 - PŮVODNÁ ŽB DOSKA
 - NÁSP
 - PŮVODNÁ ZEMINA

- P3 PVC PODLAHA**
- PODLAHOVÁ VRSTVA - PVC
 - VYROVNÁVACIA VRSTVA - SAMONIVELIZAČNÝ POTER
 - PŮVODNÝ CEMENTOVÝ POTER
 - PŮVODNÁ ŽB STROPNÁ DOSKA
 - INTERIEROVÁ VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA
- P4 KERAMICKÁ DLAŽBA**
- PODLAHOVÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA
 - LEPIDLO NA DLAŽBU
 - VYROVNÁVACIA VRSTVA - SAMONIVELIZAČNÝ POTER
 - PŮVODNÝ CEMENTOVÝ POTER
 - PŮVODNÁ ŽB STROPNÁ DOSKA
 - INTERIEROVÁ VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA

SKLADBY STIEN:

- S1 OBVODOVÁ STENA**
- VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
 - PŮVODNÁ OBVODOVÁ NOSNÁ STENA
 - LEPIACA STIERKA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ
 - ARMOVACIA A VÝSTUŽNÁ MALTA + SIETKA
 - PENETRAČNÝ NÁTER
 - TENKOVSTROVÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA

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



ROZMERY ZÁKLADOV A HLĚKA ZALOŽENIA JE ODHADNUTÁ !!!

SKLADBY STRIECH:


- S1 ŠIKMÁ STRECHA**
- NOVÁ STREŠNÁ KRYTINA - KERAMICKÁ KRYTINA - TYP : BOBROVKA
 - LÁTOVANIE 40 x 50 HR. 40 MM
 - KONTRALÁTOVANIE 50 x 40 HR. 50 MM
 - NOSNÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA KROVU - KROKVVY
- S12 PLOCHÁ STRECHA**
- OCHRANNÝ ŠTRKOVÝ NÁSP
 - OCHRANNÁ VRSTVA HI - GEOTEXTÍLIA
 - HYDROIZOLÁCIA - PVC FÓLIA - FATRAFOL
 - OCHRANNÁ VRSTVA TI - GEOTEXTÍLIA
 - TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA - DOSKY NA BÝŽE MINERÁLNEJ VLNÝ
 - PLNOPLOŠNÉ DEBNENIE - OSB DOSKY
 - NOSNÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA KROVU - DREVENÉ TRÁMY

LEGENDA DOSTAVOVACÍCH PRÁC

- 01 ZOS ZAMUROVANIE OTVORU V NOSNEJ ALEBO NENOSNEJ STENE PÓROBETÓNOVÝMI TVÁRNICAMI YTONG, ROZMERY UMIESTNENIA OTVOROV PODĽA KÓT VO VÝKRESE, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU
- 02 NZS VYHOTOVENIE NOVÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z MINERÁLNEJ VLNÝ, PODĽA LEGENDY MATERIÁLOV
- 03 NPP VYHOTOVENIE NOVEJ NÁŠLAPNEJ VRSTVY PODLAHY, PODĽA VÝPISU SKLADIEB
- 04 NIO VYHOTOVENIE NOVÝCH INTERIÉROVÝCH OMIETOK, PODĽA VÝPISU SKLADIEB
- 05 NDP VYMUROVANIE NOVEJ DELIACEJ PRIEČKY Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC YTONG, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU
- 06 NOV MONTÁŽ NOVEJ OKENNEJ VÝPLNE OKENNÉHO OTVORU, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU
- 07 NID MONTÁŽ NOVÝCH INTERIÉROVÝCH DVERNÝCH VÝPLNÍ, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU
- 08 NDV MONTÁŽ NOVEJ DVERNEJ VÝPLNE DVERNÉHO OTVORU, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU
- 09 NZS MONTÁŽ NOVEJ ZASKLENNEJ STENY, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU
- 10 WK OSADENIE NOVÝCH KLAMPIARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ, UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU
- 11 NV MONTÁŽ NOVÉHO INTERIÉROVÉHO VÝTAHU DO NOVEJ ŽELEZOBETÓNEJ ŠACHTY, HRŮBKA STENY 150 mm, FIRMA: KONE, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU
- 12 NIS VYHOTOVENIE NOVÉHO OCELOVÉHO SCHODISKA, VRÁTANE NOVÉHO ZÁBRADLA/MADLA NA STENU, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU (vid. PD STATIKA)
- 13 NPK VYHOTOVENIE NOVEJ PODLAHY VRÁTANE NOSNEJ OCELOVEJ KONŠTRUKCIE, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU (vid. PD STATIKA)
- 14 NPK MONTÁŽ NOVÉHO VÝTAHU NA BIELIŽEN - VYUŽITIE PŮVODNÉHO OTVORU EXISTUJÚCEHO VÝTAHU, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU
- 15 NZS VYHOTOVENIE NOVÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU PLOCHEJ STRECHY, PODĽA LEGENDY MATERIÁLOV
- 16 NZB VYHOTOVENIE NOVÉHO ŽB SCHODISKA, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU
- 17 NSK MONTÁŽ NOVEJ STREŠNEJ KRYTINY, UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU
- 18 NZS VYHOTOVENIE NOVÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU STROPU NAD 2.NP, PODĽA LEGENDY MATERIÁLOV

LEGENDA MATERIÁLOV

- PŮVODNÁ MUROVANÁ NOSNÁ A NENOSNÁ STENA Z PPT 290 x 140 x 65 MM
- MURIVO Z PRESNÝCH PÓROBETONOVÝCH TVAROVIEK YTONG
- ŽELEZOBETÓN, (VIĎ. PD STATIKA)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ, hr. 40 mm / FASÁDA/
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ, hr. 2x150 + 100 mm / STROP/
- PŮVODNÝ TERÉN

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, Bc.BARBORA FRANČIAKOVÁ		
INVESTOR	Mesto Zlaté Moravce, 1.mája 2, Zlaté Moravce, PSČ 953 33, SR	ÚČEL / STUPEŇ P-SP PROFESIA ARCHITEKTÚRA DÁTUM 04/2019	VÝKRES Č. 12
MIESTO STAVBY	parc.č. 130/1, k.ú. Zlaté Moravce		
NÁZOV STAVBY	DENNÝ STACIONÁR V MESTE ZLATÉ MORAVCE		
OBJEKT / ČASŤ STAVBY		FORMÁT 297x840	MIERKA 1 : 75
OBSAH VÝKRESU	ZVISLÉ REZY A-A', B-B'-NAVRHOVANÝ STAV - DOSTAVOVACIE PRÁCE	ČÍSLO ZÁKAZKY 081/2018	