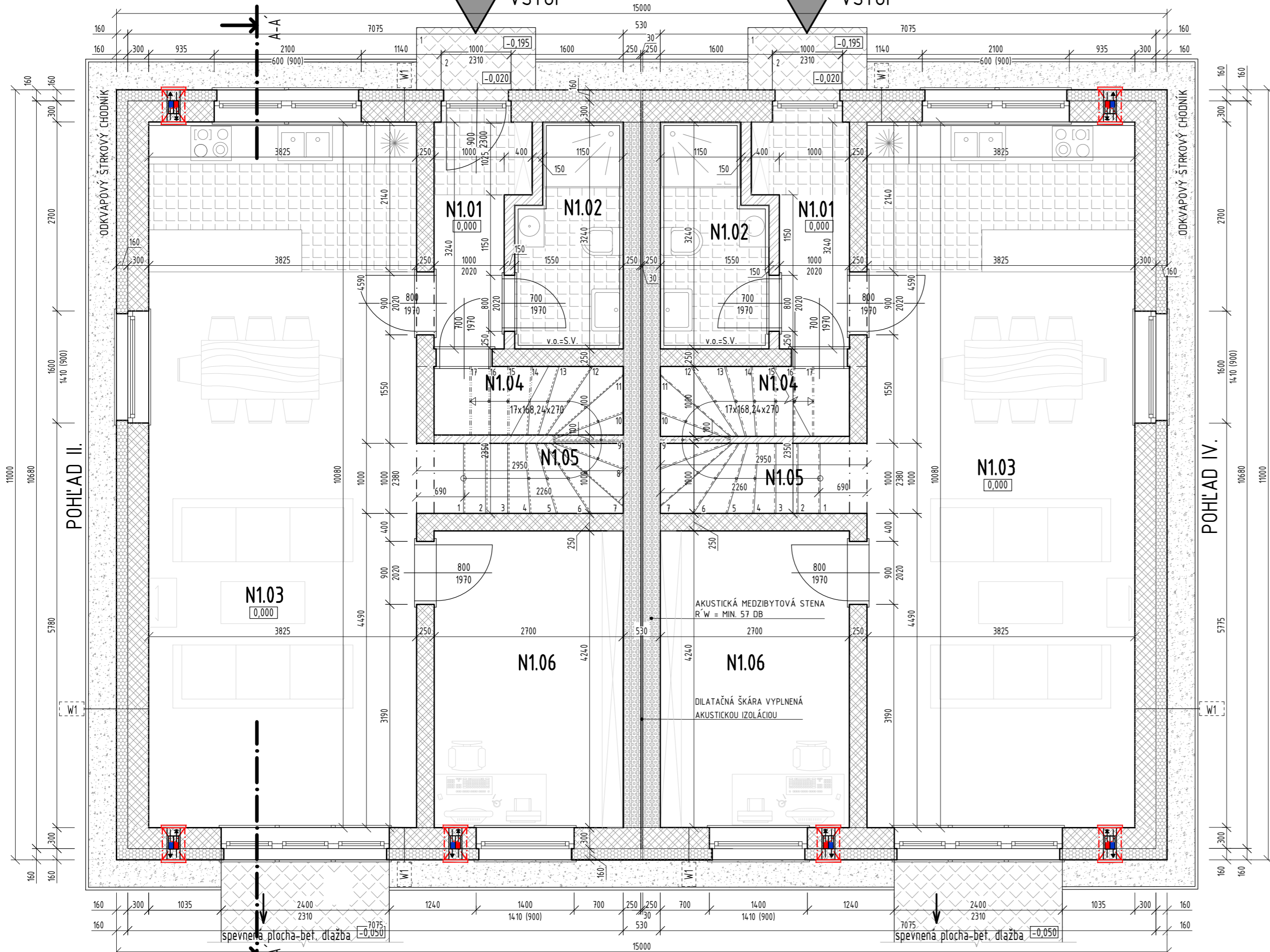


POHĽAD I.



POHĽAD III.

PODLAHA 1.NP

[P1/P2] - P1-KERAMICKÁ DLAŽBA HR. 10 mm+LEPIACI TMEL HR. 5 mm/P2-LAMINÁTOVÁ PODLAHA + PODLOŽKA HR. 15 mm
 * STIERKOVÁ HYDROIZOLÁCIA V MIESTNOSTIACH SO ZVÝŠENOU VLHKOSŤOU
 - ELEKTRICKÉ VYKUROVACIE ROHOŽE HR. 5 mm
 - BETÓNOVÝ POTER HR. 50 mm VYSTUŽENÝ PP VÝSTUŽOU RESP. KARI SIETAMI
 - SEPARAČNÁ PE FÓLIA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 150S HR. 120 mm
 - GEOTEXTÍLIA 200g/m²
 - HYDROIZOLÁCIA Z OXIDOVANÉHO ASFALTU, HR. 3,5 mm NOS. VOŽKA AL.
 - HYDROIZOLÁCIA Z OXIDOVANÉHO ASFALTU, HR. 3,5 mm NOS. VOŽKA SKLENENÁ ROHOŽ
 - PENETRAČNÝ NÁTER
 - ZÁKLADOVÁ DOSKA HR. 150 mm VYSTUŽENÁ KARI ROHOŽAMI V ZMYSLE PD STATIKA
 - ŠTRKOVÝ PODSYP ZHUTNENÝ HR. 250 mm
 - RASTLÝ TERÉN

PODLAHA 2.NP

[P3/P4] - P3-KERAMICKÁ DLAŽBA HR. 10 mm+LEPIACI TMEL HR. 5 mm/P4-LAMINÁTOVÁ PODLAHA + PODLOŽKA HR. 15 mm
 * STIERKOVÁ HYDROIZOLÁCIA V MIESTNOSTIACH SO ZVÝŠENOU VLHKOSŤOU
 - ELEKTRICKÉ VYKUROVACIE ROHOŽE HR. 5 mm
 - BETÓNOVÝ POTER HR. 50 mm VYSTUŽENÝ PP VÝSTUŽOU RESP. KARI SIETAMI
 - SEPARAČNÁ PE FÓLIA
 - AKUSTICKÁ IZOLÁCIA PROTI KROKOVÉMU HLUKU MINERÁLNA VLNA HR. 30 mm
 - ŽB STROPNÁ DOSKA HR. 180 mm, VYSTUŽENIE - PD STATIKA
 - PENETRAČNÝ NÁTER - BETÓNOKONTAKT
 - VNÚTORNÁ JADROVÁ VC OMIETKA HR. 10 mm
 - VNÚTORNÁ ŠTUKOVÁ OMIETKA HR. 3 mm

OBVODOVÁ STENA

[W1] - VNÚTORNÁ ŠTUKOVÁ OMIETKA HR. 3 mm
 - VNÚTORNÁ JADROVÁ VC OMIETKA HR. 15 mm
 - NOSNÉ OBVODOVÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK HR. 300 mm (POROTHERM 30 PROFÍ) 250X300X249 mm NA SYSTÉMOVÚ TENKOVHRSTVOVÚ CELOPLOŠNÚ MALTU (POROTHERM)
 - PENETRAČNÝ PODKLADOVÝ NÁTER
 - LEPIACA VRSTVA HR. 5 mm
 - TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA NA BÁZE EPS 70F HR. 160 mm KOTVENÁ (ALT. MW HR. 160 mm)
 - ARMOVACIA VRSTVA HR. 3-5 mm S VÝSTUŽNOU SKLOTEXTILNOU MREŽKOU
 - PENETRAČNÝ NÁTER
 - FINÁLNA OMIETKA HR.1,5 mm

STRECHA

[S1] - POVLAKOVÁ STREŠNÁ KRYTINA FÓLIOVÁ MIN. SKLON 2%
 - GEOTEXTÍLIA 300g/m²
 - SPÁDOVÉ KLINY EPS 150S MIN. SKLON 2%
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 150S MIN. HR. 2x150 mm
 - PAROZÁBRANA ASFALTOVÝ PÁS HR. 3,5 mm
 - ŽB STROPNÁ DOSKA HR. 220 mm, VYSTUŽENIE - PD STATIKA
 - PENETRAČNÝ NÁTER - BETÓNOKONTAKT
 - VNÚTORNÁ JADROVÁ VC OMIETKA HR. 10 mm
 - VNÚTORNÁ ŠTUKOVÁ OMIETKA HR. 3 mm

VNÚTORNÉ STENY

[U1] - VNÚTORNÁ ŠTUKOVÁ OMIETKA HR. 3 mm
 - VNÚTORNÁ JADROVÁ VC OMIETKA HR. 15 mm
 - MURIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK NA SYSTÉMOVÚ TENKOVHRSTVOVÚ CELOPLOŠNÚ MALTU (POROTHERM)
 * HR. 250 mm (POROTHERM 25 PROFÍ) 375X250X249 mm
 * HR. 150 mm (POROTHERM 14 PROFÍ) 500X140X249 mm
 * HR. 120 mm (POROTHERM 11,5 PROFÍ) 500X115X249 mm
 - VNÚTORNÁ JADROVÁ VC OMIETKA HR. 15 mm
 - VNÚTORNÁ ŠTUKOVÁ OMIETKA HR. 3 mm

VNÚTORNÉ STENY

[U2] - KERAMICKÝ OBKLAD HR. 10 mm
 - LEPIACI TMEL HR. 5 mm
 - VNÚTORNÁ JADROVÁ VC OMIETKA HR. 10 mm
 - MURIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK NA SYSTÉMOVÚ TENKOVHRSTVOVÚ CELOPLOŠNÚ MALTU (POROTHERM)
 * HR. 250 mm (POROTHERM 25 PROFÍ) 375X250X249 mm
 * HR. 150 mm (POROTHERM 14 PROFÍ) 500X140X249 mm
 * HR. 120 mm (POROTHERM 11,5 PROFÍ) 500X115X249 mm
 - VNÚTORNÁ JADROVÁ VC OMIETKA HR. 10 mm
 - LEPIACI TMEL HR. 5 mm
 - KERAMICKÝ OBKLAD HR. 10 mm

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Číslo	Název	Plocha	Ozn.	Druhy podláh	Ozn.	Povrchy stien	Povrchy stropov	Ozn.	Úpravy soklov	Poznámka
1.01	Zádvrie	4,16 m ²	P1	DLAŽBA(KLIENT)	U1	OMIETKA	OMIETKA	S1	DLAŽBA(KLIENT)	
1.02	Kúpeľňa s WC	4,60 m ²	P1	DLAŽBA(KLIENT)	U2	OBKLAD(KLIENT)	OMIETKA	-	-	
1.03	Obývačka s kuchyňou	38,79 m ²	P1/P2	PARKETY/DLAŽBA	U1/U2	OMIETKA/OBKĽAD	OMIETKA	S1/S2	DLAŽBA/DR. LIŠŤA	OBK.-KUCH.LINKA
1.04	Technická miestnosť	2,75 m ²	P1	DLAŽBA(KLIENT)	U1	OMIETKA	OMIETKA	S1	DLAŽBA(KLIENT)	
1.05	Schodiskový priestor	2,95 m ²	P5	PARKETY(KLIENT)	U1	OMIETKA	OMIETKA	S2	DREVENÁ LIŠŤA	
1.06	Pracovňa	11,55 m ²	P2	PARKETY(KLIENT)	U1	OMIETKA	OMIETKA	S2	DREVENÁ LIŠŤA	
Celková užitková plocha byt. jednotky:										64,79 m ²
										Zastavaná plocha
										165,00 m ²

LEGENDA MATERIÁLOV

- [Symbol] ŽELEZOBETÓN
- [Symbol] NOSNÉ MURIVO hr. 300 mm Z TEHÁL POROTHERM 30 PROFÍ
- [Symbol] NOSNÉ MURIVO hr. 250 mm Z TEHÁL POROTHERM 25 PROFÍ
- [Symbol] AKUSTICKÉ MURIVO hr. 250 mm Z TEHÁL POROTHERM 25 AKU MK
- [Symbol] PRIEČKOVÉ MURIVO hr. 150 mm Z TEHÁL PROTHERM 14 PROFÍ
- [Symbol] PRIEČKOVÉ MURIVO hr. 120 mm Z TEHÁL PROTHERM 11,5 PROFÍ
- [Symbol] PROSTÝ BETÓN
- [Symbol] EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN hr. 160 mm - FASÁDA
- [Symbol] EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN hr. 120 mm - PODLAHA
- [Symbol] EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN hr. 50/100/160 mm - ZÁKLADY, VENCE, ATIKA
- [Symbol] EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN hr. 300 mm - STRECHA
- [Symbol] NASYPNÁ ZEMINA
- [Symbol] ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSYP hr. 150 mm
- [Symbol] RASTLÝ TERÉN

LEGENDA ZARIADENÍ

- [Symbol] LOKÁLNA VETRACIA JEDNOTKA S REKUPERAČIOU TEPLA TYP DIMPLEX DL 50 WE, VZDUCHOVÝ VÝKON 15/30/45/55 M3/H, ELEKTRICKÝ PRÍKON 25W A ÚČINNOSŤOU 90%
 VONKAJŠÍ ROZMER JEDNOTKY 320x320 mm RESP. Ø300 mm

POZNÁMKY:

- Pred realizáciou je potrebné výškovú úroveň 0,000 aktualizovať!
- V prípade, že po odkrytí základovej škáry budú zistené náročné základové pomery (voda v základovej ryhe, mäkké íly, atď.) je potrebné kontaktovať statika, ktorý prehodnotí návrh založenia objektu.
- Výkopy budú realizované podľa stavebného výkresu základov!
- Projekt nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby!!!
- Prvý rad tehál na základovej doske bude uložený do systémovej základacej malty, hr. lôžka 20-30 mm.
- AKUSTICKÁ MEDZIBYTOVÁ STENA MUSÍ Z HLADISKA NORMOVÝCH POŽIADAVIEK NA ZVUKOVÚ IZOLÁCIU SPLŇAŤ POŽIADAVKU: R w = MIN. 57 dB!
- Pred zahájením výroby PSV výrobkov presné rozmery zmerať na stavbe!
- Pri realizácii striech dodržať STN 731901!!!
- Navrhované materiály a výrobky sú referenčné, v prípade zmeny je potrebné zachovať rovnocenné technické parametre a kvalitu.
- Pri všetkých omietaných hranách použiť kovové podomietkové rohové lišty!
- Styky rôznych materiálov (beton-murivo) celoplošne prepáskovať maltonosnou tkaninou.
- Všetky materiály dilatovať v zmysle STN !!!
- Projektant nie je zodpovedný za zmeny vykonané bez jeho vedomia a písomného súhlasu, v prípade nejasností kontaktujte projektanta!!!
- Predmetná projektová dokumentácia nenahrádza realizačnú dokumentáciu, slúži pre vydanie stavebného povolenia!

DVOJDOM RD 1, RD 2

PLATÍ PRE NASLEDUJÚCE DVOJDOMY:

- RD 10, RD 11 - RD 35, RD 36
- RD 12, RD 13 - RD 37, RD 38
- RD 31, RD 32 - RD 39, RD 40
- RD 33, RD 34

PROJEKTOVÁ PRE STAVEBNÉ POVOLENIE - NENAHRÁDZA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU

Autor návrhu: Ing. Ondrej Piški				
Spolupráca: M&H project s.r.o., Karpatské námestie 10A, 831 06 Bratislava				
Zodp. projektant	Vypracoval/Kreslil	H.I.P.	Kontroloval	
prof. Ing. J. Oláh, PhD.	Ing. Peter Hýsek	Ing. Ondrej Piški	Ing. Ondrej Piški	
Investor: TEBS s.r.o. Trnavská cesta 112 A, Bratislava - Ružinov 821 04				Stupeň PD: DSP
Stavba: Novostavba rodinných domov				Kraj: TRNAVSKÝ
Stavebný objekt: DVOJDOM RD 1 A RD 2				Okres: DS
Časť: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE				p.č.: 44/1, 45
Výkres: Pôdorys 1.NP				k.ú.: KRÁLOVIANKY
				Dátum: 03/2018
				Mierka: Por. č.v.
				M1:50 C.2