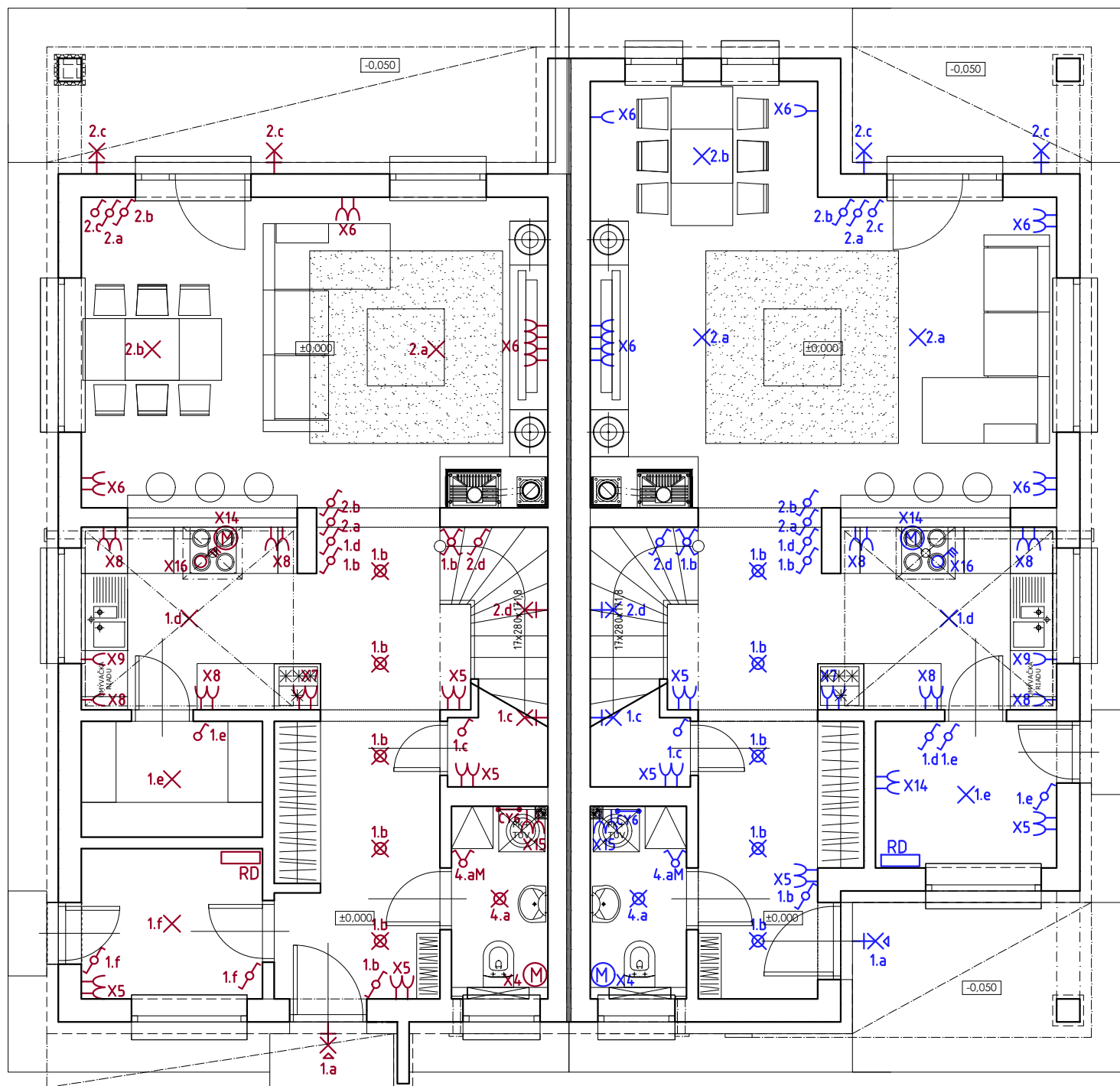


BYT B

BYT A



LEGENDA MIESTNOSTÍ - BYT A 1.NP(±0,000)

ČÍSLO	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STENA	STROP	POZNÁMKA
1.01	ZÁDVERIE	6.72	KERAMICKÁ DLAŽBA / GRES	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	KERAMICKÝ SOKEL
1.02	CHODBA	4.74	KERAMICKÁ DLAŽBA / GRES	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	KERAMICKÝ SOKEL
1.03	WC	3.13	KERAMICKÁ DLAŽBA / GRES	KERAMICKÝ OBKLAD	ŠTUKOVÁ OMIETKA	KER. OBKLAD +2,100
1.04	KUCHYŇA	7.08	KERAMICKÁ DLAŽBA / GRES	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	KER. OBKLAD ZA LINKOU
1.05	TECHNIKA	4.46	KERAMICKÁ DLAŽBA / GRES	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	KERAMICKÝ SOKEL
1.06	KOMORA	1.17	KERAMICKÁ DLAŽBA / GRES	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	KERAMICKÝ SOKEL
1.07	SCHODISKO	2.82	DREVENÉ NÁSTUPNICE	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	DREVENÝ SOKEL
1.08	OBÝVACIA IZBA	28.63	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	DREVENÝ SOKEL
SPOLU		58.74				
TERASA		7,20	MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA			

LEGENDA MIESTNOSTÍ - BYT B 1.NP(±0,000)

ČÍSLO	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STENA	STROP	POZNÁMKA
1.01	ZÁDVERIE	7.74	KERAMICKÁ DLAŽBA / GRES	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	KERAMICKÝ SOKEL
1.02	CHODBA	4.74	KERAMICKÁ DLAŽBA / GRES	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	KERAMICKÝ SOKEL
1.03	WC	3.13	KERAMICKÁ DLAŽBA / GRES	KERAMICKÝ OBKLAD	ŠTUKOVÁ OMIETKA	KER. OBKLAD +2,100
1.04	KUCHYŇA	7.08	KERAMICKÁ DLAŽBA / GRES	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	KER. OBKLAD ZA LINKOU
1.05	TECHNIKA	4.58	KERAMICKÁ DLAŽBA / GRES	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	KERAMICKÝ SOKEL
1.06	KOMORA	1.17	KERAMICKÁ DLAŽBA / GRES	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	KERAMICKÝ SOKEL
1.07	SCHODISKO	2.82	DREVENÉ NÁSTUPNICE	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	DREVENÝ SOKEL
1.08	OBÝVACIA IZBA	24.20	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	DREVENÝ SOKEL
1.09	KOMORA	3.52	KERAMICKÁ DLAŽBA / GRES	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	KERAMICKÝ SOKEL
SPOLU		58.98				
TERASA		14,30	MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA			

- ⊗ NÁSTENNÉ SVIETIDLO SO SENZOROM
- ⊕ NÁSTENNÉ SVIETIDLO
- ⊗ BODOVÉ STROPNÉ SVIETIDLO
- ⊗ STROPNÉ SVIETIDLO
- ⊗ JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ 10A/230V st.
- ⊗ STRIEDAVÝ PŘEPÍNAČ RAD 6 10A/230V st.
- ⊗ STRIEDAVÝ PŘEPÍNAČ RAD 7 10A/230V st.
- ⊗ SERIOVÝ PŘEPÍNAČ RAD 5 10A/230V st.
- ⊗ ZÁSUVKA 230V/16A
- ⊗ ŠPORÁKOVÝ VYPÍNAČ 16A/400V
- ZAPUSTENÝ ROZVADZAČ DOMOVÝ

POZNÁMKA: KONKRÉTNE TYPY SVIETIDIEL BUDÚ VYBRANÉ INVESTOROM V MIESTNOSTIACH ZÁSUVKY MIN. 0,15 M OD PODLAHY, SPÍNAČE VO VŠETKÝCH PRIESTORCH MIN. 1,2 M OD PODLAHY.
SVIETIDLO IZOLANTU NAD ZRKADLOM V KÚPEĽNI V ZÓNE 3 PODĽA STN 33 2000-7-701 MIN. 2,25 M OD PODLAHY A 0,6 M OD HRANY SPRCHY, VANE.
V KÚPEĽNI ZÁSUVKY A SPÍNAČE UMIESTNIŤ V ZÓNE 3 PODĽA STN 33 2000-7-107, MIN. 1,2 M OD PODLAHY

±0,000 = úroveň podlahy 1N.P.

ZODP. PROJEKTANT: /responsible designer: PROJEKTANT/VYPRACOVAL: /elaborated by: AUTOR: /author:

Dušan Kralovič Ing. Andrea Kralovičová TIGArch, s.ro. - Ing. Peter Hanuliak, PhD.

MIESTO STAVBY: /location: k.ú. Dedinka pri Dunaji, obec Nová Dedinka, okr. Senec, p.č. 7/1, 7/2

INVESTOR: /client: Podmanický Rudolf, Kristína Jiráňková

STAVBA: /project:

NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU s 2. bytovými jednotkami

OBSAH VÝKRESU: /drawing title:

PŮDORYS 1.NP ZÁSUVKOVÁ A SVETELNÁ INŠTALÁCIA

DÁTUM: /date: 11/2020

STUPEŇ: /document type: PSP

PROFESIA: /profession: ELEKTROINŠTALÁCIA

MIERKA: /scale: 1:75

REVÍZIA: /revision:

Č.VÝKRESU: /Drawing no.

03

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE