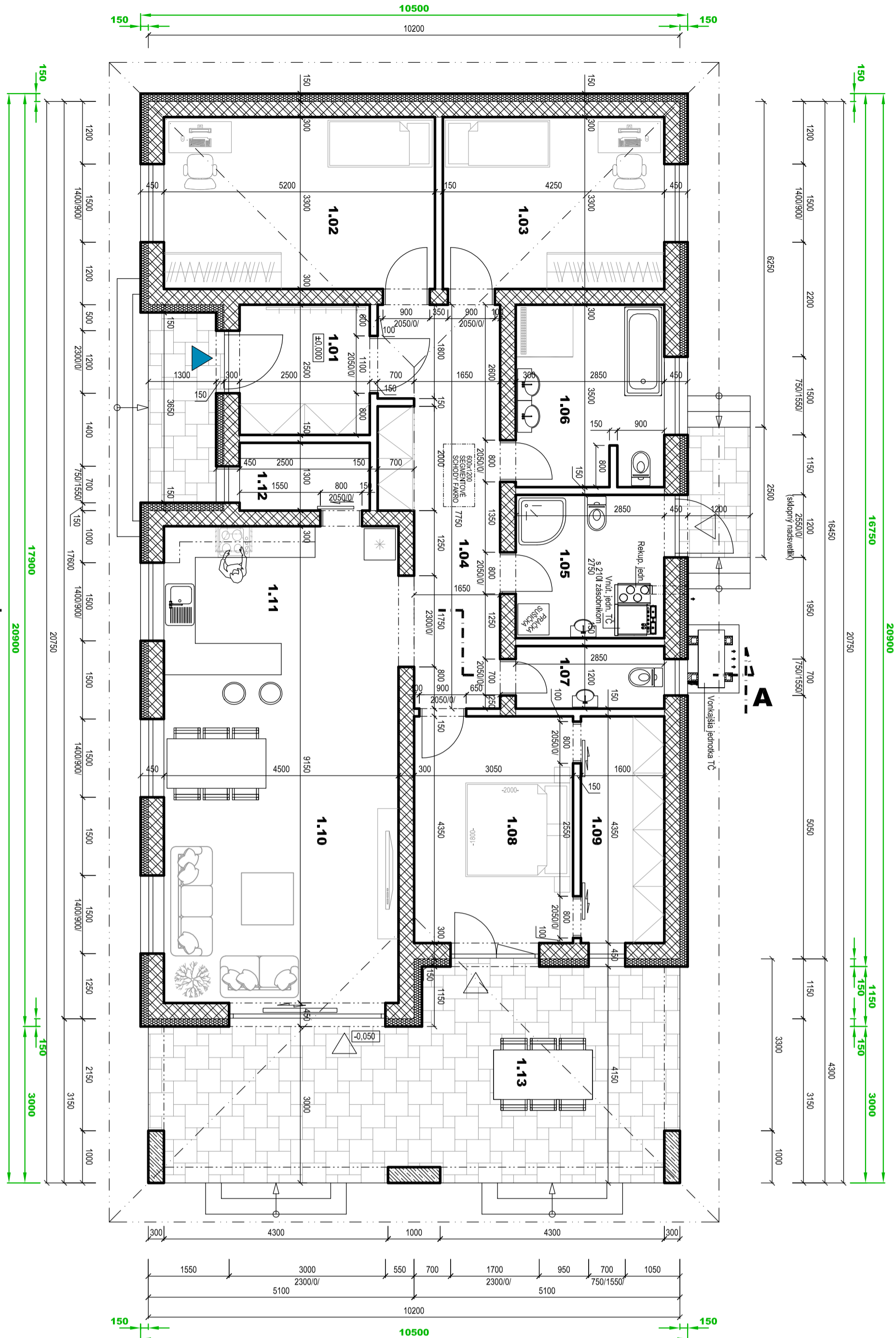


PÔDORYS 1.NP

M 1:70



LEGENDA MIESTNOSTÍ:

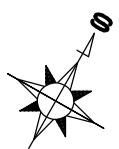
č.m.	Názov miestnosti	Plocha (m ²)	Podlaha	Stena	Strop
1.01	Zádvie	6,25	Keramická dlažba	Váp.-sádrová omietka	Sádrokart. dosky
1.02	Izba	17,16	Laminátová podlaha	Váp.-sádrová omietka	Sádrokart. dosky
1.03	Izba	14,03	Laminátová podlaha	Váp.-sádrová omietka	Sádrokart. dosky
1.04	Chodba	15,45	Laminátová podlaha	Váp.-sádrová omietka	Sádrokart. dosky
1.05	Technická miestnosť	7,84	Keramická dlažba	Váp.-sádrová omietka	Sádrokart. dosky
1.06	Kúpeľňa s Wc	9,86	Keramická dlažba	Keram. obklad	Sádrokart. dosky
1.07	Wc	3,42	Keramická dlažba	Váp.-sádrová omietka	Sádrokart. dosky
1.08	Spáľňa	13,27	Laminátová podlaha	Váp.-sádrová omietka	Sádrokart. dosky
1.09	Šatník	6,96	Laminátová podlaha	Váp.-sádrová omietka	Sádrokart. dosky
1.10	Obývacia izba s jedálnou	28,35	Laminátová podlaha	Váp.-sádrová omietka	Sádrokart. dosky
1.11	Kuchyňa	12,83	Keram. / Lamin. podlaha	Váp.-sádrová omietka	Sádrokart. dosky
1.12	Komora	3,25	Keramická dlažba	Váp.-sádrová omietka	Sádrokart. dosky
1.13	Krytá terasa	35,93	Mrazuvzdorná dlažba	Ryhovaná omietka	Drevené palubky
	Obýtná plocha:	85,64			
	Užitková plocha:	138,67			

POZNÁMKY:

- PROJEKTANT NEMUSÍ NESEŤ ZADŮVĚŘENOSTI ZA ZNEMĚNÝ ÚSKUTKOVENÉ BEZ SOHLASU!
- ZHOTOVITEL JE ROVNANÝ O ZISTOVANÍ OHTBAKCH V DOKUMENTAČI NEODKULJE INFORMOVATĚ PROJEKTANTA!
- VŠETKY VÝŠKOVÉ A DĚŽKOVÉ ROZMERY KONTROLOVATĚ PODĚS PŘEBĚHU PRÁČE NA STAVBE!
- MĚŘENÍ MĚŘOVACÍCH SYSTĚMŮ REALIZOVATĚ KAPSA MI ROVNĚKY VÝŠKOVÝ MODUL!
- ŘEŠENÍ BRUKOVŮ, DĚŽEB A POHLADŮV PŘESNĚ PROJEKTĚ INTERERU!
- POZADAVKY NA POZADNĚ STĚNĚ, POZADNĚ DVĚŘE NA HRANICI POZ. ÚSEKŮV VĚD POZADNĚ OCHRANA!
- SADRŮKARTOVNĚ POHLADŮV A STĚNĚV V MĚSTNOSTIACH S PŘEVĚŽOVÝM VODŮV KAPENĚ A VĚD BUDŮ UPŘEDNŮVĚŤ!
- PŘED OBELEDNĚM MATERIÁLŮV JE POTŘEBNĚ PŘESNĚ ZMĚŘATĚ ZHOTOVITĚLOM SMUT. ROZMĚRY STAVBY A SKONTROL. POČET VYKÁZANÝCH PRÁČKŮV!
- DILATAČIE REALIZOVATĚ PODĚS PLATNŮCH KREBEŤ!
- KONSTRUKČIE SKLADŮV, JE MOŽNĚ PŘISPOSBITĚ REALNĚMŮV PŮVONEM NA STAVBE, AVŠAK S PLATNĚM TECHNICKÝM PŘEDPISŮM VÝROBU!
- DO KONSTRUKČIE JE MOŽNĚ ZABUDOVATĚ IBA MATERIÁLŮV SO ZÁRČÍ, KONSTRUKČIEM A TECHN. VLASTNOSTIAMI A OSVEDČENÍM CERTIFIKOVANĚ!
- SYSTĚMŮVĚ VŠETKY KONSTRUKČIEM SKLADĚB JE MŮJNĚ REALIZOVATĚ NA ZÁKLADĚ TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ ÚDAJŮV ANCH VÝROBŮM!
- SPODNĚ VODĚ SA NEPŘEDPŮKŮVA, V PŘÍPADĚ NĚŘAZENĚ NA SPODNĚ VODŮV SA MŮJNĚ PŘÍMĚR SPOSOBŮV ODŮVĚŤ! ČERPNĚ ŘEŠĚ ZHOTOVITĚ!

LEGENDA MATERIÁLŮV:

- OBYTOVĚ NŮSNĚ STĚNĚ - POROBETONOVĚ TVÁRNICE YTONG Univerzal P3-450 hr.300mm (6599 x 4249 x 8300 mm)
- ZATEPLĚNĚ KONT. SYSTĚMŮV ZISOVER EPS GREYWALL hr.150mm (A=0,031 W/mK)
- VŮJTORNĚ NŮSNĚ STĚNĚ - POROBETONOVĚ TVÁRNICE YTONG Univerzal P3-450 hr.300mm (6599 x 4249 x 8300 mm)
- NĚNŮSNĚ PŘIEČKOVĚ MURIVO - POROBETONOVĚ TVÁRNICE YTONG hr.150mm (6599 x 4249 x 8300 mm)
- KOMINOVĚ TELESŮV SCHEDEL
- ZÁSTĚNĚ KREBU A KŮTĚLŮV DO KOMINOVĚHO TELESŮV, JE V ZÁVISLOSTI NA ŘEŠENÍ KREBU
- KŮTĚLŮV SO ZATEPLENĚM



±0,000=238,55 m.n.m. = PODLAHA 1.NP

TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL A JEHO KOPÍROVÁNÍ BEZ SOHLASU MAJITĚLA JE TRESTNĚ PODĚSÁ. ODST.(3) ZÁKONA Č.618/2003 Z.Z.

VÝPRÁCOVĚL: PROJEKTANT: ZODP. PROJEKTANT:

Ing. Radovan Petruška Ing. Radovan Petruška Ing. Radovan Petruška

INVESTOR: Peter Jurek, Lemešany 57, 082 03 Lemešany. Mgr.Katarína Jureková, Lemešany 57, 082 03 Lemešany

STAVBA: NOVOSTAVBA ROD. DOMU

MĚSTO: Drienov, okr. Prešov, K.Ú. Drienov parc. č. 1277/37

OBSAH: PÔDORYS 1.NP

DIĚL: ASR ČÍSLO VÝKRESU

FORMÁT: 2 x A4

ÚČEL: DSP

DÁTUM: 05.2021

MĚRKA: 1:70

02

TENTO PROJEKT SI LŮŽI EN PŘE POTŘEBY PODĚSŮV, ZÍKŮSTI PŘE STAVĚNĚ POVOLENĚ. PROJEKTŮVĚ DOKUMENTÁČIA NEUHRÁDĚVĚ REALIZÁČŮV PROJEKT ANI VÝROBNĚ A DĚJENSKŮV DOKUMENTÁČIU. PROJEKTANT NEMUSÍ ZODPŮVĚDNĚŤ ZA VĚDŮV STAVBY BEZ VÝPRÁCOVĚNĚ PROJEKTŮVĚ PŘE REALIZÁČIU DĚJENĚ STAVBY.