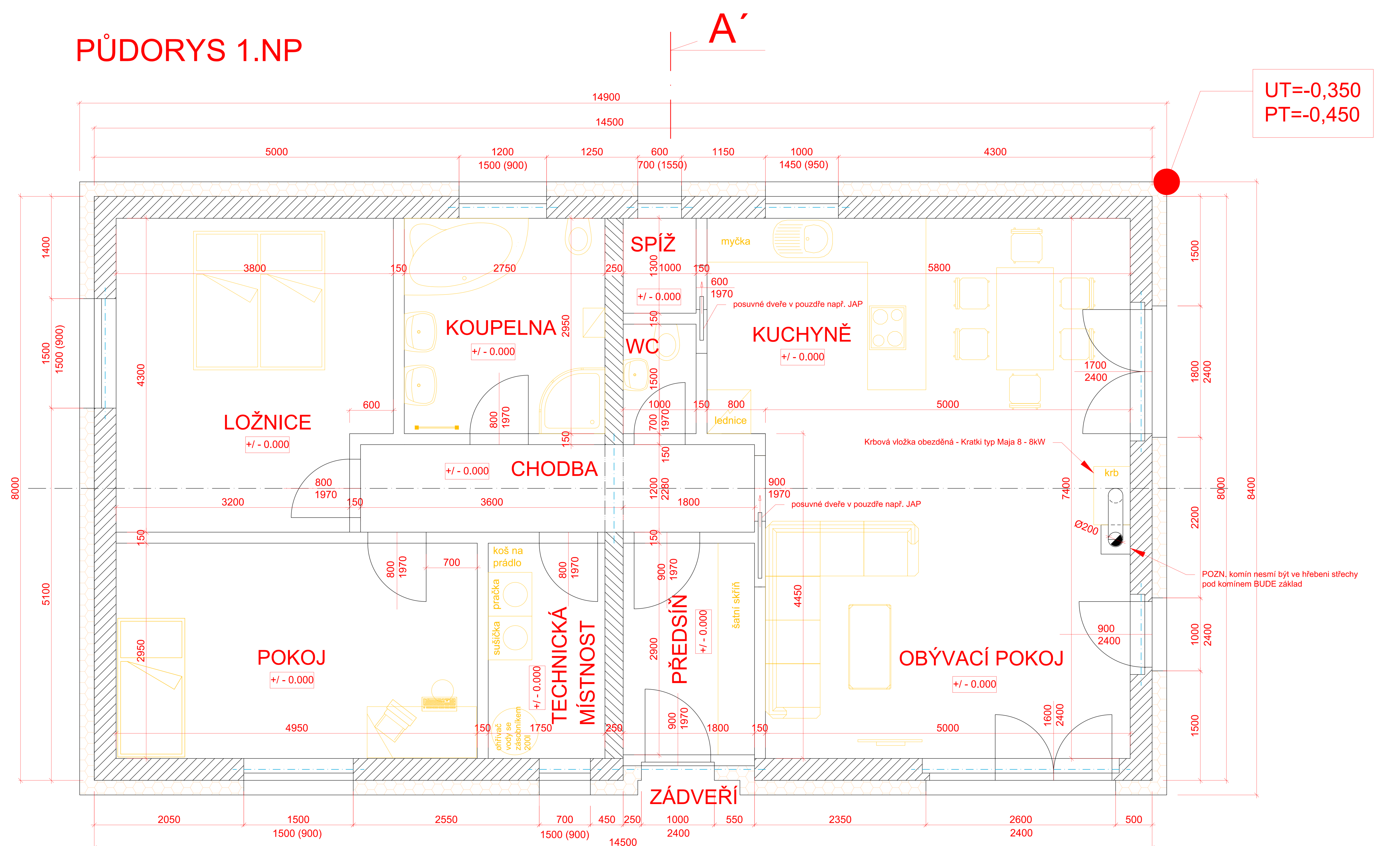


# RD KONĚVALÍKOVI

## PŮDORYS 1.NP



### LEGENDA:

- nosná stěna z tvárnice YTONG š. 300mm
- nosná stěna z tvárnice YTONG š. 250mm
- příčky YTONG š. 150mm
- zateplení tl. 200mm
- systémové nosné překlady

tabulka místností				
rodinný dům				
101	zádveří	m2	0,530	bet. dlažba
102	předsíň	m2	5,220	dlažba
103	chodba	m2	6,480	vinyl
104	technická místnost	m2	4,720	dlažba
105	koupelna	m2	8,110	dlažba
106	WC	m2	1,500	dlažba
107	pokoj	m2	14,600	vinyl
108	ložnice	m2	15,530	vinyl
109	spiž	m2	1,300	vinyl
110	obytná místnost s kuchyní	m2	39,360	vinyl
celkem			97,350	

UT=-0,350

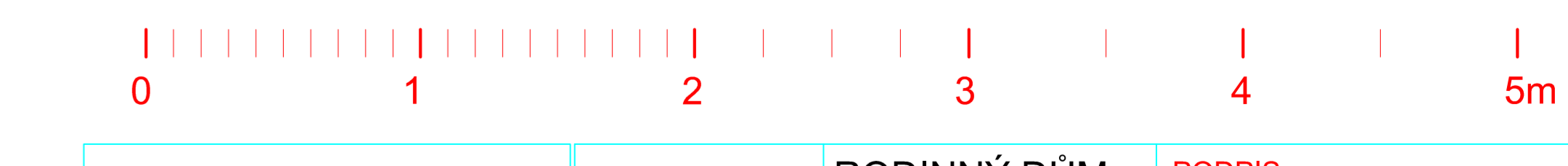
+/- 0,000= 429,550 m n.m.  
podlaha přízemí

VSTUP

Před osazením ocelových překladů nejdříve zkontrolovat skutečnou světlost šířku. Uložení musí být min. 150mm

- POZNÁMKA:**  
Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jen v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentě nesmí být svévolně pozměněny, doplněny nebo odstraněny. V případě, že bude potřebné provést jakkoliv změny v tomto dokumentě, jediným autorizovaným subjektem k této úpravě je Filip Meister. Žádné prvky, data ani jiné informace z této dokumentace nesmí být kopírovány, anebo použity pro jiné projekty bez výslovného předchozího souhlasu Filipa Meistersa.
- Před zahájením prací máno ověřit všechny rozměry na stavbě a případné nesrovnalosti konzultovat s projektantem.
  - Případné odchylky existujícího stavu od projektové dokumentace je nutné konzultovat s projektantem.
  - Svislé konstrukce jsou převážně kótované bez povrchových úprav (např. omítek a vnitřních obkladů), podrobná skladba a tloušťky jednotlivých vrstev konstrukcí, viz tabulka skladeb podlah a povrchových úprav stěn.
  - Tato dokumentace nezahrnuje dilenkové ani výrobní dokumentaci.
  - Požární bezpečnostní řešení, tzb a statika je nedílnou součástí tohoto projektu. Případné nesrovnalosti se stavební částí konzultovat s projektantem.
  - Technická zpráva je neoddělitelnou součástí tohoto projektu.
  - Zhotovení všech systémů (záření, hydroizolace, zateplení apod.) a montáž prvků (výplně otvorů, kotvení apod.) bude zhotoveno podle technologických předpisů výrobců jednotlivých ucelených systémů a prvků.
  - Součástí všech výrobních je i provedení kotvení, zakončovacích, dilatačních a spojovacích prvků, pomocných konstrukcí a dílů nezbytných pro zhotovení a jejich plnou funkčnost.
  - Všechny obchodní návrhy určují jen referenční výrobek. Mohou být nahrazeny výrobky jiného výrobce při zachování uživatelského a estetického standardu a technických parametrů včetně návaznosti.
  - Vzhledem k absenci stavebně-technického průřezu budou případné odchylky konstrukčního řešení upřesněné po rozkrytí existujících konstrukcí.
  - Stavební práce budou provedeny dle platných právních předpisů a technických norem.
  - Všechny prvky mohou být zadány do výroby nebo objednány až na základě odobřené vzorku projektantem.
  - Nezapomínejte, nepřetěžujte tento výkres. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem

Dokumentace je vyhotovena pro stavební povolení. Před montáží prvků a zařízení je nutné zkontrolovat všechny rozměry na stavbě! Při bouracích pracích a pracích odkrývajících stávající konstrukce je nutné postupovat v souladu s požadavky BOZP, konstrukce bourat směrem shora dolů, řádné otvory zabezpečovat. V případě nejasností ihned komunikovat s projektantem či statikem. Na technologická zařízení a jiná zabudovávaná zařízení bude zpracována výrobní dokumentace.



<b>Petr Koněvalík a Lucie Koněvalíková</b> <b>"NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU"</b> <b>Dolní Rychnov p.č. 356</b>  Tel.: 777089871 e-mail: filipmeister@datalogistic.cz	OBJEKT :	RODINNÝ DŮM	PODPIS :
	INVESTOR :	Petr Koněvalík Lucie Koněvalíková	
	AUTOR :	Meister Filip	
	VYPRACOVAL :	Meister Filip	
	STUPEŇ :	stavební povolení	
OZN. VÝKRESU :	PODORYS 1.NP	DATUM :	
POPIS VÝKRESU :		MĚŘÍTKO :	1: 100