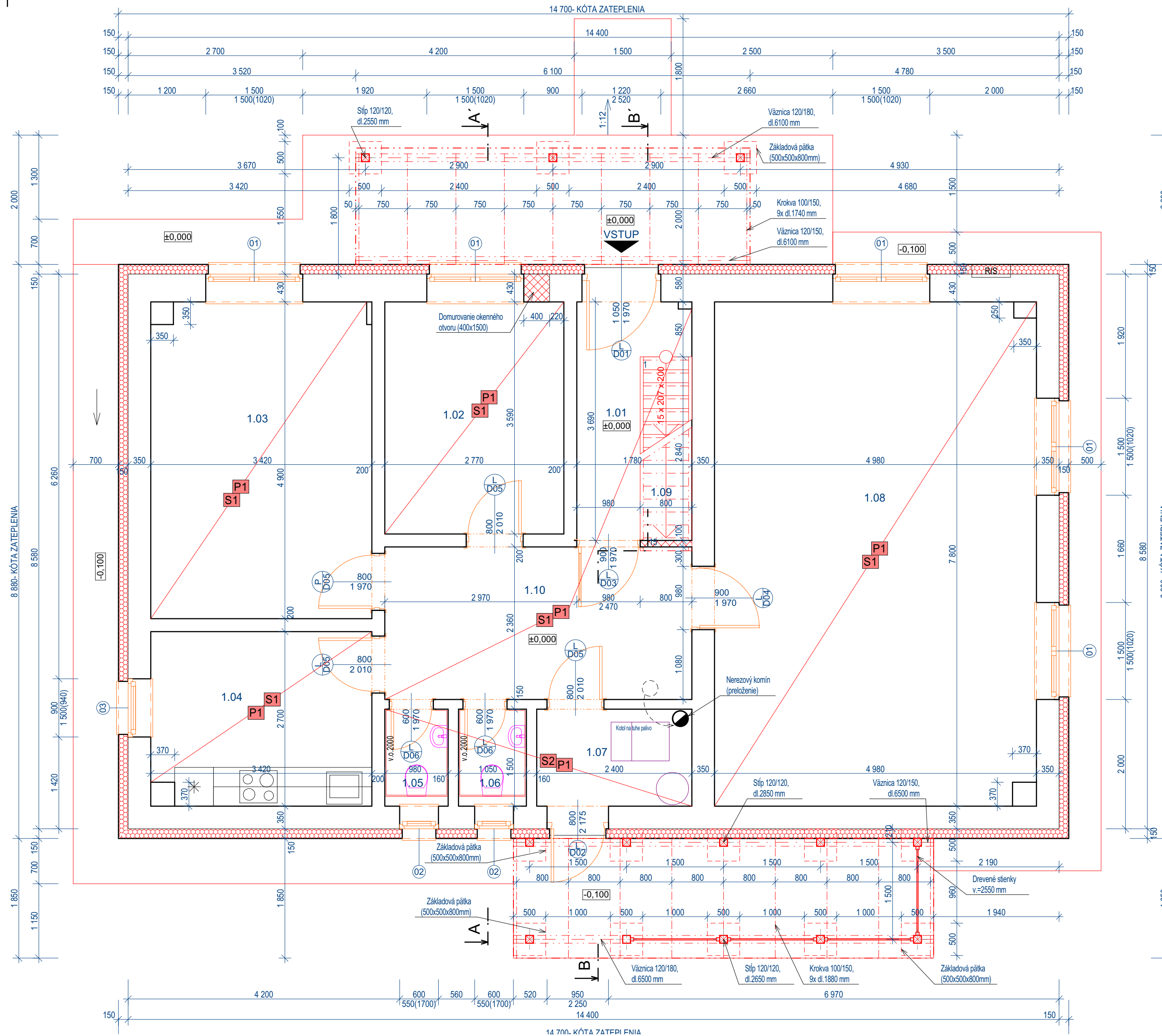


PŌDORYS 1.NP - Navrhovaný stav



OZN.	ŪČEL MIESTNOSTI	PODLAHOVÁ KRYTINA	POVRCH STIEN	POVRCH STROPU	PODLAHOVÁ PLOCHA
1.01	ZÁDVERIE	KERAMICKÁ DLAŽBA	V.C.-OMIETKA HYG. MALBA	SADROKARTŇN HYG. MALBA	6,55
1.02	KANCELÁRIA	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	V.C.-OMIETKA HYG. MALBA	SADROKARTŇN HYG. MALBA	9,94
1.03	KANCELÁRIA	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	V.C.-OMIETKA HYG. MALBA	SADROKARTŇN HYG. MALBA	16,61
1.04	KUCHYNKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	V.C.-OMIETKA HYG. MALBA	SADROKARTŇN HYG. MALBA	8,69
1.05	WC-ŽENY	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OB (v.o.2000)	SADROKARTŇN HYG. MALBA	1,47
1.06	WC-MUŽI	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OB (v.o.2000)	SADROKARTŇN HYG. MALBA	1,58
1.07	SKLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA	V.C.-OMIETKA HYG. MALBA	SADROKARTŇN HYG. MALBA	3,60
1.08	ZASADAČKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	V.C.-OMIETKA HYG. MALBA	SADROKARTŇN HYG. MALBA	38,62
1.09	SCHODISKO	DREVENÉ STUPNE	V.C.-OMIETKA HYG. MALBA	SADROKARTŇN HYG. MALBA	2,40
1.10	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	V.C.-OMIETKA HYG. MALBA	SADROKARTŇN HYG. MALBA	11,44
					<b>100,90 m<sup>2</sup></b>

**ROZPIS CELKOVÝCH PLOCH (Navrhovaný stav):**  
 CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA = 123,55 m<sup>2</sup>  
 CELKOVÁ ŪŽITKOVÁ PLOCHA = 201,17 m<sup>2</sup>  
 CELKOVÝ OBOSTAVANÝ PRIESTOR = 681,94 m<sup>3</sup>  
 CELKOVÁ PLOCHA STRECHY = 190,50 m<sup>2</sup>  
 VÝŠKA HREBEŇA STRECHY = + 6,323 m

**LEGENDA MATERIÁLOV**

- JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE
- NOVOVYBUDOVANÉ KONŠTRUKCIE
- NAVRHOVANÉ VÝPLŇOVÉ MURIVO /ZAMUROVANIE OTVOROV/
- NAVRHOVANÝ KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z EPS hr. 150 mm

**LEGENDA DOSTAVOVACÍCH PRÁC**

- P1** Vybúrание vrstvy podlahy až na úroveň rastlého terénu, a následne vyhotovenie novej skladby podlahy vrátane štrkodrvy a podkladového betónu. Oprava omietok stien
- S1** Odstránenie lamelového podhľadu a následne vytvorenie sadrokartónového podhľadu vrátane tepelnej izolácie hr. 50 mm
- S2** Vytvorenie sadrokartónového podhľadu vrátane tepelnej izolácie

**POZNÁMKA:**

- ROZHODUJÚCE ROZMERY A VZDIALENOSTI VŠETKÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV JE NUTNÉ DOMERAŤ NA STAVBE!
- PRED REALIZOVANÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC JE NUTNÉ VYTYČIŤ VŠETKÉ INŽINIERSKÉ SIETE A ZABEZPEČIŤ ICH OCHRANU V ZMYSLE STN
- ROZMERY A HLĚBKA EXISTUJÚCICH ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE PREDPOKLADANÁ
- TECHNICKÉ VYBAVENIE OBJEKTU A INŽINIERSKÉ SIETE, ICH STAVEBNOTECHNICKÉ RIEŠENIE KONFRONTOVÁŤ S PROFESIAMI!
- MURIVO MŌŽE BYŤ ALTERNATÍVNE Z INÝCH TVÁRNIC S ODOBNÝMI TECHNICKO-FYZIKÁLNÝMI PARAMETRAMI
- VÝKAZ OTVOROV JE NUTNÉ KONFRONTOVÁŤ S REALIZOVANÍM STAVBY, OBJEDNÁŤ OKENNÉ A DVERNÉ OTVORY JE MOŽNÉ AŽ PO ZAMERANÍ DODÁVATELOM
- OKENNÉ OTVORY - PODĽA PONUKY DODÁVATEĽA, IZOLAČNÉ TROJSKLO
- ALTERNATÍVNY SPŮSOB RIEŠENIA FASÁDNÝCH ÚPRAV, PODĽA ODSŮHLAŠENIA AUTORA STAVBY.
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ V PRÍPADE ZISTENÝCH CHÝB V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA PODĽIEHA V PLNEJ MIERE AUTORSKÉMU ZÁKONU, ZMENY SŮ MOŽNÉ LEN SO SŮHLASOM AUTORA!
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PISOMNÉHO SŮHLASU !!!

Pevný bod sa nachádza v úrovni existujúceho podlahy 1.NP  
 ±0,000 = výšková úroveň podlahy existujúceho podlahy 1.NP

GEN. PROJEKTANT:	RG ATELIÉR, s.r.o., Námestie sv. Mikuláša 26, 064 01 Stará Ľubovňa	Architektúra
ZOD. PROJEKTANT:	Ing. arch. Radoslav Repka	Projektovanie stavieb a interiérov
AUTORI :	Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Gulaš	Inžinierska činnosť
VYPRACOVALI :	Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Peter Dlubáč	<b>RG ATELIÉR, s.r.o.</b>
STAVEBNÍK:	Obec Zálesie, Zálesie č.64, 059 04 Zálesie, okres Kežmarok	Námestie sv. Mikuláša 26
MIESTO STAVBY:	K.ú. Zálesie, súp.č. 64, číslo parcely: KN-C 158/2, 158/3,158/4	064 01 Stará Ľubovňa
NÁZOV STAVBY:	<b>ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY OBCENÉHO ŪRADU</b>	Mobil : 0905 317 833 , 0915 907 696
CHARAKTER STAVBY:	ZMENA DOKONČENEJ STAVBY súp.č.64 - STAVEBNÁ ŪPRAVA	Email : rga@rga.sk , www.rga.sk
STUPEŇ PROJEKTU:	<b>PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE</b>	FORMÁT: 2x44
OBSAH VÝKRESU:	<b>PŌDORYS 1.NP - Navrhovaný stav</b>	DÁTUM: 10/2017
		MIERKA: 1:50
		<b>NS/10</b>

