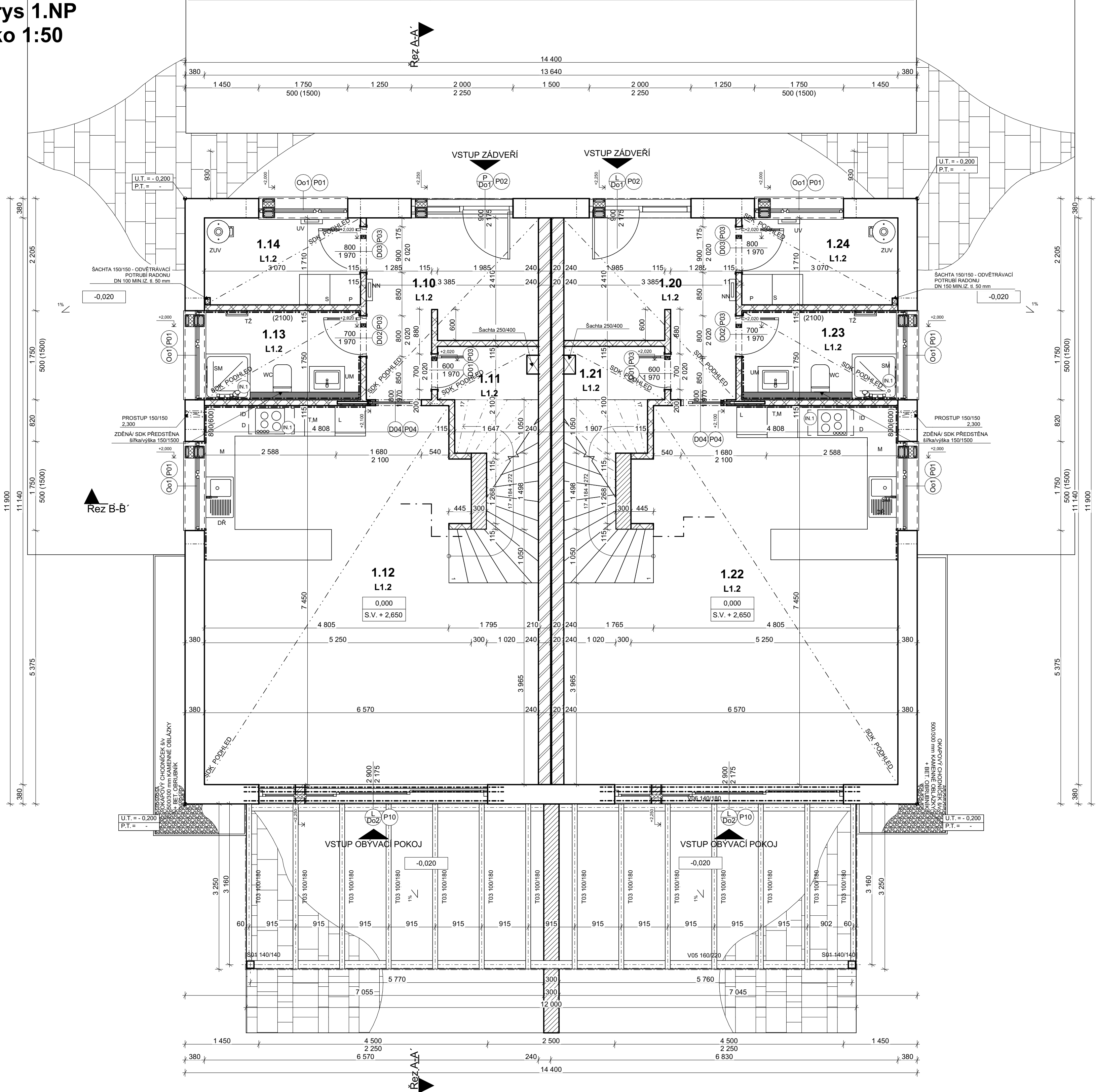


Půdorys 1.NP
Měřítko 1:50



Tabulka místností 1.NP				
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdi
1.10	Závěři	9,72	Keramická dlažba	Omitka
1.11	Spíž	2,13	Keramická dlažba	Omitka
1.12	Obytná kuchyně seschodistém	48,71	Parkety	Omitka + obklad
1.13	Koupelna	5,37	Keramická dlažba	Omitka + obklad
1.14	Technická místnost	5,25	Keramická dlažba	Omitka
1.20	Závěři	9,72	Keramická dlažba	Omitka
1.21	Spíž	2,13	Keramická dlažba	Omitka
1.22	Obytná kuchyně seschodistém	48,71	Parkety	Omitka + obklad
1.23	Koupelna	5,37	Keramická dlažba	Omitka + obklad
1.24	Technická místnost	5,25	Keramická dlažba	Omitka
		142,36 m²		

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	PTH 38 T DRYFIX Profi 248/380/249 U = 0,17 W/m²K Rw = 43 dB EI 180 DP1 lepení pěna DRYFIX systém Porotherm
	PTH 44 I Profi 248/440/249 U = 0,15 W/m²K Rw = 50 dB REI180DP1 malta PTH TO P≥10 AN = 0,10 W/mK
	PTH Profi 11,5 P+D 497/115/249 P8 U = 1,7 W/m²K Rw = 44 dB EI210DP1 malta PTH TO P≥1,5 AN = 0,10 W/mK
	ŽELEZOBETON BETON-C20/25 OCEL-R10550
	BETONP PROSTÝ C20/25
	TEPELNÁ IZOLACE EPS Gray Wall ISOVER λ₀ = 0,033 W/mK
	DŘEVO KCE, DŘEVOTŘÍSKA OSB
	VENKOVNÍ BETONOVÁ DLAŽBA DO PISKOVÉHO LOŽE
	KAČÍREK PŘÍRODNÍ OBLÁZKOVÉ KAMENIVO FRAKCE 16-32

POUŽITÉ ZKRATKY:

D	- DIGESTOŘ	TČ	- TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH/VODA
ID + T	- INDUKČNÍ DESKA, TROUBA	TŽ	- TOPNÝ ŽEBŘÍK
DR	- DŘEZ VESTAVĚNÝ	NN	- HLAVNÍ DOMOVNÍ ROZVADĚČ NN
L	- LEDNICE	UM	- UMYVADLO
P	- PRAČKA	UV	- DOMOVNÍ UZÁVĚR VODOVODU
S	- SUŠIČKA	ZUV	- ZÁSOBNÍK TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY
SM	- SPRCHOVACÍ MÍSA	WC	- ZÁCHODOVÁ MÍSA ZAVĚŠENÁ
MN	- MÝČKA NÁDOBÍ	L1.x	- SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE PODLAH

POZNÁMKA:

- ZDIVO ZALOŽENO NA MALTĚ PTH Profi AM-W P10 λ₀ = 0,083 W/mK POKLÁDKA PRVNÍ ŘADY NATĚŽKÝ ASFALTOVÝ PÁS, PRVNÍ ŘADA CIHEL POROTHERM 30 TS Profi + EPS SOKL ISOVER tl. 60 mm λ₀ = 0,035W/mK, SBS ASF. PÁS (skel. vložka)
- V 1.NP ZBUDOVÁN ZB ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC PO CELEM OBVODU 200/250 C20/25 VYZTUŽ R10550 PRUT 4xR10 TRMIŇEK E6 po 250 mm
- V CELEM PATŘE BUDE ZBUDOVÁN ROVINNÝ PODHLED ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK RIGIPS RB (spojte desek sklená páska + sádrový tmel max. u spojů s navazující konstrukcí akrylátový tmel, kotvení rychlosrouby 212 TN)
- V MÍSTNOSTECH SE ZVÝŠENOU KONCENTRACÍ VLHKOSTI POUŽITÝ DESKY-RBI DO VHLKA V PROSTORÁCH KOUPELNY
- SCHODISTĚ ŽELEZOBETONOVÉ, NOSNÝ SYSTÉM DESKOVÝ PŘÍMÝ VYZTUŽ - DOLNÍ PRUTY R12 PO 200 MM ROZDĚLOVACÍ R8 PO 300 MM - HORNÍ KATI SÍT 100/100/6,3.
S POUŽITÍM POKRYTÍ OBKLADU NEBO VINIL. BARVA DLE POŽADAVKŮ INVESTORA, ZABRADLÍ ZDĚNE NEBO SLOUPKOVÉ HLINIKOVÉ S HORIZONTÁLNÍM ČLENĚNÍM, KOTVENO NA BOČNÍ STRANĚ POMOCÍ BODOVÉ KOTVICOVÉHO SYSTÉMU, MADLO DŘEVO BARVA DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
- MÍSTNOSTI VĚTRÁNY PŘIROZENĚ POMOCÍ VENTILACE A MIKROVENTILACE OKEN, KOUPELNĚ A KUCHYNI DOPLNĚN NUCENÝM VĚTRÁNÍM - ODĚROVÝ VZDUCH BUDE OSÁVÁN POMOCÍ ODSÁVACÍCH DIFÚZORŮ ZE SPÍNÁVÝCH MÍSTNOSTÍ, ČERSTVÝCH VZDUCH BUDE PŘÍVADĚN DO OBYTNÝCH MÍSTNOSTÍ, ROZVODY BUDOU PROVEDENY NAD SDK PODHLEDĚM, SYSTÉM DOPLNĚN O MOŽNOST VĚTRÁNÍ PŘIROZENĚ POMOCÍ VENTILACE A MIKROVENTILACE OKEN
- OKENNÍ OTVORY BUDOU OSAZENY V OBVODOVÉM PLÁŠTI V MÍSTĚ SYSTÉMOVÉHO PŘERUŠENÍ TEPELNÝCH MOSTŮ EPS IZOLANTEM S VYPLNĚNÍ SPÁRY PUR PĚNOU SE ZAJIŠTĚNÍM VZDUCHOTĚSNOSTI DVĚMA NEZÁVISLÝMI FOLIEMI LEHKÉHO TYPU - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ A PAROTĚSNÁ FOLIE (alternativní metoda těsnící páska s výplní tmelu z exteriéru) DVĚRNÍ OTVORY A HS PORTÁLY OSAZENY V MÍSTĚ SYSTÉMOVÉHO PŘERUŠENÍ TEPELNÝCH MOSTŮ EPS IZOLANTU A PODLOŽKY Z PURINITU S VYPLNĚNÍ SPÁRY PUR PĚNOU SE ZAJIŠTĚNÍM VZDUCHOTĚSNOSTI DVĚMA NEZÁVISLÝMI FOLIEMI LEHKÉHO TYPU - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ A PAROTĚSNÁ FOLIE (alternativní metoda těsnící páska s výplní tmelu z exteriéru)
- ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE DN 75, OPATŘENÉ PRISÁVACÍM VENTILEM

(N.1) V KUCHYNI A KOUPELNĚ BUDE ODVÁDĚN ZNEHODNOCENÝ VZDUCH NUCENÝM ODTAHEM POMOCÍ, AXIÁLNÍHO VENTILÁTORU, ODPAVNÍ POTRUBÍ DN 100 mm PROSTUPEM FASÁDY, ZPĚTNÁ KLAPKA, KRYTÍ PLASTOVÁ MŘÍŽKA NEBO NAD ÚROVĚN STŘECHY OPATŘEN PROSTUPEM SKRZ KRYTINU UKONČENOU VĚTRACÍ HLAVICÍ DN 100 mm (obalen minerální izolací tl. 100 mm pro zamezení kondenzace)

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ - SPOLEČNÉ POVOLENÍ, PRO REALIZACI STAVBY NUTNO DOKUMENTACI DOPRACOVAT DLE PŘÍLOHY VÝHLÁŠKY č. 499 / 2006 Sb. V NOVELE VÝHLÁŠKY č.62 / 2013 Sb.

0,000 = úroveň podlahy 1.NP			SOUŘADNÝ SYSTÉM VÝŠKOVÝ SYSTÉM	V-JTSK BpV
KRESLIL Bc. Marek Sitta	VYPRACOVAL Bc. Marek Sitta	ZODP.PROJEKTANT Ing. Vladimír Niče	 Ing. Vladimír Niče - autorizovaný inženýr PROJEKTY POZEMNÍCH STAVB 3D VIZUALIZACE INŽENÝRSKÁ ČINNOST	
MÍSTO STAVBY: parc.č. 49/47, 49/48 k.ú. Dolní Studénky				
KRAJ: Olomoucký				
INVESTOR: MARK TRADE, s.r.o., U Cihelny 322, 788 13 Rapotín				
AKCE: Novostavba dvojdomu na parc.č. 49/47 a 49/48, k.ú. Dolní Studénky			FORMÁT	-
			DATUM	28.11.2023
			ZAKÁZKA ČÍSLO	
			ČÁST	Výkresová
OZN.VÝKR.: Půdorys 1.NP			STUPEŇ	Spol. pov.
			MĚŘÍTKO 1:50	ČÍS.VÝKR.: D.1.1.3