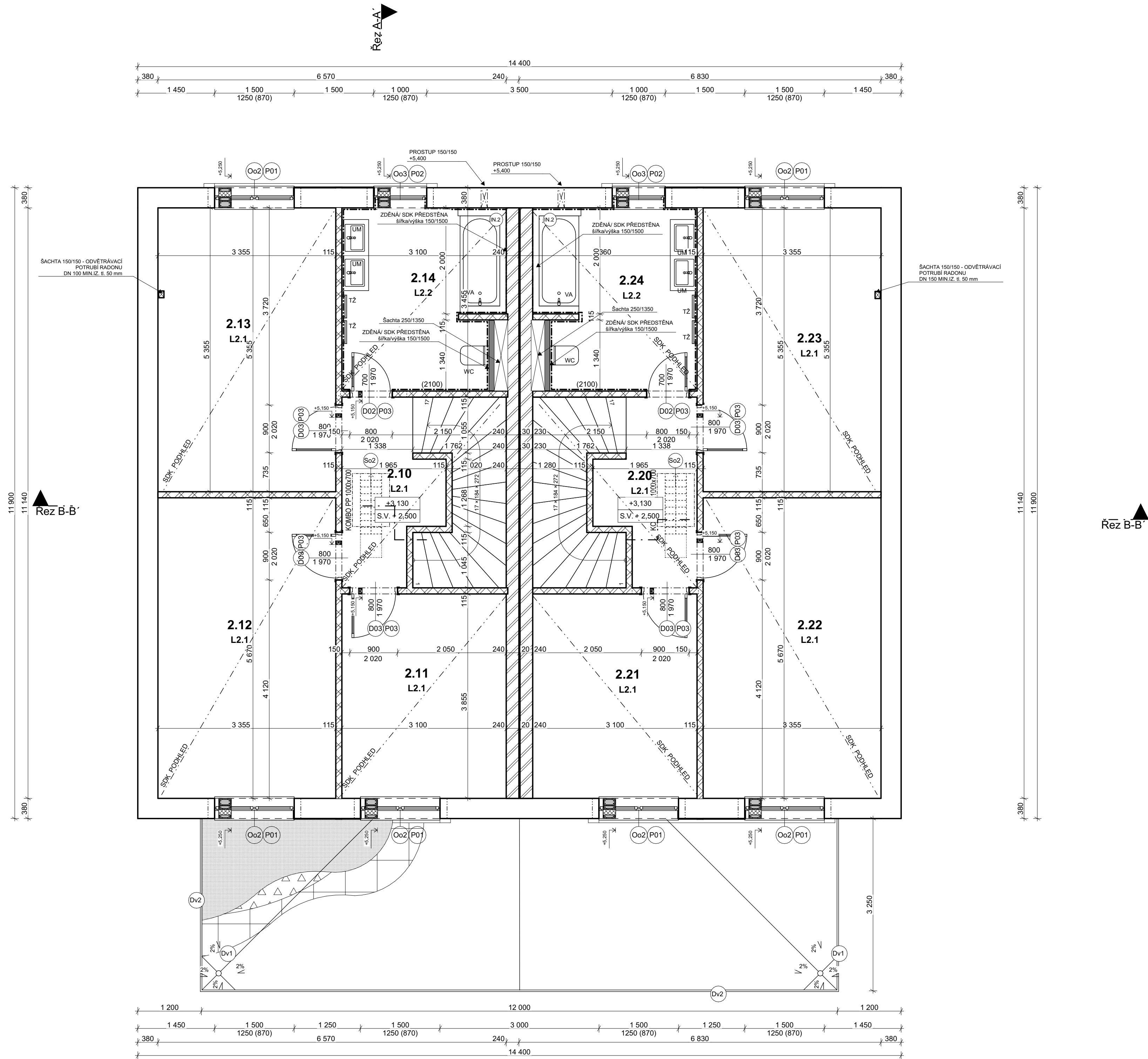




Tabuľka miestnosti 2.NP					
Č.	Název miestnosti	Plocha (m2)	Náslapná vrstva	Povrchová úprava zdi	Povrchová úprava stropu
2....	Chodba se s chodíšťem	10,81	Parkety	Omlítka	SDK podhľad
2....	Pokoj	12,07	Parkety	Omlítka	SDK podhľad
2....	Ložnice	19,02	Parkety	Omlítka	SDK podhľad
2....	Pokoj	17,96	Parkety	Omlítka	SDK podhľad
2....	Koupeľna	9,98	Keramiccká dlažba	Omlítka + obklad	SDK podhľad
2....	Chodba se s chodíšťem	10,81	Parkety	Omlítka	SDK podhľad
2....	Pokoj	12,07	Parkety	Omlítka	SDK podhľad
2....	Ložnice	19,02	Parkety	Omlítka	SDK podhľad
2....	Pokoj	17,96	Parkety	Omlítka	SDK podhľad
2....	Koupeľna	9,98	Keramiccká dlažba	Omlítka + obklad	SDK podhľad
		139,70 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 T Profi 248/440/249 U = 0,15 W/m²K Rw = 50 dB REI180DP1 malta PTH TO Pz10 AN = 0,10 W/mK
	PTH Profi 11,5 P+D 497/115/249 P8 U = 1,7 W/m²K Rw = 44 dB EI120DP1 malta PTH TO Pz1,5 AN = 0,10 W/mK
	ŽELEZOBETON BETON-C20/25 OCEL-R10550
	BETONP PROSTÝ C20/25
	TEPELNÁ IZOLACE EPS Gray Wall ISOVER λ ₀ = 0,033 W/mk
	TEPELNÁ IZOLACE SPADOVACÍ KLÍNY ISOVER λ ₀ = 0,037 W/mk
	DŘEVO KCE, DŘEVOTŘÍSKA OSB
	HYDROIZOLACE SPADOVÝCH ROVIN MĚKČENÁ m-PVC fólie tl. 1,5 mm (separate od EPS GEOTEXTILIE 300kg/m2) PAROZÁBRANA SBS MODIFIKOVANÁ ASFALTOVÝ PÁS AL. VLOŽKA

POUŽITÉ ZKRATKY:

SM	- SRCHOVACÍ MISA
T2	- TOPNÝ ŽEBŘÍK
VA	- VANA
UM	- UMYVADLO
WC	- ZÁCHODOVÁ MISA ZAVĚŠENÁ
L2.x	- SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE PODLAH

POZNÁMKA:

- ZDÍVO ZALOŽENO NA MALTĚ PTH Profi AM-W P10 λ₀ = 0,083 W/mK POKLÁDKA PRVNÍ ŘÁDY NA TĚŽKÝ ASFALTOVÝ PÁS, PRVNÍ ŘÁDA CIHEL PTH 38 T Profi
- V PODKROVÍ ZBUDOVÁN ZB ŽTUŽUJÍCÍ VĚNEC PO CELÉM OBVODU 200/250 C20/25 VÝZTUŽ R10550 PRUT 4xR10 TRŽNÍK E6 po 250 mm
- V CELÉM 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 rychlošrouby 212 TN)
- V MÍSTNOSTECH SE ZVÝŠENOU KONCENTRACÍ VLHKOSTI POUŽITÝ DESKY- R81 DO VHLKA V PROSTORÁCH KOUPELNY
- SCHODIŠTĚ ŽELEZOBETONOVÉ, NOSNÝ SYSTÉM DESKOVÝ PŘÍMÝ VÝZTUŽ- DOLNÍ PRUTY R12 PO 200 MM ROZDĚLOVACÍ R8 PO 300 MM- HORNÍ KATI S11 100/1006,3
- S POVRCHOVOU ÚPRAVOU DŘEVĚNÉHO OBKLADU NEBO VINIL BARVA DLE POŽADAVKŮ INVESTORA, ZABRADLÍ ZDĚNÉ NEBO SLOUPKOVÉ HLINÍKOVÉ S HORIZONTÁLNÍM ČLENĚNÍM, KOTVENO NA BOČNÍ STRANĚ POMOCÍ BODOVÉ KOTVÍČHO SYSTÉMU, MADLO DŘEVO BARVA DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
- STŘECHA NAD PODKROVÍM BUDE ZPŘÍSTUPNĚNÁ PRO REVIZNÍ ÚČELY POMOCÍ PŮDNIHO ŽEBŘÍKU V MÍSTNOSTI CHODBY- BUDE PROVEDEN VÝLEZ POMOCÍ TERMOIZ. PŮDNIČI SCHODUJ. JAP. ARISTO PP 305 800/1200 (U = 0,51 W/m²K)
- MÍSTNOSTI VĚTRÁNY PŘIROZENĚ POMOCÍ VENTILACE A MIKROVENTILACE OKEN, KOUPELNĚ A KUCHYNĚ DOPLNĚN NUCENÝM VĚTRÁNÍM - ODĚROVÝ VZDUCH BUDE OSÁVÁN POMOCÍ ODSÁVACÍCH DIFÚZORŮ ZE SPINAVÝCH MÍSTNOSTÍ, ČERSTVÝCH VZDUCH BUDE PŘIVÁDĚN DO OBYTNÝCH MÍSTNOSTÍ, ROZVODY BUDOU PROVEDENY NAD SDK PODHLEDEM, SYSTÉM DOPLNĚN O MOŽNOST VĚTRÁNÍ PŘIROZENĚ POMOCÍ VENTILACE A MIKROVENTILACE OKEN
- OKENNÍ OTVORY BUDOU OSAZENY V OBYVOVÉM PĚŠTĚ 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) A DVEŘNÍ OTVORY A HS PORTÁLY OSAZENY V MÍSTĚ SYSTÉMOVÉHO PŘERUŠENÍ TEPELNÝCH MOSTŮ EPS IZOLANTU A PODŁOŽKY Z PURENITU 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)
- V KOUPELNĚ BUDE ODVÁDĚN ZNEHODNOCENÝ VZDUCH NUCENÝM ODTAHEM POMOCÍ AXIÁLNÍHO VENTILÁTORU OPADNÍ POTRUBÍ DN 100 mm PROSTUPEM FASÁDE, ZPĚTNÁ KLAPKA, KRYT PLASTOVÁ MŘÍŽKA NEBO NAD ÚROVĚN STŘECHY OPATŘEN PROSTUPKOU SKRZ KRYTINU UKONČENOU VĚTRACÍ HLAVICÍ DN 100 mm (obalen minerální izolací tl. 100 mm pro zamezení kondenzace)

LEGENDA STŘEŠNÍCH DOPLŇKŮ:

Dv1	STŘEŠNÍ ODVODNĚNÍ - STŘEŠNÍ VPUSŤ TOPWET TWE 70 PVC S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU SE SAMOREGULAČNÍM VYHŘÍVÁNÍM + PERFOROVANÝ OCHRANNÝ KOŠ PLASTOVÝ
Dv2	ATIKOVÁ STŘEŠNÍ OKAPNICE VIPLANÝL POZINKOVANÝ PLECH tl. 0,8 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU MĚKČENÉHO PVC PRO NATAVENÍ mPVC FOLIE BARVA ANTRACIT

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	VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT		
Bc. Marek Sitta	Bc. Marek Sitta	Ing. Vladimír Niče		
MÍSTO STAVBY: parc.č. 49/47, 49/48 k.ú. Dolní Studénky				
KRAJ: Olomoucký			787 01 Šumperk, Fialova 3, 583 217 195	
INVESTOR: MARK TRADE, s.r.o., U Cihelny 322, 788 13 Rapotín			FORMÁT	-
AKCE: Novostavba dvojdomu na parc.č. 49/47 a 49/48, k.ú. Dolní Studénky			DATUM	28.11.2023
OZN.VÝKR.:			ZAKÁZKA ČÍSLO	
Půdorys 2.NP			ČÁST	Výkresová
			STUPEŇ	Spol. pov.
			MĚŘÍTKO	ČÍS.VÝKR.: D.1.1.4
			1:50	