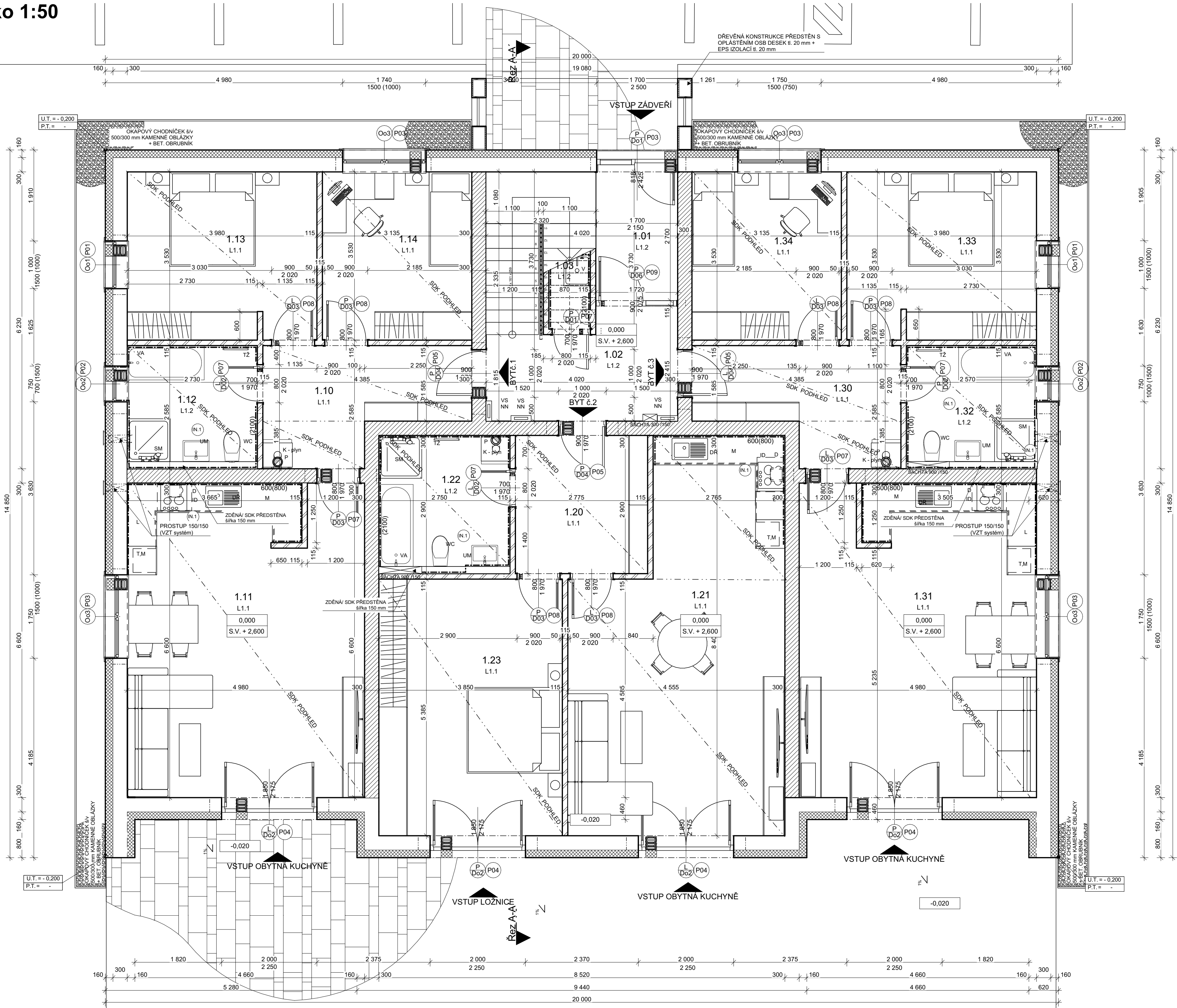


Půdorys 1.NP
Měřítko 1:50



Tabulka místností 1.NP						
Kategorie zóny	Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Náslapná vrstva	Povrchová úprava stropu	Povrchová úprava zdi
Byt č. 1 - 3+KK	1.10	Předsíň	9,27	Výnl	SDK pohled (+2,600)	Vápnocementová omítka
	1.11	Obytná kuchyně	33,10	Výnl	SDK pohled (+2,600)	Vápnocementová omítka
	1.12	Kuchyně	6,70	Keramická dlažba	SDK pohled (+2,600)	Keramický obklad (2,100)
	1.13	Ložnice	14,20	Výnl	SDK pohled (+2,600)	Vápnocementová omítka
	1.14	Pokoj	11,13	Výnl	SDK pohled (+2,600)	Vápnocementová omítka
			74,40 m²			
Byt č. 2 - 2+KK	1.20	Předsíň	8,23	Výnl	SDK pohled (+2,600)	Vápnocementová omítka
	1.21	Obytná kuchyně	32,96	Výnl	SDK pohled (+2,600)	Vápnocementová omítka
	1.22	Kuchyně	7,56	Keramická dlažba	SDK pohled (+2,600)	Keramický obklad (2,100)
	1.23	Ložnice	20,81	Výnl	SDK pohled (+2,600)	Vápnocementová omítka
			69,56 m²			
Byt č. 3 - 3+KK	1.30	Předsíň	9,27	Výnl	SDK pohled (+2,600)	Vápnocementová omítka
	1.31	Obytná kuchyně	33,10	Výnl	SDK pohled (+2,600)	Vápnocementová omítka
	1.32	Kuchyně	6,70	Keramická dlažba	SDK pohled (+2,600)	Keramický obklad (2,100)
	1.33	Ložnice	14,20	Výnl	SDK pohled (+2,600)	Vápnocementová omítka
	1.34	Pokoj	11,13	Výnl	SDK pohled (+2,600)	Vápnocementová omítka
			74,40 m²			
Užitná plocha						
1.01	zádveří	4,67	Keramická dlažba	SDK pohled (+2,600)	Vápnocementová omítka	
1.02	Chodba schodiště	12,38	Keramická dlažba	SDK pohled (+2,600)	Vápnocementová omítka	
1.03	Úklidová místnost	1,54	Keramická dlažba	SDK pohled (+2,600)	Vápnocementová omítka	
			18,59 m²			
			236,95 m²			

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- PTH 30 Profi P+D 247/300/249 P15 U = 0,50 W/m2k Rw = 48 dB REI180DP1
malta PTH TO P2+10 AN = 0,10 W/m2k
ZATEPLENO KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM EPS Graywall
V tl. 160 mm s DIFUZNĚ OTEVŘENÝMI OMÍTKY NA BÁZI SILIKONU
- PTH 30 AKU Z Profi P+D 247/300/249 P15 U = 0,50 W/m2k Rw = 55 dB REI180DP1
malta PTH TO P2+10 AN = 0,10 W/m2k
- PTH Profi 11,5 P+D 497/115/249 P8 U = 1,7 W/m2k Rw = 44 dB EI120DP1
malta PTH TO P2+1,5 AN = 0,10 W/m2k
- ŽELEZOBETON BETON-C20/25 OCEL-R10550
- BETON PROSTÝ C20/25
- TEPELNÁ IZOLACE EPS GraayWall ISOVER $\lambda_D = 0,033$ W/mk
- DŘEVO KCE, DŘEVOTŘÍSKA OSB
- VENKOVNÍ DLAŽBA DO PÍSKOVÉHO LOŽE

POUŽITÉ ZKRATKY:

- B - BOILER
D - DIGESTOR
ID - INDUKČNÍ DESKA
DR - DŘEZ VESTAVĚNÝ
L - LEDNICE
K-plyn - PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL
T - TROUBA
TZ - TOPNÝ ŽEBŘÍK
- NN - BYTOVÝ ELEKTROMĚR
UM - UMÝVADLO
VS - BYTOVÝ VODOMĚR
UV - HLAVNÍ UZÁVĚR VODY
V - VÝLEVK
WC - ZÁCHODOVÁ MISA ZAVĚŠENÁ
L1.x - SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE PODLAH

POZNÁMKA:

- ZDIVO ZALOŽENO NA MALTĚ PTH Profi AM-W P10 $\lambda_D = 0,083$ W/mk POKLÁDKA PRVNÍ ŘÁDY NA TĚŽKÝ ASFALTOVÝ PÁS, PRVNÍ ŘÁDA CIHEL Porotherm 30 TS Profi+ EPS SOKL ISOVER tl. 140mm $\lambda_D = 0,035$ W/mk, SBS ASF. PÁS (skel. vložka)
- NAD 1.NP ZBUDOVÁN ZB ŽTUŽUJÍCÍ VĚNEC PO CELEM OBVODU 250/250 C20/25 VÝZTUŽ R10550 PRUT 4xR10 TRMĚNKE E6 po 250 mm V KOMBINACI ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM EPS tl. 120 mm A PTH V8
- V CELÉH PATRE BUDE ZBUDOVÁN ROVINNÝ PODPĚL ZE SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK RIGIPS RB (spojte desek sklená páska + sádrový tmel max. u spoji s navazující konstrukci akrylátový tmel, kotvení rýchlšrouby 212 TN)
- V MÍSTNOSTECH SE ZVÝŠENOU KONCENTRACÍ VLHKOSTI POUŽITÝ DESKY - RB1 DO VHLKA V PROSTORÁCH KOUPELNY SCHODIŠTĚ ŽELEZOBETONOVÉ, NOSNÝ SYSTÉM DESKOVÝ TOČITÝ VÝZTUŽ - DOLNÍ PRUTY R12 PO 200 mm ROZDĚLOVACÍ RB PO 300 mm - HORNÍ KATI SÍT 100/100/8,3 S POUŽITÍM VÝROBY UPRÁVOU KERAMICKÉHO BOKLADU BARVA DLE POŽADAVKŮ INVESTORA, SKLENĚNÉHO ŽÁBRADLÍ, KOTVENO NA BOČNÍ STRANĚ POMOCÍ BODOVÉ KOTVICOVÝ SYSTÉMU, MADLO NEREZ BARVA DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
- MÍSTNOSTI VĚTRÁNY PŘIROZENĚ POMOCÍ VENTILACE A MIKROVENTILACE OKEN, KOUPELNĚ A KUCHYNÍ DOPLNĚN NUCENÝM VĚTRÁNÍM POMOCÍ AXIÁLNÍHO/RADIÁLNÍHO VENTILÁTORU
- 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 - DIFUZNĚ OTEVŘENÉ A PAROTĚSNÁ FOLIE (alternativní metoda těsnící páska s výplní tmelem z exteriéru)
- DIVERNÍ OTVORY A HS PORTÁLY OSAZENY V MÍSTĚ SYSTÉMOVÉHO PŘERUŠENÍ TEPELNÝCH MOSTŮ EPS IZOLANTU A PODLOŽKY Z PURĚNTU S VYPLNĚNÍ SPÁRY PUR PĚNOU SE ZAJIŠTĚNÍM VZDUCHOTĚSNOSTI DVĚMA NEZÁVISLÝMI FOLIEMI LEHKÉHO TYPU - DIFUZNĚ OTEVŘENÉ A PAROTĚSNÁ FOLIE (alternativní metoda těsnící páska s výplní tmelem z exteriéru)
- ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE DN 75,100, OPATŘENÉ PRÍSÁVACÍM VENTILEM

- (N) V KUCHYNI A KOUPELNÁCH BYTOVÝCH JEDNOTEK BUDE ODVÁDĚN ZNEHODNOCENÝ VZDUCH NUCENÝM ODTAHEM POMOCÍ RADIÁLNÍM VENTILÁTOREM ODPADNÍ POTRUBÍ DN 100 mm PROSTUPEM FASÁDE, ZPĚTNÁ KLAPKA, KRYT PLASTOVÁ MRŽKA NEBO NAD ÚROVĚN STŘECHY OPATŘEN PROSTUPKOU 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 DOPROACOVAT DLE PŘÍLOHY VYHLÁŠKY č. 499 / 2006 Sb. V NOVELE VYHLÁŠKY č.62 / 2013 Sb.

0,000 = úroveň podlahy 1.NP

KRESLIL Bc. Marek Sitta	VYPRACOVAL Bc. Marek Sitta	ZODP.PROJEKTANT Ing. Vladimír Niče	SOUŘADNÝ SYSTÉM VÝŠKOVÝ SYSTÉM	V-JTSK BpV
MÍSTO STAVBY: k.ú. Třeština, parc.č. 197	KRAJ: Olomoucký	INVESTOR: AHAWA invest s.r.o.	FORMÁT	-
AKCE: Novostavba bytového domu v obci Třeština, p.č. 197	OZN.VÝKR.:	Půdorys 1.NP	DATUM	26.10.2023
			ZAKÁZKA ČÍSLO	
			ČÁST	Výkresová
			STUPEŇ	Spol. pov.
			MĚŘÍTKO	ČÍS.VÝKR.: D.1.1.3