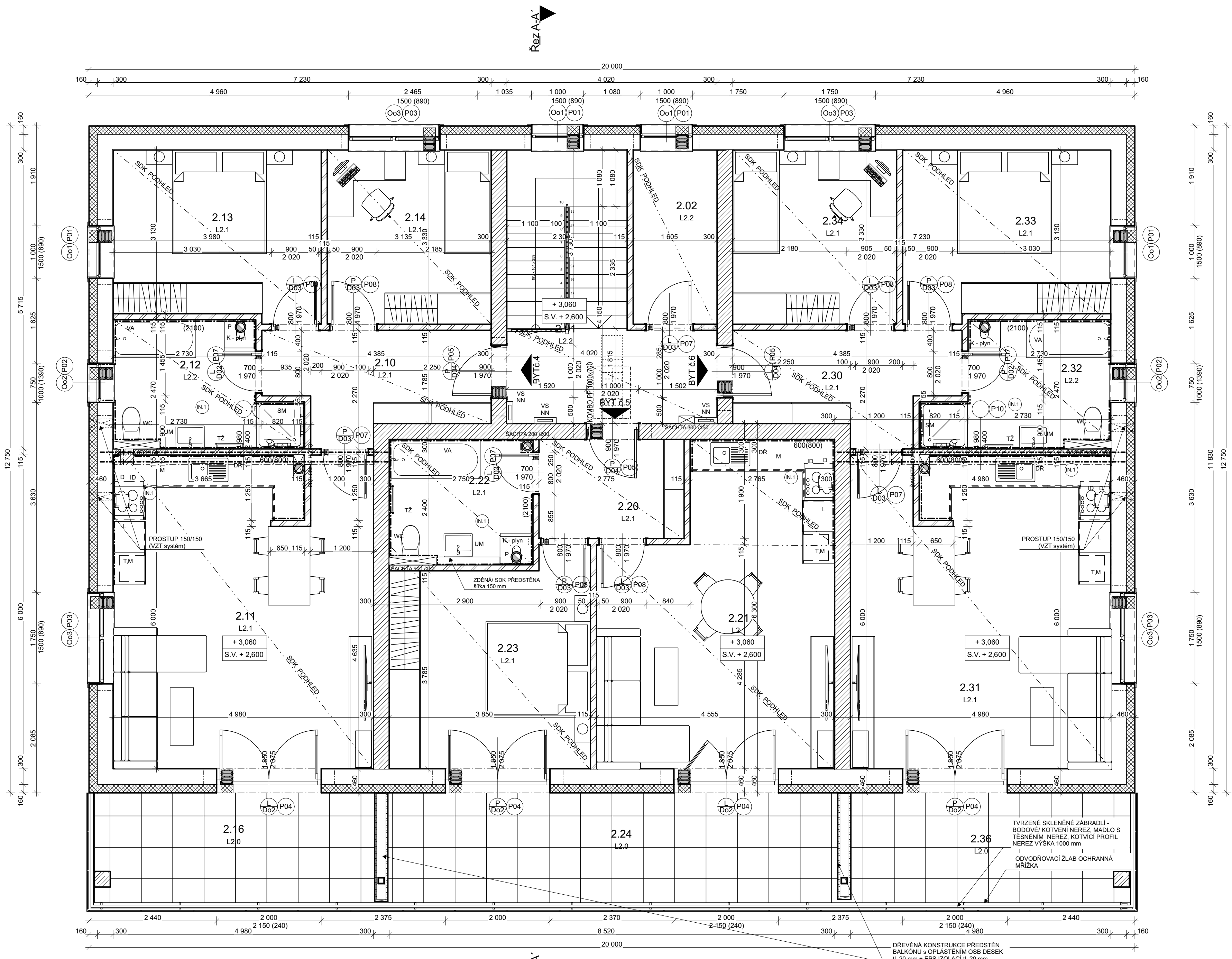


Půdorys 2.NP
Měřítko 1:50



Tabulka místností 2.NP						
Kategorie zóny	Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Náslapná vrstva	Povrchová úprava stropu	Povrchová úprava zdí
Byt č. 4 - 3+KK	2.10	Předsíň	8,16	Vinyl	SDK pohled (+2,600)	Vápenocementová omítka
	2.11	Obytná kuchyně	30,10	Vinyl	SDK pohled (+2,600)	Vápenocementová omítka
	2.12	Koupelna	7,64	Keramická dlažba	SDK pohled (+2,600)	Vápenocementová omítka
	2.13	Ložnice	12,83	Vinyl	SDK pohled (+2,600)	Vápenocementová omítka
	2.14	Pokoj	10,50	Vinyl	SDK pohled (+2,600)	Vápenocementová omítka
	2.16	Terasa	9,58	Terasové desky	-	-
			78,81 m²			
Byt č. 5 - 2+KK	2.20	Předsíň	5,46	Vinyl	SDK pohled (+2,600)	Vápenocementová omítka
	2.21	Obytná kuchyně	25,18	Vinyl	SDK pohled (+2,600)	Vápenocementová omítka
	2.22	Koupelna	6,19	Vinyl	SDK pohled (+2,600)	Vápenocementová omítka
	2.23	Ložnice	15,14	Vinyl	SDK pohled (+2,600)	Vápenocementová omítka
	2.24	Terasa	15,69	Terasové desky	-	-
			67,66 m²			
Byt č. 6 - 3+KK	2.30	Předsíň	8,16	Vinyl	SDK pohled (+2,600)	Vápenocementová omítka
	2.31	Obytná kuchyně	30,10	Vinyl	SDK pohled (+2,600)	Vápenocementová omítka
	2.32	Koupelna	7,58	Keramická dlažba	SDK pohled (+2,600)	Vápenocementová omítka
	2.33	Ložnice	12,81	Vinyl	SDK pohled (+2,600)	Vápenocementová omítka
	2.34	Pokoj	10,50	Vinyl	SDK pohled (+2,600)	Vápenocementová omítka
	2.36	Terasa	9,47	Terasové desky	-	-
			78,62 m²			
Užitná plocha						
	2.01	Chodba schodiště	15,20	Keramická dlažba	SDK pohled (+2,600)	Vápenocementová omítka
	2.02	Sklad	5,36	Keramická dlažba	SDK pohled (+2,600)	Vápenocementová omítka
			20,56 m²			
			245,65 m²			

LEGENDA MATERIÁLŮ:

PTH 30 Profi P+D 247/300/249 P15 U = 0,50 W/m2k Rw = 48 dB REI180DP1
malta PTH TO P210 AN = 0,10 W/mK
ZATEPLENO KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM EPS Graywall
V tl. 160 mm s DIFÚZNÍ OTEVŘENÝMI OMÍTKY NABÁŽÍ SILIKONU

PTH 30 AKU Z Profi P+D 247/300/249 P15 U = 0,50 W/m2k Rw = 55 dB REI180DP1
malta PTH TO P210 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 P21,5 AN = 0,10 W/mK

ŽELEZOBETON BETON-C20/25 OCEL-R10550

BETON PROSTÝ C20/25

TEPELNÁ IZOLACE EPS GrayWall ISOVER λ_g = 0,033 W/mK

DŘEVO KCE, DŘEVOTŘÍSKA OSB

VENKOVNÍ DLAŽBA DO TERČŮ

POUŽITÉ ZKRATKY:

D - DIGESTOR
ID - INDUKČNÍ DESKA
DR - DŘEZ VESTAVĚNÝ
K-plyn - PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL
L - LEDNICE
T - TROUBA

TZ - TOPNÝ ŽEBŘÍK
NN - BYTOVÝ ELEKTROMĚR
UM - UMÝVADLO
VS - BYTOVÝ VODOMĚR
WC - ZÁCHODOVÁ MISA ZAVĚŠENÁ
L2.x - SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE PODLAH

POZNÁMKA:

- ZDÍVO ZALOŽENO NA MALTĚ P10 λ_g = 0,083 W/mK POKLÁDKA PRVNÍ RADY

- NAD 2.NP ZBUDOVÁN ZB ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC PO CELEM OBVOUDU 250/250 C20/25 VYTUŽU R10550 PRUT 4xR10 TŘMINEK E6 po 250 mm V KOMBINACI ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM EPS tl. 120 mm A PTH V8

- SCHODIŠTĚ ŽELEZOBETONOVÉ, NOSNÝ SYSTÉM DESKOVÝ TOČITÝ VYTUŽ. - DOLNÍ PRUTY R12 PO 200 MM ROZDĚLOVACÍ R8 PO 300 MM -HORNÍ KATÍ SÍŤ 100/100x3, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU KERAMICKÉHO BOKLADU BARVA DLE POŽADAVKŮ INVESTORA, SKLENĚNÉHO ZABRADI, KOTVENO NA BOČNÍ STRANĚ POMOCÍ BODOVÉ KOTVICOVÉHO SYSTÉMU, MADLO NEREZ BARVA DLE POŽADAVKŮ INVESTORA

- V CELEM PATŘE BUDE ZBUDOVÁN ROVINNÝ PODHLAD ZE ŠÁDKOKARTONOVÝCH DESEK RIGIPS RB (společně desek skleněná páska + sádkový tmel max. u spoje) s navazující konstrukcí aluřetivový tmel, kotvení rychlosrouby 212 Tm)

- V MÍSTNOSTECH SE ZVÝŠENOU KONCENTRACÍ VLHKOSTI POUŽITÝ DESKY -RB DO VHLKA V PROSTORÁCH KOUPELNY

- MÍSTNOSTI VĚTRÁNÍ PŘIROZENÉ 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 - DIFÚZNĚ OTEVŘENÉ A PAROTĚSNÁ FOLIE (alternativní metoda těsnění páska s výplní tmelem 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 OTEVŘENÉ A PAROTĚSNÁ FOLIE (alternativní metoda těsnění páska s výplní tmelem z exteriéru)

- ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE DN 75,100, OPATŘENÉ PRÍSÁVACÍM VENTILEM

- 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 MŘÍŽKA NEBO NAD ÚROVĚN STŘECHY OPATŘEN PROSTUPKOU SKRZ KRYTINU UKONČENOU VĚTRACÍ HLAVICÍ DN 100 mm (obalená minerální izolací tl. 100 mm pro zamezení kondenzace)

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

0,000 = úroveň podlahy 1.NP

KRESLIL
Bc. Marek Sitta

VYPRACOVAL
Bc. Marek Sitta

ZODP.PROJEKTANT
Ing. Vladimír Niče

MÍSTO STAVBY: k.ú. Třeština, parc.č. 197

KRAJ: Olomoucký

INVESTOR: AHAWA invest s.r.o.

AKCE: Novostavba bytového domu v obci Třeština, p.č. 197

OZN.VÝKR.:
Půdorys 2.NP

FORMÁT
-

DATUM
26.10.2023

ZAKÁZKA ČÍSLO
ČÁST

STUPEŇ
MĚŘÍTKO
1:50

VÝKRESOVÁ
Spol. pov.

ČÍS.VÝKR.:
D.1.1.5

Ing. Vladimír Niče
- autorizovaný inženýr
PROJEKTY POZEMNÍCH STAVEB
3D VIZUALIZACE
INŽENÝRSKÁ ČINNOST

787 01 Šumperk, Fialova 3, 583 217 195