

- S10

SKLADBA OBVODOVÉ ZDI TECHNICKÉ MÍSTNOSTI

ETICS WEBER THERM STANDARD

VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 20 mm (např. Baumit Manu 2)

CEMENTOVÝ PŘEDNÁSTRÍK (např. Baumit Spritz)

CIHLY POROTHERM 25 EKO+ PROFÍ – BROUŠENÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY

CEMENTOVÝ PŘEDNÁSTRÍK (např. Baumit Spritz)

VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 15 mm (např. Baumit Manu 2)

VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA TL. 3 mm (např. Baumit PerlaFine)

HLOUBKOVÁ PENETRACE

INTERIÉROVÁ SILIKÁTOVÁ BARVA

- S11

SKLADBA OBVODOVÉ ZDI STÁVAJÍCÍ PŘÍSTAVBY

ETICS WEBER THERM STANDARD

STÁVAJÍCÍ BRIZOLITOVÁ OMÍTKA

ZDIVO Z DUTINOVÝCH CIHEL – OČISTIT, PROŠKRÁBNOUT SPÁRY

VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA (ŠPRIC A VYROVNÁVKA) TL. DO 20 mm

VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 25 mm

VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA TL. 3 mm

HLOUBKOVÁ PENETRACE

INTERIÉROVÁ SILIKÁTOVÁ BARVA

- S13

SKLADBA OBVODOVÉ ZDI STÁVAJÍCÍ PŘÍSTAVBY – KOUPELNA

ETICS WEBER THERM STANDARD

STÁVAJÍCÍ BRIZOLITOVÁ OMÍTKA

ZDIVO Z DUTINOVÝCH CIHEL – OČISTIT, PROŠKRÁBNOUT SPÁRY

VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA (ŠPRIC A VYROVNÁVKA) TL. DO 20 mm

VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 25 mm

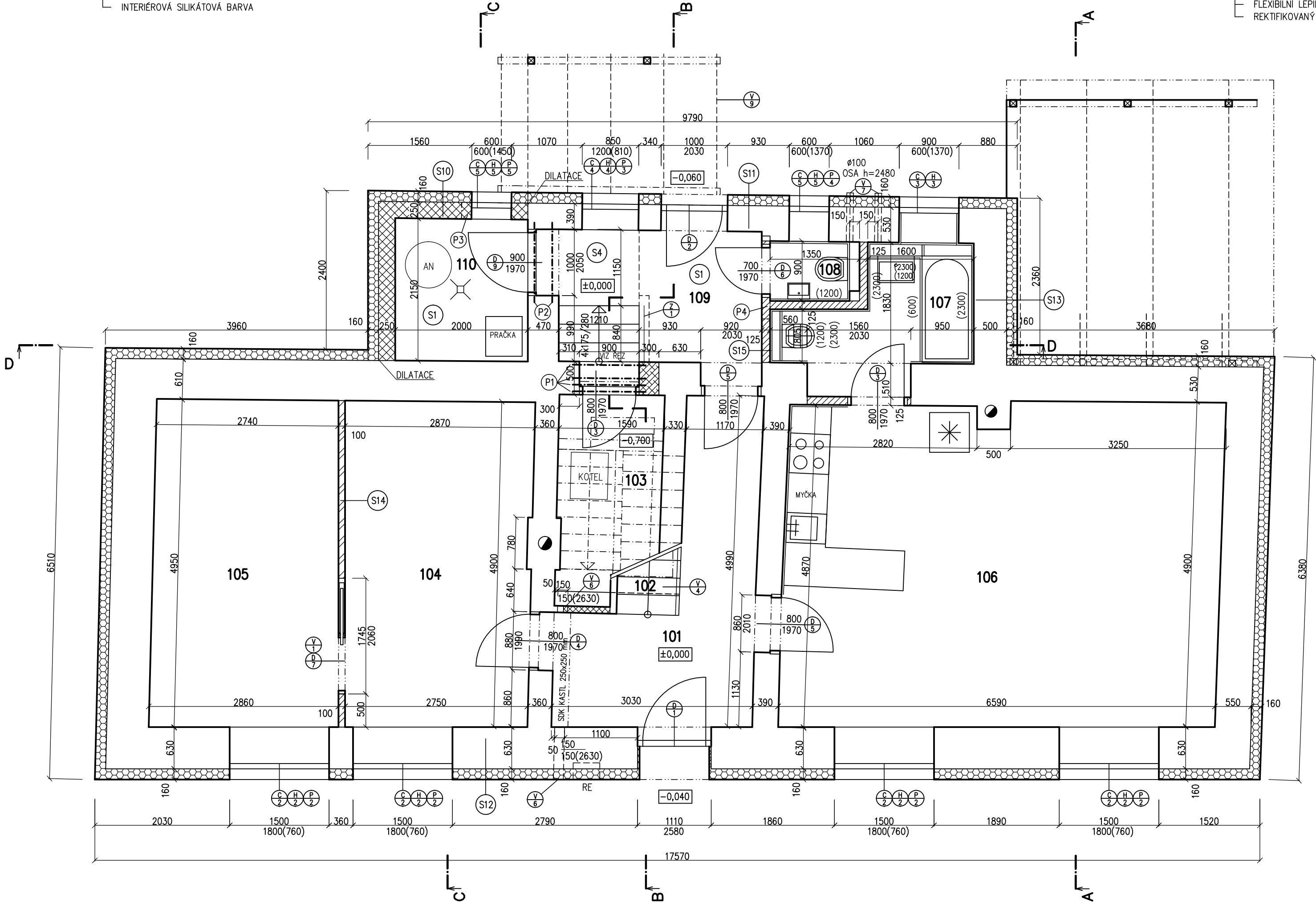
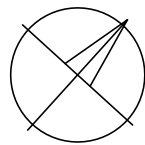
VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA TL. 3 mm

HLOUBKOVÁ PENETRACE

HYDROIZOLACE (např. Den Braven – Jednosložková hydroizolace KOUPELNA)

FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA OBKLADY A DLAŽBU

REKTIFIKOVANÝ KERAMICKÝ OBKLAD



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	M2	SV (mm)	PODLAHA	ZVL. ÚPRAVA POVRCHŮ
101	CHODBA	8.98	2840	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL
102	SCHODIŠTĚ	4.83	–	DŘEVĚNÉ STUPNICE	DŘEVĚNÝ OBKLAD
103	KOTELNA	4.14	–	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL
104	POKOJ	13.75	2770	VINYL	SOKLOVÉ LÍŠTY
105	POKOJ	13.82	2770	VINYL	SOKLOVÉ LÍŠTY
106	OBÝVACÍ POKOJ, KUCHYŇE	31.92	2820	VINYL	OBKLAD ZA KUCHYŇSKOU LINKOU SOKLOVÉ LÍŠTY
107	KOUPELNA	4.11	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
108	WC	1.21	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
109	HALA SE SCHODY	6.08	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL
110	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4.29	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL

VÝPIS NAVRŽENÝCH PŘEKLADŮ

OZN.	TYP PŘEKLADU	VÝŠKA (mm)	DÉLKA (mm)	POČET KS
P1	OCELOVÝ VÁLCOVANÝ I PROFIL	100	1100	4
P2	OCELOVÝ VÁLCOVANÝ I PROFIL	100	1200	2
P3	NOSNÝ PŘEKLAD POROTHERM KP 7	238	1000	3
P4	PLOCHÝ PŘEKLAD POROTHERM KP 11,5	71	1250	1

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- DOZDÍVKY VE STÁVAJÍCÍCH ZDECH Z CPP NA ZDÍCI MALTU
- CIHLY POROTHERM 25 EKO+ PROFÍ – BROUŠENÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- CIHLY POROTHERM 11,5 PROFÍ – BROUŠENÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY KNAUF W11
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS WEBER THERM STANDARD

- SKLADBA ETICS WEBER THERM STANDARD
- TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA WEBERPAS AQUABALANCE, ZRNITOST 1,5 mm
- PENETRACE WEBERPAS PODKLAD UNI
- LEPICI A STĚRKOVÁ HMOTA WEBER TMEL 700 S VLOŽENOU ARMOVACÍ SÍŤOVINOU WEBERTHERM 117
- FASÁDNÍ POLYSTYREN ISOVER EPS 70 F TL. 160 mm, λ = 0,038 W/m.K
- LEPICI A STĚRKOVÁ HMOTA WEBER TMEL 700
- PENETRACE PODKLADU WEBERPODKLAD A

±0,000 = 440,81

Vypracoval	Ing. David Řehoř	Zodpovědný projektant	Ing. Libor Řehoř	ING. LIBOR ŘEHOŘ projektová činnost v oboru pozemních staveb 664 34 Moravské Knínice 60 Tel. 541230795 , 606123298	
Investor	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, Brno				
Místo stavby	Olomučany, č.p. 114, parc. č. 845, 846				
Stavba :				Formát	A2
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Olomučany, č.p. 114				Datum	05/2023
				Stupeň	DPS
				Zakázka číslo	030–22
Obsah :				Měřítko :	Číslo výkresu :
Půdorys 1.NP návrh				1:50	11