

POZNÁMKY

UT
- ROZVOD PROVÉST Z Cu POTRUBÍ, SPOJOVANÉHO PÁJENÍM.
- POTRUBÍ VEDENÉ VE ZDI OPATŘIT NÁVLEKOVOU TEPELNOU IZOLACÍ TL.13 mm.

EK
ELEKTROKOTEL 1 - 6 kW

TYP33VK-600/500 TH , HŠR
DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM
ODSTÍN BÍLÁ; TYP - VÝŠKA / DÉLKA
S INTEGROVANÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM
- připojení rohovým H - šroubením
- termostatická hlavice

750/1220 HM+TH
KOMBINOVANÉ VYTÁPĚNÍ TRUBKOVÝM OTOPNÝM TĚLESEM SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM
ODSTÍN BÍLÁ; TYP - ŠÍŘKA / VÝŠKA;
- připojení na teplovodní systém rohovou armaturou
- elektrické topné těleso 400 W / 230 V přes regulátor teploty

VZT
- ODSAVAČ PAR NAPOJIT NEREZOVOU FLEXO HADICÍ NA TMELENÉ SPIRO POTRUBÍ VEDENÉ POD STROPEM.

- NUCENÉ VĚTRÁNÍ V KOUPELNĚ MALÝM RADIÁLNÍM VENTILÁTOREM (VESTAVNÝM) Ø 100 V PROVEDENÍ SE ZPĚTNOU KLAPKOU, ČASOVÝM DOBĚHEM A KULIČKOVÝMI LOŽISKY;PRŮTOK VZDUCHU 100 m3/h / dp 25 Pa / 230 V / 25 W.

NA FASÁDĚ UKONČIT POTRUBÍ PLASTOVOU SAMOČINNOU ŽALUZIÍ V BÍLÉ BARVĚ. PŘEKRYTÍ POTRUBÍ SDK KONSTRUKCÍ - ŘEŠÍ STAVBA.

OP
VESTAVNÝ NEREZOVÝ ODSAVAČ PAR šířka 60 cm
- 3 rychlosti výkonu, max výkon 336 m3/h
- 2x halogenové osvětlení 40 W
- vč. kovových filtrů
- zpětná klapka
- možnost recirkulace
- horní odtah 120 mm, připojení 230V

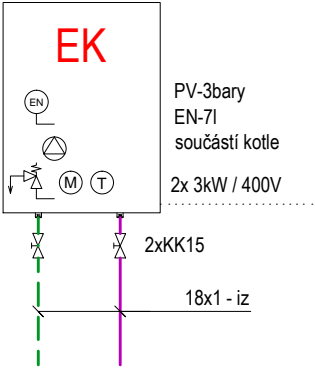
LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

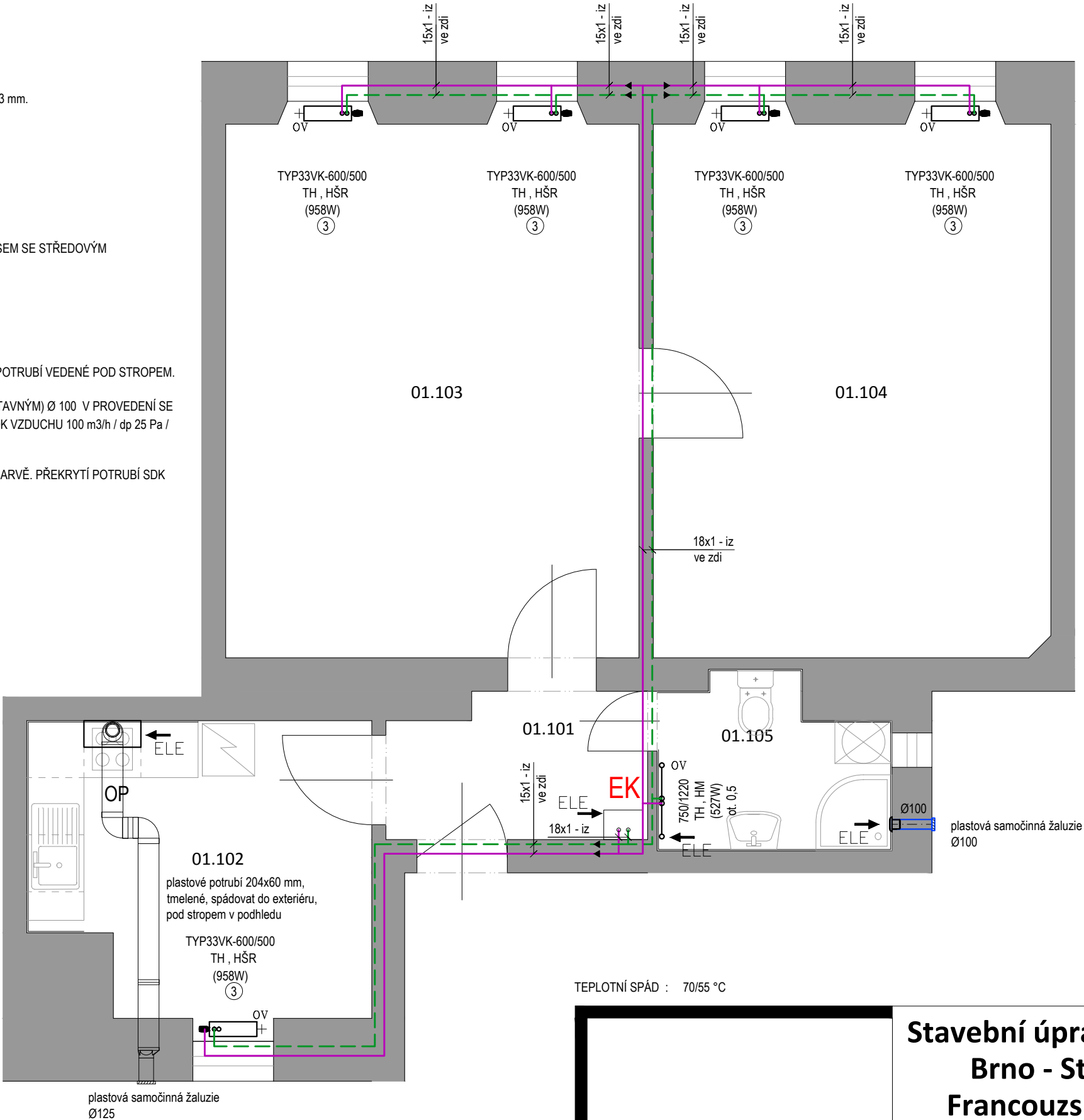
MÍSTNOST	NÁZEV	PLOCHA (m2)	PODLAHA		ÚPRAVA STĚN	STROP	sv.výška
01.101	VSTUP	4,7	KER.DLAŽBA	P2	OMÍTKA	OMÍTKA	2679
01.102	KUCHYNĚ	10,7	KER.DLAŽBA	P2	OMÍTKA	SDK PODHLED	2600
01.103	POKOJ II.	25,0	PARKETY	P4	OMÍTKA	OMÍTKA	3070
01.104	POKOJ III.	23,9	PARKETY	P4	OMÍTKA	OMÍTKA	2800
01.105	KOUPELNA	4,1	KER.DLAŽBA	P3	K. OBKLAD 2100mm	SDK PODHLED	2500

SCHÉMA ZAPOJENÍ ELEKTORKOTLE



LEGENDA POTRUBÍ

PŘÍVOD TOPNÁ VODA
VRAT TOPNÁ VODA
SPIRO POTRUBÍ
- SPÁDOVAT SMĚREM DO PRŮDUCHU



Stavební úpravy bytu
Brno - Střed
Francouzská 20
byt č.33

Brno - Střed, Francouzská 20, byt č. 33
pasport stavby
profese ZTI, UT, VZT
stavební objekt SO 01

PŮDORYS UT, VZT

navržený stav
měřítko 1:50
výkres č.: 03
datum 30.11.2015
autorizační razítko, podpis

VIKTORIN
architecture studio

VeVelkém.cz s.r.o.
Ing. arch. Jan Viktorin
Zábrdovická 15/16a
info@janviktorin.cz
IČ:28357647
tel: 724 032 386
614 00 Brno
viv@janviktorin.cz