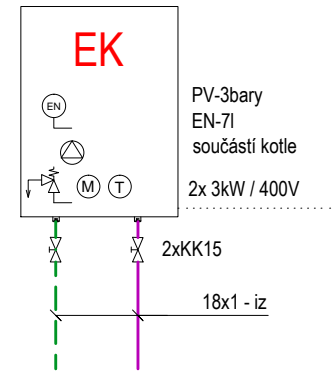
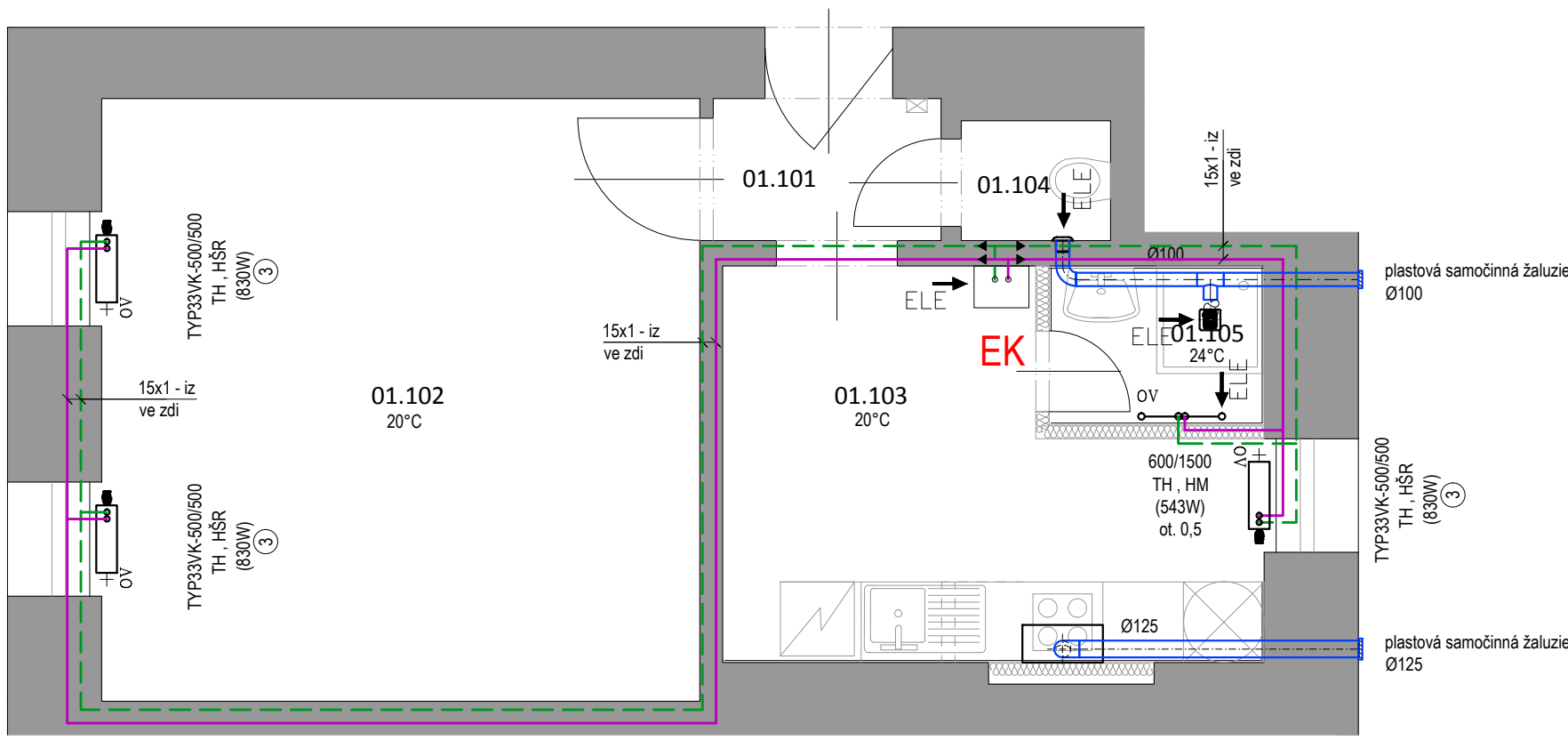


SCHÉMA ZAPOJENÍ
ELEKTORKOTLE



LEGENDA POTRUBÍ

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



POZNÁMKY

- UT**
- ROZVOD PROVÉST Z Cu POTRUBÍ, SPOJOVANÉHO PÁJENÍM.
 - POTRUBÍ VEDENÉ VE ZDI OPATŘIT NÁVLEKOVOU TEPELNOU IZOLACÍ TL.13 mm.
- EK**
- TYP33VK-500/500 TH , HŠR
- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM
ODSTÍN BÍLÁ; TYP - VÝŠKA / DÉLKA
S INTEGROVANÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM
- připojení rohovým H - šroubením
- termostatická hlavice
- 600/1500 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 WC AXIÁLNÍM VENTILÁTOREM Ø 100 V PROVEDENÍ SE ZPĚTNOU KLAPKOU, ČASOVÝM DOBĚHEM A KULIČKOVÝMI LOŽISKY;PRŮTOK VZDUCHU 50 m3/h / dp 25 Pa / 230 V / 8 W.
- NA FASÁDĚ UKONČIT POTRUBÍ PLASTOVOU SAMOČINNOU ŽALUZIÍ V BÍLÉ BARVĚ. PŘEKRYTÍ POTRUBÍ SDK KONSTRUKCÍ - ŘEŠÍ STAVBA.
- TEPLOTNÍ SPÁD : 70/55 °C
- 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 MÍSTNOSTÍ

MÍSTNOST	NÁZEV	PLOCHA (m2)	PODLAHA		ÚPRAVA STĚN	STROP	sv.výška
01.101	VSTUP	2,2	KER. DLAŽBA	P2	OMÍTKA	OMÍTKA	2990
01.102	POKOJ	20,1	PARKETY	P4	OMÍTKA	OMÍTKA	2970
01.103	KUCHYNĚ	9,6	KER. DLAŽBA	P2	K. OBKLAD 2100mm	OMÍTKA	2990
01.104	WC	1,1	KER. DLAŽBA	P3	K. OBKLAD 2100mm	OMÍTKA	2980
01.104	KOUPELNA	1,9	KER. DLAŽBA	P3	K. OBKLAD 2100mm	SDK PODHLED	2600

Stavební úpravy bytu
Brno - Střed
Francouzská 20
byt č.7

Brno - Střed, Francouzská 20, byt č. 7
pasport stavby
profese ZTI, UT, VZT

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
www.janviktorin.cz