

PŮDORYS
NAVRŽENÝ STAV



LEGENDA POTRUBÍ

- PŘÍVOD TOPNÁ VODA
- VRÁT TOPNÁ VODA
- SPIRO POTRUBÍ - SPÁDOVAT SMĚREM DO EXTERIÉRU

POZNÁMKY

- UT - ODSRANIT VŠECHNY STÁVAJÍCÍ ČIŤANKOVÉ LITINOVÉ RADIAČORY.
- STOUPAČKU VYTÁPĚNÍ V KOUPELNĚ ZASEKAT DO ZDI.
- NEVÝ ROZVOD PROVĚST Z CU POTRUBÍ, SPOJOVANÝ PÁJENÍM. TĚLESA NAPOLIT NA STÁVAJÍCÍ ODBOČKY NA STOUPAČKÁCH. PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ ZASEKAT DO ZDI.
- POTRUBÍ VEDENÉ VE ZDI/PODLAŽE OPATŘIT NÁVLEKOVOU TEPELNOU IZOLACÍ TL. 13 mm.
- VIDITELNÉ STOUPAČKY OPATŘIT NÁTĚREM BILÉ BARVY 1x. VIDITELNÉ CU POTRUBÍ BARVOU NA LEHKÉ KOVY (ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ) V BILÉ BARVĚ.
- TYP 22-600/1000 RŠ, TV, TH DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S BOČNÍM PŘIPOJENÍM ODSŤÍN BILÁ: TYP - VÝŠKA / DÉLKA - připojení na přívodu rohovým termostatickým ventillem s termostatickou hlavící - připojení na zpátečce rohovým uzavíracím šroubením
- KOMBINOVANÉ VYTÁPĚNÍ TRUBKOVÝM OTOPNÝM TĚLESEM SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM ODSŤÍN BILÁ: TYP - ŠÍŘKA / VÝŠKA: - připojení na teplovodní systém rohovou armaturou - elektrické topné těleso 900 W připojit do síťové zásuvky 230 V přes regulátor teploty

- VZT - ODSAVAČ PAR NAPOLIT NEREZOVOU FLEXO HADICI NA TMELENÉ SPIRO POTRUBÍ VEDENÉ POD STROPEM.
- NUCENÉ VĚTRÁNÍ V KOUPELNĚ MALÝM RADIAČNÍM VENTILÁTOREM (VESTAVNÝM) Ø 100 V PROVEDENÍ SE ZPĚTNOU KLAPKOU, ČASOVÝM DOBĚHEM A KULČKOVÝM LOŽISKÝ: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 KULČKOVÝM LOŽISKÝ:PRŮTOK VZDUCHU 50 m3/h / dp 25 Pa / 230 V / 8 W.
- NA FASADĚ UKONČIT POTRUBÍ PLASTOVOU SAMOČINNOU ŽALUZII V BILÉ BARVĚ. PŘEKRYTÍ POTRUBÍ SDK KONSTRUKCÍ - ŘEŠÍ STAVBA.
- OP KOMINOVÝ NEREZOVÝ ODSAVAČ PAR šířka 60 cm - 3 rychlosti výkonu, max výkon 368 m3/h - 2x halogenové osvětlení - vč. kovových filtrů - zpětná klapka - možnost recirkulace - horní odleh 150 mm, připojení 230V

Tato dokumentace je autorským dílem a může být použita výhradně k účelu na ní uvedenému a smluvně dohodnutému mezi autorem a objednatel. Použití pro jiné účely, kopírování, reprodukcí, a nebo seznámení třetích osob s obsahem této dokumentace je možné jen v rozsahu smluvně dohodnutém.

MÍSTNOST	NÁZEV	PLOCHA (m2)	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN	STROP	sv.výška
01.101	POKOJ	10,9	PARKETY PŘEBROUŠ.	P4 OMÍTKA	OMÍTKA	2650
01.102	KUCHYNĚ	9,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2 OMÍTKA	OMÍTKA	2610
01.103	KOUPELNA	2,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3 K.OBK LAD 2100mm	OMÍTKA	2630
01.104	WC	1,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3 K.OBK LAD 1600mm	OMÍTKA	2620
01.105	CHODBA	7,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2 OMÍTKA	OMÍTKA	2620
01.106	SPÍŽ	1,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2 OMÍTKA	OMÍTKA	2760
01.107	POKOJ	17,5	PVC S FILC. VLOŽKOU	P1 OMÍTKA	OMÍTKA	2650
01.108	POKOJ	14,4	PARKETY PŘEBROUŠ.	P4 OMÍTKA	OMÍTKA	2620

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Stavební úpravy bytu
Brno - Střed
Zahradníková 13,
byť č.7

Brno - Střed, Zahradníková 13, byť č. 7
pasport stavby
profese ZTI, UT, VZT

VIKTORIN
architecture studio

VeVelkém.cz s.r.o.
Ing. arch. Jan Viktorin
Zábřdovická 15/16a
info@jannviktorin.cz

IČ: 28357647

tel: 724 032 386
614 00 Brno

www.jannviktorin.cz

PŮDORYS UT, VZT

navržený stav
měřítko 1:50

výkres č.: 03
datum 29.10.2015

autoriční razítko, podpis