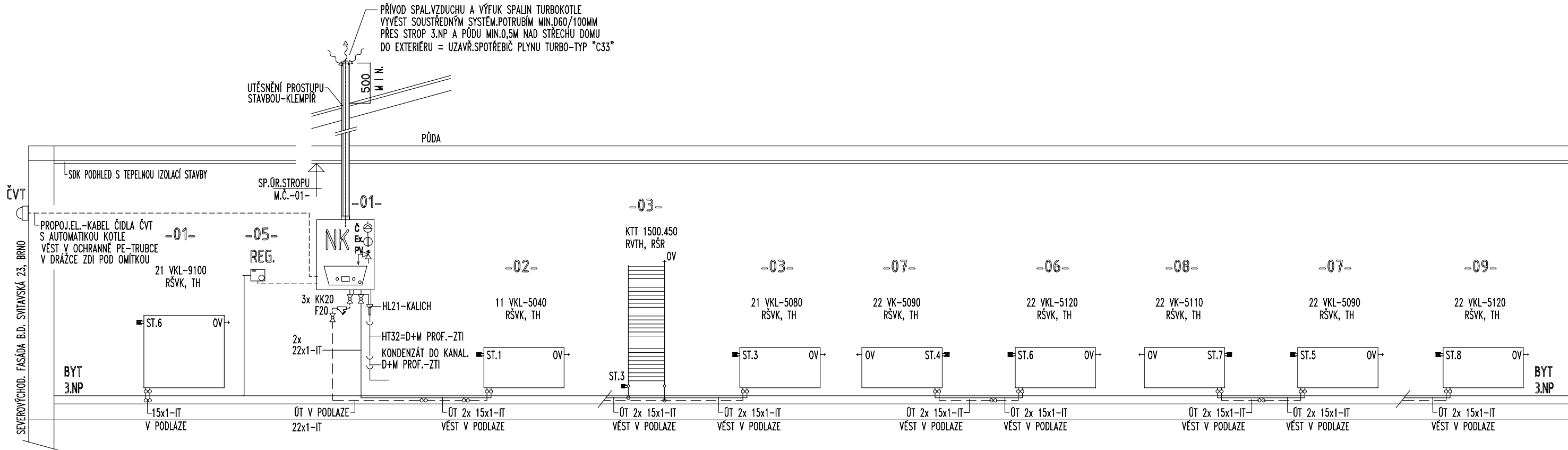


SCHEMA VYTÁPĚNÍ 3.NP - BYTU Č.9



LEGENDA

—————	NOVÉ POTRUBÍ TEPLOVODNÍHO VYTÁPĚNÍ – PŘÍVOD
— — — — —	NOVÉ POTRUBÍ TEPLOVODNÍHO VYTÁPĚNÍ – VRAT
-----	PROPOJNÝ EL.KABEL ČIDLA TEPLoty VENKOVNÍHO VZDUCHU S ŘÍDÍCÍ EKVIETERMÍNÍ AUTOMATIKOU PLYNOVÉHO TEPLOVODNÍHO TURBOKOTLE
NK	NÁSTĚNNÝ PLYNOVÝ TURBOKOTEL TEPOVOD.KONDEZAČNÍ, TEPEL.VÝKON 2,2–16kW, VČ.VESTAVĚNÉHO NEREZ.ZÁSOBNÍK.OHŘÍVAČE TEPLÉ KOUPEL.VODY OBJEMU MIN.40L, ODVOD SPALIN A PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU VYVÉST SOUSTŘED. SYSTÉMOVÝM POTR.MIN. D60/100MM PŘES STROP 3.NP A PŮDU MIN.0,5M NAD STŘECHU DOMU, DLE TPG 800 00+ ČSN EN483= SPOTŘEBÍČ PLYNU TYPU "C33" UZAVŘENÝ-TURBO (VESTAVĚNÉ OBĚH.ČERPADLO TURBOKOTLE NASTAVIT NA MAXIMÁL. VÝKON. STUPEŇ)
ČVT	ČIDLO SNÍMÁNÍ VENKOVNÍ TEPLoty VZDUCHU UMÍSTIT NA SEVEROVÝCH.FASÁDU DOMU
REG.	PROSTOROVÝ PROGRAM.REGULÁTOR ŮT NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,5M NAD PODLAHOU

21 VKL-5080	OTOPNÉ DESKOVÉ OCEL.TĚLESO VENTIL-KOMPAKT (VENTIL O.T.VESTAV. Z VÝROBY), VEL.TYP 21, VKL=PŘÍPOJENÍ LEVÉ SPODNÍ ZE ZDI, VÝŠKY 500MM, DÉLKY 800MM
22 VK-5120	OTOPNÉ DESKOVÉ OCEL.TĚLESO VENTIL-KOMPAKT (VENTIL O.T.VESTAV. Z VÝROBY), VEL.TYP 22, VK=PŘÍPOJENÍ PRÁVÉ SPODNÍ ZE ZDI, VÝŠKY 500MM, DÉLKY 1200MM
21 VKL-9100	OTOPNÉ DESKOVÉ OCEL.TĚLESO VENTIL-KOMPAKT (VENTIL O.T.VESTAV. Z VÝROBY), VEL.TYP 21, VKL=PŘÍPOJENÍ LEVÉ SPODNÍ ZE ZDI, VÝŠKY 900MM, DÉLKY 1000MM
KTT 1500.450	KOUPELNOVÉ TRUBKOVÉ TĚLESO OTOPNÉ TYPU "NÁSTĚNNÝ KOUPELNOVÝ ŽEBŘÍČEK" VÝŠKY 1500MM, ŠÍŘKY 450MM, PŘÍPOJENÍ SPODNÍ ZE ZDI
RVTH	RADIÁTOROVÝ REGULAČNÍ TERMOSTATICKÝ VENTIL (NAPŘ. V-exact II)
ST.3.	VČ. TERMOSTATICKÉ HLAVICE, PRŮTOK ZAREGULOVAT NA ST.3.
RŠR	RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ ROHOVÉ REGULAČNÍ A UZAVÍRACÍ S VYPOUŠTĚNÍM OTOP. TRUBKOVÉHO TĚLESA KOUPELNY ("ŽEBŘÍČEK"-OTEVŘÍT NA MAX.-PLNÝ PRŮTOK)
RŠVK	RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ ROHOVÉ REGULAČNÍ A UZAVÍRACÍ S VYPOUŠTĚNÍM OTOP. TĚLESA "VK"-VENTIL-KOMPAKT (S VESTAVĚNÝM VENTILEM) – OTEVŘÍT NAPLNO
TH	TERMOSTATICKÁ HLAVICE OTOP.TĚLESA "VK"-VENTIL-KOMPAKT (S VESTAV.VENTILEM)

POZNÁMKY :

- ODPAD KONDEZAČNÍ A POJISTNÉHO VENTILU TURBOKOTLE "NK" NAPOJIT S PŘERUŠENÍM PŘES KALICH (NAPŘ.HL21) POTRUBÍM PP-HT DO ODPADU KANALIZACE BYTU
- U KOTLE ZŘÍDIT EL.ZÁSUVKU, Pmax.=102W, 230V/50Hz, IPX5D (D+M PROF.ELEKTRO)
- ZAŘÍZENÍ VYTÁPĚNÍ UZEMNIT, OCHRANNÉ POSPOJOVAT-KOORDINOVAT S PROF.ELEKTRO+STAVBA
- EL.-PROPOJ.KABELY REGULÁTORU KOTLE A ČIDLA VENKOVNÍ TEPLoty OZN. "FA" VÉST V OCHRANNÉ PE-TRUBCE ("HUŠÍ KRK") V DRÁŽCE ZDI POD OMÍTKOU
- KOTEL DOPOJIT NA NOVÉ POTRUBÍ TEPLÉ A STUDENÉ VODY BYTU 3.NP (PROFESE VODOVOD)
- INSTALACI KOTLE, ELEKTRO-ZAŘÍZENÍ +EL.REGULACE VČ.UVEDENÍ ZAŘÍZENÍ DO PROVOZU SMÍ PROVÁDĚT POUZE OD VÝROBCE TOHOTO ZAŘÍZENÍ OPRAVNĚNÝ SPECIALIZOVANÝ SUBJEKT (VČ.VYSTAVENÍ ŽÁRUKY)
- VESTAVĚNÉ OBĚHOVÉ TEPLOVODNÍ ČERPADLO TURBOKOTLE NASTAVIT NA MAXIMÁLNÍ VÝKONOVÝ STUPEŇ

BYT Č. 9

REKONSTRUKCE BYTU PRO SOCIÁLNÍ BYDLENÍ	Stavebník	Svitavská 831/23	Projektant	03 / 2020	D.1.4.4
SCHEMA - VYTÁPĚNÍ BYTU	Statutární město Brno	614 00 Brno	Ing. arch. Ludvík Křenek	M 1:50	03