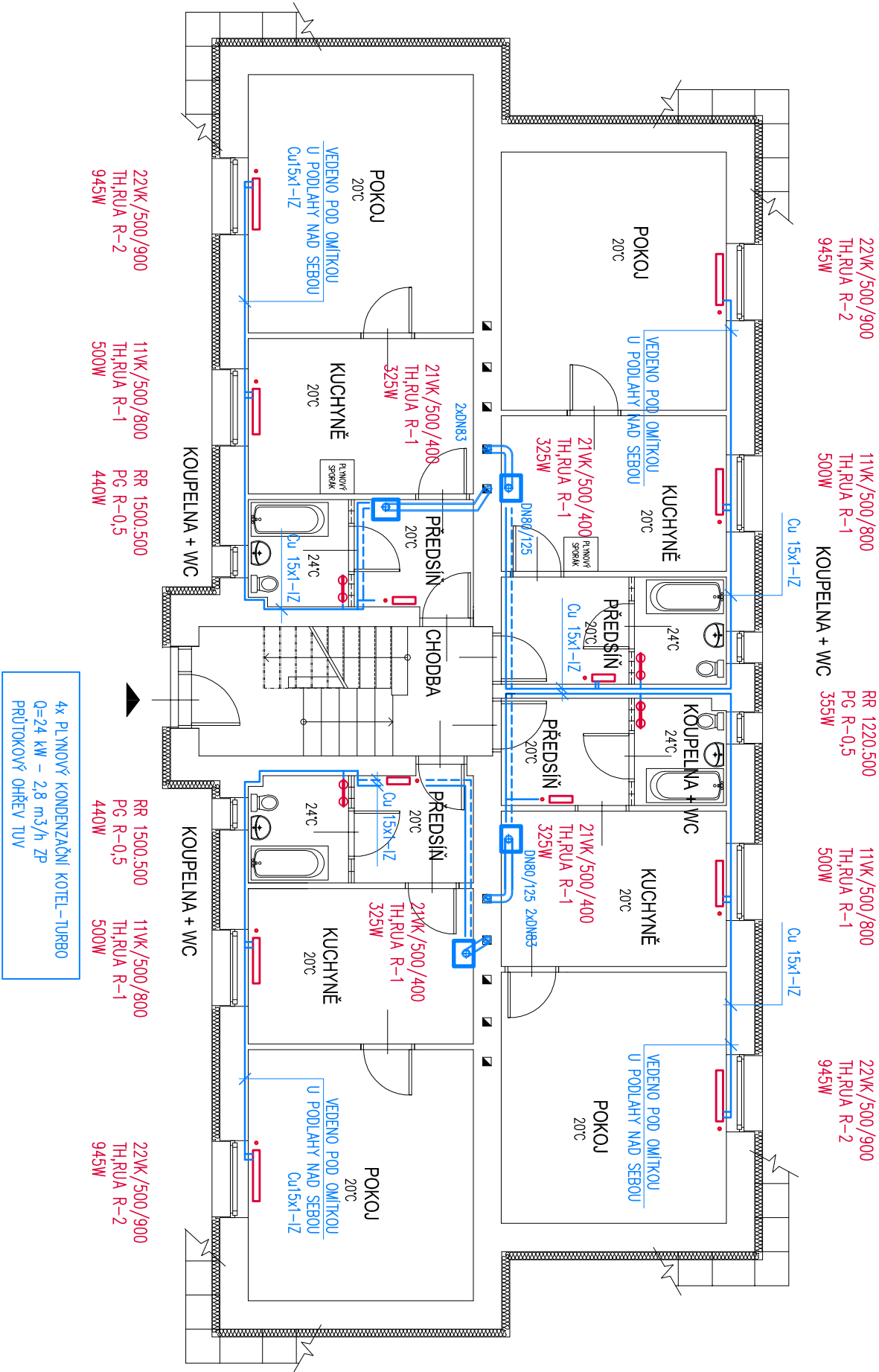


PŮDORYS 1NP



POZNÁMKA

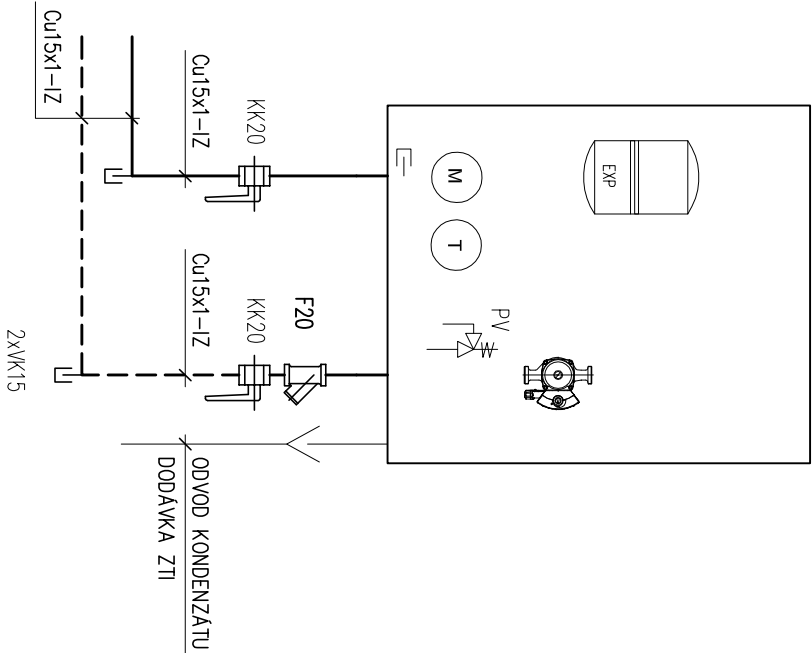
–PŘÍPOJKY K OTOPNÝM TĚLESŮM JSOU NAVRŽENY V JEDNOTNÉ DIMENZI Cu 15x1, VEDENY ZE ZDIVA PŘES ROHOVÉ PŘIPOJOVACÍ ARMATURY (H–KUS).

–ODVODY SPALIN BUDOU PROVEDENY ODBORNOU KOMINICKOU FIRMOU. KOTLE V 1NP JSOU NAVRŽENY S NUČENÝM ODVODEM SPALIN KOAXIÁLNÍM KOUŘOVODEM DN80/125 DO VOLNÉHO KOMINOVÉHO PRŮDUCHU, KDE BUDE POKRAČOVAT POUZE TRUBKA ODVODU SPALIN DN83. SPALOVACÍ VZDUCH BUDE NASÁVÁN Z KOMINOVÝCH PRŮDUCHŮ, KTERÉ JE NUTNO PŘED INSTALACÍ KOTLŮ IDENTIFIKOVAT, PROVĚŘIT MOŽNOST VYUŽITÍ, PRŮCHODNOST A VÝŠŠTÍ.

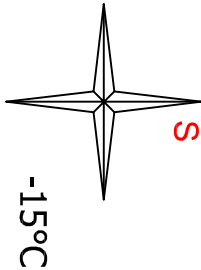
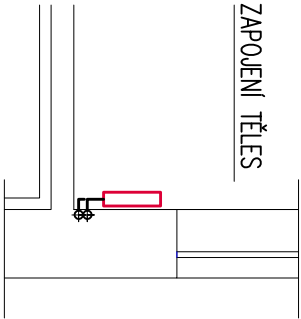
LEGENDA

- 22WK/500/600–01. TĚLESO SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM A ZABUDOVANOU VENTILOVOU VLOŽKOU RR1500/600–RUČNÍKOVÝ RADIÁTOR SE STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM
- TH–TRV HLAVICE PRO TĚLESA VENTIL KOMPAKT
- RUA–ROHOVÁ REGULAČNÍ A UZAVÍRAČÍ ARMATURA (H–KUS) PRO TĚLESA VK
- R–STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ REGULAČE VENTILOVÉ VLOŽKY, nast. 1–kv min.=0,13 , nast. 8–kv min.=0,75 (2–0,22, 3–0,31, 4–0,38, 5–0,47, 6–0,57, 7–0,66)
- PG–PŘIPOJOVACÍ GARNITURA PRO STŘEDOVÉ PŘÍPOJENÍ RUČNÍKOVÝCH TĚLES VČ. HLAVICE A PLASTOVÉ KRYTKY
- VEDENO POD OMÍTKOU U PODLAHY NAD SEBOU
- VEDENO V DŘÁŽCE V PODLAZE VEDLE SEBE

ZAPOJENÍ KOTLE



ZAPOJENÍ TĚLES



D.1.4.3 VYTÁPĚNÍ+PLYNOINSTALACE

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PROJEKTANT SPECIALISTA:	VYPRACOVAL:	KONTROLA:	Moravské stavby Etbenova 509/5 703 00 OSTRAVA-VÍTKOVICE	
ING. HABRNA J.	ING. HABRNA J.	IVO NEUŽIL	ING. HANKO P.		
				FORMÁT:	2A4
KRAJ: MS				OBEC: RADVANICE	
INVESTOR: Statutární město Ostrava, městský obvod Radvanice a Bartovice				DATUM:	11/2016
ENERGETICKÉ ÚSPORY BYTOVÝCH DOMŮ ULICE ROKYCANOVA A KOBROVA V OSTRAVĚ-RADVANICÍCH				ÚČEL:	DSP+PP
				Č. ZAKÁZKY:	E - 7881/16
				MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
BYTOVÝ DŮM NA UL. ROKYCANOVA Č.P.643/5 NA POZEMLKU PARC.Č. 1176 V K.Ú. RADVANICE				1:100	01
PŮDORYS 1NP - VYTÁPĚNÍ					