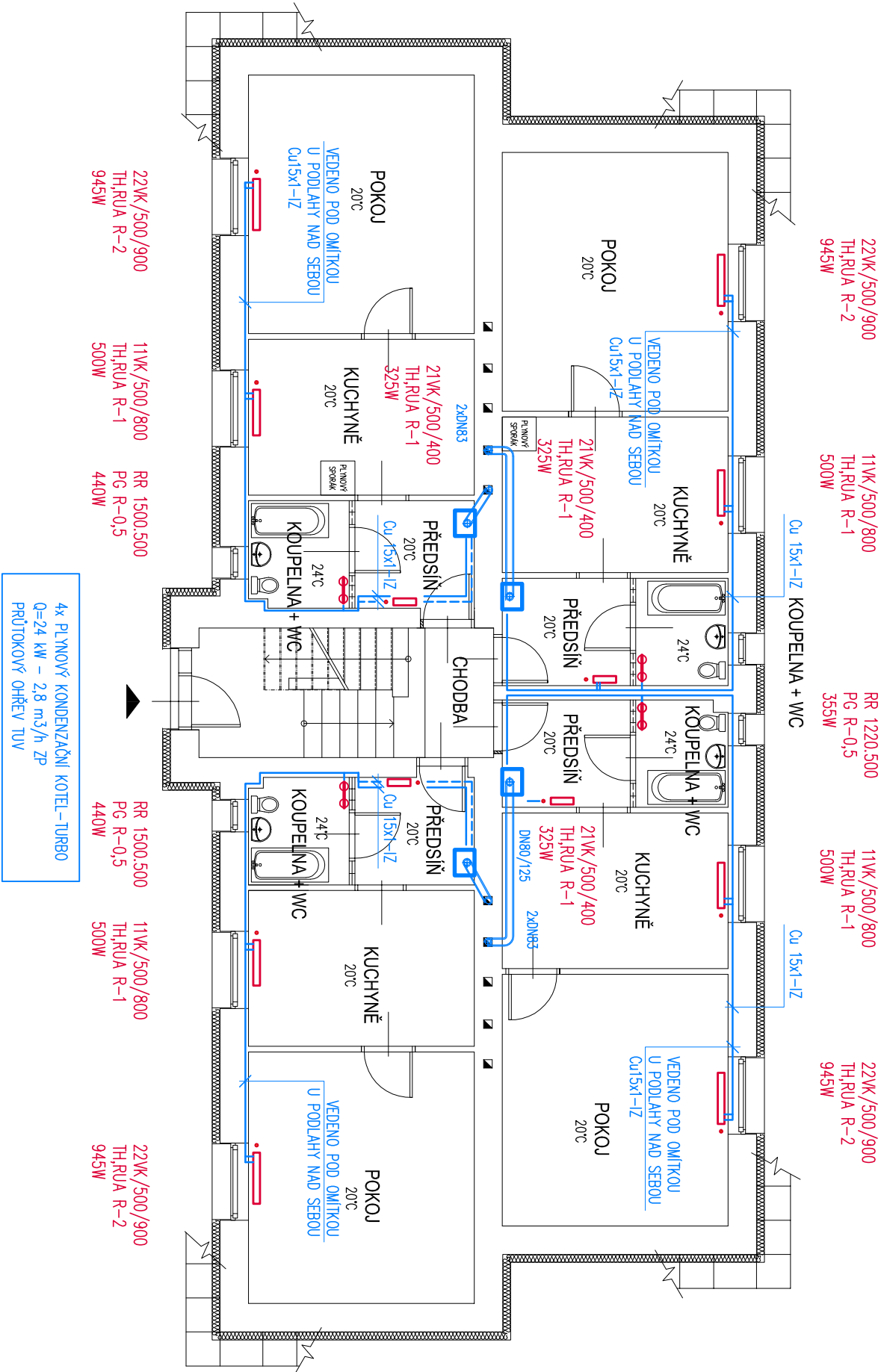


PŮDORYS 1NP



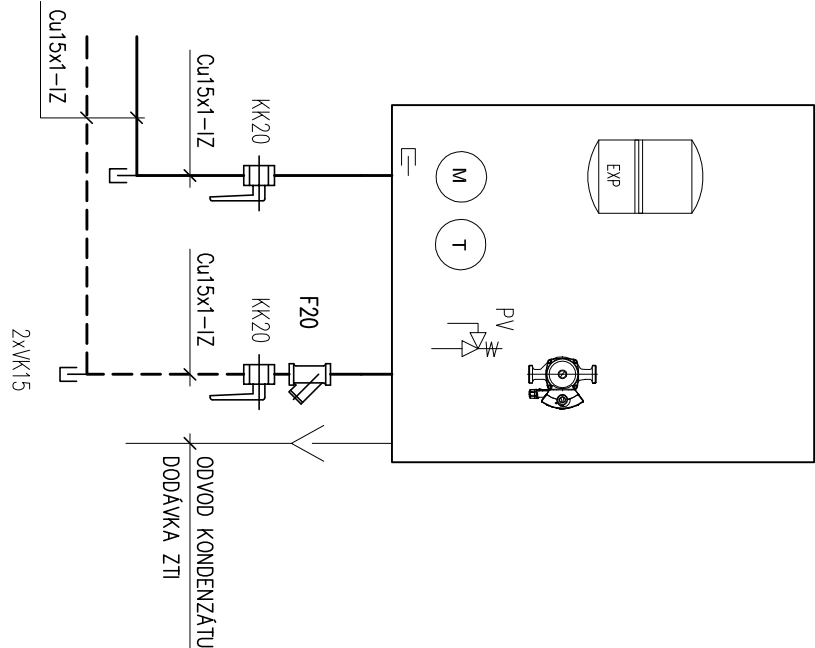
POZNAMKA

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

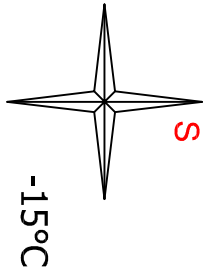
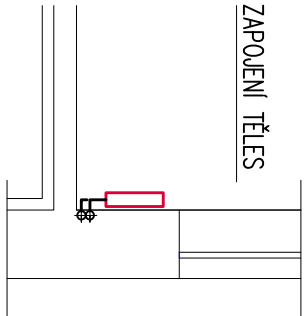
–ODVODY SPALIN BUDOU PROVEDENY ODBORNOU KOMINICKOU FIRMOU. KOTLE V 1NP JSOU NAVRŽENY S NUCENÝM ODVODEM SPALIN KOAXIÁLNÍM KOUŘOVODEM DN80/125 DO VOLNÉHO KOMINOVÉHO PRŮDUCHU, KDE BUDE POKRÁČOVAT POUZE TRUBKA ODVODU SPALIN DN83. SPALOVACÍ VZDUCH BUDE MASÁVÁN Z KOMINOVÝCH PRŮDUCHŮ, KTERÉ JE NUTNO PŘED INSTALACÍ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

- 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 UZÁVRAČÍ ARMATURA (H–KUS) PRO TĚLESA VK
 - R–STUPĚŇ 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–PŘÍPOJOVACÍ GARANTURA PRO STŘEDOVÉ PŘÍPOJENÍ RUČNÍKOVÝCH TĚLES VČ. HLAVICE A PLASTOVÉ KRYTKY
 - VEDENO POD OMÍTKOU U PODLAHY NAD SEBOU
 - VEDENO V DRÁŽCE V PODLAŽE VEDLE SEBE


ZAPOJENÍ KOTLE



ZAPOJENÍ TĚLES



D.1.4.3 VYTÁPĚNÍ+PLYNOINSTALACE

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PROJEKTANT SPECIALISTA:	VYPRACOVAL:	KONTROLA:	<div>Moravské stavby</div> <div>Etiěbenova 509/5</div> <div>703 00 OSTRAVA-VÍTKOVICE</div>
ING. HABRNL J.	ING. HABRNL J.	IVO NEUŽIL	ING. HANKO P.	
				
KRAJ:	MS	OBEC:	RADVANICE	
INVESTOR:	Statutární město Ostrava, městský obvod Radvanice a Barvičice			
ENERGETICKÉ ÚSPORY BYTOVÝCH DOMŮ ULICE ROKYCANOVA A KOBROVA V OSTRAVĚ-RADVANICÍCH				
BYTOVÝ DŮM NA UL. ROKYCANOVA Č.p.642/3 NA POZEMKU PAR.C. 1177 V K.Ú. RADVANICE				
PŮDORYS 1NP - VYTÁPĚNÍ				
FORMÁT:				2A4
DATUM:				11/2016
ÚČEL:				DSP+PP
Č. ZAKÁZKY:				E - 7880/16
MĚŘÍTKO:				Číslo výkresu:
1:100				01