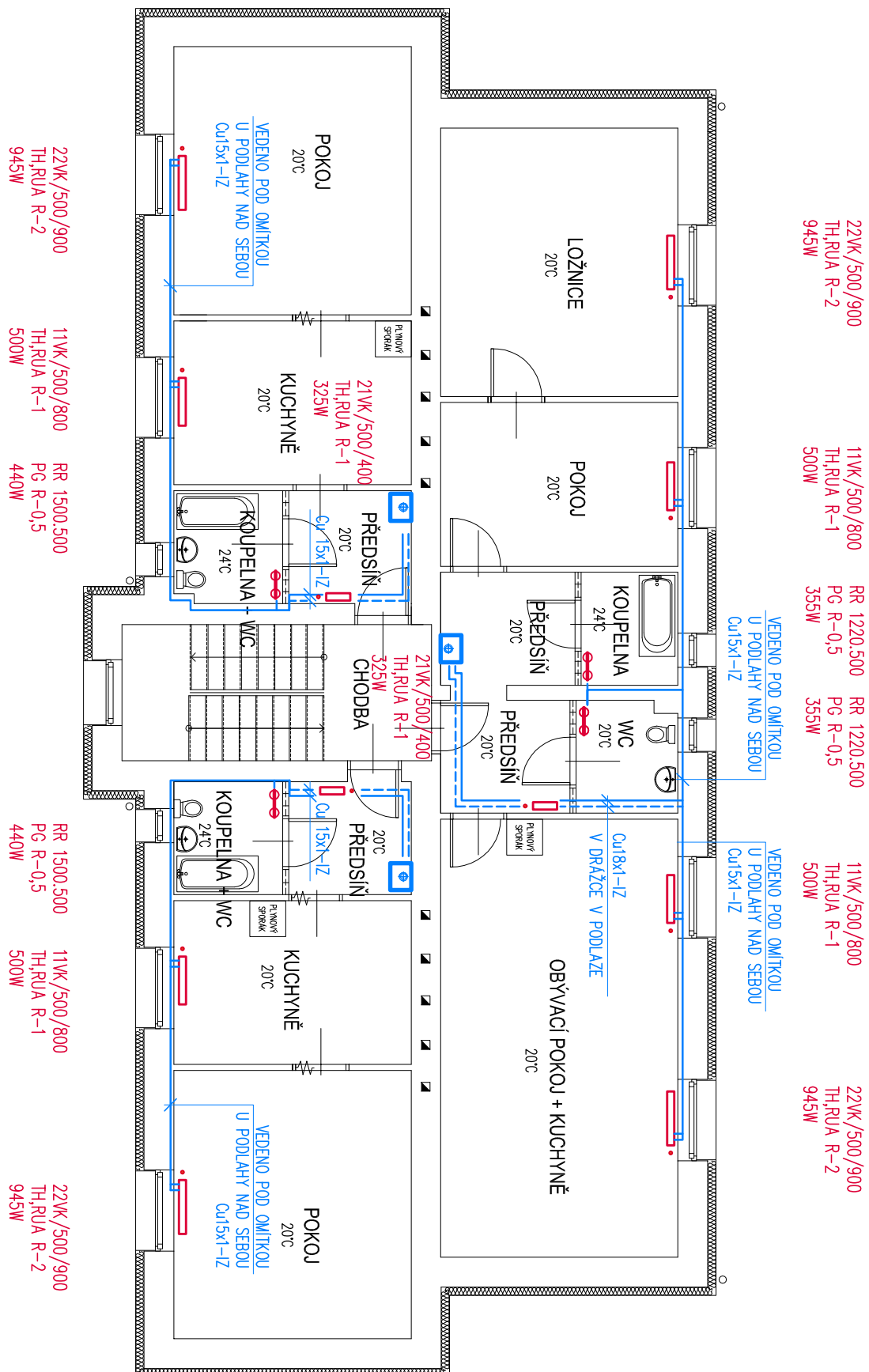


PUDORYS 2NP



POZNÁMKA

-PŘÍPOJKY K OTOPNÝM TĚLESŮM JSOU NAVRŽENY V JEDNOTNÉ DIMENZI C_u 15x1, VEDENY ZE ZDÍVA PŘES ROHOVÉ PŘÍPOJOVACÍ ARMATURY (H-KUS).

–ODVODY SPALIN BUDOU PROVEDENY ODBORNOU KOMUNIKAČNÍ FIRMOU. KOTLE V 2.NP JSOU NAVRŽENY S NUCENÝM ODVODEM SPALIN KOAXIÁLNÍM KOUŘOVODEM DN80/125 PŘES PŮDNI PROSTOR NAD STŘECHU. KOAXIÁLNÍ POTRUBÍ BUDE V PŮDNI PROSTORU VEDENO V OCELOVÉ CHRÁNIČCE DN200.

LEGENDA

22WK/500/600-0T. TĚLESO SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM A ZABUDOVANOU VENTILOVOU VLOŽKOU
RR1500/600-RUČNÍKOVÝ RADIÁTOR SE STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM

TH-TRV HLAVICE PRO TĚLESA VENTIL KOMPAKT

RUA-ROHOVA REGULAČNÍ A UZAVÍRACÍ ARMATURA (H-KUS) PRO TĚLESA K

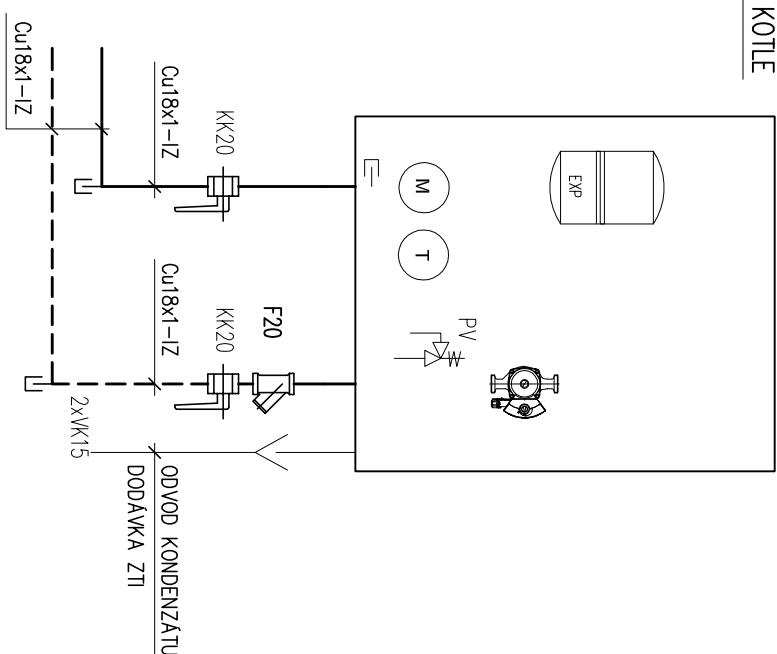
R-STUPEŇ PŘENASTAVENÍ REGULACE VENTILAOÉ VLOŽKY, nosl. 1-kv min.=0,13 , nosl. 8-kv min.=0,75
(2-0,22, 3-0,31, 4-0,38, 5-0,47, 6-0,57, 7-0,66)

PG-PŘÍPOJOVACÍ GARNITURA PRO STŘEDOVÉ PŘÍPOJENÍ RUČNÍKOVÝCH TĚLES VČ. HLAVICE A PLASTOVÉ KRYTKY

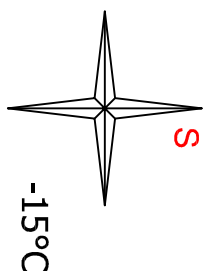
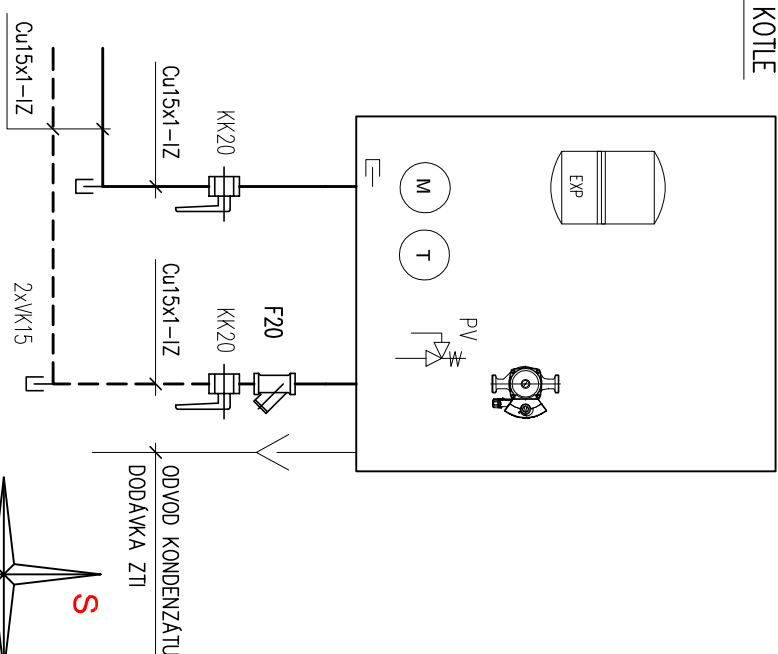
VEDENO POD OMÍTKOU U PODLAHY NAD SEBOU

VEDENO V DRAŽŽE V PODLAŽE VEDLE SEBE


ZAPOJENÍ KOTLE



ZAPOJENI KOTLE



D.1.4.3 VYTÁPĚNÍ+PLYNOINSTALACE

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PROJEKTANT SPECIALISTA:	VYPRACOVAL:	KONTROLA:
ING. HABRNA J.	ING. HABRNA J.	IVO NEUŽIL	ING. HANKO P.
			
KRAJ: MS	OBEC: RADVANICE	FORMÁT: 2A4	
INVESTOR: Statutární město Ostrava, městský obvod Radvanice a Bartovice	DATUM: 11/2016	Moravské stavby Etbenova 509/5 703 00 OSTRAVA-VÍTKOVICE	
ENERGETICKÉ ÚSPORY BYTOVÝCH DOMŮ ULICE ROKYCANOVA A KOBROVA V OSTRAVĚ-RADVANICÍCH		ÚČEL: DSP+PP	
BYTOVÝ DŮM NA UL. ROKYCANOVA Č.č. 641/1 NA POZEMKU PARC. Č. 1185 V K.Ú. RADVANICE		Č. ZAKÁZKY: E - 7879/16	
PŮDORYS 2.NP - VYTÁPĚNÍ		MĚŘÍTKO: 1:100	ČÍSLO VÝKRESU: 02