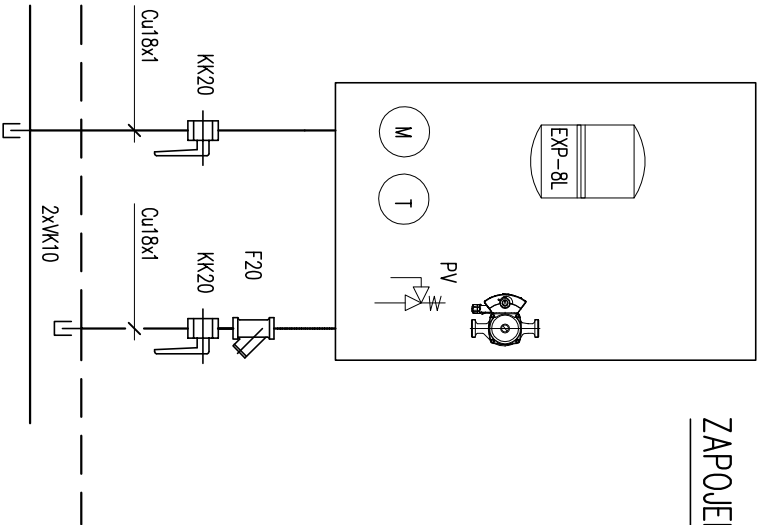


ZAPOJENÍ KOTLE

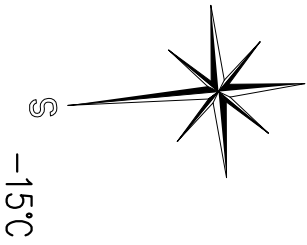


POZNÁMKA

- PŘED ZAPOČETÍM REALIZACE BUDE ODBORNOU KOMINČKOU ORGANIZACÍ PROVEDENA IDENTIFIKACE STÁVAJÍCÍCH KOMINOVÝCH PRŮDUCHŮ (PŘISLUŠNOST K BYTŮM), REVIZE JEJICH PRŮCHODNOSTI A TYTO ŘADNĚ VÝŠIŠTENY OD VEŠKERÝCH SPALINOVÝCH USAZENIN A NEČISTOT – NEZBYTNĚ PRO MOŽNOST NASÁVÁNÍ SPALOVACÍHO VZDUCHU KONDENZAČNÍMI KOTLY ZE STÁVAJÍCÍCH PRŮDUCHŮ.
- PŘÍPOJKY K TĚLESŮM JSOU NAVRŽENY V JEDNOTNÉ DIMENZÍ Cu 15x1
- POTRUBÍ BUDE VEDENO U PODLAHY NAD SEBOU

LEGENDA

- 21/500/400–SP OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM A ZABUDOVANOU VENTILOVOU VLOŽKOU
- TH TERMOSTATICKÁ HLAVICE S KAPALINOVÝM ČIDLEM (M30x1,5)
- RUA REGULAČNÍ A UZAVÍRACÍ ARMATURA PRO TĚLESO SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM
- R STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ REGULACE 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)
- RR RŮČNÍKOVÝ RADIÁTOR SE STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM
- Pg15 PŘÍPOJOVACÍ GARANTURA PRO STŘEDOVÉ PŘÍPOJENÍ VČ. HLAVICE A PVC KRYTKY



Zodp.projektant:		Ivo Neužil	
Obec:		Ostava	
Investor :		Statutární město Ostava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostava	
Akce:		VÝMĚNA PLYNOINSTALACE A ZŘÍZENÍ ETIŽOVÉHO VYTÁPĚNÍ VE VOLNĚ BYTOVÉ JEDNOTCE VE SPRÁVĚ MOB SLEZSKÁ OSTAVA	
BYT Č.5–2.NP, HOLEČKOVÁ 28, OSTAVA		Měřítko:	
PŮDORYS – VYTÁPĚNÍ		Datum:	
Obsah:		Zak.číslo:	
D.1.4.3–VYTÁPĚNÍ + PLYNOINSTALACE		Stupeň:	
D.1.4.3.b–01		Číslo výkresu:	
		Číslo kopie:	