

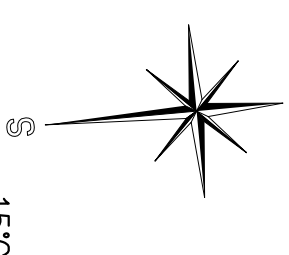
POZNÁMKA

– PŘED ZAPOČÍTÍM REALIZACE BUDE ODBORNOU KOMUNIKÁČNÍ ORGANIZACÍ PROVEDENA IDENTIFIKACE STÁVAJÍCÍCH KOMINOVÝCH PRŮDŮCHŮ (PŘÍSLUŠNOST K BŮJŮM), ŘEŠÍTE JEJICH PRŮCHODNOSTI A TYTO ŘADNĚ VYŠETŘENY OD VESKÝCH SPALINOVÝCH ÚSAZENIN A NEČISTOT – NEZBYTNĚ PRO MOŽNOST NÁSÁVÁNÍ SPALOVACÍHO VZDUCHU KONDENZAČNÍMI KOTLY ZE STÁVAJÍCÍCH PRŮDŮCHŮ.

- PŘÍPOUKY K TĚLESUM JSOU NAVRŽENY V JEDNOTNÉ DIMENZII $Cu\ 15x$
- POTRUBÍ BUDE VEDENO U PODLAHY NAD SEBOU

LEGENDA

- | | |
|----------------|---|
| 21/500/400-S-P | OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM A ZABUDOVANOU VENTILOVOU VLOŽKOU |
| TH | TERMOSTATICKÁ HLAVICE S KAPALINOVÝM ČIDLEM (M30x1,5) |
| RIA | REGULAČNÍ A UZAVÍRACÍ ARMATURA PRO TĚLESA SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM |
| R | STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ REGULACE VENTILOVÉ VLOŽKY, $\text{nost. } 1\text{-kv min}=0,13, \text{nost. } 8\text{-kv min}=0,75 \text{ (2-0,22, 3-0,31, 4-0,38, 5-0,47, 6-0,57, 7-0,66)}$ |
| RR | RUČNÍKOVÝ RADIATOR SE STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM |
| PG15 | PŘÍPOJOVACÍ GARNITURA PRO STŘEDOVÉ PŘÍPOJENÍ VČ. HLAVICE A PVC KRYTKY |



Zodp. projektant:		Ivo Neužil		IVO NEUŽIL – THERM	
Ivo Neužil		Ivo Neužil		AUTORIZOVANÝ TECHNIK - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY - VYTÁPĚNÍ A VZDUCHOTECHNIKA	
Obec:		Ostrava	Okres:	Ostrava—město	Válek Albrechtice 516, 742 91 Válek Albrechtice GSM : +420 603 908 519 e-mail : neužilivo@sseznam.cz
Investor : Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava					
Acce:				Měřítko:	1:50
VÝMĚNA PLYNOINSTALACE A ZŘÍZENÍ ETIŽOVÉHO VYTÁPĚNÍ VE VOLNÉ BYTOVÉ JEDNOTCE VE SPRÁVĚ MOB SLEZSKÁ OSTRAVA				Datum:	březen 2017
BYT Č.5-2.NP, HOLEČKOVKA 30, OSTRAVA				Zak.číslo:	32/2017
				Stupeň:	DPS
				Číslo výkresu:	
Obsah:				Číslo kopie:	
PŮDORYS – VYTÁPĚNÍ				D.1.4.3.b-01	
D.1.4.3-VYTÁPĚNÍ + PLYNOINSTALACE				D.1.4.3.b-01	
Dří:					