

POZNÁMKA

– PŘED ZAPOČÍTÍM REALIZACE BUDE ODBORNOU KOMUNIKÁČNÍ ORGANIZACÍ PROVEDENA IDENTIFIKACE STÁVAJÍCÍCH KOMINOVÝCH PRŮDŮCHŮ (PŘÍSLUŠNOST K BYTŮM), REŽIM JEJICH PŘÍČINNOSTI A TYTO ŘADNĚ VYHODNĚNÝ OD VEŠKERÝCH SPALINOVÝCH USAZENIN A NEČISTOT – NEZBYTNĚ PRO MOŽNOST MĚSÁVNÍ SPALOVACÍHO VZDUCHU KONDENZAČNÍMI KOTLY ZE STÁVAJÍCÍCH PRŮDŮCHŮ.

- PŘÍPOJKY K TĚLESŮM JSOU NAVRŽENY V JEDNOTNÉ DIMENZÍ 15x1

- POTRUBÍ BUDE VEDENO U PODLAHY NAD SEBOU

LEGENDA

21/500/400-SP
OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM A ZABUDOVANOU
VENTILOVOU VLOŽKOU

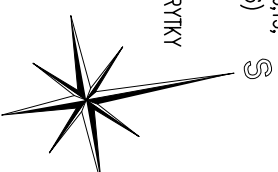
TH TERMOSTATICKÁ HLAVICE S KAPALINOVÝM ČIDLEM (M30x1,5)

REGULAČNÍ A UZAVÍRACÍ ARMATURA PRO TĚLESA SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM

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

RR
RUČNÍKOVÝ RADIÁTOR SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM

PŘÍPOJOVACÍ GARNITURA PRO STŘEDOVÉ PŘÍPOJENÍ VČ. HLAVICE A PVC KRYTKY



-15°C

Zodp.projektant:		Ivo Neužil		Vpracovali:		Ivo Neužil	
Obec:		Ostava		Okres:		Ostava – město	
Investor : Statutární město Ostava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostava							
Akce: VÝMĚNA PLYNOINSTALACE A ZŘÍZENÍ ETÁŽOVÉHO VYTÁPĚNÍ VE VOLNÉ BYTOVÉ JEDNOTCE VE SPRÁVĚ MOB SLEZSKÁ OSTAVA							
BYT č.5-3.NP, PLECHANOVY 217/6a, OSTAVA							
Obsah: PŮDORYS – VYTÁPĚNÍ							
D1:1.4.3-VYTÁPĚNÍ + PLYNOINSTALACE							
IVO NEUŽIL – THERM				AUTORIZOVANÝ TECHNIK - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVĚB - VYTÁPĚNÍ A VZDUCHOTECHNIKA			
Velké Albrechtice 516, 742 91 Velké Albrechtice				GSM : +420 603 908 519			
e-mail : neužilivo@seznam.cz				Měřtko: 1:50			
Datum: únor 2017				Zak.číslo: 18/2017			
Stupeň: DPS				Číslo výkresu: Číslo kopie:			
D.1.4.3.b-01							