

LEGENDA:

POTRUBÍ TOPNÉ – MĚDĚNÉ  
POTRUBÍ VRÁTNÉ – MĚDĚNÉ  
SPAD POTRUBÍ

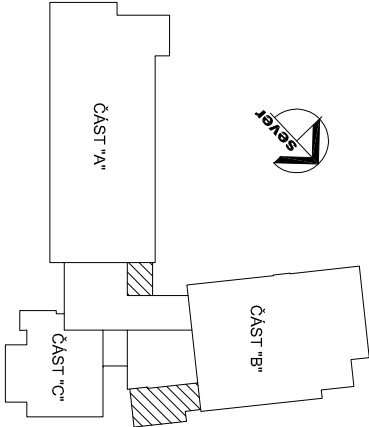
STAVAJÍCÍ ROZDĚLOVÁČ SBĚRAČ

22-060100-60

KLC 1820.450

- TRV
- RV
- TRVV
- § 1
- § 2
- VK DN
- AOV DN
- IZ
- P.B.

OTOPNÉ TĚLESO OCELOVÉ DESKOVÉ  
TYP VENTIL. KOMPAKT S VENTILOVOU VLOŽKOU  
TYP-VÝŠKA(CM) DELKA(CM)-VENTIL. KOMPAKT  
OTOPNÉ TĚLESO TRUBKOVÉ  
TYP VÝŠKA DELKA  
HLAVICE TERMOSTATICKÉHO OVLÁDÁNÍ  
REGULAČNÍ RADIÁTOROVÝ VENTIL.  
S HLAVICÍ TERMOSTATICKÉHO OVLÁDÁNÍ  
REGULOVATELNÉ SROUBENÍ PRO TRUBKOVÁ TĚLESA  
PŘIPOJ. SROUBENÍ PRO TĚLESA VK  
KOHOUIT PLINICI VYPUSŤEČI  
AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL.  
IZOLACE TEPELNÁ  
PEVNÝ BOD



4000= stavební podlažka při vstupu	
HIP	Inženýr: A. Písařík
Zodp. projektant	Ivan Dvořák
Projektant	Eva Dvořáková
Zak. číslo	02/17
Datum	5.2017
Stupeň	1:50
Zadávací dokumentace	
ap-atelier@ap-atelier.cz (+420) 549 123 652	
Investor: Statutární město Brno, m.č. Brno - střed, Dominikánská 2, Brno	
Místo:	Bakalovo nábreží 8, Brno
Stavba:	ZŠ Brno, Bakalovo nábreží 8 - přístavba učebny
Objekt	SOP 01 Budova školy
Číslo	VYTÁPĚNÍ
Název	Půdorys 1.NP



AP-Atelier s.r.o.  
Koblenkova 2 602 00 Brno  
IČO 151 550 00  
Kontaktní osoba: Mgr. J. Dvořáková  
E-mail: ap-atelier@ap-atelier.cz  
Telefon: +420 549 123 652