




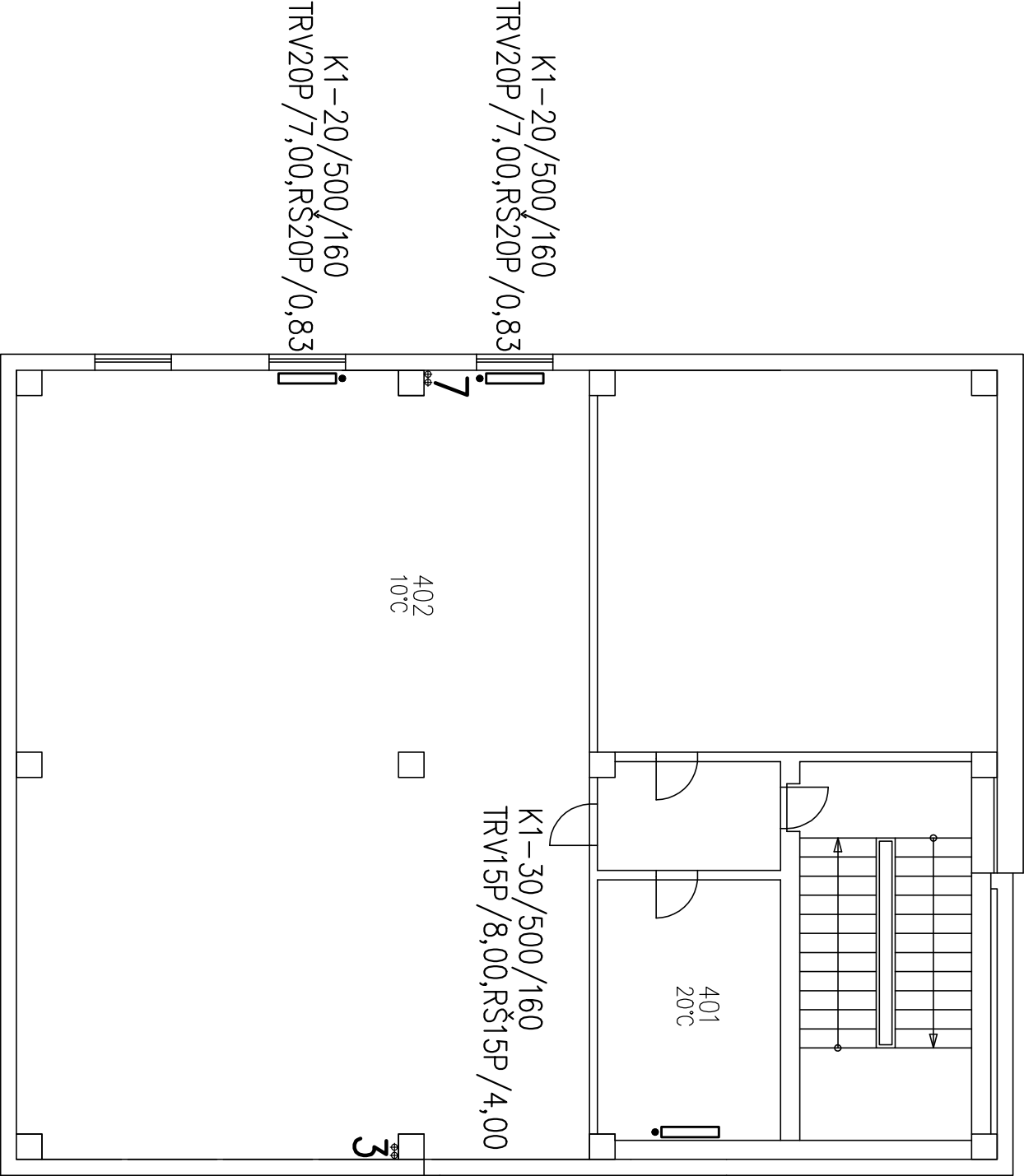
LEGENDA

-  STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA KALOR (K), KALOR 1 (K1), SLÁVIA (S), OCELOVÉ TĚLESO (O) (POČET ČLÁNKŮ/VÝŠKA/HLOUBKA TĚLESA)
-  STÁVAJÍCÍ TRUBKOVÝ REGISTR
-  NOVÉ LITINOVÉ TĚLESO KALOR NÁHRADA ZA STÁV. VZT JEDNOTKY (POČET ČLÁNKŮ/VÝŠKA/HLOUBKA TĚLESA)

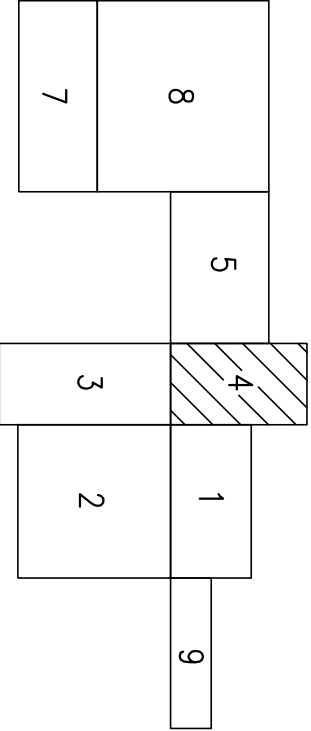
W...UZAVÍRACÍ A IMPULZNÍ VENTIL (PŘÍVODNÍ POTRUBÍ)
RDT...REGULÁTOR DIFERENČNÍHO TLAKU (VRATNÉ POTRUBÍ)
TRV...DVOJREGULAČNÍ TERMOSTATICKÝ VENTIL VČ. TERMOHLAVICE S VESTAVĚNÝM ČIDLEM
O.Č...TERMOSTATICKÁ HLAVICE S ODDĚLENÝM ČIDLEM
RŠ...UZAVÍRACÍ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ S VYPOUŠTĚNÍM
KK...KULOVÝ KOHOUT
VK...VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT

POZNÁMKA

PŘED ZAČÁTKEM MONTÁŽNÍCH PRACÍ OVĚŘIT SKUTEČNOU POLOHU PŘÍVODNÍHO A VRATNÉHO POTRUBÍ.



TRV10P /5,5,RŠ10P /2,86	STUPEŇ NASTAVENÍ ŠROUBENÍ
	DIMENZE ŠROUBENÍ (P–PŘÍMÉ,R–ROHOVÉ)
	STUPEŇ NASTAVENÍ VENTILU
	DIMENZE VENTILU (P–PŘÍMÝ,R–ROHOVÝ)



OBJEDNATEL :			
MĚSTSKÁ NEMOCNICE OSTRAVA			
NEMOCNIČNÍ 20			
728 80 MORAVSKÁ OSTRAVA			
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. JAN ŠTÄGER		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÄN		
VYPRACOVAL	ING ROSTISLAV BABKA		
KONTROLOVAL	ING. JAN ŠTÄGER		
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ	STAV. ÚŘÄD : MORAVSKÄ OSTRAVA		
NÄZE V AKCE :		STUPEŇ	DPS
ENERGETICKÉ ÚSPORY MNO CENTRÄLNÍ SKLAD / SKLAD ODDĚLENÍ ZÄSOBOVÄNÍ		DATUM	03/2017
		FORMÄT/POČET STR.	A4/2
		MĚŘÍTKO	1:100
		Č. ZÄK	17019
		SOUBOR	DWG
NÄZE V PŘÍLOHY :		Č. PŘÍLOHY :	
PŮDORYS 4.NP		17019-DPS-D.1.4-2.b - 05	



KANIA a.s., Špätova 80/9, 702 00 Ostrava
tel : 596 243 487
e-mail : info@kania-ostava.cz