

### LEGENDA POTRUBÍ

- STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD TOPNÉ VODY-OT-OCEĽ
- STÁVAJÍCÍ VRAT TOPNÉ VODY-OT-OCEĽ
- PŘÍVOD TOPNÉ VODY-OT-MĚD, IZOLACE
- VRAT TOPNÉ VODY-OT-MĚD, IZOLACE

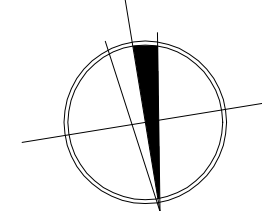
### LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

- 21/6140 VK - DESKOVÁ OTOPNÁ TĚĽESA, TYP VK, SPODNÍ PRAVÉ PŘÍPOJENÍ
- OCHRANĚ PRŮVZDUŠNĚ KRYTOVÁNÍ OTOPNÝCH TĚĽES V MŠ

### LEGENDA ARMATUR

- TRV TERMOSTATICKÝ VENTIL
- PS UZAVÍRACÍ ŠROUBENÍ
- 4 PŘEDNASTAVENÍ VENTILU
- TH TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- RH RUČNÍ HLAVICE
- OV ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL - NA VŠECH TĚĽESECH

Te = -12°C B = 8 Qztr = 8,36kW (pŮdní vestavba)  
TEPLOTNÍ SPĚD-PT 70/50 °C - OTOPNÁ TĚĽESA



± 0,00 = 206,810 m.n.m.

Název stavby: REKONSTRUKCE PŮDNÍHO PROSTORU- PŮDNÍ VESTAVBA-MŠ Brno Kamenná 21, p.o.				Místo stavby: Kamenná 195/21, Brno ŠtŮřice		Stupeň: DSP
vypracoval: Ing. Petr Poláček				Investor: Statutární město Brno		datum: 25.01.2022
architekt projektu: Ing. Petr Poláček				Obsah: D.14.1 - VYTÁPĚNÍ		měřítka: 1 : 50
zodp. projektant: Ing. Petr Poláček				PŮDORYS 3.NP		výřes č.: 01
formát: A4				st. úřad: Brno střed		