

č.míst.	název místnosti	ti
2.01	DVORANA A SCHODIŠTĚ	20°C
2.02	VÝSTAVNÍ SÍŇ 1	20°C
2.03	VÝSTAVNÍ SÍŇ 2	20°C
2.04	VÝSTAVNÍ SÍŇ 3	20°C
2.05	VÝSTAVNÍ SÍŇ 4	20°C
2.06	VÝSTAVNÍ NIKA	20°C
2.07	CHODBA	20°C
2.08	VÝSTAVNÍ SÍŇ 5	20°C
2.09	VÝSTAVNÍ SÍŇ 6	20°C
2.10	VÝSTAVNÍ SÍŇ 7	20°C
2.11		
2.12	SKLAD/ÚKLID	NEVYTÁPĚNO

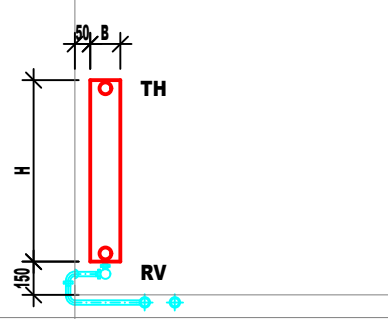
LEGENDA:

ZNAČKA	POPIS	TYP
	POTRUBÍ TOPNÉ VODY - NAVRŽENÉ - přívod	potrubí z mědi - lisovaný spoj
	POTRUBÍ TOPNÉ VODY - NAVRŽENÉ - zpátečka	potrubí z mědi - lisovaný spoj
	TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ	návleková z pěněného polyethylenu

LEGENDA OTOPNÉ PLOCHY:

ZNAČKA	POPIS	TYP
	OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO S PRAVÝM SPODNÍM PŘIPOJENÍM, ZABUDOVANÝM VNITŘNÍM PROPOJOVACÍM ROZVODEM, VENTILOVOU VLOŽKOU, PROFILOVANOU ČELNÍ PLOCHOU	PROVEDENÍ VENTIL KOMPAKT
TH RV	TERMOSTATICKÁ HLAVICE PŘIPOJOVACÍ H ŠROUBENÍ S INTEGROVANÝM VYPOUŠTĚNÍM	
④	STUPEŇ NASTAVENÍ VENTILOVÉ VLOŽKY	

VZOROVÉ NÁPOJENÍ OTOPNÉHO TĚLESA:
VENTIL KOMPAKT



PROJEKT
PROJEKTOVÁ
STUDIE
EDUKAČNÍHO
CENTRA TYLŮV
DŮM

Stavba č.p. 507
Kutná Hora
ČESKÉ MUZEUM STRÍBRA, p.o.
Barborská 28
284 01 Kutná Hora



PROJEKTANT
Energy Benefit Centre a.s.

kancelář:
Veverkova 1343
500 02 Hradec Králové
tel.: +420 270 003 300
kontakt@energy-benefit.cz
www.energy-benefit.cz

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Vladimír Fiedler
tel.: +420 602 161 090

Vypracoval:
Ondřej Zikán
tel.: +420 608 816 937

STUPEŇ PROJEKTU:
DPS

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:
230266

MĚŘÍTKO:
1:50

NÁZEV VÝKRESU:
PŮDORYS II.NP

03

DATUM 09-2023