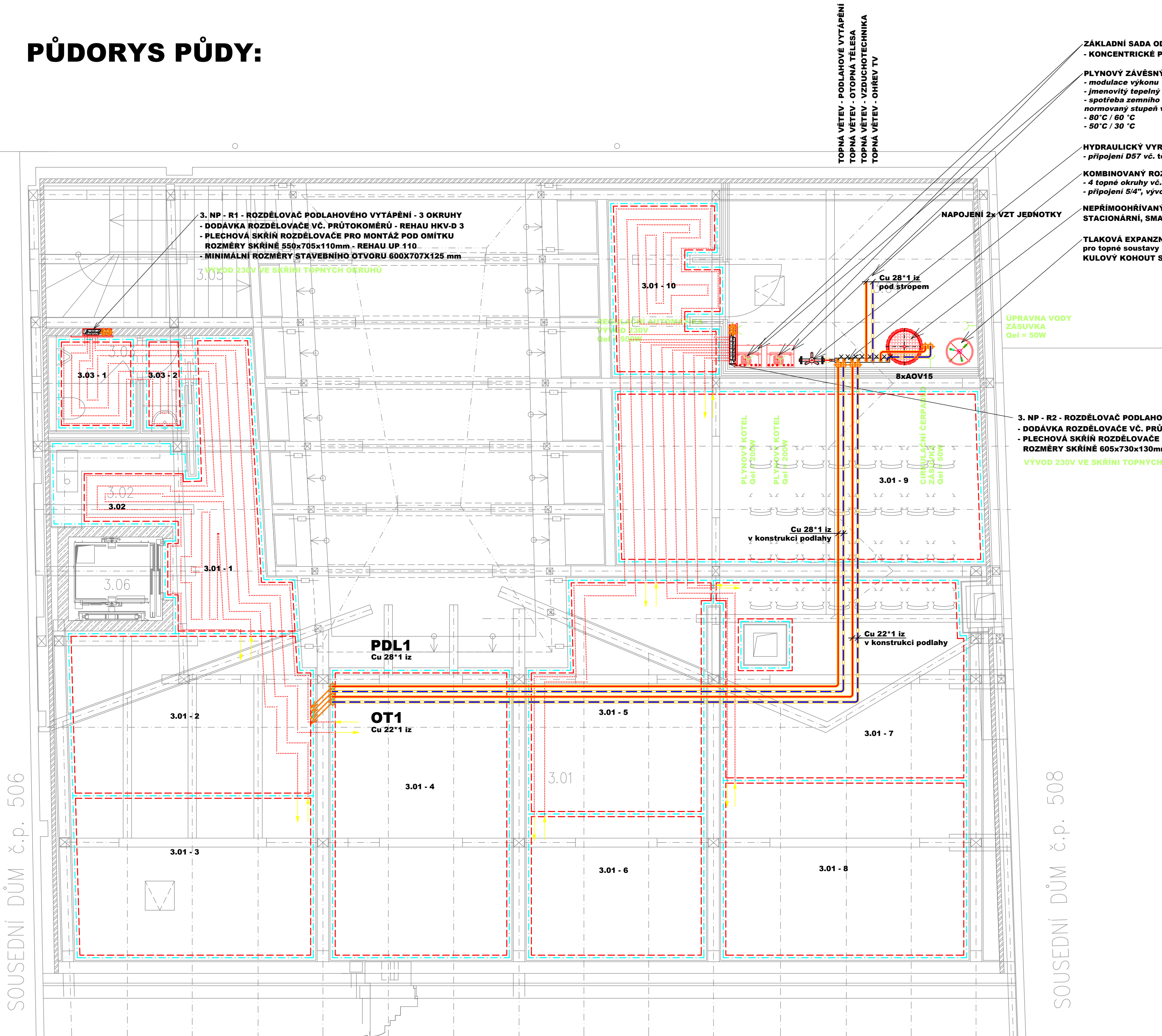


R1 - 3. NP								
Označení	Poznámka	Umístění	Plocha (m2)	Pokládací rozteč (cm)	Topný výkon na m2 (w)	Topný výkon plochy (w)	Délka trubek v okruhu (m)	Hmotnostní průtok okruhu (l/h)
3.01 - 1	Vyplněno přípojkami	3.01	9,2	20	95,7	880,4	-	-
3.01 - 2	Samostatná smyčka	3.01	14,4	20	95,7	1 378,1	115	125
3.01 - 3	Samostatná smyčka	3.01	14,4	20	95,7	1 378,1	110	120
3.01 - 4	Samostatná smyčka	3.01	19,5	20	95,7	1 866,2	125	140
3.02	Vyplněno přípojkami	3.02	2,0	20	95,7	191,4	-	-
3.03 - 1	Vyplněno přípojkami	3.03	2,7	15	110,4	298,1	-	-
3.03 - 2	Vyplněno přípojkami	3.03	1,4	15	110,4	154,6	-	-

R2 - 3. NP								
Označení	Poznámka	Umístění	Plocha (m2)	Pokládací rozteč (cm)	Topný výkon na m2 (w)	Topný výkon plochy (w)	Délka trubek v okruhu (m)	Hmotnostní průtok okruhu (l/h)
3.01 - 5	Samostatná smyčka	3.01	13,9	20	95,7	1 330,2	85	95
3.01 - 6	Samostatná smyčka	3.01	9,4	20	95,7	899,6	105	115
3.01 - 7	Samostatná smyčka	3.01	18,2	20	95,7	1 741,7	105	115
3.01 - 8	Samostatná smyčka	3.01	16,1	20	95,7	1 540,8	105	115
3.01 - 9	Samostatná smyčka	3.02	23,7	20	95,7	2 268,1	100	110
3.01 - 10	Vyplněno přípojkami	3.03	7,0	20	95,7	669,9	-	-

č.míst.	název místnosti	ti
3.01	VÝSTAVNÍ PROSTOR	20°C
3.02	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	20°C
3.03	WC; UMYVÁRNA	20°C
3.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	NEVYTÁPĚNO
3.05	PŘÍSTUPOVÉ SCHODIŠTĚ	20°C
3.06	VÝTAH	NEVYTÁPĚNO

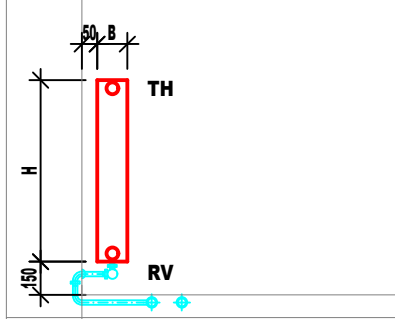
PŮDORYS PŮDY:



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

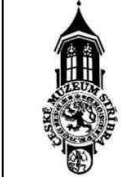
LEGENDA OTOPNÉ PLOCHY:		
ZNAČKA	POPIS	TYP
	OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO S PRAVÝM SPODNÍM PŘÍPOJENÍM, ZABUDOVANÝM VNITŘNÍM PROPOJOVACÍM ROZVODEM, VENTILOVOU VLOŽKOU, PROFILOVANOU ČELNÍ PLOCHOU	PROVEDENÍ VENTIL KOMPAKT
TH RV	TERMOSTATICKÁ HLAVICE PŘIPOJOVACÍ H ŠROUBENÍ S INTEGROVANÝM VYPOUŠTĚNÍM	
④	STUPEŇ NASTAVENÍ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

VZOROVÉ NAPOJENÍ OTOPNÉHO TĚLESA:  
VENTIL KOMPAKT



PROJEKT  
PROJEKTOVÁ  
STUDIE  
EDUKAČNÍHO  
CENTRA TYLŮV  
DŮM

3. NP - R1 - ROZDĚLOVACÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ - 3 OKRUHY  
- DODÁVKA ROZDĚLOVACÍ VČ. PRŮTOKOMĚRŮ - REHAU HKV-D 3  
- PLECHOVÁ SKŘÍŇ ROZDĚLOVACÍ PRO MONTÁŽ POD OMÍTKU  
- MINIMÁLNÍ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU 600X707X125 mm  
- VÝVOD 230V VE SKŘÍŇI TOPNÝCH OKRUHŮ



PROJEKTANT  
Energy Benefit Centre a.s.  
**ENERGY  
CENTRE**

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 PŮDY**