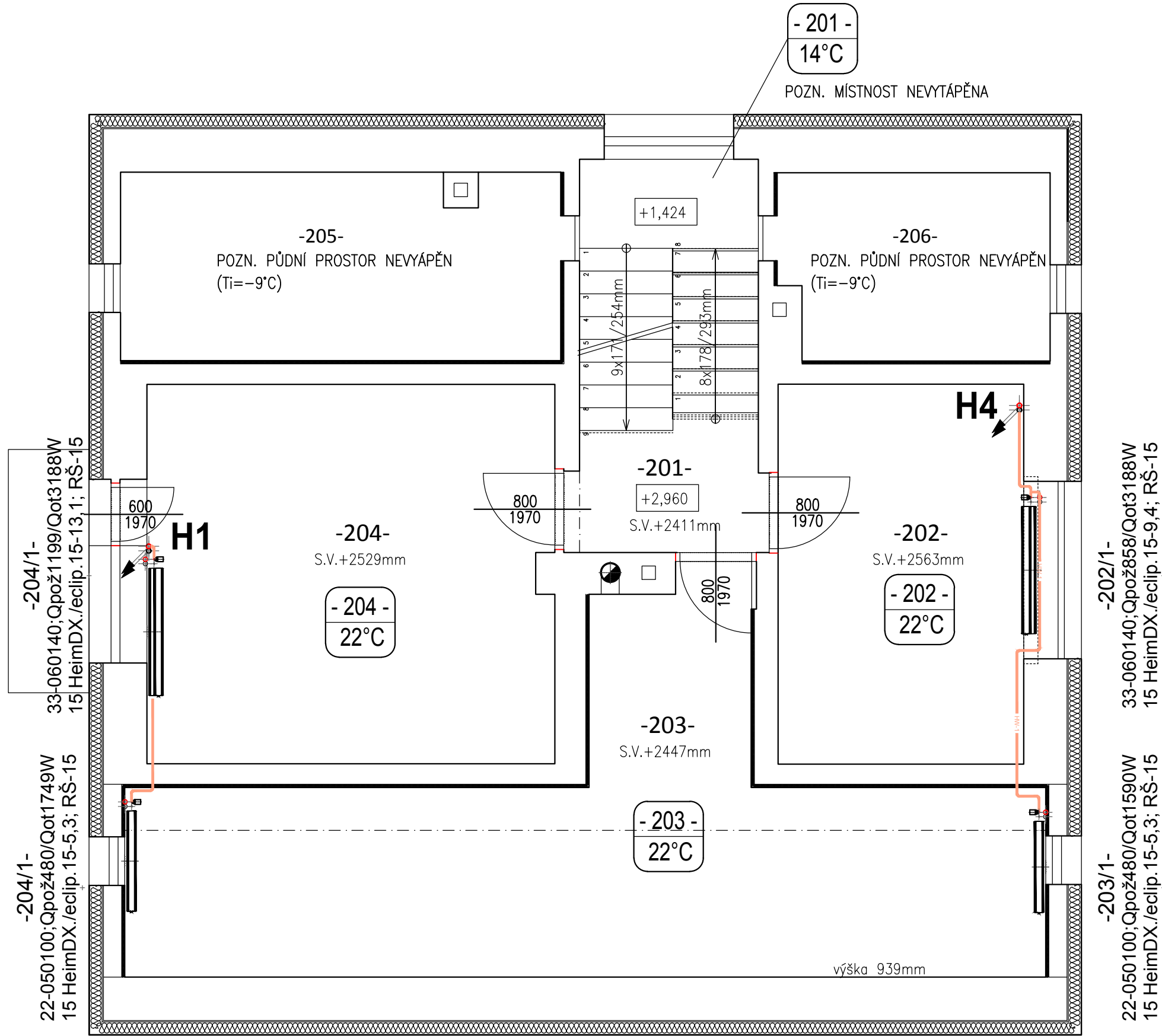


VYTÁPĚNÍ PODKROVÍ



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)
201	Chodba se schodištěm	9,01
202	Pokoj 1	11,60
203	Pokoj 2	25,96
204	Pokoj 3	19,37
205	Půda 1	10,24
206	Půda 2	6,24
Celkem:		82,42

LEGENDA POTRUBÍ / PIPE LIST:

GRAFICKÉ ZNAČENÍ	TYP POTRUBÍ	MATERIÁL	IZOLACE
	TOPNÁ VODA – PRIMÁRNÍ KOTLOVÝ OKRUH PŘÍVOD 75–95°C	MĚĎ	ROCKWOOL ALS
	TOPNÁ VODA – PRIMÁRNÍ KOTLOVÝ OKRUH ZPÁTEČKA 65–80°C	MĚĎ	ROCKWOOL ALS
	TOPNÁ VODA – SEKUNDÁRNÍ OKRUH STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD 75°C	MĚĎ	ROCKWOOL ALS
	TOPNÁ VODA – SEKUNDÁRNÍ OKRUH STÁVAJÍCÍ ZPÁTEČKA 65°C	MĚĎ	ROCKWOOL ALS
	TOPNÁ VODA – SEKUNDÁRNÍ OKRUH PŘÍVOD 75°C	MĚĎ	ROCKWOOL ALS
	TOPNÁ VODA – SEKUNDÁRNÍ OKRUH ZPÁTEČKA 65°C	MĚĎ	ROCKWOOL ALS
	TOPNÁ VODA – OKRUH OHŘEVU TeV PŘÍVOD 80°C	MĚĎ	ROCKWOOL ALS
	TOPNÁ VODA – OKRUH OHŘEVU TeV ZPÁTEČKA 65°C	MĚĎ	ROCKWOOL ALS
	EXPANZNÍ POTRUBÍ	MĚĎ	–

Tloušťka tepelné izolace potrubí UT dle dimenze:
Výpočet tloušťky tepelné izolace dle vyhl.193/2007 Sb.

Dimenze potrubí [DN]	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Tloušťka izolace [mm]	20	20	30	40	40	40	50	50	60

Vzdálenosti upevnění (rozteč uložení závěsů / podpěr)

Dimenze potrubí [DN]	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Vzdálenost závěsů v m	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0	3,2	3,2	3,2

ZÁZNAM REVIZÍ:

03	–	–	(podpis)
02	–	–	(podpis)
01	–	–	(podpis)
číslo revize:	stručný popis revize výkresu:	datum revize:	revizi provedl:

PROJEKTANT ČÁSTI:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. LADISLAV MAŘÁK	(podpis)	
VYPRACOVAL:	Ing. LADISLAV MAŘÁK	(podpis)	
KONTROLOVAL:	MARTIN BARÁK, Ing. MIROSLAV JAHODA	(podpis) (logo PROPESE)	

INVESTOR:	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11 602 00 Brno - Veveří			
MÍSTO STAVBY:	OBEC: Nedakonice 350, 687 38 Nedakonice	KRAJ: ZLÍNSKÝ		
NÁZEV STAVBY:	VD Nedakonice rekonstrukce vytápění		stupeň:	DSP+DVD
NÁZEV ČÁSTI:	D.1.4.d - VYTÁPĚNÍ PŮDORYS 2.NP - PODKROVÍ		měřítko:	1:50 číslo revize: 00
VÝŠKOVÉ OSAZENÍ:	±0,000 =181,000 m.n.m B.p.v	ČÍSLO PROJEKTU:	PD 1841	datum: červen 2018
		ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.4.d - 103	formát: 3 x A4