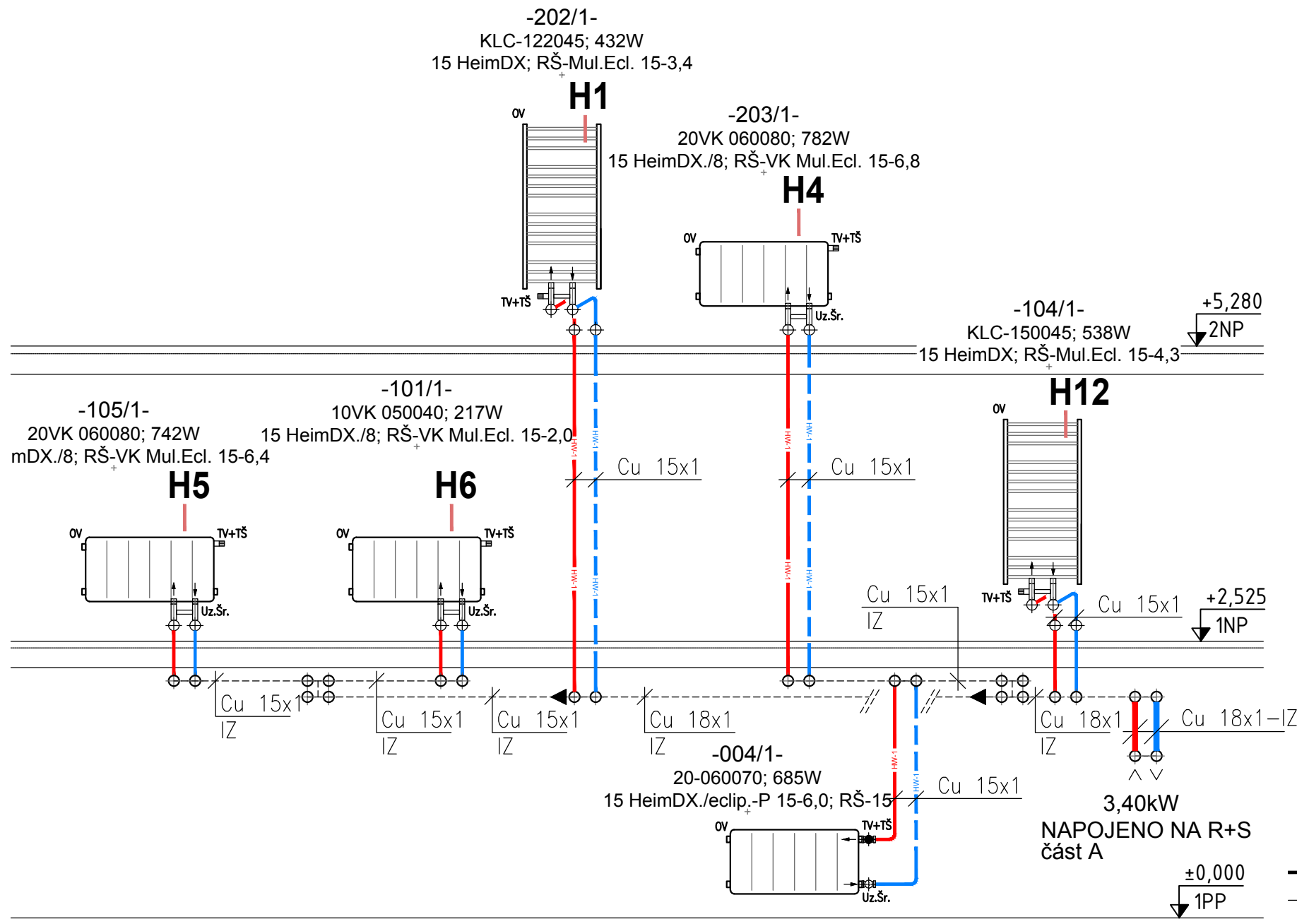


SCHÉMA ZAPOJENÍ OT - 2



TABULKA NASTAVENÍ VENTILŮ ECLIPSE

č.vent.	typ	DN	Q(kW)	Δp,min.(kPa)	nast.BV	Pozn.
002/1	Exlipse–přímý	15	1,029	10,0	9,0	90,4l/h
002/2	Exlipse–přímý	15	1,029	10,0	9,0	90,4l/h
004	Exlipse–přímý	15	0,685	10,0	6,0	60,2l/h
008	Exlipse–přímý	15	0,242	10,0	2,1	21,3l/h
009	Exlipse–přímý	15	0,721	10,0	6,3	63,4l/h
101	Vecotec Eclipse	15	0,217	10,0	2,0	–
102	Vecotec Eclipse	15	0,206	10,0	2,0	–
104	Vecotec Eclipse	15	0,538	10,0	4,3	žebř.
105	Vecotec Eclipse	15	0,742	10,0	6,4	–
106	Vecotec Eclipse	15	1,020	10,0	9,0	–
107	Vecotec Eclipse	15	0,650	10,0	5,5	–
108	Vecotec Eclipse	15	1,464	10,0	12,6	–
109	Vecotec Eclipse	15	0,742	10,0	6,4	–
202	Vecotec Eclipse	15	0,432	10,0	3,4	žebř.
203	Vecotec Eclipse	15	0,782	10,0	6,8	–

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 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	–

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

Pozn.:

Armatury do DN50 závitové, nad DN50 přírubové

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

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)	(AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO)
VYPRACOVAL:	Ing. LADISLAV MAŘÁK	(podpis)	
KONTROLOVAL:	MARTIN BARÁK, Ing. MIROSLAV JAHODA	(podpis) (logo PROFES)	

INVESTOR:

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11 602 00 Brno - Veverí

MÍSTO STAVBY:

OBEČ: Divnická 222, 763 21 Slavičín

KRAJ: ZLÍNSKÝ

NÁZEV STAVBY:

VD Ludkovice
rekonstrukce vytápění

NÁZEV ČÁSTI:

D.1.4.d - VYTÁPĚNÍ
SCHÉMA ZAPOJENÍ OT - 2

VÝŠKOVÉ OSAZENÍ:

±0,000 =285,000 m.n.m B.p.v

ČÍSLO PROJEKTU:

PD 1820

ČÍSLO VÝKRESU:

D.1.4.d - 105

měřítko:

1:50

číslo revize:

00

datum:

červen 2018

formát:

2 x A4