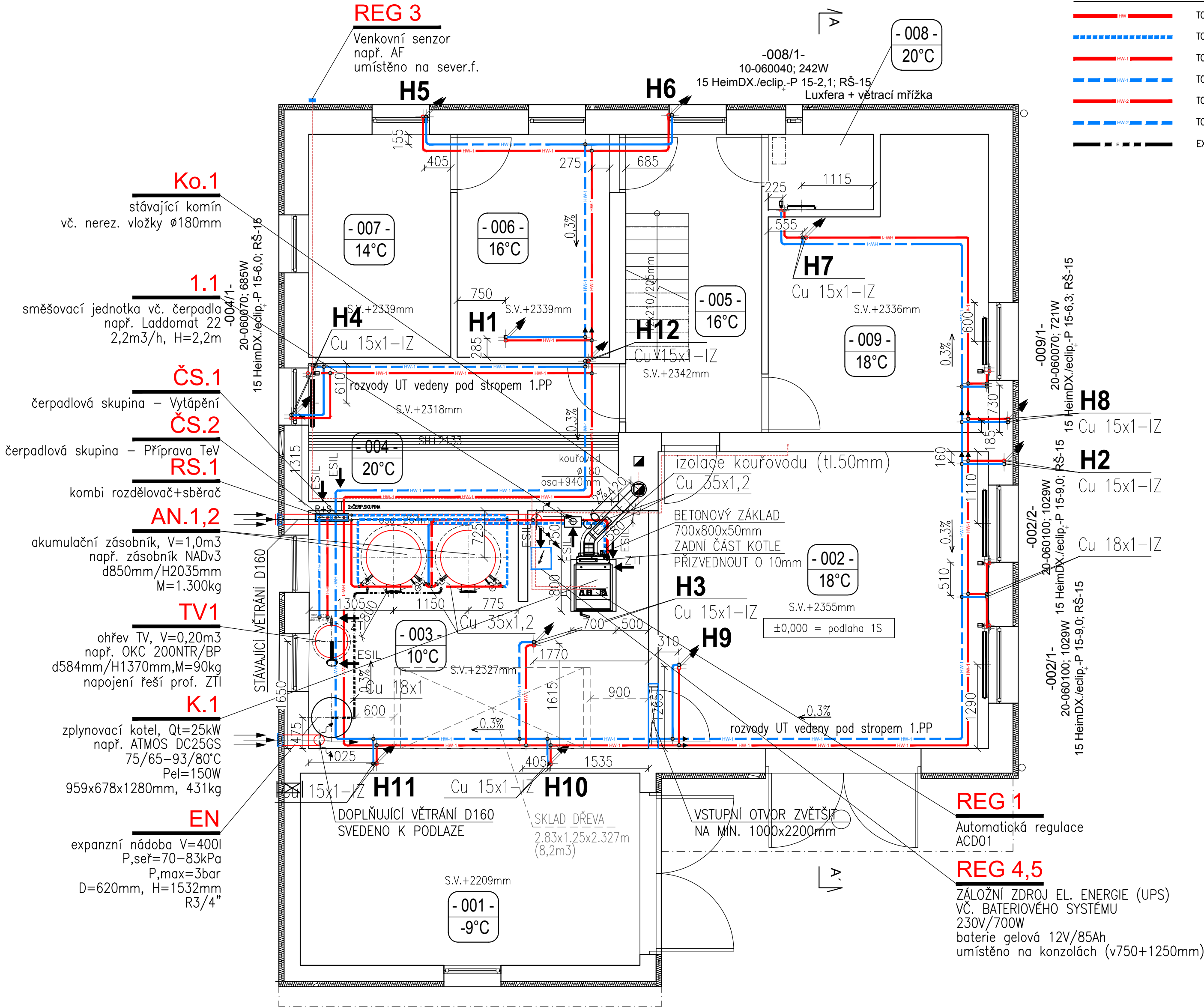


PŮDORYS 1S - Stávající stav
1:50



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	–

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

Pozn.:
Armatury do DN50 závitové, nad DN50 přírubové

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)
1S01	Garáž	15,91
1S02	Dílna	23,75
1S03	Uhelna + kotelna	18,87
1S04	Prádelna	10,07
1S05	Sklad	9,75
1S06	Sklep	7,98
1S07	Sklad	7,57
1S08	WC	1,87
1S09	Sklad	13,53
Celkem:		109,3

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 PROFES)

INVESTOR:	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11 602 00 Brno - Veverí	
MÍSTO STAVBY:	OBEC: Divnická 222, 763 21 Slavičín	KRAJ: ZLÍNSKÝ
NÁZEV STAVBY:	VD Ludkovice rekonstrukce vytápění	
NÁZEV ČÁSTI:	D.1.4.d - VYTÁPĚNÍ PŮDORYS SUTERÉNU	
VÝŠKOVÉ OSAZENÍ:	ČÍSLO PROJEKTU:	ČÍSLO VÝKRESU:
±0,000 = 285,000 m.n.m B.p.v	PD 1820	D.1.4.d - 101
mřítko: 1:50		číslo revize: 00
datum: červen 2018		formát: 6 x A4