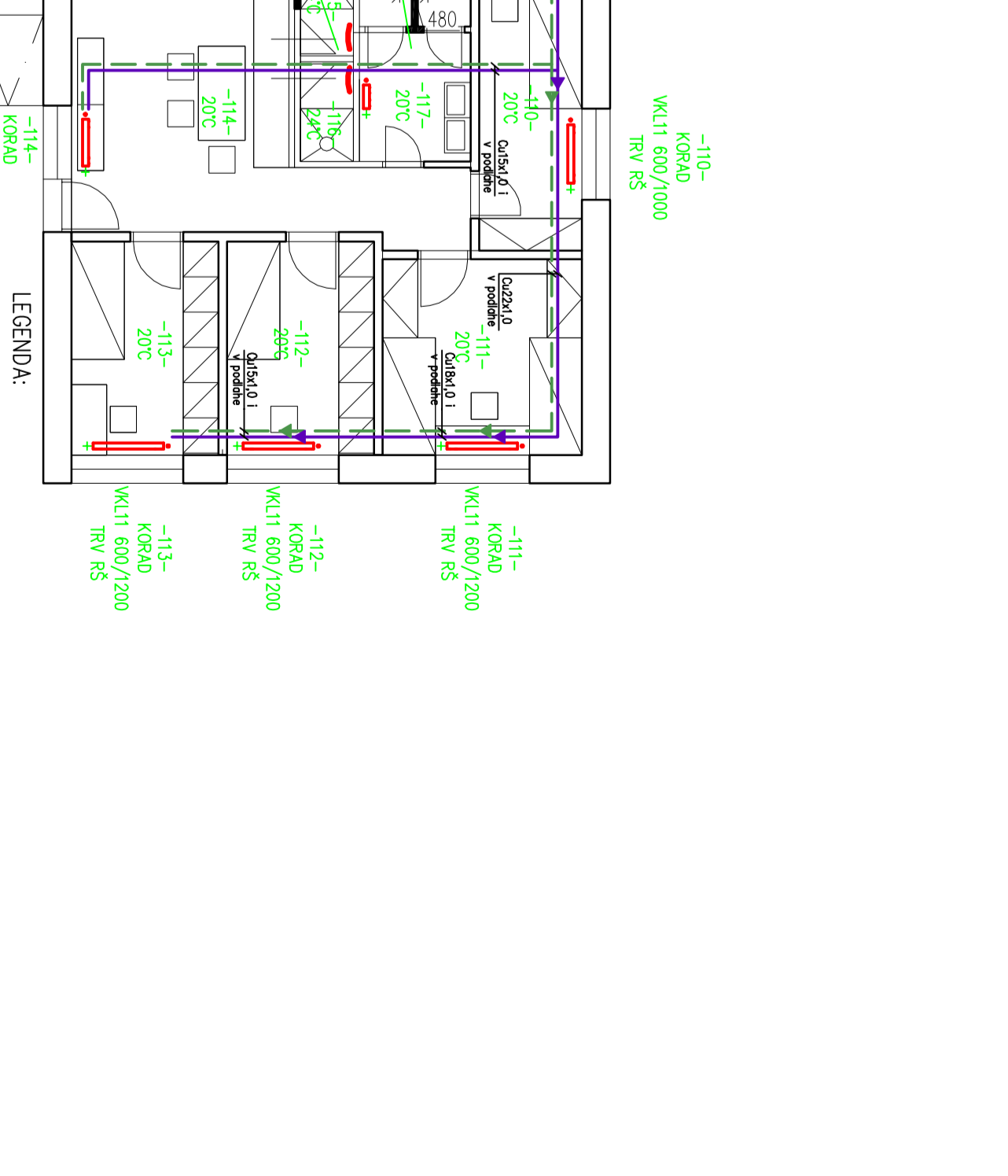


Príloha k výkresu pri stropě 0,3x0,3m  
 Príloha k výkresu pri podlahe 0,6x0,6m  
 Príloha k výkresu pri podlahe 0,6x0,6m



**LEGENDA:**

	PRÍVODNÉ POTRUBIE NOVÁ HALA – materiál: med, izolácia
	VRÁTNE POTRUBIE NOVÁ HALA – materiál: med, izolácia
	PRÍVODNÉ POTRUBIE BYT – materiál: med, izolácia
	VRÁTNE POTRUBIE BYT – materiál: med, izolácia
	PRÍVODNÉ POTRUBIE STARÁ HALA – materiál: med
	VRÁTNE POTRUBIE STARÁ HALA – materiál: med
	DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO VENTIL KOMPAKT "L" lavé, "P" prave prevedenie
	PRÍPÁJACIA ARMATÚRA VYKUR. TELESÁ VENTIL. KOMPAKT, TERMO HLAVICA
	GAŤOVÝ UZÁVER, AUTOMAT. ODVZDUŠ. VENTIL, VYPŮŠŤAČI VENTIL

Investor: HULIMAN s. r. o., Radošovice 378, 908 63

Zodpovedný projektant: Ing. Ivan Votruba

Vypracoval: Zálesák Robert

Profesia: vykurovanie

www.regiontzsb.sk

názov stavby: Zníženie energetickej náročnosti výrobné prevádzky

názov výkresu: PODOBRYS HALY

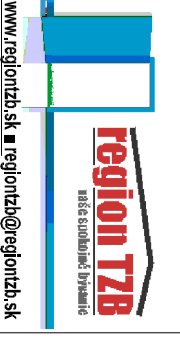
stĺpeň: projekt

dátum: 02/2018

formát: 760\*297mm

mierka: 1:100

číslo výkresu: 1



Čerpadl. zostava K32 DN25  
Okruh NOVÁ HALA – 17 kW  
Alpha2 25/60

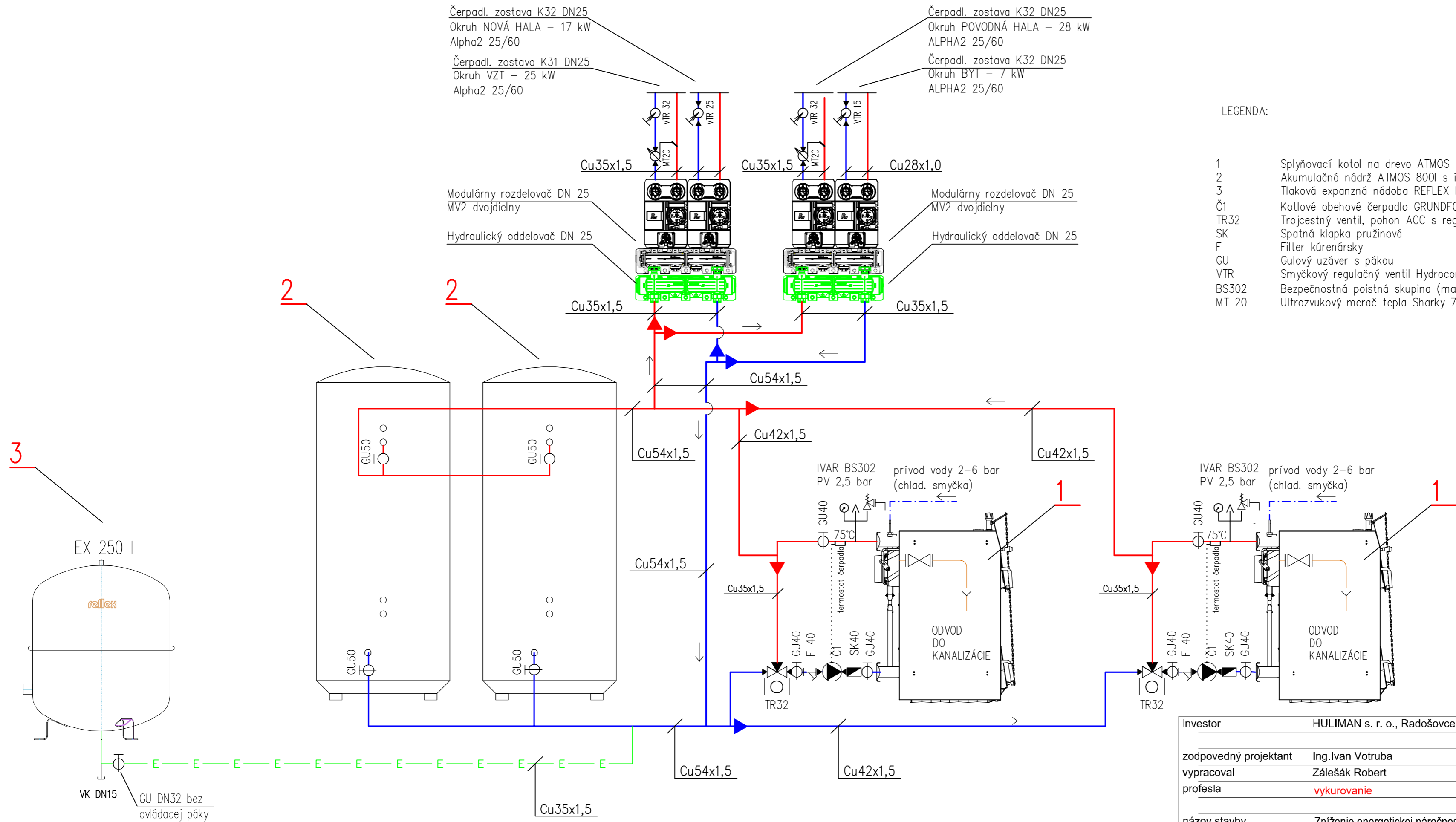
Čerpadl. zostava K31 DN25  
Okruh VZT – 25 kW  
Alpha2 25/60

Čerpadl. zostava K32 DN25  
Okruh POVODNÁ HALA – 28 kW  
ALPHA2 25/60

Čerpadl. zostava K32 DN25  
Okruh BYT – 7 kW  
ALPHA2 25/60

LEGENDA:

- 1 Splyňovací kotol na drevo ATMOS DC 50 GSX Generátor, Q = 49 kW, účinnosť 90,6 %
- 2 Akumulačná nádrž ATMOS 800l s izoláciou, Ø790mm, v=1910 mm
- 3 Tlaková expanzná nádoba REFLEX N250l, 6 bar
- Č1 Kotlové obehové čerpadlo GRUNDFOS ALPHA2 25–40, 230 V
- TR32 Trojcestný ventil, pohon ACC s reguláciou na konštantnú teplotu, 230V
- SK Spatná klapka pružinová
- F Filter kúrenársky
- GU Gulový uzáver s pákou
- VTR Smyčkový regulačný ventil Hydrocontrol VTR
- BS302 Bezpečnostná poistná skupina (manometer 0–4 bar, teplomer do 110°C, poistný ventil 2,5 bar)
- MT 20 Ultrazvukový merač tepla Sharky 774 – zvislá montáž, 2 x protiprúdový snímač teploty



investor	HULIMAN s. r. o., Radošovce 378, 908 63		
zodpovedný projektant	Ing. Ivan Votruba	stupeň	projekt
vypracoval	Zálešák Robert	dátum	02/2018
profesia	vykurovanie	formát	594*297mm
		mierka	-
názov stavby	Zníženie energetickej náročnosti výrobnjej prevádzky	číslo výkresu	2
	HULIMAN s. r. o. - Kovalovec		
názov výkresu	SCHÉMA ZAPOJENIA		



www.regiontzb.sk ■ regiontzb@regiontzb.sk