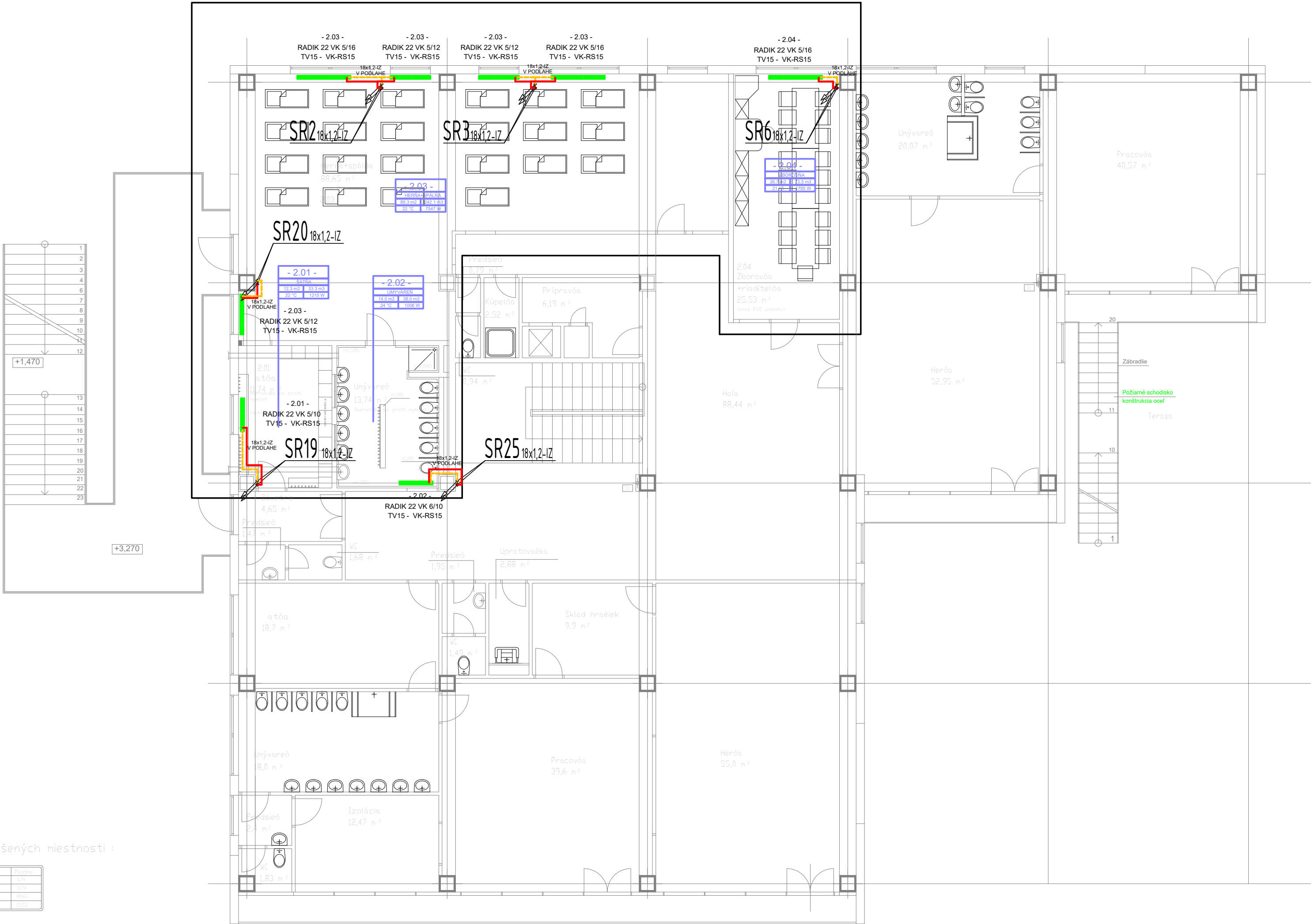


Riešená časť kúpalne



Legenda riešených miestností :

1	Názov miestnosti	Plocha
2	Typ	3,34
3	Isolácia	12,47
4	Herňa	55,0
5	Pracovňa	39,6
6	Unývareň	18,0

LEGENDA POTRUBÍ A ZARIADENÍ:	
<div><div></div><div></div><div></div></div>	STUPAČKY A HLAVNÉ LEZATÉ ROZVODY PRE RADIATORY Z RÚROK IVAR ALPEX SPÁJANÉ LISOVANÍM, IZOLOVANÉ
<div><div></div><div></div><div></div></div>	OCELOVÉ DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO KORADO typ VENTIL KOMPAKT SO ZAKRYTOM (DODAVKA STAVBY) -RADIK VENTIL KOMPAKT TYP 11, VÝŠKA 60 cm, DĹŽKA 120cm, TERMOSTATICKÁ HLAVICA S DIAĽKOVÝM NASTAVENÍM -VENTILOVÁ VLOŽKA RADIK VK DN15, PRIPÁJACIA ARMATÚRA VEKOLUXIVAR ROHOVÝ DN15
LEGENDA STUPAČIEK:	
SR	STUPAČKA PRE RADIATORY

Pečiatka a podpis:

Zod.Projektant: Ing Zoltán Farkaš	Zvýšenie kapacity MŠ Šusteková 33, Bratislava	Stavebník: Mestská časť Bratislava - Petržalka Kutlíkova 17, 852 12 Bratislava		
Generálny projektant: NV-Project, s.r.o.		Číslo parcely: Bratislava Katastrálne územie: Petržalka č.p.: 5460		
Vypracoval a kreslil: Ing Zoltán Farkaš				
	VYKUROVANIE	Stupeň P.D.: PROJEKT NA ZVÝŠENIE KAPACITY		
	Názov dokumentu: Pôdorys 2NP	Mierka: 1:100		Čisl.Výkr.:
		Formát: 3xA4	Dát.Vydania: Máj 2022	Jazyk: SR
				UK-02