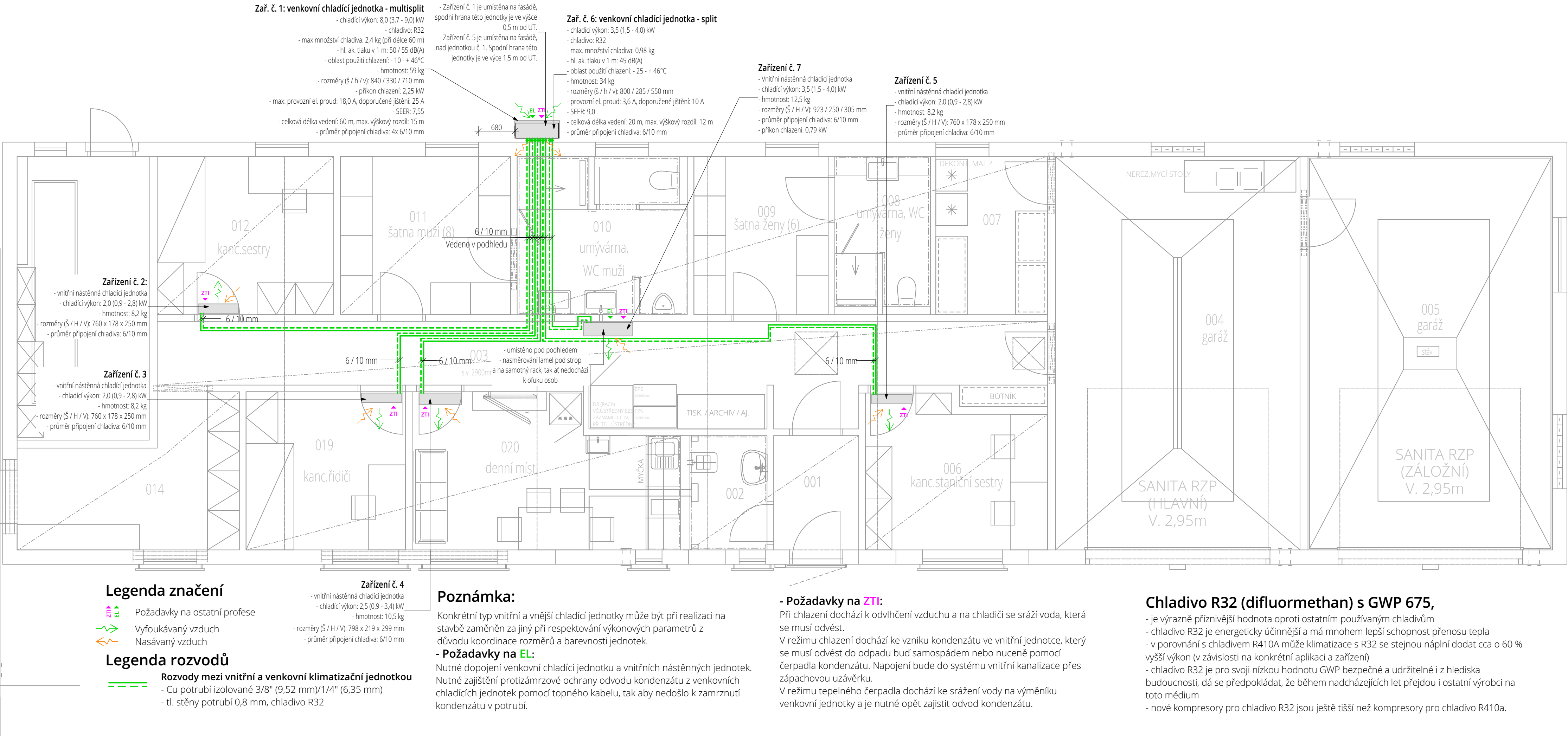
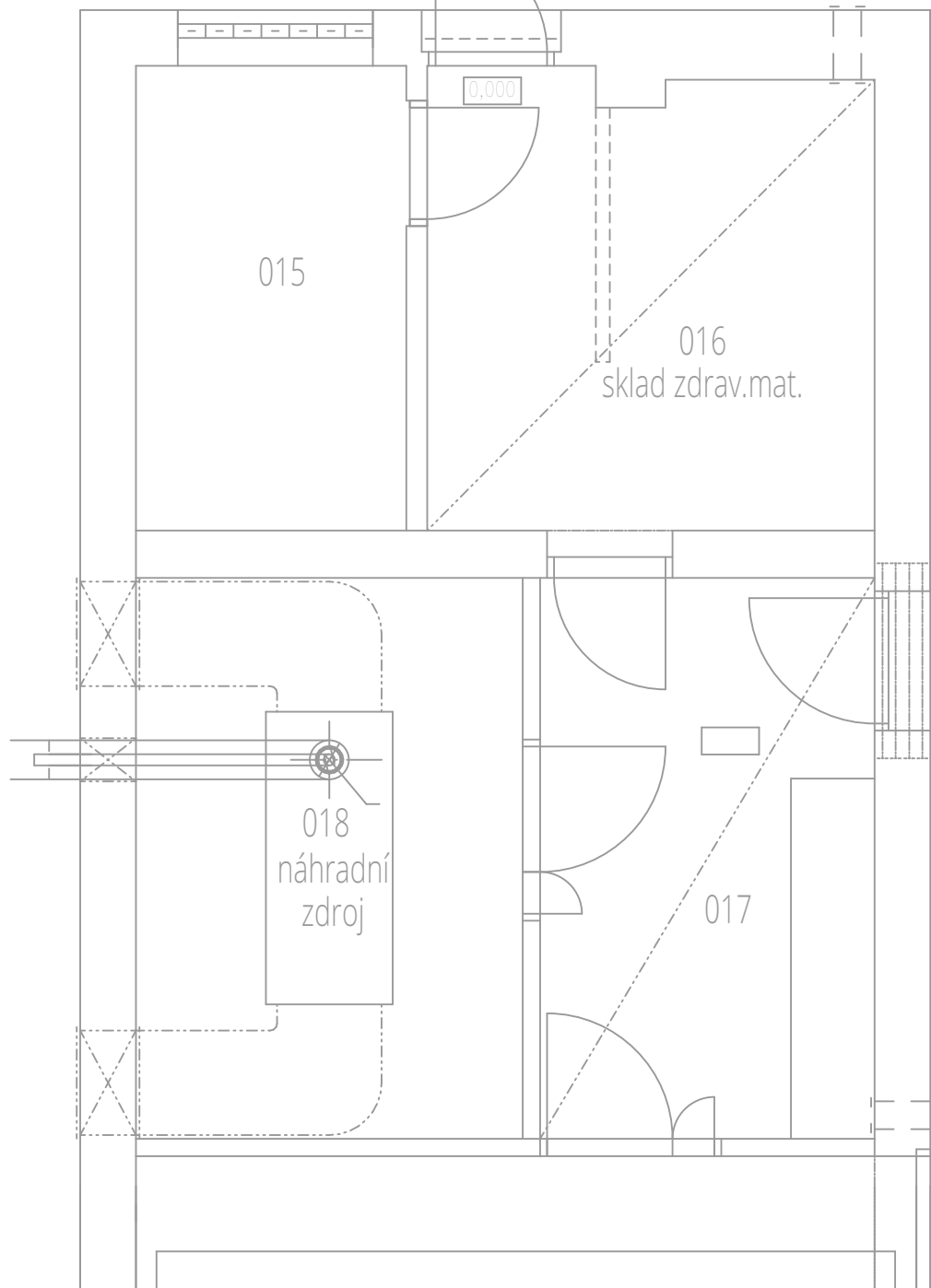


Půdorys 1.NP - chlazení

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PL (m²)	Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PL (m²)
001	ZÁDVEŘÍ	3.61	012	KANCELÁŘ-SESTRA	9.87
002	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3.10	013	T.M. - ROZVADĚČE EL.	13.26
003	CHODBA + TECH. KOUT	24.83	014	ČÁST CHODBY- SKLAD	9.76
004	GARÁŽ ZÁCHRANNÉ SLUŽBY	34.63	015	KOTELNA	6.46
005	GARÁŽ ZÁCHRANNÉ SLUŽBY	34.63	016	SKLAD. ZDRAV. MATER.	10.3
006	KANCELÁŘ-STANIČNÍ SESTRA	9.38	017	CHODBA	9.66
007	SKLAD ZDRAVOT.MATER.	6.24	018	NÁHRADNÍ ZDROJ	11.2
008	UMÝVÁRNA, WC ŽENY	4.98	019	KANCELÁŘ ŘIDIČI	8.93
009	ŠATNA ŽENY	7.51	020	DENNÍ MÍSTNOST	13.50
010	UMÝVÁRNA, WC MUŽI	9.11			
011	ŠATNA MUŽI	9.52			



Chladivo R32 (difluormethan) s GWP 675,

- je výrazně příznivější hodnota oproti ostatním používaným chladivům
- chladivo R32 je energeticky účinnější a má mnohem lepší schopnost přenosu tepla
- v porovnání s chladivem R410A může klimatizace s R32 se stejnou náplní dodat cca o 60 % vyšší výkon (v závislosti na konkrétní aplikaci a zařízení)
- chladivo R32 je pro svoji nízkou hodnotu GWP bezpečné a udržitelné i z hlediska budoucnosti, dá se předpokládat, že během nadcházejících let přejdou i ostatní výrobci na toto médium
- nové kompresory pro chladivo R32 jsou ještě tišší než kompresory pro chladivo R410a.