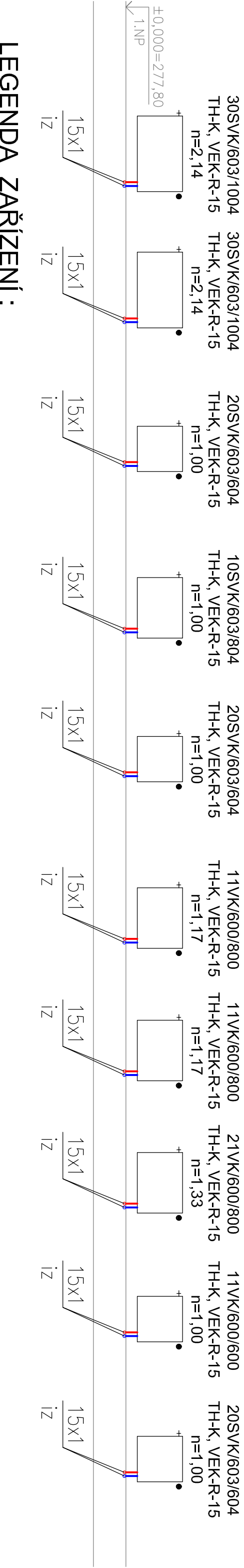


+3,970	
2.NP	

+3,270	
Překlad	
+2,700	

Podhled	116	115	114	113	103	102	105	123
	24°C	24°C	20°C	22°C	22°C	20°C	20°C	20°C
STANOVIŠTĚ SESTER	ČAJOVÁ KUCHYŇ	PŘEDSÍŇ	WC PACIENTI	PRACOVNA LÉKAŘE	CHODBA	FILTR	ČISTÍCÍ MÍSTNOST	
3 923 W	420 W	347 W	478 W	1 366 W	880 W	553 W	429 W	



LEGENDA ZAŘÍZENÍ :

22/600/600	DESKOVÉ PLECHOVÉ TĚLESO : OTOPNÉ TĚLESO V PROVEDENÍ KLASIK – PRAVÉ NEBO LEVÉ BOČNÍ PŘIPOJENÍ
20SW/603/1804	DESKOVÉ PLECHOVÉ TĚLESO – HYGIENE : OTOPNÉ TĚLESO V PROVEDENÍ VK – SPODNÍ PRAVÉ PŘIPOJENÍ
20S/603/604	DESKOVÉ PLECHOVÉ TĚLESO – HYGIENE : OTOPNÉ TĚLESO V PROVEDENÍ KLASIK – PRAVÉ NEBO LEVÉ BOČNÍ PŘIPOJENÍ
11VK/600/600	DESKOVÉ PLECHOVÉ TĚLESO : OTOPNÉ TĚLESO V PROVEDENÍ VK – SPODNÍ PRAVÉ PŘIPOJENÍ
TH-K	TERMOSTATICKÁ HLAVICE SE ZABEZPEČENÍM PROTI ODCIZENÍ
VEK-R-15	RADIÁTOROVÉ H ŠROUBENÍ – ROHOVÉ – DN 15
PV15	RADIÁTOROVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL – PŘÍMÝ – DN 15 S OMEZENÍM PRŮTOKU
PŠ15	RADIÁTOROVÉ UZAVÍRAČÍ A REGULAČNÍ ŠROUBENÍ – PŘÍMÉ – DN 15
101	OZNAČENÍ MÍSTNOSTI
20°C	NAVRHOVÁ TEPLOTA V MÍSTNOSTI
WC	ÚČEL MÍSTNOSTI
601W	VYPOČÍTANÁ TEPELNÁ ZTRÁTA MÍSTNOSTI
15x1	MĚDNÉ POTRUBÍ – VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUŠŤKA STĚNY POTRUBÍ
iz	TEPELNÁ NÁLEKOVÁ IZOLACE – TLOUŠŤKY 15/resp. 20mm
n=8,00	PŘEDNASTAVENÍ VENTILOVÉ VLOŽKY
n=4,00/4,00	PŘEDNASTAVENÍ RADIÁTOROVÉHO VENTILU/ŠROUBENÍ

LEGENDA POTRUBÍ :

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ ÚT – CU – OKRUH TĚLES – 80/60°C
- VRATNÉ POTRUBÍ ÚT – CU – OKRUH TĚLES – 80/60°C
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ ÚT – CU – OKRUH VZT – 80/60°C
- VRATNÉ POTRUBÍ ÚT – CU – OKRUH VZT – 80/60°C

Projektant	Kontroloval	Zodp. projektant	Ammun Pro s.r.o. 739 53 Třemošnice 1 michal@ammunpro.cz, +420 728 463 908	
Michal Pavleček	Ing. Michal Klimša	Ing. Michal Klimša		
Investor	Nemocnice Havířov, p.o. IČ00844896, Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov			
Místo stavby	Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov	Formát	420x297	
Akce		Datum	02/2022	
		Účel	DPS	
		Č. zakázky	---	
		Měřítka	1:50	
Část	D.1.4.2 – Vytřápění	Obsah výkresu	Číslo paré	Č. výkresu
S0.01 – Příklad a stavební úpravy dětské JIP		Schéma stoupaček – 2		D.1.4.2.b-105