

+3,970

2.NP

+3,270

Překlad

+2,700

Podhled

122
20°C
SKLAD POSTELÍ
1 509 W

106
20°C
CHODBA
2 182 W

125
20°C
CHODBA
371 W

108
22°C
ŠATNA
1 153 W

109
24°C
SPRCHA A WC
531 W

101
20°C
VSTUPNÍ HALA
670 W

104
20°C
WC
355 W

107
20°C
ÚKLID
260 W

TH-K, VEK-R-15

n=2,68

20SVK/603/1204

TH-K, VEK-R-15

n=1,57

10SVK/603/804

TH-K, VEK-R-15

n=1,00

20SVK/603/504

TH-K, VEK-R-15

n=2,00

20SVK/603/804

TH-K, VEK-R-15

n=3,00

20SVK/603/704

TH-K, VEK-R-15

n=2,50

21/600/800

TH-K, PV15, PŠ15

n=4,50/4,00

11/600/600

TH-K, PV15, PŠ15

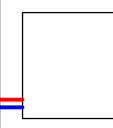
n=2,50/4,00

11/600/600

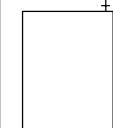
TH-K, PV15, PŠ15

n=2,50/4,00

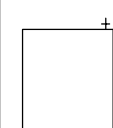
±0,000=277,80



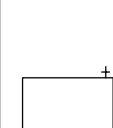
iz



iz



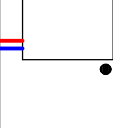
iz



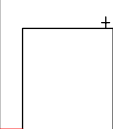
iz



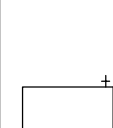
iz



iz



iz



iz

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 ODČIZENÍ

VEK-R-15 RADIAČNÍ TOROVÉ H ŠROUBENÍ – ROHOVÉ – DN 15

PV15 RADIAČNÍ TOROVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL – PŘÍMÝ – DN 15 S OMEZENÍM PRŮTOKU

PŠ15 RADIAČNÍ TOROVÉ UZAVÍRAČÍ A REGULAČNÍ ŠROUBENÍ – PŘÍMÉ – DN 15

101 OZNAČENÍ MÍSTNOSTI

20C NAVRHOVÁ TEPLOTA V MÍSTNOSTI

WC ÚČEL MÍSTNOSTI

601W VYPOČÍTANÁ TEPELNÁ ZTRÁTA MÍSTNOSTI

15x1 MĚŘENÉ 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 RADIAČNÍ TOROVÉHO 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		Amun Pro s.r.o. 739 53 Třanovice 1 michal@munpro.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					
Akce						
SO.01 – Prístavba a stavební úpravy dětské JIP						
Část	D.1.4.2 – Vytápění					
Obsah výkresu	Schéma stoupaček – 3					