

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.Ú.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA	NAROVNÁ TĚPLOTA	TEPELNÁ TRŽBA MÍSTNOSTI
4.01	TĚLOCVANA I	128,24 m <sup>2</sup>	3,00 m	20°C	2 850 W
4.02	TĚLOCVANA II	25,79 m <sup>2</sup>	3,00 m	20°C	1 185 W
4.03	HALA	84,47 m <sup>2</sup>	2,60 m	20°C	790 W
4.04	DOKTORSKÝ POKOJ	11,58 m <sup>2</sup>	3,00 m	20°C	270 W
4.05	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6,72 m <sup>2</sup>	2,60 m	15°C	0 W
4.06	EVAKUAČNÍ VÝTĚH	5,16 m <sup>2</sup>	2,60 m	15°C	0 W
4.07	CHODBA	97,19 m <sup>2</sup>	2,60 m	20°C	0 W
4.08	OKNOVÁ CHODBA	50,00 m <sup>2</sup>	2,60 m	15°C	540 W
4.09	EVAKUAČNÍ VÝTĚH	6,16 m <sup>2</sup>	2,60 m	15°C	135 W
4.10	ČISTÍCÍ MÍSTNOST	19,58 m <sup>2</sup>	2,60 m	15°C	75 W
4.11	OKNOVÁ MÍSTNOST	5,28 m <sup>2</sup>	2,60 m	15°C	0 W
4.12	POKOJ	16,53 m <sup>2</sup>	2,60 m	22°C	475 W
4.13	KOUPELNA+WC	5,64 m <sup>2</sup>	2,60 m	24°C	170 W
4.14	BALKÓN	7,01 m <sup>2</sup>	2,60 m	15°C	0 W
4.15	POKOJ	16,53 m <sup>2</sup>	2,60 m	22°C	400 W
4.16	KOUPELNA+WC	5,64 m <sup>2</sup>	2,60 m	24°C	170 W
4.17	BALKÓN	7,01 m <sup>2</sup>	2,60 m	15°C	0 W
4.18	POKOJ	16,53 m <sup>2</sup>	2,60 m	22°C	400 W
4.19	KOUPELNA+WC	5,64 m <sup>2</sup>	2,60 m	24°C	170 W
4.20	BALKÓN	7,01 m <sup>2</sup>	2,60 m	15°C	0 W
4.21	POKOJ	16,53 m <sup>2</sup>	2,60 m	22°C	400 W
4.22	KOUPELNA+WC	5,64 m <sup>2</sup>	2,60 m	24°C	170 W
4.23	BALKÓN	7,01 m <sup>2</sup>	2,60 m	15°C	0 W
4.24	POKOJ	16,53 m <sup>2</sup>	2,60 m	22°C	400 W
4.25	KOUPELNA+WC	5,64 m <sup>2</sup>	2,60 m	24°C	170 W
4.26	BALKÓN	7,01 m <sup>2</sup>	2,60 m	15°C	0 W
4.27	POKOJ	16,53 m <sup>2</sup>	2,60 m	22°C	400 W
4.28	KOUPELNA+WC	5,64 m <sup>2</sup>	2,60 m	24°C	170 W
4.29	BALKÓN	7,01 m <sup>2</sup>	2,60 m	15°C	0 W
4.30	POKOJ	16,53 m <sup>2</sup>	2,60 m	22°C	400 W
4.31	KOUPELNA+WC	5,64 m <sup>2</sup>	2,60 m	24°C	170 W
4.32	BALKÓN	7,01 m <sup>2</sup>	2,60 m	15°C	0 W
4.33	POKOJ	16,53 m <sup>2</sup>	2,60 m	22°C	475 W
4.34	KOUPELNA+WC	5,64 m <sup>2</sup>	2,60 m	24°C	170 W
4.35	BALKÓN	7,01 m <sup>2</sup>	2,60 m	15°C	0 W
4.36	POKOJ	16,53 m <sup>2</sup>	2,60 m	22°C	400 W
4.37	KOUPELNA+WC	5,64 m <sup>2</sup>	2,60 m	24°C	170 W
4.38	BALKÓN	7,16 m <sup>2</sup>	2,60 m	15°C	0 W
4.39	POKOJ	16,53 m <sup>2</sup>	2,60 m	22°C	400 W
4.40	KOUPELNA+WC	5,64 m <sup>2</sup>	2,60 m	24°C	170 W
4.41	BALKÓN	7,16 m <sup>2</sup>	2,60 m	15°C	0 W
4.42	POKOJ	16,53 m <sup>2</sup>	2,60 m	22°C	400 W
4.43	KOUPELNA+WC	5,64 m <sup>2</sup>	2,60 m	24°C	170 W
4.44	BALKÓN	7,01 m <sup>2</sup>	2,60 m	15°C	0 W
4.45	POKOJ	16,53 m <sup>2</sup>	2,60 m	22°C	400 W
4.46	KOUPELNA+WC	5,64 m <sup>2</sup>	2,60 m	24°C	170 W
4.47	BALKÓN	7,01 m <sup>2</sup>	2,60 m	15°C	0 W
4.48	POKOJ	16,53 m <sup>2</sup>	2,60 m	22°C	400 W
4.49	KOUPELNA+WC	5,64 m <sup>2</sup>	2,60 m	24°C	170 W
4.50	BALKÓN	7,01 m <sup>2</sup>	2,60 m	15°C	0 W
4.51	POKOJ	16,53 m <sup>2</sup>	2,60 m	22°C	400 W
4.52	KOUPELNA+WC	5,64 m <sup>2</sup>	2,60 m	24°C	170 W
4.53	BALKÓN	7,01 m <sup>2</sup>	2,60 m	15°C	0 W
4.54	POKOJ	16,53 m <sup>2</sup>	2,60 m	22°C	400 W
4.55	KOUPELNA+WC	5,64 m <sup>2</sup>	2,60 m	24°C	170 W
4.56	BALKÓN	7,01 m <sup>2</sup>	2,60 m	15°C	0 W
4.57	POKOJ	16,53 m <sup>2</sup>	2,60 m	22°C	400 W
4.58	KOUPELNA+WC	5,64 m <sup>2</sup>	2,60 m	24°C	170 W
4.59	BALKÓN	7,01 m <sup>2</sup>	2,60 m	15°C	0 W
4.60	POKOJ	16,53 m <sup>2</sup>	2,60 m	22°C	400 W
4.61	KOUPELNA+WC	5,64 m <sup>2</sup>	2,60 m	24°C	170 W
4.62	BALKÓN	7,01 m <sup>2</sup>	2,60 m	15°C	0 W
4.63	POKOJ	16,53 m <sup>2</sup>	2,60 m	22°C	475 W
4.64	KOUPELNA+WC	5,64 m <sup>2</sup>	2,60 m	24°C	170 W
4.65	BALKÓN	7,01 m <sup>2</sup>	2,60 m	15°C	0 W
4.66	SLABOPROUD	5,31 m <sup>2</sup>	2,60 m	15°C	55 W
PLOCHA CELKEM		1023,92 m <sup>2</sup>			16 340 W

ROZDĚLOVAČ č.1: HKV 8 OKRUHŮ

3.17	č. okr. 4	3.13	č. okr. 3	3.15	č. okr. 1	3.16	č. okr. 2
POKOJ	Np = 2,50 Otv.	KOUPELNA	Np = 0,28	POKOJ	Np = 0,40	KOUPELNA	Np = 0,28
22°C	L = 112 m	24°C	L = 65 m	22°C	L = 96 m	24°C	L = 51 m
PVC - 4 mm	Mh = 53,3 kg/h	KERAM. DLAŽBA	Mh = 39,5 kg/h	PVC - 4 mm	Mh = 41,1 kg/h	KERAM. DLAŽBA	Mh = 39,5 kg/h
TRUBKA 17x2mm	ROZTEČ 150 mm	TRUBKA 17x2mm	ROZTEČ 100 mm	TRUBKA 17x2mm	ROZTEČ 150 mm	TRUBKA 17x2mm	ROZTEČ 100 mm

ROZDĚLOVAČ č.2: HKV 8 OKRUHŮ

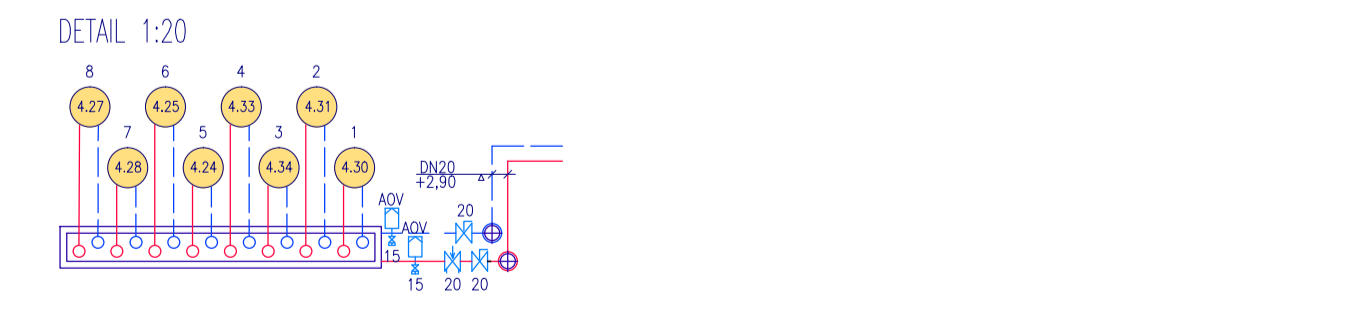
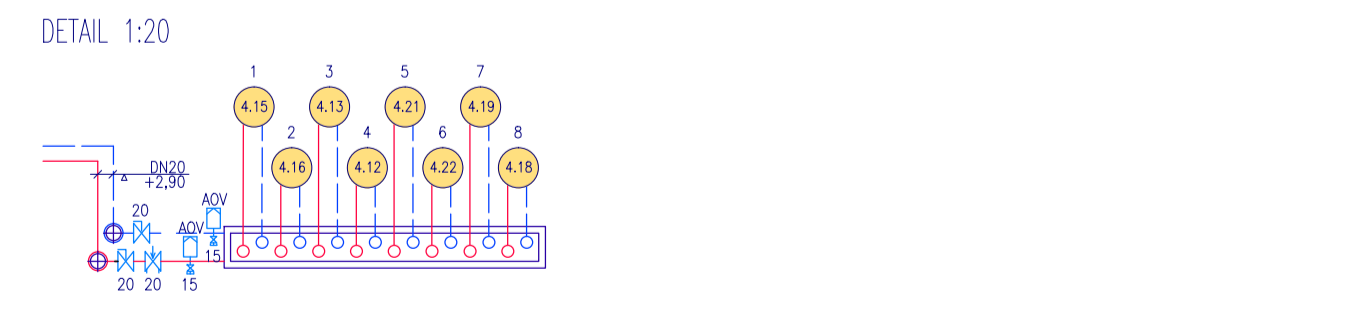
3.24	č. okr. 5	3.25	č. okr. 6	3.27	č. okr. 8	3.28	č. okr. 7
POKOJ	Np = 2,50 Otv.	KOUPELNA	Np = 0,25	POKOJ	Np = 0,40	KOUPELNA	Np = 0,25
22°C	L = 108 m	24°C	L = 47 m	22°C	L = 89 m	24°C	L = 46 m
PVC - 4 mm	Mh = 59,1 kg/h	KERAM. DLAŽBA	Mh = 40,7 kg/h	PVC - 4 mm	Mh = 45,0 kg/h	KERAM. DLAŽBA	Mh = 40,2 kg/h
TRUBKA 17x2mm	ROZTEČ 150 mm	TRUBKA 17x2mm	ROZTEČ 100 mm	TRUBKA 17x2mm	ROZTEČ 150 mm	TRUBKA 17x2mm	ROZTEČ 100 mm

ROZDĚLOVAČ č.3: HKV 10 OKRUHŮ

3.36	č. okr. 7	3.37	č. okr. 8	3.39	č. okr. 10	3.40	č. okr. 9	3.42	č. okr. 1
POKOJ	Np = 2,50 Otv.	KOUPELNA	Np = 0,25	POKOJ	Np = 0,45	KOUPELNA	Np = 0,25	POKOJ	Np = 0,42
22°C	L = 112 m	24°C	L = 64 m	22°C	L = 96 m	24°C	L = 52 m	22°C	L = 88 m
PVC - 4 mm	Mh = 45,9 kg/h	KERAM. DLAŽBA	Mh = 33,6 kg/h	PVC - 4 mm	Mh = 38,8 kg/h	KERAM. DLAŽBA	Mh = 33,6 kg/h	PVC - 4 mm	Mh = 38,5 kg/h
TRUBKA 17x2mm	ROZTEČ 150 mm	TRUBKA 17x2mm	ROZTEČ 100 mm	TRUBKA 17x2mm	ROZTEČ 150 mm	TRUBKA 17x2mm	ROZTEČ 100 mm	TRUBKA 17x2mm	ROZTEČ 150 mm

ROZDĚLOVAČ č.4: HKV 10 OKRUHŮ

3.51	č. okr. 8	3.52	č. okr. 5	3.54	č. okr. 7	3.55	č. okr. 8	3.57	č. okr. 10
POKOJ	Np = 2,50 Otv.	KOUPELNA	Np = 0,25	POKOJ	Np = 0,58	KOUPELNA	Np = 0,30	POKOJ	Np = 0,42
22°C	L = 117 m	24°C	L = 61 m	22°C	L = 112 m	24°C	L = 64 m	22°C	L = 88 m
PVC - 4 mm	Mh = 45,9 kg/h	KERAM. DLAŽBA	Mh = 34,8 kg/h	PVC - 4 mm	Mh = 38,5 kg/h	KERAM. DLAŽBA	Mh = 38,0 kg/h	PVC - 4 mm	Mh = 38,8 kg/h
TRUBKA 17x2mm	ROZTEČ 150 mm	TRUBKA 17x2mm	ROZTEČ 100 mm	TRUBKA 17x2mm	ROZTEČ 100 mm	TRUBKA 17x2mm	ROZTEČ 100 mm	TRUBKA 17x2mm	ROZTEČ 150 mm



- LEGENDA
- VYTÁPĚNÍ - PŘÍVOD
  - VYTÁPĚNÍ - VRÁT
  - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ - PŘÍVOD
  - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ - VRÁT
  - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
  - ČÍSLO MÍSTNOSTI / VNITŘNÍ VÝPOČÍTOVÁ TĚPLOTA
  - ČÍSLO STOUPAČKY / DIMENZE POTRUBÍ VE STOUPAČCE
  - VĚTVĚ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
  - OTOPNÉ TĚLESO TYP: HLUBOKÁ/VÝŠKÁ/DĚLKA
  - ROZDĚLOVAČ TYP: POČET OKRUHŮ
  - STOUPÁNÍ / KLEŠÁNÍ PŘES PODLAŽÍ
  - STOUPÁNÍ / KLEŠÁNÍ V RAMCI PODLAŽÍ
  - KULOVÝ KOHOUT
  - VÝVAŽOVACÍ VENTIL
  - AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
  - VYPŮSTĚCÍ VENTIL
  - REDUKCE
  - RŠ15 ROHOVÉ SROUBENÍ S VYPŮSTĚNÍM DNÍM
  - TH TERMOSTATICKÁ HLAVICE
  - Np NASTAVENÍ PŘVKU

OBJEKT: PŘÍSTAVBA REHABILITAČNÍHO ZAŘÍZENÍ V AREálu NEMOCNICE BEROUN

NÁZEV PRÁCE: DIPLOMOVÁ PRÁCE

FAPRACOVAL: Filip Hodyš

KONPROJEVOVAL: Ing. Daniel Adamovský, Ph.D.

MÁJBY SOUBORU: UT Půdorys 4.NP.dwg

STUPEŇ PRÁCE: DPS

MĚRÍTKO: 1:100

DATA: 01/2017

POZEMKOVÝ ÚČEL: 10x44

ČÍSLO STAVBY: 17PR0001

ČÍSLO PRŮLOHU: UT 05

PŮDORYS 4.NP

