



Tabuľka mŕstností

Číslo	Jméno	Pochlazení	Podlaží	Povrch stěn	Povrch stropu	Poznamy
- M1 39 KOUKADKACE		39,42	TERAC.D.L. (m13b)	STUK OM.	STUK OM.	—
- M1 38 KOUKADKACE		44,03	TERAC.D.L. (m13b)	STUK OM.	STUK OM.	—
- M1 40 SÍDLA		13,60	TERAC.D.L. (m13b)	OM VÁP.H.LOKA	STUK OM.NA.BA	—
- M1 41 SÍDLA		4,40	TERAC.D.L. (m13b)	OM VÁP.H.LOKA	STUK OM.NA.BA	—
R M1 42 ROZVODNA MĚŘ		2,65	SADURÍ ZIA (P22)	STUK OM.NA.BA	STUK OM.NA.BA	—
- M1 43 SÍDLA		4,55	TERAC.D.L. (P20)	OM VÁP.H.LOKA	STUK OM.NA.BA	—
- M1 44 SÍDLA		4,55	TERAC.D.L. (P20)	OM VÁP.H.LOKA	STUK OM.NA.BA	—
R M1 50 KOTVENÁ		13,60	EPOND.TEFERAK(1213)	STUK OM.NA.BA	OM VÁP.H.LOKA	—
R M1 52 KOTVENÁ PRO PLYNOMĚR A REGULÁR		11,77	SADURÍ ZIA (P22)	OM VÁP.H.LOKA	OM VÁP.H.LOKA	—
- M1 53 STROJOVNA VÝTIAH		5,95	SADURÍ ZIA (P22)	OM VÁP.H.LOKA	OM VÁP.H.LOKA	—
- M1 54 NÁKLADNÍ VÝTIAH		2,15	—	—	—	—
- M1 55 SÍDLA ODPARKO		3,50	TERAC.D.L. (P20)	STUK OM.	STUK OM.	—
- M1 56 ZDROVĚ		2,80	TERAC.D.L.	STUK OM.	STUK OM.	—
- M1 57 STROJOVNA VÝT		20,29	SADURÍ ZIA (P22)	OM VÁP.H.LOKA	OM VÁP.H.LOKA	—
- M1 58 SÍDLA		12,75	TERAC.D.L. (P20)	OM VÁP.H.LOKA	OM VÁP.H.LOKA	—
R M1 59 STROJOVNA ČISTY		12,82	EPOND.TEFERAK(1213)	STUK OM.NA.BA	STUK OM.NA.BA	—
- M1 64 TRAFÉ		12,82	EPOND.TEFERAK(1213)	STUK OM.NA.BA	STUK OM.NA.BA	—
R M1 66 ROZVODNA NN		10,53	EPOND.TEFERAK(1213)	STUK OM.NA.BA	STUK OM.NA.BA	—
- M1 67 ROZVODNA NN		10,53	EPOND.TEFERAK(1213)	STUK OM.NA.BA	STUK OM.NA.BA	—
- M1 67 MĚŘENÍ		3,51	EPOND.TEFERAK(1213)	STUK OM.NA.BA	PROHL.SÍK	—

R MÍSTNOSTI ŘEŠENÉ
- MÍSTNOSTI NEŘEŠENÉ V TOMTO PROJEKTU

- 1) Plymový teplovodní kotel De-Dietrich DTG 320 EconNox
Q=1026kW, ZP=12,3,1m³/h, Pm=645W,230V,50Hz, G=5220KG,.....3 ks
- 2) Neobsazeno
- 3) Vyrovnávací a doplň.zařízení VDZ 405HD a plastová 1 ks
nádrž V=1000 L, el.příkon P=1500W,230V,50Hz
- 4) Hydraul.vyrovnávací dynam.tlaků HVD-T-VI ETL-EKOTHERM..... 3 ks
- 5) Bloková stanice TUV 500 kW-MENZA,Pm=1,35kW,400V,50Hz.....1 ks
- 6) Bloková stanice TUV 300 kW-RAUSKÁ BUDOVA +NÁSTAVBA MENZY ...1 ks
Pm=0,80kW,400V,50Hz

ORIENTAČNÍ SITUACE

[illegible]