

Nemocnice Břeclav rekonst. stravovacího pavilonu

Seznam kabelů

ROZVADEČ DT200					
Číslo kabelu	odkud	kam	popis	typ	délka (m)
W 100	M3	DT200	ČERPADLO UT SEVER	CYKY-J 3x1,5	30
W 101	M7	DT200	ČERPADLO UT JIH	CYKY-J 3x1,5	30
W 102	M8	DT200	ČERPADLO VZT	CYKY-J 3x1,5	30
W 103	M9	DT200	ČERPADLO VÝMĚNÍK TUV	CYKY-J 3x1,5	30
W 104	M14	DT200	CIRKULAČNÍ ČERPADLO	CYKY-J 3x1,5	60
W 105	E5	DT200	EXPANZE	CYKY-J 3x1,5	30
W 106	M13	DT200	NABÍJECÍ ČERPADLO	CYKY-J 3x1,5	25
W 107	M3	DT200	ČERPADLO UT SEVER	CYKY-J 4x1,5	30
W 108	M7	DT200	ČERPADLO UT JIH	CYKY-J 4x1,5	30
W 109	M8	DT200	ČERPADLO VZT	CYKY-J 4x1,5	30
W 110	M9	DT200	ČERPADLO VÝMĚNÍK TUV	CYKY-J 4x1,5	30
W 111	M14	DT200	CIRKULAČNÍ ČERPADLO	CYKY-J 4x1,5	60
W 112	M13	DT200	NABÍJECÍ ČERPADLO	CYKY-J 4x1,5	25
W 113	B4	DT200	TEPLOTA UT SEVER	JYTY-O 2x1	30
W 114	B1	DT200	VENKOVNÍ TEPLOTA ZÁPAD	JYTY-O 2x1	80
W 115	B2	DT200	VENKOVNÍ TEPLOTA VÝCHOD	JYTY-O 2x1	80
W 116	B7	DT200	TEPLOTA UT JIH	JYTY-O 2x1	30
W 117	B8	DT200	TEPLOTA NABÍJENÍ TUV	JYTY-O 2x1	30
W 118	B23	DT200	PŘEHŘÁTÍ	JYTY-O 2x1	50
W 119	B21	DT200	TEPLOTA TUV	JYTY-O 2x1	30
W 120	B19	DT200	TEPLOTA V NÁDRŽI TUV Č.1	JYTY-O 2x1	30
W 121	B20	DT200	TEPLOTA V NÁDRŽI TUV Č.2	JYTY-O 2x1	30
W 122	B18	DT200	TEPLOTA VRAT TUV	JYTY-O 2x1	30
W 123	B22	DT200	TEPLOTA PŘEDEHŘEV TUV	JYTY-O 2x1	25
W 124	Y1	DT200	POHON OHŘEVU ÚT SEVER	JYTY-O 4x1	30
W 125	Y4	DT200	POHON OHŘEVU ÚT JIH	JYTY-O 4x1	30
W 126	Y5	DT200	POHON OHŘEVU ÚT SEVER	JYTY-O 4x1	30
W 127	E6	DT200	ZAPLAVENÍ	JYTY-O 4x1	20
W 128	F4	DT200	PŘEHŘÁTÍ TUV	JYTY-O 4x1	30

Nemocnice Břeclav rekonst. stravovacího pavilonu

Seznam kabelů

ROZVADEČ DT200					
Číslo kabelu	odkud	kam	popis	typ	délka (m)
W 129	Y11	DT200	POHON PŘEDEHŘEV TUV	JYTY-O 4x1	25

Nemocnice Břeclav rekonst. stravovacího pavilonu

Seznam kabelů

ROZVADEČ DT201					
Číslo kabelu	odkud	kam	popis	typ	délka (m)
W 200	M2	DT201	VO VZT2	CYKFY-J 4x1,5	30
W 201	M1	DT201	VP VZT2	CYKFY-J 4x2,5	30
W 202	M3	DT201	ČERPADLO OHŘEVU VZT2	CYKY-J 3x1,5	30
W 203	M9	DT201	OBĚHOVÉ ČERPADLO Č1 CHLAZENÍ	CYKY-J 4x2,5	30
W 204	M8	DT201	OBĚHOVÉ ČERPADLO Č2 CHLAZENÍ	CYKY-J 4x2,5	30
W 205	M12	DT201	OBĚHOVÉ ČERPADLO Č3 CHLAZENÍ	CYKY-J 4x2,5	30
W 206	M11	DT201	OBĚHOVÉ ČERPADLO Č4 CHLAZENÍ	CYKY-J 4x2,5	30
W 207	M5	DT201	VO VZT2.03	CYKY-J 5x1,5	45
W 208	M4	DT201	VO VZT2.02	CYKY-J 5x1,5	45
W 209	M7	DT201	DVEŘNÍ CLONA	CYKY-J 5x1,5	45
W 210	M9	DT201	OBĚHOVÉ ČERPADLO Č1 CHLAZENÍ	CYKY-O 2x1,5	30
W 211	M8	DT201	OBĚHOVÉ ČERPADLO Č2 CHLAZENÍ	CYKY-O 2x1,5	30
W 212	M12	DT201	OBĚHOVÉ ČERPADLO Č3 CHLAZENÍ	CYKY-O 2x1,5	30
W 213	M11	DT201	OBĚHOVÉ ČERPADLO Č4 CHLAZENÍ	CYKY-O 2x1,5	30
W 214	B4	DT201	TEPLOTA ODTAHU VZT2	JYTY-O 2x1	30
W 215	B3	DT201	TEP.PŘÍVODU VZT2	JYTY-O 2x1	30
W 216	M3	DT201	ČERPADLO OHŘEVU VZT2	JYTY-O 2x1	30
W 217	B2	DT201	TEP.VRATNÉ VODY VZT2	JYTY-O 2x1	30
W 218	F4	DT201	dP VO VZT2	JYTY-O 2x1	30
W 219	F1	DT201	FILTR SÁNÍ VZT2	JYTY-O 2x1	30
W 220	F6	DT201	FILTR ODTAHU VZT2	JYTY-O 2x1	30
W 221	B1	DT201	TEP.ZA REKUPERÁTOREM VZT2	JYTY-O 2x1	30
W 222	F3	DT201	dP VP VZT2	JYTY-O 2x1	30
W 223	F2	DT201	dP REKUPERÁTOR VZT2	JYTY-O 2x1	30
W 224	F7	DT201	TUKOVÝ FILTR VZT2	JYTY-O 2x1	30
W 225	M5	DT201	VO VZT2.03	JYTY-O 2x1	45
W 226	F9	DT201	dP VO VZT2.03	JYTY-O 2x1	45
W 227	M4	DT201	VO VZT2.02	JYTY-O 2x1	45
W 228	F8	DT201	dP VO VZT2.02	JYTY-O 2x1	45
W 229	M7	DT201	DVEŘNÍ CLONA	JYTY-O 2x1	45

Nemocnice Břeclav rekonst. stravovacího pavilonu

Seznam kabelů

ROZVADEČ DT201					
Číslo kabelu	odkud	kam	popis	typ	délka (m)
W 230	X	DT201	DVEŘNÍ KONTAKT	JYTY-O 2x1	45
W 231	B11	DT201	TEPLOTA M.Č.165	JYTY-O 2x1	40
W 232	B15	DT201	TEP.VODA DO DVEŘNÍ CLONY	JYTY-O 2x1	45
W 233	CHL1	DT201	CHLADÍCÍ ZDROJ	JYTY-O 2x1	20
W 234	B12	DT201	TEP.CHLADNÉ VODY VÝSTUP	JYTY-O 2x1	25
W 235	B13	DT201	TEP.CHLADNÉ VODY ZPÁTEČKA	JYTY-O 2x1	25
W 236	B14	DT201	TEPLOTA V AKUMULAČNÍ NÁDOBEŽ CHLADU	JYTY-O 2x1	25
W 237	B16	DT201	TEP.CHLAZENÍ PRIMÁRU VRAT	JYTY-O 2x1	25
W 238	Y3	DT201	KLAPKA ODTAHU VZT2	JYTY-O 4x1	30
W 239	F5	DT201	PMO VZT2	JYTY-O 4x1	30
W 240	Y6	DT201	POHON OHŘEVU VZT2	JYTY-O 4x1	30
W 241	M2	DT201	VO VZT2	JYTY-O 4x1	60
W 242	Y5	DT201	KLAPKA REKUPERÁTORU VZT2	JYTY-O 4x1	30
W 243	M1	DT201	VP VZT2	JYTY-O 4x1	60
W 244	Y4	DT201	KLAPKA PŘÍVODU VZT2	JYTY-O 4x1	30
W 245	P3	DT201	PŘETLAK PŘÍVODU VZT2(Dýza)	JYTY-O 4x1	55
W 246	P4	DT201	PŘETLAK ODTAHU VZT2(Dýza)	JYTY-O 4x1	55
W 247	Y7	DT201	POHON CHLAZENÍ VZT2	JYTY-O 4x1	30
W 248	F12	DT201	ČIDLO KOUŘE SÁNÍ VZT1	JYTY-O 4x1	55
W 249	Y12	DT201	POHON DVEŘNÍ CLONY	JYTY-O 4x1	45
W 250	F11	DT201	PMO VZT7	JYTY-O 4x1	30
W 251	CHL1	DT201	CHLADÍCÍ ZDROJ	JYTY-O 4x1	30
W 252	P2	DT201	TLAK V SYSTÉMU CHLAZENÍ	JYTY-O 4x1	25
W 253	Y13	DT201	SOLENOID DOPOUŠTĚNÍ	JYTY-O 4x1	30
W 254	E1	DT201	SUCHÝ CHLADIČ STŘECHA	JYTY-O 4x1	120
W 255	E3	DT201	ZAPLAVENÍ	JYTY-O 4x1	20
W 256	P3	DT201	TLAK V SYSTÉMU CHLAZENÍ	JYTY-O 4x1	25
W 257	Y14	DT201	SOLENOID DOPOUŠTĚNÍ	JYTY-O 4x1	25
W 258	Y15	DT201	POHON TEPLoty ZPÁTEČKY PRO ZDROJ CHLADU	JYTY-O 4x1	25

Nemocnice Břeclav rekonst. stravovacího pavilonu

Seznam kabelů

ROZVADEČ DT201					
Číslo kabelu	odkud	kam	popis	typ	délka (m)
W 259	EPS1	DT202	EPS	Kabel se zvýšenou odolností proti šíření plamene specifikace B2 _{CA} s1 do 2x2x0,8	60

Nemocnice Břeclav rekonst. stravovacího pavilonu

Seznam kabelů

ROZVADĚČ DT202					
Číslo kabelu	odkud	kam	popis	typ	délka (m)
W 300	M1	DT202	VO VZT1	CYKFY-J 4x10	30
W 301	M2	DT202	VP VZT1	CYKFY-J 4x10	30
W 302	M3	DT202	ČERPADLO OHŘEVU VZT1	CYKY-J 3x1,5	30
W 303	E3	DT202	TERMOSTAT TOPNÝ KABEL SIFON CHLAZ	CYKY-J 3x1,5	30
W 304	E5	DT202	TERMOSTAT TOPNÝ KABEL CHLAZ	CYKY-J 3x1,5	30
W 305	M5	DT202	VO VZT1.02	CYKY-J 5x1,5	45
W 306	M6	DT202	VO VZT1.03	CYKY-J 5x1,5	45
W 307	E1	DT202	EH-KOMORA 1	CYKY-J 5x2,5	55
W 308	E3	DT202	TERMOSTAT TOPNÝ KABEL SIFON CHLAZ	Topný kabel včetně příslušenství+termostatu	35
W 309	E5	DT202	TERMOSTAT TOPNÝ KABEL CHLAZ	Topný kabel včetně příslušenství+termostatu	35
W 310	B7	DT202	TEPLOTA ODTAHU VZT1	JYTY-O 2x1	30
W 311	B4	DT202	TEP.PŘÍVODU VZT1	JYTY-O 2x1	30
W 312	M3	DT202	ČERPADLO OHŘEVU VZT1	JYTY-O 2x1	30
W 313	B3	DT202	TEP.VRATNÉ VODY VZT1	JYTY-O 2x1	30
W 314	F3	DT202	dP VO VZT1	JYTY-O 2x1	30
W 315	F4	DT202	FILTR SÁNÍ VZT1	JYTY-O 2x1	30
W 316	F8	DT202	FILTR ODTAHU VZT1	JYTY-O 2x1	30
W 317	B2	DT202	TEP.ZA REKUPERÁTOREM VZT1	JYTY-O 2x1	30
W 318	F6	DT202	dP VP VZT1	JYTY-O 2x1	30
W 319	F5	DT202	dP REKUPERÁTOR VZT1	JYTY-O 2x1	30
W 320	F11	DT202	TUKOVÝ FILTR VZT1	JYTY-O 2x1	30
W 321	SA3	DT202	I-II, PŘEPÍNAČ REF.MÍSTNOSTI	JYTY-O 2x1	50
W 322	B	DT202	POSUN ŽÁDANÉ HODNOTY TEPLoty	JYTY-O 2x1	50
W 323	B5	DT202	TEPLOTA VARNA	JYTY-O 2x1	40
W 324	B9	DT202	POSUN ŽÁDANÉ HODNOTY TEPLoty	JYTY-O 2x1	30
W 325	B8	DT202	TEPLOTA JÍDELNA	JYTY-O 2x1	30
W 326	M5	DT202	VO VZT1.02	JYTY-O 2x1	45
W 327	F12	DT202	dP VO VZT1.02	JYTY-O 2x1	45

Nemocnice Břeclav rekonst. stravovacího pavilonu

Seznam kabelů

ROZVADĚČ DT202					
Číslo kabelu	odkud	kam	popis	typ	délka (m)
W 328	M6	DT202	VO VZT1.03	JYTY-O 2x1	45
W 329	F13	DT202	dP VO VZT1.03	JYTY-O 2x1	45
W 330	Y2	DT202	KLAPKA ODTAHU VZT1	JYTY-O 4x1	30
W 331	F7	DT202	PMO VZT1	JYTY-O 4x1	30
W 332	Y4	DT202	POHON OHŘEVU VZT1	JYTY-O 4x1	30
W 333	M1	DT202	VO VZT1	JYTY-O 4x1	60
W 334	Y1	DT202	KLAPKA PŘÍVODU VZT1	JYTY-O 4x1	30
W 335	Y3	DT202	KLAPKA REKUPERÁTORU VZT1	JYTY-O 4x1	30
W 336	M2	DT202	VP VZT1	JYTY-O 4x1	60
W 337	Y7	DT202	KLAPKA PŘÍVODU VZT1	JYTY-O 4x1	30
W 338	Y8	DT202	KLAPKA ODTAHU VZT1	JYTY-O 4x1	30
W 339	P1	X2	PŘETLAK PŘÍVODU VZT1(Dýza)	JYTY-O 4x1	55
W 340	P2	X2	PŘETLA ODTAHU VZT1(Dýza)	JYTY-O 4x1	55
W 341	Y9	DT202	POHON CHLAZENÍ VZT1	JYTY-O 4x1	30
W 342	F	DT202	ČIDLO KOUŘE SÁNÍ VZT1	JYTY-O 4x1	55
W 343	EPS1	DT202	EPS	Kabel se zvýšenou odolností proti šíření plamene specifikace B2 _{CA} s1do 2x2x0,8	100

VÝROBNÍ HALA 2

Seznam kabelů

KOMUNIKACE

Číslo kabelu	odkud	kam	popis	typ	délka (m)
W 400	DT202	DT201	KOMUNIKACE	Kabel pro IT struktury 2x0.5	65
W 401	DT201	DT200	KOMUNIKACE	Kabel pro IT struktury 2x0.5	65
W 402	DT200	M-BUS	M-BUS	Kabel pro řídicí a automatizační systémy 2x2x0.5	250

Sumární seznam kabelů

Typ kabelu	celková délka (m)
Kabel pro IT struktury 2x0.5	130
STANDARD CYKFY-J 4x1,5	30
STANDARD CYKFY-J 4x2,5	30
STANDARD CYKFY-J 4x10	90
STANDARD CYKY-J 3x1,5	355
STANDARD CYKY-J 4x1,5	205
STANDARD CYKY-J 4x2,5	120
STANDARD CYKY-J 5x1,5	225
STANDARD CYKY-J 5x2,5	55
STANDARD CYKY-O 2x1,5	120
Topný kabel včetně příslušenství+ termostatu	70
STANDARD JYTY-O 2x1	1960
STANDARD JYTY-O 4x1	1530
Kabel pro řídicí a automatizační systémy 2x2x0.5	250
Kabel se zvýšenou odolností proti šíření plamene specifikace B2CA s1do 2x2x0,8	160