

# MaR3 - TABULKA VODIČŮ

Nástavba operačních sálů a sterilizace na dvorním traktu laboratoří  
Městské nemocnice a.s. Dvůr Králové nad Labem  
AKTUALIZACE DOKUMENTACE - 2020

TABULKA VODIČŮ – ROZVADĚČ DTV3					
VODIČ			SPOJUJE		
OZNAČ.	DRUH	DĚLKA/m/	ODKUD	KAM	
<b>Rozvaděč DTV3</b>					
WL1	PRAFlaDur 4x1,5	20	DTV3	FM1.2:NAP.	
WL2	CMFM 4x1,5	10	FM1.2	VO1	
WL3	PRAFlaDur 3x1,5	20	DTV3	CO1	
WL4	PRAFlaDur 4x2,5	20	DTV3	FM1.1:NAP.	
WL5	CMFM 4x2,5	10	FM1.1	VP1	
WL6	PRAFlaDur 4x1,5	20	DTV3	FM2.2:NAP.	
WL7	CMFM 4x1,5	10	FM2.2	VO2	
WL8	PRAFlaDur 3x1,5	20	DTV3	CO2	
WL9	PRAFlaDur 4x2,5	20	DTV3	FM2.1:NAP.	
WL10	CMFM 4x2,5	10	FM2.1	VP2	
WL11	PRAFlaDur 4x2,5	20	DTV3	FM3.2:NAP.	
WL12	CMFM 4x2,5	10	FM3.2	VO3	
WL13	PRAFlaDur 3x1,5	20	DTV3	CO3	
WL14	PRAFlaDur 4x4	20	DTV3	FM3.1:NAP.	
WL15	CMFM 4x4	10	FM3.1	VP3	
WL16	PRAFlaDur 4x1,5	20	DTV3	FM4.2:NAP.	
WL17	CMFM 4x1,5	10	FM4.2	VO4	
WL18	PRAFlaDur 3x1,5	20	DTV3	CO4	
WL19	PRAFlaDur 4x2,5	20	DTV3	FM4.1:NAP.	
WL20	CMFM 4x2,5	10	FM4.1	VP4	
WL21	PRAFlaDur 3x1,5	20	DTV3	VO7.1	
WL22	PRAFlaDur 3x1,5	20	DTV3	VO8.1	
WL23	PRAFlaDur 3x1,5	40	DTV3	VO6.1	
WL24	PRAFlaDur 3x1,5	15	DTV3	FM11:NAP.	
WL25	CMFM 4x1,5	10	DTV3	VP11	
WL26	PRAFlaDur 3x1,5	15	DTV3	CO11	
WL27	PRAFlaDur 3x1,5	15	DTV3	FM12:NAP.	
WL28	CMFM 4x1,5	10	DTV3	VP12	
WL29	PRAFlaDur 3x1,5	15	DTV3	CO12	
WL30	PRAFlaDur 3x1,5	20	DTV3	VP13	
WS1	PRAFlaDur 3x1,5	20	DTV3	KE1	
WS2	PRAFlaDur 3x1,5	20	DTV3	KO1	
WS3	PRAFlaDur 5x1,5	10	DTV3	EO1:OVL/POR	DO SIL ROZV.
WS4	PRAFlaDur 3x1,5	20	DTV3	KE2	
WS5	PRAFlaDur 3x1,5	20	DTV3	KO2	
WS6	PRAFlaDur 5x1,5	10	DTV3	EO2:OVL/POR	DO SIL ROZV.
WS7	PRAFlaDur 3x1,5	25	DTV3	KE3	
WS8	PRAFlaDur 3x1,5	25	DTV3	KO3	
WS9	PRAFlaDur 5x1,5	10	DTV3	EO3.214:OVL/POR	DO SIL ROZV.

### MaR3 - TABULKA VODIČŮ

Nástavba operačních sálů a sterilizace na dvorním traktu laboratoří

Městské nemocnice a.s. Dvůr Králové nad Labem

AKTUALIZACE DOKUMENTACE - 2020

WS10	PRAFlaDur 5x1,5	10	DTV3	EO3.236:OVL/POR	DO SIL ROZV.
WS11	PRAFlaDur 5x1,5	10	DTV3	EO3.237:OVL/POR	DO SIL ROZV.
WS12	PRAFlaDur 3x1,5	30	DTV3	KE4	
WS13	PRAFlaDur 3x1,5	30	DTV3	KO4	
WS14	PRAFlaDur 5x1,5	10	DTV3	EO4.207:OVL/POR	DO SIL ROZV.
WS15	PRAFlaDur 3x1,5	15	DTV3	KE11	
WS16	PRAFlaDur 3x1,5	25	DTV3	KO12.1	
WS17	PRAFlaDur 3x1,5	35	DTV3	KO12.2	
WS18	PRAFlaDur 3x1,5	20	DTV3	KE13	
WS19	PRAFlaDur 5x1,5	10	DTV3	EO13:OVL/POR	DO SIL ROZV.
WS20	PRAFlaDur 5x1,5	15	DTV3	KS	
WS21	PRAFlaDur 7x1,5	15	DTV3	VS	
WS22	PRAFlaDur 5x1,5	20	DTV3	ZOD	
WS23	PRAFlaDur 5x1,5	20	DTV3	ZOU	
WS24	PRAFlaDur 3x1,5	20	DTV3	HUP1	
WD1	PRAFlaGuard 2x2x0,8	10	DTV3	STAV.SÍTĚ	DO SIL ROZV.
WD2	PRAFlaGuard 2x2x0,8	35	DTV3	TA1	
WD3	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	DPF1.1	
WD4	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	FM1.2:0-10V	
WD5	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	FM1.2:OVL/POR	
WD6	PRAFlaGuard 2x2x0,8	10	FM1.2	VO1:TK	
WD7	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	DP1.2	
WD8	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	KOB1	
WD9	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	TOR1	
WD10	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	CHJ1.1:0-10V	
WD11	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	CHJ1.1:CHOD/POR	
WD12	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	CHJ1.1:OVL	
WD13	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	CHJ1.2:0-10V	
WD14	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	CHJ1.2:CHOD/POR	
WD15	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	CHJ1.2:OVL	
WD16	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	DPF1.4	
WD17	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	SRV1	
WD18	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	TOHV1	
WD19	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	TOH1	
WD20	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	FM1.1:0-10V	
WD21	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	FM1.1:OVL/POR	
WD22	PRAFlaGuard 2x2x0,8	10	FM1.1	VP1:TK	
WD23	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	DP1.1	
WD24	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	DF1.2	
WD25	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	ZVL1:0-10V	
WD26	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	SH1	
WD27	PRAFlaGuard 4x2x0,8	20	DTV3	THP1.1	
WD28	PRAFlaGuard 4x2x0,8	20	DTV3	THO1	

### MaR3 - TABULKA VODIČŮ

Nástavba operačních sálů a sterilizace na dvorním traktu laboratoří

Městské nemocnice a.s. Dvůr Králové nad Labem

AKTUALIZACE DOKUMENTACE - 2020

WD29	PRAFlaGuard 2x2x0,8	15	DTV3	CHJ1.3:0-10V	
WD30	PRAFlaGuard 2x2x0,8	15	DTV3	CHJ1.3:CHOD/POR	
WD31	PRAFlaGuard 2x2x0,8	15	DTV3	CHJ1.3:OVL	
WD32	PRAFlaGuard 2x2x0,8	15	DTV3	EO1:0-10V	
WD33	PRAFlaGuard 2x2x0,8	15	DTV3	STH1	
WD34	PRAFlaGuard 4x2x0,8	15	DTV3	THP1.2	
WD35	PRAFlaGuard 2x2x0,8	15	DTV3	RP1.1	
WD36	PRAFlaGuard 2x2x0,8	40	DTV3	DPF1.3	
WD37	PRAFlaGuard 4x2x0,8	40	DTV3	THI1	
WD38	PRAFlaGuard 4x2x0,8	40	DTV3	MS1:2x0-10V	MP10
WD39	PRAFlaGuard 4x2x0,8	40	DTV3	MS1:OVL	MP10
WD40	PRAFlaGuard 2x2x0,8	40	DTV3	DPI1	
WD41	PRAFlaGuard 2x2x0,8	15	DTV3	RP1.2	
WD42	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	DPF2.1	
WD43	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	FM2.2:0-10V	
WD44	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	FM2.2:OVL/POR	
WD45	PRAFlaGuard 2x2x0,8	10	FM2.2	VO2:TK	
WD46	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	DP2.2	
WD47	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	KOB2	
WD48	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	TOR2	
WD49	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	CHJ2.1:0-10V	
WD50	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	CHJ2.1:CHOD/POR	
WD51	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	CHJ2.1:OVL	
WD52	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	CHJ2.2:0-10V	
WD53	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	CHJ2.2:CHOD/POR	
WD54	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	CHJ2.2:OVL	
WD55	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	DPF2.4	
WD56	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	SRV2	
WD57	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	TOHV2	
WD58	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	TOH2	
WD59	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	FM2.1:0-10V	
WD60	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	FM2.1:OVL/POR	
WD61	PRAFlaGuard 2x2x0,8	10	FM2.1	VP2:TK	
WD62	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	DP2.1	
WD63	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	DF2.2	
WD64	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	ZVL2:0-10V	
WD65	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	SH2	
WD66	PRAFlaGuard 4x2x0,8	20	DTV3	THP2.1	
WD67	PRAFlaGuard 4x2x0,8	20	DTV3	THO2	
WD68	PRAFlaGuard 2x2x0,8	15	DTV3	CHJ2.3:0-10V	
WD69	PRAFlaGuard 2x2x0,8	15	DTV3	CHJ2.3:CHOD/POR	
WD70	PRAFlaGuard 2x2x0,8	15	DTV3	CHJ2.3:OVL	
WD71	PRAFlaGuard 2x2x0,8	15	DTV3	EO2:0-10V	
WD72	PRAFlaGuard 2x2x0,8	15	DTV3	STH2	

### MaR3 - TABULKA VODIČŮ

Nástavba operačních sálů a sterilizace na dvorním traktu laboratoří

Městské nemocnice a.s. Dvůr Králové nad Labem

AKTUALIZACE DOKUMENTACE - 2020

WD73	PRAFlaGuard 4x2x0,8	15	DTV3	THP2.2	
WD74	PRAFlaGuard 2x2x0,8	15	DTV3	RP2.1	
WD75	PRAFlaGuard 2x2x0,8	40	DTV3	DPF2.3	
WD76	PRAFlaGuard 2x2x0,8	40	DTV3	THI2	
WD77	PRAFlaGuard 4x2x0,8	40	DTV3	MS2:2x0-10V	MP10
WD78	PRAFlaGuard 4x2x0,8	40	DTV3	MS2:OVL	MP10
WD79	PRAFlaGuard 2x2x0,8	40	DTV3	DPI2	
WD80	PRAFlaGuard 2x2x0,8	15	DTV3	RP2.2	
WD81	PRAFlaGuard 2x2x0,8	25	DTV3	DPF3.1	
WD82	PRAFlaGuard 2x2x0,8	25	DTV3	FM3.2:0-10V	
WD83	PRAFlaGuard 2x2x0,8	25	DTV3	FM3.2:OVL/POR	
WD84	PRAFlaGuard 2x2x0,8	10	FM3.2	VO3:TK	
WD85	PRAFlaGuard 2x2x0,8	25	DTV3	DP3.2	
WD86	PRAFlaGuard 2x2x0,8	25	DTV3	KOB3	
WD87	PRAFlaGuard 2x2x0,8	25	DTV3	TOR3	
WD88	PRAFlaGuard 2x2x0,8	25	DTV3	CHJ3.1:0-10V	
WD89	PRAFlaGuard 2x2x0,8	25	DTV3	CHJ3.1:CHOD/POR	
WD90	PRAFlaGuard 2x2x0,8	25	DTV3	CHJ3.1:OVL	
WD91	PRAFlaGuard 2x2x0,8	25	DTV3	CHJ3.2:0-10V	
WD92	PRAFlaGuard 2x2x0,8	25	DTV3	CHJ3.2:CHOD/POR	
WD93	PRAFlaGuard 2x2x0,8	25	DTV3	CHJ3.2:OVL	
WD94	PRAFlaGuard 2x2x0,8	25	DTV3	CHJ3.3:0-10V	
WD95	PRAFlaGuard 2x2x0,8	25	DTV3	CHJ3.3:CHOD/POR	
WD96	PRAFlaGuard 2x2x0,8	25	DTV3	CHJ3.3:OVL	
WD97	PRAFlaGuard 2x2x0,8	25	DTV3	DPF3.4	
WD98	PRAFlaGuard 2x2x0,8	25	DTV3	SRV3	
WD99	PRAFlaGuard 2x2x0,8	25	DTV3	TOHV3	
WD100	PRAFlaGuard 2x2x0,8	25	DTV3	TOH3	
WD101	PRAFlaGuard 2x2x0,8	25	DTV3	FM3.1:0-10V	
WD102	PRAFlaGuard 2x2x0,8	25	DTV3	FM3.1:OVL/POR	
WD103	PRAFlaGuard 2x2x0,8	10	FM3.1	VP3:TK	
WD104	PRAFlaGuard 2x2x0,8	25	DTV3	DP3.1	
WD105	PRAFlaGuard 2x2x0,8	25	DTV3	DF3.2	
WD106	PRAFlaGuard 2x2x0,8	25	DTV3	ZVL3:0-10V	
WD107	PRAFlaGuard 2x2x0,8	25	DTV3	SH3	
WD108	PRAFlaGuard 4x2x0,8	25	DTV3	THP3	
WD109	PRAFlaGuard 4x2x0,8	25	DTV3	THO3	
WD110	PRAFlaGuard 2x2x0,8	40	DTV3	DPF3.3	
WD111	PRAFlaGuard 2x2x0,8	40	DTV3	EO3.214:0-10V	
WD112	PRAFlaGuard 2x2x0,8	40	DTV3	STH3.214	
WD113	PRAFlaGuard 2x2x0,8	40	DTV3	TP3.214	
WD114	PRAFlaGuard 2x2x0,8	40	DTV3	PP3.214	
WD115	PRAFlaGuard 2x2x0,8	40	DTV3	EO3.236:0-10V	
WD116	PRAFlaGuard 2x2x0,8	40	DTV3	STH3.236	

### MaR3 - TABULKA VODIČŮ

Nástavba operačních sálů a sterilizace na dvorním traktu laboratoří

Městské nemocnice a.s. Dvůr Králové nad Labem

AKTUALIZACE DOKUMENTACE - 2020

WD117	PRAFlaGuard 2x2x0,8	40	DTV3	TP3.236	
WD118	PRAFlaGuard 2x2x0,8	40	DTV3	PP3.236	
WD119	PRAFlaGuard 2x2x0,8	40	DTV3	EO3.237:0-10V	
WD120	PRAFlaGuard 2x2x0,8	40	DTV3	STH3.237	
WD121	PRAFlaGuard 2x2x0,8	40	DTV3	TP3.237	
WD122	PRAFlaGuard 2x2x0,8	40	DTV3	PP3.237	
WD123	PRAFlaGuard 2x2x0,8	30	DTV3	DPF4.1	
WD124	PRAFlaGuard 2x2x0,8	30	DTV3	FM4.2:0-10V	
WD125	PRAFlaGuard 2x2x0,8	30	DTV3	FM4.2:OVL/POR	
WD126	PRAFlaGuard 2x2x0,8	10	FM4.2	VO4:TK	
WD127	PRAFlaGuard 2x2x0,8	30	DTV3	DP4.2	
WD128	PRAFlaGuard 2x2x0,8	30	DTV3	KOB4	
WD129	PRAFlaGuard 2x2x0,8	30	DTV3	TOR4	
WD130	PRAFlaGuard 2x2x0,8	30	DTV3	CHJ4.1:0-10V	
WD131	PRAFlaGuard 2x2x0,8	30	DTV3	CHJ4.1:CHOD/POR	
WD132	PRAFlaGuard 2x2x0,8	30	DTV3	CHJ4.1:OVL	
WD133	PRAFlaGuard 2x2x0,8	30	DTV3	CHJ4.2:0-10V	
WD134	PRAFlaGuard 2x2x0,8	30	DTV3	CHJ4.2:CHOD/POR	
WD135	PRAFlaGuard 2x2x0,8	30	DTV3	CHJ4.2:OVL	
WD136	PRAFlaGuard 2x2x0,8	30	DTV3	DPF4.4	
WD137	PRAFlaGuard 2x2x0,8	30	DTV3	SRV4	
WD138	PRAFlaGuard 2x2x0,8	30	DTV3	TOHV4	
WD139	PRAFlaGuard 2x2x0,8	30	DTV3	TOH4	
WD140	PRAFlaGuard 2x2x0,8	30	DTV3	FM4.1:0-10V	
WD141	PRAFlaGuard 2x2x0,8	30	DTV3	FM4.1:OVL/POR	
WD142	PRAFlaGuard 2x2x0,8	10	FM4.1	VP4:TK	
WD143	PRAFlaGuard 2x2x0,8	30	DTV3	DP4.1	
WD144	PRAFlaGuard 2x2x0,8	30	DTV3	DF4.2	
WD145	PRAFlaGuard 2x2x0,8	30	DTV3	ZVL4:0-10V	
WD146	PRAFlaGuard 2x2x0,8	30	DTV3	SH4	
WD147	PRAFlaGuard 4x2x0,8	30	DTV3	THP4	
WD148	PRAFlaGuard 4x2x0,8	30	DTV3	THO4	
WD149	PRAFlaGuard 2x2x0,8	30	DTV3	EO4.207:0-10V	
WD150	PRAFlaGuard 2x2x0,8	30	DTV3	STH4.207	
WD151	PRAFlaGuard 2x2x0,8	30	DTV3	TP4.207	
WD152	PRAFlaGuard 2x2x0,8	30	DTV3	PP4.207	
WD153	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	VO7.1:TK	
WD154	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	DPF7.1	
WD155	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	VO8.1:TK	
WD156	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	DP8.1	
WD157	PRAFlaGuard 2x2x0,8	40	DTV3	VO6.1:TK	
WD158	PRAFlaGuard 2x2x0,8	40	DTV3	DP6.1	
WD159	PRAFlaGuard 2x2x0,8	15	DTV3	DPF11	
WD160	PRAFlaGuard 2x2x0,8	15	DTV3	FM11:0-10V	

### MaR3 - TABULKA VODIČŮ

Nástavba operačních sálů a sterilizace na dvorním traktu laboratoří

Městské nemocnice a.s. Dvůr Králové nad Labem

AKTUALIZACE DOKUMENTACE - 2020

WD161	PRAFlaGuard 2x2x0,8	15	DTV3	FM11:OVL/POR	
WD162	PRAFlaGuard 2x2x0,8	10	FM11	VP11:TK	
WD163	PRAFlaGuard 2x2x0,8	15	DTV3	DP11	
WD164	PRAFlaGuard 2x2x0,8	15	DTV3	SRV11	
WD165	PRAFlaGuard 2x2x0,8	15	DTV3	TOHV11	
WD166	PRAFlaGuard 2x2x0,8	15	DTV3	TOH11	
WD167	PRAFlaGuard 2x2x0,8	15	DTV3	TP11	
WD168	PRAFlaGuard 2x2x0,8	15	DTV3	MS11	
WD169	PRAFlaGuard 2x2x0,8	15	DTV3	TI11	
WD170	PRAFlaGuard 2x2x0,8	15	DTV3	MP1	
WD171	PRAFlaGuard 2x2x0,8	15	DTV3	VS:KOMUNIKACE	
WD172	PRAFlaGuard 2x2x0,8	15	DTV3	MP2	
WD173	PRAFlaGuard 2x2x0,8	8	DTV3	DPF12	
WD174	PRAFlaGuard 2x2x0,8	8	DTV3	FM12:0-10V	
WD175	PRAFlaGuard 2x2x0,8	8	DTV3	FM12:OVL/POR	
WD176	PRAFlaGuard 2x2x0,8	8	FM12	VP12:TK	
WD177	PRAFlaGuard 2x2x0,8	8	DTV3	DP12	
WD178	PRAFlaGuard 2x2x0,8	8	DTV3	SRV12	
WD179	PRAFlaGuard 2x2x0,8	8	DTV3	TOHV12	
WD180	PRAFlaGuard 2x2x0,8	8	DTV3	TOH12	
WD181	PRAFlaGuard 2x2x0,8	8	DTV3	TP12	
WD182	PRAFlaGuard 2x2x0,8	10	DTV3	MS12	
WD183	PRAFlaGuard 2x2x0,8	10	DTV3	TI12	
WD184	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	DPF13	
WD185	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	VP13:TK	
WD186	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	DP13	
WD187	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	EO13:0-10V	
WD188	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	STH13	
WD189	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	TP13	
WD190	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	MS13	
WD191	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	RTI13	
WD192	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	MP3	
WD193	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	MP4	
WD194	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	MP5	
WD195	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	MP6	
WD196	PRAFlaGuard 2x2x0,8	15	DTV3	PK1.27a	
WD197	PRAFlaGuard 2x2x0,8	15	DTV3	PK1.27b	
WD198	PRAFlaGuard 2x2x0,8	15	DTV3	PK1.27c	
WD199	PRAFlaGuard 2x2x0,8	15	DTV3	PK2.25a	
WD200	PRAFlaGuard 2x2x0,8	15	DTV3	PK2.25b	
WD201	PRAFlaGuard 2x2x0,8	15	DTV3	PK2.25c	
WD202	PRAFlaGuard 2x2x0,8	15	DTV3	PK3.18a.1	
WD203	PRAFlaGuard 2x2x0,8	15	DTV3	PK3.18a.2	
WD204	PRAFlaGuard 2x2x0,8	25	DTV3	PK3.18b	

### MaR3 - TABULKA VODIČŮ

Nástavba operačních sálů a sterilizace na dvorním traktu laboratoří

Městské nemocnice a.s. Dvůr Králové nad Labem

AKTUALIZACE DOKUMENTACE - 2020

WD205	PRAFlaGuard 2x2x0,8	30	DTV3	PK3.18c	
WD206	PRAFlaGuard 2x2x0,8	40	DTV3	PK3.18d	
WD207	PRAFlaGuard 2x2x0,8	40	DTV3	PK3.18e	
WD208	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	PK4.26a	
WD209	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	PK4.26b	
WD210	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	ZVL1:OVL/POR	
WD211	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV3	ZVL2:OVL/POR	
WD212	PRAFlaGuard 2x2x0,8	25	DTV3	ZVL3:OVL/POR	
WD213	PRAFlaGuard 2x2x0,8	30	DTV3	ZVL4:OVL/POR	
	CY6/zelenožl./	200			

### TABULKA VODIČŮ – ROZVADĚČ DTV1 (STÁVAJÍCÍ V 1.NP)

VODIČ			SPOJUJE		
OZNAČ.	DRUH	DÉLKA/m/	ODKUD	KAM	
<b>Rozvaděč DTV1</b>					
WL201	PRAFlaDur 3x1,5	20	DTV1	COT2	
WL202	PRAFlaDur 3x1,5	20	DTV1	CO02	
WD201	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV1	SRVT2	
WD202	PRAFlaGuard 2x2x0,8	20	DTV1	TV2	