


Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

 PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY	Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOČMÁNEK	Investor: NEMOCNICE KYJOV, p.o. Strážovská 1247/22 697 02 Kyjov
	Vedoucí projektant zakázky: ING. MARTIN FORAL	

Profese: EL	Zpracovatel dílu: Ing. Daniel Hajzler Sedliště 31, 570 01 Litomyšl Tel: +420 776 113 299 E-mail: dhajzler@seznam.cz		Autorizace:
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:	
ING. DANIEL HAJZLER	ING. DANIEL HAJZLER	ING. DANIEL HAJZLER	

Akce:	NEMOCNICE KYJOV URGENTNÍ PŘÍJEM		Paré:
Objekt:	PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU C1 A OBJEKTU C3 SO 01		Formát:
Obsah:		Měřítko:	Číslo výkresu:
TABULKY A LEGENDY			D.1.01.4c-134

ČÍSLO	ROZVÁDĚČ	NÁZEV	OZNAČENÍ	NAPĚTÍ	VÝKON	POZNÁMKA
1	999	Hlavní rozváděč	RH	400		
11	RH	Elektroměrový rozváděč MTP	RE	230		
12	RH	Elektroměrový rozváděč napájení PW	RE	230		
13	RH	Elektroměrový rozváděč MTP	RE	400		
14	RH	Elektroměrový rozváděč napájení PW	RE	400		
15	RH	Elektroměrový rozváděč MTP	RE	230		
16	RH	Elektroměrový rozváděč napájení PW	RE	400		
17	RH	Elektroměrový rozváděč MTP	RE	230		
18	RH	Elektroměrový rozváděč napájení PW	RE	400		
19	RH	Elektroměrový rozváděč MTP	RE	230		
20	RH	Elektroměrový rozváděč napájení PW	RE	400		
800	RH	Rozváděč IPP C1	RS1-01	400	12	
8001	RH	Rozváděč IPP C1 MDO	RS3RS1-01	400	12,00	
8002	RH	Rozváděč IPP C1 DO	RS1-01	400	12	
801	RS1-01	Osvětlení MDO	L1.1	230	0,24	
802	RS1-01	Osvětlení MDO	L1.2	230	0,15	
803	RS1-01	Osvětlení MDO	L1.3	230	0,15	
811	RS1-01	Osvětlení chodba MDO	L1.5	230	0,06	
812	RS1-01	Ovl. tlačítko	SA1.6	230		
813	RS1-01	Osvětlení chodba MDO	L1.7	230	0,06	
814	RS1-01	Ovl. tlačítko	SA1.8	230		
8141	RS1-01	Ovl. tlačítko	SA1.9	230		
821	RS1-01	Zásuvky MDO	Z1.21	230		
822	RS1-01	Zásuvky MDO	Z1.22	230		
823	RS1-01	Zásuvky MDO	Z1.23	230		
824	RS1-01	Zásuvky MDO	Z1.24	230		
826	RS1-01	Zásuvky MDO	Z1.25	230		
7001	RS1-01	Osvětlení venkovní	L1.27	230		
851	RS1-01	Osvětlení DO	L2.1	230	0,12	
861	RS1-01	Osvětlení chodba DO	L2.2	230	0,04	
862	RS1-01	Ovl. tlačítko	SA2.3	230		
8621	RS1-01	Ovl. tlačítko	SA2.4	230		
863	RS1-01	Osvětlení chodba DO	L2.5	230	0,04	
864	RS1-01	Ovl. tlačítko	SA2.6	230		
8631	RS1-01	Osvětlení nouzové	L2.7	230		
900	RH	Rozváděč IPP C3	RS3-01	400	12	
9001	RH	Rozváděč IPP C3 MDO	RUPRS3-01	400	12,00	
9002	RH	Rozváděč IPP C3 DO	RS3-01	400	12	
901	RS3-01	Osvětlení MDO	L1.1	230		
902	RS3-01	Osvětlení MDO	L1.2	230		
903	RS3-01	Osvětlení MDO	L1.3	230		
904	RS3-01	Osvětlení MDO	L1.4	230		
911	RS3-01	Osvětlení chodba MDO	L1.6	230		
912	RS3-01	Ovl. tlačítko	SA1.7	230		

ČÍSLO	ROZVÁDĚČ	NÁZEV	OZNAČENÍ	NAPĚTÍ	VÝKON	POZNÁMKA
913	RS3-01	Ovl. tlačítko	SA1.8	230		
921	RS3-01	Zásuvky MDO	Z1.11	230		
922	RS3-01	Zásuvky MDO	Z1.12	230		
923	RS3-01	Zásuvky MDO	Z1.13	230		
924	RS3-01	Zásuvky MDO	Z1.14	230		
925	RS3-01	Zásuvky MDO	Z1.15	230		
926	RS3-01	Zásuvky MDO	Z1.16	230		
927	RS3-01	Zásuvky MDO	Z1.17	230		
928	RS3-01	Zásuvky MDO	Z1.18	230		
929	RS3-01	Zásuvky MDO	Z1.19	230		
951	RS3-01	Osvětlení DO	L2.1	230		
952	RS3-01	Osvětlení DO	L2.2	230		
961	RS3-01	Osvětlení chodba DO	L2.4	230		
962	RS3-01	Ovl. tlačítko	L2.5	230		
963	RS3-01	Osvětlení chodba DO	L2.6	230		
964	RS3-01	Ovl. tlačítko	SA2.7	230		
965	RS3-01	Ovl. tlačítko	SA2.8	230		
9631	RS3-01	Osvětlení nouzové	L2.9	230		
9632	RS3-01	Osvětlení nouzové	L2.10	230		
971	RS3-01	Zásuvka SLP SK	Z2.21	230		
972	RS3-01	Zásuvka SLP ERV	Z2.22	230		
973	RS3-01	Zásuvka SLP CCTV	Z2.23	230		
974	RS3-01	Zásuvka SLP STA	Z2.24	230		
975	RS3-01	Zásuvka SLP SSP	Z2.25	230		
1000	RA	Rozváděč ambulance	RA	400		
1001	RH	Rozváděč ambulance MDO	RA	400		
1002	RH	Rozváděč ambulance DO	RA	400		
1101	RA	Osvětlení MDO	L1.1	230	0,30	
1102	RA	Osvětlení MDO	L1.2	230	0,23	
1103	RA	Osvětlení MDO	L1.3	230	0,12	
1104	RA	Osvětlení MDO	L1.4	230	0,14	
1106	RA	Osvětlení MDO	L1.5	230	0,27	
1105	RA	Osvětlení MDO	L1.6	230	0,36	
1111	RA	Osvětlení chodba MDO	L1.7	230	0,12	
1112	RA	Ovl. tlačítko	SA1.8	230		
1113	RA	Ovl. tlačítko	SA1.9	230		
1114	RA	Ovl. tlačítko	SA1.10	230		
1201	RA	Zásuvky MDO	Z1.21	230		
1202	RA	Zásuvky MDO	Z1.22	230		
1203	RA	Zásuvky MDO	Z1.23	230		
1204	RA	Zásuvky MDO	Z1.24	230		
1205	RA	Zásuvky MDO	Z1.25	230		
1206	RA	Zásuvky MDO	Z1.26	230		
1207	RA	Zásuvky MDO	Z1.27	230		
1208	RA	Zásuvky MDO	Z1.28	230		

LIST1

LIST Č.: LISTÚ:	1 4	Seznam spotřebičů			ARCHIVNÍ ČÍSLO:
		OBL.Č.PJ:	ZAK.ČÍSLO:	AKCE:	VÝKRES ČÍSLO: _ 134 _ 1
		DP S		Nemocnice Kyjov urgentní příjem	
		PROVEDL:	DATUM:	INVESTOR:	
			22.11.2022		


ČÍSLO	ROZVADĚČ	NÁZEV	OZNAČENÍ	NAPĚTÍ	VÝKON	POZNÁMKA
1209	RA	Zásuvky MDO	Z1.29	230		
1210	RA	Zásuvky MDO	Z1.30	230		
1211	RA	Zásuvky MDO	Z1.31	230		
1212	RA	Zásuvky MDO	Z1.32	230		
1213	RA	Zásuvky MDO	Z1.33	230		
1214	RA	Zásuvky MDO	Z1.34	230		
1215	RA	Zásuvky MDO	Z1.35	230		
1216	RA	Zásuvky MDO	Z1.36	230		
1217	RA	Zásuvky MDO	Z1.37	230		
1218	RA	Zásuvky MDO	Z1.38	230		
1219	RA	Zásuvky MDO	Z1.39	230		
1261	RA	Rozváděče MaR pro FC	FC1.42	230	0.07	
1262	RA	Rozváděče MaR pro FC	L1.43	230	0.07	
1263	RA	Vyhřívání vpust 2ks	EH1.44	230	0.10	
1121	RA	Osvětlení DO	L2.1	230	0.30	
1122	RA	Osvětlení DO	L2.2	230	0.33	
1123	RA	Osvětlení DO	L2.3	230	0.09	
1124	RA	Osvětlení DO	L2.4	230	0.30	
1131	RA	Osvětlení chodba DO	L2.6	230	0.10	
1132	RA	Ovl. tlačítko	SA2.7	230		
1133	RA	Ovl. tlačítko	SA2.8	230		
1134	RA	Ovl. tlačítko	SA2.9	230		
11221	RA	Osvětlení nouzové	L2.10	230		
1125	RA	Osvětlení nouzové	L2.13	230		
1135	RA	Osvětlení chodba nouzové	L2.15	230		
1251	RA	Výšetřovací svítidla DO	L2.21	230		
1252	RA	Výšetřovací svítidla DO	L2.22	230		
1253	RA	Výšetřovací svítidla DO	L2.23	230		
1271	RA	Napájení SLP ACS DO	M72.24	230		
1272	RA	Napájení pož. roleta	M72.25	230		
1231	RA	Zásuvky DO	Z2.31	230		
1232	RA	Zásuvky DO	Z2.32	230		
1233	RA	Zásuvky DO	Z2.33	230		
1234	RA	Zásuvky DO	Z2.34	230		
1235	RA	Zásuvky DO	Z2.35	230		
12351	RA	Zásuvky DO	Z2.36	230		
1236	RA	Zásuvky DO	Z2.37	230		
1237	RA	Zásuvky DO	Z2.38	230		
1238	RA	Zásuvky DO	Z2.39	230		
1239	RA	Zásuvky DO	Z2.40	230		
1240	RA	Zásuvky DO	Z2.41	230		
1241	RA	Zásuvky DO	Z2.42	230		
1242	RA	Zásuvky DO	Z2.43	230		
1243	RA	Zásuvky DO	Z2.44	230		
1244	RA	Zásuvky DO	Z2.45	230		
1245	RA	Zásuvky DO	Z2.46	230		

ČÍSLO	ROZVADĚČ	NÁZEV	OZNAČENÍ	NAPĚTÍ	VÝKON	POZNÁMKA
1246	RA	Zásuvky DO	Z2.47	230		
3000	RH	Rozváděč urgentní příjem	RUP	400		
3001	RH	Rozváděč urgentní příjem MDO	RUP	400		
3002	RH	Rozváděč urgentní příjem DO	RUP	400		
3101	RUP	Osvětlení MDO	L1.1	230	0.17	
3102	RUP	Osvětlení MDO	L1.2	230	0.07	
3103	RUP	Osvětlení MDO	L1.3	230	0.24	
3104	RUP	Osvětlení MDO	L1.4	230	0.28	
3105	RUP	Osvětlení MDO	L1.5	230	0.22	
3106	RUP	Osvětlení MDO	L1.6	230	0.18	
3111	RUP	Osvětlení chodba MDO	L1.8	230	0.04	
3112	RUP	Ovl. tlačítko	SA1.9	230		
3113	RUP	Osvětlení hala MDO	L1.10	230	0.06	
3114	RUP	Ovl. tlačítko	L1.11	230		
3115	RUP	Osvětlení čekárna MDO	L1.12	230	0.14	
3116	RUP	Ovl. tlačítko	L1.13	230		
3117	RUP	Osvětlení chodba MDO	L1.14	230	0.04	
3118	RUP	Ovl. tlačítko	Z1.15	230		
31311	RUP	Zásuvky rentgen MDO	Z1.21	230	0.04	
31320	RUP	Zásuvky rentgen MDO	Z1.22	230		
31321	RUP	Ovl. dvojitlačítko	L1.22/1	230		
31322	RUP	Signalizace Nevstupovat	L1.23	230		
31330	RUP	Zásuvky rentgen MDO	Z1.25	230	0.06	
31331	RUP	Ovl. dvojitlačítko	SB1.25/1	230		
31340	RUP	Zásuvky rentgen MDO	Z1.26	230		
31341	RUP	Ovl. dvojitlačítko	L1.26/1	230		
31342	RUP	Signalizace Nevstupovat	Z1.27	230		
31350	RUP	Zásuvky rentgen MDO	Z1.28	230	0.13	
31351	RUP	Ovl. dvojitlačítko	SB1.28/1	230		
31352	RUP	Signalizace Nevstupovat	L1.29	230		
3141	RUP	Zásuvky MDO	Z1.41	230		
3142	RUP	Zásuvky MDO	Z1.42	230		
3143	RUP	Zásuvky MDO	Z1.43	230		
3144	RUP	Zásuvky MDO	Z1.44	230		
3145	RUP	Zásuvky MDO	Z1.45	230		
3146	RUP	Zásuvky MDO	Z1.46	230		
3147	RUP	Zásuvky MDO	Z1.47	230		
3148	RUP	Zásuvky MDO	Z1.48	230		
3149	RUP	Zásuvky MDO	Z1.49	230		
3150	RUP	Zásuvky MDO	Z1.50	230		
31511	RUP	Zásuvky MDO	Z1.51	230		
31521	RUP	Zásuvky MDO	Z1.52	230		
3153	RUP	Zásuvky MDO	L2.25	230		
3154	RUP	Zásuvky MDO	Z1.54	230		
3155	RUP	Zásuvky MDO	Z1.55	230		

LIST Č.: LISTU:	2 4	Seznam spotřebičů			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
		<div>OBJ.Č.:PJ: DP</div> <div>ZAK.ČÍSLO: SP</div>			AKCE: Nemocnice Kyjov urgentní příjem	VÝKRES ČÍSLO: - 134.1
					PROVEDL:	

ČÍSLO	ROZVADĚČ	NÁZEV	OZNAČENÍ	NAPĚTÍ	VÝKON	POZNÁMKA
3156	RUP	Zásuvky MD0	Z1.56	230		
3157	RUP	Zásuvky MD0	Z1.57	230		
3158	RUP	Zásuvky MD0	Z1.58	230		
3159	RUP	Zásuvky MD0	Z1.59	230		
3160	RUP	Zásuvky MD0	Z1.60	230		
3161	RUP	Zásuvky MD0	Z1.61	230		
3162	RUP	Zásuvky MD0	Z1.62	230		
3171	RUP	Rozváděče MaR pro FC	FC1.65	230	0.07	
3181	RUP	Vyhřívání vpust 2ks	EH1.66	230	0.10	
3121	RUP	Osvětlení DO	L2.1	230	0.35	
3122	RUP	Osvětlení DO	L2.2	230	0.43	
3123	RUP	Osvětlení DO	L2.3	230	0.10	
3124	RUP	Osvětlení DO	L2.4	230	0.10	
3125	RUP	Osvětlení DO	L2.5	230	0.18	
3126	RUP	Osvětlení DO	L2.6	230	0.19	
3127	RUP	Osvětlení DO	L2.7	230	0.15	
3128	RUP	Osvětlení DO	L2.8	230	0.15	
3129	RUP	Osvětlení DO	L2.9	230	0.23	
3131	RUP	Osvětlení chodba DO	L2.11	230	0.04	
3132	RUP	Ovl. tlačítko	SA2.12	230		
3133	RUP	Osvětlení hala DO	L2.13	230	0.06	
3134	RUP	Ovl. tlačítko	SA2.14	230		
3135	RUP	Osvětlení čekárna DO	L2.15	230	0.13	
3136	RUP	Ovl. tlačítko	SA2.16	230		
3137	RUP	Osvětlení chodba DO	L2.17	230	0.06	
3138	RUP	Ovl. tlačítko	SA2.18	230		
3139	RUP	Osvětlení chodba DO	L2.19	230	0.04	
3140	RUP	Ovl. tlačítko	SA2.20	230		
3153	RUP	Nouzové osvětlení 1	L2.25	230		
3151	RUP	Nouzové osvětlení 1	L2.29	230		
3152	RUP	Nouzové osvětlení 2	L2.35	230		
3241	RUP	Výšetřovací svítilna DO	L2.21	230		
3242	RUP	Výšetřovací svítilna DO	L2.22	230		
3251	RUP	Osvětlení most DO	L2.23	230	0.20	
3252	RUP	Osvětlení most DO	L2.24	230	0.20	
3253	RUP	Napájení pož. roleta	M72.36	230		
3201	RUP	Zásuvky DO	Z2.41	230		
3202	RUP	Zásuvky DO	Z2.42	230		
3203	RUP	Zásuvky DO	Z2.43	230		
3204	RUP	Zásuvky DO	Z2.44	230		
3205	RUP	Zásuvky DO	Z2.45	230		
3206	RUP	Zásuvky DO	Z2.46	230		
3207	RUP	Zásuvky DO	Z2.47	230		
3208	RUP	Zásuvky DO	Z2.48	230		
3209	RUP	Zásuvky DO	Z2.49	230		
3210	RUP	Zásuvky DO	Z2.50	230		

ČÍSLO	ROZVADĚČ	NÁZEV	OZNAČENÍ	NAPĚTÍ	VÝKON	POZNÁMKA
3211	RUP	Zásuvky DO	Z2.51	230		
3212	RUP	Zásuvky DO	Z2.52	230		
3213	RUP	Zásuvky DO	Z2.53	230		
3214	RUP	Zásuvky DO	Z2.54	230		
3215	RUP	Zásuvky DO	Z2.55	230		
3216	RUP	Zásuvky DO	Z2.56	230		
3217	RUP	Zásuvky DO	Z2.57	230		
3218	RUP	Zásuvky DO	Z2.58	230		
3221	RUP	Pohon dveří DO	MT2.61	230		
3222	RUP	Pohon dveří DO	MT2.62	230		
3223	RUP	Pohon dveří DO	MT2.63	230		
3224	RUP	Pohon dveří DO	MT2.64	230		
3225	RUP	Pohon dveří CHIÚC DO	MT2.65	230		
3226	RUP	Pohon dveří CHIÚC DO	MT2.66	230		
3261	RUP	Napájení SLP ACS DO	MT2.68	230		
3291	RUP	Napájení hlásiče alarmu MP	MT5.1	230		
3292	RUP	Napájení hlásiče alarmu MP	MT5.2	230		
3501	RUP	Odděl. trafo ZIS DO primár	TR2.70	230	5.0	
3502	RUP	Odděl. trafo ZIS DO sekundár	TR2.70	230	5.0	
3503	RUP	Odděl. trafo ZIS DO snímání teploty	TR2.70	24	5.0	
3504	RUP	Odděl. trafo ZIS DO primár	TR2.71	230	5.0	
3505	RUP	Odděl. trafo ZIS DO sekundár	TR2.71	230	6.3	
3506	RUP	Odděl. trafo ZIS DO snímání teploty	TR2.71	24		
3507	RUP	Odděl. trafo ZIS DO primár	TR5.4	230	5.0	
3508	RUP	Odděl. trafo ZIS DO sekundár	TR5.4	230	5.0	
3509	RUP	Odděl. trafo ZIS DO snímání teploty	TR5.4	24		
3510	RUP	Signal. panel ZIS	SP4.3			
3511	RUP	Signal. panel ZIS	SP4.3/1			
3301	RUP	Zásuvky ZIS DO	Z3.1	230		
3302	RUP	Zásuvky ZIS DO	Z3.2	230		
3303	RUP	Zásuvky ZIS DO	Z3.3	230		
3304	RUP	Zásuvky ZIS DO	Z3.4	230		
3305	RUP	Zásuvky ZIS DO	Z3.5	230		
3308	RUP	Zásuvky ZIS DO	Z3.6	230		
3309	RUP	Zásuvky ZIS DO	Z3.7	230		
3310	RUP	Zásuvky ZIS DO	Z3.8	230		
3312	RUP	Zásuvky ZIS DO	Z3.9	230		
3313	RUP	Zásuvky ZIS DO	Z3.10	230		
3316	RUP	Zásuvky ZIS DO	Z3.21	230		
3317	RUP	Zásuvky ZIS DO	Z3.22	230		
3318	RUP	Zásuvky ZIS DO	Z3.23	230		
3319	RUP	Zásuvky ZIS DO	Z3.24	230		
3320	RUP	Zásuvky ZIS DO	Z3.25	230		
3321	RUP	Zásuvky ZIS DO	Z3.26	230		
3322	RUP	Zásuvky ZIS DO	Z3.27	230		
3325	RUP	Zásuvky ZIS DO	Z3.28	230		

LIST Č.: LISTÚ:	3 4	Seznam spotřebičů			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
		OBLČ.PJ: 	ZAK.ČÍSLO:	AKCE: Nemocnice Kyjov urgentní příjem	VÝKRES ČÍSLO: - 134.1	
		PROVEDL:	DATUM: 22.11.2022	INVESTOR:	- 134.1	

OZNAČENÍ	TYP	ODKUD	KAM	POZNÁMKA
		999	RH	
WS3.13	CYKY–O 7x4	RH	RE	
WL3.14	CYKY–J 5x1.5	RH	RE	
WS4.12	CYKY–O 7x4	RH	RE	
WL4.13	CYKY–J 5x1.5	RH	RE	
WS5.19	CYKY–O 7x4	RH	RE	
WL5.20	CYKY–J 5x1.5	RH	RE	
WS5.23	CYKY–O 7x4	RH	RE	
WL5.24	CYKY–J 5x1.5	RH	RE	
WS5.26	CYKY–O 7x4	RH	RE	
WL5.27	CYKY–J 5x1.5	RH	RE	
		RH	RS1–01	
WL3.11	CYKY–J 5x16	RH	RS3RS1–01	
WL5.17	CYKY–J 5x16	RH	RS1–01	
WL1.1	CYKY–J 3x1.5	RS1–01	L1.1	
WL1.2	CYKY–J 3x1.5	RS1–01	L1.2	
WL1.3	CYKY–J 3x1.5	RS1–01	L1.3	
WL1.5	CYKY–J 3x1.5	RS1–01	L1.5	
WS1.6	CYKY–O 3x1.5	RS1–01	SA1.6	
WL1.7	CYKY–J 3x1.5	RS1–01	L1.7	
WS1.8	CYKY–O 5x1.5	RS1–01	SA1.8	
WS1.9	CYKY–O 5x1.5	RS1–01	SA1.9	
WL1.21	CYKY–J 3x2.5	RS1–01	Z1.21	
WL1.22	CYKY–J 3x2.5	RS1–01	Z1.22	
WL1.23	CYKY–J 3x2.5	RS1–01	Z1.23	
WL1.24	CYKY–J 3x2.5	RS1–01	Z1.24	
WL1.25	CYKY–J 3x2.5	RS1–01	Z1.25	
WL1.27	CYKY–J 3x 6	RS1–01	L1.27	
WL2.1	CYKY–J 3x1.5	RS1–01	L2.1	
WL2.2	CYKY–J 3x1.5	RS1–01	L2.2	
WS2.3	CYKY–O 5x1.5	RS1–01	SA2.3	
WS2.4	CYKY–O 5x1.5	RS1–01	SA2.4	
WL2.5	CYKY–J 3x1.5	RS1–01	L2.5	
WS2.6	CYKY–O 3x1.5	RS1–01	SA2.6	
WL2.7	CYKY–J 5x1.5	RS1–01	L2.7	
		RH	RS3–01	
WL3.12	CYKY–J 5x16	RH	RUPRS3–01	
WL5.18	CYKY–J 5x16	RH	RS3–01	
WL1.1	CYKY–J 3x1.5	RS3–01	L1.1	
WL1.2	CYKY–J 3x1.5	RS3–01	L1.2	
WL1.3	CYKY–J 3x1.5	RS3–01	L1.3	
WL1.4	CYKY–J 3x1.5	RS3–01	L1.4	
WL1.6	CYKY–J 3x1.5	RS3–01	L1.6	
WS1.7	CYKY–O 5x1.5	RS3–01	SA1.7	

OZNAČENÍ	TYP	ODKUD	KAM	POZNÁMKA
WS1.8	CYKY–O 5x1.5	RS3–01	SA1.8	
WL1.11	CYKY–J 3x2.5	RS3–01	Z1.11	
WL1.12	CYKY–J 3x2.5	RS3–01	Z1.12	
WL1.13	CYKY–J 3x2.5	RS3–01	Z1.13	
WL1.14	CYKY–J 3x2.5	RS3–01	Z1.14	
WL1.15	CYKY–J 3x2.5	RS3–01	Z1.15	
WL1.16	CYKY–J 3x2.5	RS3–01	Z1.16	
WL1.17	CYKY–J 3x2.5	RS3–01	Z1.17	
WL1.18	CYKY–J 3x2.5	RS3–01	Z1.18	
WL1.19	CYKY–J 3x2.5	RS3–01	Z1.19	
WL2.1	CYKY–J 3x1.5	RS3–01	L2.1	
WL2.2	CYKY–J 3x1.5	RS3–01	L2.2	
WL2.4	CYKY–J 3x1.5	RS3–01	L2.4	
WS2.5	CYKY–O 3x1.5	RS3–01	L2.5	
WL2.6	CYKY–J 3x1.5	RS3–01	L2.6	
WS2.7	CYKY–O 5x1.5	RS3–01	SA2.7	
WS2.8	CYKY–O 5x1.5	RS3–01	SA2.8	
WL2.9	CYKY–J 5x1.5	RS3–01	L2.9	
WL2.10	CYKY–J 5x1.5	RS3–01	L2.10	
WL2.21	CYKY–J 3x2.5	RS3–01	Z2.21	
WL2.22	CYKY–J 3x2.5	RS3–01	Z2.22	
WL2.23	CYKY–J 3x2.5	RS3–01	Z2.23	
WL2.24	CYKY–J 3x2.5	RS3–01	Z2.24	
WL2.25	CYKY–J 3x2.5	RS3–01	Z2.25	
		RA	RA	
WL4.11	1–CXKH–R–J 5x25	RH	RA	
WL5.22	1–CXKH–R–J 5x25	RH	RA	
WL1.1	1–CXKH–R–J 3x1.5	RA	L1.1	
WL1.2	1–CXKH–R–J 3x1.5	RA	L1.2	
WL1.3	1–CXKH–R–J 3x1.5	RA	L1.3	
WL1.4	1–CXKH–R–J 3x1.5	RA	L1.4	
WL1.5	1–CXKH–R–J 3x1.5	RA	L1.5	
WL1.6	1–CXKH–R–J 3x1.5	RA	L1.6	
WL1.7	1–CXKH–R–J 3x1.5	RA	L1.7	
WS1.8	1–CXKH–R–O 5x1.5	RA	SA1.8	
WS1.9	1–CXKH–R–O 5x1.5	RA	SA1.9	
WS1.10	1–CXKH–R–O 5x1.5	RA	SA1.10	
WL1.21	1–CXKH–R–J 3x2.5	RA	Z1.21	
WL1.22	1–CXKH–R–J 3x2.5	RA	Z1.22	
WL1.23	1–CXKH–R–J 3x2.5	RA	Z1.23	
WL1.24	1–CXKH–R–J 3x2.5	RA	Z1.24	
WL1.25	1–CXKH–R–J 3x2.5	RA	Z1.25	
WL1.26	1–CXKH–R–J 3x2.5	RA	Z1.26	
WL1.27	1–CXKH–R–J 3x2.5	RA	Z1.27	
WL1.28	1–CXKH–R–J 3x2.5	RA	Z1.28	

LIST Č.: LISTU:	1 4	Tabulka kabelů			ARCHIVNÍ ČÍSLO:
		OBJ.Č. PJ:	ZAK.ČÍSLO:	AKCE:	VÝKRES ČÍSLO:
		PROVEDL:	DATUM:	INVESTOR:	
			22.11.2022		-134 2 -134 2

OZNAČENÍ	Typ	ODKUD	KAM	POZNÁMKA
WL1.29	1-CXKH-R-J 3x2.5	RA	Z1.29	
WL1.30	1-CXKH-R-J 3x2.5	RA	Z1.30	
WL1.31	1-CXKH-R-J 3x2.5	RA	Z1.31	
WL1.32	1-CXKH-R-J 3x2.5	RA	Z1.32	
WL1.33	1-CXKH-R-J 3x2.5	RA	Z1.33	
WL1.34	1-CXKH-R-J 3x2.5	RA	Z1.34	
WL1.35	1-CXKH-R-J 3x2.5	RA	Z1.35	
WL1.36	1-CXKH-R-J 3x2.5	RA	Z1.36	
WL1.37	1-CXKH-R-J 3x2.5	RA	Z1.37	
WL1.38	1-CXKH-R-J 3x2.5	RA	Z1.38	
WL1.39	1-CXKH-R-J 3x2.5	RA	Z1.39	
WL1.42	1-CXKH-R-J 3x1.5	RA	FC1.42	
WL1.43	1-CXKH-R-J 3x1.5	RA	L1.43	
WL1.44	1-CXKH-R-J 3x1.5	RA	EH1.44	
WL2.1	1-CXKH-R-J 3x1.5	RA	L2.1	
WL2.2	1-CXKH-R-J 3x1.5	RA	L2.2	
WL2.3	1-CXKH-R-J 3x1.5	RA	L2.3	
WL2.4	1-CXKH-R-J 3x1.5	RA	L2.4	
WL2.6	1-CXKH-R-J 3x1.5	RA	L2.6	
WS2.7	1-CXKH-R-O 5x1.5	RA	SA2.7	
WS2.8	1-CXKH-R-O 5x1.5	RA	SA2.8	
WS2.9	1-CXKH-R-O 5x1.5	RA	SA2.9	
WL2.10	1-CXKH-R-J 5x1.5	RA	L2.10	
WL2.13	1-CXKH-R-J 5x1.5	RA	L2.13	
WL2.15	1-CXKH-R-J 5x1.5	RA	L2.15	
WL2.21	1-CXKH-R-J 3x1.5	RA	L2.21	
WL2.22	1-CXKH-R-J 3x1.5	RA	L2.22	
WL2.23	1-CXKH-R-J 3x1.5	RA	L2.23	
WL2.24	1-CXKH-R-J 3x1.5	RA	MT2.24	
WL2.25	1-CXKH-R-J 3x1.5	RA	MT2.25	
WL2.31	1-CXKH-R-J 3x2.5	RA	Z2.31	
WL2.32	1-CXKH-R-J 3x2.5	RA	Z2.32	
WL2.33	1-CXKH-R-J 3x2.5	RA	Z2.33	
WL2.34	1-CXKH-R-J 3x2.5	RA	Z2.34	
WL2.35	1-CXKH-R-J 3x2.5	RA	Z2.35	
WL2.36	1-CXKH-R-J 3x2.5	RA	Z2.36	
WL2.37	1-CXKH-R-J 3x2.5	RA	Z2.37	
WL2.38	1-CXKH-R-J 3x2.5	RA	Z2.38	
WL2.39	1-CXKH-R-J 3x2.5	RA	Z2.39	
WL2.40	1-CXKH-R-J 3x2.5	RA	Z2.40	
WL2.41	1-CXKH-R-J 3x2.5	RA	Z2.41	
WL2.42	1-CXKH-R-J 3x2.5	RA	Z2.42	
WL2.43	1-CXKH-R-J 3x2.5	RA	Z2.43	
WL2.44	1-CXKH-R-J 3x2.5	RA	Z2.44	
WL2.45	1-CXKH-R-J 3x2.5	RA	Z2.45	
WL2.46	1-CXKH-R-J 3x2.5	RA	Z2.46	

OZNAČENÍ	Typ	ODKUD	KAM	POZNÁMKA
WL2.47	1-CXKH-R-J 3x2.5	RA	Z2.47	
WL4.10	1-CXKH-R-J 5x35	RH	RUP	
WL5.21	1-CXKH-R-J 5x35	RH	RUP	
WL1.1	1-CXKH-R-J 3x1.5	RUP	L1.1	
WL1.2	1-CXKH-R-J 3x1.5	RUP	L1.2	
WL1.3	1-CXKH-R-J 3x1.5	RUP	L1.3	
WL1.4	1-CXKH-R-J 3x1.5	RUP	L1.4	
WL1.5	1-CXKH-R-J 3x1.5	RUP	L1.5	
WL1.6	1-CXKH-R-J 3x1.5	RUP	L1.6	
WL1.8	1-CXKH-R-J 3x1.5	RUP	L1.8	
WL1.9	1-CXKH-R-O 5x1.5	RUP	SA1.9	
WL1.10	1-CXKH-R-J 3x1.5	RUP	L1.10	
WS1.11	1-CXKH-R-O 5x1.5	RUP	L1.11	
WL1.12	1-CXKH-R-J 3x1.5	RUP	L1.12	
WS1.13	1-CXKH-R-O 5x1.5	RUP	L1.13	
WL1.14	1-CXKH-V-J 3x1.5	RUP	L1.14	
WS1.15	1-CXKH-V-O 5x1.5	RUP	Z1.15	
WL1.21	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z1.21	
WL1.22	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z1.22	
WS1.22/1	1-CXKH-R-J 5x1.5	RUP	L1.22/1	
WL1.23	1-CXKH-R-J 3x1.5	RUP	L1.23	
WL1.25	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z1.25	
WS1.25/1	1-CXKH-R-J 5x1.5	RUP	SB1.25/1	
WL1.26	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z1.26	
WS1.26/1	1-CXKH-R-J 5x1.5	RUP	L1.26/1	
WL1.27	1-CXKH-R-J 3x1.5	RUP	Z1.27	
WL1.28	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z1.28	
WS1.28/1	1-CXKH-R-J 5x1.5	RUP	SB1.28/1	
WL1.29	1-CXKH-R-J 3x1.5	RUP	L1.29	
WL1.41	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z1.41	
WL1.42	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z1.42	
WL1.43	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z1.43	
WL1.44	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z1.44	
WL1.45	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z1.45	
WL1.46	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z1.46	
WL1.47	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z1.47	
WL1.48	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z1.48	
WL1.49	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z1.49	
WL1.50	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z1.50	
WL1.51	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z1.51	
WL1.52	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z1.52	
WL1.53	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	L2.25	
WL1.54	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z1.54	
WL1.55	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z1.55	

LIST Č.: LISTU:	2 4	Tabulka kabelů			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
		OBJ.Č.:PJ: DP	ZAK.ČÍSLO: S	AKCE: Nemocnice Kyjov urgentní příjem		VÝKRES ČÍSLO: - 134 2 - List 6
				INVESTOR: DATUM: 22.11.2022		

OZNAČENÍ	Typ	ODKUD	KAM	POZNÁMKA
WL1.56	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z1.56	
WL1.57	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z1.57	
WL1.58	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z1.58	
WL1.59	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z1.59	
WL1.60	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z1.60	
WL1.61	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z1.61	
WL1.62	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z1.62	
WL1.65	1-CXKH-R-J 3x1.5	RUP	FC1.65	
WL1.66	1-CXKH-R-J 3x1.5	RUP	EH1.66	
WL2.1	1-CXKH-R-J 3x1.5	RUP	L2.1	
WL2.2	1-CXKH-R-J 3x1.5	RUP	L2.2	
WL2.3	1-CXKH-R-J 3x1.5	RUP	L2.3	
WL2.4	1-CXKH-R-J 3x1.5	RUP	L2.4	
WL2.5	1-CXKH-R-J 3x1.5	RUP	L2.5	
WL2.6	1-CXKH-R-J 3x1.5	RUP	L2.6	
WL2.7	1-CXKH-R-J 3x1.5	RUP	L2.7	
WL2.8	1-CXKH-R-J 3x1.5	RUP	L2.8	
WL2.9	1-CXKH-R-J 3x1.5	RUP	L2.9	
WL2.11	1-CXKH-R-J 3x1.5	RUP	L2.11	
WS2.12	1-CXKH-R-O 5x1.5	RUP	SA2.12	
WL2.13	1-CXKH-R-J 3x1.5	RUP	L2.13	
WS2.14	1-CXKH-R-O 5x1.5	RUP	SA2.14	
WL2.15	1-CXKH-R-J 3x1.5	RUP	L2.15	
WS2.16	1-CXKH-R-O 5x1.5	RUP	SA2.16	
WL2.17	1-CXKH-V-J 3x1.5	RUP	L2.17	
WS2.18	1-CXKH-V-O 5x1.5	RUP	SA2.18	
WL2.19	1-CXKH-V-J 3x1.5	RUP	L2.19	
WS2.20	1-CXKH-V-O 5x1.5	RUP	SA2.20	
WL2.25	1-CXKH-R-J 5x1.5	RUP	L2.25	
WL2.29	1-CXKH-R-J 5x1.5	RUP	L2.29	
WL2.35	1-CXKH-V-J 5x1.5	RUP	L2.35	
WL2.21	1-CXKH-R-J 3x1.5	RUP	L2.21	
WL2.22	1-CXKH-R-J 3x1.5	RUP	L2.22	
WL2.23	1-CXKH-R-J 3x1.5	RUP	L2.23	
WL2.24	1-CXKH-R-J 3x1.5	RUP	L2.24	
WL2.36	1-CXKH-R-J 3x1.5	RUP	MT2.36	
WL2.41	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z2.41	
WL2.42	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z2.42	
WL2.43	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z2.43	
WL2.44	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z2.44	
WL2.45	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z2.45	
WL2.46	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z2.46	
WL2.47	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z2.47	
WL2.48	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z2.48	
WL2.49	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z2.49	
WL2.50	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z2.50	

OZNAČENÍ	Typ	ODKUD	KAM	POZNÁMKA
WL2.51	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z2.51	
WL2.52	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z2.52	
WL2.53	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z2.53	
WL2.54	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z2.54	
WL2.55	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z2.55	
WL2.56	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z2.56	
WL2.57	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z2.57	
WL2.58	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z2.58	
WL2.61	1-CXKH-R-J 3x1.5	RUP	MT2.61	
WL2.62	1-CXKH-R-J 3x1.5	RUP	MT2.62	
WL2.63	1-CXKH-R-J 3x1.5	RUP	MT2.63	
WL2.64	1-CXKH-R-J 3x1.5	RUP	MT2.64	
WL2.65	1-CXKH-V-J 3x1.5	RUP	MT2.65	
WL2.66	1-CXKH-V-J 3x1.5	RUP	MT2.66	
WL2.68	1-CXKH-R-J 3x1.5	RUP	MT2.68	
WL5.1	1-CXKH-R-J 3x1.5	RUP	MT5.1	
WL5.2	1-CXKH-R-J 3x1.5	RUP	MT5.2	
WL2.70	1-CXKH-R-J 3x10	RUP	TR2.70	
WL03.1	1-CXKH-R-J 3x10	RUP	TR2.70	
WS03.2	1-CXKH-R-O 3x1.5	RUP	TR2.70	
WL2.71	1-CXKH-R-J 3x10	RUP	TR2.71	
WL03.3	1-CXKH-R-J 3x10	RUP	TR2.71	
WS03.4	1-CXKH-R-O 3x1.5	RUP	TR2.71	
WL5.4	1-CXKH-R-J 3x10	RUP	TR5.4	
WL04.1	1-CXKH-R-J 3x10	RUP	TR5.4	
WS04.2	1-CXKH-R-O 3x1.5	RUP	TR5.4	
WS4.3	J-Y(St)Y 4x2x0.8	RUP	SP4.3	
WS4.3/1	J-Y(St)Y 4x2x0.8	RUP	SP4.3/1	
WL3.1	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z3.1	
WL3.2	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z3.2	
WL3.3	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z3.3	
WL3.4	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z3.4	
WL3.5	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z3.5	
WL3.6	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z3.6	
WL3.7	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z3.7	
WL3.8	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z3.8	
WL3.9	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z3.9	
WL3.10	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z3.10	
WL3.21	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z3.21	
WL3.22	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z3.22	
WL3.23	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z3.23	
WL3.24	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z3.24	
WL3.25	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z3.25	
WL3.26	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z3.26	
WL3.27	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z3.27	
WL3.28	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z3.28	

LIST Č.: LISTU:	3 4	Tabulka kabelů			ARCHIVNÍ ČÍSLO:
		OBJ.Č. PJ: DP	ZAK.ČÍSLO: S	AKCE: Nemocnice Kyjov urgentní příjem	
				INVESTOR:	
VÝKRES ČÍSLO: - 134.2					LIST 7

OZNAČENÍ	POPIS	ODKUD	KAM	POZNÁMKA
WL3.29	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z3.29	
WL4.1	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z4.1	
WL4.2	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z4.2	
WL4.3	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z4.3	
WL4.4	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z4.4	
WL4.5	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z4.5	
WL4.6	1-CXKH-R-J 3x1.5	RUP	Z4.6	
WL4.7	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z4.7	
WL4.8	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z4.8	
WL4.9	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z4.9	
WL4.10	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z4.10	
WL4.11	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	Z4.11	
WL4.13	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	L4.13	
WL4.14	1-CXKH-R-J 3x2.5	RUP	L4.14	
WL4.15	1-CXKH-R-J 3x1.5	RUP	L4.15	
WL4.16	1-CXKH-R-J 3x1.5	RUP	L4.16	
WL5.25	CYKY-J 5x35	RH	RUP53	
WS2	1-CXKH-R-J 3x1.5	RUP53	UPS3	
WS1/1	1-CXKH-R-O 3x1.5	RUP53	SB01	
WL1	H07RN-F-G 5x10	RH	UPS3	
WL2	H07RN-F-G 3x25	RUP53	UPS3	
WL3	H07RN-F-G 3x25	RUP53	UPS3	
WL5.1	1-CXKH-R-J 3x35	RUP53	RUP	
WL5.3	1-CXKH-V-J 3x1.5	RUP53	MT5.3	
WL5.4	CYKY-J 3x2.5	RUP53	RA215.4	
WL5.5	CYKY-J 3x2.5	RUP53	RA19-16-20	
WL5.2	1-CXKH-V-J 3x10	RUP53	RPO	
WL2.11	1-CXKH-R-J 3x10	RUP53	RPO	
WL5.101	1-CXKH-V-J 3x1.5	RPO	M5.101	
WL5.102	1-CXKH-V-J 3x1.5	RPO	M5.102	
WL5.103	1-CXKH-V-J 3x1.5	RPO	M5.103	
WL5.104	1-CXKH-R-J 3x1.5	RPO	SP5.104	
WL5.104/1	1-CXKH-R-J 3x1.5	RPO	SP5.104/1	
WL5.104/2	1-CXKH-R-J 3x1.5	RPO	SP5.104/2	
WL5.104/3	1-CXKH-R-J 3x1.5	RPO	SP5.104/3	
WL05.2	1-CXKH-R-J 3x1.5	RPO	PK05.2	
WL05.2/1	1-CXKH-R-J 3x1.5	RPO	PK05.2/1	
WL05.2/2	1-CXKH-R-J 3x1.5	RPO	PK05.2/2	
WL05.1	1-CXKH-V-J 3x1.5	RPO	EPS05.1	
		RH	RSCH	
WL01	CYKY-J 4x16	RSCH	1	
WL02	CYKY-J 4x16	RSCH	2	
WL6.1	CYKY-J 3x1.5	RSCH	L6.1	

[illegible]

LIST. Č.: LISTU:	4 4	Tabulka kabelů		ARCHIVNÍ ČÍSLO:
		OBJ.Č.,Pj:	ZAK.ČÍSLO:	VÝKRES ČÍSLO:
		DP S	Nemocnice Kyjov urgentní příjem	
		PROVEDL:	DATUM:	
			22.11.2022	-134 2 -134 2

	TYP	NÁZEV	NAPĚTÍ	PROUD	SCHEMA	PÓLU	KRYTÍ
	dod. VZT	Servepohon klapy 230V					
	dod. VZT	Požární klapka 230V					
		HOP pro MaR ve strojovně					
		Volný vývod 230V, v.k. 3m	230				
		Volný vývod 400V, v.k. 3m	400				
		Místní pospojování					
		Sign. panel hlídače izol. stavu BSM sebnice					
	GW 42-201 vč. 201	Tlačítko 1NO/1NC b.červená "Total, sebnice"					
		Přístroj spínače pro otočné a tlačítkové spínání DALI vč. zdroje					
		Přístroj spínače pro otočné a tlačítkové spínání DALI					
		Spín. střídavý, řazení 6, 6So	250	10			
		Spín. sériový, řazení 5	250	10		1	
		Spín. střídavý, řazení 6, 6So	250	10		1	
		Spín. křížový, řazení 7, 7So	250	10			
		Tlač.zap., řazení 1/0, 1/0S, 1/0So		10			
		Tlač.zap., řazení 1/0, 1/0S, 1/0So	250	10			
		Dvojitlačítko dle specifikace					
		Sériový, řaz. 5, PH skřín, barva bílá	250	10			IP54
		Jednonás. , b.alpská bílá	250	16			
		Jednonás. , b.zeleňá	250	16			
		Zás. b.žlutá se signalizací provoz. stavu	250	16			
		Jednonás. , b.alpská bílá s ochr. před přepětím	250	16			
		Průmyslová 2P+Z, 16A, s víčkem, IP44	250				

	TYP	NÁZEV	NAPĚTÍ	PROUD	SCHEMA	PÓLU	KRYTÍ
		Zásuvka jednonás. , b.alpská bílá v 2R	250	16			
		Zásuvka jednonás. , b.zeleňá v 2R	250	16			
		Zás. b.žlutá se signalizací provoz. stavu v 2R	250	16			
		Zás. b.oranžová se signalizací provoz. stavu v 2R	250	16			
		Zásuvka jednonás. , b.alpská bílá v 4R	250	16			
		Zásuvka jednonás. , b.zeleňá v 4R	250	16			
		Zásuvka jednonás. , b.zeleňá v 4R	250	16			
		Zásuvka jednonás + s SPD. , b.zeleňá v 2R	250	16			
		2P+Z, PH skřín, barva bílá, průb. montáž					IP54
		Zásuvka oranžová, součást tubusu					
		Zásuvka oranžová, součást tubusu					
		Zásuvka oranžová, součást tubusu					
		Vypínač 0–I, 4–póli, 20A, na povrch IP65					
		Vypínač 0–I, 1–póli, 20A, na povrch IP65					
		Krabice rozbočná pod omítku					
		Krabice 16/25 mm2, 5 pol. svork.					
		Krabice rozbočná pod omítku					
		Krabice rozbočná 117x117x58mm					
		Krabice rozbočná pod omítku					
		Žlab 50/50 žárový zinek					
		Žlab 100/50 žárový zinek					
		Žlab 150/50 žárový zinek					
		Žlab 100/100 žárový zinek					

LIST Č.: LISTÚ:	1 2	Legenda přístrojů			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
		OBJ.Č. PJ:	ZAK.ČÍSLO:	AKCE:	VÝKRES ČÍSLO:	
		PROVEDL:	DATUM:	INVESTOR:		
			22.11.2022	Nemocnice Kyjov	134-3	
				urgentní příjem	List 9	

O	TYP	NÁZEV	PŘÍKON	KRYTÍ	VÝROBCE
A1	3000A4KN600 /DAL/90/IP65	LED panel, hliníkový rámeček, mikroprisma kryt, čtyřec 600x600mm, 4000K, 24W, 3100lm, UGR<19, Ra90, IP65, stmív. předradník DALI	24	IP65	
A2	4000A4KN600 /DAL/90/IP65	LED panel, hliníkový rámeček, mikroprisma kryt, čtyřec 600x600mm, 4000K, 35W, 4500lm, UGR<19, Ra90, IP65, stmív. předradník DALI	35	IP65	
B12	3000A4KN600 /DAL/	LED panel, hliníkový rámeček, mikroprisma kryt, čtyřec 600x600mm, 4000K, 12W, 1550lm, UGR<19, IP20, stmív. předradník DALI	12	IP20	
B2	3000A4KN600 /ND	LED panel, hliníkový rámeček, mikroprisma kryt, čtyřec 600x600mm, 4000K, 24W, 3100lm, UGR<19, IP20	24	IP20	
B21	3000A4KN600 /DAL/	LED panel, hliníkový rámeček, mikroprisma kryt, čtyřec 600x600mm, 4000K, 24W, 3100lm, UGR<19, IP20, stmív. předradník DALI	24	IP20	
B22	3000A4KN600 /ND	LED panel, hliníkový rámeček, mikroprisma kryt, čtyřec 600x600mm, 4000K, 24W, 3100lm, UGR<19, IP20, vestavba do SDK	24	IP20	
B3	4000A4KN600/ND	LED panel, hliníkový rámeček, mikroprisma kryt, čtyřec 600x600mm, 4000K, 35W, 4500lm, UGR<19, IP20	35	IP20	
B31	4000A4KN600 /ND/DALI	LED panel, hliníkový rámeček, mikroprisma kryt, čtyřec 600x600mm, 4000K, 35W, 4500lm, UGR<19, IP20, stmív. předradník DALI	35	IP20	
C1	4000A4KN600 /ND/90	LED panel, hliníkový rámeček, mikroprisma kryt, čtyřec 600x600mm, 4000K, 35W, 4500lm, UGR<19, Ra90, IP20	35	IP20	
C2	5000A4KN600 /ND/90	LED panel, hliníkový rámeček, mikroprisma kryt, čtyřec 600x600mm, 4000K, 49W, 5700lm, UGR<19, Ra90	49	IP20	
E1	3000A4KO600 /ND	LED panel, hliníkový rámeček, opálový kryt, čtyřec 600x600mm, 4000K, 24W, 3000lm	24	IP20	
G1	3000C4KO600 /ND	LED panel, hliníkový rámeček, opálový kryt, obd. 300x1200mm, 3000K, 12W, 1500lm, IP20	12	IP20	
G2	3000C4KO600 /ND	LED panel, hliníkový rámeček, opálový kryt, obd. 300x1200mm, 3000K, 24W, 3000lm, IP20	24	IP20	
H1	700KO3V2BB/ND	LED 8W, 700lm, IP43, opál.skló, D130	8	IP43	
H2	100KO4V2CB/ND	LED 10W, 1000lm, IP43, opál.skló, D190	10	IP43	
H3	1500KO4V2CB/NB	LED 15W, 1500lm, IP43, opál.skló, D240	15	IP43	
H4	2000KO4V2CB/NB	LED 20W, 2000lm, IP43, opál.skló, D240	20	IP43	
J1	1500KN4/E190 /ND/90	LED 12W, 1200lm, IP54, nanoprisma, D210, Ra90	12	IP54	
J2	3000KO4/E370 /ND/90	LED 18W, 2800lm, IP54, opál.skló, D370, Ra90	18	IP54	
K1	ED-5000-236-4K 1F	1 x LED, 36W, 4494lm, Ra80, PC	36	IP66	
L1	LED XL	ramínko nad zrcadlo, 8W, IP44, celoplast, lesklý chrom, 4500K, 8W, 640lm	8	IP44	

O	TYP	NÁZEV	PŘÍKON	KRYTÍ	VÝROBCE
M1		venkovní Al nástěnné svítidlo bílé 2x E27, D/I, b. bílá, vč. LED zdroje 2xE27 600lm			
N1		3W 1h trvale svítící vestavné D100/52, optika úniková cesta, IP20		IP20	
N2		3W 1h trvale svítící vestavné D100/52, optika univerzální, IP20, b. bílá		IP20	
N3		2W 1h trvale svítící přisazené 226x124x42mm, piktoqram, IP20, b. bílá		IP20	
N31		2W 1h trvale svítící přisazené 226x124x42mm, piktoqram s praporkem, IP20, b. bílá		IP20	
N4		2W 1h trvale svítící přisazené 226x124x42mm, redukovany piktoqram, IP20, b. bílá		IP20	
N5		3W LED 320 lm P65 1h , trvale svítící / svítící při výpadku, bílé	3	IP65	
N6		3W 350lm IP65 1h, trvale svítící, do venkovních teplot		IP65	
X1	N-1.1-230V IP50	"Nevstupovat", vč. zdroje 230V	2	IP50	

LIST Č.: LISTU:	1 1	Legenda svítidel			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
		OBJ.Č. PJ:	ZAK.ČÍSLO:		AKCE:	
		D P S			Nemocnice Kyjov urgentní příjem	
		PROVEDL:	DATUM:		INVESTOR:	
			22.11.2022			
						VÝKRES ČÍSLO:
						134 4 - list 11