



HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU : Ing. arch. P. DZURCO	VYPRACOVAL : Ing. Ľubomír OROSI	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT : Ing. Anton ILLÉŠ	 	
INVESTOR : Nemocnica A. Leňa, Humenné, a.s.			B. Nemcovej 1, Vranov nad Topľou, 093 01 Ing. Marek PAČUTA Ing. Anton ILLÉŠ +421 905 709375 +421 905 186947 pacuta@etes.sk illes@etes.sk	
MIESTO : Humenné, areál NsP, Nemocničná 7, 066 01 Humenné				
STAVBA : STAVEBNÁ ÚPRAVA INTERNÉHO ODDELENIA			STUPEŇ : PD	SADA :
OBJEKT : LIEČEBNÁ DLHODOBO CHORÝCH			FORMÁT : A4	
ČASŤ : ELEKTROINŠTALÁCIA			DÁTUM : 06 / 2016	
OBSAH : ZOZNAM KÁBLOV A VODIČOV			ARCHÍVNE ČÍSLO : 16054SP-2E102	
			ČÍSLO : 2E102	

Obvod				Max. odpor jadra pri 20°C [Ohm / m]	Odpor ochranného vodiča (Ω)	Napájací rozdávateľ	Koncové zariadenie, vývod		
Označenie	Počet káblov	Druh kábla	Max. dĺžka ochranného vodiča v obvode				Ozn.	Popis	Miestnosť
1OWL300	1	N2XH-J 5x6 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RH-G	RS1	Rozvádzač oddelenia - nový	-
1OWL400	1	N2XH-J 5x10 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RH-T	RS1	Rozvádzač oddelenia - nový	-
-	1	H07Z-K 25 zž	-	-	-	HUP	UP21	Uzemňovacia prípojnice pri RS1	-
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	UP21	RS1	Prepoj rozvádzač oddelenia - uzemňovacia prípojnice	-
-	1	H07Z-K 25 zž	-	-	-	UP21	UP22	Uzemňovacia prípojnice pri RP-JIS1	-
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	RS1	PPE1	Prípojnice ochranného uzemnenia	-
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	RS1	PPE2	Prípojnice ochranného uzemnenia	-
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	UP21	MP	Ochranné uzemnenie pre medicínske plyny	-
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	UP21	RSK1	Ochranné uzemnenie pre dátový rozvádzač RSK1	-
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	RS1	PA124	Prípojnice ochranného pospájania	124
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	PA124	PA125	Prípojnice ochranného pospájania	125
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	RS1	PA123	Prípojnice ochranného pospájania	123
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	PA123	PA122	Prípojnice ochranného pospájania	122
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	RS1	PA121	Prípojnice ochranného pospájania	121
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	PA121	PA120	Prípojnice ochranného pospájania	120
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	RS1	PA119	Prípojnice ochranného pospájania	119
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	PA119	PA118	Prípojnice ochranného pospájania	118
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	RS1	PA115	Prípojnice ochranného pospájania	115
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	PA115	PA116	Prípojnice ochranného pospájania	116
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	RS1	PA144	Prípojnice ochranného pospájania	144
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	PA144	PA114	Prípojnice ochranného pospájania	114
-	1	H07Z-U 4 zž	-	-	-	Paxxx	-	Doplňkové ochranné pospájanie	114-124
-	1	H07Z-U 2,5 zž	-	-	-	Paxxx	-	Doplňkové ochranné pospájanie	114-124
1OWL301	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS1	RSK1	Rozvádzač štruktúrovanej kabeláže	107
1OWL302	1	N2XH-J 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS1	WiFi	Prístupový bod (AP)	101, 146
1OWL303	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	19	0,00741	0,141	RS1	G	Osvetlenie	122, 123, 124
+	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	122, 123, 124
1OWL304	1	N2XH-O 2x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS1	G	Osvetlenie	118, 119, 120, 121
+	1	H07Z-U 2,5 zž	16	0,00741	0,119	PPE2	-	Osvetlenie, ochranné uzemnenie	118, 119, 120, 121
+	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	118, 119, 120, 121

STAVEBNÁ ÚPRAVA INTERNÉHO ODDELENIA,

Miesto: Humenné, areál NsP, Nemocničná 7, 066 01 Humenné; ČASŤ: ELEKTROINŠTALÁCIA

Obvod				Max. odpor jadra pri 20°C [Ohm / m]	Odpor ochranného vodiča (Ω)	Napájací rozdávateľ	Koncové zariadenie, vývod		
Označenie	Počet káblov	Druh kábla	Max. dĺžka ochranného vodiča v obvode				Ozn.	Popis	Miestnosť
1OWL305	1	N2XH-O 2x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS1	G	Osvetlenie	114, 115, 116, 144
+	1	H07Z-U 2,5 zž	21	0,00741	0,156	PPE1	-	Osvetlenie, ochranné uzemnenie	114, 115, 116, 144
+	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	114, 115, 116, 144
1OWL306	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS1	C	Osvetlenie	102, 146
1OWS306	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, tlačidlá	102, 146
1OWL307	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS1	C	Osvetlenie	101, 107, 134
+	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	101, 107, 134
1OWL401	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	20	0,00741	0,148	RS1	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	125
1OWL402	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	20	0,00741	0,148	RS1	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	124
1OWL403	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	18	0,00741	0,133	RS1	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	123
1OWL404	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	18	0,00741	0,133	RS1	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	122
1OWL405	1	N2XH-O 2x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS1	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	121
+	1	H07Z-U 2,5 zž	16	0,00741	0,119	PPE2	-	Zásuvky 230V, ochranné uzemnenie	121
1OWL406	1	N2XH-O 2x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS1	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	120
+	1	H07Z-U 2,5 zž	17	0,00741	0,126	PPE2	-	Zásuvky 230V, ochranné uzemnenie	120
1OWL407	1	N2XH-O 2x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS1	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	119
+	1	H07Z-U 2,5 zž	17	0,00741	0,126	PPE2	-	Zásuvky 230V, ochranné uzemnenie	119
1OWL408	1	N2XH-O 2x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS1	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	118
+	1	H07Z-U 2,5 zž	20	0,00741	0,148	PPE2	-	Zásuvky 230V, ochranné uzemnenie	118
1OWL409	1	N2XH-O 2x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS1	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	116
+	1	H07Z-U 2,5 zž	18	0,00741	0,133	PPE1	-	Zásuvky 230V, ochranné uzemnenie	116
1OWL410	1	N2XH-O 2x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS1	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	115
+	1	H07Z-U 2,5 zž	18	0,00741	0,133	PPE1	-	Zásuvky 230V, ochranné uzemnenie	0
1OWL411	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	21	0,00741	0,156	RS1	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	114
1OWL412	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	20	0,00741	0,148	RS1	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	144
1OWL413	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS1	XC1, XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	108, 109, 111
1OWL414	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS1	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	106
1OWL415	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS1	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	106
1OWL416	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS1	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	106
1OWL417	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS1	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	106
1OWL418	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS1	XC1, XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	135
1OWL419	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS1	XC1, XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	133

STAVEBNÁ ÚPRAVA INTERNÉHO ODDELENIA,

Miesto: Humenné, areál NsP, Nemocničná 7, 066 01 Humenné; ČASŤ: ELEKTROINŠTALÁCIA

2E102 - ZOZNAM KÁBLOV A VODIČOV

Arch.číslo:

16054-2E102

Obvod				Max. odpor jadra pri 20°C [Ohm / m]	Odpor ochranného vodiča (Ω)	Napájací rozdávateľ	Koncové zariadenie, vývod		
Označenie	Počet káblov	Druh kábla	Max. dĺžka ochranného vodiča v obvode				Ozn.	Popis	Miestnosť
1OWL420	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS1	XC1	Zásuvky 230V (farba biela)	101, 102, 112, 134,146
-	1	-	-	-	-	RS1	-	Rezerva	-
1OWL422	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	20	0,00741	0,148	RS1	A,E, N2	Osvetlenie	124, 124b, 125, 125b
+	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	124, 124b, 125, 125b
+	1	N2XH-J 4x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	V	Ventilátor axiálny nástenný	124b, 125b
1OWL423	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	24	0,00741	0,178	RS1	A,E, N2	Osvetlenie	122, 122b, 123, 123b
+	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	122, 122b, 123, 123b
+	1	N2XH-J 4x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	V	Ventilátor axiálny nástenný	122b, 123b
1OWL424	1	N2XH-O 2x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS1	A,E, N2	Osvetlenie	120, 120b, 121, 121b
+	1	H07Z-U 2,5 zž	17	0,00741	0,126	PPE2	-	Osvetlenie, ochranné uzemnenie	120, 120b, 121, 121b
+	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	120, 120b, 121, 121b
+	1	N2XH-J 4x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	V	Ventilátor axiálny nástenný	120b, 121b
1OWL425	1	N2XH-O 2x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS1	A,E, N2	Osvetlenie	118, 118b, 119, 119b
+	1	H07Z-U 2,5 zž	21	0,00741	0,156	PPE2	-	Osvetlenie, ochranné uzemnenie	118, 118b, 119, 119b
+	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	118, 118b, 119, 119b
+	1	N2XH-J 4x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	V	Ventilátor axiálny nástenný	118b, 119b
1OWL426	1	N2XH-O 2x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS1	A,E, N2	Osvetlenie	115, 115b, 116, 116b
+	1	H07Z-U 2,5 zž	16	0,00741	0,119	PPE1	-	Osvetlenie, ochranné uzemnenie	115, 115b, 116, 116b
+	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	115, 115b, 116, 116b

STAVEBNÁ ÚPRAVA INTERNÉHO ODDELENIA,

Miesto: Humenné, areál NsP, Nemocničná 7, 066 01 Humenné; ČASŤ: ELEKTROINŠTALÁCIA

Obvod				Max. odpor jadra pri 20°C [Ohm / m]	Odpor ochranného vodiča (Ω)	Napájací rozdávateľ	Koncové zariadenie, vývod		
Označenie	Počet káblov	Druh kábla	Max. dĺžka ochranného vodiča v obvode				Ozn.	Popis	Miestnosť
+	1	N2XH-J 4x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	V	Ventilátor axiálny nástenný	115b, 116b
1OWL427	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	24	0,00741	0,178	RS1	A, E, N2	Osvetlenie	114, 114b, 144, 144b
+	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	114, 114b, 144, 144b
+	1	N2XH-J 4x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	V	Ventilátor axiálny nástenný	114b, 144b
1OWL428	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS1	B, C, D, E	Osvetlenie	108, 109, 110, 111, 112
+	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	108, 109, 110, 111, 112
1OWL429	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS1	A, B, E, F	Osvetlenie	133, 135, 136a, 137, 138, 139, 140, 141
+	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	133, 135, 136a, 137, 138, 139, 140, 141
+	1	N2XH-J 4x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	V	Ventilátor axiálny nástenný	136a, 137, 138, 140, 141
1OWL430	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS1	C, N1, N2	Osvetlenie	102, 146
+	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	102, 146
1OWL431	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS1	C, N2	Osvetlenie	101, 129c, 134
+	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	101, 129c, 134
+	1	N2XH-J 4x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	V	Ventilátor axiálny nástenný	129c
1OWL432	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS1	H	Osvetlenie	121, 122, 123, 124, 125
1OWL433	1	N2XH-O 2x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS1	H	Osvetlenie	118, 119, 120
+	1	H07Z-U 2,5 zž	18	0,00741	0,133	PPE2	-	Osvetlenie, ochranné uzemnenie	118, 119, 120
1OWL434	1	N2XH-O 2x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS1	H	Osvetlenie	114, 115, 116, 144
+	1	H07Z-U 2,5 zž	19	0,00741	0,141	PPE1	-	Osvetlenie, ochranné uzemnenie	114, 115, 116, 144
1OWS432	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	102
1PWL100A	1	N2XH-J 5x6 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RP-JIS1	MBP	Manuálny By-pass	103b
1PWL100B	1	N2XH-J 5x6 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	MBP	RP-JIS1	Rozvádzač oddelenia JIS s požiarou odolnosťou	103b

STAVEBNÁ ÚPRAVA INTERNÉHO ODDELENIA,

Miesto: Humenné, areál NsP, Nemocničná 7, 066 01 Humenné; ČASŤ: ELEKTROINŠTALÁCIA

2E102 - ZOZNAM KÁBLOV A VODIČOV

Arch.číslo:

16054-2E102

Obvod				Max. odpor jadra pri 20°C [Ohm / m]	Odpor ochranného vodiča (Ω)	Napájací rozdávateľ	Koncové zariadenie, vývod		
Označenie	Počet káblov	Druh kábla	Max. dĺžka ochranného vodiča v obvode				Ozn.	Popis	Miestnosť
1PWL100A1	1	1-CHTH-R 5x6	-	-	-	MPB	UPS	Záložný zdroj el. energie	103b
1PWL100B1	1	1-CHTH-R 5x6	-	-	-	UPS	MBP	Manuálny By-pass	103b
1PWS100	1	J-H(St)H 1x2x0,8 Bd - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	UPS	RP-JIS1	Záložný zdroj el. energie - signalizácia	103b
1PWS101	1	J-H(St)H 1x2x0,8 Bd - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RP-JIS1	HL1	Signalizačné svetlo - Chod UPS	126, 127, 128, 129, 130, 131
1PWL300	1	N2XH-J 5x10 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RH-G	RP-JIS1	Rozvádzač oddelenia JIS s požiarou odolnosťou	103b
1PWS300	1	N2XH-J 3x1,5 - FE 180/PS90 B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RP-JIS1	CENTRAL STOP	Tlačidlo CENTRAL STOP	142
1PWS301	1	N2XH-J 3x2,5 - FE 180/PS90 B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RP-JIS1	RS-JIS1	Vypínanie rozvádzača CENTRAL STOP	103b
1PWS302	1	N2XH-J 3x2,5 - FE 180/PS90 B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RP-JIS1	RS1	Vypínanie rozvádzača CENTRAL STOP	102
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	UP22	RP-JIS1	Rozvádzač oddelenia JIS s požiarou odolnosťou - uzemňovacia prípojnice	-
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	RP-JIS1	HSP	Ochranné uzemnenie pre rozvádzač HSP	103b
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	RP-JIS1	RJ	Ochranné uzemnenie pre rekuperačnú jednotku	145
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	RP-JIS1	PA103	Prípojnice ochranného pospájania	103
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	RP-JIS1	PA104	Prípojnice ochranného pospájania	104
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	RP-JIS1	PA105	Prípojnice ochranného pospájania	105
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	RP-JIS1	PA127	Prípojnice ochranného pospájania	127
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	PA127	PA126	Prípojnice ochranného pospájania	126
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	RP-JIS1	PA129	Prípojnice ochranného pospájania	129
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	PA129	PA128	Prípojnice ochranného pospájania	128
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	RP-JIS1	PA131	Prípojnice ochranného pospájania	131
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	PA131	PA130	Prípojnice ochranného pospájania	130
-	1	H07Z-U 4 zž	-	-	-	Paxxx	-	Doplňkové ochranné pospájanie	103-105,126-131
-	1	H07Z-U 2,5 zž	-	-	-	Paxxx	-	Doplňkové ochranné pospájanie	103-105,126-131
1PWL101	1	N2XH-J 3x2,5 - FE 180/PS90 B2ca -s1, d1, a1	15	0,00741	0,111	RP-JIS1	XC4	Zásuvky 230V, (farba oranžová)	129

STAVEBNÁ ÚPRAVA INTERNÉHO ODDELENIA,

Miesto: Humenné, areál NsP, Nemocničná 7, 066 01 Humenné; ČASŤ: ELEKTROINŠTALÁCIA

Obvod				Max. odpor jadra pri 20°C [Ohm / m]	Odpor ochranného vodiča (Ω)	Napájací rozdávateľ	Koncové zariadenie, vývod		
Označenie	Počet káblov	Druh kábla	Max. dĺžka ochranného vodiča v obvode				Ozn.	Popis	Miestnosť
1PWL102	1	N2XH-J 3x2,5 - FE 180/PS90 B2ca -s1, d1, a1	17	0,00741	0,126	RP-JIS1	XC4	Zásuvky 230V, (farba oranžová)	129
1PWL103	1	N2XH-J 3x2,5 - FE 180/PS90 B2ca -s1, d1, a1	18	0,00741	0,133	RP-JIS1	XC4	Zásuvky 230V, (farba oranžová)	129
1PWL104	1	N2XH-J 3x2,5 - FE 180/PS90 B2ca -s1, d1, a1	22	0,00741	0,163	RP-JIS1	A	Osvetlenie	128, 129, 130, 131
+	1	N2XH-O 3x1,5 - FE 180/PS90 B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	128, 129, 130, 131
1PWL105	1	N2XH-J 3x2,5 - FE 180/PS90 B2ca -s1, d1, a1	23	0,00741	0,170	RP-JIS1	A, B	Osvetlenie	126, 127
+	1	N2XH-O 3x1,5 - FE 180/PS90 B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	126, 127
1PWL106	1	N2XH-J 3x2,5 - FE 180/PS90 B2ca -s1, d1, a1	22	0,00741	0,163	RP-JIS1	G	Osvetlenie	131
+	1	N2XH-O 3x1,5 - FE 180/PS90 B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	131
1PWL107	1	N2XH-J 3x2,5 - FE 180/PS90 B2ca -s1, d1, a1	21	0,00741	0,156	RP-JIS1	G	Osvetlenie	126, 127, 128
+	1	N2XH-O 3x1,5 - FE 180/PS90 B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	126, 127, 128
1PWSZ101	1	J-H(St)H 4x2x0,8 Bd - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RP-JIS1	HAL	Sledovač izolačného stavu TRZ101	129
1PWSZ102	1	J-H(St)H 4x2x0,8 Bd - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RP-JIS1	HAL	Sledovač izolačného stavu TRZ102	129
1PWSZ103	1	J-H(St)H 4x2x0,8 Bd - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RP-JIS1	HAL	Sledovač izolačného stavu TRZ103	129
1PWSZ104	1	J-H(St)H 4x2x0,8 Bd - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RP-JIS1	HAL	Sledovač izolačného stavu TRZ104	129
1PWLZ101	1	N2XH-J 3x2,5 - FE 180/PS90 B2ca -s1, d1, a1	19	0,00741	0,141	RP-JIS1	XC-Z	Voľný vývod pre zásuvky 230V, Z-IT	131
1PWLZ102	1	N2XH-J 3x2,5 - FE 180/PS90 B2ca -s1, d1, a1	19	0,00741	0,141	RP-JIS1	XC-Z	Voľný vývod pre zásuvky 230V, Z-IT	131

STAVEBNÁ ÚPRAVA INTERNÉHO ODDELENIA,

Miesto: Humenné, areál NsP, Nemocničná 7, 066 01 Humenné; ČASŤ: ELEKTROINŠTALÁCIA

Obvod				Max. odpor jadra pri 20°C [Ohm / m]	Odpor ochranného vodiča (Ω)	Napájací rozdávateľ	Koncové zariadenie, vývod		
Označenie	Počet káblov	Druh kábla	Max. dĺžka ochranného vodiča v obvode				Ozn.	Popis	Miestnosť
1PWLZ103	1	N2XH-J 3x2,5 - FE 180/PS90 B2ca -s1, d1, a1	21	0,00741	0,156	RP-JIS1	XC-Z	Voľný vývod pre zásuvky 230V, Z-IT	131
1PWLZ104	1	N2XH-J 3x2,5 - FE 180/PS90 B2ca -s1, d1, a1	15	0,00741	0,111	RP-JIS1	XC-Z	Voľný vývod pre zásuvky 230V, Z-IT	130
1PWLZ105	1	N2XH-J 3x2,5 - FE 180/PS90 B2ca -s1, d1, a1	18	0,00741	0,133	RP-JIS1	XC-Z	Voľný vývod pre zásuvky 230V, Z-IT	130
1PWLZ106	1	N2XH-J 3x2,5 - FE 180/PS90 B2ca -s1, d1, a1	18	0,00741	0,133	RP-JIS1	XC-Z	Voľný vývod pre zásuvky 230V, Z-IT	128
1PWLZ107	1	N2XH-J 3x2,5 - FE 180/PS90 B2ca -s1, d1, a1	19	0,00741	0,141	RP-JIS1	XC-Z	Voľný vývod pre zásuvky 230V, Z-IT	131
1PWLZ108	1	N2XH-J 3x2,5 - FE 180/PS90 B2ca -s1, d1, a1	19	0,00741	0,141	RP-JIS1	XC-Z	Voľný vývod pre zásuvky 230V, Z-IT	131
1PWLZ109	1	N2XH-J 3x2,5 - FE 180/PS90 B2ca -s1, d1, a1	21	0,00741	0,156	RP-JIS1	XC-Z	Voľný vývod pre zásuvky 230V, Z-IT	131
1PWLZ110	1	N2XH-J 3x2,5 - FE 180/PS90 B2ca -s1, d1, a1	15	0,00741	0,111	RP-JIS1	XC-Z	Voľný vývod pre zásuvky 230V, Z-IT	130
1PWLZ111	1	N2XH-J 3x2,5 - FE 180/PS90 B2ca -s1, d1, a1	18	0,00741	0,133	RP-JIS1	XC-Z	Voľný vývod pre zásuvky 230V, Z-IT	130
1PWLZ112	1	N2XH-J 3x2,5 - FE 180/PS90 B2ca -s1, d1, a1	18	0,00741	0,133	RP-JIS1	XC-Z	Voľný vývod pre zásuvky 230V, Z-IT	128
1PWLZ113	1	N2XH-J 3x2,5 - FE 180/PS90 B2ca -s1, d1, a1	20	0,00741	0,148	RP-JIS1	XC-Z	Voľný vývod pre zásuvky 230V, Z-IT	128
1PWLZ114	1	N2XH-J 3x2,5 - FE 180/PS90 B2ca -s1, d1, a1	16	0,00741	0,119	RP-JIS1	XC-Z	Voľný vývod pre zásuvky 230V, Z-IT	127
1PWLZ115	1	N2XH-J 3x2,5 - FE 180/PS90 B2ca -s1, d1, a1	18	0,00741	0,133	RP-JIS1	XC-Z	Voľný vývod pre zásuvky 230V, Z-IT	127
1PWLZ116	1	N2XH-J 3x2,5 - FE 180/PS90 B2ca -s1, d1, a1	20	0,00741	0,148	RP-JIS1	XC-Z	Voľný vývod pre zásuvky 230V, Z-IT	127
1PWLZ117	1	N2XH-J 3x2,5 - FE 180/PS90 B2ca -s1, d1, a1	20	0,00741	0,148	RP-JIS1	XC-Z	Voľný vývod pre zásuvky 230V, Z-IT	126
1PWLZ118	1	N2XH-J 3x2,5 - FE 180/PS90 B2ca -s1, d1, a1	20	0,00741	0,148	RP-JIS1	XC-Z	Voľný vývod pre zásuvky 230V, Z-IT	128

STAVEBNÁ ÚPRAVA INTERNÉHO ODDELENIA,

Miesto: Humenné, areál NsP, Nemocničná 7, 066 01 Humenné; ČASŤ: ELEKTROINŠTALÁCIA

Obvod				Max. odpor jadra pri 20°C [Ohm / m]	Odpor ochranného vodiča (Ω)	Napájací rozdávateľ	Koncové zariadenie, vývod		
Označenie	Počet káblů	Druh kábla	Max. dĺžka ochranného vodiča v obvode				Ozn.	Popis	Miestnosť
1PWLZ119	1	N2XH-J 3x2,5 - FE 180/PS90 B2ca -s1, d1, a1	16	0,00741	0,119	RP-JIS1	XC-Z	Voľný vývod pre zásuvky 230V, Z-IT	127
1PWLZ120	1	N2XH-J 3x2,5 - FE 180/PS90 B2ca -s1, d1, a1	18	0,00741	0,133	RP-JIS1	XC-Z	Voľný vývod pre zásuvky 230V, Z-IT	127
1PWLZ121	1	N2XH-J 3x2,5 - FE 180/PS90 B2ca -s1, d1, a1	20	0,00741	0,148	RP-JIS1	XC-Z	Voľný vývod pre zásuvky 230V, Z-IT	127
1PWLZ122	1	N2XH-J 3x2,5 - FE 180/PS90 B2ca -s1, d1, a1	20	0,00741	0,148	RP-JIS1	XC-Z	Voľný vývod pre zásuvky 230V, Z-IT	126
1PWL301	1	N2XH-J 3x2,5 - FE 180/PS30 B2ca -s1, d1, a1	18	0,00741	0,133	RP-JIS1	EPS	Elektrická požiarová signalizácia	129
1PWL302	1	N2XH-J 3x2,5 - FE 180/PS30 B2ca -s1, d1, a1	7	0,00741	0,052	RP-JIS1	HSP	Hlasová signalizácia požiaru	103b
1SWL300	1	N2XH-J 5x6 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RH-G	RS-JIS1	Rozvádzač oddelenia JIS	103b
1SWL400	1	N2XH-J 5x10 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RH-T	RS-JIS1	Rozvádzač oddelenia JIS	103b
1SWL301	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	18	0,00741	0,133	RS-JIS1	A,C	Osvetlenie	103, 103b, 104, 105, 129a
+	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	103, 104, 105, 129a
1SWL302	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	17	0,00741	0,126	RS-JIS1	XC1	Zásuvky 230V (farba biela)	129
+	1	J-H(St)H 2x2x0,8 Bd - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	-	-	Prepoj hlásiča a čidiel klinického alarmu	129, 129a
-	1	-	-	-	-	RS-JIS1	-	Rezerva	-
1SWL401	1	N2XH-J 3x4 - B2ca -s1, d1, a1	18	0,00461	0,083	RS-JIS1	XC5	Zásuvky 230V, Röntgen (farba biela)	130, 131
1SWL402	1	N2XH-J 3x4 - B2ca -s1, d1, a1	18	0,00461	0,083	RS-JIS1	XC5	Zásuvky 230V, Röntgen (farba biela)	127, 128
1SWL403	1	N2XH-J 3x4 - B2ca -s1, d1, a1	23	0,00461	0,106	RS-JIS1	XC5	Zásuvky 230V, Röntgen (farba biela)	126
1SWL404	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	22	0,00741	0,163	RS-JIS1	XC1	Zásuvky 230V (farba biela) GŽ	128, 130, 131
1SWL405	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	19	0,00741	0,141	RS-JIS1	XC1	Zásuvky 230V (farba biela) GŽ	126, 127
1SWL406	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	24	0,00741	0,178	RS-JIS1	XC1, XC4	Zásuvky 230V (farba biela)	131
1SWL407	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	23	0,00741	0,170	RS-JIS1	XC1, XC4	Zásuvky 230V (farba biela)	130
1SWL408	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	23	0,00741	0,170	RS-JIS1	XC1, XC4	Zásuvky 230V (farba biela)	128
1SWL409	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	23	0,00741	0,170	RS-JIS1	XC1, XC4	Zásuvky 230V (farba biela)	127
1SWL410	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	19	0,00741	0,141	RS-JIS1	XC1, XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	126, 129a
1SWL411	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	16	0,00741	0,119	RS-JIS1	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	129

STAVEBNÁ ÚPRAVA INTERNÉHO ODDELENIA,

Miesto: Humenné, areál NsP, Nemocničná 7, 066 01 Humenné; ČASŤ: ELEKTROINŠTALÁCIA

Obvod				Max. odpor jadra pri 20°C [Ohm / m]	Odpor ochranného vodiča (Ω)	Napájací rozdávateľ	Koncové zariadenie, vývod		
Označenie	Počet kábllov	Druh kábla	Max. dĺžka ochranného vodiča v obvode				Ozn.	Popis	Miestnosť
1SWL412	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	17	0,00741	0,126	RS-JIS1	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	129
1SWL413	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	20	0,00741	0,148	RS-JIS1	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	105
1SWL414	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	16	0,00741	0,119	RS-JIS1	XC2, XC4	Zásuvky 230V (farba biela)	105
1SWL415	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	11	0,00741	0,082	RS-JIS1	XC2, XC4	Zásuvky 230V (farba biela)	104
1SWL416	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	16	0,00741	0,119	RS-JIS1	XC2, XC4	Zásuvky 230V (farba biela)	104
1SWL417	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	12	0,00741	0,089	RS-JIS1	XC2, XC4	Zásuvky 230V (farba biela)	103
1SWL418	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	14	0,00741	0,104	RS-JIS1	XC2, XC4	Zásuvky 230V (farba biela)	103
-	1	-	-	-	-	RS-JIS1	-	Rezerva	-
1SWL420	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	22	0,00741	0,163	RS-JIS1	A, B, D, E, N3	Osvetlenie	126, 126a, 126b, 127, 129d
+	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	126, 126a, 126b, 127, 129d
+	1	N2XH-J 4x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	V	Ventilátor axiálny nástenný	126b, 129d
1SWL421	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	21	0,00741	0,156	RS-JIS1	A, C, E, N3	Osvetlenie	128, 129, 129a, 129b 130, 131
+	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	128, 129, 129a, 129b, 130, 131
+	1	N2XH-J 4x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	V4.101	Ventilátor radiálny do podhľadu	129b
1SWL422	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	23	0,00741	0,170	RS-JIS1	A, N2	Osvetlenie	103, 104, 105
+	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	103, 104, 105
1SWL423	1	N2XH-J 5x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS-JIS1	V1.101	Rekuperačná jednotka	145
1SWL424	1	N2XH-J 5x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS-JIS1	V1.101	Rekuperačná jednotka - el. dohrev	145
1SWL425	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS-JIS1	V1.102	Vonkajšia kondenzačná jednotka	balkón
1SWL426	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS-JIS1	V2.101	Vonkajšia kondenzačná jednotka	balkón
1SWL427	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS-JIS1	V3.101	Vonkajšia kondenzačná jednotka	balkón
1SWM428	1	J-H(St)H 1x2x0,8 Bd - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS-JIS1	VP, T, EZ	Zásuvky 230V (farba biela)	101, 104

Poznámky:

- Maximálna dĺžka ochranného vodiča v obvode je najväčšia dĺžka ochranného vodiča v obvode meraná medzi prípojnou pospájania, resp. PE prípojnou rozvádzača, a pripájacou svorkou najvzdialenejšej zásuvky alebo najvzdialenejšieho pevne inštalovaného el. zariadenia v obvode
- Odpor ochranného vodiča - Výpočet je prevedený pre všetky obvody napájajúce elektrické zariadenia v zdravotníckych priestoroch za účelom preukázania neprekročenia maximálnej dovolenej hodnoty 0,2 Ω

STAVEBNÁ ÚPRAVA INTERNÉHO ODDELENIA,

Miesto: Humenné, areál NsP, Nemocničná 7, 066 01 Humenné; ČASŤ: ELEKTROINŠTALÁCIA