

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU : Ing. arch. P. DZURCO		VYPRACOVAL : Ing. Ľubomír OROSI	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT : Ing. Anton ILLÉŠ	<div>ETES</div> <div>ODBOBNÁ ČINNOSŤ V ELEKTROTECHNIKE</div> <div>B. Nemcovej 1, Vranov nad Topľou, 093 01</div> <div>Ing. Marek PAČUTA +421 905 709375 pacuta@etes.sk</div> <div>Ing. Anton ILLÉŠ +421 905 186947 illes@etes.sk</div>	
INVESTOR : Nemocnica A. Leňa, Humenné, a.s.					
MIESTO : Humenné, areál NsP, Nemocničná 7, 066 01 Humenné					
STAVBA : STAVEBNÁ ÚPRAVA NEUROLOGICKÉHO ODDELENIA - 3.NP				STUPEŇ :	SADA :
				OSU	
				FORMÁT :	
				A4	
OBJEKT : LIEČEBŇA DLHODOBO CHORÝCH				DÁTUM :	03 / 2017
ČASŤ : ELEKTROINŠTALÁCIA				ARCHÍVNE ČÍSLO : 17062SP-3E102	
OBSAH : ZOZNAM KÁBLOV A VODIČOV				ČÍSLO : 3E102	

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
2WL300	1	N2XH-J 5x6 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RH-G	RS2	Rozvádzač oddelenia - nový	-
2WL400	1	N2XH-J 5x10 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RH-T	RS2	Rozvádzač oddelenia - nový	-
-	1	H07Z-K 25 zž	-	-	-	HUP	UP31	Uzemňovacia prípojnice pri RS2	-
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	UP31	RS2	Prepoj rozvádzač oddelenia - uzemňovacia prípojnice	-
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	RS2	PPE1	Prípojnice ochranného uzemnenia	-
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	RS2	PPE2	Prípojnice ochranného uzemnenia	-
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	RS2	PPE3	Prípojnice ochranného uzemnenia	-
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	UP31	RSK2	Ochranné uzemnenie pre dátový rozvádzač RSK2	-
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	RS2	PA230	Prípojnice ochranného pospájania	230
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	RS2	PA229	Prípojnice ochranného pospájania	229
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	PA229	PA228	Prípojnice ochranného pospájania	228
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	RS2	PA226	Prípojnice ochranného pospájania	226
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	PA226	PA227	Prípojnice ochranného pospájania	227
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	RS2	PA224	Prípojnice ochranného pospájania	224
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	PA224	PA225	Prípojnice ochranného pospájania	225
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	RS2	PA223	Prípojnice ochranného pospájania	223
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	PA223	PA222	Prípojnice ochranného pospájania	222
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	RS2	PA221	Prípojnice ochranného pospájania	221
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	PA221	PA220	Prípojnice ochranného pospájania	220
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	RS2	PA219	Prípojnice ochranného pospájania	219
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	PA219	PA218	Prípojnice ochranného pospájania	218
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	RS2	PA215	Prípojnice ochranného pospájania	215
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	PA215	PA216	Prípojnice ochranného pospájania	216
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	RS2	PA213	Prípojnice ochranného pospájania	213
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	PA213	PA214	Prípojnice ochranného pospájania	214
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	RS2	PA212	Prípojnice ochranného pospájania	212
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	RS2	PA205	Prípojnice ochranného pospájania	205
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	PA205	PA206	Prípojnice ochranného pospájania	206
-	1	H07Z-U 4 zž	-	-	-	Paxxx	-	Doplnkové ochranné pospájanie	-
-	1	H07Z-U 2,5 zž	-	-	-	Paxxx	-	Doplnkové ochranné pospájanie	-

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
2WS300	1	N2XH-O 3x1,5 - FE 180/PS90 B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS2	CENTRAL STOP	Tlačidlo CENTRAL STOP	242
2WL301	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS2	RSK2	Rozvádzač štruktúrovanej kabeláže	207
2WL302	1	N2XH-J 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS2	WiFi	Prístupový bod (AP)	202
2WL303	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	20	0,00741	0,148	RS2	G	Osvetlenie	212-214
+	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	212-214
2WL304	1	N2XH-O 2x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS2	G	Osvetlenie	215-219
+	1	H07Z-U 2,5 zž	18	0,00741	0,133	PPEX	-	Osvetlenie, ochranné uzemnenie	215-219
+	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	215-219
2WL305	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	26	0,00741	0,193	RS2	G	Osvetlenie	220-225
+	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	220-225
2WL306	1	N2XH-O 2x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS2	G	Osvetlenie	226-229
+	1	H07Z-U 2,5 zž	17	0,00741	0,126	PPEX	-	Osvetlenie, ochranné uzemnenie	226-229
+	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	226-229
2WL307	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	25	0,00741	0,185	RS2	A, N2	Osvetlenie	205, 206
+	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	205, 206
2WL308	1	N2XH-O 2x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS2	A, N2	Osvetlenie	230
+	1	H07Z-U 2,5 zž	20	0,00741	0,148	PPEX	-	Osvetlenie, ochranné uzemnenie	230
+	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	230
2WL309	1	N2XH-J 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS2	C	Osvetlenie	201, 202, 234
+	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	201, 202, 234
2WL401	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	20	0,00741	0,148	RS2	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	225
2WL402	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	20	0,00741	0,148	RS2	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	224
2WL403	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	20	0,00741	0,148	RS2	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	223
2WL404	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	18	0,00741	0,133	RS2	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	222
2WL405	1	N2XH-O 2x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS2	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	221
+	1	H07Z-U 2,5 zž	16	0,00741	0,119	PPE2	-	Zásuvky 230V, ochranné uzemnenie	221
2WL406	1	N2XH-O 2x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS2	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	220
+	1	H07Z-U 2,5 zž	17	0,00741	0,126	PPE2	-	Zásuvky 230V, ochranné uzemnenie	220
2WL407	1	N2XH-O 2x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS2	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	219
+	1	H07Z-U 2,5 zž	17	0,00741	0,126	PPE2	-	Zásuvky 230V, ochranné uzemnenie	219
2WL408	1	N2XH-O 2x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS2	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	218
+	1	H07Z-U 2,5 zž	20	0,00741	0,148	PPE2	-	Zásuvky 230V, ochranné uzemnenie	218

STAVEBNÁ ÚPRAVA NEUROLOGICKÉHO ODDELENIA - 3.NP,

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
2WL409	1	N2XH-O 2x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS2	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	216
+	1	H07Z-U 2,5 zž	18	0,00741	0,133	PPE1	-	Zásuvky 230V, ochranné uzemnenie	216
2WL410	1	N2XH-O 2x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS2	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	215
+	1	H07Z-U 2,5 zž	18	0,00741	0,133	PPE1	-	Zásuvky 230V, ochranné uzemnenie	215
2WL411	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	21	0,00741	0,156	RS2	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	214
2WL412	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	20	0,00741	0,148	RS2	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	213
2WL413	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	17	0,00741	0,126	RS2	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	212
2WL414	1	N2XH-O 2x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	23	0,00741	0,170	RS2	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	226
+	1	H07Z-U 2,5 zž	19	0,00741	0,141	PPE3	-	Zásuvky 230V, ochranné uzemnenie	226
2WL415	1	N2XH-O 2x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS2	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	227
+	1	H07Z-U 2,5 zž	19	0,00741	0,141	PPE3	-	Zásuvky 230V, ochranné uzemnenie	227
2WL416	1	N2XH-O 2x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS2	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	228
+	1	H07Z-U 2,5 zž	15	0,00741	0,111	PPE3	-	Zásuvky 230V, ochranné uzemnenie	228
2WL417	1	N2XH-O 2x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS2	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	229
+	1	H07Z-U 2,5 zž	19	0,00741	0,141	PPE3	-	Zásuvky 230V, ochranné uzemnenie	229
2WL418	1	N2XH-O 2x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS2	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	230
+	1	H07Z-U 2,5 zž	21	0,00741	0,156	PPE3	-	Zásuvky 230V, ochranné uzemnenie	230
2WL419	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	23	0,00741	0,170	RS2	XC2, XC4	Zásuvky 230V (farba biela)	206
2WL420	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	25	0,00741	0,185	RS2	XC2, XC4	Zásuvky 230V (farba biela)	205
2WL421	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS2	XC1, XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	208,209,211
2WL422	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS2	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	204
2WL423	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS2	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	204
2WL424	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS2	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	203
2WL425	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS2	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	235
2WL426	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS2	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	231
2WL427	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS2	XC1, XC2, XC4	Zásuvky 230V (farba biela)	233
2WL428	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS2	XC1	Zásuvky 230V (farba biela)	201,202,234,246
2WL429	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS2	XC1	Zásuvka 230V pre TV rozbočovač	202
2WL430	1	-	-	-	-	RS2	-	Rezerva	-
2WL431	1	-	-	-	-	RS2	-	Rezerva	-
2WL432	1	-	-	-	-	RS2	-	Rezerva	-
2WL433	1	-	-	-	-	RS2	-	Rezerva	-

E 102 - ZOZNAM KÁBLOV A VODIČOV

 Arch.číslo:
17062SP-3E102

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
2WL434	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	24	0,00741	0,178	RS2	A,E, N2	Osvetlenie	213, 213b, 214, 214b
+	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-		KU68	-	Osvetlenie, spínače	213, 213b, 214, 214b
+	1	N2XH-J 4x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	V	Ventilátor axiálny nástenný	213b, 214b
2WL435	1	N2XH-O 2x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS2	A,E, N2	Osvetlenie	215, 215b, 216, 216b
+	1	H07Z-U 2,5 zž	16	0,00741	0,119	PPE1	-	Osvetlenie, ochranné uzemnenie	215, 215b, 216, 216b
+	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-		KU68	-	Osvetlenie, spínače	215, 215b, 216, 216b
+	1	N2XH-J 4x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	V	Ventilátor axiálny nástenný	215b, 216b
2WL436	1	N2XH-O 2x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS2	A,E, N2	Osvetlenie	218, 218b, 219, 219b
+	1	H07Z-U 2,5 zž	21	0,00741	0,156	PPE2	-	Osvetlenie, ochranné uzemnenie	218, 218b, 219, 219b
+	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-		KU68	-	Osvetlenie, spínače	218, 218b, 219, 219b
+	1	N2XH-J 4x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	V	Ventilátor axiálny nástenný	218b, 219b
2WL437	1	N2XH-O 2x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS2	A,E, N2	Osvetlenie	220, 220b, 221, 221b
+	1	H07Z-U 2,5 zž	17	0,00741	0,126	PPE2	-	Osvetlenie, ochranné uzemnenie	220, 220b, 221, 221b
+	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-		KU68	-	Osvetlenie, spínače	220, 220b, 221, 221b
+	1	N2XH-J 4x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	V	Ventilátor axiálny nástenný	220b, 221b
2WL438	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	24	0,00741	0,178	RS2	A,E, N2	Osvetlenie	222, 222b, 223, 223b
+	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-		KU68	-	Osvetlenie, spínače	222, 222b, 223, 223b
+	1	N2XH-J 4x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	V	Ventilátor axiálny nástenný	222b, 223b
2WL439	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	20	0,00741	0,148	RS2	A,E, N2	Osvetlenie	224, 224b, 225, 225b

STAVEBNÁ ÚPRAVA NEUROLOGICKÉHO ODDELENIA - 3.NP,

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-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	224, 224b, 225, 225b
+	1	N2XH-J 4x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	V	Ventilátor axiálny nástenný	224b, 225b
2WL440	1	N2XH-O 2x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS2	A,E, N2	Osvetlenie	226, 226b, 227, 227b
+	1	H07Z-U 2,5 zž	23	0,00741	0,170	PPE3	-	Osvetlenie, ochranné uzemnenie	226, 226b, 227, 227b
+	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	226, 226b, 227, 227b
+	1	N2XH-J 4x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	V	Ventilátor axiálny nástenný	226b, 227b
2WL441	1	N2XH-O 2x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS2	A,E, N2	Osvetlenie	228, 228b, 229, 229b
+	1	H07Z-U 2,5 zž	20	0,00741	0,148	PPE3	-	Osvetlenie, ochranné uzemnenie	228, 228b, 229, 229b
+	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	228, 228b, 229, 229b
+	1	N2XH-J 4x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	V	Ventilátor axiálny nástenný	228b, 229b
2WL442	1	N2XH-O 2x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS2	A, N2	Osvetlenie	230
+	1	H07Z-U 2,5 zž	22	0,00741	0,163	PPE3	-	Osvetlenie, ochranné uzemnenie	230
+	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	230
2WL443	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	23	0,00741	0,170	RS2	A, N2	Osvetlenie	205, 206
+	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	205, 206
2WL444	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	15	0,00741	0,111	RS2	A, N2	Osvetlenie	212
+	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	212
2WL445	1	N2XH-J 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS2	B, C, D, E	Osvetlenie	203, 204, 208-211
+	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	203, 204, 208-211
2WL446	1	N2XH-J 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS2	A, B, C	Osvetlenie	231, 232a, 232a, 233, 235
+	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	231, 232a, 232a, 233, 235
2WL447	1	N2XH-J 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS2	E, F	Osvetlenie	236-241
+	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	236-241
+	1	N2XH-J 4x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	V	Ventilátor axiálny nástenný	236-238, 239-241

STAVEBNÁ ÚPRAVA NEUROLOGICKÉHO ODDELENIA - 3.NP,

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

E 102 - ZOZNAM KÁBLOV A VODIČOV

Arch.číslo:
17062SP-3E102

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
2WL448	1	N2XH-J 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS2	C, N2	Osvetlenie	201, 202
+	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	201, 202
2WS449	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS2	-	Osvetlenie, spínače	202
2WL449	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS2	H	Osvetlenie	212-214, 222-225
2WL450	1	N2XH-O 2x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS2	H	Osvetlenie	218-221, 226-229
+	1	H07Z-U 2,5 zž	18	0,00741	0,133	PPEX	-	Osvetlenie, ochranné uzemnenie	218-221, 226-229
2WM451	1	J-H(St)H 1x2x0,8 Bd - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS2	VP, T, EZ	Audiovrátnik	242

Poznámky:

- Maximálna dĺžka ochranného vodiča v obvode je najväčšia dĺžka ochranného vodiča v obvode meraná medzi prípojnou pospájania, resp. PE prípojnou rozvádzača, a pripájajúcou 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