



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 - 4.NP			STUPEŇ : OSU	SADA :
OBJEKT : LIEČEBŇA DLHODOBO CHORÝCH			FORMÁT : A4	
			DÁTUM : 03 / 2017	
ČASŤ : ELEKTROINŠTALÁCIA			ARCHÍVNE ČÍSLO : 17062SP-4E102	
OBSAH : ZOZNAM KÁBLOV A VODIČOV			ČÍSLO : 4E102	

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
3WL300	1	N2XH-J 5x6 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RH-G	RS3	Rozvádzač oddelenia - nový	-
3WL400	1	N2XH-J 5x10 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RH-T	RS3	Rozvádzač oddelenia - nový	-
-	1	H07Z-K 25 zž	-	-	-	HUP	UP41	Uzemňovacia prípojnice pri RS3	-
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	UP41	RS3	Prepoj rozvádzač oddelenia - uzemňovacia prípojnice	-
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	RS3	PPE1	Prípojnice ochranného uzemnenia	-
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	RS3	PPE2	Prípojnice ochranného uzemnenia	-
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	RS3	PPE3	Prípojnice ochranného uzemnenia	-
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	UP41	RSK3	Ochranné uzemnenie pre dátový rozvádzač RSK3	-
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	RS3	PA329	Prípojnice ochranného pospájania	329
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	PA329	PA328	Prípojnice ochranného pospájania	328
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	RS3	PA326	Prípojnice ochranného pospájania	326
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	PA326	PA327	Prípojnice ochranného pospájania	327
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	RS3	PA324	Prípojnice ochranného pospájania	324
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	PA324	PA325	Prípojnice ochranného pospájania	325
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	RS3	PA323	Prípojnice ochranného pospájania	323
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	PA323	PA322	Prípojnice ochranného pospájania	322
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	RS3	PA321	Prípojnice ochranného pospájania	321
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	PA321	PA330	Prípojnice ochranného pospájania	320
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	RS3	PA319	Prípojnice ochranného pospájania	319
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	PA319	PA318	Prípojnice ochranného pospájania	318
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	RS3	PA315	Prípojnice ochranného pospájania	315
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	PA315	PA316	Prípojnice ochranného pospájania	316
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	RS3	PA313	Prípojnice ochranného pospájania	313
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	PA313	PA314	Prípojnice ochranného pospájania	314
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	RS3	PA312	Prípojnice ochranného pospájania	312
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	RS3	PA305	Prípojnice ochranného pospájania	305
-	1	H07Z-K 16 zž	-	-	-	PA305	PA306	Prípojnice ochranného pospájania	306
-	1	H07Z-U 4 zž	-	-	-	Paxxx	-	Doplňkové ochranné pospájanie	-
-	1	H07Z-U 2,5 zž	-	-	-	Paxxx	-	Doplňkové ochranné pospájanie	-
3WS300	1	N2XH-J 3x1,5 - FE 180/PS90 B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS3	CENTRAL STOP	Tlačidlo CENTRAL STOP	342

STAVEBNÁ ÚPRAVA INTERNÉHO ODDELENIA - 4.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
3WL301	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS3	RSK2	Rozvádzač štruktúrovanej kabeláže	307
3WL302	1	N2XH-J 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS3	WiFi	Prístupový bod (AP)	302
3WL303	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	20	0,00741	0,148	RS3	G	Osvetlenie	312-314
+	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	312-314
3WL304	1	N2XH-O 2x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS3	G	Osvetlenie	315-319
+	1	H07Z-U 2,5 zž	18	0,00741	0,133	PPEX	-	Osvetlenie, ochranné uzemnenie	315-319
+	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	315-319
3WL305	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	26	0,00741	0,193	RS3	G	Osvetlenie	320-325
+	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	320-325
3WL306	1	N2XH-O 2x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS3	G	Osvetlenie	326-329
+	1	H07Z-U 2,5 zž	17	0,00741	0,126	PPEX	-	Osvetlenie, ochranné uzemnenie	326-329
+	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	326-329
3WL307	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	25	0,00741	0,185	RS3	A, N2	Osvetlenie	305, 306
+	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	305, 306
3WL308	1	-	-	-	-	RS3	-	Rezerva	-
+	1	H07Z-U 2,5 zž	20	0,00741	0,148	PPEX	-	Osvetlenie, ochranné uzemnenie	330
+	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	330
3WL309	1	N2XH-J 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS3	C	Osvetlenie	301, 302, 334
+	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	301, 302, 334
3WL401	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	20	0,00741	0,148	RS3	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	325
3WL402	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	20	0,00741	0,148	RS3	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	324
3WL403	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	20	0,00741	0,148	RS3	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	323
3WL404	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	18	0,00741	0,133	RS3	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	322
3WL405	1	N2XH-O 2x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS3	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	321
+	1	H07Z-U 2,5 zž	16	0,00741	0,119	PPE2	-	Zásuvky 230V, ochranné uzemnenie	321
3WL406	1	N2XH-O 2x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS3	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	320
+	1	H07Z-U 2,5 zž	17	0,00741	0,126	PPE2	-	Zásuvky 230V, ochranné uzemnenie	320
3WL407	1	N2XH-O 2x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS3	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	319
+	1	H07Z-U 2,5 zž	17	0,00741	0,126	PPE2	-	Zásuvky 230V, ochranné uzemnenie	319
3WL408	1	N2XH-O 2x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS3	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	318
+	1	H07Z-U 2,5 zž	20	0,00741	0,148	PPE2	-	Zásuvky 230V, ochranné uzemnenie	318
3WL409	1	N2XH-O 2x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS3	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	316
+	1	H07Z-U 2,5 zž	18	0,00741	0,133	PPE1	-	Zásuvky 230V, ochranné uzemnenie	316

STAVEBNÁ ÚPRAVA INTERNÉHO ODDELENIA - 4.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 kábllov	Druh kábla	Max. dĺžka ochranného vodiča v obvode				Ozn.	Popis	Miestnosť
3WL410	1	N2XH-O 2x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS3	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	315
+	1	H07Z-U 2,5 zž	18	0,00741	0,133	PPE1	-	Zásuvky 230V, ochranné uzemnenie	315
3WL411	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	21	0,00741	0,156	RS3	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	314
3WL412	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	20	0,00741	0,148	RS3	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	313
3WL413	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	17	0,00741	0,126	RS3	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	312
3WL414	1	N2XH-O 2x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	23	0,00741	0,170	RS3	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	326
+	1	H07Z-U 2,5 zž	19	0,00741	0,141	PPE3	-	Zásuvky 230V, ochranné uzemnenie	326
3WL415	1	N2XH-O 2x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS3	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	327
+	1	H07Z-U 2,5 zž	19	0,00741	0,141	PPE3	-	Zásuvky 230V, ochranné uzemnenie	327
3WL416	1	N2XH-O 2x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS3	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	328
+	1	H07Z-U 2,5 zž	15	0,00741	0,111	PPE3	-	Zásuvky 230V, ochranné uzemnenie	328
3WL417	1	N2XH-O 2x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS3	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	329
+	1	H07Z-U 2,5 zž	19	0,00741	0,141	PPE3	-	Zásuvky 230V, ochranné uzemnenie	329
3WL418	1	N2XH-O 2x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS3	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	330
+	1	H07Z-U 2,5 zž	21	0,00741	0,156	PPE3	-	Zásuvky 230V, ochranné uzemnenie	330
3WL419	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	23	0,00741	0,170	RS3	XC2, XC4	Zásuvky 230V (farba biela)	306
3WL420	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	25	0,00741	0,185	RS3	XC2, XC4	Zásuvky 230V (farba biela)	305
3WL421	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS3	XC1, XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	308, 309, 311
3WL422	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS3	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	304
3WL423	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS3	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	304
3WL424	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS3	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	303
3WL425	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS3	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	335
3WL426	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS3	XC2	Zásuvky 230V (farba biela)	331
3WL427	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS3	XC1, XC2, XC4	Zásuvky 230V (farba biela)	333
3WL428	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS3	XC1	Zásuvky 230V (farba biela)	301, 302, 334, 346
3WL429	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS3	XC1	Zásuvka 230V pre TV rozbočovač	302
3WL430	1	-	-	-	-	RS3	-	Rezerva	-
3WL431	1	-	-	-	-	RS3	-	Rezerva	-
3WL432	1	-	-	-	-	RS3	-	Rezerva	-
3WL433	1	-	-	-	-	RS3	-	Rezerva	-
3WL434	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	24	0,00741	0,178	RS3	A, E, N2	Osvetlenie	313, 313b, 314, 314b

STAVEBNÁ ÚPRAVA INTERNÉHO ODDELENIA - 4.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 kábllov	Druh kábla	Max. dĺžka ochranného vodiča v obvode				Ozn.	Popis	Miestnosť
+	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	313, 313b, 314, 314b
3WL435	1	N2XH-J 4x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	V	Ventilátor axiálny nástenný	313b, 314b
	1	N2XH-O 2x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS3	A,E, N2	Osvetlenie	315, 315b, 316, 316b
+	1	H07Z-U 2,5 zž	16	0,00741	0,119	PPE1	-	Osvetlenie, ochranné uzemnenie	315, 315b, 316, 316b
+	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	315, 315b, 316, 316b
3WL436	1	N2XH-J 4x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	V	Ventilátor axiálny nástenný	315b, 316b
	1	N2XH-O 2x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS3	A,E, N2	Osvetlenie	318, 318b, 319, 319b
+	1	H07Z-U 2,5 zž	21	0,00741	0,156	PPE2	-	Osvetlenie, ochranné uzemnenie	318, 318b, 319, 319b
+	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	318, 318b, 319, 319b
3WL437	1	N2XH-J 4x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	V	Ventilátor axiálny nástenný	318b, 319b
	1	N2XH-O 2x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS3	A,E, N2	Osvetlenie	320, 320b, 321, 321b
+	1	H07Z-U 2,5 zž	17	0,00741	0,126	PPE2	-	Osvetlenie, ochranné uzemnenie	320, 320b, 321, 321b
+	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	320, 320b, 321, 321b
3WL438	1	N2XH-J 4x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	V	Ventilátor axiálny nástenný	320b, 321b
	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	24	0,00741	0,178	RS3	A,E, N2	Osvetlenie	322, 322b, 323, 323b
+	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	322, 322b, 323, 323b
3WL439	1	N2XH-J 4x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	V	Ventilátor axiálny nástenný	322b, 323b
	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	20	0,00741	0,148	RS3	A,E, N2	Osvetlenie	324, 324b, 325, 325b
+	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	324, 324b, 325, 325b

STAVEBNÁ ÚPRAVA INTERNÉHO ODDELENIA - 4.NP,

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

E 102 - ZOZNAM KÁBLOV A VODIČOV

 Arch.číslo:
17062SP-4E102

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
+ 3WL440	1	N2XH-J 4x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	V	Ventilátor axiálny nástenný	324b, 325b
	1	N2XH-O 2x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS3	A,E, N2	Osvetlenie	326, 326b, 327, 327b
+	1	H07Z-U 2,5 zž	23	0,00741	0,170	PPE3	-	Osvetlenie, ochranné uzemnenie	326, 326b, 327, 327b
+	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	326, 326b, 327, 327b
+ 3WL441	1	N2XH-J 4x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	V	Ventilátor axiálny nástenný	326b, 327b
	1	N2XH-O 2x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS3	A,E, N2	Osvetlenie	328, 328b, 329, 329b
+	1	H07Z-U 2,5 zž	20	0,00741	0,148	PPE3	-	Osvetlenie, ochranné uzemnenie	328, 328b, 329, 329b
+	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	328, 328b, 329, 329b
+ 3WL442	1	N2XH-J 4x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	V	Ventilátor axiálny nástenný	328b, 329b
	1	N2XH-J 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS3	B	Osvetlenie	330
+ 3WL443	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	330
	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	23	0,00741	0,170	RS3	A, N2	Osvetlenie	305, 306
+ 3WL444	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	305, 306
	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	15	0,00741	0,111	RS3	A, N2	Osvetlenie	312
+ 3WL445	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	312
	1	N2XH-J 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS3	B, C, D, E	Osvetlenie	303, 304, 308-311
+ 3WL446	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	303, 304, 308-311
	1	N2XH-J 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS3	A, B, C	Osvetlenie	331, 332, 333, 335
+ 3WL447	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	331, 332, 333, 335
	1	N2XH-J 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS3	E, F	Osvetlenie	336-341
+ 3WL448	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	336-341
	1	N2XH-J 4x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	V	Ventilátor axiálny nástenný	336-338, 339-341
+ 3WS449	1	N2XH-J 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS3	C, N2	Osvetlenie	301, 302
	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	KU68	-	Osvetlenie, spínače	301, 302
3WL449	1	N2XH-O 3x1,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS3	-	Osvetlenie, spínače	302
	1	N2XH-J 3x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS3	H	Osvetlenie	312-314, 322-325
3WL450	1	N2XH-O 2x2,5 - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS3	H	Osvetlenie	318-321, 326-329

STAVEBNÁ ÚPRAVA INTERNÉHO ODDELENIA - 4.NP,

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

E 102 - ZOZNAM KÁBLOV A VODIČOV

Arch.číslo:
17062SP-4E102

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	H07Z-U 2,5 zž	18	0,00741	0,133	PPEx	-	Osvetlenie, ochranné uzemnenie	318-321, 326-329
3WM451	1	J-H(St)H 1x2x0,8 Bd - B2ca -s1, d1, a1	-	-	-	RS3	VP, T, EZ	Audiovrátnik	301

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