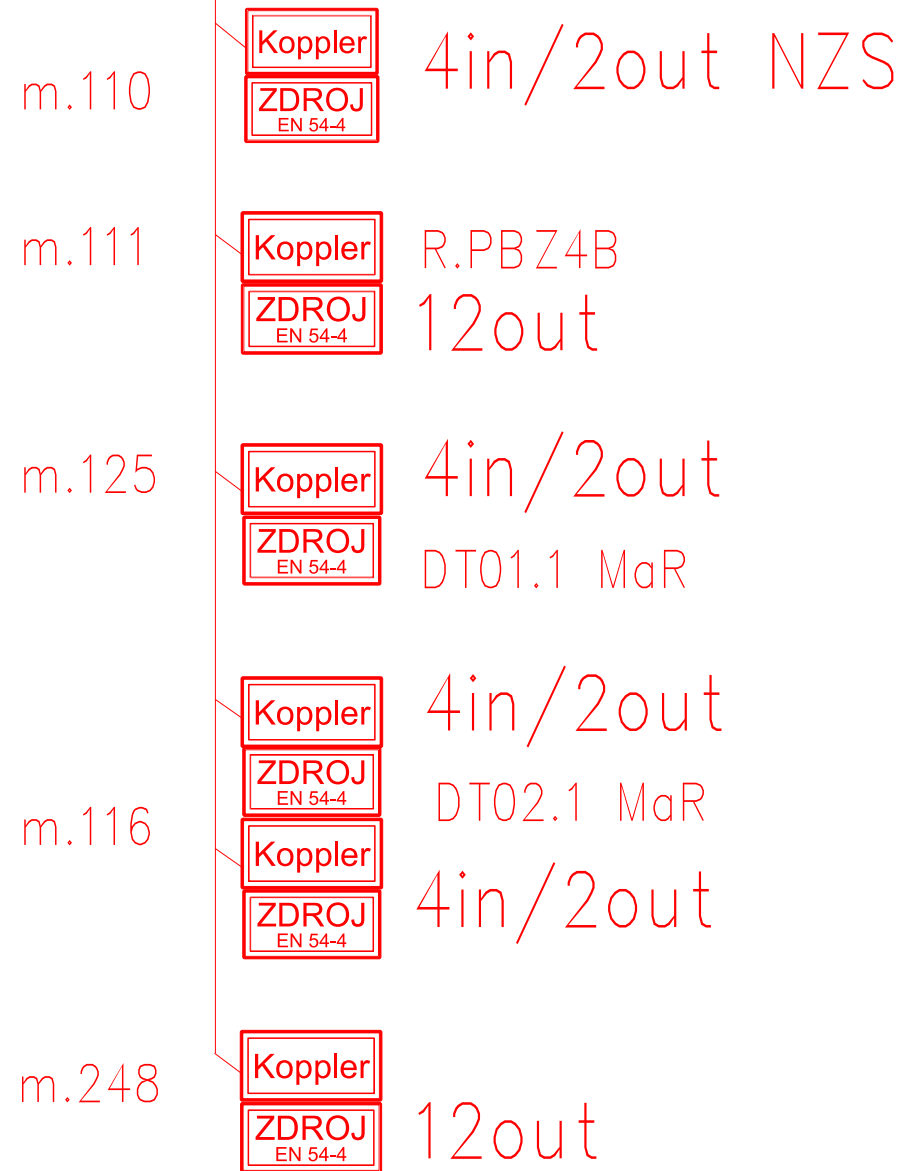
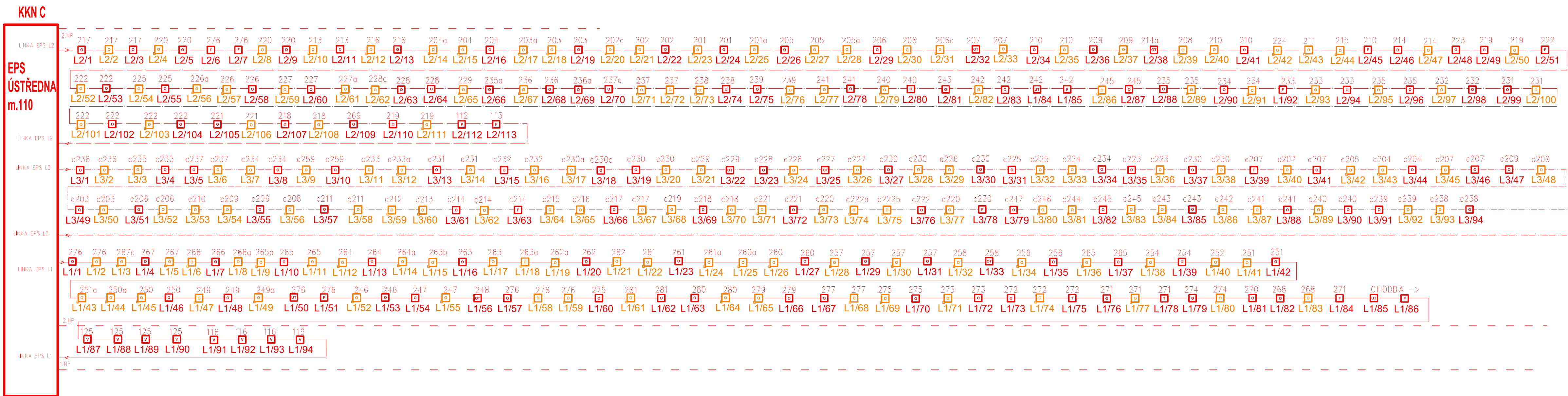

















Poradové číslo projektu	Číslo zakázky a název projektu	Název zařízení	Město, na němž je zařízení RDZ	Druh hlavního díla	Vazba na hlavní skupinu hlavního díla
1	ZIAB.CDE	Zapnutí požárního větrání P1 - schodiště 1 Stávající	R.PB24A	AH	Z řadičového Následí v objektu
2	Z2	Zapnutí požárního větrání P2 - schodiště 2 Stávající	R.PB24B	AH	1 Z řadičového Následí v objektu
3	Z3	Zapnutí požárního větrání P3 - m.č.314.315 Stávající	R.PB24B	AH	PÚ 3.1, 3.2 Z řadičového Následí v objektu
4	Z4	Zapnutí požárního větrání P4 - m.č.354.367 Stávající	R.PB24B	AH	PÚ 3.1, 3.2 Z řadičového Následí v objektu
5	Z5	Zapnutí požárního větrání P5 - vlevo od m.č.306 Stávající	R.PB24A	AH	1 Z řadičového Následí v objektu
6	Z6	Zapnutí požárního větrání P6 - m.č.408.430 Stávající	R.PB24B	AH	PÚ 4.1, 4.2 Z řadičového Následí v objektu
7	Z7	Zapnutí požárního větrání P7 - m.č.467 Stávající	R.PB24B	AH	PÚ 4.1, 4.2 Z řadičového Následí v objektu
8	Z1	Převedení vřátku do evakuační funkce – spíjí do 5.NP – V5 – nový výřah Stávající	rozváděč vřátku - nejmenší podstla	AH	1 Z řadičového Následí v objektu
9	Z12	Převedení vřátku do evakuační funkce – spíjí do 4.NP – V2 – výřah výtah Stávající	rozváděč vřátku - stejnový nad řadičnou	AH	1 Z řadičového Následí v objektu
10	Z13	Zavření otevřených dveří v chodbě v místnosti lůžkového detašného oddělení 4.NP mezi 448 a 459 Stávající	Kč dveřím	AH	1 Z řadičového Následí v objektu
11	Z14	Zavření otevřených dveří v chodbě v místnosti lůžkového detašného oddělení 3.NP mezi 354 a 343 Stávající	Kč dveřím	AH	1 Z řadičového Následí v objektu
12	Řešeno v předchozím projektu	Poplach - upozornění - pomocí evakuačního rozhlasu v příslušném oddělení, kde je vyhlášen poplach v čase T1 - 1 minuta	ER m.č.110	AH	2 -
13	Řešeno v předchozím projektu	Poplach - evakuace - pomocí evakuačního rozhlasu v celém objektu po udání doby T2 - 3 minuty	ER m.č.110	AH	1 Z řadičového Následí v objektu
14	Z17	Vypnutí VZT 6.2 - Stávající	Rozváděč DT01 Str.VZT 1 NP Západ	AH	PÚ 3.2 a 3.1 Odtah VZT 6.2
15	Z18	Zavření požárních klápek VZT 6.2 - Stávající	R.PB24B	AH	stejně Z řadičového Následí v objektu
16	Z19	Vypnutí VZT 6.1 - Stávající	Rozváděč DT01 Str.VZT 1 NP Západ	AH	1 Z řadičového Následí v objektu
17	Z20	Vypnutí VZT 6.3 - Stávající	Rozváděč DT52 Str.VZT 5.NP m.č.546	AH	1 Z řadičového Následí v objektu
18	Z21	Vypnutí VZT 6.4 - Stávající	Rozváděč DT41, 4.NP m.č.434	AH	1 Z řadičového Následí v objektu
19	Z22	Vypnutí VZT 6.5 - Stávající	Rozváděč DT51, 5.NP m.č.532	AH	1 Z řadičového Následí v objektu
20	Z23	Zavření požárních klápek VZT 6.1 - Stávající	R.PB24B	AH	1 Z řadičového Následí v objektu
21	Z24	Zavření požárních klápek VZT 6.3 - Stávající	R.PB24B	AH	1 Z řadičového Následí v objektu
22	Z25	Zrušeno			
23	Z26	Zrušeno			
24	Z27	Mar - signál požáru	Rozváděč DT01 Str.VZT 1 NP Západ	AH	1 Z řadičového Následí v objektu
25	Z28	Odblikování zavřených dveří v chodbě v místnosti lůžkového detašného oddělení 3.NP mezi 343 a 314 - Stávající	Kč dveřím	AH	2 Z řadičového Následí v objektu
26	Z29	Odblikování zavřených dveří v chodbě v místnosti lůžkového detašného oddělení 3.NP mezi 354 a 363 - Stávající	Kč dveřím	AH	2 Z řadičového Následí v objektu
27	Z30	Zavření dveří mezi výtahem a zasedacím prostorem v 1.NP - Stávající	Kč dveří	AH	1

[illegible]

ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE (EPS)

- | | |
|---|---|
|  | AUTOMATICKÝ HLÁSIČ KOUŘE - OPTICKÝ |
|  | AUTOMATICKÝ HLÁSIČ KOUŘE - OPTICKÝ. INSTALACE NAD PODHLEDEM |
|  | AUTOMATICKÝ HLÁSIČ KOUŘE - OPTICKÝ. VENTURIHO TRUBICE. |
|  | AUTOMATICKÝ HLÁSIČ POŽÁRU - OPTICKO-TEPLOTNÍ |
|  | MANUÁLNÍ HLÁSIČ POŽÁRU - TLAČÍTKO |
|  | VSTUPNĚ - VÝSTUPNÍ JEDNOTKA |
|  | POŽÁRNÍ SIRÉNA |
|  | ZDROJ EN54 |
|  | STANICE HLASATELE NZS |
|  | ÚSTŘEDNA NZS |
|  | REPRO NÁSTĚNNÉ NZS |
|  | MAGNET PŘÍDRŽ |
|  | ÚNIKOVÉ TLAČÍTKO |
|  | SIGNALIZACE OTEVŘENÍ DVEŘÍ |
|  | KABELOVÁ PŘÍCHYTKA |
|  | EPS LINKY 1,2,3 LSOH J-H(Si)H 2x2x0,8 |
|  | LINKA A,B ROZHLAZ 4x1,5 |

PŘÍVOD NAPÁJENÍ 230V 3x1.5 s funkční schopností při požáru

**ZÁLOŽNÍ ZDROJ
2xAKU**

Řídicí jednotka
DAL1

ZESILOVAČ m.109
**Zesilovač 1
PA 2x500W**

1
2

CH1
CH2

SYST. KABEL

PA1.1

CH1.1
CH1.2

2x250W linka A
kabel sdělovací s funkční schopností při požáru 4x1,5

2x250W linka B
kabel sdělovací s funkční schopností při požáru 4x1,5

EOL
EOL

LINKOVÉ DOHLEDOVÉ MODULY - ZAKONČENÍ LINKY

D1.01 PORODNICKÉ ODELENÍ D1.01.4h3 ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE				
TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELÉ A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PŘÍMÉHO SOUHLASU (ÚJE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.)				
ZPRACOVATEL DÍLCÍ ČÁSTEK: ATEUR PENTA v.o.s., Mstříkova 12, 586 01 Jihlava			 ICS systémy s.r.o.	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
JAN BERÁN	JAN DOBRANSKÝ			
GENERALNÍ PROJEKTANT: ATEUR PENTA v.o.s., Mstříkova 12, 586 01 Jihlava				
VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			
ING. ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. ALEŠ PRUDKÝ			
INVESTOR : Karlovarský kraj, Zveřejněno 88, 360 06 Karlovy Vary				
NAZEV AKCE:			Mstříkova 12, 586 01, Jihlava tel. +420 561 312 444, fax. +420 561 312 418	
KARLOVARSKÁ KRAJSKÁ NEMOCNICE a.s. STAVEBNÍ ÚPRAVY PORODNICKÉHO ODELENÍ			FORMAT	A4 A3
			DATUM	1 / 2017
			STUPEŇ	DPS
			ZAK. ČÍSLO	A 32-16-P
VÝKRES		MERÍTKO	Č. VÝKRESU	
BLOKOVÉ SCHÉMA			D1.01.4h3-03	