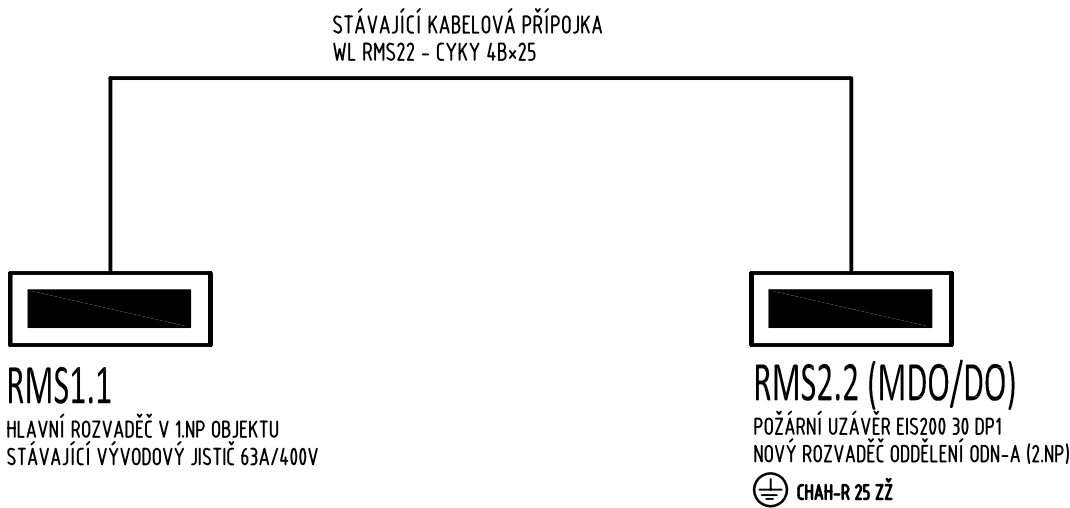
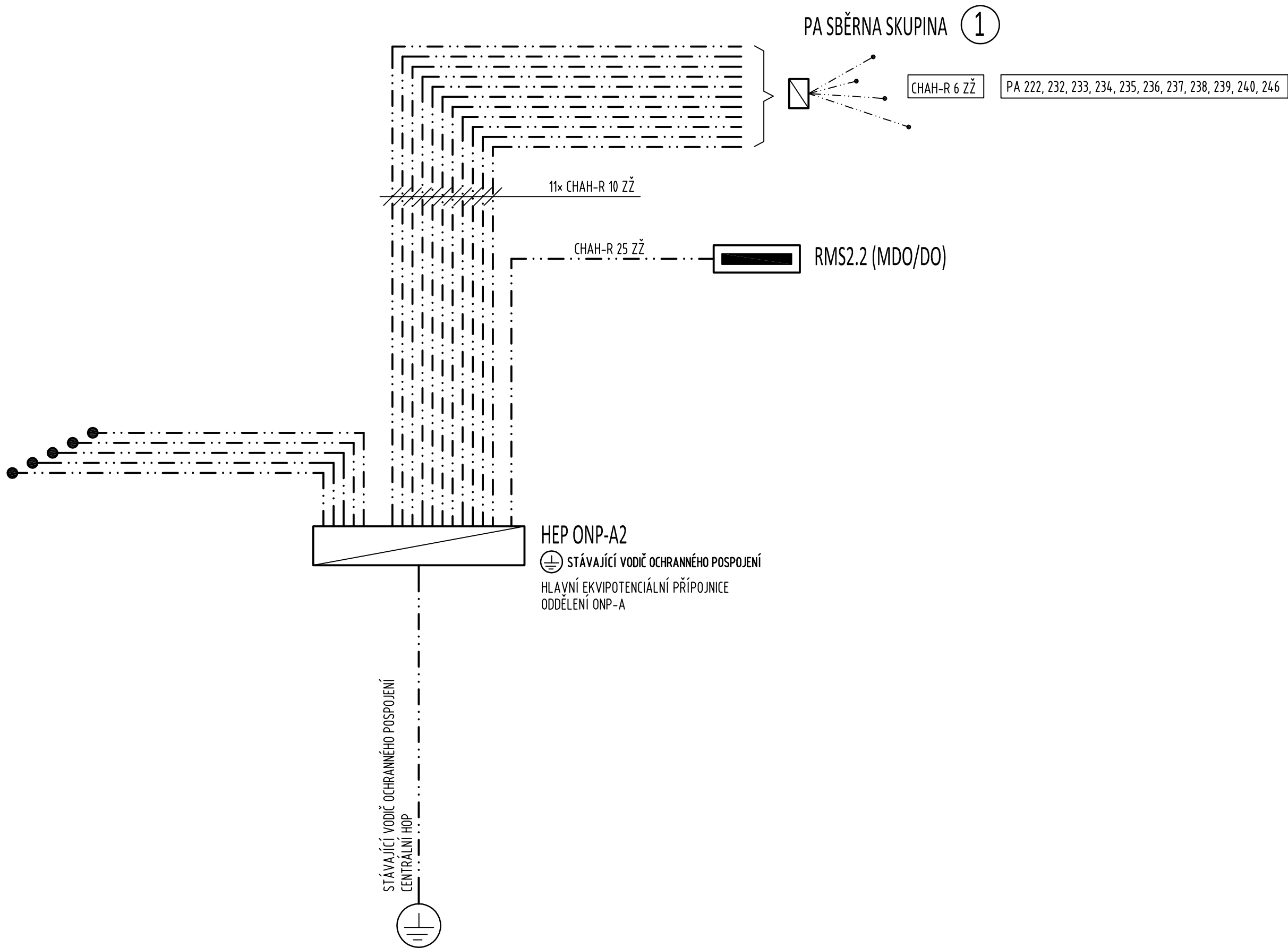


VSTUPNÍ MĚDIA - CHAH-R 16 ZŽ
VZT POTRUBÍ - CHAH-R 16 ZŽ
MEDIPLYNY - CHAH-R 16 ZŽ
ŠTLACENÝ VZDUCH - CHAH-R 16 ZŽ
ÚT - CHAH-R 16 ZŽ
KABELOVÉ ŽLABY - CHAH-R 16 ZŽ
SPRCHY, KOUPELNY - CHAH-R 4 ZŽ



POZNÁMKA :

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE DOKUMENTACE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ PBŘ A TECHNICKÁ ZPRÁVA

POŽÁRNÍ PŘEPÁŽKA NEBO UCPÁVKA V SOULADU ČSN EN 13501-2+A1:2010, čl. 7.5.8
DOTĚSNĚNÍ HMOTAMI TŘÍDY REAKCE NA OHĚŇ A, A2, POKUD SE NEJEDNÁ O PROSTUPY OKOLO CHŮC

2 Určení lékařských místností dle ČSN 2000-7-710 příl. B

1 Zařízení zdravotnických prostorů dle ČSN 2000-7-710 (čl. 710.3.5, 6, 7)

A Antistatická vodivá podlaha dle ČSN 2000-7-710 (čl. 710.413.1.6.1)

300/100/20lx Výpočet osvětlenosti bodovou metodou dle EN 12 464
(ČTENÍ/CELKOVÉ/NOČNÍ OSVĚTLENÍ)
PŘI UVEDENÉ JEDNÉ HODNOTĚ SE JEDNÁ O CELKOVÉ OSVĚTLENÍ MÍSTNOSTI

INSTALACE :

VEŠKERÁ INSTALACE BUDE V PROVEDENÍ POD OMÍTKOU VE STĚNÁCH A NAD SDK PODHLEDEM (TAM, KDE JE INSTALOVÁN)
HLAVNÍ ROZVODY V KABELOVÝCH ŽLABECH (ROŠTECH) NAD SDK PODHLEDEM (P90-R)
VEDLEJŠÍ ROZVODY V KABELOVÝCH PŘÍCHÝTKÁCH A SKUPINOVÝCH DRŽÁČÍCH SD (P90-R) NAD SDK
VEŠKERÁ INSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY CXKH-R, CXKH-V B2ca, s1, d0 PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE DLE VYHL. 23/2008 Sb. A VYHL. 268/2011 Sb.
KABELOVÉ ROZVODY V PROSTORÁCH CHŮC MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 73 0802 čl. 12.9.2. odst. a) a c)!!!

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SCHÉMATA ZAPOJENÍ ROZVADĚČŮ A HLAVNÍCH OBVODŮ

VEŠKERÁ VOLNĚ VEDENÁ KABELOVÁ VEDENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ FUNKCE PBZ MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ - TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ B2ca, s1, d0 !!!
VEŠKERÁ KABELOVÁ VEDENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ FUNKCE PBZ MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ - P90-R A TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ B2ca, s1, d0 !!!
KOMPLETNÍ KABELOVÝ NOSNÝ SYSTÉM BĚŽNÉHO VEDENÍ A VEDENÍ PBZ MUSÍ BÝT S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ P90-R !!!

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM
OD ZDROJE DLE ČSN 33-2000-4-41 ed. 3
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA 3x230/400V, TN-S, 3+PE+N, 50Hz AC

DOPLŇKOVÁ OCHRANA OCHRANNÝM POSPOJENÍ A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI DLE ČSN 33 2000-7-710
MÍSTO VSTUPU KABELOVÝCH PŘÍVODŮ DO LŮŽKOVÝCH RAMP (ZDROJOVÝCH MOSTŮ) URČÍ PROJEKT ROZVODŮ MEDICÁLNÍCH PLYNŮ
STEJNĚ JAKO ZPŮSOB KOTVENÍ DRŽÁKŮ NA MONITORY A INFUZNÍ TECHNIKU

Číslo :	Datum :	Popis změny :
-	-	-
-	-	-
-	-	-

Hlavní projektant :		Vypracoval:		Zodpovědný projektant :		<div>Projektování elektrických zařízení Elektroinstalace ve zdravotnictví</div> <div>EP-PROJECT  KÚRA</div> <div>Úvalská 612/18, Karlovy Vary Tel. : +420 605 178 561 e-mail: skura@seznam.cz</div>	
ing. Anton Jurica		Bc. Jaroslav Skůra		Bc. Jaroslav Skůra			
Investor :		Karlovarský kraj, Závodní 353 /88 360 06 Karlovy Vary					
Objednatel :		Jurica a.s., Staré Náměstí 53, 363 01 Ostrov					
Kraj :		Karlovarský	Zakázka číslo :	EP017-2022			
Obec :		Sokolov	Stupeň :	DPS			
<div>NEMOCNICE SOKOLOV, SLOVENSKÁ 545, SOKOLOV PAVILON "D" 2.NP / ONP - STANICE A</div> <div>Akce : D.1.4 - EL - Silnoproudá elektrotechnika</div> <div>Obsah : SCHÉMA HLAVNÍCH OBVODŮ, SCHÉMA OCHRANNÉHO POPOJENÍ</div>						<div>iČO : 734 30 871</div> <div>Datum : 06/2022</div> <div>Měřítko : -</div> <div>Číslo přílohy :</div>	<div>Číslo paré :</div> <div>3.</div>