

INSTALACE :

VEŠKERÁ INSTALACE BUDE V PROVEDENÍ POD OMÍTKOU VE STĚNÁCH S MIN. KRYTÍM 15,0MM, V PARAPETNÍCH ŽLABECH A KABELOVÝCH ŽLABECH
VEŠKERÁ INSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY CXKH-R, CXKH-V, CHAH-R B2ca, s1, d1, a1 PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE DLE VYHL. 23/2008 Sb. A VYHL. 268/2011 Sb.
KABELOVÉ ROZVODY V PROSTORÁCH CHŮC MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 73 0848!!!

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


VEŠKERÁ VOLNÉ VEDENÁ KABELOVÁ VEDENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ FUNKCE PBZ MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ - TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ B2ca, s1, d1, a1 !!!
VEŠKERÁ KABELOVÁ VEDENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ FUNKCE PBZ MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ - P60-R A TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ B2ca, s1, d1, a1 !!!
KOMPLETNÍ KABELOVÝ NOSNÝ SYSTÉM BĚŽNÉHO VEDENÍ A VEDENÍ PBZ MUSÍ BÝT S POŽÁRNÍ ODLNOSTÍ (FUNKCNOSTÍ) P90-R !!!

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM
OD ZDROJE DLE ČSN 33-2000-4-41 ed. 3 a ČSN 33 2000-7-710
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA 3x230/400V, TN-S, 3+PE+N, 50Hz AC

DOPLŇKOVÁ OCHRANA DOPLŇUJÍCÍM OCHRANNÝM POSPOJENÍ A PROUDOVÝMI CHRÁŇÍČI DLE ČSN 33 2000-7-710
MÍSTO VSTUPU KABELOVÝCH PŘÍVODŮ DO ZDROJOVÉHO MOSTU (RAMPA ZM) URČUJE PROJEKT TECHNOLOGIE ZDROJOVÉHO MOSTU
STEJNĚ JAKO ZPŮSOB KOTVENÍ DRŽÁKŮ NA MONITORY A INFUZNÍ TECHNIKU

POZNÁMKA :

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, SCHÉMA HLAVÍCH ROZVODŮ A SCHÉMA DOPLŇUJÍCÍHO CHRANNÉHO POSPOJENÍ

 POŽÁRNÍ PŘEPÁŽKA NEBO UCPÁVKA EI60 DP1 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

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

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

 Elektrostaticky vodivá (antistatická) podlaha dle ČSN 2000-7-710 (čl. 710.3.5)

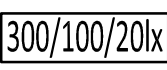

 Výpočet osvětlenosti bodovou metodou dle EN 12 464
(CELKOVÉ/ČTENÍ/NOČNÍ OSVĚTLENÍ)
PŘI UVEDENÉ JEDNÉ HODNOTĚ SE JEDNÁ O CELKOVÉ OSVĚTLENÍ MÍSTNOSTI

Schéma hlavních rozvodů
akce : Výměna elektroinstalace a UPS, Zítkova 1267/4, 360 01 Karlovy Vary

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

Hlavní projektant :	Vypracoval:	Zodpovědný projektant :	Projektování elektrických zařízení Elektroinstalace ve zdravotnictví
Ivan Křesina	Bc. Jaroslav Skůra	Bc. Jaroslav Skůra	
Investor :	Dětské centrum Karlovy Vary, Zítkova 1267/4, 360 01 Karlovy Vary		EP-PROJECT
Objednatel :	Dětské centrum Karlovy Vary, Zítkova 1267/4, 360 01 Karlovy Vary		Nad Nádražím 200, 363 01 Ostrov
Kraj :	Karlovarský	Zakázka číslo :	Tel. : +420 605 178 561
Obec :	Karlovy Vary	Stupeň :	e-mail: skura@seznam.cz
Akce :	VÝMĚNA ELEKTROINSTALACE A UPS VE 4.NP OBJEKTU DĚTSKÉHO CENTRA KARLOVY VARY p.o. ZÍTKOVA 1267/4, 360 01 KARLOVY VARY D1.4.3. – Silnoproudá elektroinstalace		UČo : 734 30 871 Datum : 02/2025 Měřítko : - Číslo přílohy :
Obsah :	SCHÉMA HLAVNÍCH ROZVODŮ		Číslo paré : 3.