

Předmět práce: Půdorys elektroinstalace 1.NP, 2.NP, 3.NP, 5.NP, Krov, Měřítka M1:50  
akce : Výměna elektroinstalace a UPS, Žitkova 1267/4, 360 01 Karlovy Vary

akce : Výměna elektroinstalace a UPS, Zítková 1267/4, 360 01 Karlovy Vary

### 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, C4AH-R B2ca, s1, d1, a1 PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE DLE VYHL. 23/2008 Sb. A VYHL. 268/2011 Sb.  
KABELOVÉ ROZVODY V PROSTORÁCH CHŮC MUŠÍ ODPOVÍDAT ČSN 73 0848!!!

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, 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 ODOLNOSTÍ (FUNKČNOSTÍ) 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 CHRÁNIČI 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

- |   |  |
|---|--|
|  | POŽÁŘNÍ PŘEPÁŽKA NEBO UCÍPÁVKA E60 DP1 v SOULADU ČSN EN 13501-2-A12100, čl. 7.5.8<br>DOTČENÍMI HMŮTAMI TŘÍDY REAKCE NA OHŇ A, A2, POKUD SE NEJEDNÁ O PROSTUPY OKOLO CHŮB |
|  | Určení lékařských místností dle ČSN 2000-7-710 příl. B   |
|  | Zařízení zdravotnických prostorů dle ČSN 2000-7-710 (čl. 7.10.3.5)   |
|  | Elektrostaticky vodivá (antistatická) podlaha dle ČSN 2000-7-710 (čl. 7.10.3.5)  |

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

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

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

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

Hlavní projektant : Ivan Křesina		Vyporádko : Bc. Jaroslav Škřeha		Zodpovědný projektant : Bc. Jaroslav Škřeha		Projektování elektrických zařízení Elektroinstalace ve zdravotnictví  Nad Nádražím 200, 363 01 Ostrov Tel. : +420 605 178 561 e-mail: kura@seznam.cz	
Investor :	Dětské centrum Karlovy Vary, Žitkova 1267/4, 360 01 Karlovy Vary						
Objednatel :	Dětské centrum Karlovy Vary, Žitkova 1267/4, 360 01 Karlovy Vary						
Kraj :	Karlovarský	Zakázka číslo :	EP05-2025				
Obec :	Karlovy Vary	Stupeň :	DPS				
Alice : <b>VÝMĚNA ELEKTROINSTALACE A UPS VE 4.NP OBJEKTU DĚTSKÉHO CENTRA KARLOVY VARY p.o. ŽITKOVA 1267/4, 360 01 KARLOVY VARY</b> D1.4.3. – Silnoproudá elektroinstalace							
Obsah : <b>PŮDORYS ELEKTROINSTALACE 1.NP, 2.NP, 3.NP, 5.NP, KROV</b>							
		IČO :		734 38 871		Číslo par. :	
		Datum :		02/2025			
		Měřítko :		150			
		Číslo přílohy :					
						9.	