

INSTALACE :

VEŠKERÁ INSTALACE BUDE V PROVEDENÍ POD OMÍTKOU VE STĚNÁCH A NAD SDK PODHLEDEM (TAM, KDE JE INSTALOVÁ
HLAVNÍ ROZVODY V KABELOVÝCH ŽLABECH (ROŠTECH) NAD SDK PODHLEDEM (P90-R)
VEDLEJŠÍ ROZVODY V KABELOVÝCH PŘÍCHÝTKÁCH A SKUPINOVÝCH DRŽÁCÍCH SD (P90-R) NAD SDK
VEŠKERÁ INSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY CXKH-R, CXKH-V B2ca, s1, d0 PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE DLE VYHL. 23/2008 Sb.
KABELOVÉ ROZVODY V PROSTORÁCH CHÚC 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
VEŠKERÁ KABELOVÁ VEDENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ FUNKCE PBZ MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ - P60-R A TŘÍDA REAKCE NA OHĚN
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 3×230/400V, TN-C, 3+PEN, 50Hz AC
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA 3×230/400V, TN-C-S, 3+PE+N, 50Hz AC
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA 3×230/400V, 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) BUDE URČEN V RÁMCÍ STAVBY

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 TŘIDY REAKCE NA OHĚN A, A2, POKUD SE NEJEDNÁ O PROSTUPY OKOLO CHÚC

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)

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

Hlavní projektant :		Vypracoval:		Zodpovědný projektant :		Projektování elektrických zařízení Elektroinstalace ve zdravotnictví		
Ing. Leoš Zdeněk		Bc. Jaroslav Skůra		Bc. Jaroslav Skůra		<div>EP-PROJECT</div> <div></div> <div>Úvalská 612/18, Karlovy Vary Tel. : +420 605 178 561 e-mail: skura@seznam.cz</div>		
Investor :		REHOS Nejdek, Perninská 975, 362 21 Nejdek						
Objednatel :		REHOS Nejdek, Perninská 975, 362 21 Nejdek						
Kraj :		Karlovarský	Zakázka číslo :		EP026/2022			
Obec :		Nejdek	Stupeň :		DPS			
<div>OPRAVA SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE OBJEKTU REHOS NEJDEK D.1.4a - Silnoproudá elektrotechnika SCHÉMA HLAVNÍCH ROZVODŮ</div>								
Akce :		ičo : 734 30 871 Datum : 09/2022 Číslo paré : Měřítka : - Číslo přílohy : 3.						
Obsah :								