



PŘED VLASTNÍ DODÁVKOU SVÍTIDEL JE NUTNO PROVÉST KOORDINACE SVÍTIDEL S OVLÁDACÍM SYSTÉMEM

MÍSTO PRO VSTUP KABELU DO RAMP A MOSTŮ JE NUTNÉ KOORDINOVAT S DODAVATELEM TĚCHTO ZAŘÍZENÍ

NEDÍLNÍ SOUČÁSTÍ TĚCHTO PROJEKTŮ JE PROJEKT ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE, VE KTERÉM JSOU KOTOVÁNA MÍSTA ZAŘÍZENÍ

SPÍNAČE BUDOU OSAZENY 120 CM NAD PODLAHOU, NEJEN-LI UVEDENO JINAK

KABELY VEDENY V ROZVEDNÝCH ŽLABECH

MEZI ROZVEDNÝMI ŽLABY DO A VOD JE NUTNÉ DODRŽET ODSTUPOVOU VZDÁLENOST 30mm

POZNÁMKA:

JELI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK (VÝROBKY) NEBO TECHNOLOGIE, MA SE ZA TO, ŽE JE TĚM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDKĚ MŮŽE BÝT NAINSTALOVÁN VÝROBEK NEBO TECHNOLOGIE ŠIROKATELNOU.

PROSTUPY KABELŮ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI POŽÁRNĚ UTUŠNĚNÉ - POŽÁRNÍ ODOLNOST PŘÍSLUŠNÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE VIZ. POŽADAVKY V TECH. ZPRÁVĚ PRBS.

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41e2:

-SIŤOVÝ ZDROJ AUTOMATICKĚ ODPOJEN OD ZDROJE

PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH KULOV VE SMĚRU ČSN 33 2000-5-51 a 3

VŠEČERNÉ KABELOVÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY DLE VÝHLÁŠKY č. 268/2011 Sb. a ČSN 730848:

KABELOVÉ ROZVODY V PRO POŽÁRNÍ A EVAKUAČNÍ ZAŘÍZENÍ: OHNĚODOLNÉ KABELY

vyřazení 230V/10A faz.10

vyřazení 230V/10A faz.1

vyřazení 230V/10A faz.5

vyřazení 230V/10A faz.6

klíčový přepínač 230V/10A faz.7

změna:13.6.2019

PROJEKTANT SILNOPROUDÝCH ELEKTROINSTALACÍ

Autor projektu:	Jaroslav Pištor	Vedoucí projektant:	Jaroslav Pištor
Zodpovědný projektant:	Jaroslav Pištor	Vypracoval:	Jaroslav Pištor
Kraj:	Ústecký kraj	M.Ú.:	Děčín
Investor:	Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.		
Akce:	Nové pracoviště magnetické rezonance a interního příjmu včetně reorganizace 1.PP pavilonu I, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.	Formát:	8XA4
Datum:	04/2018	Č.zak.:	J-2017-12-038
Název:	1.PP - SVĚTLNÁ INSTALACE	Číslo výkresu:	D.1.4g.03.1
		Stupeň PD:	DPS
		Měřítko:	

Č.PARÉ