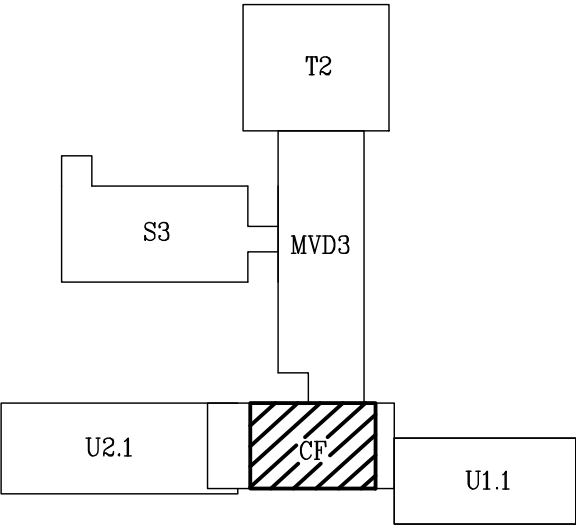



SITUAČNÍ PLÁNEK
ŘEŠENÉHO PROSTORU



⊗ A ZÁŘIVKOVÉ PŘISAZENÉ SVÍTIDLO, OPÁLOVÝ KRYT
ZDROJ 2x 26W/230V, EL. PŘEDŘADNÍK, IP20

TYP SÍTĚ : 3 NPE 50Hz 230/400V TN-C-S
OCHRANA PROTI NEBEZPEČNÉMU DOTYKU NEŽIVÝCH ČÁSTÍ JE PROVEDENA POMOCÍ
OCHRANNÉHO VODIČE AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE POMOCÍ OCHRANNÝCH PRVKŮ.

Autorizační razítko	Investor	Projekční kancelář
	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC nám. Dr. E. Beneše 1/1 460 59 Liberec I - Staré Město	 JAROMÍR BEDNÁŘ – PROJEKTY ELEKTRO HUMPOLECKÁ 3/108, LIBEREC, 460 01 TEL.: 604 665 735, 604 361 655 elektro.bednar@seznam.cz

Vedoucí proj.	Zodpovědný proj.	Vypracoval	Stupeň	DPS
Ing. Radovan Novotný	Jaromír Bednář	Jaromír Bednář	Ev. číslo	071-18-3
			Formát	2x A4
Akce ZŠ Liberec, Aloisina Výšina - vypracování PD stavebních úprav pro bezbariérovost objektu			Datum	12 / 2018
			Měřítko	1 : 75
			Číslo výkresu	Číslo paré
02				
Část D1.4. - Technika prostředí staveb D1.4.2 - Elektro				
Výkres Půdorys 1.PP - Připojení výtahu a brány				