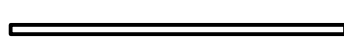
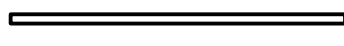




LEGENDA SVÍTIDEL:

Index	Výrobce	Název výrobku	Číslo výrobku	Osazení	Světelný tok	Instalovaný příkon	Barevné podání
 A1	TRILUX	ELINE HE+ LW 100 940 LZ25 1 20 ET/ETDD	ELINE HE+ LW 100 940 LZ25 1 20	1x 1 x LED ET/ETDD	10500 lm	71W	Ra90
 A2	TRILUX	ELINE HE+ LW 80 940 LZ25 1 20 ET/ETDD	ELINE HE+ LW 80 940 LZ25 1 20	1x 1 x LED ET/ETDD	8400 lm	55W	Ra90
 N1	Průmyslové autonomní nouzové přisazené svítidlo v krytí IP65. Zdroj 6W, 920lm. Například MODUS HHP – svítidlo Helios.						

STÁVAJÍCÍ PŘÍVODY PRO PŮVODNÍ SVÍTIDLA UKONČIT V ELEKTROINSTALAČNÍCH PŘISAZENÝCH KRABICÍCH IP65 Z KRABIC NÁSLEDNĚ PŘIPOJIT KABELY CYKY-J 3x1,5 JEDNOTLIVĚ SVĚTELNÉ LÍSTY.  
OD STÁVAJÍCÍCH NOUZOVÝCH SVÍTIDEL NADE DVEŘMI PŘIPOJIT KABELY CYKY-J 3x1,5 NOVÁ NOUZOVÁ SVÍTIDLA.

Autorizační razítko		Investor		Projektční kancelář	
		Technická univerzita v Liberci Studentská 1402/2 461 17 Liberec 1		 B E D N Ā R elektro projekty 604 655 135 604 361 655 elektro.bedar@seznam.cz	
Zodpovědný proj.		Vypracoval		Stupeň	DPS
Jaromír Bednář		Jaromír Bednář		Ev. číslo	099-22-3
Akce Technická univerzita v Liberci – budova F2 Oprava výměnou - osvětlení v ateliéru Část D.1.4.E - Silnoproudé elektroinstalace Výkres PŮDORYS 2.NP - ATELIER ARCHITEKTURY				Formát	12x A4
				Datum	10.2022
				Měřítko	1 : 50
				Číslo paré	Číslo výkresu
					02