



- DLTJ 18CCT 3000K
- PL 595936NWC-CCT UGR19 3000K
- PL 595936NWC-CCT UGR19 NO 3000K
- RDTJ 18CCT 3000K
- DLTJ 24CCT 3000K 1
- MIRR NO IP65 - MIRR NO IP65
- MIRR NO IP65 - MIRR NO IP65
- MIRR NO IP65 - MIRR NO IP65
- PL 595936NWC microprisma Ra min 90 UGR min 19
- PL 595936NWC NO microprisma Ra min 90 UGR min 19

vypínač 230V/10A řaz.1/0
vypínač 230V/10A řaz.1
vypínač 230V/10A řaz.5
přepínač 230V/10A řaz.6
křížový přepínač 230V/10A řaz.7

POZNÁMKA:
JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK (VÝROBKÝ) NEBO TECHNOLOGIE,
MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDCE
MŮŽE BYT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU.
PROSTUPY KABELŮ POŽÁRNĚ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI POŽÁRNĚ UTĚSNIT - POŽÁRNÍ ODOLNOST
PŘÍSLUŠNÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE VIZ. POŽADAVKY V TECH. ZPRÁVĚ PŘŘS.
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41ed.3:
-SÍŤOVÝ ZDROJ AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ VE SMYSLU ČSN 33 2000-5-51 ed.3
VEŠKERÉ KABELOVÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY DLE VYHLÁŠKY č. 268/2011 Sb. a ČSN 730848:
KABELOVÉ ROZVODY V PRO POŽÁRNÍ A EVAKUAČNÍ ZAŘÍZENÍ- OHNĚODOLNÉ KABELY

Č.	Název místnosti	Plocha (...)
101	Vstupní hala	15,34
102	Chodba	40,20
103	Předsíň	2,74
104	Umývárna	1,72
105	WC	1,50
106	Umývárna	1,72
107	WC	1,50
108	Umývárna	3,20
109	WC	1,47
111	Chodba	4,31
112	Sprcha	1,14
113	WC	1,45
114	Čajová kuchyňka	7,89
115	Psychologická poradna	17,12
116	Čekárna	16,92
117	Dopravní zdravotní služba	13,69
118	Dopravní zdravotní služba	33,46
119	Pokladna	20,28
120	Kancelář	16,97
121	Laboratoř	74,18
122	Denní místnost	12,98
123	Laboratoř - chodba	10,73
124	Lab. šatny ženy	5,56
125	Lab. šatny muži	4,55
126	Lab. předsíň, sprcha ženy	3,44
127	Lab. wc ženy	1,41
128	Lab. úklid	0,85
129	Lab. předsíň, sprcha muži	3,35
130	Lab. wc muži	1,26
131	Přijem	24,04
135	Schodiště	19,66
		364,66 m ²

KIP KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUcí ZAKÁZKY Ing. Pavla Vacková	
VYPRACOVAL Jaroslav Pištora		MÍSTO STAVBY Moravská Třebová	
STUPĚŇ Dokumentace pro výběr zhotovitele a provádění stavby			DATUM 07/2022
INVESTOR Nemocnice následné péče Moravská Třebová, Svitavská 480/25, 571 01 Moravská Třebová			ZAK. Č. 3366 - 41/1
STAVBA Rekonstrukce budovy ředitelství OKB pro Nemocnici následné péče Moravská Třebová v objektu Svitavská 325/36, Moravská Třebová			Č. PARE
VÝKRES Půdorys 1.NP-Světelná instalace	MĚŘÍTKO	PROFESE ELEKTROINSTALACE	Č. VÝKR D.1.4.3.2