

POZNÁMKA:
JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK (VÝROBKY) NEBO TECHNOLOGIE,
MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVÁNÝ STANDARD A V NABÍDCE
MŮŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU.

PROSTUPY KABELŮ POŽÁRNĚ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI POŽÁRNĚ UTĚSNIT - POŽÁRNÍ ODOLNOST
PŘÍSLUŠNÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE VIZ. POŽADAVKY V TECH. ZPRÁVĚ PBRŠ.

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

LEGENDA SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ:

ROZVODY STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE

- datový rozvaděč U42
- zásuvka datová 2x RJ45, cat.6e
- WIFI - komunikační jednotka
- stoupací kabelová trasa

ZNAČENÍ ELEKTROINSTALAČNÍCH TRUBEK:

2320 - OHEBNÁ TRUBKA Z PVC EN TYP LPFLEX

2325 - OHEBNÁ TRUBKA Z PVC EN TYP LPFLEX


2332 - OHEBNÁ TRUBKA Z PVC EN TYP LPFLEX

- KABELOVÉ ROZVODY POD OMÍTKOU

- KABELOVÉ ROZVODY V PODLAŽE

- TRASA V DRÁTĚNÉM ŽLABU DZ60x200

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	Příjem	24,04
135	Schodiště	19,66
		364,66 m ²

 <div>KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL</div>		VEDOUcí ZAKÁZKY Ing. Pavla Vacková	
VYPRACOVAL Jaroslav Pištora		ZODP. PROJEKTANT Jaroslav Pištora	
MÍSTO STAVBY Moravská Třebová		DATUM 07/2022	
STUPEŇ Dokumentace pro výběr zhotovitele a provádění stavby		ZAK. Č. 3366 - 41/1	
INVESTOR Nemocnice následné péče Moravská Třebová, Svitavská 480/25, 571 01 Moravská Třebová		Č. PARE	
STAVBA Rekonstrukce budovy ředitelství OKB pro Nemocnici následné péče Moravská Třebová v objektu Svitavská 325/36, Moravská Třebová			
VÝKRES Půdorys 1.NP-Slaboproud		MÉRITKO	PROFESE ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY
		Č. VÝKR. D.1.4.4.2	