

SEZNAM PŘÍLOH

D.1.4.1.1 5.NP- TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.4.1.2 5.NP- ELEKTROINSTALACE

ZMĚNA 06.2021

PROJEKTANT ČÁSTI SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE:

ROZSTAVENÍ ČASTI SIENOT ROZUDE ELEKTROINSTALACE.				
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			Vložený obrázek #1 3D759A65.jpg	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Projecticon s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
Jaroslav Pištora	Jaroslav Pištora	Jaroslav Pištora		
INVESTOR	Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 810, 613 00 Brno			
MÍSTO STAVBY	p.p.č. 2/1, k.ú. Černá Pole [610771]			
STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY VNITŘNÍCH PROSTOR OBJEKTU B MENDELOVY UNIVERZITY, p.č. 2/1, k.ú. ČERNÁ POLE		FORMÁT	x A4
OBSAH			DATUM	11/2020
			STUPEŇ PD	DPS
OBSAH	B.5.e chodba 5NP 5.NP- TECHNICKÁ ZPRÁVA		MĚŘITKO	Č. VÝKR.
				D.1.4.1.1

TECHNICKÁ ZPRÁVA

1. Úvodní údaje

Zpráva poskytuje základní informace v rámci dokumentace projektu k **DPS**.

Projektová dokumentace řeší úpravu společných prostor jako jsou chodby a sociální zařízení ve vybraných prostorách.

2. Základní údaje

Soustava napětí – 3, N, PE ~ 50 Hz, 400/230 V, TN-S.

Stupeň dodávky elektřiny – 3.

Návrh elektroinstalace dle ČSN 332130 ed.3

Stanovení vnějších vlivů dle ČSN 332000-5-51 ed.3

Viz Protokol vnějších vlivů, který je zpracován pro objekt- správce budovy

Stanovení pro realizaci PD

- všechny dotčené prostory

Prostředí :

AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1,AK1, AL1, AM1,

Dle odst. 322

BA1, BC1, BD4 BE1,

Dle odst. 323

CA1, CB1

- prostor **normální**

- koupelny : stanoveny zóny dle ČSN 332000-7-701
(ochranné pospojení, proudový chránič)

3. Ochrany

Proti zkratu – pojistkami v přípojkové skříni.

Proti přetížení – jističi v rozváděčích.

Ochrana před úrazem elektrickým proudem : automatické odpojení od zdroje
dle ČSN 332000-4-41ed.3

4. Technické řešení objektu

4.1 Demontáže

V navrženém prostoru bude stávající osvětlení a nouzové osvětlení zdemontováno, včetně rozvodů a ovládání. Svítidla osvětlení a nouzového osvětlení budou následně osazeny zpět s připojením na nové rozvody. Před demontáží rozvodů bude ověřena funkčnost, rozvody zajišťující funkčnost a provoz jiných neřešených prostorů budou zachovány.

4.2 Návrh řešení

- nad podhledy osazeny pro silnoproud 2x drátěný žlab 250x100, pro slaboproud 2x plnostěnný žlab 250x100 v celé trase rekonstruovaného prostoru

- doplněna výzbroj do rozvaděče R19

- budou osazena zpět stávající svítidla a nová čidla přítomnosti

- svítidla s čidly budou napojena na nový dvouokruhový router systému ovládání DALI v rozvaděči R15 v 4NP (obsahem části B.4.c) – bude osazen v potřebné etapě stavebních úprav

- nový kabelový rozvod pro svítidla
- komunikační kabel pro svítidla a ovladače
- osadit zpět stávající nouzová protipaniková svítidla s inventory (vlastní zdroj) s doplněním nových protipanikových svítidel s inventory a nových nouzových svítidel s piktogramy, doba provozu min 1 hodina. Svítidla budou napojena na stávající systém monitoringu ve stávajících patrových rozvaděčích.
- **monitoring je stávající sběr dat, tzv. Central Test firmy Beghelli s názvem Logica**
- v místech sezení budou osazeny vždy 3ks podmínkových zásuvek

5. Provádění

Před uvedením do provozu musí být zařízení podrobena výchozí revizi a musí být zajištěn souhlasný stav výkresové dokumentace se skutečným provedením.

Zakreslení skutečného stavu do plánů zajistí dodavatel.

Použité zařízení musí mít výrobcem nebo dovozcem vydané písemné prohlášení o shodě ve smyslu zákona č.22/97Sb.

Organizace, stejně jako všichni pracovníci zabývající se činnostmi na el. zařízeních, jsou povinni dodržovat své interní předpisy v oblasti bezpečnosti práce a zároveň respektovat vyhlášku ČÚBP a ČBÚ č.50/1978Sb. o odborné způsobilosti v elektrotechnice ve znění vyhlášky č.98/1982Sb. a normy a předpisy včetně norem souvisejících.