



Legenda

- Optický detektor
- Tlačítkový hlásič
- Ústředna EPS včetně zdroje a akumulátorů, 2 kruhové smyčky linka ovládání výstupní linka pro releové prvky a sirény.
- Obslužné pole požární ochrany
- Klíčový trezor požární ochrany
- Zábleskový maják
- Zařízení dálkového přenosu
- Výstupní zařízení 4x přepínací kontakt
- Siréna požární

LEGENDA MÍSTNOSTÍ				
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STROP
301	ATRIUM	18,64		SDK PODHLED
302	CHODBA	42,48		SDK PODHLED
303	VRCHNÍ SESTRA, LÉKAŘ	20,70		
304	KOUPELNA	2,85		
305	ZÁDVEŘÍ	3,80		
306	KOMORA	0,95		
307	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	10,58		
308	KOMORA	2,18		
309	CHODBA	2,77		
310	TŘÍLŮŽKOVÝ POKOJ	20,36		
311	KOMORA	0,67		
312	PŘEDSIŇ	4,50		
313	KOUPELNA	2,88		
314	CHODBA	29,54	LINOLEUM + PREDTVAROVANÁ SOKLOVÁ LIŠTA Z LINOLEA	KAZETOVÝ STROP
315	ÚKLIDOVÁ KOMORA	0,93	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	
316	NEOBSAZENO	–		
317	KOMORA	0,95		
318	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	10,43		
319	KOMORA	2,18		
320	CHODBA	2,77		
321	TŘÍLŮŽKOVÝ POKOJ	20,07		
322	KOMORA	0,67		
323	PŘEDSIŇ	4,40		
324	KOUPELNA	2,94		
325	SCHODIŠTĚ	4,33		
326	KOMORA	5,57	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	SDK PODHLED
327	VÝTAH	4,61		
328	KANCELÁŘ ODDĚLENÍ II.	20,76		
329	KOUPELNA	2,87		
330	PŘEDSIŇ	3,80		

LEGENDA MÍSTNOSTÍ				
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STROP
331	KOMORA	0,95		
332	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	10,70		
333	KOMORA	2,18		
334	CHODBA	2,77		
335	TŘÍLŮŽKOVÝ POKOJ	20,63		
336	KOMORA	0,67		
337	PŘEDSIŇ	4,50		
338	KOUPELNA	2,88		
339	KANCELÁŘ	21,27		
340	KOUPELNA	2,88		
341	PŘEDSIŇ	3,85		
342	KOMORA	1,03		
343	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	10,86		
344	KOMORA	2,09		
345	CHODBA	2,53		
346	TŘÍLŮŽKOVÝ POKOJ	20,73		
347	KOMORA	0,67		
348	PŘEDSIŇ	4,50		
349	KOUPELNA	2,88		
350	NEOBSAZENO	–		
351	PŘÍSTAVBA LŮŽKOVÉHO EVAKUAČNÍHO VÝTAHU	5,82		
352	PŘÍSTAVBA POŽÁRNÍHO SCHODIŠTĚ	28,34	OCELOVÁ KONSTRUKCE PÓROROŠT+TAHOKOV+TR.PLECH	
353	BALKON	3,45	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	
354	BALKON	3,38	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	
355	BALKON	1,65	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	
356	BALKON	3,42	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	
357	BALKON	3,79	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	
358	BALKON	3,80	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	
359	BALKON	3,88	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	
360	BALKON	4,09	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	

Ochrana před úrazem elektrickým proudem:

Slaboproudé rozvody a zařízení oddělené od rozvodu NN:
Ochrana před nebezpečným dotykem živých i neživých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed.2 provedena malým napětím SELV nebo PELV.

Zařízení slaboproudých rozvodů napájených z rozvodů NN:
Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed.2 provedena izolací, případně doplnkovou ochranou proudovým chráničem (řeší projektová dokumentace rozvodu NN).
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí je dle ČN 33 2000-4-41ed.2 provedena samočinným odpojením od zdroje (v návaznosti na typ sítě rozvodu NN, řeší projektová dokumentace rozvodu

- TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU
NA NÍ UVEDENÉHO A SMLUVNĚ DOHODNUTÉHO MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
±0,000 ~ ÚROVEŇ PRVNÍHO PODLAŽÍ

HLAVNÍ PROJEKTANT:

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 160 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

HIP: Ing. Libor Truhelka
HAP: Ing. arch. Jiří Vácha
Vypracoval:
Ing. Mir.Kadrnožka

PROJEKT:

PŘÍSTAVBA POŽÁRNÍHO SCHODIŠTĚ, VÝTAHU A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DOMOVA PRO SENIORY, KOSMONAUTŮ 21, BRNO

STAVEBNÍK:

**Statutární město Brno
Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno**

ČÁST, PROFESE:

ELEKTROINSTALACE SLABOPROUDÉ

VÝKRES:

PŮDORYS 3NP

razítko a podpis

Zakázkové číslo: **200136**

Paré:

Datum: **07/2024**

Část: **D.1.4.** | Stupeň: **DPS** | Změna: **00**

Č.výkr.: **5** | Formát: **x A4** | Měřítko: **1:100**