










Legenda

-  Optický detektor
-  Tlačítkový hlásič
-  Ústředna EPS včetně zdroje a akumulátorů, 2 kruhové smyčky linka ovládaní 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 MÍSTNOSTI				
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STROP
401	ATRIUM	18,64		SDK PODHLED
402	CHODBA	42,48		SDK PODHLED
403	SOCIÁLNÍ PRACOVNICE	20,70		
404	KOUPELNA	2,85		
405	ZÁDVEŘÍ	3,80		
406	KOMORA	0,95		
407	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	10,58		
408	KOMORA	2,18		
409	CHODBA	2,77		
410	KANCELÁŘ	20,36		
411	KOMORA	0,67		
412	PŘEDSÍŇ	4,50		
413	KOUPELNA	2,86		
414	CHODBA	30,50		KAZETOVÝ PODHLED
415	KOMORA	0,95		
416	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	10,43		
417	KOMORA	2,18		
418	CHODBA	2,77		
419	TRILŮŽKOVÝ POKOJ	20,07		
420	KOMORA	0,67		
421	PŘEDSÍŇ	3,91		
422	KOUPELNA	3,19		
423	SCHODIŠTĚ	4,33		
424	KOMORA	5,57	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	SDK PODHLED
425	VÝTAH	4,61		
426	ŠATNA SESTER	20,76		
427	KOUPELNA	2,88		
428	PŘEDSÍŇ	3,80		
429	KOMORA	0,95		

LEGENDA MÍSTNOSTI				
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STROP
430	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	10,70		
431	KOMORA	2,18		
432	CHODBA	2,77		
433	TRÍLŮŽKOVÝ POKOJ	20,63		
434	KOMORA	0,67		
435	PŘEDSÍŇ	4,50		
436	KOUPELNA	2,88		
437	KOUPELNA	21,27		
438	KOUPELNA	2,88		
439	PŘEDSÍŇ	3,85		
440	KOMORA	1,03		
441	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	10,86		
442	KOMORA	2,09		
443	CHODBA	2,46		
444	TRÍLŮŽKOVÝ POKOJ	20,73		
445	KOMORA	0,67		
446	PŘEDSÍŇ	4,44		
447	KOUPELNA	2,88		
448	PŘÍSTAVBA LŮŽKOVÉHO EVAKUAČNÍHO VÝTAHU	5,82		
449	PŘÍSTAVBA POŽÁRNÍHO SCHODIŠTĚ	28,34	OCELOVÁ KONSTRUKCE PÓROROŠT+TAHOKOV+TR.PLECH	
450	BALKON	3,45	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	
451	BALKON	3,38	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	
452	BALKON	1,65	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	
453	BALKON	3,42	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	
454	BALKON	3,79	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	
455	BALKON	3,80	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	
456	BALKON	3,88	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	
457	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 doplňkovou 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**

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 Váchla
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 4NP

razítka a podpis

Zakázkové číslo: Paré:
200136

Datum:
07/2024

Část: Stupeň: Změna:
D.1.4. DPS 00

Č.výkr.: Formát: Měřítko:
6 x A4 1:100