










Legenda

-  Optický detektor
-  Tlačítkový hlásič
-  Ústředna EPS včetně zdroje a akumulátorů, 2 kruhové smyčky linka ovládní 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
601	CHODBA (ATRIUM)	18,40		SDK PODHLED
602	CHODBA	42,48		SDK PODHLED
603	KANCELAŘ	20,70		
604	KOUPELNA	2,85		
605	ZÁDVEŘÍ	3,80		
606	KOMORA	0,95		
607	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	10,58		
608	KOMORA	2,18		
609	CHODBA	2,77		
610	TŘILŮŽKOVÝ POKOJ	20,24		
611	KOMORA	0,77		
612	PŘEDSÍŇ	4,50		
613	KOUPELNA	2,89		
614	CHODBA	29,54	LINOLEUM + PŘEDTVAROVANÁ SOKLOVÁ LIŠTA Z LINOLEA	KAZETOVÝ PODHLED
615	ÚKLIDOVÁ KOMORA	0,93	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	
616	NEOBSAZENO	–		
617	KOMORA	0,95		
618	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	10,43		
619	KOMORA	2,18		
620	CHODBA	2,77		
621	TŘILŮŽKOVÝ POKOJ	20,15		
622	KOMORA	0,59		
623	PŘEDSÍŇ	3,98		
624	KOUPELNA	3,21		
625	SCHODIŠTĚ	4,33		
626	KOMORA	5,57	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	SDK PODHLED
627	VÝTAH	4,61		
628	KANCELAŘ	20,76		
629	KOUPELNA	2,88		
630	PŘEDSÍŇ	3,80		

LEGENDA MÍSTNOSTÍ				
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STROP
631	KOMORA	0,95		
632	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	10,70		
633	KOMORA	2,18		
634	CHODBA	2,77		
635	TŘILŮŽKOVÝ POKOJ	20,52		
636	KOMORA	0,77		
637	PŘEDSÍŇ	4,50		
638	KOUPELNA	2,88		
639	KOUPELNA	21,27		
640	KOUPELNA	2,88		
641	PŘEDSÍŇ	3,85		
642	KOMORA	1,03		
643	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	10,86		
644	KOMORA	2,09		
645	CHODBA	2,53		
646	TŘILŮŽKOVÝ POKOJ	20,61		
647	KOMORA	0,77		
648	PŘEDSÍŇ	4,50		
649	KOUPELNA	2,88		
650	PŘÍSTAVBA LŮŽKOVÉHO EVAKUAČNÍHO VÝTAHU	5,82		
651	PŘÍSTAVBA POŽÁRNÍHO SCHODIŠTĚ	28,34	OCELOVÁ KONSTRUKCE PÓROROŠT+TAHOKOV+TR.PLECH	
652	BALKON	3,45	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	
653	BALKON	3,38	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	
654	BALKON	1,65	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	
655	BALKON	3,42	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	
656	BALKON	3,79	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	
657	BALKON	3,80	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	
658	BALKON	4,00	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	
659	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.  
Křemova 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 6NP**

razítka a podpis

Zakázkové číslo: **200136** Paré:

Datum: **07/2024**

Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.4.	DPS	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
8	x A4	1:100