

Tabuľka miestností 1. PP - časť 1.			
Č.	Název miestnosti	Plocha (m ²)	Poznámka
001	BMI+IT	11,39	
002	BMI+IT	14,97	
003	Pláňovač	24,18	
004	Uklad	2,58	
005	Chodba	44,68	
006	Server	16,5	
007	Rozvodna	9,24	
008	Výmenník	15,95	
009	Predsienka	2,99	
010	WC	3,16	
011	Sklad/Technika	17,79	
012	Chodba osazovna	22,16	
013	Sklad - CT	10,81	
014	Predsien	5,71	
015	Kabínka	2,1	
016	CT	39,8	
017	Ovládovna	12,76	
018	Strojovna VZT	25,88	
019	Predsienka	2,99	
020	WC	1,83	
021	Sprchy	4,11	
022	Satna sestry	17,36	
023	Satna sestry	17,36	
024	Predsienka	2,99	
025	WC	1,83	
026	Sprchy	4,11	
027	Strojovna VZT	27,41	
028	Miestnosť	16,06	
029	Miestnosť	30,72	
030	Satna ost. personal	13,04	
031	Predsienka	3,1	
032	WC	1,83	
033	Sprcha	3,48	
034	Chodba	51,71	
035	Miestnosť	55,09	
036	Miestnosť	15,48	
037	Miestnosť	27,29	
038	Miestnosť	14,1	
039	Chodba	26,39	
040	WC pohotovosti	2,45	
041	Schodisko	13,21	
042	Schodisko	5,9	
		642,29 m ²	

TENTO PROSTOR JE ČÁSTEČNĚ PŘEDMĚTEM PROJEKTU
TECNICKY DOTČENO V NÁVAZNOSTI NA EPS a SKS

LEGENDA PRVKŮ: Evakuační rozhlas (ERo)

- ERo Rozvaděč - Ústředna evakuačního rozhlasu
- MR Reprodukter MR zóna Z1 - montáž do podhledu
- MR Reprodukter MR zóna Z2 - montáž do podhledu
- MR Reprodukter MR zóna Z1 - montáž na omítku
- Optický převodník
- Systémová mikrofonní stanice místního rozhlasu
- Kabel reproduktorové linky 2x2,5/2x1,5 B2ca-s1-d1-a1, s funkční schopností při požáru
- Kabel optický SM 24vl. B2ca-s1-d1-a1, s funkční schopností při požáru
- Kabel metalický 5x2x0,8 B2ca-s1-d1-a1, s funkční schopností při požáru
- PROTIPŮŽARNÍ UCÍPKA NA DANÉM PODLAŽÍ; OZNAČENÍ PODLAŽÍ A POŘADÍ
- Rozbočné krabice s požární odolností, certifikace dle ČSN 73 0895
- Stoupací / klesající kabelové vedení s počty kabelů

POZNÁMKY K EVAKUAČNÍMU ROZHLASU:
KABELY 1-CHKE-V nebo 1-CHKE-V B2ca-s1-d1 JSOU KE STROPU NEBO STĚNÁM PŘÍCHÝZENY VÝŠY OHNODOLNÝMI KABELOVÝMI PŘÍCHÝTKAMI SE ZARUČENOU FUNKČNOSTÍ PŘI POŽÁRU. PRO PŘÍCHÝTKY JSOU POUŽITY KOVONÉ HMOZDYNKY/SROUBY NEBO NASTŘELOVACÍ HŘEBEY.

LEGENDA PRVKŮ: Elektrická požární signalizace (EPS)

- Stávající ústředna elektrické požární signalizace
- Vstupné/výstupní zařízení - 4x vstup, 2x výstup
- Vstupné/výstupní zařízení - relé 12xvstup
- Síťový zdroj 24VDC/7A, 28Ah EN54-4/A2
- Sestava EPS zařízení vč. zdroje
- Opticko-kouřový hlásič kouře (montáž na podhled/strop)
- Opticko-kouřový hlásič kouře (montáž nad podhled)
- Paralelní signalizace (montáž na podhled)
- Hlasič tlačítkový vnitřní
- Multisenzorový hlásič teploty a kouře (montáž na podhled/strop)
- Termodiferenciální automatický hlásič (montáž na podhled)
- Kombinované signalizační zařízení šířena s majákem
- Monitorované zařízení (pořadí MZ)
- Ovládané požární bezpečnostní zařízení (pořadí PBZ)
- Optické signalizační zařízení maják
- Kabel SSKFH V180 2x2x0,8 B2ca-s1-d1-a1
- Kabel SHKFR-R 1x2x0,8 B2ca-s1-d1-a1
- Síťový rozvaděč PK (požárních klapek)
- PROTIPŮŽARNÍ UCÍPKA NA PODLAŽÍ 1.NP (P)=xks; OZNAČENÍ PODLAŽÍ A POŘADÍ
- Rozbočné krabice s požární odolností, certifikace dle ČSN 73 0895
- HLAŠIČ PLAMENE LV/IR EN54-10 třída 2 vč. OTOČNÉHO DRŽÁKU FSL100-UVIR + FSL100-SM21
- Stoupací / klesající kabelové vedení s počty kabelů

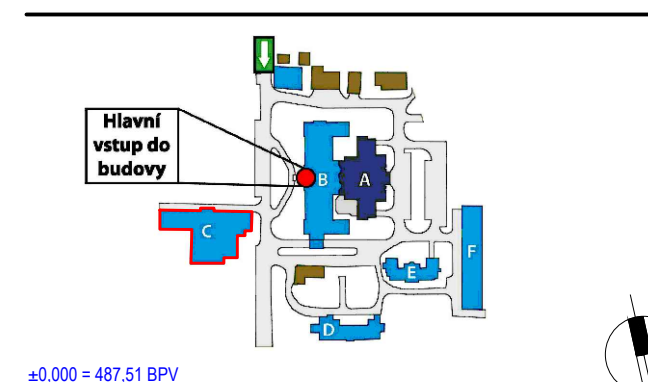
PROJEKT ZPRACOVÁN V DANÉM ČASE BEZ NÁVAZNOSTI NA DALŠÍ PROJEKTY.
PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE JE NUTNÁ AKTUALIZACE SE STÁVAJÍCÍM STAVEM DANÝCH TECHNOLOGIÍ.
V RÁMCI REALIZACE JE NUTNÁ KOORDINACE UMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH EPS PRVKŮ:
- výška a umístění s ohledem na technologii
- fyzická umístění s ohledem na vedení ostatních rozvodů
- výškové umístění v příčkách s ohledem na akustiku v místnostech
V RÁMCI REALIZACE JE NUTNÁ KOORDINACE VEDENÍ KABELOVÝCH TRAS V NÁVAZNOSTI NA:
- na vzduchotechniku
- na stropní rozvody a stropní rozvody
- na rozvody mediálních plynů
- ostatní technologie vč. stavební část

Legenda materiálů, ploch	
č.	Název
1	Stávající nosné zdivo
2	Stávající příčky
3	NZ 10 akustická
4	Sanitární příčka
5	Extrud. polystyren
6	NZ 19 akustická
7	Sanitár. stěna průsvitná
8	SDK

0,140 001/1
Číslo vzhledu
Číslo skupiny
Číslo třídy
Číslo sestavy

0,140 001/1
Číslo vzhledu
Číslo skupiny
Číslo třídy
Číslo sestavy

D.12.71 Elektrická požární signalizace EPS
D.12.72 Evakuační rozhlas ERo



Projektant: Ing. Michal Novák
Stavba: Rekonstrukce oddělení onkologie - pavilon C
Místo: Brno, ul. Masarykova 100
Datum: 2024

Projektant: Ing. Michal Novák
Stavba: Rekonstrukce oddělení onkologie - pavilon C
Místo: Brno, ul. Masarykova 100
Datum: 2024

Projektant: Ing. Michal Novák
Stavba: Rekonstrukce oddělení onkologie - pavilon C
Místo: Brno, ul. Masarykova 100
Datum: 2024

Projektant: Ing. Michal Novák
Stavba: Rekonstrukce oddělení onkologie - pavilon C
Místo: Brno, ul. Masarykova 100
Datum: 2024

Projektant: Ing. Michal Novák
Stavba: Rekonstrukce oddělení onkologie - pavilon C
Místo: Brno, ul. Masarykova 100
Datum: 2024

POZNÁMKA / NOTE
Číslo vzhledu
Číslo skupiny
Číslo třídy
Číslo sestavy

Číslo vzhledu
Číslo skupiny
Číslo třídy
Číslo sestavy