



LEGENDA MÍSTNOSTÍ				
POZN.	- V TABULCE UVEDENA CELKOVÁ VÝMĚRA MÍSTNOSTI, VÝMĚRA JEDNOTLIVÝCH SKLADB UVEDENA V I			
C.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	POVRCH PODLAHY	OZ. POVRCH STĚN
B.CH.1.019	INSTALAČNÍ JADRO VZT	25,35		LOKÁLNÍ VYPRÁVENÍ OMÍTKA + MALBA
B.CH.1.030	POKOJ JIP - 2L	37,93	ELEKTROSTATICKY VODIVÉ PVC EL/PVC1	C1 PVC SOKL 100 mm; OMÝVATELNÝ NÁTER, K.O. TYP 1 ZA UMÝVADLEM A PRACOVNÍ DESKOU v=100-1100, d=5375
B.CH.1.031	FILTR	11,95	ELEKTROSTATICKY VODIVÉ PVC EL/PVC1	C1 PVC SOKL 100 mm; OMÝVATELNÝ NÁTER
B.CH.1.032	ZÁKROVÝ SÁL	24,62	ELEKTROSTATICKY VODIVÉ PVC EL/PVC1	C1 PVC SOKL 100 mm; K.O. TYP 1 PO PŮDOLÉ
B.CH.1.033	PRŮHEM - OBSERVAČNÍ MÍSTNOST	20,23	ELEKTROSTATICKY VODIVÉ PVC EL/PVC1	C1 PVC SOKL 100 mm; OMÝVATELNÝ NÁTER, K.O. TYP 1 ZA UMÝVADLEM A PRAC. LNKOU v=100-1500, d=3700
B.CH.1.034	ČIŠTĚNÍ PAC. WC	12,64	PROTISKUZNÉ PVC PPVC1	B1 PVC SOKL 100 mm; K.O. TYP 1 PO PŮDOLÉ
B.CH.1.035	ČIŠTÍCÍ MÍSTNOST	13,36	PROTISKUZNÉ PVC PPVC1	B1 PVC SOKL 100 mm; K.O. TYP 1 PO PŮDOLÉ
B.CH.1.036	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	7,06	PVC1	A1 PVC SOKL 100 mm; K.O. TYP 1 ZA KUCH. LNKOU v=100-1500, d=2300
B.CH.1.037	ŠATNA PERSONALU, FILTR SESTER	14,15	PVC1	A1 PVC SOKL 100 mm; K.O. TYP 1 ZA UMÝVADLEM v=100-2020, d=2385
B.CH.1.038	HYG. BŮNKY	2,83	PROTISKUZNÉ PVC PPVC1	B1 PVC SOKL 100 mm; K.O. TYP 1 v=100-2020
B.CH.1.039	WC	1,62	PROTISKUZNÉ PVC PPVC1	B1 PVC SOKL 100 mm; K.O. TYP 1 v=100-2020
B.CH.1.040	CHODBA	3,96	PROTISKUZNÉ PVC PPVC1	B1 PVC SOKL 100 mm; OMÝVATELNÝ NÁTER
B.CH.1.041	ÚKLID	3,85	PROTISKUZNÉ PVC PPVC1	B1 PVC SOKL 100 mm; K.O. TYP 1 v=100-2020
B.CH.1.042	WC PERSONÁL	1,39	PROTISKUZNÉ PVC PPVC1	B1 PVC SOKL 100 mm; K.O. TYP 1 v=100-2020
B.CH.1.043	PŘEDSÍŇ PERSONÁL	2,16	PROTISKUZNÉ PVC PPVC1	B1 PVC SOKL 100 mm; K.O. TYP 1 v=100-2020
B.CH.1.044	WC PERSONÁL	1,44	PROTISKUZNÉ PVC PPVC1	B1 PVC SOKL 100 mm; K.O. TYP 1 v=100-2020
B.CH.1.045	SKLAD	17,97	PVC1	A1 PVC SOKL 100 mm; OMÝVATELNÝ NÁTER
B.CH.1.046	VELIN. PŘÍPRAVNA	115,91	ELEKTROSTATICKY VODIVÉ PVC EL/PVC1	C1 PVC SOKL 100 mm; OMÝVATELNÝ NÁTER, K.O. TYP 1 ZA PRAC. LNKOU v=100-1500, d=2850
B.CH.1.047	PROTOKOL	7,03	ELEKTROSTATICKY VODIVÉ PVC EL/PVC1	C1 PVC SOKL 100 mm; OMÝVATELNÝ NÁTER
B.CH.1.048	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,95	ANTISTATICKÉ PVC	D1 PVC SOKL 100 mm; OMÍTKA + MALBA
B.CH.1.048A	TECHNICKÁ MÍSTNOST SLP	5,70	ANTISTATICKÉ PVC	D1 PVC SOKL 100 mm; OMÍTKA + MALBA
B.CH.1.049	POKOJ JIP - 1L	24,12	ELEKTROSTATICKY VODIVÉ PVC EL/PVC1	C1 PVC SOKL 100 mm; OMÝVATELNÝ NÁTER, K.O. TYP 1 UMÝVADLEM A PRACOVNÍ DESKOU v=100-1100, d=3100
B.CH.1.050	SKLAD	5,22	PVC1	A1 PVC SOKL 100 mm; OMÍTKA + MALBA
B.CH.1.051	POKOJ JIP - 1L (ECMO)	32,62	ELEKTROSTATICKY VODIVÉ PVC EL/PVC1	C1 PVC SOKL 100 mm; OMÝVATELNÝ NÁTER, K.O. TYP 1 UMÝVADLEM A PRACOVNÍ DESKOU v=100-1100, d=3100
B.CH.1.052	POKOJ JIP - 2L	34,81	ELEKTROSTATICKY VODIVÉ PVC EL/PVC1	C1 PVC SOKL 100 mm; OMÝVATELNÝ NÁTER, K.O. TYP 1 UMÝVADLEM A PRACOVNÍ DESKOU v=100-1100, d=5375
B.CH.1.053	POKOJ JIP - 2L	34,59	ELEKTROSTATICKY VODIVÉ PVC EL/PVC1	C1 PVC SOKL 100 mm; OMÝVATELNÝ NÁTER, K.O. TYP 1 UMÝVADLEM A PRACOVNÍ DESKOU v=100-1100, d=2900
B.CH.1.054	FILTR	13,53	ELEKTROSTATICKY VODIVÉ PVC EL/PVC1	C1 PVC SOKL 100 mm; OMÝVATELNÝ NÁTER
B.CH.1.055	DMZ	19,74	PVC1	A1 PVC SOKL 100 mm; K.O. TYP 1 ZA PRAC. LNKOU v=100-1500, d=4950
B.CH.1.059	LÉKÁŘSKÝ POKOJ	20,93	PVC1	A1 PVC SOKL 100 mm
B.CH.1.103	HYG. BŮNKY	4,98	PROTISKUZNÉ PVC PPVC1	B1 PVC SOKL 100 mm; K.O. TYP 1 v=100-2020
B.CH.1.104	LÉKÁŘSKÝ POKOJ	17,84	PVC1	A1 PVC SOKL 100 mm
	CELKEM	550,28		

LEGENDA PO:

- POSUZOVANÉ PROSTORY
- VNITŘNÍ ODĚRNÉ MÍSTO
- DVĚŘE NEUZAMYKATELNÉ NEBO OPATŘENÉ PANIKOVÝM KOVÁNÍM DLE ČSN EN 179
- SMĚR ŮNIKU
- VÝCHOD NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ
- PROSTOR ŠACHTY
- PROSTOR CHÚC
- POŽÁRNÍ FILTR DLE 8.1.5 ČSN 73 0835
- 15ti NÁSOBNÁ VÝMĚNA VZDUCHU ZA 1h
- POŽÁRNÍ PÁSY
- STŘEŠNÍ – POŽÁRNÍ ODOLNOST ZDOLA
- STŘEŠNÍ – POŽÁRNÍ ODOLNOST ZDOLA I SHORA
- STĚNY
- NOSNÉ KONSTRUKCE
- PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ
- POŽÁRNÍ ÚSEK – STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI
- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- ODSTUPOVÁ VZDÁLENOST
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
- EVAKUAČNÍ VÝTAH
- POŽÁRNÍ VÝTAH
- PROSTOR VYBAVENÝ ELEKTRICKOU POŽÁRNÍ SIGNALIZACÍ
- PROSTOR VYBAVENÝ EVAKUAČNÍM ROZHLASEM
- INSTALAČNÍ ŠACHTA – zafazena do IV. SPB – sousední PÚ v I-IV. SPB – nenosné stěny EI 30 DP1, uzávěry EW 30 DP1 – požární uzávěry ústící do CHÚC a LZ2 – EI-S200
- DVĚŘE AUTOMATICKÉ POSUVNÉ
- EPS otevře
- EPS zavře
- EPS pŕepne do požárního režimu
- POŽÁRNÍ KLAPKA
- POŽÁRNÍ IZOLACE VZT
- VZT FUNKČNÍ PŘI POŽÁRU

LEGENDA POŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ:

- POŽÁRNÍ UZÁVĚR – EI 30 DP3-C-S200
- POŽÁRNÍ UZÁVĚR – EI 30 DP3-S200, automaticky posuvný
- POŽÁRNÍ UZÁVĚR – EI 45 DP1-S200, automaticky posuvný
- POŽÁRNÍ UZÁVĚR – EI 30 DP1-S200

VEDOUcí PROJEKTU Ing. HUF

VYPRACOVAL Ing. NOVÁK

KONTROLOVAL Ing. HUF

KRESLIL Ing. NOVÁK

INVESTOR : Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, 625 00, Brno, IČ: 652697705

Jihlavská 20, 625 00, Brno, objekt CH a L

FN Brno
Rekonstrukce koronární jednotky IKK

NÁZEV VÝKRESU: Půdorys 1.NP

Projekty PO,s.r.o.

Příkop 6 - IBC, 602 00 Brno
Telefon: +420 545 173 539
IČ: 48907898, www.projektypo.cz

DATUM	09 / 2025
FORMÁT	4 x A4
ČÍSLO ZAKÁZKY	014-LH19
STUPEŇ	DPS
SOUBOR	014-LH19
MĚŘÍTKO	ČÍS. VÝKRESU
1:150	102