



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	POVRCH PODLAHY	OZ.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU	S.H.
3.04	ČEKÁRNA	16,56	ELPVC	B1	VÝMALBA	KAZETOVÝ PODHLED	2660
A_C003080	CHODBA	42,92	ELPVC	B1	VÝMALBA	KAZETOVÝ PODHLED	2660
3.09	PŘEDŠÍŇ	3,30	STÁVAJÍCÍ	-	VÝMALBA	VÝMALBA	3100
3.10	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,55	STÁVAJÍCÍ	-	VÝMALBA	VÝMALBA	3100
3.11	KUCHYŇKA	8,75	STÁVAJÍCÍ	-	VÝMALBA	VÝMALBA	3100
3.12	SESTERNA	16,09	PVC 1	A1	VÝMALBA	KAZETOVÝ PODHLED	2600 3000
3.13	INKUBÁTORY	7,80	PVC 1	A1	VÝMALBA	KAZETOVÝ PODHLED	2600
3.14	PRACOVNA	7,02	PVC 1	A1	VÝMALBA ZA ÚMÝV. KER. OKL.	KAZETOVÝ PODHLED	2600 3000
A_C003160	PORODNÍ BOX	15,57	ELPVC	B1	VÝMALBA OMYVATELNÝ NÁTĚR	KAZETOVÝ PODHLED	2650 3000
A_C003161	HYGIENICKÁ BUŇKA	2,37 1,47	PPVC	C1 C2	KERAMICKÝ OKLAD v = 2900	KAZETOVÝ PODHLED SDK IMPREGNOVANY	2600 3000
A_C003170	PŘÍPRAVNA	7,00	ELPVC	B1	VÝMALBA OMYVATELNÝ NÁTĚR	KAZETOVÝ PODHLED	2600
A_C003181	HYGIENICKÁ BUŇKA	2,35 1,50	PPVC	C1 C2	KERAMICKÝ OKLAD v = 2900	KAZETOVÝ PODHLED SDK IMPREGNOVANY	2600 3000
A_C003180	PORODNÍ BOX	17,02	ELPVC	B1	VÝMALBA OMYVATELNÝ NÁTĚR	KAZETOVÝ PODHLED	2650 3000
A_C003190	PORODNÍ BOX	17,80	ELPVC	B1	VÝMALBA OMYVATELNÝ NÁTĚR	KAZETOVÝ PODHLED	2650 3000
A_C003191	HYGIENICKÁ BUŇKA	2,41 1,45	PPVC	C1 C2	KERAMICKÝ OKLAD v = 2900	KAZETOVÝ PODHLED SDK IMPREGNOVANY	2600 3000
A_C003200	PŘÍPRAVNA	6,94	ELPVC	B1	VÝMALBA OMYVATELNÝ NÁTĚR	KAZETOVÝ PODHLED	2600
A_C003211	HYGIENICKÁ BUŇKA	2,46 1,45	PPVC	C1 C2	KERAMICKÝ OKLAD v = 2900	KAZETOVÝ PODHLED SDK IMPREGNOVANY	2600 3000
A_C003210	PORODNÍ BOX	15,91	ELPVC	B1	VÝMALBA OMYVATELNÝ NÁTĚR	KAZETOVÝ PODHLED	2650 3000
A_C003220	PORODNÍ BOX	16,04	ELPVC	B1	VÝMALBA OMYVATELNÝ NÁTĚR	KAZETOVÝ PODHLED	2650 3000
A_C003260	HYGIENICKÁ BUŇKA	2,38 1,39	PPVC	C1 C2	KERAMICKÝ OKLAD v = 2900	KAZETOVÝ PODHLED SDK IMPREGNOVANY	2600 3000
A_C003230	PŘÍPRAVNA	6,36	ELPVC	B1	VÝMALBA OMYVATELNÝ NÁTĚR	KAZETOVÝ PODHLED	2600
A_C003250	HYGIENICKÁ BUŇKA	2,34 1,39	PPVC	C1 C2	KERAMICKÝ OKLAD v = 2900	KAZETOVÝ PODHLED	2600
A_C003240	PORODNÍ BOX	16,64	ELPVC	B1	VÝMALBA OMYVATELNÝ NÁTĚR	KAZETOVÝ PODHLED	2650 3000

- LEGENDA:**
- Potrubní rozvod kyslíku (O₂)
 - Potrubní rozvod vakua (Vac)
 - Potrubní rozvod stlačeného vzduchu pro dýchání 0,4 MPa (SVa)
 - Potrubní rozvod oxidu dusného (N₂O)
- VS-4** Ventilová skříň
TR Terminální nástěnná jednotka s rychlopojčkou
SP-X Signalizační panel klinického nouzového alarmu

- POZNÁMKA:**
- Potrubí při průchodu zdmi, příčkami a stropem opatřeno ocelovou chráničkou.
 - Rozvodné potrubí vedeno v podhledu, v místnostech k odběrovým místům klesá pod omítkou.
 - Vývody plynu pro TR vyvedeno ze zdi ve výšce 1600 mm nad čistou podlahou, pokud není uvedeno jinak.
 - Uzavírací armatury osazeny do ventilové skříně s dvířky cca 1700 mm nad podlahou. Doporučená výška spodní hrany ventilové skříně je 1400 mm nad podlahou.

Dräger		Dräger Medical s.r.o.	Č. PARÉ:
		Na Vyšehradě 1098, 572 01 Polička, Česká republika Tel.: +420 468 001 383 E-mail: projekce@draeger.com	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PAVEL BEDNAŘÍK	VYPRACOVAL:	RADOMÍR ŠEVČÍK
		KONTROLOVAL:	MARTIN PLETICHA
STAVBA, OBJEKT:	Fakultní nemocnice Olomouc Zdravotnická 248/7, 779 00 Olomouc Stavební úpravy budovy C - porodní sály	STUPEŇ PD:	DSPS
		FORMÁT A4:	06 A4
VÝKRES:	Půdorys 3.NP - R02 - dispozice rozvodů	DATUM:	08/2024
INVESTOR:	FN Olomouc	Č. ZAKÁZKY:	240199
		ICO:	26700760
		Č. VÝKRESU:	D.1.01.4e

R02/22.7.2024	Doplnění rozvodů stlačeného vzduchu.	Ing. Tomáš Mach
R01/10.5.2024	Změna ukončovacích prvků medicijních plynů.	Ing. Tomáš Mach
REVIZE / DATUM	POPIS	VYPRACOVAL

VYPRACOVAL	Ing. Tomáš Mach	ZPRACOVATEL DÍLU	Dräger Medical s.r.o. Na Vyšehradě 1098, 572 01 Polička Tel.: +420 468 001 383 Mobil: +420 737 282 429 E-mail: tomas.mach@draeger.com	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	EP Rožnov, a.s. Boženy Němcové 1720 62 756 61 Rožnov pod Radbuzou Tel: 571 664 111, fax: 571 664 400 e-mail: ep@eproznov.cz
KONTROLOVAL	Pavel Bednařík				
SCHVÁLIL	Ing. Dušan Čaňo				
HIP	Ing. Ludmila Jarolímová				
INVESTOR	Fakultní nemocnice Olomouc	Č. ZAKÁZKY	K24001016		
MÍSTO STAVBY	Fakultní nemocnice Olomouc				
NÁZEV ZAKÁZKY PD - Stavební úpravy budovy C - porodní sály					
OBJEKT D.1 Stavební a inženýrské objekty					
ČÁST D.1.01.4e Rozvody medicijních plynů					
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 3.NP_R02		DATUM	08/2024	MĚŘÍTKO
					1 : 50
			POČET A4	6x A4	
			STUPEŇ	DPS	
			OZNAČENÍ VÝKRESU	D.1.01.4e	
			Č. PARÉ		