

Jeli v dokumentaci definován nějaký konkrétní výrobek nebo technologie, má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standart a v nabídce může být nahrazen i výrobkem, nebo technologií srovnatelnou.

ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	NAVRHL	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	SCHVÁLIL

OBJEDNATEL NEMOCNICE HAVL. BROD Příspěvková organizace Husova 2624 Havlíčkův Brod 580 01		ZPRACOVATEL ČÁSTI SIEMENS s.r.o. Ing. Martin Krois Pernerova 168 530 02 Pardubice e-mail: martin.krois@siemens.com		ZPRACOVATEL Ing. Petr Salivar Konečná 3456 Havlíčkův Brod 580 01 IČ: 01465431 tel: 732 155 211 e-mail: salivar.petr@seznam.cz		AUTORIZOVÁNO	
STAVEBNÍ ÚŘAD	HAVLÍČKŮV BROD	NAVRHL	ING. MARTIN KROIS	ODP. PROJEKTANT	ING. PETR SALIVAR		
KRAJ	VYSOČINA	VYPRACOVAL	ING. MARTIN KROIS	AUTORIZOVAL	.		
AKCE NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD - STAVEBNÍ ÚPRAVY 4.N.P. OBJEKTU SO 03				FORMÁT	4 x A4	ČÍSLO PARÉ	
				KÓTOVÁNO	mm		
				OBJEKT SO 03 (GYNEKOLOGIE)	STUPEŇ		DPS
				ČÁST 1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB 1.4.6. MĚŘENÍ A REGULACE	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO		2025 / 13
DATUM	11/ 2025						

OBSAH VÝKAZ VÝMĚR	MĚŘÍTKO -	ČÍSLO VÝKRESU 1.4.6.02	REVIZE
-----------------------------	---------------------	----------------------------------	--------

DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA.

Výkaz výměr

SIEMENS

Název akce:	Nemocnice Havlíčkův Brod		
Firma:			
K rukám:		Číslo akce:	4218247336
Adresa:		Vyřizuje:	David Růžička
DIC:		Datum:	
Telefon / Mail:		Poznámka:	
Telefax:		Zpracoval:	Ing.Martin Krois

Pos.	Typ	Množství/(jednotka)	Popis	Cena za kus (Kč)	Cena za položku (Kč)
1	1. GRAFICKÁ CENTRÁLA - DESIGO CC - dodávka celkem			CELKEM:	0
2	1.1 Dispečerské pracoviště - DESIGO CC	(kpl)		Celkem:	0
3	CCA-100-BA	1	Desigo CC, licence 100 DB (BA - Building Automation)	PC1	0
4	2. ŘÍDICÍ SYSTÉM DESIGO PX - dodávka celkem			CELKEM:	0
5	2.1 Rozvaděč DT71	(ks)		Celkem:	0
6	PXC36.1-E.D	1	Kompaktní podstanice PX, 36x I/O, BACnet/IP, Island bus	DT71-A71	0
7	TXA1.K12	1	Adresovací kolíčky, 1...12, + 2 resetovací	DT71-A71	0
8	TXA1.LA4	1	Popisné štítky, A4	DT71-A71	0
9	TXS1.12F10	1	Napájecí modul, 1200 mA pro periferní moduly	DT71-71X1	0
10	TXM1.8U	1	Univerzální modul, 8x UIO	DT71-71X1	0
11	TXM1.16D	1	Modul digitálních vstupů, 16x DI	DT71-71X1	0
12	TXM1.6R	1	Modul digitálních výstupů, 6x DO	DT71-71X1	0
13	TXS1.12F10	1	Napájecí modul, 1200 mA pro periferní moduly	DT71-71X2	0
14	TXI2-S.OPEN	1	Modul TX OPEN pro systémové integrace (40 dat. bodů)	DT71-71X2	0
15	3. PERIFERIE - dodávka celkem			CELKEM:	0
16	3.1 VZT 1 - Gynekologie 4.NP	(ks)		Celkem:	0
17	QAM2120.040	1	Kanálové teplotní čidlo LG-Ni1000 - 0,4 m, -50...+80°C	1.01	0
18	QAM2120.040	1	Kanálové teplotní čidlo LG-Ni1000 - 0,4 m, -50...+80°C	1.05	0
19	QBM2030-30	1	Čidlo diferenčního tlaku pro vzduch, 0...10 V, 0...1000 / 0...1500 / 0...3000 Pa,	1.06	0
20	QBM2030-30	1	Čidlo diferenčního tlaku pro vzduch, 0...10 V, 0...1000 / 0...1500 / 0...3000 Pa,	1.07	0
21	QBM81-5	1	Diferenční tlakový spínač 50...500 Pa	1.09	0
22	GLB161.1E	1	Klapkový pohon AC/DC 24V, toč. DC 0..10 V, 10Nm, BHF, 150s	1.12	0
23	QAM2120.040	1	Kanálové teplotní čidlo LG-Ni1000 - 0,4 m, -50...+80°C	1.14	0
24	QAC22	1	Venkovní teplotní čidlo LG-Ni1000, -50...+70°C	1.17	0
25	QBM81-5	1	Diferenční tlakový spínač 50...500 Pa	1.18	0
26	SDD-S65-RAC	1	Ionizační detektor kouře, napájení 24VAC	1.19	0

Pos.	Typ	Množství/(jednotka)	Popis		Cena za kus (Kč)	Cena za položku (Kč)
27	SDD-S65-RAC	1	Ionizační detektor kouře, napájení 24VAC	1.20	0	0
28	SEM61.4	2	Převodník signálu pro použití s SEA45.1 a SEA45.5, DC 0...10 V nebo DC 0 / 10 V	1.21	0	0
29	SEA45.5	6	Proudový ventil pro pulzní řízení AC 24 V elektrické zátěže do 25 A / AC 42...660	1.21	0	0
30	QBM81-5	1	Diferenční tlakový spínač 50...500 Pa	1.08.1	0	0
31	QBM81-5	1	Diferenční tlakový spínač 50...500 Pa	1.08.2	0	0
32	GCA121.1E	1	Klapkový pohon 24V, toč. 2-bod, 18 Nm, havar. fce	1.10.1	0	0
33	GCA121.1E	1	Klapkový pohon 24V, toč. 2-bod, 18 Nm, havar. fce	1.10.2	0	0
34	GCA121.1E	1	Klapkový pohon 24V, toč. 2-bod, 18 Nm, havar. fce	1.11.1	0	0
35	GBB131.1E	1	Klapkový pohon 24V, toč. 3-bod, 25 Nm	1.11.2	0	0
36	QBM2030-5	1	Čidlo diferenčního tlaku pro vzduch, 0...10 V, 0...200 / 0...250 / 0...500 Pa, lineární	1.14a	0	0
37	3.2 VZT 3 - Klimatizace prostoru UPS	(ks)		Pozice:	Celkem:	0
38	QAA24	1	Prostorové teplotní čidlo LG-Ni1000, 0...+50°C	3.13	0	0
39	4. ROZVADĚČE - dodávka celkem				CELKEM:	0
40	4.1 Rozvaděč DT71	(kpl)			Celkem:	0
41	Rozvaděč silnoproud a MaR	1	Skříňový rozvaděč do venkovního provedení, kompletně vyzbrojený š. 800, v.2000, h.400, IP54, RAL7032, vč. silových vývodů (relé, přepínače, signálky, jističe, stykače, tepelné ochrany, vytápění rozvaděče, odvětrání, svorky atd). Rozvaděč bude vybaven přepínači pro místní ovládání. Hlavní jistič 63A/3/C, řídicí systém dle specifikace.		0	0
42	Vývod	1	El.ohřívač, 400V 22,1kW, 32,0A		0	0
43	Vývod	2	KIT, 230V 6A/B		0	0
44	Vývod	2	Ventilátor, 400V 3,6kW 5,5A ECm 9,3V=		0	0
45	Vývod	2	Tepelné čerpadlo, 400V, 25A/C		0	0
46	Vývod	2	RZAG60A, 230V, jis.20A/C		0	0
47	5. KABELOVÉ ROZVODY - dodávka celkem				CELKEM:	0
48	5.1 Kabelové rozvody	(m)			kč/m	0
49	CYKY3Jx1,5	60	kabel CYKY3Jx1,5		0	0
50	CYKY3Jx4	60	kabel CYKY3Jx4		0	0
51	CYKY40x1,5	150	kabel CYKY40x1,5		0	0
52	CYKY5Jx1,5	150	kabel CYKY5Jx1,5		0	0
53	CYKY5Jx4	60	kabel CYKY5Jx4		0	0
54	CYKY5Jx10	30	kabel CYKY5Jx10		0	0
55	FTP 4x2x0,5	60	kabel FTP 4x2x0,5		0	0
56	JYStY 1x2x0.8	240	kabel JYStY 1x2x0.8		0	0
57	JYStY 2x2x0.8	90	kabel JYStY 2x2x0.8		0	0
58	JYStY 4x2x0.8	180	kabel JYStY 4x2x0.8		0	0
59	JYTY 4x1	270	kabel JYTY 4x1		0	0
60	PRAFlaCom® F 2 x 2 x 0,8	210	kabel PRAFlaCom® F 2 x 2 x 0,8		0	0
61	S/FTP cat.7 4x2xAWG23 B2ca s1 d0	140	kabel S/FTP cat.7 4x2xAWG23 B2ca s1 d0		0	0
62	Kabelové trasy	(kpl)	Kabelové žlaby, lišty, trubky atd. - 1 kpl		0	0
63	6. SLUŽBY				CELKEM:	0
64	6.1 Software	(kpl)			Celkem:	

Pos.	Typ	Množství/(jednotka)	Popis	Cena za kus (Kč)	Cena za položku (Kč)
65	SW PX	1	Uživatelský sw pro podstanice DESIGO PX		0
66	SW D-CC	1	Uživatelský sw pro DESIGO CC		0
67	6.2 Uvedení do provozu	(kpl)		Celkem:	0
68	Koordinace	1	Koordinace prací se souvisejícími profesemi		0
69	Školení	1	Zaškolení obsluhy v průběhu komplexních zkoušek		0
70	Test periferií	1	Ověření funkčnosti periferií a jejich připojení do podstanice		0
71	Zkoušky	1	Komplexní zkoušky systému MaR		0
72	6.3 Montážní práce	(kpl)		Celkem:	0
73	Montáž	1	Montáž periferií		0
74	Kabelové trasy	1	Vybudování kabelových tras		0
75	Položení kabelů	1	Položení kabelů do kabelových tras		0
76	Zapojení	1	Zapojení kabelů na straně rozvaděčů i na straně spotřebičů a periferií MaR		0
77	6.4 Ostatní služby	(kpl)		Celkem:	0
78	Návody	1	Návody pro obsluhu		0
79	Revize	1	Výchozí revize elektro		0
80	Projekt - výrobní	1	Dílenské výkresy rozvaděčů MaR		0
81	Projekt - skutečný stav	1	Dokumentace skutečného stavu		0
82	7 OSTATNÍ			CELKEM:	0
83	7.1 Ostatní nezbytné služby, dodávky a náklady	(kpl)		Celkem:	0
84	Služby	1	Ostatní služby nutné pro provedení díla		0
85	Dodávky	1	Ostatní dodávky nutné pro provedení díla		0
86	Náklady	1	Ostatní vedlejší náklady nutné pro provedení díla (režie, doprava, atp.)		0

	REKAPITULACE	
1	GRAFICKÁ CENTRÁLA - DESIGO CC - ROZŠÍŘENÍ - dodávka celkem	0
2	ŘÍDICÍ SYSTÉM DESIGO PX - dodávka celkem	0
3	PERIFERIE - dodávka celkem	0
4	ROZVADĚČE - dodávka a montáž celkem	0
5	KABELOVÉ ROZVODY - dodávka celkem	0
6	SLUŽBY	0
7	OSTATNÍ	0
	CENA DODÁVKY CELKEM (bez DPH)	0 Kč