

1.	Propočet *) Souhrnný rozpočet *) Kontrolní sestavení rozpočtových nákladů *)	Název a místo stavby Změna vstupu s lékárnou do areálu nemocnice Jičín Bolzanova 512, 506 43 Jičín Stavební objekt SO 02 Změna vstupu s lékárnou			Číslo zakázky	
2.	Stupeň projektové dokumentace	Dokumentace provedení stavby				
3.	Charakter stavby	Rekonstrukce			Objekt pro bydlení: A/N	N
Rekapitulace celkových nákladů:						
4.	Položka	Náklady na			Investor:	Královéhradecký kraj
		stavební část	techn. část	Celkem		Pivovarské náměstí 1245
5.	Základní rozpočtové náklady					500 03 Hradec Králové
6.	Stavební objekty celkem					IČ 700889546 ; DIČ CZ70889546
7.	Provozní soubory celkem					
8.	Základní rozpočtové náklady				Projektant:	
9.	Ostatní náklady stavby		sazba %			
10.	Zařízení staveniště					
11.	Územní vlivy					
12.	Provozní vlivy				Zpracovatel cenové části:	
13.	Kompletační činnost					
15.	Ostatní náklady stavby					
16.	Náklady na inženýrskou a projektovou činnost				Razítko:	Podpis:
17.	Projektové a průzkumné práce					
18.	Realizační dokumentace					
19.	Náklady na inženýrskou a projektovou činnost					
20.	Celkové náklady (bez DPH)					
21.	DPH					
22.	ze základu:		15,00%			
23.			21,00%			
20. Celkové náklady stavby/objektu						
					Datum zpracování: 15.5.2017	

*) Nehodící škrtněte

SO 02 Změna vstupu s lékárnou

Rekapitulace

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

SO 02	Stavební řešení	
	Zemní práce	
	Základy	
	Svislé a kompletní konstrukce	
	Vodorovné konstrukce	
	Úpravy povrchů vnitřní	
	Úpravy povrchů vnější	
	Hrubé podlahové konstrukce	
	Ostatní konstrukce a práce	
	Bourání konstrukcí	
	Hydroizolace	
	Krytiny povlakové	
	Izolace tepelné	
	Konstrukce tesařské	
	Konstrukce klempířské	
	Konstrukce truhlářské	
	Kovové doplňkové konstrukce	
	Podlahy keramické	
	Podlahy syntetické	
	Obklady keramické	
	Nátěry	
	Malby	
	PBŘ	
	Samostatné oddíly	
	Celkem (bez DPH)	

Číslo položky	Číselné zařazení	Popis položky	Výměra	Měrná jednotka	Jedn. cena v Kč	Celková cena v Kč
celkem						
		Zemní práce				
1	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2	20,00	m2		
2	112201103R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 50 - 70 cm	9,00	kus		
3	131201111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	283,67	m3		
4	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	283,67	m3		
5	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	9,73	m3		
6	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	9,73	m3		
7	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	101,96	m3		
8	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	101,96	m3		
9	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	25,47	m3		
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	369,89	m3		
11	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	25,47	m3		
12	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním	25,47	m3		
13	181101102R00	Úprava pláně v zářezích v hor. 1-4, se zhuťněním	492,18	m2		
14	190100100RT6	Poplatek za uložení výkopku na skládce	369,89	m3		
		Zemní práce				
		Základy				
15	271531111RT6	Polštář základu z betonového recyklátu	109,44	m3		
16	273321321R00	Železobeton základových desek C 20/25	77,20	m3		
17	273354111R00	Bednění základových desek zřízení	28,76	m2		
18	273354211R00	Bednění základových desek odstranění	28,76	m2		
19	273361411R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí	5,24	t		
20	274272150RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 40 cm	141,40	m2		
21	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20	57,51	m3		
22	275313611R00	Beton základových patek prostý C 16/20	6,13	m3		
23	275321321R00	Železobeton základových patek C 20/25	0,72	m3		
24	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení	4,80	m2		
25	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	4,80	m2		
26	275361314R00	Výztuž základ. patek nad 12 mm z oceli 10 505 (R)	0,09	t		
		Základy				
		Svislé a kompletní konstrukce				
27	311231114RT3	Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na MVC 2,5	35,26	m3		
28	311237123R00	Zdivo z cihel HELUZ P 10 na MVC 5 tl. 20 cm	15,25	m2		
29	311237153R00	Zdivo z cihel HELUZ PLUS P 10 na MVC 5 tl. 36,5 cm	317,63	m2		
30	311321412R00	Železobeton nadzákladových zdí C 30/37	7,97	m3		
31	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	69,71	m2		
32	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	69,71	m2		
33	311361721R00	Výztuž nadzákladových zdí z ocel BSt 500 S	1,43	t		
34	313212122R00	Zdivo obkladové z kamene - soklové hranolové (předpoklad zpětného využití + 30% nového kamene)	35,03	m3		
35	317121021RU2	Osazení překladu keram. plochého, světl. do 105 cm	2,00	kus		
36	317121021RU5	Osazení překladu keram. plochého, světl. do 105 cm	1,00	kus		
37	317121022RU2	Osazení překladu keram. plochého, světl. do 180 cm	1,00	kus		
38	317121027R00	Osazení překladu keram. vysokého, světl. do 375 cm	1,00	kus		
39	330311911R00	Beton sloupů a pilířů prostý C 30/37	1,60	m3		
40	331351101R00	Bednění sloupů čtyřhranného průřezu - zřízení	21,34	m2		

Číslo položky	Číselné zařazení	Popis položky	Výměra	Měrná jednotka	Jedn. cena v Kč	Celková cena v Kč
41	331351102R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu-odstranění	21,34	m2		
42	331361721R00	Výztuž sloupů hranatých z oceli BSt 500 S	0,26	t		
43	342013121R00	Příčka SDK tl.100 mm,ocel.kce,2x oplášt.,RB 12,5mm - SK 12	9,05	m2		
44	342013321R00	Příčka SDK tl.150 mm,ocel.kce,2x oplášt.,RB 12,5mm - SK 14D	1,58	m2		
45	342013321R00	Příčka SDK tl.150 mm,ocel.kce,2x oplášt.,RB 12,5mm - OK 12D	0,42	m2		
46	342013321RT1	Příčka SDK tl.210 mm,ocel.kce,2x oplášt.,RB 12,5mm - SK 14B	73,03	m2		
47	342013321RT2	Příčka SDK tl.150 mm,ocel.kce,2x oplášt.,RB 12,5mm - SK 14A	232,45	m2		
48	342062123R00	Př.oblouk.Rigips tl.140mm,1x CW,2x opl.,Riflex10mm - SK 14C	15,85	m2		
49	342247123R00	Příčky z cihel HELUZ P 10 na maltu MVC 5, tl. 11,5	14,25	m2		
50	342247133R00	Příčky z cihel HELUZ P 10 na maltu MVC 5, tl. 14	3,72	m2		
51	342247522R00	Příčky z cihel HELUZ broušených, lepidlo, tl. 8 cm	2,20	m2		
52	347015111R00	Předstěna SDK, tl.65mm, ocel. kce CW, 1x RB 12,5mm - OK 11A	32,16	m2		
53	347015111R00	Předstěna SDK, tl.65mm, ocel. kce CW, 1x RB 12,5mm - OK 11B	4,12	m2		
54	347015111R00	Předstěna SDK, tl.65mm, ocel. kce CW, 1x RB 12,5mm - OK 12C	2,47	m2		
55	347013111R00	Předstěna SDK, tl.55mm,1x ocel.kce CD,1x RB 12,5mm- OK 11C	8,71	m2		
56	347062802RT6	Předstěna SDK, tl.65mm, ocel. kce CW, 1x riflex - OK 12A	11,41	m2		
57	347062802RT7	Předstěna SDK, tl.65mm, ocel. kce CW, 1x riflex - OK 12B	9,04	m2		
58	342013321RT2	Příčka SDK tl.150 mm,ocel.kce,2x oplášt.,RB 12,5mm	0,42	m2		
		Svislé a kompletní konstrukce				
		Vodorovné konstrukce				
59	411321515R00	Stropy deskové ze železobetonu C 30/37	106,47	m3		
60	411351101R00	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení	436,46	m2		
61	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	436,46	m2		
62	411351801R00	Bednění čel stropních desek, zřízení	185,43	m		
63	411351802R00	Bednění čel stropních desek, odstranění	185,43	m		
64	411354173R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - zřízení	436,46	m2		
65	411354174R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - odstranění	436,46	m2		
66	411361721R00	Výztuž stropů z oceli Bst 500 S	6,22	t		
67	413321515R00	Nosníky z betonu železového C 30/37	19,50	m3		
68	413351107R00	Bednění nosníků - zřízení	87,65	m2		
69	413351108R00	Bednění nosníků - odstranění	87,65	m2		
70	413351211R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,do 5 kPa - zřízení	15,39	m2		
71	413351212R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,5 kPa - odstranění	15,39	m2		
72	413361721R00	Výztuž nosníků z oceli BSt 500 S	2,34	t		
73	417321415R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 30/37	5,15	m3		
74	417351111R00	Bednění ztužujících věnců, obě strany - zřízení	28,20	m		
75	417351113R00	Bednění ztužujících věnců, obě strany - odstranění	28,20	m		
76	417361721R00	Výztuž ztuž. pásů a věnců, ocel BSt 500 S	0,62	t		
77	416022121R00	Podhledy SDK,ocel.dvouúrov.křížový rošt,1x RB 12,5	10,20	m2		
78	416022123R00	Podhled SDK,ocel.dvouúrov.křížový rošt,1x RBI 12,5	25,50	m2		
79	416051221R00	Podhled,2úř.oc.rošt,akustická deska RL10/23 tl.12,5	126,20	m2		
80	416061111R00	Kazeta minerální 600/600, hrana A	195,20	m2		
81	430321414R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 25/30	1,86	m3		
82	430361921R00	Výztuž schodišťových konstrukcí svařovanou sítí	0,19	t		
83	433351131R00	Bednění schodnic přímočarých - zřízení	2,13	m2		
84	433351132R00	Bednění schodnic přímočarých - odstranění	2,13	m2		
		Vodorovné konstrukce				

Číslo položky	Číselné zařazení	Popis položky	Výměra	Měrná jednotka	Jedn. cena v Kč	Celková cena v Kč
		Úpravy povrchů vnitřní				
85	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	102,00	m2		
86	612421626R00	Omítka vnitřní zdíva, MVC, hladká	193,71	m2		
87	612421637R00	Omítka vnitřní zdíva, MVC, štuková	340,02	m2		
88	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	17,80	m2		
		Úpravy povrchů vnitřní				
		Úpravy povrchů vnější				
89	622421143R00	Omítka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 1-2	71,41	m2		
90	622422522R00	Oprava vněj. omítek II, do 50%, štuk na 100% plochy	54,47	m2		
91	62250099RT6	D + M provětrávané fasády - falcovaný plech	99,82	m2		
92	622500100RT6	D + M provětrávané fasády - barva středně šedá	103,20	m2		
93	622500101RT6	D + M provětrávané fasády - barva světle šedá	92,06	m2		
		Úpravy povrchů vnější				
		Hrubé podlahové konstrukce				
94	631315611R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 16/20	11,75	m3		
95	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm	11,75	m3		
96	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí	0,11	t		
97	632411150RT1	Potěr ze SMS Cemix, ruční zpracování, tl. 50 mm	13,80	m2		
98	632411150RT6	Potěr ze SMS Cemix, ruční zpracování, tl. 55 mm	357,80	m2		
99	632451024R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm	8,98	m2		
100	633900100RT6	Separační folie pe	371,60	m2		
		Hrubé podlahové konstrukce				
		Ostatní konstrukce a práce				
101	941941051R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m, H 10 m	489,04	m2		
102	941941391R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1051	978,08	m2		
103	941941851R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m,H 10 m	489,04	m2		
104	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	371,60	m2		
105	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	371,60	m2		
106	980100100RT6	Poplatek za zábor (10 měsíců)	250,00	m2		
107	980100101RT6	Poplatek za zábor (1 měsíců)	100,00	m2		
108	980100102RT6	Ověřovací I-G a H-G průzkum	1,00	ks		
109	980100103RT6	Měření hluku	1,00	ks		
110	980100104RT6	Dokumentace skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření (BPV, JTSK)	1,00	ks		
111	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	1 174,51	t		
112	999100101RT6	Venkovní okenní žaluzie poz. OV.01	12,00	kus		
113	999100102RT6	Venkovní okenní žaluzie poz. OV.02	2,00	kus		
114	999100103RT6	Vnitřní okenní roleta poz. OV.03	2,00	kus		
115	999100104RT6	Vnitřní okenní roleta poz. OV.04	1,00	kus		
116	999100105RT6	Designová dvířka revizního otvoru skrytého dešťového svodu, 250x250 mm poz. OV.05	3,00	kus		
117	999100106RT6	Designové svítící logo označující lékárnu poz. OV.06	1,00	kus		
118	999100107RT6	Designový svítící nápis LÉKÁRNA poz. OV.07	1,00	kus		
119	999100108RT6	Rotační hlavice (celohliníková) poz. OV.08	8,00	kus		
120	999100109RT6	Stožár na vlajku s vnitřním vedením lana poz. OV.09	2,00	kus		
121	999100110RT6	Protidešťová žaluzie na otvoru odvětrání kruhového světlíku OV.10	4,00	kus		
122	999100111RT6	Protidešťová žaluzie na otvoru odvětrání kruhového světlíku OV.11	2,00	kus		
123	999100112RT6	Parkovací systém poz. OV.12 - OV.18 (viz. SO.02-070)	1,00	kpl		

Změna vstupu s lékárnou do areálu nemocnice Jičín
SO 02 Změna vstupu s lékárnou

Celkové náklady stavby - rozpočet

Číslo položky	Číselné zařazení	Popis položky	Výměra	Měrná jednotka	Jedn. cena v Kč	Celková cena v Kč
124	999100119RT6	Hydrantový systém poz. OV.19	1,00	kus		
125	999100120RT6	Hasicí přístroj poz. OV.20	4,00	kus		
126	999100121RT6	Evakuační plány + informační tabulky poz. OV.21	1,00	kpl		
127	999100122RT6	Štítky na dveře s označením místnosti poz. OV.22	24,00	kus		
128	999100123RT6	Ochranná stromová mříž poz. OV.23	1,00	kus		
129	999100124RT6	Sprchové dveře do výklenku 90 cm poz. OV.24	2,00	kus		
130	999100125RT6	Informační tabule u vstupu do areálu poz. OV.25	1,00	kus		
131	999100126RT6	Označení nemocnice (svítící) poz. OV.26	1,00	kus		
132	999100127RT6	Logo nemocnice (svítící) poz. OV.27	1,00	kus		
133	999100128RT6	Odpadkový koš poz. OV.28	1,00	kus		
134	999100129RT6	Poštovní schránka poz. OV.29	1,00	kus		
135	999100130RT6	Stavební zákryt venkovní VRF jednotky poz. OV.30	1,00	kus		
136	999100131RT6	Systém pro sledování teploty v místnostech s léčivy poz. OV.31	1,00	kus		
137	999100132RT6	Klíčový trezor poz. OV.32	1,00	kus		
138	999100133RT6	Čistící rohož poz. OV.33	1,00	kus		
139	999100134RT6	Čistící rohož poz. OV.34	2,00	kus		
140	999100135RT6	Čistící rohož poz. OV.35	1,00	kus		
141	999100136RT6	Poklop šachty ÚT poz. OV.36	1,00	kus		
142	999100137RT6	Ochranný pás PVC poz. OV.37	42,50	m		
143	999100138RT6	Obklad Lacobel poz. OV.38	2,50	m		
144	999100139RT6	Obklad Lacobel poz. OV.39	2,40	m		
145	999100140RT6	Náročník poz. OV.40	8,00	kus		
146	999100141RT6	Slunolam poz. OV.41	7,00	m		
147	999100142RT6	Dávkočep mýdla poz. OV.42	6,00	kus		
148	999100143RT6	Držák toaletního papíru poz. OV.43	3,00	kus		
149	999100144RT6	WC sada čistící poz. OV.44	3,00	kus		
150	999100145RT6	Zásobník (hygienické sáčky) poz. OV.45	2,00	kus		
151	999100146RT6	Koupelnový háček poz. OV.47	7,00	kus		
152	999100147RT6	Zásobník (papírové utěrky) poz. OV.48	5,00	kus		
153	999100148RT6	Odpadkový koš (na papírové utěrky) poz. OV.49	5,00	kus		
154	999100149RT6	Zrcadlo (lepené) poz. OV.50	1,00	kus		
155	999100150RT6	Zrcadlo (lepené) poz. OV.51	1,00	kus		
156	999100151RT6	Zrcadlo (lepené) poz. OV.52	2,00	kus		
157	999100152RT6	Sprchová tyč poz. OV.53	2,00	kus		
158	999100153RT6	Odpadkový koš (kancelářský) poz. OV.54	7,00	kus		
159	999100154RT6	Revizní dvířka do SDK (přístup k trase slaboproudu) poz. OV.55	2,00	kus		
160	999100155RT6	Revizní dvířka do SDK (přístup k vodoměru) poz. OV.56	2,00	kus		
161	999100156RT6	Revizní dvířka do SDK (přístup k VZT) poz. OV.57	1,00	kus		
162	999100157RT6	Protisněhová zábrana poz. OV.58	51,00	m		
163	999100158RT6	Větrání fasády (spodní lišta) poz. OV.59	56,00	m		
164	999100159RT6	Větrání fasády (spodní lišta) poz. OV.60	12,00	m		
165	999100160RT6	Větrání fasády (spodní lišta) poz. OV.61	30,00	m		
166	999100161RT6	Větrání fasády (horní lišta) poz. OV.62	114,00	m		
167	999100162RT6	Přechodová lišta poz. OV.63	66,00	m		
168	999100163RT6	Revizní dvířka poz. OV.64	4,00	kus		
169	999100164RT6	Revizní dvířka poz. OV.65	2,00	kus		
170	999100165RT6	Revizní dvířka poz. OV.66	3,00	kus		
171	999100166RT6	Zákryt chladicích jednotek (odnímatelný) poz. OV.67	4,00	kus		
172	999100167RT6	Chráničky IS poz. OV.68	1,00	kpl		

Číslo položky	Číselné zařazení	Popis položky	Výměra	Měrná jednotka	Jedn. cena v Kč	Celková cena v Kč
173	999100168RT6	Revizní dvířka do SDK (přístup k IS) poz. OV.69	8,00	kus		
174	999100169RT6	Dilatační lišta poz. OV.70	6,50	m		
175	999100170RT6	Zakrytí revizního místa (přístup k ÚT) poz. OV.71	6,00	kus		
176	999100171RT6	Podlahová krabice poz. OV.72 (dodávka elektro)	3,00	kus		
		Ostatní konstrukce a práce				
		Bourání konstrukcí				
179	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg	345,08	kg		
180	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	26,21	m3		
181	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	33,96	m3		
182	962032314R00	Bourání pilířů cihelných	0,49	m3		
183	962022491R00	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC	52,36	m3		
184	981011313R00	Demolice budov, zdivo, podíl konstr. do 20 %, MVC	179,74	m3		
185	9790110001RT3	Drobné nespecifikované bourací a vyklízecí práce	50,00	hod		
186	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	208,86	t		
187	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	3 968,34	t		
188	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	208,86	t		
189	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	2 506,32	t		
190	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	208,86	t		
		Bourání konstrukcí				
		Hydroizolace				
191	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena	444,51	m2		
192	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena	25,50	m2		
193	711141559RY2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	444,51	m2		
194	711142559RY2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením	25,50	m2		
195	711212003RT6	Stěrka protiradonová a hydroizolační, hmotou, vč. koutové pásky	77,50	m2		
196	711300100RT6	Opracování prostupů	1,00	kpl		
197	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	2,80	t		
		Hydroizolace				
		Krytiny povlakové				
198	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP	475,21	m2		
199	712341559RZ3	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením	546,49	m2		
200	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	2,79	t		
		Krytiny povlakové				
		Izolace tepelné				
201	713111111RV9	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně	475,21	m2		
202	713121111RT6	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	371,60	m2		
203	713131130RT6	Izolace tepelná stěn vložení do konstrukce vč. xps tl. 60mm	151,96	m2		
204	713131131RT6	Izolace tepelná stěn lepením vč. xps tl. 80mm	126,52	m2		
205	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	6,90	t		
		Izolace tepelné				
		Konstrukce tesařské				
206	762313112R00	Montáž svorníků, šroubů délky 300 mm	350,00	kus		
207	762332120RT2	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2	660,63	m		
208	762332130RT2	Montáž vázaných krovů pravidelných do 288 cm2	105,88	m		

Změna vstupu s lékárnou do areálu nemocnice Jičín
SO 02 Změna vstupu s lékárnou

Celkové náklady stavby - rozpočet

Číslo položky	Číselné zařazení	Popis položky	Výměra	Měrná jednotka	Jedn. cena v Kč	Celková cena v Kč
209	762341410RT2	Montáž bednění střešních žlabů, prkna hrubá 32 mm	32,10	m2		
210	762341220R00	Dodávka a montáž bednění střechy 2x OSB tl. 20mm	794,20	m2		
211	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	18,15	m3		
212	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	10,16	t		
		Konstrukce tesařské				
		Konstrukce klempířské				
213	764100100RT6	Oplechování přechodu vnějšího parapetu a hraniční zdi poz. K.01	20,80	m		
214	764100101RT6	Oplechování koruny hraniční zdi ve styku s obvodovou stěnou lékárny poz. K.02	18,80	m		
215	764100102RT6	Oplechování koruny hraniční zdi (zdi oplocení) poz. K.03	9,15	m		
216	764100103RT6	Oplechování koruny sloupku hraničního oplocení poz. K.04	1,00	kus		
217	764100104RT6	Oplechování snížené části (parapetní zídky) hraniční zdi poz. K.05	10,10	m		
218	764100105RT6	Venkovní parapet - výkladec poz. K.06	1,00	kus		
219	764100106RT6	Venkovní parapet - okno, poz. K.07	8,00	kus		
220	764100107RT6	Venkovní parapet - výkladec poz. K.08	1,00	kus		
221	764100108RT6	Falcovaná krytina vč. podkladní konstrukce poz. K.09	792,40	m2		
222	764100109RT6	Střešní žlab poz. K.10	56,10	m		
223	764100110RT6	Žlabový kotlík poz. K.11	3,00	kus		
224	764100111RT6	Klempířské ošetření střešního světlíku o průměru 3200 mm poz. K.12	2,00	kus		
225	764100112RT6	Klempířské ošetření střešního světlíku o průměru 3600 mm poz. K.13	1,00	kus		
226	764100113RT6	Klempířské ošetření prostupu ZTI poz. K.14	4,00	kus		
227	764100114RT6	Klempířské ošetření prostupu VZT poz. K.15	8,00	kus		
228	764100115RT6	Klempířské ošetření prostupu VZT poz. K.16	2,00	kus		
229	764100116RT6	Klempířské ošetření prostupu stožáru poz. K.17	1,00	kus		
230	764100117RT6	Klempířské ošetření odvětrání VRF jednotky poz. K.18	1,00	kus		
231	764100120RT6	Klempířské ošetření prostupu VZT poz. K.21	1,00	kus		
232	764100121RT6	Klempířské ošetření prostupu poz. K.22	1,00	kus		
233	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	2,98	t		
		Konstrukce klempířské				
		Konstrukce truhlářské				
234	766661140RT6	Bezpečnostní dveře (vhodné do exteriéru) jednokřídlé plné, rozm. 900x2100mm s nadsvětlíkem, poz. D.01	1,00	kus		
235	766661142RT6	Bezpečnostní dveře (vhodné do exteriéru) dvoukřídlé plné rozm. 1450x2100mm s nadsvětlíkem poz. D.02	1,00	kus		
236	766661144RT6	Vnitřní dveře dvoukřídlé plné, otočné rozm. 1600x1970mm, poz. D.03	1,00	kus		
237	766661146RT6	Vnitřní dveře jednokřídlé plné, otočné, rozm. 800/1970mm, poz. D.04	1,00	kus		
238	766661148RT6	Vnitřní dveře jednokřídlé plné, otočné, rozm. 700/1970mm, poz. D.05	1,00	kus		
239	766800101RT6	Vnitřní dveře jednokřídlé plné, otočné, rozm. 700/1970mm, poz. D.06	1,00	kus		
240	766900101RT6	Hliníkové prosklené dveře s nadsvětlíkem a bočními pevnými částmi, dvoukřídlé posuvné, rozm. 2000 x 3350mm, automatické poz. D.07	1,00	kus		
241	766900102RT6	Hliníkové prosklené dveře s nadsvětlíkem a bočními pevnými částmi, dvoukřídlé posuvné, rozm. 2000 x 2850mm, automatické poz. D.08	1,00	kus		
242	766900103RT6	Hliníkové prosklené dveře s nadsvětlíkem a bočními pevnými částmi, dvoukřídlé posuvné, rozm. 2000 x 3350mm, automatické poz. D.09	1,00	kus		
243	766900104RT6	Hliníkové prosklené dveře s nadsvětlíkem a bočními pevnými částmi, dvoukřídlé posuvné, rozm. 2000 x 2850mm, automatické poz. D.10	1,00	kus		
244	766900105RT6	Vnitřní dveře dřevěné, zasklené z 1/3 asymetricky umístěným svislým pásem, rozm. 800x1970mm, poz. D.11	1,00	kus		
245	766900106RT6	Vnitřní dveře dřevěné, zasklené z 1/3 asymetricky umístěným svislým pásem, rozm. 800x1970mm, poz. D.12	1,00	kus		
246	766900107RT6	Vnitřní dveře dřevěné, zasklené z 1/3 asymetricky umístěným svislým pásem, rozm. 800x1970mm, poz. D.13	1,00	kus		
247	766900108RT6	Vnitřní dveře dřevěné, zasklené z 1/3 asymetricky umístěným svislým pásem, rozm. 800x1970mm, poz. D.14	1,00	kus		
248	766900109RT6	Vnitřní dveře dřevěné plné, otočné, rozm. 800x1970mm, poz. D.15	1,00	kus		
249	766900110RT6	Vnitřní dveře dřevěné plné, otočné, rozm. 700x1970mm, poz. D.16	1,00	kus		

Číslo položky	Číselné zařazení	Popis položky	Výměra	Měrná jednotka	Jedn. cena v Kč	Celková cena v Kč
250	766900111RT6	Vnitřní dveře dřevěné plné, otočné, rozm. 700x1970mm, poz. D.17	1,00	kus		
251	766900112RT6	Vnitřní dveře dřevěné plné, otočné, rozm. 800x1970mm, poz. D.18	1,00	kus		
252	766900113RT6	Vnitřní dveře dřevěné plné, otočné, rozm. 700x1970mm, poz. D.19	1,00	kus		
253	766900114RT6	Vnitřní dveře dřevěné plné, otočné, rozm. 800x1970mm, poz. D.20	1,00	kus		
254	766900115RT6	Vnitřní dveře dřevěné plné, otočné, rozm. 800x1970mm, poz. D.21	1,00	kus		
255	766900116RT6	Vnitřní dveře dřevěné plné, otočné, rozm. 700x1970mm, poz. D.22	1,00	kus		
256	766900117RT6	Vnitřní dveře dřevěné, zasklené z 1/3 asymetricky umístěným svislým pásem, rozm. 900x1970mm, poz. D.23	1,00	kus		
257	766900118RT6	Hliníkové prosklené dveře, dvoukřídle posuvné s automatickým pohonem, rozm. 1200x2100mm, poz. D.24	1,00	kus		
258	766900119RT6	Vnitřní dveře dřevěné plné, otočné, rozm. 900x1970mm, poz. D.25	1,00	kus		
259	766901101RT6	Vnitřní dveře dřevěné, zasklené z 1/3 asymetricky umístěným svislým pásem, rozm. 900x1970mm, poz. D.26	1,00	kus		
260	766901102RT6	Vnitřní dveře dřevěné, zasklené z 1/3 asymetricky umístěným svislým pásem, rozm. 800x1970mm, poz. D.27	1,00	kus		
261	766901103RT6	Vnitřní dveře dřevěné, zasklené z 1/3 asymetricky umístěným svislým pásem, rozm. 800x1970mm, poz. D.28	1,00	kus		
262	766901104RT6	Vnitřní dveře dřevěné, zasklené z 1/3 asymetricky umístěným svislým pásem, rozm. 800x1970mm, poz. D.29	1,00	kus		
263	766901101RT6	Vnitřní dveře dřevěné, zasklené z 1/3 asymetricky umístěným svislým pásem, rozm. 800x1970mm, poz. D.30	1,00	kus		
264	998766101R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské, výšky do 6m	6,89	t		
		Konstrukce truhlářské				
		Kovové doplňkové konstrukce				
265	767100003RT6	Al okno rozm. 3600x2850mm, poz. O.01	1,00	kus		
266	767100005RT6	Al okno rozm. 1800x1500mm, poz. O.02	7,00	kus		
267	767100008RT6	Al okno rozm. 1800x1500mm, poz. O.02a	1,00	kus		
268	767100010RT6	Al okno rozm. 3600x1500mm, poz. O.03	2,00	kus		
269	767100012RT6	Al okno rozm. 1800x1500mm, poz. O.04	4,00	kus		
270	767100013RT6	Al okno rozm. 3600x2500mm, poz. O.05	1,00	kus		
271	767100014RT6	Segmentované (obloukové) okno rozm. 6800x2250mm, poz. O.06	1,00	kus		
272	767100015RT6	Kruhový střešní světlík, osazený ve sklonu 5°, prům. 3200mm, poz. S.01	2,00	kus		
273	767100016RT6	Kruhový střešní světlík, osazený ve sklonu 5°, prům. 3600mm, poz. S.02	1,00	kus		
274	767100017RT6	Repase plotových polí poz. Z.01	1,00	kus		
275	767100018RT6	Repase plotových polí poz. Z.02	1,00	kus		
276	767100019RT6	Repase dvoukřídle brány poz. Z.03	1,00	kus		
277	767100020RT6	Pomocná kce. fasády poz. Z.04	1,00	kus		
278	767100021RT6	Pomocná kce. fasády poz. Z.05	1,00	kus		
279	767100022RT6	Pomocná kce. odvětrání VRF jednotky poz. Z.06	1,00	kus		
280	767100023RT6	Zábradlí mezi komunikací a chodníkem poz. Z.07	1,00	kus		
281	767100024RT6	Vstupní branka do areálu ON Jičín a.s. poz. Z.08	1,00	kus		
282	767100025RT6	Anténní nosič poz. Z.09	1,00	kus		
283	767100026RT6	Venkovní parapet/pult poz. Z.10	1,00	kus		
284	767100027RT6	Pomocný překlad poz. Z.10	20,00	kus		
285	767100028RT6	Mříž na přístupu k VRF poz. Z.11	1,00	kus		
286	998767101R00	Přesun hmot pro konstrukce zámečnické do výšky 6 m	6,25	t		
		Kovové doplňkové konstrukce				
		Podlahy keramické				
289	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby	13,80	m2		
290	771111122R00	Montáž podlahových lišt přechodových	4,00	m		
291	771111131R00	Vyplnění dilatačních spár tmelem	18,12	m		
292	771111141R00	Příplatek za diagonální kladení dlažby	13,80	m2		
293	771212117R00	Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 600x600 mm	13,80	m2		
294	59764208	Dlaždice keramická na WC formát 200 mm dle PD	15,18	m2		

Číslo položky	Číselné zařazení	Popis položky	Výměra	Měrná jednotka	Jedn. cena v Kč	Celková cena v Kč
295	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	0,28	t		
		Podlahy keramické				
		Podlahy syntetické				
296	777155020R00	Podlahy lité polyuretanové ast 302, protiskluzné	357,80	m2		
297	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	1,29	t		
		Podlahy syntetické				
		Obklady keramické				
298	781101210RT1	Penetrace podkladu pod obklady	193,71	m2		
299	781111111R00	Řezání obkladaček diamantovým kotoučem	45,60	m		
300	781230121R00	Obkládání stěn vnitř.keram. do tmele do 300x300 mm	193,71	m2		
301	781419706RT2	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	193,71	m2		
302	59762312	Keramický obklad	213,08	m2		
303	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	4,26	t		
		Obklady keramické				
		Nátěry				
304	783782209R00	Nátěr tesařských konstrukcí Bochemitem Plus 2x	483,62	m2		
		Nátěry				
		Malby				
305	784111101R00	Penetrace podkladu nátěrem V1307 1 x	1 236,54	m2		
306	784115412R00	Malba Remal profi, bílá, bez penetrace, 2 x	1 236,54	m2		
307	784115411RT6	Malba zelená RAL 60 18, bez penetrace, 2x	13,40	m2		
308	784115412RT6	Malba velmi světlé zelená RAL 160 90 15, bez penetrace, 2x	58,83	m2		
309	784115413RT6	Malba světlé žlutá RAL 085 80 60, bez penetrace, 2x	69,82	m2		
		Malby				
		PBŘ				
310		Požární ucpávky 2x vnitřní kanalizace DN40 1x sestava vodovod (2x D32 ; 1x D25) 2x sestava topení (1x D32 ; 1x D25) 2x sestava chlazení (1x D16 ; 1x D10) 1x elektro silnoproud 2x slaboproudé systémy	1,00	kpl		
		PBŘ				
		Samostatné oddíly				
311	SO 02_40_1	Vnitřní kanalizace - samostatný rozpočet	1,00	kpl		
312	SO 02_40_2	Vnitřní vodovod - samostatný rozpočet	1,00	kpl		
313	SO 02_50	Vytápění, chlazení a VZT - samostatný rozpočet	1,00	kpl		
314	SO 02_60	Elektroinstalace - silnoproud - samostatný rozpočet	1,00	kpl		
315	SO 02_70	Elektroinstalace - slaboproud - samostatný rozpočet	1,00	kpl		
316	SO 02_80	Areálové osvětlení - samostatný rozpočet	1,00	kpl		
317	SO 02_90	Komunikace a zpevněné plochy - samostatný rozpočet	1,00	kpl		
318	SO 02_100	Sadové úpravy - samostatný rozpočet	1,00	kpl		
319	SO 02_120	Volný interiér - samostatný rozpočet	1,00	kpl		
320	SO 02_130	MaR - samostatný rozpočet	1,00	kpl		
		Samostatné oddíly				

Číslo položky		Číselné zařazení	Popis položky	Výměra	Měrná jednotka	Jedn. cena v Kč	Celková cena v Kč
			Ostatní dodavatelem specifikované položky				
			Nedílnou součástí rozpočtu je projektová dokumentace				
			Pokud není uvedeno jinak jsou konstrukce dodávány jako kompletní vč. povrchové úpravy				

Název stavby: **Změna vstupu s lékárnou do areálu nemocnice Jičín**

Stavební objekt: **SO.02 - Změna vstupu s lékárnou**

Profesní část/kód: **040.01 ZTI - vnitřní kanalizace**

Zpracovatel dílu:

Čís. pol.	Popis položky	Počet měř. jednotek	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč	Technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE				0,-	
X	POTRUBÍ					
1	DN40	48	m		0,-	vnitřní potrubí,polypropylen PP
2	DN50	45	m		0,-	vnitřní potrubí,polypropylen PP
3	DN75	18	m		0,-	vnitřní potrubí,polypropylen PP
4	DN110	27	m		0,-	vnitřní potrubí,polypropylen PP
5	DN110	47	m		0,-	vedeno pod terénem, uloženo v zemi
6	DN125	22	m		0,-	vedeno pod terénem, uloženo v zemi
X	KOLENA				0,-	
1	HTB 40 - 45°	7	ks		0,-	vnitřní potrubí,polypropylen PP
2	HTB 40 - 87,5°	18	ks		0,-	vnitřní potrubí,polypropylen PP
3	HTB 50 - 45°	7	ks		0,-	vnitřní potrubí,polypropylen PP
4	HTB 50 - 87,5°	22	ks		0,-	vnitřní potrubí,polypropylen PP
5	HTB 75 - 45°	3	ks		0,-	vnitřní potrubí,polypropylen PP
6	HTB 75 - 87,5°	6	ks		0,-	vnitřní potrubí,polypropylen PP
7	HTB 110 - 45°	4	ks		0,-	vnitřní potrubí,polypropylen PP
8	HTB 110 - 87,5°	2	ks		0,-	vnitřní potrubí,polypropylen PP
9	KGB 110 - 30°	1	ks		0,-	
10	KGB 110 - 45°	37	ks		0,-	
11	KGB 125 - 30°	1	ks		0,-	
12	KGB 125 - 45°	23	ks		0,-	
X	ODBOČKY					
1	HTEA 50/50 - 45°	5	m		0,-	
2	HTEA 50/50 - 87,5°	11	ks		0,-	
3	HTEA 75/50 - 87,5°	14	ks		0,-	
4	HTEA 110/50 - 87,5°	4	ks		0,-	
5	HTEA 110/110 - 87,5°	6	ks		0,-	
6	HTDA 50/50/50 - 87,5°	1	ks		0,-	
7	HTSW 50/40	12	ks		0,-	
8	KGEA 110/110 - 45°	4	ks		0,-	
9	KGEA 125/110 - 45°	1	ks		0,-	
10	KGEA 125/125 - 45°	3	ks		0,-	
X	REDUKCE					

1	HTR 50/32	7	ks		0,-	
2	HTR 50/40	10	ks		0,-	
3	HTR 75/50	1	ks		0,-	
4	HTR 110/50	6	ks		0,-	
5	HTR 110/75	6	ks		0,-	
6	KGR 125/110	6	ks		0,-	
X	OSTATNÍ					
1	HTRE 50	4	ks		0,-	
2	HTRE75	3	ks		0,-	
3	HTRE110	4	ks		0,-	
4	ZÁTKA DN50	1	ks		0,-	
5	revizní dvířka 300x300	10	ks		0,-	pro přístup k HL136N
6	revizní dvířka 200x200	11	ks		0,-	pro přístup k čistícím kusům
7	ocelová chránička pro potrubí KG110	2	ks		0,-	dl.1000 mm
8	ocelová chránička pro potrubí KG125	1	ks		0,-	dl.1000 mm
9	betonový podklad	3	m ³		0,-	
10	pískový zásyp	21	m ³		0,-	
11	výstražní fólie	70	m		0,-	
12	splachovací nádržka	3	ks		0,-	
X	ZÁPACHODÉ UZÁVĚRKY					
1	HL132	6	k		0,-	zápachová uzávěrka pro umyvadla
2	HL15.1	6	ks		0,-	odtokový ventil pro umyvadla
3	HL100G	6	ks		0,-	zápachová uzávěrka pro dřezy
4	HL14/90	6	ks		0,-	odtokový ventil pro dřezy
5	HL222	4	ks		0,-	připojovací kus pro klozety a výlevky
6	HL21	9	ks		0,-	zápachová uzávěrka pro úkapy od PV
7	HL136N	10	ks		0,-	zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu
8	HL405	2	ks		0,-	zápachová uzávěrka pro myčky
9	HL514	2	ks		0,-	zápachová uzávěrka pro sprchy
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
X	POTRUBÍ					
1	DN160	18	m		0,-	
2	DN200	3	m		0,-	
X	KOLENA					
1	KGB 200 - 45°	9	ks		0,-	
2	REDUKCE					
3	KGR 200/160	3	ks		0,-	

X	OSTATNÍ					
1	HTRE160	3	ks		0,-	
2	betonový podklad	0,5	m3		0,-	
3	pískový zásyp	1,5	m3		0,-	
4	výstražná fólie	70	ks		0,-	
5	střešní vtok	3	ks		0,-	
	zkouška těsnosti potrubí	1	kpl		0,-	
	Montáž domovní kanalizace	1	kpl		0,-	
X	ZEMNÍ PRÁCE					
5	výkop rýhy šířky 0,6m	73	m		0,-	průměrná hloubka 1,6 m
7	zához výkopu zeminou	42	m3		0,-	
8	hutnění zeminy 95% PCS	1	kpl		0,-	
9	přesun přebytečného výkopku	1	kpl		0,-	
10	zkouška těsnosti potrubí	1	kpl		0,-	

Název stavby: **Změna vstupu s lékárnou do areálu nemocnice Jičín**

Stavební objekt: **SO.02 - Změna vstupu s lékárnou**

Profesní část/kód: **040.02 ZTI - vnitřní vodovod**

Zpracovatel dílu: Vnitřní vodovod

Čís. pol.	Popis položky	Počet měř. jednotek	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč	Technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby
					0,-	
X	Potrubní rozvody-studená voda					
1	20x3,4	15	m		0,-	PPR PN20
2	25x4,2	18	m		0,-	PPR PN20
3	32x5,4	80	m		0,-	PPR PN20
4	40x6,7	12	m		0,-	PPR PN20
X	Potrubní rozvody-teplá voda					
1	20x3,4	5	m		0,-	PPR PN20
2	25x4,2	6	m		0,-	PPR PN20
X	Potrubní rozvody-demi voda					
1	20x3,4	15	m		0,-	PPR PN20
2	25x4,2	2	m		0,-	PPR PN20
X	tepelná izolace potrubí-studená voda/demi voda					
1	tloušťka 20mm, pro potrubí 20x3,4	30	m		0,-	miralon PRO
2	tloušťka 20mm, pro potrubí 25x4,2	18	m		0,-	miralon PRO
3	tloušťka 20mm, pro potrubí 32x5,4	80	m		0,-	miralon PRO
4	tloušťka 20mm, pro potrubí 40x6,7	12	m		0,-	miralon PRO
X	tepelná izolace potrubí-teplá voda					
1	tloušťka 20mm, pro potrubí 20x3,4	5	m		0,-	miralon PRO
2	tloušťka 25mm, pro potrubí 25x4,2	6	m		0,-	miralon PRO
X	Kotvení potrubí				0,-	
1	objímka šroubová pro D20	18	ks		0,-	
2	objímka šroubová pro D25	12	ks		0,-	
3	objímka šroubová pro D32	40	ks		0,-	
X	Ohřev TV a jeho napojení					
1	Tlakový zásobník 15 l	8	ks		0,-	
2	zásobník TV 80 litrů	1	ks		0,-	
3	PV 6bar	9	ks		0,-	
4	KK DN 15	8	ks		0,-	
5	ZK DN15	8	ks		0,-	
6	KK DN20	2	ks		0,-	
7	ZK DN20	1	ks		0,-	
8	RV DN15	8	ks		0,-	

	9 RV DN20	1	ks		0,-	
	kohout s připojením na hadici DN20	1	ks		0,-	
X	Zařizovací předměty + baterie					
	1 závěsná záchodová mísa	3	ks		0,-	
	2 sedátko pro závěsnou záchodovou mísu	3	ks		0,-	
	3 ovládací tlačítko v provedení nerez satén	3	ks		0,-	
	4 výlevka	1	ks		0,-	
	5 nástěnná baterie pro výlevku	1	ks		0,-	
	6 umyvadlo	6	ks		0,-	
	7 montážní prvek pro umyvadla	6	ks		0,-	
	8 umyvarlová baterie	6	ks		0,-	
	9 Sprchová vanička	2	ks		0,-	
	10 sprchová baterie	2	ks		0,-	
	11 příslušenství ke sprchové baterii	2	ks		0,-	
	12 sprchová zástěna	2	ks		0,-	
	13 Dřez		ks		0,-	není součástí dodávky ZTI
	14 dřezová baterie	6	ks		0,-	
	15 úpravna vody (DEMI)	1	ks		0,-	
X	Ostatní armatury a doplňky					
	1 rohový ventil	26	ks		0,-	
	2 KK DN20	4	ks		0,-	
	3 KK DN25	4	ks		0,-	
	4 Vodoměr Qn2,5	4	ks		0,-	s dálkovým odečtem (M-Bus)
	5 instalační dvířka 500x500	2	ks		0,-	
X	Návaznost na stavbu(pitná voda)					
	1 provedení drážek	1	kpl		0,-	
	3 desinfekce potrubí	1	kpl		0,-	
	4 tlaková zkouška potrubí	1	kpl		0,-	
	5 zkouška těsnosti potrubí	1	kpl		0,-	
	6 3xproplach	1	kpl		0,-	
	7 montáž domovního vodovodu	1	kpl		0,-	
	8 kompletace zařizovacích předmětů	1	kpl		0,-	
	9 popisové štítky zařízení	1	kpl		0,-	
X	Požární vodovod					
	1 oc. Potrubí DN25	44	ks		0,-	
	2 izolace trubic tl.20mm pro potrubí DN25	44	ks		0,-	
	3 Kotevní objímka DN25	6	ks		0,-	
	4 hydrantový systém D25/30 včetně skříně a hadice	2	ks		0,-	

5	KK DN25	2	ks		0,-	
6	ZK DN25 (EA)	2	ks		0,-	
7	provedení drážek	1	kpl		0,-	
11	desinfekce potrubí	1	kpl		0,-	
12	tlaková zkouška potrubí	1	kpl		0,-	
13	zkouška těsnosti potrubí	1	kpl		0,-	
14	3xproplach	1	kpl		0,-	
15	montáž požárního vodovodu	1	kpl		0,-	
16	osazení hydrantů	1	kpl		0,-	
17	popisové štítky zařízení	1	kpl		0,-	

Zpracovatel dílu: PBA International Prague, spol. s r.o.

Čís. pol.	Popis položky	Počet měř. jednotek	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč	Technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby
					0,-	
X	Potrubní rozvody					
1	Potrubí dimenze 6.35 : 15,88	15	m		0,-	Dvojice potrubí pro chladivové systémy vybraného výrobce, vč. tepelné izolace opatřené spirálově nevinutou ochrannou páskou, ve venkovním prostředí s ochranou proti UV záření. Vč. veškerého potřebného spojovacího materiálu, těsnícího materiálu, upevňovacího materiálu. Vč. montáže.
1	Potrubí dimenze 6.35 : 12.7	5,5	m		0,-	Dvojice potrubí pro chladivové systémy vybraného výrobce, vč. tepelné izolace opatřené spirálově nevinutou ochrannou páskou, ve venkovním prostředí s ochranou proti UV záření. Vč. veškerého potřebného spojovacího materiálu, těsnícího materiálu, upevňovacího materiálu. Vč. montáže.
2	Potrubí dimenze 9.52 : 15.88	15	m		0,-	Dvojice potrubí pro chladivové systémy vybraného výrobce, vč. tepelné izolace opatřené spirálově nevinutou ochrannou páskou, ve venkovním prostředí s ochranou proti UV záření. Vč. veškerého potřebného spojovacího materiálu, těsnícího materiálu, upevňovacího materiálu. Vč. montáže.
3	Potrubí dimenze 12.7 : 22.2	0,5	m		0,-	Dvojice potrubí pro chladivové systémy vybraného výrobce, vč. tepelné izolace opatřené spirálově nevinutou ochrannou páskou, ve venkovním prostředí s ochranou proti UV záření. Vč. veškerého potřebného spojovacího materiálu, těsnícího materiálu, upevňovacího materiálu. Vč. montáže.
4	Potrubí dimenze 12.7 : 25.4	6,5	m		0,-	Dvojice potrubí pro chladivové systémy vybraného výrobce, vč. tepelné izolace opatřené spirálově nevinutou ochrannou páskou, ve venkovním prostředí s ochranou proti UV záření. Vč. veškerého potřebného spojovacího materiálu, těsnícího materiálu, upevňovacího materiálu. Vč. montáže.
5	Potrubí dimenze 12.7 : 28.58	39,5	m		0,-	Dvojice potrubí pro chladivové systémy vybraného výrobce, vč. tepelné izolace opatřené spirálově nevinutou ochrannou páskou, ve venkovním prostředí s ochranou proti UV záření. Vč. veškerého potřebného spojovacího materiálu, těsnícího materiálu, upevňovacího materiálu. Vč. montáže.
6	Rozbočka	4	ks		0,-	Dvojice rozboček typu 03321, vč. tepelné izolace opatřené spirálově nevinutou ochrannou páskou. Vč. montáže.
7	Rozbočka	4	ks		0,-	Dvojice rozboček typu 07121, vč. tepelné izolace opatřené spirálově nevinutou ochrannou páskou. Vč. montáže.
	POLOŽKY MOVITÉ					

Název stavby: Lékárna Jičín Stavební objekt: SO.02 Změna vstupu s lékárnou Profesní část/kód: Chlazení/CHL Zpracovatel dřílu: PBA International Prague, spol. s r.o.						
POLOŽKY ZABUDOVANÉ DO STAVBY						
Čís. pol.	Popis položky	Počet měř. jednotek	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč	Technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby
					0,-	
8	Venkovní jednotka	1	kpl		0,-	Venkovní jednotka chladicího systému split, Výkon chlazení 7,4 kW Výkon topení 8,6 kW Příkon chlazení 2,28 kW (230V) Příkon topení 2,31 kW (230V) Proud jmen./max. 10,1/14 A š/v/h 870x655x320 Hmotnost 46,1 kg Akustický výkon 70 dB(A) Akustický tlak (1m) 57 dB(A) vč. silentbloků. Vč. hlášení poruchy do nadřazeného systému MaR. Vč. upevňovacího materiálu a střešní průchodky pro chladivové potrubí. Vč. montáže.
	Montážní rám pro osazení chladicí jednotky na plochu střechu	1	kpl		0,-	Kompletní sada pro podporu klimatizačních zařízení instalovaných na rovných střeších, z pozinkovaných profilů, s patkami z dřevoplastu, s neklouzavou antivibrační podložkou předurčená nosnost: není nutná kalkulace
9	Vnitřní jednotka nástěnná	1	kpl		0,-	Vnitřní jednotka chladicího systému Split NÁSTĚNNÉ PROVEDENÍ - Výkon chlazení 7,4 kW - Výkon topení 8,6 kW - š/v/h 998/330/210 Vč. upevňovacího a zavěšovacího materiálu a kabelového ovladače. Vč. montáže.
8	Venkovní jednotka	1	kpl		0,-	Venkovní jednotka chladicího systému VRF, výfuk vzduchu vzhůru, výkon chlazení 33,6 kW, příkon chlazení 6,85 kW, proud jmenovitý/maximální 11,3/28,1 A, š/v/h 920/760/1680 mm, hmotnost 208 kg, akustický výkon max. 79 dB(A), akustický tlak v 1 m max. 59 dB(A), vč. silentbloků. Vč. karty pro komunikaci v protokolu BacNet. Vč. upevňovacího materiálu. Vč. montáže.
9	Vnitřní jednotka nástěnná	1	kpl		0,-	Vnitřní jednotka chladicího systému VRF, nástěnná, výkon 1,6 kW, š/v/h 900/290/220 mm; vč. nástěnného ovladače a termostatu. Vč. upevňovacího a zavěšovacího materiálu. Vč. montáže.
10	Vnitřní jednotka nástěnná	2	kpl		0,-	Vnitřní jednotka chladicího systému VRF, nástěnná, výkon 2,8 kW, š/v/h 900/290/220 mm; vč. nástěnného ovladače a termostatu (1 pro dvě jednotky, vč. kabelů skupinového ovládání). Vč. upevňovacího a zavěšovacího materiálu. Vč. montáže.
11	Vnitřní jednotka nástěnná	1	kpl		0,-	Vnitřní jednotka chladicího systému VRF, nástěnná, výkon 10,4 kW, š/v/h 1190/350/270 mm; vč. nástěnného ovladače a termostatu. Vč. upevňovacího a zavěšovacího materiálu. Vč. montáže.

Název stavby: Lékárna Jičín Stavební objekt: SO.02 Změna vstupu s lékárnou Profesní část/kód: Chlazení/CHL Zpracovatel dřílu: PBA International Prague, spol. s r.o.						
POLOŽKY ZABUDOVANÉ DO STAVBY						
Čís. pol.	Popis položky	Počet měř. jednotek	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč	Technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby
					0,-	
12	Vnitřní jednotka kazetová	1	kpl		0,-	Vnitřní jednotka chladicího systému VRF, čtyřcestná kazetová, výkon 1,6 kW, š/v/h 570/214/570 mm, čelní panel š/v/h 620/20/620; vč. čerpadla kondenzátu, nástěnného ovladače a termostatu. Vč. upevňovacího a zavěšovacího materiálu. Vč. montáže.
13	Vnitřní jednotka kazetová	4	kpl		0,-	Vnitřní jednotka chladicího systému VRF, čtyřcestná kazetová, výkon 7,1 kW, š/v/h 840/204/840 mm, čelní panel š/v/h 950/25/950; vč. čerpadla kondenzátu, nástěnného ovladače a termostatu (1 vždy pro dvě jednotky, vč. kabelů skupinového ovládání). Vč. upevňovacího a zavěšovacího materiálu. Vč. montáže.
14	Chladivo	1	kpl		0,-	Náplň systému VRF chladivem. Vč. montáže.
POLOŽKY ZAJIŠŤOVANÉ SUBDODAVATELSKY						
21	Prokabelování	1	kpl		0,-	Prokabelování venkovní jednotky, vnitřních jednotek a nástěnných ovladačů
22	Stavební přípomoc	1	kpl		0,-	Sekání prostupů a drážek do zdiva, vrtání do zdiva, vč. hmoždinek a šroubů, řezání sádkokartonu pro prostupy potrubí, vrtání do profilů SDK vč. šroubů, vrtání do betonu, vč. hmoždinek a šroubů.
DALŠÍ POLOŽKY						
23	Štítky	1	kpl		0,-	Štítky označující druh a směr protékání média
24	Doprava na staveniště	1	kpl		0,-	Doprava materiálu na stavbu
25	Doprava po staveništi	1	kpl		0,-	Doprava materiálu po stavbě vodorovná a svislá do výšky 3 m
26	Montážní zařízení	1	kpl		0,-	Zajištění montážních zařízení, jako žebříky a lešení, do výšky 3 m
27	Osvětlení	1	kpl		0,-	Zajištění umělého osvětlení místa montáže
28	Zprovoznění	1	kpl		0,-	Zprovoznění systému chlazení, nastavení prostorových ovladačů a regulátorů
29	Zkoušky	1	kpl		0,-	Předepsané zkoušky (zkouška těsnosti, zkouška provozní)
30	Odevzdávací dokumentace	1	kpl		0,-	Vyhotovení odevzdávací dokumentace - identifikace zhotovitele, živnostenské oprávnění, kontakty, protokoly o zaregulování a zkouškách, certifikáty a prohlášení o shodě zabudovaných výrobků
31	Dokumentace skutečného provedení	1	kpl		0,-	Dokumentace skutečného provedení ve dvou vyhotoveních na stálotiscích
32	Manuály	1	kpl		0,-	Vyhotovení provozního manuálu obsluhy a manuálu údržby
33	Pojištění	1	kpl		0,-	Pojistka profesní odpovědnosti zhotovitele a pojištění materiálu na stavbě

Název stavby: Lékárna Jičín Stavební objekt: SO.02 Změna vstupu s lékárnou Profesní část/kód: Vytápění/UTC Zpracovatel dflů: PBA International Prague, spol. s r.o.						
POLOŽKY ZABUDOVANÉ DO STAVBY						
Čís. pol.	Popis položky	Počet měř. jednotek	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč	Technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby
					0,-	
X	Potrubní rozvody					
1	Potrubí 50x4,5	20	m		0,-	Třívrstvé potrubí PE-RT - Podélně svařený hliník - PE-RT s odolností vůči vysokým teplotám v souladu s DIN 16833, zcela antidifúzní (minimálně požadavky DIN 4726), drsnost k=0,0004 mm, vysoce ohebná (ruční ohýbání až do 32x3), do teploty 95°C, provozní tlak 10 bar při 70°C. Včetně všech potřebných tvarovek, T-kusů, šroubení, spojovacích kusů, přechodových kusů, objímek pro upevnění, pevných bodů, pomocného montážního a spojovacího materiálu, rozet pro podlahy a stěny. Včetně montáže i montáže speciálním nářadím výrobce.
2	Potrubí 40x4	10	m		0,-	Třívrstvé potrubí PE-RT - Podélně svařený hliník - PE-RT s odolností vůči vysokým teplotám v souladu s DIN 16833, zcela antidifúzní (minimálně požadavky DIN 4726), drsnost k=0,0004 mm, vysoce ohebná (ruční ohýbání až do 32x3), do teploty 95°C, provozní tlak 10 bar při 70°C. Včetně všech potřebných tvarovek, T-kusů, šroubení, spojovacích kusů, přechodových kusů, objímek pro upevnění, pevných bodů, pomocného montážního a spojovacího materiálu, rozet pro podlahy a stěny. Včetně montáže i montáže speciálním nářadím výrobce.
3	Potrubí 32x3	180	m		0,-	Třívrstvé potrubí PE-RT - Podélně svařený hliník - PE-RT s odolností vůči vysokým teplotám v souladu s DIN 16833, zcela antidifúzní (minimálně požadavky DIN 4726), drsnost k=0,0004 mm, vysoce ohebná (ruční ohýbání až do 32x3), do teploty 95°C, provozní tlak 10 bar při 70°C. Včetně všech potřebných tvarovek, T-kusů, šroubení, spojovacích kusů, přechodových kusů, objímek pro upevnění, pevných bodů, pomocného montážního a spojovacího materiálu, rozet pro podlahy a stěny. Včetně montáže i montáže speciálním nářadím výrobce.
4	Potrubí 25x2,5	220	m		0,-	Třívrstvé potrubí PE-RT - Podélně svařený hliník - PE-RT s odolností vůči vysokým teplotám v souladu s DIN 16833, zcela antidifúzní (minimálně požadavky DIN 4726), drsnost k=0,0004 mm, vysoce ohebná (ruční ohýbání až do 32x3), do teploty 95°C, provozní tlak 10 bar při 70°C. Včetně všech potřebných tvarovek, T-kusů, šroubení, spojovacích kusů, přechodových kusů, objímek pro upevnění, pevných bodů, pomocného montážního a spojovacího materiálu, rozet pro podlahy a stěny. Včetně montáže i montáže speciálním nářadím výrobce.
5	Potrubí 20x2,5	140	m		0,-	Třívrstvé potrubí PE-RT - Podélně svařený hliník - PE-RT s odolností vůči vysokým teplotám v souladu s DIN 16833, zcela antidifúzní (minimálně požadavky DIN 4726), drsnost k=0,0004 mm, vysoce ohebná (ruční ohýbání až do 32x3), do teploty 95°C, provozní tlak 10 bar při 70°C. Včetně všech potřebných tvarovek, T-kusů, šroubení, spojovacích kusů, přechodových kusů, objímek pro upevnění, pevných bodů, pomocného montážního a spojovacího materiálu, rozet pro podlahy a stěny. Včetně montáže i montáže speciálním nářadím výrobce.
6	Potrubí 16x2	60	m		0,-	Třívrstvé potrubí PE-RT - Podélně svařený hliník - PE-RT s odolností vůči vysokým teplotám v souladu s DIN 16833, zcela antidifúzní (minimálně požadavky DIN 4726), drsnost k=0,0004 mm, vysoce ohebná (ruční ohýbání až do 32x3), do teploty 95°C, provozní tlak 10 bar při 70°C. Včetně všech potřebných tvarovek, T-kusů, šroubení, spojovacích kusů, přechodových kusů, objímek pro upevnění, pevných bodů, pomocného montážního a spojovacího materiálu, rozet pro podlahy a stěny. Včetně montáže i montáže speciálním nářadím výrobce.

Název stavby: Lékárna Jičín Stavební objekt: SO.02 Změna vstupu s lékárnou Profesní část/kód: Vytápění/UTC Zpracovatel dřílu: PBA International Prague, spol. s r.o.						
POLOŽKY ZABUDOVANÉ DO STAVBY						
Čís. pol.	Popis položky	Počet měř. jednotek	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč	Technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby
					0,-	
7	Tepelná izolace pro potrubí 50x4,5	20	m		0,-	Trubicová tepelná izolace z pěněného polyetylénu, tloušťka 20 mm, vč. spojovacího materiálu (pouze lepením, ne svorky) a detailové pásky. Vč. montáže.
8	Tepelná izolace pro potrubí 40x4	10	m		0,-	Trubicová tepelná izolace z pěněného polyetylénu, tloušťka 20 mm, vč. spojovacího materiálu (pouze lepením, ne svorky) a detailové pásky. Vč. montáže.
9	Tepelná izolace pro potrubí 32x3	180	m		0,-	Trubicová tepelná izolace z pěněného polyetylénu, tloušťka 20 mm, vč. spojovacího materiálu (pouze lepením, ne svorky) a detailové pásky. Vč. montáže.
10	Tepelná izolace pro potrubí 25x2,5	220	m		0,-	Trubicová tepelná izolace z pěněného polyetylénu, tloušťka 20 mm, vč. spojovacího materiálu (pouze lepením, ne svorky) a detailové pásky. Vč. montáže.
11	Tepelná izolace pro potrubí 20x2,5	140	m		0,-	Trubicová tepelná izolace z pěněného polyetylénu, tloušťka 20 mm, vč. spojovacího materiálu (pouze lepením, ne svorky) a detailové pásky. Vč. montáže.
12	Tepelná izolace pro potrubí 16x2	60	m		0,-	Trubicová tepelná izolace z pěněného polyetylénu, tloušťka 20 mm, vč. spojovacího materiálu (pouze lepením, ne svorky) a detailové pásky. Vč. montáže.
13	Izolační připojovací set pro VK radiátory	21	ks		0,-	Výše popsané potrubí v izolačním krytu z polystyrénu se snímatelným ochranným náplekem. Výrobek stejného výrobce jako potrubí, systémové řešení. Vč. montáže.
POLOŽKY MOVITÉ						
14	Oběhové čerpadlo okruhu JZ	1	kpl		0,-	Čerpadlo je vybaveno hnacím motorem s permanentními magnety a řídicím systémem založeném na diferenčním tlaku, který umožňuje trvalé přizpůsobování výkonu čerpadla aktuálním požadavkům dané soustavy. V = 0,634m3/h h = 2,214m H2O
15	Oběhové čerpadlo okruhu SV	1	kpl		0,-	Čerpadlo je vybaveno hnacím motorem s permanentními magnety a řídicím systémem založeném na diferenčním tlaku, který umožňuje trvalé přizpůsobování výkonu čerpadla aktuálním požadavkům dané soustavy. V = 0,806m3/h h = 2,112 H2O
16	Oběhové čerpadlo okruhu VZT	1	kpl		0,-	Čerpadlo je vybaveno hnacím motorem s permanentními magnety a řídicím systémem založeném na diferenčním tlaku, který umožňuje trvalé přizpůsobování výkonu čerpadla aktuálním požadavkům dané soustavy. V = 1,685,m3/h h = 2,377 H2O

Název stavby: Lékárna Jičín Stavební objekt: SO.02 Změna vstupu s lékárnou Profesionální část/kód: Vytápění/UTC Zpracovatel dřílu: PBA International Prague, spol. s r.o.						
POLOŽKY ZABUDOVANÉ DO STAVBY						
Čís. pol.	Popis položky	Počet měř. jednotek	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč	Technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby
					0,-	
17	kombinovaný rozdělovač sběrač	1	kpl		0,-	Kombinovaný rozdělovač / sběrač, ocelový svařenec, vč. stavitelných stojanů a polyuretanového izolačního pouzdra. MODUL 80, PN 6, Tmax=105°C, l=1650mm, m=28.52kg 3 okruhy DN 25 1 okruh DN 40 Přívod DN 40
18	Stojanový konvektor	5	kpl		0,-	Stojanový konvektor v provedení pozinkovaná ocel lakovaná RAL 9010 s hliníkovou mřížkou (stříbrný elox), Al/Cu výměník se spodním připojením a s unikátně tvarovanými lamelami pro vyšší tepelný výkon, stojánek pro čistou podlahu, sada pro spodní připojení s termostatickým ventilem a termostatickou hlavici vč. prodlužovacího kusu. Vč. montáže.
19	Deskové otopné těleso	5	kpl		0,-	Deskové otopné těleso z ocelového plechu lakovaného RAL 9010 v provedení ventil kompakt, vč. termostatického ventilu a termostatické hlavice, vč. připojovacího radiátorového šroubení v rohovém provedení, vč. upevňovacích prvků. Včetně montáže. Velikost tělesa 11050050.
20	Deskové otopné těleso	1	kpl		0,-	Deskové otopné těleso z ocelového plechu lakovaného RAL 9010 v provedení ventil kompakt, vč. termostatického ventilu a termostatické hlavice, vč. připojovacího radiátorového šroubení v rohovém provedení, vč. upevňovacích prvků. Včetně montáže. Velikost tělesa 11050060.
21	Deskové otopné těleso	5	kpl		0,-	Deskové otopné těleso z ocelového plechu lakovaného RAL 9010 v provedení ventil kompakt, vč. termostatického ventilu a termostatické hlavice, vč. připojovacího radiátorového šroubení v rohovém provedení, vč. upevňovacích prvků. Včetně montáže. Velikost tělesa 11050080.
22	Deskové otopné těleso	2	kpl		0,-	Deskové otopné těleso z ocelového plechu lakovaného RAL 9010 v provedení ventil kompakt, vč. termostatického ventilu a termostatické hlavice, vč. připojovacího radiátorového šroubení v rohovém provedení, vč. upevňovacích prvků. Včetně montáže. Velikost tělesa 21060140.
24	Deskové otopné těleso	2	kpl		0,-	Deskové otopné těleso z ocelového plechu lakovaného RAL 9010 v provedení ventil kompakt, vč. termostatického ventilu a termostatické hlavice, vč. připojovacího radiátorového šroubení v rohovém provedení, vč. upevňovacích prvků. Včetně montáže. Velikost tělesa 11060100.
25	Deskové otopné těleso	4	kpl		0,-	Deskové otopné těleso v hygienickém provedení z ocelového plechu lakovaného RAL 9010 v provedení ventil kompakt, vč. termostatického ventilu a termostatické hlavice, vč. připojovacího radiátorového šroubení v rohovém provedení, vč. upevňovacích prvků v provedení pro montáž otopného tělesa od stěny v rozsahu 65 ÷ 80 mm . Včetně montáže. Velikost tělesa 20S-060100
26	Trubkové otopné těleso	2	kpl		0,-	Trubkové otopné těleso z ocelových profilů lakovaných RAL 9010, spodní středové napojení, vč. integrované armatury s termostatickým ventilem a termostatickou hlavici v rohovém provedení, vč. upevňovacích prvků. Včetně montáže. Velikost tělesa 900.600.
26	Trubkové otopné těleso	1	kpl		0,-	Trubkové otopné těleso z ocelových profilů lakovaných RAL 9010, spodní středové napojení, vč. integrované armatury s termostatickým ventilem a termostatickou hlavici v rohovém provedení, vč. upevňovacích prvků. Včetně montáže. Velikost tělesa K 10 V 200 021 - 00 - M
29	Vypouštěcí kohout	18	ks		0,-	Vypouštěcí kohout pro otopné soustavy DN15. Vč. montáže.
30	odvzdušňovací kohout	20	ks		0,-	Vypouštěcí kohout pro otopné soustavy DN15. Vč. montáže.
31	Kulový kohout	4	ks		0,-	Kulový kohout pro otopné soustavy s packou, vypouštěcím ventilem a sroubením DN15. vč. montáže.

Název stavby: Lékárna Jičín Stavební objekt: SO.02 Změna vstupu s lékárnou Profesní část/kód: Vytápění/UTC Zpracovatel dřílu: PBA International Prague, spol. s r.o.						
POLOŽKY ZABUDOVANÉ DO STAVBY						
Čís. pol.	Popis položky	Počet měř. jednotek	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč	Technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby
					0,-	
32	Kulový kohout	4	ks		0,-	Kulový kohout pro otopné systémy s packou, vypouštěcím ventilem a sroubením DN20. Vč. montáže.
33	Kulový kohout	6	ks		0,-	Kulový kohout pro otopné systémy s páčkou, DN25. Vč. montáže.
34	Kulový kohout	8	ks		0,-	Kulový kohout pro otopné systémy s páčkou, DN32. Vč. montáže.
35	Kulový kohout	2	ks		0,-	Kulový kohout pro otopné systémy s páčkou, DN40. Vč. montáže.
36	Zpětný ventil	2	ks		0,-	Zpětný ventil DN 15
37	Zpětný ventil	2	ks		0,-	Zpětný ventil DN 25
38	Zpětný ventil	2	ks		0,-	Zpětný ventil DN 32
39	Regulátor tlakové difference	1	ks		0,-	Regulátor tlakové difference pro otopné systémy, DN25, s měřicí vsuvkou pro měření tlaku, vč. vsuvky a kapiláry pro napojení na vyvažovací ventil. Vč. montáže.
40	Vyvažovací ventil	2	ks		0,-	Vyvažovací ventil pro otopné systémy, DN15, s jímkami pro měření průtoku. Vč. montáže.
41	Vyvažovací ventil	2	ks		0,-	Vyvažovací ventil pro otopné systémy, DN20, s jímkami pro měření průtoku. Vč. montáže.
42	Vyvažovací ventil	1	ks		0,-	Vyvažovací ventil pro otopné systémy, DN25, s vypouštěcím nástavcem pro osazení kapiláry regulátoru tlakové difference s jímkami pro měření průtoku. Vč. montáže.
41	Vyvažovací ventil	2	ks		0,-	Vyvažovací ventil pro otopné systémy, DN25, s jímkami pro měření průtoku. Vč. montáže.
44	Trojcestný ventil					
45	Filtr	2	ks		0,-	DN25
46	Filtr	1	ks		0,-	DN40
47	Teploměr	8	ks		0,-	
48	Tlakoměr	12	ks		0,-	
49	Kompenzátor chvění DN25	4	ks		0,-	Pryžový kompenzátor chvění, pryžový se závitovým připojením
50	Kompenzátor chvění DN32	4	ks		0,-	Pryžový kompenzátor chvění, pryžový se závitovým připojením
51	Kompenzátor chvění DN40	2	ks		0,-	Pryžový kompenzátor chvění, pryžový se závitovým připojením
53	Měřič tepla	1	kpl		0,-	Ultrazvukový kalorimetrický měřič spotřeby tepla pro průtok 1,3 m3/h, PN25, max. teplota 150°C, s datovým výstupem M-bus, vč. jímky, čidla teploty a kapiláry pro přívodní potrubí. Vč. montáže.
POLOŽKY ZAJIŠŤOVANÉ SUBDODAVATELSKY						
54	Prokabelování	1	kpl		0,-	Prokabelování směšovací sady, venkovního čidla teploty, digitálního regulátoru a digitální pokojové řídicí jednotky.
55	Stavební přímopoce	1	kpl		0,-	Sekání prostupů a drážek do zdiva, vrtání do zdiva, vč. hmoždinek a šroubů, řezání sádrokartonu pro prostupy potrubí, vrtání do profilů SDK vč. šroubů.
DALŠÍ POLOŽKY						
56	Štůtky	1	kpl		0,-	Štůtky označující druh a směr protékání média
57	Doprava na staveniště	1	kpl		0,-	Doprava materiálu na stavbu
58	Doprava po staveništi	1	kpl		0,-	Doprava materiálu po stavbě vodorovná a svislá do výšky 2 m a hloubky 1,5 m
59	Montážní zařízení	1	kpl		0,-	Zajištění montážních zařízení, jako žebříky a lešení, do výšky 2 m a hloubky 1,5 m
60	Osvětlení	1	kpl		0,-	Zajištění umělého osvětlení místa montáže

Název stavby: Lékárna Jičín Stavební objekt: SO.02 Změna vstupu s lékárnou Profesní část/kód: Vytápění/UTC Zpracovatel dřílu: PBA International Prague, spol. s r.o.						
POLOŽKY ZABUDOVANÉ DO STAVBY						
Čís. pol.	Popis položky	Počet měř. jednotek	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč	Technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby
					0,-	
61	Zprovoznění	1	kpl		0,-	Zprovoznění systému vytápění, vyvážení a zaregulování, nastavení termostatických hlavíc a prostorových regulátorů
62	Zkoušky	1	kpl		0,-	Zkoušky dle ČSN (zkouška dilatační, zkouška topná)
63	Odevzdávací dokumentace	1	kpl		0,-	Vyhotovení odevzdávací dokumentace - identifikace zhotovitele, živnostenské oprávnění, kontakty, protokoly o zaregulování a zkouškách, certifikáty a prohlášení o shodě zabudovaných výrobků
64	Dokumentace skutečného provedení	1	kpl		0,-	Dokumentace skutečného provedení ve dvou vyhotoveních na stálotiscích
65	Manuály	1	kpl		0,-	Vyhotovení provozního manuálu obsluhy a manuálu údržby
66	Pojištění	1	kpl		0,-	Pojistka profesní odpovědnosti zhotovitele a pojištění materiálu na stavbě

POLOŽKY ZABUDOVANÉ DO STAVBY

Čís. pol.	Popis položky	Počet měř. jednotek	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč	Technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby
					0,-	
X	Potrubní rozvody					
1	Čtyřhranné potrubí	25	m2		0,-	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, přírub, spojovacího materiálu, těsnícího materiálu, systémového zavěšení a upevnění. Vč. montáže.
2	Spiro potrubí DN100	5	m		0,-	Vzduchotechnické spiro potrubí ze spirálově stáčeného pozinkovaného plechu s falcovými spoji, vč. tvarovek, spojovacích hrdel, spojovacího materiálu, systémového zavěšení a upevnění. Vč. montáže.
3	Spiro potrubí DN125	11	m		0,-	Vzduchotechnické spiro potrubí ze spirálově stáčeného pozinkovaného plechu s falcovými spoji, vč. tvarovek, spojovacích hrdel, spojovacího materiálu, systémového zavěšení a upevnění. Vč. montáže.
4	Spiro potrubí DN140	6	m		0,-	Vzduchotechnické spiro potrubí ze spirálově stáčeného pozinkovaného plechu s falcovými spoji, vč. tvarovek, spojovacích hrdel, spojovacího materiálu, systémového zavěšení a upevnění. Vč. montáže.
	Spiro potrubí DN140	1,5	m		0,-	Vzduchotechnické spiro potrubí ze spirálově stáčeného pozinkovaného plechu s falcovými spoji, vč. tvarovek, spojovacích hrdel, spojovacího materiálu, systémového zavěšení a upevnění. Vč. montáže.
5	Spiro potrubí DN160	4	m		0,-	Vzduchotechnické spiro potrubí ze spirálově stáčeného pozinkovaného plechu s falcovými spoji, vč. tvarovek, spojovacích hrdel, spojovacího materiálu, systémového zavěšení a upevnění. Vč. montáže.
6	Flexo potrubí DN100	2	m		0,-	Vzduchotechnické flexo potrubí z hliníkové fólie s kostrou ze spirálově stáčeného drátu, vč. spojovacího materiálu, systémového zavěšení a upevnění. Vč. montáže.
7	Flexo potrubí DN125	2	m		0,-	Vzduchotechnické flexo potrubí z hliníkové fólie s kostrou ze spirálově stáčeného drátu, vč. spojovacího materiálu, systémového zavěšení a upevnění. Vč. montáže.
8	Flexo potrubí DN160	2	m		0,-	Vzduchotechnické flexo potrubí z hliníkové fólie s kostrou ze spirálově stáčeného drátu, vč. spojovacího materiálu, systémového zavěšení a upevnění. Vč. montáže.
9	Plastové potrubí DN100	2	m		0,-	Vzduchotechnické plastové kruhové potrubí z elektricky vodivého polypropylénu, vč. tvarovek, vč. spojovacího materiálu, systémového zavěšení a upevnění. Vč. montáže.
10	Tepelná izolace tl. 30 mm	40	m2		0,-	Parotěsná tepelná izolace z pěněného umělého kaučuku s polepem ochrannou hliníkovou fólií s mřížkou; vč. spojovacího materiálu (spoje pouze lepením), detailové pásky, hliníkové pásky. Vč. montáže.
11	Oplechování	10	m2		0,-	Oplechování Ti-Zn plechem s falcovými a vodotěsně zatmelenými spoji. Vč. montáže.
12	Hluková izolace tl. 30 mm	5	m2		0,-	Hluková izolace z minerální vaty s polepem ochrannou hliníkovou fólií s mřížkou; vč. spojovacího materiálu (spoje lepením), hliníkové pásky. Vč. montáže.
	POLOŽKY MOVITÉ					

Název stavby: Lékárna Jičín Stavební objekt: SO.02 Změna vstupu s lékárnou Profesní část/kód: Vzduchotechnika/VZT Zpracovatel dflů: PBA International Prague, spol. s r.o.						
POLOŽKY ZABUDOVANÉ DO STAVBY						
Čís. pol.	Popis položky	Počet měř. jednotek	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč	Technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby
					0,-	
13	VZT jednotka 1AB	1	kpl		0,-	Vzduchotechnická jednotka pro vnitřní instalaci, přívodní a odvodní komora s deskovým rekuperačním výměníkem s vysokou účinností (95%). Přívodní sekce: uzavírací servoklapka, filtr F7, ZZT, ventilátor, vodní ohřívač (75/60°C), filtr F9, HEPA filtr H13. Odvodní sekce: uzavírací servoklapka, filtr F7, ZZT, ventilátor. Podstropní provedení, servisní přístup zespodu. Objemový průtok 400 m3/h; externí dispoziční tlak 150 Pa. Rychlost proudění vzduchu 0,6 m/s, třída SFP 1. Vč. regulačního uzlu ohřívače s oběhovým čerpadlem, trojcestným ventilem a uzavíracími armaturami, vč. kapiláry protimrazové ochrany. Vč. kompaktního regulačního systému pro řízení VZT jednotky a jejích komponentů s komunikací do nadřazeného systému MaR - protokol BacNet , s časovým programem, vč. potřebných čidel. Vč. nástěnného ovládacího panelu. Vč. Upevňovacích a zavěšovacích prvků. Vč. montáže.
14	Tlumič hluku 400x400, dl. 1500, 2 kulisy 100 mm	4	ks		0,-	Kulisový tlumič hluku pro čtyřhranné VZT potrubí, plášť z pozinkovaného plechu, kulisy z minerální vaty opatřené ochrannou tkaninou, kulisy s náběhovým a odtokovým plechem, vč. přírub, upevňovacího a zavěšovacího materiálu, těsnícího materiálu. Vč. montáže.
15	Stěnová vyústka přívodní 300x100	1	ks		0,-	Stěnová vyústka z eloxovaných hliníkových profilů dvouřadá s naklápěcími lamelami, vč. regulačního členu (protiběžné listy), vč. zámu pro zazdění do stěny. Objemový průtok 400 m3/h. Vč. montáže.
16	Stěnová vyústka odvodní 300x100	1	ks		0,-	Stěnová vyústka z eloxovaných hliníkových profilů jednořadá s naklápěcími lamelami, vč. regulačního členu (protiběžné listy), vč. zámu pro zazdění do stěny. Objemový průtok 400 m3/h. Vč. montáže.
17	Ventilátor 2B	1	kpl		0,-	Radiální ventilátor v plastové skříni v designovém provedení se sací štěrbínou po obvodu čelní desky (bez mřížky), pro montáž na stěnu. Objemový průtok 80 m3/h / 100 Pa. Vč. upevňovacího materiálu. Vč. montáže.
18	Ventilátor 3B	1	kpl		0,-	Radiální ventilátor v plastové skříni v designovém provedení se sací štěrbínou po obvodu čelní desky (bez mřížky), pro montáž do podhledu. Objemový průtok 80 m3/h / 100 Pa. Vč. upevňovacího materiálu. Vč. doběhového relé. Vč. montáže.
19	Ventilátor 4A	1	kpl		0,-	Diagonální ventilátor v plastové skříni v tichém provedení pro montáž do kruhového potrubí. Objemový průtok 150 m3/h / 100 Pa. Vč. upevňovacího materiálu. Vč. doběhového relé. Vč. montáže.
20	Tlumič hluku 4A	2	ks		0,-	Tlumič hluku do kruhového potrubí jako příslušenství výrobce ventilátoru. DN125, dl. 900 mm. Vč. montáže.
21	Filtr 4A	1	ks		0,-	Kazeta filtru s filtrem G4, pro montáž do kruhového potrubí DN125, příslušenství výrobce ventilátoru.
22	Ohřívač 4A	1	kpl		0,-	Elektrický ohřívač do kruhového potrubí jako příslušenství výrobce ventilátoru. DN125, výkon 0,8 kW, vč. regulátoru pro elektrické ohřívače. Vč. montáže.

Název stavby: Lékárna Jičín Stavební objekt: SO.02 Změna vstupu s lékárnou Profesní část/kód: Vzduchotechnika/VZT Zpracovatel dřílu: PBA International Prague, spol. s r.o.						
POLOŽKY ZABUDOVANÉ DO STAVBY						
Čís. pol.	Popis položky	Počet měř. jednotek	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč	Technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby
					0,-	
23	Talířový ventil přívodní DN125	2	ks		0,-	Talířový ventil přívodní z ocelového plechu s epoxypolyesterovým nátěrem barvy RAL 9010, pro zabudování do podhledu. Vč. montáže.
24	Ventilátor 4B	1	kpl		0,-	Diagonální ventilátor v plastové skříni v tichém provedení pro montáž do kruhového potrubí. Objemový průtok 160 m3/h / 100 Pa. Vč. upevňovacího materiálu. Vč. dobéhoého relé. Vč. montáže.
25	Tlumič hluku 4B	2	ks		0,-	Tlumič hluku do kruhového potrubí jako příslušenství výrobce ventilátoru. DN125, dl. 900 mm. Vč. montáže.
26	Talířový ventil odvodní DN100	3	ks		0,-	Talířový ventil odvodní z ocelového plechu s epoxypolyesterovým nátěrem barvy RAL 9010, pro zabudování do podhledu. Vč. montáže.
27	Ventilátor 5A	1	kpl		0,-	Diagonální ventilátor v plastové skříni v tichém provedení pro montáž do kruhového potrubí. Objemový průtok 150 m3/h / 100 Pa. Vč. upevňovacího materiálu. Vč. dobéhoého relé. Vč. montáže.
28	Tlumič hluku 5A	2	ks		0,-	Tlumič hluku do kruhového potrubí jako příslušenství výrobce ventilátoru. DN125, dl. 900 mm. Vč. montáže.
29	Filtr 5A	1	ks		0,-	Kazeta filtru s filtrem G4, pro montáž do kruhového potrubí DN125, příslušenství výrobce ventilátoru.
30	Ohřívač 5A	1	kpl		0,-	Elektrický ohřívač do kruhového potrubí jako příslušenství výrobce ventilátoru. DN125, výkon 0,8 kW, vč. regulátoru pro elektrické ohřívače. Vč. montáže.
31	Talířový ventil přívodní DN125	2	ks		0,-	Talířový ventil přívodní z ocelového plechu s epoxypolyesterovým nátěrem barvy RAL 9010, pro zabudování do podhledu. Vč. montáže.
32	Ventilátor 5B	1	kpl		0,-	Diagonální ventilátor v plastové skříni v tichém provedení pro montáž do kruhového potrubí. Objemový průtok 375 m3/h / 150 Pa. Vč. upevňovacího materiálu. Vč. dobéhoého relé. Vč. montáže.
33	Tlumič hluku 4B	2	ks		0,-	Tlumič hluku do kruhového potrubí jako příslušenství výrobce ventilátoru. DN160, dl. 900 mm. Vč. montáže.
	Čidlo přítomnosti pro zařazení 4 a 5	2	kpl		0,-	PIR čidlo pro spínání 230V/16A, s doběhem min. 15min. Pro stropní montáž, úhel snímání 360°
	Ventilátor 6B	1	kpl		0,-	Radiální ventilátor v plastové skříni v designovém provedení se sací šterbinou po obvodu čelní desky (bez mřížky), pro montáž do podhledu. Objemový průtok 80 m3/h / 100 Pa. Vč. upevňovacího materiálu. Vč. dobéhoého relé. Vč. montáže.
34	Talířový ventil odvodní DN160	2	ks		0,-	Talířový ventil odvodní z ocelového plechu s epoxypolyesterovým nátěrem barvy RAL 9010, pro zabudování do podhledu. Vč. montáže.
35	Talířový ventil odvodní DN100	1	ks		0,-	Talířový ventil odvodní z ocelového plechu s epoxypolyesterovým nátěrem barvy RAL 9010, pro zabudování do podhledu. Vč. montáže.

Název stavby: Lékárna Jičín Stavební objekt: SO.02 Změna vstupu s lékárnou Profesní část/kód: Vzduchotechnika/VZT Zpracovatel dílu: PBA International Prague, spol. s r.o.						
POLOŽKY ZABUDOVANÉ DO STAVBY						
Čís. pol.	Popis položky	Počet měř. jednotek	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč	Technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby
					0,-	
36	Vzduchová clona designová	2	kpl		0,-	Horizontální vzduchová clona s teplovodním ohřevem s opláštěním z plastu v designovém provedení. d/v/h 1000/330/700 mm, pro výšku dveřního otvoru 2,5 m. Výkon ohřivače (75/60°C) 11 kW. Vč. regulačního uzlu ohřivače s oběhovým čerpadem, trojcestným ventilem s elektrotermickým pohonem, uzavíracími armaturami a kapilárou protimrazové ochrany. Vč. regulátoru a nástěnného ovladače s prostorovým termostatem, vč. dveřního kontaktu. Vč. Upevňovacího a zavěšovacího materiálu. Vč. montáže.
37	Vzduchová clona komfortní	1	kpl		0,-	Horizontální vzduchová clona s teplovodním ohřevem s opláštěním z plastu. d/v/h 1500/210/400 mm, pro výšku dveřního otvoru 2,5 m. Výkon ohřivače (75/60°C) 13 kW. Vč. regulačního uzlu ohřivače s oběhovým čerpadem, trojcestným ventilem s elektrotermickým pohonem, uzavíracími armaturami a kapilárou protimrazové ochrany. Vč. regulátoru a nástěnného ovladače s prostorovým termostatem, vč. dveřního kontaktu. Vč. Upevňovacího a zavěšovacího materiálu. Vč. montáže.
38	Filtro-ventilační jednotka	4	kpl		0,-	Podstropní filtrační a ventilační jednotka k dodávce filtrovaného vzduchu do čistých prostorů s požadavkem na usměrněné proudění. Velikost 12: objemový průtok vzduchu 1.200 m3/h, d/š/v 1200/600/500. Filtrační vložka HEPA filtr H13. Vč. pohledové čelní desky, skříně, tlakového regulátoru, antistatických závěsů - dle specifikace výrobce. Vč. nástěnného ovladače. Vč. montáže.
39	Servoklapka 500x200	6	kpl		0,-	Uzavírací klapka těsná, s protiběžnými listy, z pozinkovaného ocelového plechu, listy opatřeny silikonovým těsněním. Vč. servopohonu 230V pro dvoupolohové ovládání bez signalizace polohy. Servopohon je vybaven havarijní funkcí "bez proudu zavřeno" Vč. montáže.
POLOŽKY ZAJIŠŤOVANÉ SUBDODAVATELSKY						
40	Prokabelování 1AB	1	kpl		0,-	Prokabelování VZT jednotky a jejích jednotlivých komponentů a čidel vč. regulačního uzlu ohřivače, rozvaděče regulátoru, prostorového ovladače.
41	Prokabelování 4A	1	kpl		0,-	Prokabelování elektrického ohřivače, regulátoru a čidla.
42	Prokabelování 5A	1	kpl		0,-	Prokabelování elektrického ohřivače, regulátoru a čidla.
43	Prokabelování VZT clona	3	kpl		0,-	Prokabelování ventilátoru clony, nástěnného ovladače, dveřního kontaktu, oběhového čerpadla, pohonu ventilu, kapiláry protimrazové ochrany.
44	Prokabelování filtro-ventilační jednotka	4	kpl		0,-	Prokabelování ventilátoru jednotky, nástěnného ovladače.
45	Stavební přípomoc	1	kpl		0,-	Sekání prstůpů a drážek do zdiva, vrtání do zdiva, vč. hmoždinek a šroubů, řezání sádkartonu pro prostupy potrubí, vrtání do profilů SDK vč. šroubů, vrtání do betonu, vč. hmoždinek a šroubů.
DALŠÍ POLOŽKY						
46	Štítky	1	kpl		0,-	Štítky označující druh a směr protékání média
47	Doprava na staveniště	1	kpl		0,-	Doprava materiálu na stavbu
48	Doprava po staveništi	1	kpl		0,-	Doprava materiálu po stavbě vodorovná a svislá do výšky 6 m (vč. práce na střeše)
49	Montážní zařízení	1	kpl		0,-	Zajištění montážních zařízení, jako žebříky a lešení, do výšky 6 m (vč. práce na střeše)
50	Osvětlení	1	kpl		0,-	Zajištění umělého osvětlení místa montáže
51	Zprovoznění	1	kpl		0,-	Zprovoznění systémů vzduchotechniky, nastavení prostorových ovladačů a regulátorů
52	Zkoušky	1	kpl		0,-	Předepsané zkoušky (zkouška provozní, měření hluku)

Název stavby: Lékárna Jičín Stavební objekt: SO.02 Změna vstupu s lékárnou Profesní část/kód: Vzduchotechnika/VZT Zpracovatel dřílu: PBA International Prague, spol. s r.o.						
POLOŽKY ZABUDOVANÉ DO STAVBY						
Čís. pol.	Popis položky	Počet měř. jednotek	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč	Technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby
					0,-	
53	Odevzdávací dokumentace	1	kpl		0,-	Vyhotovení odevzdávací dokumentace - identifikace zhotovitele, živnostenské oprávnění, kontakty, protokoly o zaregulování a zkouškách, certifikáty a prohlášení o shodě zabudovaných výrobků
54	Dokumentace skutečného provedení	1	kpl		0,-	Dokumentace skutečného provedení ve dvou vyhotoveních na stálotiscích
55	Manuály	1	kpl		0,-	Vyhotovení provozního manuálu obsluhy a manuálu údržby
56	Pojištění	1	kpl		0,-	Pojistka profesní odpovědnosti zhotovitele a pojištění materiálu na stavbě

Název stavby: Změna vstupu s lékárnou do areálu nemocnice Jičín
 Stavební objekt: SO-02 Změna vstupu s lékárnou
 Profesionální část/kód: 060 silnoproudé rozvody, uzemnění a hromosvod
 Zpracovatel dlu: JEKU s.r.o., Ing.Kučerová

Čís. pol.	Popis položky	Počet měr. jednotek	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč	Technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby
					0,-	
X	Spínače, tlačítka					
1	jednopolový spínač, pod omítku, 230V, IP20	18	ks		0,-	kompletní spínač, tj. přístroj, kryt a rámeček, bezšroubové připojení vodičů, řazení 1
2	jednopolový spínač se signální doutnavkou, pod omítku, 230V, IP20	4	ks		0,-	kompletní spínač, tj. přístroj, kryt a rámeček, doutnavka, bezšroubové připojení vodičů, řazení 1S
3	seriový spínač, pod omítku, 230V, IP20	10	ks		0,-	kompletní spínač, tj. přístroj, kryt a rámeček, bezšroubové připojení vodičů, řazení 5
4	střídavý přepínač, pod omítku, 230V, IP20	8	ks		0,-	kompletní spínač, tj. přístroj, kryt a rámeček, bezšroubové připojení vodičů, řazení 6
5	dvojitý střídavý přepínač, pod omítku, 230V, IP20	2	ks		0,-	kompletní spínač, tj. přístroj, kryt a rámeček, bezšroubové připojení vodičů, řazení 6+6
6	tlačítkový spínač s orientační doutnavkou, pod omítku, 230V, IP20	6	ks		0,-	kompletní spínač, tj. přístroj, kryt a rámeček, doutnavka, bezšroubové připojení vodičů, řazení 1/0So
7	žaluziový spínač s blokací, pod omítku, 230V, IP20	6	ks		0,-	kompletní spínač, tj. přístroj, kryt a rámeček, bezšroubové připojení vodičů, řazení 1+1 s blokováním
8	soumrakové čidlo venkovní, IP55	2	ks		0,-	samostatné čidlo pro ovládání soumrakového spínače
9	bezpečnostní tlačítko STOP pod sklem (CETRAL STOP)	2	ks		0,-	spínač požární, zapuštěný IP55, pod sklem, barva červená vč. Příslušenství
10	instal. a přístrojové krabice	1	kpl.		0,-	typové instalační a přístrojové krabice do zdi a sádrokartonu
11	drobný pomocný a popisovací materiál	1	kpl.		0,-	typové štítky, popisky aj.
X	Zásuvky					
1	zásuvka jednofázová jednonásobná, pod omítku, IP20	85	ks		0,-	kompletní zásuvka, tj. přístroj, kryt a rámeček, 16A/250V, AC, řazení 2P+PE
2	zásuvka jednofázová jednonásobná, pod omítku, IP44	6	ks		0,-	kompletní zásuvka, tj. přístroj, kryt a rámeček, 16A/250V, AC, řazení 2P+PE, IP44
3	zásuvka jednofázová jednonásobná pro PC p.o., včetně přepět'ové ochrany tř. "D", barevně odlišená, s popisem "PC", IP20	3	ks		0,-	kompletní zásuvka, tj. přístroj, kryt a rámeček, 16A/250V, AC, řazení 2P+PE, s vestavěnou přepět'ovou ochranou, akustická signalizace poruchy
4	zásuvka jednofázová jednonásobná pro PC p.o., barevně odlišená, s popisem "PC", IP20	15	ks		0,-	kompletní zásuvka, tj. přístroj, kryt a rámeček, 16A/250V, AC, řazení 2P+PE, barva zelená + popis "PC"
3	zásuvka jednofázová jednonásobná pro PC p.o., včetně přepět'ové ochrany tř. "D", s popisem "PC", IP20	9	ks		0,-	kompletní zásuvka, tj. přístroj, kryt a rámeček, 16A/250V, AC, řazení 2P+PE, s vestavěnou přepět'ovou ochranou, akustická signalizace poruchy, barva zelená + popis "PC"
4	zásuvka jednofázová jednonásobná pro PC p.o., s popisem "PC", IP20	16	ks		0,-	kompletní zásuvka, tj. přístroj, kryt a rámeček, 16A/250V, AC, řazení 2P+PE, popis "PC"
5	zásuvka jednofázová jednonásobná pro lednice technologie p.o., barevně odlišená, IP20	6	ks		0,-	kompletní zásuvka, tj. přístroj, kryt a rámeček, 16A/250V, AC, řazení 2P+PE, barva zelená
6	Instal. a přístrojové krabice	1	kpl.		0,-	typové instalační a přístrojové krabice do zdi a sádrokartonu
7	drobný pomocný a popisovací materiál	1	kpl.		0,-	typové štítky, popisky aj.
X	Vodiče, kabely					
1	kabel CYKY 2Ax1,5mm ²	100	m		0,-	měděný vodič plný, PVC izolace, výplň, PVC plášť černý odolný proti UV záření, jmenovité napětí 450/750V, zkušební napětí 2,5kV/50Hz, značení žil dle ČSN 33 0166ed.2, odolnost vůči šíření
2	kabel CYKY 3Ox1,5mm ²	96	m		0,-	
3	kabel CYKY 3Jx1,5mm ²	1711	m		0,-	
4	kabel CYKY 3Jx2,5mm ²	3240	m		0,-	
5	kabel CYKY 3Jx4mm ²	24	m		0,-	

	6	kabel CYKY 4Ox1,5mm ²	20	m		0,-	plamene dle ČSN EN 50265-2-1
	7	kabel CYKY 5Jx1,5mm ²	68	m		0,-	
	8	kabel CYKY 5Jx2,5mm ²	30	m		0,-	
	9	kabel CYKY 5Jx6mm ²	90	m		0,-	
	10	kabel 1-CYKY 5Jx25mm ²	78	m		0,-	měděný vodič plný, PVC izolace, výplň, PVC plášť černý odolný proti UV záření, jmenovité napětí 0,6/1kV, zkušební napětí 4kV/50Hz, značení žil dle ČSN 33 0166ed.2, odolnost vůči šíření plamene dle ČSN EN 50265-2-1
	11	kabel 1-CXKH-V P30-R 2Ax1,5mm ² , B2s1d0	32	m		0,-	kabel s měděným jádrem, funkční integrita trasy, požární odolnost a zajištění funkce dle kategorie B2ca s1 d0
	12	kabel 1-CXKH-V P30-R 3Jx2,5mm ² , B2s1d0	49	m		0,-	kabel s měděným jádrem, funkční integrita trasy, požární odolnost a zajištění funkce dle kategorie B2ca s1 d0
	13	vodič CYY 4mm ²	20	m		0,-	měděné jádro, PVC izolace+přídavná izolace, jmenovité napětí 0,45/0,75kV, zkušební napětí 4kV/50Hz, žlutozelený, odolnost vůči šíření plamene dle ČSN EN 50265-2-1
	14	vodič CYY 6mm ²	35	m		0,-	
	15	vodič CYY 10mm ²	15	m		0,-	
	16	vodič CYY 16mm ²	120	m		0,-	
	17	pásek FeZn 30x4mm	4	m		0,-	litina/zinek, pozinkovaná páska 30x4mm, 0,95kg/1m
	18	drobný pomocný a popisovací materiál, odbočné a protahovací krabice	1	kpl.		0,-	typové odbočné a protahovací krabice do zdi a sádkartonu, popisy, štítky aj.
X		Kabelový úložný systém					
	1	Kabelový žlab drátěný, š.=300mm, v.=100 mm, žárově pozinkováno, včetně propojovacího a kotvicího materiálu	80	m		0,-	drátěný žlab š.300xv.100-110mm, pr. drátu 4,3mm, žárově pozinkováno, podpěry po 2m, mřížování dna 50x100mm
	2	Kabelový žlab drátěný, š.=100mm, v.=50 mm, žárově pozinkováno, včetně propojovacího a kotvicího materiálu	240	m		0,-	drátěný žlab š.100xv.50-60mm, pr. drátu 4mm, žárově pozinkováno, podpěry po 2m, mřížování dna 50x100mm
	3	Stupací kabelový žebřík, do š=300mm vč., v=60mm, včetně kotvicího materiálu	9	m		0,-	kabelová lávka s děrovanými bočnicemi pro uchycení svislo na zeď, tloušťka plechu 1,5mm, vzdálenost příček 300mm
	4	Normová kabelová trasa se zachováním funkční schopnosti min. P30, pro jeden kabel do 3x2,5mm ²	95	m		0,-	samostatné kabelové příchytky pro uchycení na strop pomocí požárně odolných šroubů s roztečí kotvicích bodů max.300mm
	5	trubka ohebná PVC do D=36mm, instalace do zdi a podlahy	58	m		0,-	ohebná PVC trubka, s protahovacím drátem, kód 33212
	6	trubka ohebná PVC do D=110mm, instalace do zdi a podlahy	10	m		0,-	ohebná HDPE trubka, s protahovacím drátem
	7	podlahová krabice pro 12modulů, nevybavená	3	ks		0,-	podlahová krabice s víkem, pro osazení 12 modulů, s víkem do lité podlahy
	8	protipožární ucpávky dle PBŘ	0,3	m ²		0,-	certifikovaná požární ucpávka (tmel)
	9	příslušenství (spojky, kolena aj.)	1	kpl.		0,-	typizované spojky, odbočky k vybarnému typu výrobku
	10	drobný pomocný a popisovací materiál	1	kpl.		0,-	typizované popisy, štítky
X		Rozvaděče					

1	<u>Rozvaděč R-vrátnice:</u> oceloplechový rozvaděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.600, v.1200, hl.250 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=125A nezálohovaná část, In=63A zálohovaná část zkratová odolnost: Ik'' ≤ 15,0kA napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-C-S přívod proveden spodem, vývody spodem a horem, zálohovaná a nezálohovaná část materiál přípojníc: měď přístrojová náplň - viz schéma	1	ks		0,-	jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=100A nezálohovaná část, In=50A zálohovaná část zkratová odolnost: Ik'' ≤ 15,0kA napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-C-S přívod proveden spodem, vývody spodem a horem, materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozvaděč dle ČSN EN 60 439-1 ed.2 (35 7107)
2	<u>Rozvaděč R-lékárna:</u> oceloplechový rozvaděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.600, v.2000+100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=80A nezálohovaná část, In=32A zálohovaná část zkratová odolnost: Ik'' ≤ 15,0kA napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod proveden spodem, vývody spodem a horem, zálohovaná a nezálohovaná část materiál přípojníc: měď přístrojová náplň - viz schéma	1	ks		0,-	jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=80A nezálohovaná část, In=32A zálohovaná část zkratová odolnost: Ik'' ≤ 15,0kA napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod proveden spodem, vývody spodem a horem, materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozvaděč dle ČSN EN 60 439-1 ed.2 (35 7107)
X	Svítidla					
1	A - závěsné LED svítidlo, 52W, mikroprizmatický optický systém, přímé a nepřímé osvětlení, el.předřadník, vč. světél.zdrojů, IP20, vč.lanek	15	ks		0,-	závěsné LED svítidlo, 52W, mikroprizmatický optický systém, přímé a nepřímé osvětlení, el.předřadník, vč. světél.zdrojů, IP20, vč.lanek
2	AN - závěsné LED svítidlo, 52W, mikroprizmatický optický systém, přímé a nepřímé osvětlení, el.předřadník, vč.světél.zdrojů, s vestavěným nouzovým zdrojem, IP20, vč.lanek	4	ks		0,-	závěsné LED svítidlo, 52W, mikroprizmatický optický systém, přímé a nepřímé osvětlení, el.předřadník, vč.světél.zdrojů, s vestavěným nouzovým zdrojem, IP20, vč.lanek
3	C - vestavné LED svítidlo, 31W, prizmatický kryt, vč. světél.zdrojů, el.předřadník, IP44	8	ks		0,-	vestavné LED svítidlo, 31W, prizmatický kryt, vč. světél.zdrojů, el.předřadník, IP44
4	D - přisazené LED svítidlo, 34W, polykarbonátový kryt, vč. světél.zdrojů, el.předřadník, IP44	2	ks		0,-	přisazené LED svítidlo, 34W, polykarbonátový kryt, vč. světél.zdrojů, el.předřadník, IP44
5	E - vestavné LED svítidlo 38W, mikroprizmatický systém, el.předřadník, vč. světél.zdrojů, IP20	4	ks		0,-	vestavné LED svítidlo 38W, mikroprizmatický systém, el.předřadník, vč. světél.zdrojů, IP20
6	F - vestavné LED svítidlo 34W, mikroprizmatický optický systém, el.předřadník, vč. světél.zdrojů, IP20	26	ks		0,-	vestavné LED svítidlo 34W, mikroprizmatický optický systém, el.předřadník, vč. světél.zdrojů, IP20
7	G - vestavné LED svítidlo 32W, prizmatický kryt, el.předřadník, vč. světél.zdrojů, IP65	17	ks		0,-	vestavné LED svítidlo 32W, prizmatický kryt, el.předřadník, vč. světél.zdrojů, IP65
8	H - vestavné LED svítidlo 32W, opálový kryt, el.předřadník, vč. světél.zdrojů, IP44	4	ks		0,-	vestavné LED svítidlo 32W, opálový kryt, el.předřadník, vč. světél.zdrojů, IP44
9	J - přisazené LED svítidlo, 52W, mikroprizmatický optický systém, přímé osvětlení, el.předřadník, vč. světél.zdrojů, IP20	2	ks		0,-	přisazené LED svítidlo, 52W, mikroprizmatický optický systém, přímé osvětlení, el.předřadník, vč. světél.zdrojů, IP20

10	JN - přisazené LED svítidlo, 52W, mikroprizmatický optický systém, přímé osvětlení, el.předřadník, vč. světél.zdrojů, s vestavěným nouzovým zdrojem, IP20	1	ks		0,-	přisazené LED svítidlo, 52W, mikroprizmatický optický systém, přímé osvětlení, el.předřadník, vč. světél.zdrojů, s vestavěným nouzovým zdrojem, IP20
11	vestavné LED svítidlo typu downlight, 24W, IP20	9	ks		0,-	vestavné LED svítidlo typu downlight, 24W, IP20
12	vestavné LED svítidlo typu downlight, 24W, IP44	2	ks		0,-	vestavné LED svítidlo typu downlight, 24W, IP44
13	venkovní vestavné svítidlo, LED, IP44	6	ks		0,-	venkovní vestavné svítidlo, LED, IP44
14	venkovní nástěnné svítidlo, LED, se samostatným nouzovým zdrojem, IP44	4	ks		0,-	venkovní nástěnné svítidlo, LED, se samostatným nouzovým zdrojem, IP44
15	stropní nouzové svítidlo LED, IP20	4	ks		0,-	stropní nouzové svítidlo LED, IP20
16	nástěnné nouzové svítidlo s piktogramem, LED, IP20, s dobou zálohy t=1hod, včetně autotestu	11	ks		0,-	nástěnné nouzové svítidlo s piktogramem, LED, IP20, s dobou zálohy t=1hod, včetně autotestu
17	nástěnné nouzové svítidlo s piktogramem, LED, IP65, s dobou zálohy t=1hod, včetně autotestu	2	ks		0,-	nástěnné nouzové svítidlo s piktogramem, LED, IP65, s dobou zálohy t=1hod, včetně autotestu
X	Hromosvod					
1	vodič FeZn 8mm	50	m		0,-	pozinkovaný drát pr.8mm, 0,4kg/1m
2	svar 100mm, oboustranný, včetně ochranného asfaltového nátěru	27	ks		0,-	svar 100mm, oboustranný, včetně ochranného asfaltového nátěru
3	připojení svodu k ocelovému sloupu	9	ks		0,-	připojení svodu k ocelovému sloupu
4	nekovová, netřítivá trubka PVC Ø40mm,	40	m		0,-	tuhá elektroinstalační trubka PVC, -25°+60°, A1-F, samozhášivost 30sec, mech.odolnost 1250N/5cm, kód 44411
5	úchyty pro PVC trubku do konstrukce fasády (protipožární pěna, ucpávky, svorka) pro 1 svod	9	kpl.		0,-	úchyt, ucpávky pro trubku 44411
6	revizní skříňka do konstrukce fasády vč.zkušební svorky	9	ks		0,-	revizní krabice se zkušební svorkou včetně revizních dvířek do fasády (porotherm a minerální izolace)
7	Výchozí revize včetně vypracování výchozí revizní zprávy	1	kpl.		0,-	provedení výchozích revizí dle ČSN vč. vypracování dokumentu
8	Drobný, pomocný a upevňovací materiál (pomocný)	1	kpl.		0,-	typový pomocný materiál
9	Identifikační označení	1	kpl.		0,-	typové popisky
X	Uzemnění					
1	pásek FeZn 30x4mm	175	m		0,-	litina/zinek, pozinkovaná páska 30x4mm, 0,95kg/1m
2	svar 100mm, oboustranný, včetně ochranného asfaltového nátěru	50	ks		0,-	svar 100mm, oboustranný, včetně ochranného asfaltového nátěru
3	připojení pásku FeZn 30x4mm k ocelovému sloupu	9	ks		0,-	připojení pásku FeZn 30x4mm k ocelovému sloupu
4	zakončení zemního pásu do místa zkušební svorky	9	ks		0,-	zakončení zemního pásu do místa zkušební svorky
5	zakončení zemního pásu v místě pro uzemnění, l= 1m nad podlahu, vyrovnat, nátěr, značení	3	ks		0,-	zakončení zemního pásu v místě pro uzemnění, l= 1m nad podlahu, vyrovnat, nátěr, značení
6	Měření celkového zemního odporu uzemňovací soustavy	1	kpl		0,-	Měření celkového zemního odporu uzemňovací soustavy
7	Výchozí revize včetně vypracování výchozí revizní zprávy	1	kpl		0,-	provedení výchozích revizí dle ČSN vč. vypracování dokumentu
8	Drobný, pomocný a upevňovací materiál (pomocný)	1	kpl		0,-	typový pomocný materiál
9	Identifikační označení	1	kpl		0,-	typové popisky
X	Ostatní					
1	dvojžilový topný kabel 20W/m, 1580W, 79m včetně montážního materiálu	2	sada		0,-	dvojžilový kabel, ochrana proti UV záření, 230V, 50Hz, 20W/m2, studený konec 5m
2	regulátor vyhřívání okapových žlabů na DIN lištu	1	ks		0,-	centrálně řídicí jednotka - plně automatický regulátor pro vyhřívání dešťových okapů, spínání pouze v případě nebezpečí námrazy, zpožděné vypnutí
3	čidlo pro snímání ledu a sněhu, vč. Instalace	1	ks		0,-	venkovní čidlo kompaktní s řídicí jednotkou
4	čidlo pro snímání teploty, vč. Instalace	1	ks		0,-	venkovní čidlo kompaktní s řídicí jednotkou

	5	přepojení stávajícího ovládání tlačítka central stop pro PIO	1	kpl		0,-	přepojení stávajícího tlačítka z provizorní vrátnice (příp.osazení nového tlačítka) do objektu nové vrátnice
X		Společné náklady					
	1	REVIZE A REVIZNÍ ZPRÁVA	24	hod		0,-	provedení výchozích revizí dle ČSN vč. vypracování dokumentu
	2	KOMPLEXNÍ ZKOUŠKY	1	ks		0,-	provedení komplexních zkoušek dle ČSN
	3	ZKUŠEBNÍ PROVOZ A ZAŠKOLENÍ OBSLUHY	1	ks		0,-	zkušební provoz a zaškolení obsluhy
	4	VYPRACOVÁNÍ PROVOZNÍHO ŘÁDU	1	ks		0,-	vypracování provozního řádu
	5	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	40	hod		0,-	zakreslení skutečného stavu

Název stavby: 16-022 Změna vstupu s lékárnou do areálu nemocnice Jičín

Stavební objekt: SO-2

Profesní část/kód: TSR

Zpracovatel dflu: Ing. Miloslav Misterka

Čís. pol.	Popis položky	Počet měř. jednotek	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč	Technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby
X	Elektrická požární signalizace				0,-	
1	Adresovatelný napájecí zdroj 5A, vč. akumulátorů	1	ks		0,-	Dle ČSN EN 54-xx Elektrická požární signalizace, soubor norem
2	Multisenzor	23	ks		0,-	Dle ČSN EN 54-xx Elektrická požární signalizace, soubor norem
3	Multisenzor s izolátorem	2	ks		0,-	
4	Patice sensoru	25	ks		0,-	Dle ČSN EN 54-xx Elektrická požární signalizace, soubor norem
5	Tlačítkový hlásič	7	ks		0,-	
6	Vstupní/výstupní jednotka 7 výstupů 40V/1A	2	ks		0,-	Dle ČSN EN 54-xx Elektrická požární signalizace, soubor norem
7	Siréna piezo, evakuační	4	ks		0,-	
8	Kabel hlásičové linky JH(st)-H 2x2x0,8, B2caS1d1	230	m		0,-	
9	Kabel ovládací linky,PH-120R dle ZP-27/2008, B2caS1d1	160	m		0,-	
10	Kabelová příchytka, rozestup 0,5 m	510	ks		0,-	
11	Kabelová příchytka, rozestup 0,3 m, vč. protipožární kotvy, PH-120R	1200	ks		0,-	
12	Protipožární ucpávka	1	kpl		0,-	
13	Krabice přepojovací se zachováním funkčnosti při požáru	2	ks		0,-	
14	Kniha EPS	1	ks		0,-	
15	Podružný montážní materiál, kotvy požárních tras	1	kpl		0,-	
16	Montážní práce rozvody kabeláže	390	m		0,-	
17	Montážní práce instalace a zapojení čidel a ovl. prvků	38	ks		0,-	
18	Montážní práce instalační materiál, ukotvení kabelových tras	1	kpl		0,-	
19	Programování systému a začlenění do stávajícího systému EPS	1	kpl		0,-	
20	Výchozí revize	1	kpl		0,-	
21	Komplexní zkoušky vyhrazeného požární bezpečnostního zařízení	1	kpl		0,-	
22	Dokumentace skutečného provedení stavby	1	kpl		0,-	
X	Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy				0,-	
1	Ústředna EZS, vč zdroje, AKU	1	ks		0,-	Dle ČSN EN 50 131-1 stupeň 3
2	Grafická klávesnice (komplet)	2	ks		0,-	Dle ČSN EN 50 131-1 stupeň 3
3	Záložní napájecí zdroj, vč. AKU	1	ks		0,-	Dle ČSN EN 50 131-1 stupeň 3
4	Koncentrátor, 8 vstupů, včetně krytu	13	ks		0,-	Dle ČSN EN 50 131-1 stupeň 3
5	GSM komunikátor	1	ks		0,-	
6	MG kontakt	36	ks		0,-	Dle ČSN EN 50 131-1 stupeň 3
7	Detektor tříštění skla	19	ks		0,-	Dle ČSN EN 50 131-1 stupeň 3
8	PIR detektor, antimasking	20	ks		0,-	Dle ČSN EN 50 131-1 stupeň 3
9	PIR detektor, antimasking, stropní	2	ks		0,-	Dle ČSN EN 50 131-1 stupeň 3

Název stavby: 16-022 Změna vstupu s lékárnou do areálu nemocnice Jičín

Stavební objekt: SO-2

Profesní část/kód: TSR

Zpracovatel dílu: Ing. Miloslav Misterka

Čís. pol.	Popis položky	Počet měr. jednotek	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč	Technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby
10	Tíšňové tlačítko	4	ks		0,-	Dle ČSN EN 50 131-1 stupeň 3
11	Relé výkonového posílení výstupu	4	ks		0,-	Dle ČSN EN 50 131-1 stupeň 3
12	Sířena	4	ks		0,-	Dle ČSN EN 50 131-1 stupeň 3
13	Plastová povrchová propojovací krabice 12 + 2 šroubovací svorky	25	ks		0,-	Dle ČSN EN 50 131-1 stupeň 3
14	Napájecí kabel systémových komponent 2x1	260	m		0,-	
15	Sdělovací kabel pro datovou linku, LSOH 2x2x0,8 (st)	170	m		0,-	
16	Sdělovací kabel pro připojení periférií, LSOH 2x0,8 + 2x0,5	1160	m		0,-	
17	Elektroinstalační trubka ohebná ø 16 mm	1200	m		0,-	Střední mechanická odolnost 750 N / 5 cm, bezhalogenová
18	Příchytka bezhalogenová pro trubku pr. 16, klip	3120	ks		0,-	
19	Protipožární ucpávka	1	kpl		0,-	
20	Podružný montážní materiál	1	kpl		0,-	
21	Montážní práce rozvody kabelů	1690	m		0,-	
22	Montážní práce instalační materiál	1200	m		0,-	
23	Montážní práce zapojení detektorů	1	kpl		0,-	
24	Programování systému	1	kpl		0,-	
25	Výchozí revize	1	kpl		0,-	
26	Dokumentace skutečného provedení stavby	1	kpl		0,-	
X	Elektronická kontrola vstupu				0,-	
1	Elektromagnetický zámek	1	ks		0,-	
2	Zdroj stejnosměrný 12/24V , včetně AKU min 7Ah	1	ks		0,-	
3	Ovládací tlačítko	1	ks		0,-	
4	Kabel napájecí a ovládací 2x1,5, LSZH	20	m		0,-	
5	Elektroinstalační trubka ohebná ø 25 mm	20	m		0,-	Střední mechanická odolnost 750 N / 5 cm, bezhalogenová
6	Příchytka bezhalogenová pro trubku pr. 25, klip	30	m		0,-	
7	Podružný montážní materiál	1	kpl		0,-	
8	Montážní práce rozvody kabelu	20	kpl		0,-	
9	Montážní práce instalační materiál	20	kpl		0,-	
X	Kamerový systém				0,-	
1	Záznamové zařízení, vč. diskového pole s kapacitou 1TB	1	ks		0,-	16 IP zařízení, H.264 / MJPEG, 4 x SATA interních HDD, 2 x USB, VGA, HDMI, 16 x PoE 10/100 Mbps, instalace do racku, rozšiřitelnost na 6TB, poplachové vstupy, HDMI propojovací kabel 5m, PoE+
2	Pracovní stanice, operační systém, klient CCTV	1	ks		0,-	
3	Monitor LCD, 24"	2	ks		0,-	
4	Software - licence IP kamer, klient	12	kpl		0,-	

Název stavby: 16-022 Změna vstupu s lékárnou do areálu nemocnice Jičín

Stavební objekt: SO-2

Profesní část/kód: TSR

Zpracovatel dílu: Ing. Miloslav Misterka

Čís. pol.	Popis položky	Počet měř. jednotek	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč	Technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby
5	Kamera IP, venkovní, 2MPix, temperace krytu, napájení PoE	7	ks		0,-	1920x1080, 25 sn/s, H264, MJPEG, citlivost 0,01, irc filtr, IR přísvit 20 m, detekce pohybu, IP66, rozsah teplot -30 +60 °C, kompenzace protisvětla, varifokální objektiv 2,8 až 12 mm, poplachový výstup
6	Kamera IP, vnitřní, 2MPix, napájení PoE, montáž na stěnu	5	ks		0,-	1920x1080, 25 sn/s, H264, MJPEG, citlivost 0,01, irc filtr, IR přísvit, detekce pohybu, rozsah kompenzace protisvětla, varifokální objektiv 2,8 až 12 mm, poplachový výstup
7	Kabel UTP Cat. 6	480	m		0,-	
8	Kabel napájecí, bezhalogenový 2x1	280	m		0,-	
9	Elektroinstalační trubka ohebná ø 25 mm	340	m		0,-	Střední mechanická odolnost 750 N / 5 cm, bezhalogenová
10	Příchytka bezhalogenová pro trubku pr. 25, klip	850	ks		0,-	
11	Patchpanel UTP, 24xCat. 6	1	ks		0,-	komplet osazený
12	Napájecí sestava pro venkovní kamery - Napájecí zdroj na DIN	1	kpl		0,-	
13	Protipožární ucpávka	1	kpl		0,-	
14	Podružný montážní materiál	1	kpl		0,-	
15	Montážní práce instalace kabeláže	760	m		0,-	
16	Montážní práce instalační materiál	340	m		0,-	
17	Montážní práce ukončení kabeláží	1	kpl		0,-	
18	Programování systému	1	kpl		0,-	
19	Výchozí revize	1	kpl		0,-	
20	Kamerové zkoušky, nastavení	1	kpl		0,-	
21	Držák venkovní kamery na fasádu	7	kpl		0,-	
22	Školení	1	kpl		0,-	
23	Dokumentace skutečného provedení stavby	1	kpl		0,-	
X	Univerzální kabelážní systém				0,-	
1	Stojanový rozvaděč FD-V 600x600, 42U, rozjištění, systém vedení kabeláže	1	ks		0,-	včetně montážní sady, podstavce, vnitřní DIN lišta, 5x modulární zásuvka s přepětovou ochranou, včetně ventilační jednotky
2	Stojanový rozvaděč FD-L 600x600, 42U, rozjištění, systém vedení kabeláže	1	ks		0,-	včetně montážní sady, podstavce, vnitřní DIN lišta, 5x modulární zásuvka s přepětovou ochranou, včetně ventilační jednotky
3	Pevná police hl. 360 mm	4	ks		0,-	
4	Optická vana 19" 1U včetně dvou kabelových průchodek	2	ks		0,-	
5	Kabelový organizér 1U	9	ks		0,-	
6	LCS- držák svárů pro 24 VL včetně ochrany svárů	2	ks		0,-	
7	Pigtail Dual LC	8	ks		0,-	
8	Patchpanel modulární 24x port (24xCAT6)	7	ks		0,-	komplet osazený
9	Ukončení optické kabeláže v optické vaně včetně svárů	8	ks		0,-	
10	Ukončení kabeláže RJ45 CAT6 (patchpanel)	116	ks		0,-	
11	Datová zásuvka 1xRJ-45 - nástěnná montáž, keystone UTP Cat.6	3	ks		0,-	

Název stavby: 16-022 Změna vstupu s lékárnou do areálu nemocnice Jičín

Stavební objekt: SO-2

Profesní část/kód: TSR

Zpracovatel dflů: Ing. Miloslav Misterka

Čís. pol.	Popis položky	Počet měř. jednotek	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč	Technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby
12	Datová zásuvka 2xRJ-45 - nástěnná montáž, keystone UTP Cat.6	47	ks		0,-	
13	Datová zásuvka 1xRJ-11 - nástěnná montáž, keystone UTP Cat.6	0	ks		0,-	
14	Modul 45x45, datová zásuka 2xRJ-45 - instalace do podlahové krabice	9	ks		0,-	
15	Síťový přepínač 24xRJ45, Poe+, vč. GBIC pro SM	3	ks		0,-	síťové prvky budou konzultované se správcem IT sítě v nemocnici
16	UPS, záloha aktivních datových prvků, 3000VA, SNMP diagnostika	2	ks		0,-	síťové prvky budou konzultované se správcem IT sítě v nemocnici
17	Access point WiFi	2	ks		0,-	síťové prvky budou konzultované se správcem IT sítě v nemocnici
	Analogový telefon	2	ks		0,-	
18	Kabelový žlab 150x50, vč. montážního příslušenství, instalace do podhledu	67	m		0,-	
19	Patch kabel UTP cat.6-1m (rozvaděč)	48	ks		0,-	
20	Optický patch cord 1m (9/125 um) Dual LC	2	ks		0,-	
21	Instalační kabel CAT6 UTP, datový kabel, LSZH	4340	m		0,-	
22	Optický kabel, SM 9/125um, 16 vláken, LSOH	70	m		0,-	
23	Elektroinstalační trubka ohebná ø 25 mm	1200	m		0,-	Střední mechanická odolnost 750 N / 5 cm, bezhalogenová
24	Příchytka bezhalogenová pro trubku pr. 25, klip	2600	ks		0,-	
25	Skupinový držák kabeláže	800	ks		0,-	
26	Měření pro optický kabel , vč. tisku měř.protokolů	8	ks		0,-	
27	Měření pro CAT6 - metal, vč. tisku měř.protokolů	101	ks		0,-	
28	Požární ucpávky	1	kpl		0,-	
29	Podružný montážní materiál, šrouby, hmoždinky, pásy apod.	1	kpl		0,-	
30	Ekologická likvidace odpadu	1	kpl		0,-	
31	Montážní práce, rozvody kabelů	4340	m		0,-	
32	Montážní práce, instalační materiál, montáž chrániček	1200	m		0,-	
33	Montážní práce, instalace komponent v racku, usazení racku	1	kpl		0,-	
34	Montážní práce, instalace datových zásuvek	50	ks		0,-	
35	Dokumentace skutečného provedení stavby	1	kpl		0,-	
X	Společná televizní anténa				0,-	
1	Anténa DVB-T	1	ks		0,-	
2	Anténa FM	1	ks		0,-	
3	Pasivní slučovač signálu	1	ks		0,-	
4	Aktivní rozbočovač signálu	1	ks		0,-	
5	Zásuvka TV+R, nástěnná montáž, instalační krabice	2	ks		0,-	
6	Kabel koaxiální - zásuvka, LSZH	80	m		0,-	

Název stavby: 16-022 Změna vstupu s lékárnou do areálu nemocnice Jičín

Stavební objekt: SO-2

Profesní část/kód: TSR

Zpracovatel dílu: Ing. Miloslav Misterka

Čís. pol.	Popis položky	Počet měř. jednotek	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč	Technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby
7	Kabel napájecí 2x1, LSZH	30	m		0,-	
8	Elektroinstalační trubka ohebná ø 25 mm	10	m		0,-	Střední mechanická odolnost 750 N / 5 cm, bezhalogenová
9	Jistič 6A/B	1	ks		0,-	
10	Příchytka bezhalogenová pro trubku pr. 25, klip	20	ks		0,-	
11	Požární ucpávky	1	kpl		0,-	
12	Podružný montážní materiál, konektory apod.	1	kpl		0,-	
13	Montážní práce rozvody kabelů	80	m		0,-	Rozvody kabelů
14	Montážní práce instalace antén a podružných prvků	1	kpl		0,-	
15	Montážní práce instalační materiál	10	m		0,-	Rozvody chrániček včetně ukotvení
16	Výchozí revize, certifikační měření kabelů	1	kpl		0,-	
17	Dokumentace skutečného provedení stavby	1	kpl		0,-	
X	Interkom				0,-	
1	Interkom IP, instalace do zdi, audio, 3 tlačítka	1	ks		0,-	obousměrný provoz přes VoIP
2	Interkom IP, instalace do zdi, audio+video, 3 tlačítka	3	ks		0,-	obousměrný provoz přes VoIP
3	Instalace intercomu včetně zapojení vývodů	4	ks		0,-	
4	Ukončení kabeláže RJ45 CAT6 (patchpanel)	4	ks		0,-	
5	Patch kabel UTP cat.6-1m (rozvaděč)	4	ks		0,-	
6	Patchpanel UTP, 24xCat. 6	2	ks		0,-	kompletní osazený
7	Měření pro CAT6 - metal, vč. tisku měř. protokolů	6	ks		0,-	
8	Jistič 6A/B	3	ks		0,-	
9	Instalační kabel CAT6 UTP, datový kabel, LSZH	240	m		0,-	
10	Kabel napájecí 2x1, LSZH	160	m		0,-	
11	Elektroinstalační trubka ohebná ø 25 mm	60	m		0,-	Střední mechanická odolnost 750 N / 5 cm, bezhalogenová
12	Příchytka bezhalogenová pro trubku pr. 25, klip	150	ks		0,-	
13	Podružný montážní materiál	1	kpl		0,-	
14	Software - IP plán, programování, licence SIP	4	ks		0,-	
15	Montážní práce	400	m		0,-	Rozvody kabelů
16	Montážní práce instalační materiál	60	m		0,-	Rozvody chrániček včetně ukotvení
17	Výchozí revize, certifikační měření	1	kpl		0,-	
18	Dokumentace skutečného provedení stavby	1	kpl		0,-	
X	Měření a regulace				0,-	
1	Instalační krabice, SDK, víčko	15	ks		0,-	montáž do SDK
2	Kabel sdělovací, stíněný, 2x2x0,8, J-Y/ST/Y	600	m		0,-	Sdělovací propojovací kabel určený pro přenos signálů a dat v měřicích, řídicích systémech
3	Elektroinstalační trubka ohebná ø 25 mm	250	m		0,-	Střední mechanická odolnost 750 N / 5 cm, bezhalogenová
4	Příchytka bezhalogenová pro trubku pr. 25, klip	600	ks		0,-	

Název stavby: 16-022 Změna vstupu s lékárnou do areálu nemocnice Jičín

Stavební objekt: SO-2

Profesní část/kód: TSR

Zpracovatel dílu: Ing. Miloslav Misterka

Čís. pol.	Popis položky	Počet měř. jednotek	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč	Technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby
5	Ukončení kabelu v rozvaděči FD-L	25	kpl		0,-	
6	Ukončení kabelu v rozvaděči měření	10	kpl		0,-	
7	Požární ucpávky	1	kpl		0,-	
8	Podružný montážní materiál	1	kpl		0,-	
9	Montážní práce	600	m		0,-	Rozvody kabelu
10	Výchozí revize, certifikační měření	1	kpl		0,-	
11	Dokumentace skutečného provedení stavby	1	kpl		0,-	
X	Parkovací systém				0,-	
1	Datový server	1	ks		0,-	Účelově konfigurované PC s nastavením pro řízení a správu parkovacích systémů
2	Stanice pokladny	5	ks		0,-	Účelově konfigurované PC s nastavením pro řízení a správu parkovacích systémů
3	Administrace licence pro server, manuální pokladnu	6	ks		0,-	Nastavení, generování základního nastavení instalace
4	LCD monitor	1	ks		0,-	LCD monitor pro parkovací systém, minimální rozměr 19"
5	Záložní zdroj UPS 600	1	ks		0,-	Pro instalaci k manuální pokladně, serveru parkovacího systému
6	Pokladní zásuvka celokovová	5	ks		0,-	Celokovová pokladní zásuvka pro připojení k pokladní stanici
7	Tiskárna účtenek a slevových karet EPSON (TMT)	5	ks		0,-	Tiskárna pokladních účtenek připojitelné k (pokladní stanici, serveru), včetně ovladače
8	Čtečka čárových kódů k pokladně parkovacího systému	5	ks		0,-	Čtečka čárových kódů připojitelné k (pokladní stanici, serveru), včetně ovladače
9	Snímač bezdotykových karet	1	ks		0,-	Snímač bezdotykových karet pro práci s dlouhodobými kartami připojitelné k ovl. stanici
10	SW Cash – KP, GPComm, GPAccess	1	ks		0,-	Software určený pro správu a dohled parkovacího systému s krátkodobým parkováním
11	SW pro mobilní platby pro SW Cash 2 pro malé instalace	1	ks		0,-	Do 2ks připojených terminálů
12	SW pro správu dlouhodobých a kongresových karet	1	ks		0,-	Software určený pro správu a dohled na dlouhodobým parkováním
13	SW manuálních pokladen	5	ks		0,-	Software parkovacího systému pro instalaci na klientskou stanici (manuální pokladnu)
14	SW GP report pro tvorbu sestav	1	ks		0,-	Software určený pro zpracování dat z parkovacího systému a tvorbu následných přehledů
15	SW Rozšiřující sada reportů k základní sadě	1	ks		0,-	Určená pro automatické platební stanice
16	SQL server - databáze - licence pro server	1	ks		0,-	
17	SQL client - licence pro (GPK) - pro manuální pokladnu	5	ks		0,-	

Název stavby: 16-022 Změna vstupu s lékárnou do areálu nemocnice Jičín

Stavební objekt: SO-2

Profesní část/kód: TSR

Zpracovatel dflu: Ing. Miloslav Misterka

Čís. pol.	Popis položky	Počet měř. jednotek	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč	Technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby
18	Základní terminál pro parkovací systém (vjezdový, výjezdový sloupek)	2	ks		0,-	Stojan po doplnění příslušným modulem se stane vjezdovým nebo výjezdovým stojanem, Stojan terminálu zinkovaný v antikorozi úpravě Zákaznický informační alfanumerický dvouřádkový display LCD 2x20zn. Topení a ventilátor s bimetalovým řízením Plně osazená rozvodná plastová skříň - s řídicí systémovou jednotkou - komunikace TCP-IP - rozvod napájení, jištění, napájecí zdroj - vstup pro dvoukanálový detektor vozidel pro sledování přítomnosti vozidla u terminálu a pro zavírání závory - SW řízení vjezdu a SW GPComm - systémové komunikace - výstup pro semafor a transparent obsazenosti
19	Grafický display parkovacího	2	ks		0,-	Kódující modul terminálu - Záměna alfanumerický dvouřádkový display LCD 2x20zn za zákaznický informační grafický display LCD
20	Snímač bezdotykových karet pro dlouhodobé parkování	2	ks		0,-	Pro montáž do parkovacího terminálu (sloupku)
21	Tiskárna čárového kódu pro krátkodobé parkování	1	ks		0,-	Doplnění do parkovacího terminálu (sloupku), Modul tiskárny čárového kódu, záměna čelního panelu pro umístění tiskárny čárového kódu, instalační elektronika Držák role papíru do vjezdového terminálu
22	Snímač čárového kódu pro krátkodobé a dlouhodobé parkování	1	ks		0,-	Modul snímáče čárového kódu pro výjezdový (vjezdový) terminál, čelní panel pro umístění čtečky čárového kódu
23	Bankovní a mincovní automat s vrácením mincí	1	ks		0,-	Skříň mincovního automatu zinkovaná v antikorozi úpravě, Napájecí zdroj, Grafický zákaznický display, Větrání a ohřívání skříně vjezdu, Řídicí mikropočítač, komunikační mikropočítač, komunikační software, Tiskárna účtenek, Elektrický zámek skříně automatu, Čtečka bankovek s pokladnou, Mincovní automat s vrácením mincí a pokladnou
24	Snímač čárového kódu	1	ks		0,-	Modul pro platební automat - snímáč čárového kódu, komponenty pro umístění čtečky čárového kódu do čelního panelu a pro zapojení,
25	Modul platby platební kartou pro bankovní automat	1	ks		0,-	Čtečka platebních karet s přísl. Pro připojení k internetu pomocí LAN sítě.
26	Příprava pro modul platby platební karty do park. automatu	1	ks		0,-	Kompletní sestava dílů a SW pro instalaci modulu terminálu platební karty
27	Interkom do stojanu nebo platebního automatu	3	ks		0,-	Komunikace přes VoIP. Připojitelné přes IP rozhraní do sítě Ethernet, Volání obousměrné
28	Semafor červená - zelená průměr 120mm	2	ks		0,-	Diodový
29	Sloupek fotobuňky nízký pro osobní vozidla, nerezový	2	ks		0,-	
30	Aut.závora pro intenz.provoz do 3m délky ramene bez příslušenství, rychlost 1s, frekvenční měnič	2	ks		0,-	Elektronika s frekvenčním měničem zajišťující vyšší životnost mechanismu závory, rychlost 1s, dvoukanálový externí detektor. Topení pro závory pro teploty od -30° do -15°, povrchová úprava galvanické zinkování + prášková barva
31	Rameno,Al profil 23x80mm,L= 3m	2	ks		0,-	
32	IP Kamera čtení RZ	2	ks		0,-	
33	Software pro zpracování a evidenci RPZ (SPZ) - 1xCPU	1	ks		0,-	včetně SW CameraServeru pro GpCash

Název stavby: 16-022 Změna vstupu s lékárnou do areálu nemocnice Jičín

Stavební objekt: SO-2

Profesní část/kód: TSR

Zpracovatel dflu: Ing. Miloslav Misterka

Čís. pol.	Popis položky	Počet měř. jednotek	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč	Technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby
34	Sloupek pro kameru pro rozpoznávání RZ	2	ks		0,-	
35	HW US controller	1	ks		0,-	
36	Kabel S/FTP Cat. 5e	305	m		0,-	venovní provedení do 1Gbps
37	Kabel UTP Cat. 5e	305	m		0,-	venovní provedení do 1Gbps
38	Podružný montážní materiál	1	kpl		0,-	
39	Montážní práce	1	kpl		0,-	
40	Nastavení a oživení	1	kpl		0,-	
41	Školení	1	kpl		0,-	
42	Výchozí revize	1	kpl		0,-	
43	Dílenská dokumentace dodavatele stavby	1	kpl		0,-	
44	Dokumentace skutečného provedení stavby	1	kpl		0,-	
	Celková cena materiál + montáž bez DPH				0,-	

Rozpočet IT vybavení nová lékárna

		Upravený rozpočet			Poznámka
		cena	ks	celkem	
Server	HP ML30G9		0	0 Kč	Bude použit stávající server ON Jičín, pouze se přidá nová instance Medioxu.
	HP SW Windows Server 2012 R2 STD CZ 2CPU		0	0 Kč	
	Instalace serveru		0	0 Kč	
	HP SW Windows Server 2012 ADD 5 Device CAL		0	0 Kč	
	SQL ServerStd 2012 SNGL OLP NL		0	0 Kč	
	SQLCAL 2016 SNGL OLP NL DvcCAL		0	0 Kč	
	SQLSvrStdCore 2016 SNGL OLP 2Lic NL CoreLic Qlfd		0	0 Kč	
	UPS Eaton 5SC 1000i		0	0 Kč	
výdejní mis	MSI AIO Pro 20T SSD Win10 Pro		3	0 Kč	
	SEIKO RPD10 USB		3	0 Kč	
	STAR CB-2002 RJ		3	0 Kč	
	Gigatek DSP840 COM		3	0 Kč	
	Motorola DS9208 2D bílý		3	0 Kč	
	UPS Eaton Ellipse ECO 500 USB FR		3	0 Kč	
Příjem	HP ProDesk 400 MT HDD Win10 Pro		1	0 Kč	Dle požadavku ON Jičín nebude UPS dodávána.
	AOC E2070Swn 20"		1	0 Kč	
	Motorola DS9208 2D černý		2	0 Kč	
	UPS Eaton Ellipse ECO 500 USB FR		0	0 Kč	
	Zebra ZT220TT čárový kód		2	0 Kč	
	HP ProOne 400G2 AIO SSD 20" Win10 Pro		8	0 Kč	Dle požadavku

Název stavby: 16-022 Změna vstupu s lékárnou do areálu nemocnice Jičín

Stavební objekt: SO-2

Profesní část/kód: TSR

Zpracovatel dřílu: Ing. Miloslav Místerka

Čís. pol.	Popis položky	Počet měř. jednotek	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč	Technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby
o administr	Philips 241B6QPYEB 24"		8	0 Kč	ON Jičín nebude	UPS dodávána.
	UPS Eaton Ellipse ECO 500 USB FR		0	0 Kč		
	Síťová multifunkční duplex tiskárna		6	0 Kč		
ratoř + žád	HP 280G2 MT SSD Win10 Pro		2	0 Kč	Dle požadavku	ON Jičín nebude
	AOC E2070Swn 20"		2	0 Kč		
	UPS Eaton Ellipse ECO 500 USB FR		0	0 Kč	UPS dodávána.	
Licence	Licence Mediox 3000		14	0 Kč	Mediox zůstává	včetně slevy, dokoupení
	Sleva za Mediox			0 Kč		
	Antivir		15	0 Kč		
Celkem				0 Kč		

Ceny jsou bez DPH.

Název stavby: Změna vstupu s lékárnou do areálu nemocnice jižn						
Stavební objekt: SO-02 Změna vstupu s lékárnou						
Profesní část/kód: 080 Areálové osvětlení						
Zpracovatel dflu: JEKU s.r.o., Ing.Kučerová						
Čís. pol.	Popis položky	Počet měr. jednotek	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč	Technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby
X	Demontáže a stavební činnost					
1	Demontáže stožárů VO do 6m, včetně těles a zdrojů, mechanizace, odvoz	1	ks		0,-	demontáž stávajícího sadového osvětlovacího stožáru s patičí, demontáž bude provedena tak, aby bylo možno osadit do stávající pozice nový sadový stožár
2	Demontáže výbojkového svítidla, včetně zdroje, odvoz	1	ks		0,-	demontáž stávajícího výbojkového svítidla na na ocelovém trubce na opěrné zdi, odpojení
3	Demontáže osvětlovacích sloupků do výše 0,5m,včetně zdrojů (uschovat)	1	ks		0,-	demontáž stávajícího osvětlovacího sloupku, odpojení (svítidlo bude použito na nové pozici)
4	Demontáže kabelů NN 0,4kV do 1-CYKY 4x16mm2 (v zemi)	15	m		0,-	demontáž obnažených stávajících kabelů, odvoz
X	Zemní práce					
1	Vytýčení trasy ve volném terénu	80	m		0,-	vytýčení trasy v terénu pro demontáž, vytýčení nové kabelové trasy
2	Kabelový výkop š.0,35m x hl.0,8m, pro demontáže kabelů a zařízení	15	m		0,-	výkop pro obnažení kabelů, zához
3	Zemní práce ve volném terénu - uložení kabelu ve volném terénu: kabelová rýha š.0,35m, hl.0,8m, pískové lože tl. 0,1 m nad a pod kabelem, krytí deskou UNIVOLT, výstražná fólie, zához rýhy, odvoz zeminy, konečná úprava osetí trávou	37	m		0,-	výkop hl.0,8m, š.0,35m, pískové lože, položení ochranné desky a výstražné fólie, zához rýhy, odvoz zeminy, konečná úprava osetí trávou
4	Zemní práce ve volném terénu - uložení kabelu v chodníku/volném terénu: kabelová rýha š.0,35m, hl.0,8m, pískové lože tl. 0,1 m nad a pod kabelem, krytí deskou UNIVOLT, výstražná fólie, zához rýhy, odvoz zeminy, konečná úprava v rámci stavby	10	m		0,-	výkop hl.0,8m, š.0,35m, pískové lože, položení ochranné desky a výstražné fólie, zához rýhy, odvoz zeminy, konečná úprava v rámci stavby
5	Zemní práce v komunikaci - uložení kabelu v komunikaci, výkop hl.1,2m, š.0,5m, betonová mazanina, betonová podkladová deska, 3xPE trubka pr.110 (trubka viz sam.pol.), zatažení lana, zához rýhy, odvoz zeminy, konečná úprava v rámci stavby	11	m		0,-	výkop hl.1,2m, š.0,5m, betonová podkladová deska, uložení trubek do betonové mazaniny, zához rýhy, odvoz zeminy, konečná úprava v rámci stavby, trubky samostatná položka
6	Zemní práce v komunikaci - uložení kabelu v komunikaci, výkop hl.1,3m, š.0,5m, betonová mazanina, betonová podkladová deska, 6xPE trubka pr.110 (trubka viz sam.pol.), zatažení lana, zához rýhy, odvoz zeminy, konečná úprava v rámci stavby	12	m		0,-	společný výkop NN a VO, výkop hl.1,3m, š.0,5m, betonová podkladová deska, uložení trubek do betonové mazaniny, zához rýhy, odvoz zeminy, konečná úprava v rámci stavby, trubky samostatná položka - 3x SO02-080, 3x SO03-040
7	základ pro osvětlovací sloupek	1	ks		0,-	příprava betonového základu pro osazení nízkého sloupkového svítidla s přírubou, přesná pozice bude upřesněna v průběhu stavby
8	Jáma pro stožár do 5m - výkop a zához jámy pro stožár veřejného osvětlení o výšce do 5m	1	ks		0,-	jáma do 0,5m3 pro betonový základ 550x550x1200
9	Jáma pro stožár 8m - výkop a zához jámy pro stožár veřejného osvětlení o výšce 8m	1	ks		0,-	jáma do 1,2m3 pro betonový základ 800x800x1700
10	Pouzdrový betonový základ pro osazení stožáru do výšky 5m	1	ks		0,-	rozměry betonového bloku - typový blok, půdorys 550x550mm, výška bloku 1200mm, průměr otvoru 150mm, hloubka otvoru 800mm, prostup pro kabel v hloubce 425mm
11	Pouzdrový betonový základ pro osazení stožáru výšky 8m	1	ks		0,-	rozměry betonového bloku - typový blok, půdorys 800x800mm, výška bloku 1700mm, průměr otvoru 200mm, hloubka otvoru 1500mm, prostup pro kabel v hloubce 525mm
X	Kabely a příslušenství					
1	Kabel 1-CYKY do 4x16mm2 včetně (dle typu stávajícího kabelu), štitkování a ukončení, koncovky	48	m		0,-	měděný vodič plný, PVC izolace, výplň, PVC plášť černý odolný proti UV záření, jmenovité napětí 450/750V, zkušební napětí 2,5kV/50Hz , značení žil dle ČSN 33 0166ed.2, odolnost vůči šíření
2	kabel 1-CYKY do 3x10mm2 včetně (dle typu stávajícího kabelu), štitkování a ukončení, koncovky	18	m		0,-	

						plamene dle ČSN EN 50265-2-1
3	kabel 1-CYKY do 7x2,5mm2 včetně (dle typu stávajícího kabelu), štítkování a ukončení, koncovky	30	m		0,-	
4	kabel 1-CYKY 3x2,5mm2, štítkování a ukončení, koncovky	65	m		0,-	
5	Zemnicí pásek FeZn 30x4mm2 uložený v zemi včetně rýhy 10x10cm	60	m		0,-	litina/zinek, pozinkovaná páska 30x4mm, 0,95kg/1m
6	Kabelové spojky pro kabely do 4x16mm2, 7x2,5mm2 (dle typu kabelů)	2	ks		0,-	samosmrštitelné, včetně lisovacích spojek
7	Drobný materiál (koncovky, svorky, popisné štítky aj.)	1	kpl		0,-	např.koncovky, svorky, popisné štítky aj.
X	Nosný systém a chráničky					
1	Korugovaná chránička dvouplášťová pr.110mm	60	m		0,-	korugovaná dvouplášťová chránička pro uložení do země, uvnitř hladká
2	Uložení kabelů v objektu SO02	25	m		0,-	uložení kabelů v objektu do podhledu, do sádkartonové příčky, do podlahy
3	Drobný materiál	1	kpl		0,-	např. typové úchytky pro instalaci kabelů, popisky
X	Osvětlení					
1	venkovní svítidlo LED 35W, neutrální bílá 4000K, 3084lm, IP66, ploché sklo, el.třída II, na výložník	2	ks		0,-	typové silniční svítidlo, LED zdroj, neutrální bílá 4000K, 3084lm, ploché sklo IP66, na výložník
2	venkovní sadové svítidlo na dřík 60mm, usměrněný světelný tok, kulovitý tvar, vrchní část šedý prepreg, spodní kryt opál, IP54/23, el.třída II	2	ks		0,-	typové venkovní sadové svítidlo pro usměrněný světelný tok, kulovitý tvar, vrchní část plná, spodní část opál, el.třída II, IP54/23, na dřík 60mm, elektromagnetický předradník
3	sodíková výbojka 50W	2	ks		0,-	sodíková vysokotlaká výbojka, 230V, 50W, 4400lm, 2000K
4	sadový stožár třístupňový bezpaticový – osvětlovací stožár vetknutý o jmenovité výšce do 5 m, včetně elektrovýzbroje a kabelu	2	ks		0,-	typový ocelový stožár, žárově pozinkovaný, třístupňový, dřík pr.60mm, s dvířky
5	sadový stožár třístupňový bezpaticový – osvětlovací stožár vetknutý o jmenovité výšce 8 m, včetně elektrovýzbroje a kabelů pro dva zdroje	1	ks		0,-	typový ocelový stožár, žárově pozinkovaný, třístupňový, dřík pr.60mm, s dvířky
6	rovný dvojvýložník 180° sadový 0,5m, na průměr dříku 60mm	1	ks		0,-	typový ocelový výložník, žárově pozinkovaný, na dřík pr.60mm, dvojramenný s úhlem 180°
7	Montáž osvětlovacích sloupků do výše 0,5m,včetně zdrojů	1	ks		0,-	zpětná montáž stávajícího osvětlovacího sloupku, připojenípojení (svítidlo bude použito na nové pozici - viz. svítidlo č.13)
X	Ostatní					
1	Prostupy pláštěm objektu včetně těsnění	1	ks		0,-	typizovaná průchodka včetně ucpávek pro kabelové vedení (pro 4 kabely průměru 1cm)
2	průzkumné práce, prověření zapojení stávajícího osvětlení	16	hod		0,-	prověření stávajícího kabelového vedení, prověření zapojení ovládání určeného k přemístění
3	přepojení stávajícího ovládání VO z provizorní vrátnice do nové vrátnice	8	hod		0,-	přepojení stávajícího ovládání osvětlení z provizorní vrátnice do nové vrátnice, přemístění ovládacího prvku
X	Společné náklady					
1	REVIZE A REVIZNÍ ZPRÁVA	16	hod		0,-	provedení výchozích revizí dle ČSN vč. vypracování revizní zprávy
2	FUNKČNÍ ZKOUŠKY A UVEDENÍ DO PROVOZU	1	ks		0,-	provedení funkčních zkoušek dle ČSN
4	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ VČETNĚ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ TRAS (Bpv, JTSK)	1	ks		0,-	zakreslení skutečného stavu včetně geodetického zaměření průběhu kabeláže

		Asf beton podkl ACP16+ tl 70mm Postřik živичný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 Beton asf. ACO 11 40mm Betonová dlažba tl. 80mm hladká Betonová dlažba tl. 60mm hladká Betonová dlažba 60mm relief. Beton dlažba hladká 60mm - kontrastní pruhy podél relief. Ložná vrstva pod bet., dlažbu tl. 30-40mm zalití spar asf.modifik. zálivkou	266,50 266,50 266,50 135,00 179,00 3,00 1,70 10,91 62,00	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m3 m		0,- 0,- 0,- 0,- 0,- 0,- 0,- 0,- 0,-	Asfaltový beton hrubý tř. I, tl. do 100mm, ACP 16+ 35/50 tl. 70mm dle ČSN EN 13108-1. Asfaltový beton tř. I, tl. 40 mm, ACO 11 50/70 dle ČSN EN 13108-1. drť 4-8mm
X		Komunikace - mimo areál nemocnice Podklad ze šterkodrti po ztutnění tloušťky 15 CM Podkladní z vrstvy mechanicky zpevněné zeminy	199,29 14,09	m2 m3		0,- 0,-	Vozovkové vrstvy ze šterkodrti tl. 150 RESP. 200 mm, ČSN EN 13285. MZ ČSN 763126-1
		Asf beton podkl ACP16+ tl 70mm Postřik živичný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 Beton asf. ACO 11 40mm Betonová dlažba tl. 60mm hladká Betonová dlažba 60mm relief. Beton dlažba hladká 60mm - kontrastní pruhy podél relief. Ložná vrstva pod bet., dlažbu tl. 30-40mm zalití spar asf.modifik. zálivkou	88,50 88,50 88,50 72,00 19,00 10,30 3,04 97,00	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m3 m		0,- 0,- 0,- 0,- 0,- 0,- 0,- 0,-	Asfaltový beton hrubý tř. I, tl. do 100mm, ACP 16+ 35/50 tl. 70mm dle ČSN EN 13108-1. Asfaltový beton tř. I, tl. 40 mm, ACO 11 50/70 dle ČSN EN 13108-1. drť 4-8mm
X		Trubní vedení - v areálu nemocnice					
		Vpust' uliční betonová kompletní	4	kus		0,-	Kompletní vpust', včetně koše na zachytávání nečistot - bez mříže
		mříž kanalizační litinová 610 x 610 x 80 mm s rámem	2	kus		0,-	vpust'ový dílec mříže., osazení na komplet betonové pref. vpusti.
		vpust obrubníková, litinová	2	kus		0,-	vpust'ový dílec obrubníkový, osazení na komplet betonové pref. vpusti.
X		Trubní vedení - mimo areál nemocnice					
		Přesun stávající vpusti vč. přepojení	1	kus		0,-	
X		Doplňující práce na komunikaci - v areálu nemocnice					
		Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou,lože z betonu Osazení záhon.obrubníků	93,10 35,40	m		0,- 0,-	Obrubníky 1000x150x300 mm z betonu C30/37 XF4 do betonového lože. Betonové lože z betonu C12/15, tl. přes 100 mm. Obrubníky 1000x200x50 mm z betonu C30/37 XF4 do betonového lože. Betonové lože z betonu C12/15, tl. přes 100 mm.
X		Doplňující práce na komunikaci - mimo areál nemocnice					
		Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou,lože z betonu Osazení záhon.obrubníků	46,90 9,60	m		0,- 0,-	Obrubníky 1000x150x300 mm z betonu C30/37 XF4 do betonového lože. Betonové lože z betonu C12/15, tl. přes 100 mm. Obrubníky 1000x200x50 mm z betonu C30/37 XF4 do betonového lože. Betonové lože z betonu C12/15, tl. přes 100 mm.
X		Bourání konstrukcí - v areálu nemocnice					
		Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	152,00	m		0,-	Odstranění obrubníků bez rozlišení, odvozu na skládku, bez očištění a třídění.
X		Bourání konstrukcí - mimo areál nemocnice					
		Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	71	m		0,-	Odstranění obrubníků bez rozlišení, odvozu na skládku, bez očištění a třídění.
X		Dopravní značení - v areálu nemocnice					
		Vodorovné dopravní značení - dvousložkové - plast Svislé DZ - demontáž a odvoz Svislé DZ - dodávka a montáž Sloupky pro svislé DZ - demontáž a odvoz Sloupky pro svislé DZ - dodávka a montáž	5,30 3 5 2 4	m2 ks ks ks ks		0,- 0,- 0,- 0,- 0,-	vč. odvozu a likvidace svislé DZ - zákl. velikost reflex.folie tř.I vč. odvozu a likvidace pozink. sloupky osazené do bet. bloků
X		Dopravní značení - mimo areál nemocnice					
		Vodorovné dopravní značení - dvousložkové - plast Svislé DZ - demontáž a odvoz Svislé DZ - dodávka a montáž Sloupky pro svislé DZ - demontáž a odvoz Sloupky pro svislé DZ - dodávka a montáž	26,40 2 1 2 1	m2 ks ks ks ks		0,- 0,- 0,- 0,- 0,-	vč. odvozu a likvidace svislé DZ - zákl. velikost reflex.folie tř.I vč. odvozu a likvidace pozink. sloupky osazené do bet. bloků

Název stavby:		Změna vstupu s lékárnou do areálu nemocnice Jičín				Kód profese: Zkratka dílu:
Stavební objekt:		SO 02 - Změna vstupu s lékárnou				
Profesní část:		SADOVÉ ÚPRAVY				
Zpracovatel dílu:		Ing. Tomáš Pilař				
Čís. pol.	Číselné zatřídění	Popis položky	Počet měř. jednotek	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč
						0,-
X		Zemní práce				
		Úprava podkladu kypřením, uhrabáním	197	m2		0,-
		Založení parkového trávníku vč. výsevu	197	m2		0,-
		Výsadba solitérního stromu	1	kus		0,-
		Acer Campestre QE	1	kus		0,-
		Výsadba keřů pokryvných	52,00	m2		0,-
		Dodávka půdokryvných keřů	52,00	m2		0,-
		První ošetření	1	kpl		0,-
		Roční údržba keřů a stromů	1,00	rok		0,-

Název stavby: Změna vstupu s lékárnou do areálu nemocnice Jičín
 Stavební objekt: SO-02 Změna vstupu s lékárnou
 Profesní část/kód: INTERIÉROVÉ VYBACENÍ / INV
 Zpracovatel dřílu: Radim Dohnálek

Čís. pol.	Popis položky	Počet mř. jednotek	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč	Technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby
					0,-	
V01	VRÁTNICE					
1	Šatní dvouskříň 700x580x2000	2	ks		0,-	viz výkresová dokumentace
2	Šatní skříň 350x580x2000	1	ks		0,-	viz výkresová dokumentace
3	Společný sokl pro skříň	1	soubor		0,-	viz výkresová dokumentace
V02	VRÁTNICE					
1	Stůl konzolový 3974x700x750	1	soubor		0,-	viz výkresová dokumentace
2	Kontejner šuplíkový 400x550x575	2	ks		0,-	viz výkresová dokumentace
3	Zástěna s dveřmi 1890x1960x2000	1	soubor		0,-	viz výkresová dokumentace
4	Kuchyňka s dřezem a baterií 1800x600x2000	1	soubor		0,-	viz výkresová dokumentace
5	Polstrovaná kancelářská židle s kovovu základnou a nylonovými kolečky. Sedák výškově stavitelný, synchronní mechanika, stavitelné područky. Nosnost min. 120 kg	1	ks		0,-	
L01	OFICÍNA					
1	Expediční tóra RX s lékárenskými šuplíky 3800x718x1156	1	soubor		0,-	viz výkresová dokumentace
2	Expediční tóra VP s lékárenskými šuplíky 2621x718x1000	1	soubor		0,-	viz výkresová dokumentace
3	Velkokapacitní lékárenský zásobník 4000x1200x2292	1	soubor		0,-	viz výkresová dokumentace
4	Výstavní skříň s lékárenskými šuplíky 2648x800x2292	1	soubor		0,-	viz výkresová dokumentace
5	Výstavní skříň se skleněnými dvířky 5800x400x2292	1	soubor		0,-	viz výkresová dokumentace
6	Výstavní skříň se skleněnými dvířky do oblouku 2745x400x2292	2	soubor		0,-	viz výkresová dokumentace
7	Panel s kapsami pro letáky 800x1764	1	ks		0,-	viz výkresová dokumentace
8	Výstavní skříň 6500x400x2292	1	soubor		0,-	viz výkresová dokumentace
9	Skříň skladová na hole 800x550x2000	1	ks		0,-	viz výkresová dokumentace
10	Trezor na léčiva 700x550x1950	1	ks		0,-	Trezorová skříň
11	Skříň skladová 700x300x2000	6	ks		0,-	viz výkresová dokumentace
12	Společný sokl pro skříň	1	soubor		0,-	viz výkresová dokumentace
13	Skříň skladová 700x350x2000	4	ks		0,-	viz výkresová dokumentace
14	Společný sokl pro skříň	1	soubor		0,-	viz výkresová dokumentace
15	Stolek kulatý 900x500	1	ks		0,-	viz výkresová dokumentace
16	Taburetky 300x280	6	ks		0,-	viz výkresová dokumentace
17	Lavice pro pacienty 2800x785x750	1	ks		0,-	viz výkresová dokumentace

18	Diskrétní zóna	1	soubor		0,-	viz výkresová dokumentace
L02	SKLAD					
1	Skříň skladová 700x350x2000	3	ks		0,-	viz výkresová dokumentace
2	Skříň skladová 800x350x2000	16	ks		0,-	viz výkresová dokumentace
3	Společný sokl pro skříně	1	soubor		0,-	viz výkresová dokumentace
4	Společný sokl pro skříně	1	soubor		0,-	viz výkresová dokumentace
5	Společný sokl pro skříně	1	soubor		0,-	viz výkresová dokumentace
6	Společný sokl pro skříně	1	soubor		0,-	viz výkresová dokumentace
7	Společný sokl pro skříně	1	soubor		0,-	viz výkresová dokumentace
8	Společný sokl pro skříně	1	soubor		0,-	viz výkresová dokumentace
L03	PRACOVNA 1					
1	Administrativní stůl na výškově nastavitelném konovém podnoží s propojovacím mostem 1450x700x750	1	ks		0,-	viz výkresová dokumentace
2	Přídavný stolek na nohách 1200x500x750	1	ks		0,-	viz výkresová dokumentace
3	Kontejner šuplíkový 400x550x575	1	ks		0,-	viz výkresová dokumentace
4	Závěsná skříňka 1100x308x400	1	ks		0,-	viz výkresová dokumentace
5	Skříň administrativní 1/3 dvířka 800x350x2000	2	ks		0,-	viz výkresová dokumentace
6	Společný sokl pro skříně	1	soubor		0,-	viz výkresová dokumentace
7	Věšáková stěna 600x2000, 5x věšák	1	ks		0,-	viz výkresová dokumentace
8	Polstrovaná kancelářská židle s kovovou základnou a nylonovými kolečky. Sedák výškově stavitelný, synchronní mechanika, stavitelné područky. Nosnost min. 120 kg	1	ks		0,-	
9	Polstrované konferenční křeslo, ergonomicky tvarovaný opěrák, konstrukce z práškově lakované oceli	2	ks		0,-	
L04	PRACOVNA 2					
1	Administrativní stůl na výškově nastavitelném konovém podnoží s propojovacím mostem 1450x700x750	3	ks		0,-	viz výkresová dokumentace
2	Kontejner šuplíkový 400x550x575	3	ks		0,-	viz výkresová dokumentace
3	Závěsná skříňka 1100x308x400	3	ks		0,-	viz výkresová dokumentace
4	Skříň administrativní 1/3 dvířka 800x350x2000	1	ks		0,-	viz výkresová dokumentace
5	Skříň administrativní 600x350x2000	1	ks		0,-	viz výkresová dokumentace
6	Společný sokl pro skříně	1	soubor		0,-	viz výkresová dokumentace
7	Polstrovaná kancelářská židle s kovovou základnou a nylonovými kolečky. Sedák výškově stavitelný, synchronní mechanika, stavitelné područky. Nosnost min. 120 kg	3	ks		0,-	

L05	PRACOVNA 3					
1	Administrativní stůl na výškově nastavitelném konovém podnoží s propojovacím mostem 1450x700x750	1	ks		0,-	viz výkresová dokumentace
2	Přídavný stolek na nohách 1200x500x750	1	ks		0,-	viz výkresová dokumentace
3	Kontejner šuplíkový 400x550x575	1	ks		0,-	viz výkresová dokumentace
4	Skříň administrativní 1/3 dvířka 800x350x2000	4	ks		0,-	viz výkresová dokumentace
5	Skříň administrativní 600x450x2000	1	ks		0,-	viz výkresová dokumentace
6	Společný sokl pro skříně	1	soubor		0,-	viz výkresová dokumentace
7	Věšáková stěna 600x2000, 5x věšák	1	ks		0,-	viz výkresová dokumentace
8	Polstrovaná kancelářská židle s kovovou základnou a nylonovými kolečky. Sedák výškově stavitelný, synchronní mechanika, stavitelné područky. Nosnost min. 120 kg	1	ks		0,-	
9	Polstrované konferenční křeslo, ergonomicky tvarovaný opěrák, konstrukce z práškově lakované oceli	4	ks		0,-	
L06	PRACOVNA 4					
1	Administrativní stůl na výškově nastavitelném konovém podnoží s propojovacím mostem 1450x700x750	2	ks		0,-	viz výkresová dokumentace
2	Kontejner šuplíkový 400x550x575	2	ks		0,-	viz výkresová dokumentace
3	Závěsná skříňka 1100x308x400	2	ks		0,-	viz výkresová dokumentace
4	Skříň administrativní 1/3 dvířka 800x350x2000	2	ks		0,-	viz výkresová dokumentace
5	Společný sokl pro skříně	1	soubor		0,-	viz výkresová dokumentace
6	Polstrovaná kancelářská židle s kovovou základnou a nylonovými kolečky. Sedák výškově stavitelný, synchronní mechanika, stavitelné područky. Nosnost min. 120 kg	2	ks		0,-	
L08	ŠATNA Ž.					
1	Šatní dvouskříň 800x580x2000	5	ks		0,-	viz výkresová dokumentace
2	Šatní skříň 400x580x2000	2	ks		0,-	viz výkresová dokumentace
3	Společný sokl pro skříně	1	soubor		0,-	viz výkresová dokumentace
4	Společný sokl pro skříně	1	soubor		0,-	viz výkresová dokumentace
5	Společný sokl pro skříně	1	soubor		0,-	viz výkresová dokumentace
L09	ÚKLID					
1	Závěsná skříň 800x350x1500	1	ks		0,-	viz výkresová dokumentace
L10	ŠATNA M					
1	Šatní dvouskříň 800x580x2000	1	ks		0,-	viz výkresová dokumentace
2	Šatní skříň 400x580x2000	1	ks		0,-	viz výkresová dokumentace

	3 Společný sokl pro skříně	1	soubor		0,-	viz výkresová dokumentace
L11	PŘÍJEM					
	1 Administrativní stůl na výškově nastavitelném konovém podnoží s propojovacím mostem 2000x700x750	1	ks		0,-	viz výkresová dokumentace
	2 Pracovní stůl na výškově nastavitelném konovém podnoží s propojovacím mostem 2000x700x900	2	ks		0,-	viz výkresová dokumentace
	3 Kontejner šuplíkový 400x550x575	1	ks		0,-	viz výkresová dokumentace
	4 Závěsná skříňka 1000x350x700	4	ks		0,-	viz výkresová dokumentace
	5 Polstrovaná kancelářská židle s kovovou základnou a nylonovými kolečky. Sedák výškově stavitelný, synchronní mechanika, stavitelné područky. Nosnost min. 120 kg	1	ks		0,-	
L12	PŘÍJEM					
	1 Zavěšený botník 900x450x1500					viz výkresová dokumentace
L14	VÝDEJ NA ŽÁDANKY					
	1 Administrativní stůl na výškově nastavitelném konovém podnoží s propojovacím mostem 2000x700x750	1	ks		0,-	viz výkresová dokumentace
	2 Pracovní stůl na výškově nastavitelném konovém podnoží s propojovacím mostem 2000x700x900	2	ks		0,-	viz výkresová dokumentace
	3 Kontejner šuplíkový 400x550x575	1	ks		0,-	viz výkresová dokumentace
	4 Závěsná skříňka 1000x350x700	2	ks		0,-	viz výkresová dokumentace
	5 Skříň skladová na vysokých nohách 800x350x1500(+500)	4	ks		0,-	viz výkresová dokumentace
	6 Skříň skladová zavěšená 800x350x1500	3	ks		0,-	viz výkresová dokumentace
	7 Skříň skladová na vysokých nohách 800x450x1500(+500)	3	ks		0,-	viz výkresová dokumentace
	8 Skříň skladová zavěšená 800x450x1500	2	ks		0,-	viz výkresová dokumentace
	9 Trezor na léčiva 1260x550x1950	1	ks		0,-	Trezorová skříň
L15	DENNÍ MÍSTNOST					
	1 Kuchyňka s dřezem a baterií 2000x600x2000	1	soubor		0,-	viz výkresová dokumentace
	2 Jídelní stůl na nohách 2400x800x750	1	ks		0,-	viz výkresová dokumentace
	3 Polstrované konferenční křeslo, ergonomicky tvarovaný opěrák, konstrukce z práškově lakované oceli	8	ks		0,-	
L16	UMÝVÁRNA					
	1 Laboratorní mycí stůl 2680x3365x900	1	soubor		0,-	viz výkresová dokumentace
	2 Laboratorní skříň s dvířky 800x350x2000	2	ks		0,-	viz výkresová dokumentace
	3 Laboratorní skříň prokládací s dvířky 800x550x2000	2	ks		0,-	viz výkresová dokumentace
	4 Obložení stavebního otvoru u skříní	1	soubor		0,-	viz výkresová dokumentace

	5 Společný sokl pro skříně	1	soubor		0,-	viz výkresová dokumentace
	6 Společný sokl pro skříně	1	soubor		0,-	viz výkresová dokumentace
	7 Úpravna vody	1	ks		0,-	viz výkresová dokumentace
	8 Laboratorní myčka	1	ks		0,-	
	9 Sterilizátor na podstavci	1	ks		0,-	
L17	PŘÍPRAVNA					
	1 Laboratorní mycí stůl 2640x600x900	1	soubor		0,-	viz výkresová dokumentace
	2 Laboratorní stůl s mediovým mostem 1860x1200x900(+400)	2	soubor		0,-	viz výkresová dokumentace
	3 Laboratorní stůl 1860x600x900	1	soubor		0,-	viz výkresová dokumentace
	4 Laboratorní skříň s dvířky 800x350x2000	8	ks		0,-	viz výkresová dokumentace
	5 Společný sokl pro skříně	1	soubor		0,-	viz výkresová dokumentace
	6 Společný sokl pro skříně	1	soubor		0,-	viz výkresová dokumentace
	7 Společný sokl pro skříně	1	soubor		0,-	viz výkresová dokumentace
	8 Skříň na hořlaviny s řízeným odvětráním	1	soubor		0,-	ABezpečnostní skříň s dvoukřídlymi dveřmi s požární odolností 60 minut
	9 Laboratorní židle s kovovou základnou a nylonovými kolečky. Sedák a opěrka zad čalouněny koženkou, sedák výškově stavitelný, možnost nastavit sklon opěráku. Nosnost min. 110 kg	4	ks		0,-	Koženka certifikována pro zdravotnictví, odolná vůči chemickým prostředkům, krvi apod.

Název stavby: Změna vstupu s lékárnou do areálu nemocnice Jičín

Stavební objekt: SO-02 Změna vstupu s lékárnou

Profesní část/kód: INTERIÉROVÉ VYBACENÍ / INV

Zpracovatel dřílu: Radim Dohnálek

Čís. pol.	Popis položky	Počet mř. jednotek	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč	Technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby
					0,-	
V02	VRÁTNICE					
1	Madlo ke schodišti levé	1	soubor		0,-	viz výkresová dokumentace. Nerez
1	Madlo ke schodišti pravé	1	soubor		0,-	viz výkresová dokumentace. Nerez
L01	OFICÍNA					
1	Zábradlí ke schodišti levé	1	soubor		0,-	viz výkresová dokumentace. Nerez, Connex
2	Zábradlí ke schodišti pravé	1	soubor		0,-	viz výkresová dokumentace. Nerez

Název stavby: Změna vstupu s lékárnou do areálu nemocnice Jičín

Stavební objekt:

Profesní část/kód: MAR/130

Zpracovatel dílu: Ing. Jiří Karlec

Čís. pol.	Popis položky	Počet měř. jednotek	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč	Technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby
					0,-	
X	Polní přístroje					
1	Snímač teploty venkovní	1	ks		0,-	Venkovní teplotní čidlo LG-Ni1000, -50...+70°C
2	Snímač teploty prostorový	3	ks		0,-	Prostorové teplotní čidlo LG-Ni1000, 0...+50°C
3	Snímač teploty přfložný	2	ks		0,-	Přfložné teplotní čidlo LG-Ni1000, -30...+130°C
4	Termostat kapilární - prostorový	1	ks		0,-	Horní rozsah do 60C (nastavení 35C)
5	Manostat včetně tlakoměr. kohoutu	1	ks		0,-	Horní rozsah do 1MPa přestavitelná hodnota nastavení sepnutí
6	Snímač hladiny - zaplavení, včetně sondy	1	ks		0,-	Snímač hladiny - zaplavení, releový výstup, RHV04 - na lištu DIN (IP 20), napájení
7	Klapkový pohon 24V, toč. 3-bod, 10Nm, konc. přep.	6	ks		0,-	Klapkový pohon 24V, toč. 3-bod, 10Nm, 150s, 2 konc. přep.
8	Regulátor VZT1AB s výstupem BACnet, kompletní, včetně montáže a prokabelování - dodávka profese VZT	0	ks		0,-	
9	Regulátor VZT- clony, kompletní, včetně montáže a prokabelování - dodávka profese VZT	0	ks		0,-	
10	Regulátor VZT4AB, VZT5AB, kompletní, včetně montáže a prokabelování - dodávka profese VZT	0	ks		0,-	
11	Regulátor VRF chlazení s výstupem BACnet, kompletní, včetně montáže a prokabelování - dodávka profese VZT	0	ks		0,-	
12	Třícestný regulační ventil s pohonem, pohon 24V, řízení 0-10V - dodávka profese topení	0	ks		0,-	
13	Montáž polních přístrojů	1	kpt		0,-	Montáž polních přístrojů, vč.pomocného mont.materiálu
X	Řídicí systém					
1	Řídicí jednotka, DDC podstanice, Řídicí jednotka se síťovým výstupem BACnet/IP, DDC podstanice, 8xAI, 16xDI, 2xAO, 12xDO	1	ks		0,-	PXC50-ED, Řídicí jednotka se síťovým výstupem BACnet/IP, DDC podstanice, 52x I/O body, moduly TXM
2	LCD displej	1	ks		0,-	PXM - Ovládací LCD displej
3	Vypracování uživatelských SW pro DDC	1	kpt		0,-	Aplikační software pro DDC regulátory technologických zařízení
4	Integrace DDC regulátorů v rámci dodávky VZT	1	kpt		0,-	Integrace DDC regulátorů VZT
5	Uživatelský SW pro centrální pracoviště	1	kpt		0,-	Uživatelský SW pro centrální pracoviště, vizualizace
6	Odladění SW s technologií	1	kpt		0,-	Odladění aplikačního SW s řízenou technologií
X	Rozváděče					
1	Nástěnný rozvaděč s otev. dveřmi	1	ks		0,-	Nástěnný rozvaděč s otev. dveřmi, rozměry 1600x800x300, IP54, kompletně elektricky vyzbrojený podle výrobní dokumentace dodavatele
2	Montáž nástěnného rozvaděče 1400x600x250	1	ks		0,-	Montáž skříňového rozvaděče

X	Kabely a vodiče					
1	Kabel pro řídicí systémy 4x2x0,8	330	m		0,-	Slaboproudý kabel měděný stíněný, párováný, twistovaný, bezhalogenový, oheň retardující třída B2ca, s1,d0
2	Kabel pro řídicí systémy 2x2x0,8	450	m		0,-	Slaboproudý kabel měděný stíněný, párováný, twistovaný, bezhalogenový, oheň retardující třída B2ca, s1,d0
3	Kabel pro datové sítě 2x2x0,8	90	m		0,-	Slaboproudý kabel měděný stíněný, párováný, twistovaný, bezhalogenový, oheň retardující třída B2ca, s1,d0
4	Kabel instalační CYKY-J 3x1,5	110	m		0,-	Instalační kabel kulatý 450/750V AC
5	Kabel instalační CYKY-J 3x2,5	30	m		0,-	Instalační kabel kulatý 450/750V AC
6	Montáž kabelů	1	kpt		0,-	Montáž kabelů, vč.pomocného mont.materiálu
X	Montážní materiál-trubky, žlaby, rošty, příp. armatury atd.					
1	Žlab instalační 62/50 vč.víka, nosného a upevňovacího materiálu, potřebných tvarovek a přechodových kusů-dodávka	70	m		0,-	Žlab 62/50 vč.víka, pozink.plech dl.2m, vč. nosného a upevňovacího materiálu, potřebných tvarovek a přechodových kusů
2	Elinst. trubka ohebná, bezhalog. provedení, pr.16,	80	m		0,-	Elinst. trubka ohebná, bezhalog. provedení, pr.16, Monoflex HFPP, včetně
3	Montáž kabelových tras vč.nosných konstrukcí	1	kpt		0,-	Montáž kabelových tras vč.nosných konstrukcí
4	Protipožární ucpávky, včetně montáže - do 150x15 mm	2	ks		0,-	Protipožární ucpávky, včetně montáže - do 150x150 mm, pro kabely a kabelové trasy
5	Drobný montážní materiál	1	kpt		0,-	Drobný montážní materiál
X	Kompletace, revize a zkoušky					
1	Komplexní zkoušky včetně kontroly správnosti přenášených signálů	1	kpt		0,-	Komplexní zkoušky včetně kontroly správnosti přenášených signálů
2	Zaregulování a nastavení parametrů, zaškolení obsluhy, uživatelský manuál	1	kpt		0,-	Zaregulování a nastavení parametrů, zaškolení obsluhy, uživatelský manuál
3	Revize el. zařízení vč. revizní zprávy	1	kpt		0,-	Revize el. zařízení vč. revizní zprávy
4	Koordinace s ostatními profesemi, inženýrská činnost dodavatele	1	kpt		0,-	Koordinace s ostatními profesemi, inženýrská činnost dodavatele
5	Dokumentace - výrobní dokumentace MaR	1	kpt		0,-	Vypracování projektové dokumentace pro provedení stavby a výrobní dokumentace
6	Vypracování dokumentace skutečného stavu	1	kpt		0,-	Vypracování projektové dokumentace skutečného stavu
7	Náklady na práce Technická inspekce České republiky podle vyhlášky č. 73/2010 Sb. vydané k zákonu č. 174/1968 Sb v platném znění.	1	kpt		0,-	Náklady na práce Technická inspekce České republiky podle vyhlášky č. 73/2010 Sb. vydané k zákonu č. 174/1968 Sb v platném znění.