

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : <b>Nemocnice Jihlava - REKONSTRUKCE VÝTAHŮ GYNPOR</b>	JKSO :
Stavba :	Část stavby : <b>Rozpočet</b>	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel : <b>KRAJ VYSOČINA, Žižkova 57/1882, Jihlava 587 33</b>	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :	

  

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
Z	Dodávka celkem	0	0
	Montáž celkem	0	
R	HSV celkem	0	
N	PSV celkem	0	
	ZRN celkem	-	
	HZS	-	
	RN II.a III.hlavy	-	Ostatní VRN
	ZRN+VRN+HZS	-	VRN celkem
			0
			0

  

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :

  

Základ pro DPH	0 % činí :	0 Kč	
Základ pro DPH	15 % činí :	0 Kč	
DPH	15 % činí :	0 Kč	
Základ pro DPH	21 % činí :	-	
DPH	21 % činí :	-	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		-	

## Nemocnice Jihlava - REKONSTRUKCE VÝTAHŮ GYNPOR

Popis	Cena
<b>S: Stavba</b>	
<b>SO 01: Stavební část</b>	-
002: Základy	-
003: Svislé konstrukce	-
004: Vodorovné konstrukce	-
006: Úpravy povrchu	-
009: Ostatní konstrukce a práce	-
099: Přesun hmot HSV	-
763: Konstrukce montované	-
766: Konstrukce truhlářské	-
771: Podlahy z dlaždic	-
776: Podlahy povlakové	-
781: Obklady	-
783: Nátěry	-
784: Malby	-
<b>SO 02: Výtahy</b>	-
D_001_00: výtah č.556 - TOV 450 9 st.	-
D_002_00: výtah č.557 - TONVe 1800 9 st.	-
D_003_00: výtah č.558 - TONVe 1800 9 st.	-
D_004_00: výtah č.559 - TONVe-P 1800 9 st. 17 nást.	-
D_005_00: výtah č.560 - TLVe 1800 9 st.	-
D_006_00: výtah č.561 - TONVe-P 1800 9 st. 17 nást.	-
<b>SO 03: Elektroinstalace</b>	-
1: Doplnění rozvaděče RN-G	-
2: Rozvaděč R9.1	-
3: Svítidla	-
4: Koncové přístroje	-
5: Trasy	-
6: Kabeláž	-
7: Ochranné pospojování	-
8: Ostatní	-
<b>SO 04: Vzduchotechnika</b>	-
751: Vzduchotechnika	-
<b>VRN</b>	-
<b>Celkem (bez DPH)</b>	-

# Nemocnice Jihlava - REKONSTRUKCE VÝTAHŮ GYNPOR

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
<b>Stavba</b>			<b>S: Stavba</b>				-
<b>Objekt</b>			<b>SO 01: Stavební část</b>				-
<b>Oddíl</b>			<b>002: Základy</b>				-
1	SP	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	5,265	-	-
2	SP	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlázení povrchu	m3	5,265	-	-
3	SP	631319197	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za plochu do 5 m2	m3	5,265	-	-
<b>Oddíl</b>			<b>003: Svislé konstrukce</b>				-
4	SP	310236241	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	65,000	-	-
5	SP	319202321	Přizdívká zdiva tl do 80 mm přizdžením z CP	m2	5,805	-	-
<b>Oddíl</b>			<b>004: Vodorovné konstrukce</b>				-
6	SP	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12	t	1,840	-	-
7	SP	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,849	-	-
8	H	13010712	ocel profilová IPN 100 jakost 11 375	t	0,061	-	-
9	H	13010970	ocel profilová HE-B 100 jakost 11 375	t	1,779	-	-
10	H	13010974	ocel profilová HE-B 140 jakost 11 375	t	0,849	-	-
<b>Oddíl</b>			<b>006: Úpravy povrchu</b>				-
11	SP	61211100x	Ubroušení výstupků malty po otlučení obkladů	m2	257,640	-	-
12	SP	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm	m3	3,456	-	-
13	SP	771121011	Nátěr penetrační na betonové povrchy	m2	43,200	-	-
14	SP	632451111	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 30 mm	m2	43,200	-	-
15	SP	617325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky světlíků nebo šachet v rozsahu plochy do 30%	m2	1 898,460	-	-
16	SP	611325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	70,200	-	-
17	SP	612325301	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	127,440	-	-
18	SP	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	144,000	-	-
19	SP	622143005	Montáž omítníků plastových nebo pozinkovaných	m	421,200	-	-
20	H	59051473	profil rohový kovový omítkový	m	460,000	-	-
21	SP	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních betonových stěn nanášený ručně	m2	127,440	-	-
22	SP	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	257,640	-	-
23	SP	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	385,080	-	-
<b>Oddíl</b>			<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>				-
24	SP	977211112	Řezání sténovou pilou ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 350 mm	m	421,200	-	-
25	SP	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3, po odřezání sténovou pilou	m3	70,403	-	-
26	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	243,000	-	-
27	SP	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	243,000	-	-
28	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 573,500	-	-
29	SP	X521	M+D přenosný hasicí přístroj o hasební schopnosti min. „55B“ typu „sněhový“ - CO2, včetně označení výskytu tabulkou	kus	6,000	-	-
30	SP	X522	M+D typové tabulky směry úniku	kpl	1,000	-	-
31	SP	X523	M+D typové tabulky: Tento výťah nesloží pro evakuaci osob	kpl	1,000	-	-
32	SP	X524	M+D typové tabulky: Strojovna výťahu, nebezpečí	kpl	1,000	-	-
33	SP	X525	M+D typové tabulky: nepovoláním vstup zakázán	kpl	1,000	-	-
34	SP	X526	M+D typové tabulky ozn. uzávěry a vypínače vody, elektřiny a plynu	kpl	1,000	-	-
35	SP	949311114	Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 40 m	m	203,400	-	-
36	SP	949311214	Příplatek k lešení trubkovému do šachet do 6 m2 v do 50 m za první a ZKD den použití	m	12 204,000	-	-
37	SP	949311814	Demontáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 40 m	m	203,400	-	-
38	SP	977151124	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	10,200	-	-
39	SP	977151116	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů	m	7,200	-	-
40	SP	944211111	Montáž ochranného ohrazení trubkového/dílčového na vnějších stranách objektů lehkého tř. B	m	111,600	-	-
41	SP	944211211	Příplatek k ochrannému ohrazení lehkému tř.B na vnějších stranách objektů za první a ZKD den použití	m	6 696,000	-	-
42	SP	944211811	Demontáž ochranného ohrazení trubkového/dílčového na vnějších stranách objektů lehkého tř. B	m	111,600	-	-
43	SP	977311111	Řezání stávajících betonových mazanin nevztloučených hl do 50 mm	m	103,680	-	-
44	SP	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	1,426	-	-
<b>Oddíl</b>			<b>099: Přesun hmot HSV</b>				-
45	SP	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	209,823	-	-
46	SP	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvěšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	419,646	-	-
47	SP	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	209,823	-	-
48	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	209,823	-	-
49	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	209,823	-	-
50	SP	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	173,200	-	-
51	SP	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	17,123	-	-
52	SP	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	19,500	-	-
53	SP	998017005	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 45 m	t	63,077	-	-
<b>Oddíl</b>			<b>763: Konstrukce montované</b>				-
54	SP	763111313	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1x12,5 bez TI EI 15, včetně uzamykacelných dveří, (oddělení provozu nenocnice od stavby)	m2	436,590	-	-
55	SP	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	436,590	-	-
56	SP	998763404	Přesun hmot procentní pro sádkokartonové konstrukce v objektech v do 36 m	%	2,020	-	-
<b>Oddíl</b>			<b>766: Konstrukce truhlářské</b>				-
57	H	X5221	Dodávka baktericidní madlo Acrovyn MCE 40/45, hliníkové konzole, zatočce koncovky, barva 24 holubi šed	m	48,000	-	-
58	H	X5222	Dodávka svodidlo Acrovyn SCR 80M, verze s průběžným hliníkovým profilem, barva 24 holubi šed	m	72,000	-	-
59	H	X5223	Dodávka kryt rohu Acrovyn SM 20 (76x76 mm), výška 2150 mm, včetně koncovek, barva 24 holubi šed	kus	142,000	-	-
60	H	X5224	Dodávka plát Acrovyn tl. 2 mm, provedení imitace nerez	m2	82,775	-	-
61	H	X5225	Dodávka plát Acrovyn tl. 1,5 mm, barva 101 krémová	m2	112,470	-	-
62	H	X5226	Dodávka pás Acrovyn TP 200, tl. 3 mm, barva 24 holubi šed	m	12,000	-	-
63	SP	X5227	Montáž baktericidní madlo Acrovyn MCE 40/45	m	43,200	-	-
64	SP	X5228	Montáž svodidlo Acrovyn SCR 80M	m	62,950	-	-
65	SP	X5229	Montáž kryt rohu Acrovyn SM 20	kus	142,000	-	-
66	SP	X5230	Montáž plát Acrovyn tl. 2 mm	m2	75,250	-	-
67	SP	X5231	Montáž plát Acrovyn tl. 1,5 mm	m2	102,245	-	-
68	SP	X5232	Montáž pás Acrovyn TP 200, tl. 3 mm	m	9,090	-	-
69	SP	998766204	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 36 m	%	1,200	-	-
<b>Oddíl</b>			<b>771: Podlahy z dlaždic</b>				-
70	SP	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	21,600	-	-
71	SP	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	35,200	-	-
72	SP	771573913	Oprava podlah z keramických lepených do 12 ks/m2	kus	264,000	-	-
73	H	59761434	dlažba keramická slnutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2, typ a barva dle stávající	m2	16,200	-	-
74	SP	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	95,200	-	-
75	H	59761275	sokl-dlažba keramická slnutá hladká do interiéru i exteriéru 330x80mm, typ a barva dle stávající	kus	318,000	-	-
76	SP	998771204	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 36 m	%	7,560	-	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
<b>Oddíl</b>			<b>776: Podlahy povlakové</b>				-
77	SP	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	19,500	-	-
78	SP	776410811	Odstanění soklíků a listů pryžových nebo plastových	m	99,000	-	-
79	SP	776201911	Oprava podlah výměnou podlahového povlaku plochy do 0,50 m2	kus	10,000	-	-
80	H	28411011	PVC heterogenní zátěžová akustické antibakteriální, typ a barva dle stávajícího PVC	m2	21,500	-	-
81	SP	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	57,000	-	-
82	SP	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	186,000	-	-
83	H	2841100x	lišta soklová PVC samolepící 50x50mm	m	205,000	-	-
84	SP	998776204	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 36 m	%	0,410	-	-
<b>Oddíl</b>			<b>781: Obklady</b>				-
85	SP	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	257,640	-	-
<b>Oddíl</b>			<b>783: Nátěry</b>				-
86	SP	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	102,255	-	-
87	SP	783913171	Penetrační syntetický nátěr hrubých betonových podlah	m2	102,255	-	-
88	SP	783917151	Krycí jednonásobný syntetický nátěr betonové podlahy	m2	102,255	-	-
89	SP	783306809	Odstanění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	33,960	-	-
90	SP	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	33,960	-	-
91	SP	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	33,960	-	-
92	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	33,960	-	-
93	SP	783813151	Penetrační syntetický nátěr hrubých betonových povrchů a hrubých, rýhovaných a škrábaných omítek	m2	80,640	-	-
94	SP	783817221	Krycí jednonásobný syntetický nátěr hrubých betonových povrchů nebo hrubých omítek	m2	80,640	-	-
95	SP	783822211	Celoplošné vyrovnaní omítky před provedením nátěru vápennou stěrkou tloušťky do 3 mm	m2	80,640	-	-
<b>Oddíl</b>			<b>784: Malby</b>				-
96	SP	784111005	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech a šachtách	m2	2 250,535	-	-
97	SP	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech a šachtách	m2	2 250,535	-	-
98	SP	784211011	Jednonásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře oteruvzdorných v místnostech a šachtách	m2	2 250,535	-	-
99	SP	784211101	Omyvatelný nátěr, disperzní, vhodný do nemocničních zařízení, třída otěrů 3, v místnostech výšky do 3,80 m, tónovaný, dvojnásobný s penetrací	m2	828,160	-	-
100	SP	784161501	Celoplošné vyhlazení podkladu disperzní stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	828,160	-	-
<b>Objekt</b>			<b>SO 02: Výťahy</b>				-
<b>Oddíl</b>			<b>D_001_00: výťah č.556 - TOV 450 9 st.</b>				-
101	SUB		Kompletní elektroinstalace výťahu, včetně rozvaděče, hlavního vypínače, šachetních ovladačů...	kpl	1,000	-	-
102	SUB		Nový trakční pohon, včetně rámu a nosných prostředků	kpl	1,000	-	-
103	SUB		Bezpečnostní komponenty výťahu	kpl	1,000	-	-
104	SUB		Nové automatické dveře šachetní i kabinové	kpl	1,000	-	-
105	SUB		Nová kabina, včetně rámu a vybavení	kpl	1,000	-	-
106	SUB		Konstrukce výťahu (vodítka, konzole, protiváha,...)	kpl	1,000	-	-
107	SUB		Dokumentace, zkoušky a revize	kpl	1,000	-	-
108	SUB		Demontáž starého výťahu, včetně likvidace	kpl	1,000	-	-
109	SUB		Montáž	kpl	1,000	-	-
<b>Oddíl</b>			<b>D_002_00: výťah č.557 - TONVe 1800 9 st.</b>				-
110	SUB		Kompletní elektroinstalace výťahu, včetně rozvaděče, hlavního vypínače, šachetních ovladačů...	kpl	1,000	-	-
111	SUB		Nový trakční pohon, včetně rámu a nosných prostředků	kpl	1,000	-	-
112	SUB		Bezpečnostní komponenty výťahu	kpl	1,000	-	-
113	SUB		Nové automatické dveře šachetní i kabinové	kpl	1,000	-	-
114	SUB		Nová kabina, včetně rámu a vybavení	kpl	1,000	-	-
115	SUB		Konstrukce výťahu (vodítka, konzole, protiváha,...)	kpl	1,000	-	-
116	SUB		Dokumentace, zkoušky a revize	kpl	1,000	-	-
117	SUB		Demontáž starého výťahu, včetně likvidace	kpl	1,000	-	-
118	SUB		Montáž	kpl	1,000	-	-
<b>Oddíl</b>			<b>D_003_00: výťah č.558 - TONVe-P 1800 9 st.</b>				-
119	SUB		Kompletní elektroinstalace výťahu, včetně rozvaděče, hlavního vypínače, šachetních ovladačů...	kpl	1,000	-	-
120	SUB		Nový trakční pohon, včetně rámu a nosných prostředků	kpl	1,000	-	-
121	SUB		Bezpečnostní komponenty výťahu	kpl	1,000	-	-
122	SUB		Nové automatické dveře šachetní i kabinové	kpl	1,000	-	-
123	SUB		Nová kabina, včetně rámu a vybavení	kpl	1,000	-	-
124	SUB		Konstrukce výťahu (vodítka, konzole, protiváha,...)	kpl	1,000	-	-
125	SUB		Dokumentace, zkoušky a revize	kpl	1,000	-	-
126	SUB		Demontáž starého výťahu, včetně likvidace	kpl	1,000	-	-
127	SUB		Montáž	kpl	1,000	-	-
<b>Oddíl</b>			<b>D_004_00: výťah č.559 - TONVe-P 1800 9 st. 17 nást.</b>				-
128	SUB		Kompletní elektroinstalace výťahu, včetně rozvaděče, hlavního vypínače, šachetních ovladačů...	kpl	1,000	-	-
129	SUB		Nový trakční pohon, včetně rámu a nosných prostředků	kpl	1,000	-	-
130	SUB		Bezpečnostní komponenty výťahu	kpl	1,000	-	-
131	SUB		Nové automatické dveře šachetní i kabinové	kpl	1,000	-	-
132	SUB		Nová kabina, včetně rámu a vybavení	kpl	1,000	-	-
133	SUB		Konstrukce výťahu (vodítka, konzole, protiváha,...)	kpl	1,000	-	-
134	SUB		Dokumentace, zkoušky a revize	kpl	1,000	-	-
135	SUB		Demontáž starého výťahu, včetně likvidace	kpl	1,000	-	-
136	SUB		Montáž	kpl	1,000	-	-
<b>Oddíl</b>			<b>D_005_00: výťah č.560 - TLVe 1800 9 st.</b>				-
137	SUB		Kompletní elektroinstalace výťahu, včetně rozvaděče, hlavního vypínače, šachetních ovladačů...	kpl	1,000	-	-
138	SUB		Nový trakční pohon, včetně rámu a nosných prostředků	kpl	1,000	-	-
139	SUB		Bezpečnostní komponenty výťahu	kpl	1,000	-	-
140	SUB		Nové automatické dveře šachetní i kabinové	kpl	1,000	-	-
141	SUB		Nová kabina, včetně rámu a vybavení	kpl	1,000	-	-
142	SUB		Konstrukce výťahu (vodítka, konzole, protiváha,...)	kpl	1,000	-	-
143	SUB		Dokumentace, zkoušky a revize	kpl	1,000	-	-
144	SUB		Demontáž starého výťahu, včetně likvidace	kpl	1,000	-	-
145	SUB		Montáž	kpl	1,000	-	-
<b>Oddíl</b>			<b>D_006_00: výťah č.561 - TONVe-P 1800 9 st. 17 nást.</b>				-
146	SUB		Kompletní elektroinstalace výťahu, včetně rozvaděče, hlavního vypínače, šachetních ovladačů...	kpl	1,000	-	-
147	SUB		Nový trakční pohon, včetně rámu a nosných prostředků	kpl	1,000	-	-
148	SUB		Bezpečnostní komponenty výťahu	kpl	1,000	-	-
149	SUB		Nové automatické dveře šachetní i kabinové	kpl	1,000	-	-
150	SUB		Nová kabina, včetně rámu a vybavení	kpl	1,000	-	-
151	SUB		Konstrukce výťahu (vodítka, konzole, protiváha,...)	kpl	1,000	-	-
152	SUB		Dokumentace, zkoušky a revize	kpl	1,000	-	-
153	SUB		Demontáž starého výťahu, včetně likvidace	kpl	1,000	-	-
154	SUB		Montáž	kpl	1,000	-	-
<b>Objekt</b>			<b>SO 03: Elektroinstalace</b>				-
<b>Oddíl</b>			<b>1: Doplnění rozvaděče RN-G</b>				-
155	SUB		skříňový rozvaděč, IP40/20, TN-C-S, In=250A; Ik=15kA / 400V, přívod i vývody spodem, provedený dle výkresu č. 1.4.4.2.03	ks	1,000	-	-
<b>Oddíl</b>			<b>2: Rozvaděč R9.1</b>				-
156	SUB		vestavný rozvaděč, IP40/20, TN-S, In=50A; Ik=10kA / 400V, In=50A; Ik=10kA / 400V, přívod i vývody spodem, provedený dle výkresu č. 1.4.4.2.04	ks	1,000	-	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
<b>Oddíl</b>			<b>3: Svítidla</b>				
157	SUB		Svítidlo A1 - přisazené LED svítidlo s opalovým PC difuzorem, 1x32W, 4400 lumen, IP65, 4000K, Ra 80, IK08, typ MODUS MODUS PL3500L1N	ks	12,000	–	–
158	SUB		Svítidlo N - Nástěnné nouzové piktogramové LED svítidlo ve vysokém krytí, 3W, s vlastním akumulátorem, doba zálohy 1h, 230V, IP65	ks	4,000	–	–
<b>Oddíl</b>			<b>4: Koncové přístroje</b>				
159	SUB		spínač řazení 1 IP44, na povrch, šedý	ks	2,000	–	–
160	SUB		spínač řazení 5 IP44, na povrch, šedý	ks	2,000	–	–
161	SUB		Zásuvková skříň 2x230V/16A, 1x400V/16A/5P s proudovým chráničem 30mA, IP65, na povrch	ks	4,000	–	–
<b>Oddíl</b>			<b>5: Trasy</b>				
162	SUB		Pozinkovaný kabelový žlab s požární odolností P60-R, 300x60mm vč. příslušenství, ocelový, drátěný, pozinkovaný	m	11,000	–	–
163	SUB		Pozinkovaný kabelový žlab s požární odolností P60-R, 200x60mm vč. příslušenství, ocelový, drátěný, pozinkovaný	m	32,000	–	–
164	SUB		Závěs 300mm, P60-R	ks	129,000	–	–
165	SUB		Kabelové příchytky pro kabel s požární odolností 180 minut dle IEC 60 331	ks	810,000	–	–
166	SUB		ocel.konstr.všeobecné	kg	18,000	–	–
167	SUB		krabice rozbočovací na povrch IP44	ks	12,000	–	–
168	SUB		INST. TRUBKA PEVNÁ 32mm	m	64,000	–	–
169	SUB		INST. TRUBKA PEVNÁ 25mm	m	275,000	–	–
170	SUB		příchytka 32	ks	94,000	–	–
171	SUB		příchytka 25	ks	450,000	–	–
172	SUB		INST. TRUBKA OHEBNÁ 25mm	m	68,000	–	–
<b>Oddíl</b>			<b>6: Kabeláž</b>				
173	SUB		Kabel CXKH-V 5x4 B2ca s1 d1, funkční schopnost při požáru po dobu 60 minut dle IEC 60 331	m	80,000	–	–
174	SUB		Kabel CXKH-V 5x16 B2ca s1 d1, funkční schopnost při požáru po dobu 60 minut dle IEC 60 331	m	380,000	–	–
175	SUB		kabel CYKY 5x1,5	m	66,000	–	–
176	SUB		kabel CYKY 3x1,5	m	456,000	–	–
177	SUB		kabel CYKY 5x4	m	244,000	–	–
178	SUB		kabel CYKY 3x4	m	91,000	–	–
179	SUB		ukončení kabelu do 50	ks	10,000	–	–
180	SUB		ukončení kabelu do 4	ks	158,000	–	–
181	SUB		kabelový štítek	ks	58,000	–	–
<b>Oddíl</b>			<b>7: Ochranné pospojování</b>				
182	SUB		HOP - podružná ekvipotencionální svorkovnice	ks	5,000	–	–
183	SUB		štítky označovací	ks	25,000	–	–
184	SUB		vodič CYA 10 zžl	m	44,000	–	–
185	SUB		vodič CYA 4 zžl	m	126,000	–	–
<b>Oddíl</b>			<b>8: Ostatní</b>				
186	SUB		Zednické práce (sekání, průrazy, zazdění drážek a otvorů včetně materiálu, odvoz sutí, bez malování)	hod	120,000	–	–
187	SUB		Protipožární ucpávky do prům 150 do stěny nebo stropu	kpl	1,000	–	–
188	SUB		pomocné práce	kpl	1,000	–	–
189	SUB		Drobný nespecifikovaný materiál (šrouby, svorky, kotvící materiál...)	kpl	1,000	–	–
190	SUB		kordinace a součinnost se stav.dozorem	kpl	1,000	–	–
191	SUB		jiný nespecifikovaný materiál	kpl	1,000	–	–
192	SUB		komplexní zkoušky.zkušební provoz	kpl	1,000	–	–
193	SUB		zařízení staveniště	kpl	1,000	–	–
194	SUB		projekt skutečného provedení	kpl	1,000	–	–
195	SUB		revize	kpl	1,000	–	–
<b>Objekt</b>			<b>SO 04: Vzduchotechnika</b>				
<b>Oddíl</b>			<b>751: Vzduchotechnika</b>				
196	SUB	X5213	M+D vnitřní a venkovní nástěnná klimatizační jednotka například Daikin 71G+71F8	kpl	2,000	–	–
197	SUB	X5220	M+D kabelový ovladač pro klimatizační jednotky	kpl	2,000	–	–
198	SUB	X5214	M+D Cu potrubí chladiva včetně izolace, uchycení, dvoutrubkové vedení 6,4 a 9,5 mm	m	8,000	–	–
199	SUB	X5215	chladiivo 410A pro potrubí	kg	14,000	–	–
200	SUB	X5216	nutné příslušenství, montáž zařízení, venkovní ochrana	kpl	2,000	–	–
201	SUB	X5217	kompletace, zprovoznění, revize, vakuování	kpl	2,000	–	–
202	SUB	X5218	tvarovky, spojky, objímky a příslušenství, spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů, konzol, podpěr, podložek	kpl	2,000	–	–
203	SUB	X5219	M+D odvod kondenzátu potrubím na střechu	kpl	2,000	–	–
204	SP	998751203	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 36 m	%	0,630	–	–

## VRN Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

## 001 Projektová dokumentace

1	000	VRN1001-R	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	0,00	0,00
<p>Zpracování a kompletace projektové dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením změn</p> <p>3 x v tištěné podobě 1 x v digitální podobě na CD nosiči, ve formátu vektorové CAD grafiky DGN (BENTLEY MicroStation),</p> <p>DWG (AutoCAD Graphics Autodesk) a/nebo DXF (Data eXchange File).</p> <p>Textové části je možno vytvářet ve formátech RTF (Rich Text File) nebo DOC Microsoft Word).</p>							
					1,000		

## 003 Zařízení staveniště

2	000	VRN3003-R	Zařízení staveniště	soubor	1,000	0,00	0,00
<p>Vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště, včetně zřízení připojení na energie a zajištění měření jejich spotřeby,</p> <p>včetně zřízení sociálních zařízení. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch,</p> <p>včetně záboru veřejného prostranství na náklady zhotovitele, bude-li stavba vyžadovat.</p> <p>Zhotovitel zajistí na vlastní náklady zabezpečení provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb,</p> <p>jejich součástí, zařízení a přilehlých nemovitostí.</p>							
					1	1,000	
3	000	VRN3006-R	Dočasné využití ploch	soubor	1,000	0,00	0,00
<p>Úpravy ploch areálu pro potřebu stavby, oplocení a po skončení stavby oprava poškozených míst</p>							
					1	1,000	
4	000	VRN3007-R	Zajištění místnosti pro umožnění výkonu činnosti TDS, AD, koordinátora BOZP.	soubor	1,000	0,00	0,00
<p>Poskytnutí místnosti nebo její části včetně vybavení pracovním stolem a 4 židlemi pro konání kontrolních dnů,</p> <p>případně pro umožnění činnosti TDS, AD, SÚ.</p>							
					1	1,000	
5	000	VRN3009-R	Vykližení prostoru staveniště.	soubor	1,000	0,00	0,00
<p>Vystěhování, vyklizení a vyčištění místností a komunikačních tras ve všech podlažích dotčených navrženými stavebními úpravami,</p> <p>demontáž a zpětné nastěhování, montáž a seřízení vystěhovaného zařízení, vybavení a dekorací,</p> <p>včetně zajištění jejich ochrany před poškozením a dále ochrana zařízení před znečištěním nebo poškozením, které nelze demontovat nebo vystěhovat.</p> <p>Odpojení technologických celků a spotřebičů energií v dotčených místnostech objektu, případně jejich přemístění.</p>							
					1	1,000	
6	000	VRN3010-R	Zabezpečení stávajících zařízení a vybavení	soubor	1,000	0,00	0,00
<p>Zabezpečení stávajících zařízení a vybavení proti mechanickému poškození, prachu,</p> <p>zatečení (při opravách a rekonstrukcích) - zabezpečení stávajících a ostatních ponechávaných zařízení</p>							
					1	1,000	

7	000	VRN3011-R	Závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras	soubor	1,000	0,00	0,00
---	-----	-----------	---	--------	-------	------	------

Po provedení stavebních prací bude proveden kompletní závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras.

Poškozené zatravněné plochy budou ozeleněny a upraveny.

Ostatní dotčené plochy a konstrukce budou uvedeny do původního stavu na náklady zhotovitele.

1 1,000

#### 004 Všeobecné práce

8	000	VRN4003-R	Zřízení dočasného informačního panelu pro zajištění publicity projektu pro Kraj Vysočina.	soubor	1,000	0,00	0,00
---	-----	-----------	---	--------	-------	------	------

Vybraný dodavatel bude po celou dobu plnění veřejné zakázky úzce spolupracovat se zadavatelem na zajištění publicity

a propagaci stavu a výsledků dosažených při provádění stavby v rámci plnění veřejné zakázky.

Zhotovitel je povinen na své náklady zabezpečit na místě pro provádění díla publicitu a propagaci objednatele,

jejichž pravidla jsou uveřejněna na URL adrese <http://www.kr-vysocina.cz/publicita/stavimeprovas>.

Informační panel bude obsahovat zejména identifikační údaje stavby a doby realizace, identifikační údaje objednatele,

zhotovitele díla, zpracovatele PD, TDS a koordinátora BOZP.

Informační panel zhotovitele nesmí být větší než informační panel objednatele.

Součástí položky je návrh, výroba a kompletní dodávka informačního panelu, jeho montáž, údržba pod dobu výstavby,

jeho demontáž a likvidace, včetně zřízení nosné konstrukce, souvisejících prvků a prací.

Rozměr informačního panelu bude minimálně 5100 x 2400 mm.

1 1,000

#### 005 Inženýrská činnost

9	000	VRN5001-R	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	0,00	0,00
---	-----	-----------	-----------------------------------	--------	-------	------	------

Kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních dokladů potřebných k předání a kolaudaci stavby vyplývajících z SOD.

3 x v tištěné formě. 1 x v digitální formě na CD nosiči, v obecně dostupných formátech.

Soupis požadovaných dokumentů je uveden v kapitole B. Souhrnná technická zpráva.

1 1,000

10	000	VRN5002-R	Zpracování harmonogramu	soubor	1,000	0,00	0,00
----	-----	-----------	-------------------------	--------	-------	------	------

Náklady na předložení a aktualizaci podrobného časového harmonogramu prací a plnění

1 1,000

#### 006 Finanční náklady

11	000	VRN6001-R	Zajištění realizace díla bankovní zárukou	soubor	1,000	0,00	0,00
----	-----	-----------	---	--------	-------	------	------

Náklady a poplatky spojené se zajištěním závazků zhotovitele za realizaci díla formou bankovní záruky ve výši dle obchodních podmínek.

1 1,000

12	000	VRN6002-R	Zajištění kvality díla bankovní zárukou	soubor	1,000	0,00	0,00
----	-----	-----------	---	--------	-------	------	------

Náklady a poplatky spojené se zajištěním závazků zhotovitele plynoucích z odpovědnosti za vady díla po dobu záruky

formou bankovní záruky ve výši dle obchodních podmínek.

1 1,000

**007 Provozní vlivy**

13	000	VRN7001-R	Dočasné dopravní opatření.	soubor	1,000	0,00	0,00
----	-----	-----------	----------------------------	--------	-------	------	------

Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení,

jeho projednání a odsouhlasení s dotčenými orgány a organizacemi,

dobání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění.

1

1,000

14	000	VRN7002-R	Provozní vlivy	soubor	1,000	0,00	0,00
----	-----	-----------	----------------	--------	-------	------	------

Tato kategorie nákladů vyjadřuje ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti

omezovány provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s

omezeným provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy v okolí stavby ovlivňující stavební práce.

Do této položky patří dále náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku provozu zdravotnického zařízení

(nutnost ochranných konstrukcí, ochranných zábradlí a hrazení, záchytných sítí mimo sítě na lešení, stříšek, apod.)

1

1,000

15	000	VRN7003-R	Zajištění provozu nemocnice	soubor	1,000	0,00	0,00
----	-----	-----------	-----------------------------	--------	-------	------	------

Oddělení dopravních tras pro provádění stavebních prací od provozu Nemocnice.

Zajištění bezpečného a pohybu osob ( pacientů i personálu nemocnice) v budově podobu výstavby.

Zajištění hygienických podmínek ( hluk a prašnost) podle standardů zdravotnického zařízení.

Tyto úpravy schvaluje pověřený pracovník Nemocnice Jihlava.

1

1,000