

ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	NAVRHL	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	SCHVÁLIL

OBJEDNATEL NEMOCNICE HAVL. BROD Příspěvková organizace Husova 2624 Havlíčkův Brod 580 01		ZPRACOVATEL ČÁSTI Ing. Petr Salivar Konečná 3456 Havlíčkův Brod 580 01 IČ: 01465431 e-mail: salivar.petr@seznam.cz		ZPRACOVATEL Ing. Petr Salivar Konečná 3456 Havlíčkův Brod 580 01 IČ: 01465431 tel: 732 155 211 e-mail: salivar.petr@seznam.cz		AUTORIZOVÁNO
STAVEBNÍ ÚŘAD	HAVLÍČKŮV BROD	NAVRHL	ING. MILAN VACEK	ODP. PROJEKTANT	ING. PETR SALIVAR	
KRAJ	VYSOČINA	VYPRACOVAL	ING. MILAN VACEK	AUTORIZOVAL	ING. MILAN VACEK	
AKCE NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD - STAVEBNÍ ÚPRAVY 3.N.P. ODDĚLENÍ NEUROLOGIE				FORMÁT	x A4	ČÍSLO PARÉ
OBJEKT SO 02 (INTERNA)				KÓTOVÁNO	mm	
ČÁST				STUPEŇ	DSP a DPS	
F. PŘEDPOKLÁDANÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2025 / 02	
				DATUM	06 / 2025	

OBSAH	MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU	REVIZE
SOUHRNNÝ VÝKAZ VÝMĚR		F.1.	

CENOVÁ NABÍDKA

ZAKÁZKA

Zakázka: Stavební úpravy 3.NP oddělení neurologie

Objednatel

Nemocnice Havlíčkův Brod

Zhotovitel

ROZPOČET

Celkem (bez DPH):	-	Kč
DPH 21%:	-	Kč
Celkem včetně DPH:	-	Kč

Stavební úpravy 3.NP oddělení neurologie

Popis	Cena
S: Stavba	-
D.1.1.: Architektonicko stavební řešení	-
003: Svislé konstrukce	-
006: Úpravy povrchu	-
009: Ostatní konstrukce a práce	-
099: Přesun hmot HSV	-
713: Izolace tepelné	-
763: Konstrukce montované	-
766: Konstrukce truhlářské	-
767: Konstrukce zámečnické	-
771: Podlahy z dlaždic	-
776: Podlahy povlakové	-
781: Obklady	-
783: Nátěry	-
784: Malby	-
D.1.4.1.: Klimatizace	-
001: Zařízení č.1 - Klimatizace lůžkové části a sesterny	-
002: Zařízení č.2 - Klimatizace technické místnosti	-
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	-
D.1.4.2.: ZTI	-
721: Vnitřní kanalizace	-
722: Vnitřní vodovod	-
725: Zařizovací předměty	-
726: Instalační prefabrikáty	-
733: Rozvod potrubí	-
734: Armatury	-
735: Otopná tělesa	-
D.1.4.3.: Elektroinstalace	-
D_001_02: Doplnění rozvaděče RH02	-
D_002_02: Doplnění rozvaděče R3.2	-
D_003_01: Rozvaděč R3.4	-
D_004_01: Záložní zdroj UPS pro třídu napájení 0	-
D_005_00: Datový rozvaděč RD3.1	-
D_006_00: Datový rozvaděč RD3.3	-
D_007: Svitidla a zdroje	-
D_008: Koncové přístroje	-
D_009: Trasy	-
D_010: Kabeláž	-
D_011_00: Slaboproudé systémy	-
D_012_00: Ochranné pospojování	-
D_013: Ostatní	-
D.1.4.4.: Dorozumívací zařízení	-
D_001: Dorozumívací zařízení	-
D_002: Trasy	-
D_003: Kabeláž	-
D_004: Ostatní	-
D.1.4.5.: EPS	-
D_001_01: Elektrická požární signalizace	-
D_002_01: Ostatní	-
D.1.4.6.: Medicinální plyny	-
724: Strojní vybavení	-
D.1.4.7.: Nábytek	-
766: Konstrukce truhlářské	-
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	-
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	-
V02: Příprava staveniště	-
V03: Zařízení staveniště	-
V04: Inženýrská činnost	-
V09: Ostatní náklady	-
Celkem (bez DPH)	-

Stavební úpravy 3.NP oddělení neurologie

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
Stavba			S: Stavba				-
Objekt			D.1.1.: Architektonicko stavební řešení				-
Oddíl			003: Svislé konstrukce				-
1	SP	317168023	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1500 mm	kus	2,000		-
2	SP	340271041	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 150 mm	m2	1,125		-
3	SP	310236241	Zazdívka otvorů pl přes 0,0225 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	24,000		-
4	SP	310236261	Zazdívka otvorů pl přes 0,0225 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl přes 450 do 600 mm	kus	12,000		-
5	SP	340271041	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 150 mm	m2	2,300		-
6	SP	346244371	Zazdívka o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	3,600		-
Oddíl			006: Úpravy povrchu				-
7	SP	632451234	Potěr cementový samonivelační lité C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	113,400		-
8	SP	632451292	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	113,400		-
9	SP	633991111	Nástřik betonových podlah proti odpařování vody	m2	113,400		-
10	SP	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	96,400		-
11	SP	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlepu	m2	141,900		-
12	SP	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	1,000		-
13	SP	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,000		-
14	H	55331494	zárubeň jednokřídla ocelová pro zdění tl stěny 160mm rozměru 1100/1970mm	kus	1,000		-
15	H	55331568	zárubeň jednokřídla ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 160mm rozměru 900/1970mm	kus	1,000		-
16	SP	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky tl jádrové omítky do 20 mm a tl štuky do 3 mm stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	128,000		-
17	SP	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,09 do 0,25 m2 na stěnách	kus	21,000		-
18	SP	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách	kus	16,000		-
19	SP	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	8,000		-
20	SP	612142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stěn vtlačené do tmelu	m2	189,000		-
21	SP	612311131	Vápenný štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm	m2	68,000		-
22	SP	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	257,000		-
23	SP	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách š do 150 mm	m2	8,700		-
24	SP	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	8,700		-
25	SP	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	27,000		-
26	H	63127464	profil rohový Al s výztužnou tkaninou š 100/100mm	m	30,000		-
27	SP	612325413	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky tl do 20 mm stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	149,000		-
Oddíl			009: Ostatní konstrukce a práce				-
28	SP	962086110	Bourání pórobetonových přiček nebo přízdívek tl do 100 mm	m2	34,686		-
29	SP	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	7,690		-
30	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	11,000		-
31	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	450,000		-
32	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	250,000		-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
33	SP	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	6,804		-
34	SP	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	3,520		-
35	SP	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	3,100		-
36	SP	968082015	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy do 1 m2	m2	0,540		-
37	SP	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	15,700		-
38	SP	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití	m2	3 140,000		-
39	SP	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	15,700		-
40	SP	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	15,000		-
41	SP	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	8,000		-
42	SP	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	19,000		-
43	SP	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	14,000		-
44	SP	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	15,000		-
45	SP	X67528	Montáž a dodávka protipožární ucpávky dle PBŘ	kpl	1,000		-
46	SP	X67527	Montáž a dodávka přenosné hasící přístroje 144B s náplní práškovou 6 kg	kus	2,000		-
Oddíl			099: Přesun hmot HSV				-
47	SP	998018003	Přesun hmot pro budovy ruční pro budovy v přes 12 do 24 m	t	28,529		-
48	SP	997013215	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 15 do 18 m ručně	t	32,180		-
49	SP	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	32,180		-
50	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	32,180		-
51	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	96,540		-
52	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	31,000		-
53	SP	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	1,180		-
Oddíl			713: Izolace tepelné				-
54	SP	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	113,400		-
55	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	113,400		-
56	H	63231203	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 40mm	m2	122,472		-
57	SP	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	113,400		-
58	H	28323053	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,6mm	m2	124,740		-
59	SP	998713313	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné ruční v objektech v přes 12 do 24 m	%	3,780		-
Oddíl			763: Konstrukce montované				-
60	SP	763111494	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 deska s vysokou mechanickou odolností 1xDfriH2 12,5 a deska 1xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 58 dB	m2	57,526		-
61	SP	763111338	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky s vysokou mechanickou odolností 1xDfriH2 12,5 s izolací EI 45 Rw do 51 dB	m2	17,062		-
62	SP	763122411	SDK stěna šachtová tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 bez izolace EI 30	m2	5,991		-
63	SP	763135811	Demontáž podhledu sádkartonového kazetového na roštu viditelném	m2	145,090		-
64	SP	X6751	Montáž a dodávka podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci, hygienický akustický minerální kazetový podhled označení P1, viz. výkres rozvržení podhledů 3.NP, například Ecophon Hygiene Meditec A-C1	m2	82,000		-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
65	SP	X6752	Montáž a dodávka podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci, akustický minerální kazetový podhled označení P2, viz. výkres rozvržení podhledů 3.NP, například Ecophon Gedina A	m2	140,000		-
66	SP	X6753	Montáž a dodávka podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci, hygienický akustický minerální kazetový podhled označení P3, viz. výkres rozvržení podhledů 3.NP, například Ecophon Performance A-C3	m2	27,000		-
67	SP	763431201	Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou	m	251,190		-
68	SP	763181421	Ztužující výplň otvoru pro dveře s UA a UW profilem pro příčky přes 2,80 do 3,25 m	kus	3,000		-
69	SP	763182313	Ostění oken z desek v SDK konstrukci hl do 0,3 m	m	16,000		-
70	SP	763111926	Zhotovení otvoru vel. přes 2 do 4 m2 v SDK příčce tl přes 100 mm s vyztužením profily	kus	2,000		-
71	SP	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně do SDK příčky	kus	2,000		-
72	H	55331597	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádkartonové příčky tl stěny 125mm rozměru 1100/2100mm	kus	1,000		-
73	H	55331558	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 100mm rozměru 900/1970mm	kus	1,000		-
74	SP	763164536	SDK obklad kci tvaru L š do 0,8 m desky 1xDF 15	m	7,650		-
75	SP	X67529	Demontáž a zpětná montáž stávající výustky VZT v kazetovém podhledu, včetně napojení na potrubí	kus	12,000		-
76	SP	998763513	Přesun hmot procentní pro konstrukce montované z desek ruční v objektech v přes 12 do 24 m	%	2,140		-
Oddíl			766: Konstrukce truhlářské				-
77	SP	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	11,200		-
78	SP	976081122	Odstranění chrániče rohů nástěnného upevněného šrouby	kus	14,000		-
79	SP	766211812	Demontáž madla upevněného na stěnovou konstrukci, včetně kotev	m	84,300		-
80	SP	766691915	Vyvěšení dřevěných křidel dveří pl přes 2 m2	kus	24,000		-
81	SP	X67517	Montáž a dodávka dřevěné vnitřní dveře 900x2100 mm zvukově izolační včetně kování, viz výpis prvků PSV č.2	kus	1,000		-
82	SP	X67518	Montáž a dodávka dřevěné vnitřní dveře 900x1970 mm protipožární včetně kování, viz výpis prvků PSV č.3	kus	1,000		-
83	SP	X67519	Montáž a dodávka dřevěné vnitřní dveře 110x1970 mm zvukově izolační včetně kování, viz výpis prvků PSV č.4	kus	1,000		-
84	SP	X67520	Montáž a dodávka dřevěné vnitřní dveře 900x1970 mm protipožární včetně kování, viz výpis prvků PSV č.5	kus	1,000		-
85	SP	X67510	Montáž a dodávka dřevěné vnitřní křídlo 1100x1970 mm včetně kování, viz výpis prvků PSV č.7	kus	4,000		-
86	SP	X67511	Montáž a dodávka dřevěné vnitřní křídlo 900x1970 mm včetně kování, viz výpis prvků PSV č.8	kus	1,000		-
87	SP	X67512	Montáž a dodávka dřevěné vnitřní křídlo 900x1970 mm včetně kování a dveřní mřížky, viz výpis prvků PSV č.8a	kus	1,000		-
88	SP	X67513	Montáž a dodávka dřevěné vnitřní křídlo 1100x2100 mm zvukově izolační, včetně kování, viz výpis prvků PSV č.9	kus	3,000		-
89	SP	X67514	Montáž a dodávka dřevěné vnitřní křídlo 800x1970 mm včetně kování, viz výpis prvků PSV č.10	kus	1,000		-
90	SP	X67515	Montáž a dodávka dřevěné vnitřní křídlo 700x1970 mm včetně kování a dveřní mřížky, viz výpis prvků PSV č.11	kus	1,000		-
91	SP	X67522	Montáž a dodávka kryt rohu Acrovyn SM 20 (75x75 mm), délka profilu 3 m, včetně koncovek, viz výpis ochranné prvky A1	kus	18,000		-
92	SP	X67524	Montáž a dodávka madlo Acrovyn MCE40/45, délka profilu 4 m, viz výpis ochranné prvky A2	m	40,000		-
93	SP	X67525	Montáž a dodávka pás Acrovyn TP 200, délka profilu 4 m, viz výpis ochranné prvky A3	m	80,000		-
94	SP	X67523	Montáž a dodávka svodidlo Acrovyn SCR 80, délka profilu 4 m, viz výpis ochranné prvky A4	m	40,000		-
95	SP	X67532	Montáž a dodávka dřevěné vnitřní dveře 800x1970 mm posuvné na stěnu včetně obložkové zárubně včetně kování, viz výpis prvků PSV č.13	kus	5,000		-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
96	SP	X67533	Montáž a dodávka dřevěné vnitřní dveře 800x1970 mm posuvné na stěnu včetně obložkové zárubně včetně kování, viz výpis prvků PSV č.14	kus	1,000		-
97	SP	X67534	Montáž a dodávka dřevěné vnitřní dveře 700x1970 mm posuvné na stěnu včetně obložkové zárubně včetně kování, viz výpis prvků PSV č.15	kus	1,000		-
98	SP	X67530	Montáž a dodávka dřevěné vnitřní křídlo 700x1970 mm včetně kování a dveřní mřížky, viz výpis prvků PSV č.16	kus	2,000		-
99	SP	X67531	Montáž a dodávka dřevěné vnitřní křídlo 700x1970 mm včetně kování, viz výpis prvků PSV č.17	kus	1,000		-
100	SP	998766313	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské ruční v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,450		-
Oddíl			767: Konstrukce zámečnické				-
101	SP	767114811	Demontáž stěn a příček rámových hliníkových zasklených vnitřních plochy do 6 m2	m2	6,380		-
102	SP	X6758	Montáž a dodávka plechové vnitřní dveře posuvné 1100x2100 mm včetně nerezové zárubně, dorazový sloupek, viz výpis prvků PSV č.1	kus	2,000		-
103	SP	X6759	Montáž a dodávka hliníkové vnitřní okno 2500x1500 mm včetně meziskelní žaluzie, viz výpis prvků PSV č.6	kus	2,000		-
104	SP	X67516	Repase stávající hliníkové prosklené stěny s dveřmi 1905x2600 mm výměna meziskelní žaluzie, viz výpis prvků PSV č.12	kus	1,000		-
105	SP	X67521	Montáž a dodávka kovová stříška 2480x950 mm z ohýbaného plechu s žebry viz. výkres Pohled severní	kus	1,000		-
106	SP	X67535	Montáž a dodávka nerezové madlo viz. prvky PSV č. M1	kus	10,000		-
107	SP	X67536	Montáž a dodávka nerezové madlo viz. prvky PSV č. M1a	kus	1,000		-
108	SP	X67537	Montáž a dodávka nerezové madlo rohové viz. prvky PSV č. M2	kus	4,000		-
109	SP	X67538	Montáž a dodávka sprchové sadátko viz. prvky PSV č. M3	kus	4,000		-
110	SP	998767313	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce ruční v objektech v přes 12 do 24 m	%	2,390		-
Oddíl			771: Podlahy z dlaždic				-
111	SP	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	20,850		-
Oddíl			776: Podlahy povlakové				-
112	SP	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	349,000		-
113	SP	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	377,000		-
114	SP	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	349,000		-
115	SP	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	744,840		-
116	SP	776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	372,420		-
117	SP	776141121	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	372,420		-
118	SP	632452512	Cementový rychletuhnoucí potěr ze suchých směsí tl přes 10 do 15 mm	m2	26,500		-
119	SP	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	372,420		-
120	SP	776221121	Lepení elektrostaticky vodivých pásů z PVC	m2	77,920		-
121	SP	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	294,500		-
122	SP	X67526	Montáž a dodávka systémová podkladní koutová soklová plastová podložná lišta pod PVC podlahovou krytinu	m	377,000		-
123	SP	776411212	Montáž tahaných obvodových soklíků z PVC výšky do 100 mm	m	377,000		-
124	SP	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	28,500		-
125	H	28318784	lišta zaklapávací spodní eloxovaný Al š do 60mm	m	34,000		-
126	H	X6753	vinylová podlahovina - heterogenní hybridní zátěžový a akustický vinyl bez obsahu ftalátů, podrobná specifikace viz. projektová dokumentace F1, například Sarlon 15 dB	m2	335,000		-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
127	H	X6753	heterogenní protiskluzný vinyl v rolích, bez obsahu ftalátů, podrobná specifikace viz. projektová dokumentace F2, například Forbo Surestep Laguna	m2	28,000		-
128	H	X6754	homogenní elektrostaticky vodivé neválcované PVC bez obsahu ftalátů vhodné do čistého provozu, podrobná specifikace viz. projektová dokumentace F3, například Forbo Colorex EC 150205 Adula	m2	98,000		-
129	SP	776111131	Broušení podkladu pod povlakové povrchy stěn	m2	94,000		-
130	SP	7761111331	Vysátí podkladu pod povlakové povrchy stěn	m2	94,000		-
131	SP	776121324	Neředěná penetrace savého podkladu pod povlakové povrchy stěn	m2	94,000		-
132	SP	776521111	Lepení pásů z PVC na stěnu výšky do 2,0 m	m2	94,000		-
133	SP	776991111	Spárování silikonem	m	186,000		-
134	H	X67539	heterogenní vinyl v rolích vhodný jako obklad stěn, podrobná specifikace viz. projektová dokumentace, například Forbo Onyx+	m2	112,000		-
135	SP	998776313	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové ruční v objektech v přes 12 do 24 m	%	0,670		-
Oddíl			781: Obklady				-
136	SP	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	149,000		-
Oddíl			783: Nátěry				-
137	SP	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	15,268		-
138	SP	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	19,268		-
139	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	19,268		-
140	SP	783806801	Odstranění nátěrů z omítek obroušením	m2	732,000		-
141	SP	783801403	Oprášení omítek před provedením nátěru	m2	1 175,000		-
142	SP	783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	1 175,000		-
143	SP	783817421	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek, (omyvatelný nátěr stěn a stropů, vhodný do nemocničních provozů)	m2	1 175,000		-
Oddíl			784: Malby				-
144	SP	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	443,000		-
145	SP	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	443,000		-
146	SP	784161321	Lokální vyrovnaní podkladu disperzní stěrkou pl přes 0,25 do 0,5 m2 v místnostech v do 3,80 m	kus	20,000		-
147	SP	784161331	Lokální vyrovnaní podkladu disperzní stěrkou pl přes 0,5 do 1 m2 v místnostech v do 3,80 m	kus	23,000		-
148	SP	784171001	Olepování vnitřních ploch páskou v místnostech v do 3,80 m	m	250,000		-
149	SP	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	150,000		-
150	H	28323157	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 14μ 4x5m	m2	155,000		-
151	H	58124840	páska malířská z PVC a UV odolná (7 dnů) do š 50mm	m	265,000		-
Objekt			D.1.4.1.: Klimatizace				-
Oddíl			001: Zařízení č.1 - Klimatizace lůžkové části a sesterny				-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
152	SUB	1.01	venkovní jednotka mini VRV 400V (R410), Tepelné čerpadlo VRV systému -proměnný průtok chladiva-inverter, swingkompresor, 2tr.provedení, heat pump, horizontální výfuk s 2ax.ventilátory, regulace variabilní teploty chladiva (VRT) pro zabránění pocitu chladného průvanu na základě venkovní a vnitřní teploty. chladivo= R410A Nominální výkon (chladicí, topný): Qchl (te=35°C, ti=27°C)= 33,5 kW (SEER 6,5 , ηs,h chlazení= 256,5 %) / Qtop (te=+7°C, ti=20°C)= 37,5 kW(SCOP 4,3 ηs,h vytápění= 169,6 %) Výkon při daných teplotách exteriéru (chladicí, topný): Qchl (te[C]= 35/rh(φ)47 [%]) =29,7 kW / Qtop (te[C]/rh(φ)[%] =-15/95%) =20,9kW Příkon (chlazení topení): Pel.chl= 10,15 kW Pel.top= 10,25 kW Rozvodné napětí: 400V 3Nph Max.jištění (motorová charakteristika typ C)= 32 A min. obvodový proud MCA= 24 A; MPO= 32 A; jm.proud kompresoru RLA= 13,4 A rozměry Š x V x H 940 x 1 615 x 460; hmotnost= 180 kg akustický výkon Lw chl.= 76 dBa- akustický tlak Lp chl.= 57 dBa- GWP= 2087.5 ;zakl. náplň=8 kg	Ks	1,000		-
153	SUB	1.02	vnitř. jedn. nástěnná VRV Maximální výkon (chladicí, topný): Qchl (te[C]/rh(φ)[%]; 26,0/47%)= 2,1 kW; Qtop (te[C]/rh(φ)[%]22/47)= 2,3 kW Příkon (chlazení topení): Pel.chl= 0,02 kW P el.top= 0,03 kW Rozvodné napětí: 230V 1ph A MCA= 0,3 A rozměry Š x V x H: 795 x 290 x 266 mm ; hmotnost= 12 kg akustický tlak Lp chla.= 29 - 33; jednotka bez čerpadla kondenzátu	Ks	2,000		-
154	SUB	1.03	vnitř. jedn. nástěnná VRV Maximální výkon (chladicí, topný): Qchl (te[C]/rh(φ)[%]; 26,0/47%)= 2,6 kW; Qtop (te[C]/rh(φ)[%]22/47)= 3 kW Příkon (chlazení topení): Pel.chl= 0,03 kW P el.top= 0,03 kW Rozvodné napětí: 230V 1ph A MCA= 0,4 A rozměry Š x V x H: 795 x 290 x 266 mm ; hmotnost= 12 kg akustický tlak Lp chla.= 29 - 35; jednotka bez čerpadla kondenzátu	Ks	4,000		-
155	SUB	1.04	vnitř. jedn. nástěnná VRV Maximální výkon (chladicí, topný): Qchl (te[C]/rh(φ)[%]; 26,0/47%)= 3,4 kW; Qtop (te[C]/rh(φ)[%]22/47)= 3,7 kW Příkon (chlazení topení): Pel.chl= 0,03 kW P el.top= 0,04 kW Rozvodné napětí: 230V 1ph A MCA= 0,4 A rozměry Š x V x H: 795 x 290 x 266 mm ; hmotnost= 12 kg akustický tlak Lp chla.= 29 - 38; jednotka bez čerpadla kondenzátu	Ks	5,000		-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
156	SUB	1.05	vnitř. jedn. nástěnná VRV Maximální výkon (chladicí, topný): $Q_{chl} (t[°C]/rh(φ))[%]; 26,0/47\% = 4,3 \text{ kW}; Q_{top} (t[°C]/rh(φ))[%]22/47= 4,7 \text{ kW}$ Příkon (chlazení topení): $P_{el.chl} = 0,02 \text{ kW}$ $P_{el.top} = 0,02 \text{ kW}$ Rozvodné napětí: 230V 1ph A MCA= 0,4 A rozměry Š x V x H: 1 050 x 290 x 269 mm ; hmotnost= 15 kg akustický tlak $L_p \text{ chla.} = 34 - 37$; jednotka bez čerpadla kondenzátu	Ks	2,000		-
157	SUB	1.06	Refnet - rozbočovač potrubí, trasa před rozbočením - 9,5*15,9mm	Ks	8,000		-
158	SUB	1.07	Refnet - rozbočovač potrubí, trasa před rozbočením - 9,5*22,2mm	Ks	3,000		-
159	SUB	1.08	Refnet - rozbočovač potrubí, trasa před rozbočením - 12,7*28,6mm	Ks	1,000		-
160	SUB		kabelový ovladač bílý, montáž na stěnu Rozměry - Jednotka - Hloubka x Výška x Šířka 25 x 85 x 85 mm. Kabelový ovladač v bílém provedení .Obsahuje nastavení teploty, ventilátoru, režimu, klapky, stav filtru a indikaci poruchy. Další podrobnější nastavení, jako časové režimy, omezení funkce atd..Kabelový ovladač v bílém provedení. Obsahuje nastavení teploty, ventilátoru, režimu, klapky, stav filtru a indikaci poruchy. Umožňuje místní ovládání přes Bluetooth a aplikaci chytrého telefonu. U systému VRV s chladivem R32, musí splňovat IEC 60335-2-40 (ed.7) tzn. obsahuje zvukový a vizuální alarm úniku chladiva.	Ks	13,000		-
161	SUB		Cu potrubí chladiva včetně izolace, uchycení - 6,4	m	55,000		-
162	SUB		Cu potrubí chladiva včetně izolace, uchycení - 9,5	m	45,000		-
163	SUB		Cu potrubí chladiva včetně izolace, uchycení - 12,7	m	75,000		-
164	SUB		Cu potrubí chladiva včetně izolace, uchycení - 15,9	m	38,000		-
165	SUB		Cu potrubí chladiva včetně izolace, uchycení - 19,1	m	4,000		-
166	SUB		Cu potrubí chladiva včetně izolace, uchycení - 22,2	m	5,000		-
167	SUB		Cu potrubí chladiva včetně izolace, uchycení - 28,6	m	22,000		-
168	SUB		Chladivo R410 do potrubí; Doplnění chladiva se vypočítává na základě zadané délky potrubí. Skutečné délky na stavbě mohou být uvedeny od zadaných a proto skutečné množství doplněného chladiva a skutečné ekvivalentní tun CO ₂ mohou být jiné než v návrhu.	kg	6,500		-
169	SUB		Modbus brána pro propojení celého systému VRV a ovládání až 64 vnitřních jednotek. Připojení za venkovní jednotku VRV systému propojení rozhraní interní komunikace VRV DIII-net s externí Modbus rozhraní (1-port F1 / F2) - včetně napojení na centrální systém provozovatele. - rozměry: výška - 124 mm, šířka - 379 mm, hloubka - 87 mm - hmotnost: 2,1 kg - napětí 230V	kpl	1,000		-
170	SUB		propojení a prokabelování venkovních jednotek s vnitřními jednotkami a kabelovými ovladači	kpl	1,000		-
171	SUB		nutné příslušenství, montáž zařízení, pomocné práce, chráničky, venkovní ochrana, včetně tvarovek, spojek, objímek a příslušenství, spojovacího a těsnicího materiálu, závěsů, konzol, podpěr, podložek	kpl	1,000		-
172	SUB		kompletace, zprovoznění, revize, vakuování	kpl	1,000		-
Oddíl			002: Zařízení č.2 - Klimatizace technické místnosti				-
173	SUB	2.01	venkovní jednotka Sky Air R32 230V, celoroční provoz, zima do -20°C. Rozměry - Jednotka - Hloubka x Výška x Šířka 373 x 734 x 870 mm Chladivo - Typ R-32. Hladina akustického tlaku - Chlazení - Jm. 49 dBA Hladina akustického tlaku - Vytápění - Jm. 49 dBA Napájení - Frekvence x Fáze x Napětí 50 x 1~ x 220-240 Hz x x V; $Q_{chl.} [kW] = 5,00 \text{ kW}$; Příkon $el.chl. [kW] = 1,22 \text{ kW}$; hmotnost 52kg.	Ks	2,000		-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
174	SUB	2.02	vnitř. jedn. kazetová 600x600mm Rozměry - Jednotka - Hloubka x Výška x Šířka 840 x 280 x 840 mm Hladina akustického tlaku - Chlazení - Medium 29.0 dBA Hladina akustického tlaku - Vytápění - Střední 29.0 dBA Napájení - Frekvence x Fáze x Napětí 50/60 x 1~ x 220-240/220 Hz, , chladicí výkon cca 6kW; jednotka s čerpadlem kondenzátu	Ks	2,000		-
175	SUB		dekorační panel bílý Rozměry - Jednotka - Hloubka x Výška x Šířka 650 x 65 x 650 mm	Ks	2,000		-
176	SUB		kabelový ovladač bílý, montáž na stěnu Rozměry - Jednotka - Hloubka x Výška x Šířka 25 x 85 x 85 mm. Kabelový ovladač v bílém provedení .Obsahuje nastavení teploty, ventilátoru, režimu, klapek, stav filtru a indikaci poruchy. Další podrobnější nastavení, jako časové režimy, omezení funkce atd..Kabelový ovladač v bílém provedení. Obsahuje nastavení teploty, ventilátoru, režimu, klapek, stav filtru a indikaci poruchy. Umožňuje místní ovládání přes Bluetooth a aplikaci chytrého telefonu.	Ks	2,000		-
177	SUB		Cu potrubí chladiva včetně izolace, uchycení - 6,4	m	40,000		-
178	SUB		Cu potrubí chladiva včetně izolace, uchycení - 12,7	m	40,000		-
179	SUB		adaptér pro univerz. ext. řízení včetně propojení Rozměry - Jednotka - Hloubka x Výška x Šířka 22 x 100 x 100 mm	Ks	2,000		-
180	SUB		propojení a prokabelování venkovních jednotek s vnitřními jednotkami a kabelovými ovladači	kpl	1,000		-
181	SUB		nutné příslušenství, montáž zařízení, pomocné práce, chráničky, venkovní ochrana, včetně tvarovek, spojek, objímek a příslušenství, spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů, konzol, podpěr, podložek	kpl	1,000		-
182	SUB		kompletace, zprovoznění, revize, vakuování	kpl	1,000		-
Oddíl			VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				-
183	SUB		Přesun hmot	kg	972,000		-
184	SUB		Doprava	kpl	1,000		-
185	SUB		HZS - zaregulování, komplexní zkoušky	hod	25,000		-
186	SUB		Rezerva na neočekávané vlivy 5%	kpl	1,000		-
Objekt			D.1.4.2.: ZTI				-
Oddíl			721: Vnitřní kanalizace				-
187	SUB	721 17-6101.R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	m	39,000		-
188	SUB	721 17-6102.R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	1,000		-
189	SUB	721 17-6103.R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	8,000		-
190	SUB	721 19-4104.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	3,000		-
191	SUB	721 19-4105.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	3,000		-
192	SUB	721 29-0111.R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	48,000		-
193	SUB	998 72-1103.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	t	0,296		-
194	SUB	721 17-1803.R00	Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm	m	28,000		-
195	SUB	721 22-0801.R00	Demontáž zápachové uzávěrky DN 70	kus	9,000		-
196	SUB	721 29-0822.R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 6 - 12 m	t	0,161		-
197	SUB	721 17-0902.R00	Oprava potrubí PVC odpadní, vsazení odbočky D 40	kus	1,000		-
198	SUB	721 17-0907.R00	Oprava potrubí PVC odpadní, vsazení odbočky D 75	kus	1,000		-
199	SUB	721 17-0955.R00	Oprava-vsazení odbočky, potrubí PVC hrdlové D 110	kus	8,000		-
200	SUB	721 17-0962.R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC do D 63	kus	11,000		-
201	SUB	721 17-0965.R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 110	kus	4,000		-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
202	SUB	721 30-0912.R00	Pročištění svislých odpadů, jedno podl., do DN 200	kus	12,000		-
Oddíl			722: Vnitřní vodovod				-
203	SUB	722 17-2311.R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 20x2,8 mm	m	5,000		-
204	SUB	722 17-2331.R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 20x3,4 mm	m	5,000		-
205	SUB	722 18-1212.RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 22 mm	m	10,000		-
206	SUB	722 17-9193.R00	Příplatek za malý rozsah do 5 svarů do DN 32	soubor	10,000		-
207	SUB	722 19-0401.R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	12,000		-
208	SUB	722 20-2211.R00	Nástěnka MZD PP-R INSTAPLAST D 16xR3/8	kus	12,000		-
209	SUB	722 28-0106.R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	10,000		-
210	SUB	722 29-0234.R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	10,000		-
211	SUB	998 72-2103.R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	t	0,068		-
212	SUB	722 17-0801.R00	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 32	m	2,000		-
213	SUB	722 29-0823.R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 12 - 24 m	t	0,001		-
214	SUB	722 13-1931.R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 15	kus	20,000		-
215	SUB	722 17-0911.R00	Oprava potrubí z PE trubek,vsazení odbočky D 32	kus	4,000		-
216	SUB	722 17-1913.R00	Odříznutí plastové trubky D 25 mm	kus	10,000		-
217	SUB	722 17-3963.R00	Spoje pro rozvod vody plast lepené D 25 mm	kus	10,000		-
218	SUB	722 19-0901.R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	4,000		-
219	SUB	722 17-2912.R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 20 mm	kus	5,000		-
Oddíl			725: Zařizovací předměty				-
220	SUB	725 01-7125.R01	Umyvadlová mísa oválná 70x40x17 cm	soubor	3,000		-
221	SUB	725 01-4121.R00	Klozet závěsný, hlub. splach., bílý	soubor	4,000		-
222	SUB	725 01-7123.R00	Umyvadlo na šrouby, 60 x 45 cm, bílé	soubor	4,000		-
223	SUB	725 24-9102.R00	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	4,000		-
224	SUB	r00-	Sprchová vanička 900x900 mm	ks	4,000		-
225	SUB	725 31-4290.R00	Příslušenství k dřezu	soubor	3,000		-
226	SUB	725 31-9101.R00	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	2,000		-
227	SUB	nab-ídka 1	Dřez nerezový s přepadem a odkapávačem	ks	2,000		-
228	SUB	725 32-9101.R00	Montáž dřezů dvojitých	soubor	1,000		-
229	SUB	r2	Dřez dvojitý nerezový	ks	1,000		-
230	SUB	725 82-3111.RT1	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu standardní	kus	11,000		-
231	SUB	725 84-5111.RT2	Baterie sprchová nástěnná ruční,	kus	4,000		-
232	SUB	lvar8	Rohový ventil pro baterii 1/2"x3/8	ks	22,000		-
233	SUB	ivar5	Připojovací flexi hadice 1/2" 50 cm	ks	22,000		-
234	SUB	725 86-0107.R00	Uzávěrka zápachová umyvadlová T 1015,D 40	kus	11,000		-
235	SUB	2	Kondenzační sifon HL 136N	ks	15,000		-
236	SUB	998 72-5103.R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	t	0,308		-
237	SUB	725 11-0811.R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	4,000		-
238	SUB	725 24-0811.R00	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur	soubor	4,000		-
239	SUB	725 84-0850.R00	Demontáž baterie sprch.diferenciální G 3/4x1	kus	4,000		-
240	SUB	725 21-0821.R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	8,000		-
241	SUB	725 31-0823.R00	Demontáž dřezů 1dílných v kuchyňské sestavě	soubor	2,000		-
242	SUB	725 82-0802.R00	Demontáž baterie stojánkové do 1otvoru	soubor	10,000		-
243	SUB	725 11-4932.R00	Oprava - novodurový skluz D 110/114	kus	4,000		-
244	SUB	725 21-0943.R00	Výměna odpadní trubky novodurové	kus	4,000		-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
245	H	X67540	M+D sprchová zástěna posuvná š. 900 mm dle výběru investora	kus	4,000		-
Oddíl		726: Instalační prefabrikáty					-
246	SUB	726 21-2122.R00	Modul-BASIC WC SYSTEM, pro závěsné WC	soubor	4,000		-
247	SUB	726 19-0976.R00	Výměna potrubí připojovacího plast DC/DE,EC/EE	soubor	4,000		-
248	SUB	998 72-6123.R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 24 m	t	0,604		-
Oddíl		733: Rozvod potrubí					-
249	SUB	733 16-1902.R00	Propojení měděného potrubí D 15 mm	kus	8,000		-
250	SUB	733 16-1962.R00	Zaslepení měděného potrubí vč. víčka D 15 mm	kus	8,000		-
Oddíl		734: Armatury					-
251	SUB	734 20-0821.R00	Demontáž armatur se Zzávitů do G 1/2	kus	8,000		-
252	SUB	734 89-0803.R00	Přemístění demontovaných hmot - armatur, H 6- 24 m	t	0,001		-
253	SUB	734 29-1911.R00	Zpětná montáž regulačních vent./kohoutů do G 1/2	kus	4,000		-
254	SUB	734 29-1931.R00	Zpětná montáž šroubení do G 1/2	kus	4,000		-
255	SUB	734 29-1951.R00	Zpětná montáž hlavíc ručního/termostat. ovládání	kus	4,000		-
Oddíl		735: Otopná tělesa					-
256	SUB	735 15-1832.R00	Demontáž otopných těles panel.3řadových,2820 mm	kus	4,000		-
257	SUB	735 19-2926.R00	Zpětná montáž otop.těles panel.3řadých,2820 mm	kus	4,000		-
258	SUB	735 49-4811.R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	4,000		-
259	SUB	735 89-0803.R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H 12 - 24 m	t	0,281		-
Objekt		D.1.4.3.: Elektroinstalace					-
Oddíl		D_001_02: Doplnění rozvaděče RH02					-
260	SUB		Doplnění rozvaděče RH02, typ skříňový, IP40/00, TN-C-S, MDO: 250A, DO: 180A; Ik=10kA / 400V, přívod i vývody vrchem, provedení dle výkresu č. D.1.4.3.2.06	ks	1,000		-
Oddíl		D_002_02: Doplnění rozvaděče R3.2					-
261	SUB		Doplnění rozvaděče R3.2, typ skříňový, IP40/20, TN-C-S, MDO: 40A, DO: 40A; Ik=10kA / 400V, přívod i vývody vrchem, provedení dle výkresu č. D.1.4.3.2.07	ks	1,000		-
Oddíl		D_003_01: Rozvaděč R3.4					-
262	SUB		Rozvaděč R3.4, typ skříňový, IP40/20, TN-S, MDO: 63A, DO: 63A, ZIS 1x5kVA/230V, VDO 1x5kVA/230V, přívod i vývody vrchem, provedení dle výkresu č. D.1.4.3.2.05	ks	1,000		-
Oddíl		D_004_01: Záložní zdroj UPS pro třídu napájení 0					-
263	SUB		Záložní zdroj UPS pro třídu napájení 0, výkon 10kVA /400V/400V, doba zálohování 60 min, samostatně stojící, vybavena síťovou kartou s možností zapojení do aplikace flowbox	ks	1,000		-
Oddíl		D_005_00: Datový rozvaděč RD3.1					-
264	SUB		Datový rozvaděč 19"/600x600/42U, skleněné dveře, perforované bočnice 80%, celoplechová záda	ks	1,000		-
265	SUB		Rozvodný panel 8x 230V 19"/1U PDP 19"/1U	ks	1,000		-
266	SUB		Optická vana 24x SC vybavená kazetou pro 24 vl. výsuvná	ks	1,000		-
267	SUB		Datový switch 24 portů/1" 1Gb	ks	1,000		-
268	SUB		Patch panel 24 port UTP cat.6, 1U	ks	1,000		-
269	SUB		Patch kabel Patch 0,3m	ks	20,000		-
270	SUB		Konektor včetně ochrany a proměření RJ45 CAT6	ks	40,000		-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
Oddíl			D_006_00: Datový rozvaděč RD3.3				-
271	SUB		Datový rozvaděč 19"/530x400/10U nástěnný	ks	1,000		-
272	SUB		Rozvodný panel 8x 230V 19"/1U PDP 19"/1U	ks	1,000		-
273	SUB		Datový switch 24 portů/1" 1Gb	ks	1,000		-
274	SUB		Patch panel 24 port UTP cat.6, 1U	ks	1,000		-
275	SUB		Patch kabel Patch 0,3m	ks	18,000		-
276	SUB		Konektor včetně ochrany a proměření RJ45 CAT6	ks	36,000		-
Oddíl			D_007: Svítidla a zdroje				-
277	SUB		Svítidlo A1 - Vestavné LED svítidlo do kazetového podhledu 600x600 mm s mikroprism.difuzorem, 32W, výstup 4000 lumen, 4000K, IP40, Ra80	ks	18,000		-
278	SUB		Svítidlo B1 - Vestavné LED svítidlo do kazetového podhledu 600x600 mm s mikroprism.difuzorem, 23W, výstup 3200 lumen, 3000K, IP40, Ra80	ks	16,000		-
279	SUB		Svítidlo B2 - LED panel s mikroprismatickým difuzorem + rám pro přisazenou montáž 1200x300 mm, 27W, výstup 3300 lumen, 3000K, IP40, Ra80	ks	42,000		-
280	SUB		Svítidlo C4 - Nástěnné lineární LED svítidlo ve vyšším krytí, IP44, délka 610mm, 8W, výstup 1020 lumen, 3000K, IP40, Ra80	ks	5,000		-
281	SUB		Svítidlo D1 - Vestavný LED downlight s čířm krycím sklem ve vyšším krytí, 14W, výstup 1600 lumen, IP44, Ø 195x100mm	ks	11,000		-
282	SUB		Svítidlo D2 - Vestavný LED downlight s čířm krycím sklem ve vyšším krytí, 21W, výstup 2200 lumen, IP44, Ø 195x100mm	ks	1,000		-
283	SUB		Svítidlo E1 - Nástěnné lineární LED svítidlo nad umyvadlo ve vyšším krytí, IP44, délka 780mm, 14W, výstup 1700 lumen, 4000K, IP44, Ra80	ks	5,000		-
284	SUB		Svítidlo H1 - Přisazené kruhové LED svítidlo s opálovým difuzorem ve vysokém krytí, 24W, výstup 2100 lumen, IP65, Třída ochrany II.	ks	1,000		-
285	SUB		Svítidlo lineární LED pod kuchyňskou linku (pásek), IP40, Třída ochrany II., délka 2000 mm, včetně napájecího zdroje a propojovacích vodičů	ks	5,000		-
286	SUB		Svítidlo NP - Nástěnné nouzové piktogramové LED svítidlo ve vysokém krytí, 3W, napojeno na náhradní zdroj energie 230V, IP65, Třída ochrany II.	ks	22,000		-
287	SUB		Demontáž svítidla vestavného do kazetového podhledu	ks	23,000		-
288	SUB		Demontáž svítidla přisazeného stropního	ks	42,000		-
289	SUB		Demontáž svítidla přisazeného nástěnného	ks	10,000		-
Oddíl			D_008: Koncové přístroje				-
290	SUB		spínač řazení 1 IP20 ABB Levit, bílá/ledově bílá	ks	21,000		-
291	SUB		spínač řazení 5 IP20 ABB Levit, bílá/ledově bílá	ks	13,000		-
292	SUB		spínač řazení 6 IP20 ABB Levit, bílá/ledově bílá	ks	4,000		-
293	SUB		spínač 400V, 16A, IP20 pod omítku ABB	ks	1,000		-
294	SUB		Demontáž tlačítka řazení 1/0	ks	14,000		-
295	SUB		Tlačítko řazení 1/0 IP20 ABB Levit, bílá/ledově bílá	ks	14,000		-
296	SUB		zásuvka pro ochranný vodič PA, pod omítku	ks	8,000		-
297	SUB		dvozásuvka 230V/16A/IP20, pod omítku, ABB Reflex, zelená	ks	13,000		-
298	SUB		zásuvka 230V/16A/IP20, pod omítku, ABB Reflex, bílá	ks	69,000		-
299	SUB		zásuvka 230V/16A/IP20, pod omítku, ABB Reflex, zelená	ks	7,000		-
300	SUB		zásuvka 230V/16A/IP20, do parapet.kanálu, ABB Reflex, bílá	ks	8,000		-
301	SUB		zásuvka 230V/16A/IP20, do parapet.kanálu, ABB Reflex, zelená	ks	8,000		-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
302	SUB		zásuvka 230V/16A/IP20, se signalizací, do parapet.kanálu, ABB Reflex, žlutá	ks	16,000		-
303	SUB		zásuvka 230V/16A/IP20, se signalizací, do parapet.kanálu, ABB Reflex, oranžová	ks	16,000		-
304	SUB		zásuvka pro ochranný vodič PA, do parapet.kanálu	ks	16,000		-
305	SUB		zásuvka 2xRJ45 cat.6, pod omítku, ABB Levit, bílá/ledově bílá	ks	8,000		-
306	SUB		zásuvka 2xRJ45 cat.6, do parapet.kanálu, ABB Reflex, bílá	ks	10,000		-
307	SUB		Skříň ochranného pospojování lokální	ks	1,000		-
308	SUB		Demontáž spínače 230V/10A/IP20, pod omítku	ks	25,000		-
309	SUB		Demontáž zásuvka 230V/16A/IP20, pod omítku	ks	69,000		-
Oddíl			D_009: Trasy				-
310	SUB		Žlab 200/60 včetně příslušenství, ocelový, plechový, pozinkovaný	m	42,000		-
311	SUB		žlab 62/50 včetně příslušenství, ocelový, plechový, pozinkovaný	m	5,000		-
312	SUB		Nosník 250	ks	36,000		-
313	SUB		Nosník 150	ks	14,000		-
314	SUB		ocelová konstrukce do 10 kg	ks	4,000		-
315	SUB		ocel.konstr.všeobecně	kg	12,000		-
316	SUB		sekání drážky 25x25mm do zdiva	m	48,000		-
317	SUB		sekání drážky 25x15mm do zdiva	m	60,000		-
318	SUB		zapravení drážky 25mm (hrubá omítka)	m	48,000		-
319	SUB		zapravení drážky 15mm (hrubá omítka)	m	60,000		-
320	SUB		Krabice rozbočovací KU68-1903	ks	14,000		-
321	SUB		Krabice univerzální KU68-1902	ks	74,000		-
322	SUB		krabice rozbočovací na povrch IP44	ks	12,000		-
323	SUB		INST. TRUBKA PEVNÁ 16mm	m	54,000		-
324	SUB		INST. TRUBKA PEVNÁ 25mm	m	33,000		-
325	SUB		příchytka 16	ks	70,000		-
326	SUB		příchytka 25	ks	40,000		-
327	SUB		INST. TRUBKA OHEBNÁ 25mm	m	66,000		-
Oddíl			D_010: Kabeláž				-
328	SUB		kabel CXKH-R 5x16	m	145,000		-
329	SUB		kabel CXKH-R 5x10	m	80,000		-
330	SUB		kabel CYKY 5x1,5	m	353,000		-
331	SUB		kabel CYKY 3x2,5	m	835,000		-
332	SUB		kabel CYKY 3x1,5	m	715,000		-
333	SUB		kabel CXKH-R 3x1,5	m	1 645,000		-
334	SUB		kabel CXKH-R 5x1,5	m	711,000		-
335	SUB		kabel CXKH-R 3x2,5	m	1 455,000		-
336	SUB		kabel CXKH-R 5x2,5	m	97,000		-
337	SUB		kabel CXKH-R 5x4	m	15,000		-
338	SUB		kabel JYTY 14x1	m	106,000		-
339	SUB		kabel FTP cat.6	m	1 834,000		-
340	SUB		optický kabel univerzální 12vl 9/125 LSOH Eca černý	m	266,000		-
341	SUB		svařování optického vlákna	ks	48,000		-
342	SUB		ukončení kabelu do 4	ks	348,000		-
343	SUB		ukončení kabelu UTP	ks	72,000		-
344	SUB		kabelový štítek	ks	156,000		-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
Oddíl			D_011_00: Slaboproudé systémy				-
345	SUB		Bezpečnostní barevná IP kamera „turret“ ,8 Mpx, 3840x2160px, IP67, objektiv 2,8mm „Full Color“, infračervený a viditelný přísvit dosah 30 metrů, zabudovaný mikrofon a reproduktor. napájení PoE	ks	1,000		-
346	SUB		Přístupová jednotka TCP/IP s rozhraním Ethernet, IP65, 2x vstup pro snímač, 1x výstupní relé	ks	1,000		-
347	SUB		Snímač karet, velikost: 76x115x18 mm (Š x V x H), referenční výrobek Mifare S4	ks	1,000		-
348	SUB		Přístupový systém - základní licence do 100osob	ks	1,000		-
349	SUB		Přístupový systém - licence 1 přístupová jednotka	ks	1,000		-
350	SUB		Stabilizovaný zálohovaný zdroj 13.8V v boxu s místem pro 12V/18Ah akumulátor, technické výstupy stavu AC a akumulátoru. Včetně akumulátoru	ks	1,000		-
351	SUB		Elektrický otvírač 10-24V	ks	1,000		-
Oddíl			D_012_00: Ochranné pospojování				-
352	SUB		MET - hlavní ekvipotencionální svorkovnice	ks	1,000		-
353	SUB		Příprava a napojení antistatické podlahové krytiny	m2	75,000		-
354	SUB		štítky označovací	ks	48,000		-
355	SUB		vodič H07Z-K 25 zžl	m	72,000		-
356	SUB		vodič H07Z-K 10 zžl	m	33,000		-
357	SUB		vodič H07Z-K 6 zžl	m	45,000		-
358	SUB		vodič H07Z-K 4 zžl	m	96,000		-
359	SUB		svorka AB včetně pásku	ks	6,000		-
Oddíl			D_013: Ostatní				-
360	SUB		Zednické práce (sekání, průrazy, zazdění drážek a otvorů včetně materiálu, odvoz suti, bez malování)	hod	10,000		-
361	SUB		svorka Wago 2x2,5	ks	140,000		-
362	SUB		svorka Wago 3x2,5	ks	100,000		-
363	SUB		svorka Wago 5x2,5	ks	70,000		-
364	SUB		Jádrové vrtý do průměru 60mm	kpl	1,000		-
365	SUB		Protipožární ucpávky do prům 150 do stěny nebo stropu	kpl	1,000		-
366	SUB		pomocné práce	kpl	1,000		-
367	SUB		Drobný nespecifikovaný materiál (šrouby, svorky, kotvící materiál...)	kpl	1,000		-
368	SUB		kordinace a součinnost se stav.dozorem	kpl	1,000		-
369	SUB		jiný nespecifikovaný materiál	kpl	1,000		-
370	SUB		komplexní zkoušky,zkušební provoz, měření dat.kabeláže	kpl	1,000		-
371	SUB		revize	kpl	1,000		-
Objekt			D.1.4.4.: Dorozumívací zařízení				-
Oddíl			D_001: Dorozumívací zařízení				-
372	SUB		Datový rozvaděč 19"/530x400/10U nástěnný	ks	1,000		-
373	SUB		Napájecí zdroj + lokální server PS-07 IP	ks	1,000		-
374	SUB		Rozvodný panel 8x 230V 19"/1U PDP 19"/1U	ks	1,000		-
375	SUB		Datový switch 16 portů/1" SWI-16	ks	1,000		-
376	SUB		Napájecí injektor 16 portů/19" POE - 16/19"	ks	1,000		-
377	SUB		Hlavní terminál MT-07 IP	ks	1,000		-
378	SUB		Kabel pro hlavní terminál CT-07 IP	ks	1,000		-
379	SUB		Zásuvka pro hlavní terminál CMT-07 IP	ks	1,000		-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
380	SUB		Adaptér pro hlavní terminál AT-12V	ks	1,000		-
381	SUB		Svítilno signalizační LED CL	ks	10,000		-
382	SUB		Pokojevý terminál s hovorem a 5 vstupy RT-07V IP	ks	10,000		-
383	SUB		Pokojevý terminál s displejem, hovorem a 5 vstupy RT-07DV IP	ks	1,000		-
384	SUB		Zásuvka pacienta ZP-01DT.2	ks	22,000		-
385	SUB		Volací šňůra s tlačítkem VS-01.5	ks	22,000		-
386	SUB		Tlačítko nouzového volání EB-07 IP	ks	9,000		-
387	SUB		Táhlo nouzového volání EC-07 IP	ks	6,000		-
388	SUB		Služební terminál Vchod ST - 07V IP	ks	1,000		-
389	SUB		Elektromagnetický zámek ELM	ks	1,000		-
390	SUB		Patch kabel Patch 0,3m	ks	16,000		-
391	SUB		Konektor včetně ochrany a proměření RJ45 CAT5E	ks	86,000		-
392	SUB		Instalace a konfigurace systému	kpl	1,000		-
393	SUB		Kontrolní provoz, zaškolení, vedlejší výdaje	kpl	1,000		-
Oddíl			D_002: Trasy				-
394	SUB		Žlab ocelový, drátěný, pozinkovaný 100/60 včene příslušenství	m	10,000		-
395	SUB		Nosník 250	ks	5,000		-
396	SUB		ocelová konstrukce do 10 kg	ks	1,000		-
397	SUB		sekání drážky 25x25mm do zdiva	m	86,000		-
398	SUB		sekání drážky 25x15mm do zdiva	m	38,000		-
399	SUB		zapravení drážky 25mm (hrubá omítka)	m	86,000		-
400	SUB		zapravení drážky 15mm (hrubá omítka)	m	38,000		-
401	SUB		INST. TRUBKA PEVNÁ 16mm	m	45,000		-
402	SUB		INST. TRUBKA PEVNÁ 25mm	m	26,000		-
403	SUB		příchytka 16	ks	38,000		-
404	SUB		příchytka 25	ks	18,000		-
405	SUB		INST. TRUBKA OHEBNÁ 25mm	m	86,000		-
Oddíl			D_003: Kabeláž				-
406	SUB		kabel do trubek, nebo do lišt LSZH UTP Cat 5e	m	580,000		-
407	SUB		vodič do trubek, nebo do lišt CYA2,5	m	75,000		-
408	SUB		instalační krabice pod omítku KU 68/2	ks	24,000		-
409	SUB		instalační krabice pod omítku 2xKP 687/1	ks	12,000		-
410	SUB		ukončení kabelu datového	ks	86,000		-
411	SUB		kabelový štítek	ks	124,000		-
Oddíl			D_004: Ostatní				-
412	SUB		Zednické práce (sekání, průrazy, zazdění drážek a otvorů včetně materiálu, odvoz suti, bez malování)	hod	12,000		-
413	SUB		Jádrové vrtý do průměru 60mm	kpl	1,000		-
414	SUB		Protipožární ucpávky do prům 150 do stěny nebo stropu	kpl	1,000		-
415	SUB		pomocné práce	kpl	1,000		-
416	SUB		Drobný nespecifikovaný materiál (šrouby, svorky, kotvicí materiál...)	kpl	1,000		-
417	SUB		kordinace a součinnost se stav.dozorem	kpl	1,000		-
418	SUB		komplexní zkoušky,zkušební provoz, měření dat.kabeláže	kpl	1,000		-
419	SUB		revize	kpl	1,000		-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
Objekt			D.1.4.5.: EPS				-
Oddíl			D_001_01: Elektrická požární signalizace				-
420	SUB		Tlačítkový hlásič, se základnou vč. příslušenství - montáž	ks	1,000		-
421	SUB		Tlačítkový hlásič, se základnou vč. příslušenství - demontáž	ks	1,000		-
422	SUB		Multisenzorový hlásič vč. patice, popisovacího štítku a příslušenství - demontáž	ks	18,000		-
423	SUB		Multisenzorový hlásič vč. patice, popisovacího štítku a příslušenství	ks	19,000		-
424	SUB		Multisenzorový hlásič skrytě instalovaný vč. paralelní signalizace, patice, popisovacího štítku a příslušenství	ks	8,000		-
425	SUB		Kabel hlásičové linky PraFlaCom 2x2x0,8, B2caS1D1	m	386,000		-
426	SUB		Kabelová příchytka, rozestup 0,3 m včetně kotvy, bez požární odolnosti	ks	540,000		-
427	SUB		Elektroinstalační trubka ohebná prům 20 mm, 320N/5cm, včetně příchytek, spojek a šroubů	m	26,000		-
428	SUB		Elektroinstalační trubka pevná, prům 20mm, 320N/5cm, včetně příchytek, spojek a šroubů	m	14,000		-
429	SUB		Oživení systému	kpl	1,000		-
430	SUB		Programování systému	kpl	1,000		-
Oddíl			D_002_01: Ostatní				-
431	SUB		Jádrové vrty do průměru 60mm	kpl	1,000		-
432	SUB		Protipožární ucpávky do prům 150 do stěny nebo stropu	kpl	1,000		-
433	SUB		pomocné práce	kpl	1,000		-
434	SUB		Drobný nespecifikovaný materiál (šrouby, svorky, kotvicí materiál...)	kpl	1,000		-
435	SUB		kordinace a součinnost se stav.dozorem	kpl	1,000		-
436	SUB		Kontrolní provoz, zaškolení, vedlejší výdaje	kpl	1,000		-
437	SUB		revize	kpl	1,000		-
Objekt			D.1.4.6.: Medicinální plyny				-
Oddíl			724: Strojní vybavení				-
438	SUB		D+M měděná trubka 8x1 dle ČSN EN 13 348	m	10,000		-
439	SUB		D+M měděná trubka 12x1 dle ČSN EN 13 348	m	56,000		-
440	SUB		D+M měděná trubka 18x1 dle ČSN EN 13 348	m	74,000		-
441	SUB		D+M měděná trubka 22x1 dle ČSN EN 13 348	m	19,000		-
442	SUB		D+M tvarovky Cu do pr.28 dle ČSN EN 1254-1,4	ks	46,000		-
443	SUB		D Ag pájka 45+pasta	g	650,000		-
444	SUB		D+M chránička potrubí-oc.trubka 21.6x2.6 (0.5m)	ks	6,000		-
445	SUB		D+M chránička potrubí-oc.trubka 26.9x2.6 (0.5m)	ks	2,000		-
446	SUB		D+M chránička potrubí-oc.trubka 31.8x2.6 (0.5m)	ks	1,000		-
447	SUB		D+M kulový kohout G 3/4" vč šroubení	ks	1,000		-
448	SUB		D+M napojení na stávající rozvod	ks	5,000		-
449	SUB		D+M zaslepení potrubí	ks	6,000		-
450	SUB		D+M konzole potrubí	ks	42,000		-
451	SUB		D+M značení potrubí	m	159,000		-
452	SUB		D ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	159,000		-
453	SUB		D+M propláchnutí rozvodu dusíkem	m	159,000		-
454	SUB		M úseková tlaková zkouška	ks	5,000		-
455	SUB		M závěrečná tlaková zkouška	ks	2,000		-
456	SUB		M demontáž stávajícího potrubí	hod	2,000		-
457	SUB		M demontáž stávajících lůžkových ramp	hod	2,000		-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
458	SUB		M demontáž stávajících sad ramen a teleskopických zástěn	hod	2,000		-
459	SUB		D+M ventilová krabice pro 3 plyny kompletní do zdi (3x uzav. ventil, 3x příp. zálohy, 3x čidlo snímání tlaku)	ks	1,000		-
460	SUB		D+M monitorovací zařízení s dotyč. LCD displejem pro 12 vstupů do zdi, uživatelsky nastavitelné	ks	1,000		-
461	SUB		D+M kabel signalizace vč kotvení	m	75,000		-
462	SUB		D+M lůžková nástěnná rampa pro 2 lůžka - výbava viz. výkres č. 1.4.6.2.03	ks	2,000		-
463	SUB		D+M lůžková nástěnná rampa pro 2 lůžka - výbava viz. výkres č. 1.4.6.2.04 (demontáž, úprava elektro výbavy, zpětná montáž)	ks	1,000		-
464	SUB		D+M lékařský panel s rychlospojkou O2 (povrchová montáž)	ks	1,000		-
465	SUB		D+M teleskop. tyč nerez vč. držáku a plenty /na zeď/	ks	3,000		-
466	SUB		M montáž stávajících sad ramen a teleskopických zástěn	ks	4,000		-
467	SUB		zahájení, ukončení a předání	ks	1,000		-
468	SUB		revize plynových zařízení	ks	1,000		-
469	SUB		revize elektrických zařízení	ks	1,000		-
470	SUB		zkoušky plynových zařízení dle ČSN EN ISO 7396-1	ks	1,000		-
471	SUB		dopravné, přesun hmot po staveništi	ks	1,000		-
Objekt			D.1.4.7.: Nábytek				-
Oddíl			766: Konstrukce truhlářské				-
472	SP	3-L1	KUCHYŇSKÁ LINKA 1200x600x2020 mm	Ks	2,000		-
473	SP	4-T2	VESTAVĚNÁ ŠATNÍ DVOUSKRÍŇ ROZMĚRU 900x465x2200 mm	Ks	1,000		-
474	SP	5-L2	KUCHYŇSKÁ LINKA 2100x600x2020mm	Ks	1,000		-
475	SP	12-T6	SKŘÍŇ POLICOVÁ S NÁSTAVCEM 850x350x2600mm	Ks	2,000		-
476	SP	17-T13	SKŘÍŇ POLICOVÁ OTEVŘENÁ 850x500x2020mm	Ks	1,000		-
477	SP	18-T14	SKŘÍŇ POLICOVÁ OTEVŘENÁ 700x500x2020mm	Ks	1,000		-
478	SP	19-L5	KUCHYŇSKÁ LINKA 3000x600x2020mm	Ks	1,000		-
479	SP	20-K1	LÉKÁRNA VYSOKÁ 1000x600x2020 mm	Ks	1,000		-
480	SP	25-L3	KUCHYŇSKÁ LINKA 1600x600x860mm	Ks	1,000		-
481	SP	29-L4	KUCHYŇSKÁ LINKA SE SKŘÍŇÍ 1600x600x2020mm	Ks	1,000		-
482	SP	35-T4	VESTAVĚNÁ ŠATNÍ TROJSKRÍŇ T4 120x600x2020 mm	kus	1,000		-
483	SP	36-V1	POJÍZDNÁ DESKA 600x450 mm V1	kus	1,000		-
484	SP	38	Doprava + montáž	kpl	1,000		-
Objekt			VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				-
Oddíl			V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce				-
485	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000		-
Oddíl			V02: Příprava staveniště				-
486	ON	020001000	Příprava staveniště	soubor	1,000		-
Oddíl			V03: Zařízení staveniště				-
487	ON	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000		-
488	ON	031002000	Související (přípravné) práce pro zařízení staveniště	soubor	1,000		-
489	ON	032403000	Provizorní komunikace v areálu nemocnice a uvnitř budov nemocnice za plného provozu nemocnice	soubor	1,000		-
490	ON	032803000	Ostatní vybavení staveniště	soubor	1,000		-
491	ON	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soubor	1,000		-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
492	ON	033002000	Připojení a spotřeba energií pro zařízení staveniště	soubor	1,000		-
493	ON	034002000	Zabezpečení staveniště	soubor	1,000		-
494	ON	034103000	Oplocení staveniště	soubor	1,000		-
495	ON	034503000	Informační tabule na staveništi	soubor	1,000		-
496	ON	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000		-
497	ON	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	soubor	1,000		-
498	ON	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000		-
Oddíl		V04: Inženýrská činnost					-
499	ON	045203000	Kompletační činnost	soubor	1,000		-
500	ON	045303000	Koordinační činnost	soubor	1,000		-
Oddíl		V09: Ostatní náklady					-
501	ON	092002000	Náklady s pracemi zejména bouracími - provádění se zvláštním důrazem na minimální hlučnost prováděných stavebních a bouracích prací za provozu nemocnice	soubor	1,000		-