

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023-035
Stavba: Východní přístavba a stavební úpravy Nemocnice následné péče LDN Horažďovice

KSO:
Místo: Horažďovice

CC-CZ:
Datum: 26. 5. 2023

Zadavatel:
Plzeňský kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. arch. Jiří Kučera

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 31 625 781,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	31 625 781,00	6 641 414,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 38 267 195,00

Projektant

Zpracovatel



Datum a podpis:

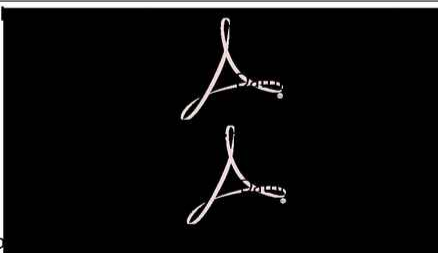
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023-035

Stavba: Východní přístavba a stavební úpravy Nemocnice následné péče LDN Horažďovice

Místo: Horažďovice

Datum:

26. 5. 2023

Zadavatel: Plzeňský kraj

Projektant:

Ing. arch. Jiří Kučera

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		31 625 781,00	38 267 195,00
010	SO 00 Hlavní budova	875 821,00	1 059 743,00
020	SO 01 Východní přístavba - stavební část	24 831 024,00	30 045 539,00
021	SO 01 Východní přístavba - ZTI	1 627 411,00	1 969 167,00
022	SO 01 Vytápění - úprava plynové kotelny	492 813,00	596 304,00
023	SO 01 Vytápění - přístavba	847 079,00	1 024 966,00
024	SO 01 VZT a klimatizace	282 897,00	342 305,00
025	SO 01 MaR	191 149,00	231 290,00
026	SO 01 Elektroinstalace - silnoproud	1 318 331,00	1 595 181,00
027	SO 01 Elektroinstalace - slaboproud	521 114,00	630 548,00
028	SO 01 Fotovoltaická elektrárna	638 142,00	772 152,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Východní přístavba a stavební úpravy Nemocnice následné péče LDN Horažďovice

Objekt:

010 - SO 00 Hlavní budova

KSO:

Místo: Horažďovice

CC-CZ:

Datum: 26. 5. 2023

Zadavatel:

Plzeňský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Jiří Kučera

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

875 821,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	875 821,00	21,00%	183 922,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 059 743,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Východní přístavba a stavební úpravy Nemocnice následné péče LDN Horažďovice

Objekt:

010 - SO 00 Hlavní budova

Místo: Horažďovice

Datum: 26. 5. 2023

Zadavatel: Plzeňský kraj

Projektant: Ing. arch. Jiří Kučera

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

875 821,00

HSV - Práce a dodávky HSV

118 472,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 610,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	29 080,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	49 744,00
997 - Přesun sutě	27 709,00
998 - Přesun hmot	6 329,00

PSV - Práce a dodávky PSV

737 259,00

713 - Izolace tepelné	1 641,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	32 129,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	74 930,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	147 042,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	166 211,00
SIL-01 - vodiče, kabely	3 576,00
SIL-02 - krabice trubky, lišty	550,00
SIL-03 - přístroje	1 941,00
SIL-04 - svítidla	4 073,00
SIL-05 - rozvaděče	49 239,00
SIL-06 - ostatní	106 832,00
751 - Vzduchotechnika	23 814,00
763 - Konstrukce suché výstavby	72 862,00
766 - Konstrukce truhlářské	30 696,00
771 - Podlahy z dlaždic	17 175,00
776 - Podlahy povlakové	75 850,00
781 - Dokončovací práce - obklady	63 980,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 271,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	28 658,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	20 090,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 045,00
VRN7 - Provozní vlivy	10 045,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Východní přístavba a stavební úpravy Nemocnice následné péče LDN Horažďovice

Objekt:

010 - SO 00 Hlavní budova

Místo: Horažďovice

Datum: 26. 5. 2023

Zadavatel: Plzeňský kraj

Projektant: Ing. arch. Jiří Kučera

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

875 821,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV					118 472,00
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					5 610,00
1	K	310238211	Zazdívka otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,318	7 012,01	2 230,00
	VV		"3.NP" 0,482*2,2*0,3		0,318		
2	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,097	7 767,15	753,00
	VV		"IPN 140" 2,15*0,3*0,15		0,097		
3	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,061	36 678,23	2 237,00
	VV		"IPN 140" 2,15*2*14,3/1000		0,061		
4	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,602	647,26	390,00
	VV		2,15*0,14*2		0,602		
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					29 080,00
5	K	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,09 do 0,25 m2 na stěnách	kus	3,000	269,69	809,00
	VV		"Okolo odvětrání VZT" 3		3,000		
6	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	4,000	863,02	3 452,00
	VV		"Překlady a přízdívka" 2+2		4,000		
7	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	1,140	539,39	615,00
	VV		"3.NP" (1,3+2,2*2)*0,2		1,140		
8	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	110,000	16,18	1 780,00
9	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	4,400	194,18	854,00
	VV		"3.NP" 2,2*2		4,400		
10	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,468	17 044,59	7 977,00
	VV		"Koupelna v m.č.116" 3,24*0,05		0,162		
	VV		"Koupelna v m.č.216" 3,24*0,05		0,162		
	VV		"Koupelna v m.č.228" 2,88*0,05		0,144		
11	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	0,468	107,88	50,00
12	K	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,468	107,88	50,00
13	K	631319195	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	0,468	5 393,86	2 524,00
14	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,020	48 544,72	971,00
	VV		KARI 100/100/4 :				
	VV		"Koupelna v m.č.116" 3,24*1,1*1,983/1000		0,007		
	VV		"Koupelna v m.č.216" 3,24*1,1*1,983/1000		0,007		
	VV		"Koupelna v m.č.228" 2,88*1,1*1,983/1000		0,006		
15	K	632451441	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl přes 30 do 40 mm	m2	0,390	16 181,57	6 311,00
	VV		"Po vybouraném zdivu" 1,3*0,3		0,390		
16	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	9,360	10,79	101,00
	VV		"Koupelna v m.č.116" 3,24		3,240		
	VV		"Koupelna v m.č.216" 3,24		3,240		
	VV		"Koupelna v m.č.228" 2,88		2,880		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	23,400	10,79	252,00
		vv	(1,2+2,7)*2*3		23,400		
18	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	1,000	528,60	529,00
19	M	55331439	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 1100/1970. 2100mm</i>	kus	1,000	2 804,81	2 805,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				49 744,00
20	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	50,000	409,93	20 497,00
21	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	64,410	107,88	6 949,00
		vv	22.07+3.24+22.21+3.24+10.77+2.88		64,410		
22	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	3,592	3 182,38	11 431,00
		vv	"2.NP" 3.24*0.11		0,356		
		vv	"3.NP" 2.88+3.24*0.11		3,236		
23	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	0,630	161,82	102,00
		vv	"3.NP" 0.3*2,1		0,630		
24	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	2,167	269,69	584,00
		vv	1,1*1,97		2,167		
25	K	971033541	Vybourání otvoru ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,284	1 995,73	567,00
		vv	"3.NP" 0.45*2,1*0.3		0,284		
26	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	4,300	161,82	696,00
		vv	"IPN 140" 2,15*2		4,300		
27	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálu D přes 110 do 120 mm	m	1,750	3 775,70	6 607,00
		vv	"Pro VZT" 0,6*2+0,55		1,750		
28	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 100 mm	m	11,900	194,18	2 311,00
		vv	"2.NP" 2,7+1,2		3,900		
		vv	"3.NP" 2,7+1,2+0,2+2,7+1,2		8,000		
D	997		Přesun sutě				27 709,00
29	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně	t	9,019	1 941,79	17 513,00
30	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	9,019	339,22	3 059,00
31	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	153,323	14,82	2 272,00
		vv	9,019*17 'Přepočtené koeficientem množství		153,323		
32	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	9,019	539,39	4 865,00
D	998		Přesun hmot				6 329,00
33	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	2,969	2 131,74	6 329,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				737 259,00
D	713		Izolace tepelné				1 641,00
34	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dilci, deskami 1 vrstva	m2	9,360	43,15	404,00
		vv	"Koupelna v m.č.116" 3,24		3,240		
		vv	"Koupelna v m.č.216" 3,24		3,240		
		vv	"Koupelna v m.č.228" 2,88		2,880		
35	M	28375910	<i>deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0.035 tl 60mm</i>	m2	9,828	121,90	1 198,00
		vv	9,36		9,360		
		vv	9,36*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,828		
36	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,018	1 361,14	25,00
37	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,018	771,63	14,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				32 129,00
38	K	721174025	Potrubi kanalizační z PP odpadní DN 110	m	14,600	701,77	10 246,00
	vv		"K2" 5,6		5,600		
	vv		"K3" 4+5		9,000		
39	K	721174044	Potrubi kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	12,840	523,13	6 717,00
	vv		(3+0.8*0.8*2)*3		12,840		
40	K	721174045	Potrubi kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	3,300	802,33	2 648,00
	vv		1,2*2+0,9		3,300		
41	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	6,000	262,10	1 573,00
42	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	3,000	278,14	834,00
43	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	3,000	320,93	963,00
44	K	721274123	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100	kus	2,000	1 736,25	3 473,00
45	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	30,740	25,68	789,00
	vv		14.6+12.84+3.3		30,740		
46	K	7219-4-020	Stavební výpomoci	%	1,000	4 814,00	4 814,00
47	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,046	918,00	42,00
48	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,046	643,90	30,00
D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				74 930,00
49	K	722174002	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	58,600	479,26	28 085,00
	vv		"TV" 11,2+7,6+3,5*3		29,300		
	vv		"Cirk" 11,2+7,6+3,5*3		29,300		
50	K	722174003	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm	m	29,300	492,10	14 419,00
	vv		"SV" 11,2+7,6+3,5*3		29,300		
51	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 9 do 13 mm DN přes 22 do 45 mm	m	29,300	127,31	3 730,00
	vv		"SV" 11,2+7,6+3,5*3		29,300		
52	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 20 do 25 mm DN do 22 mm	m	58,600	151,91	8 902,00
	vv		"TV" 11,2+7,6+3,5*3		29,300		
	vv		"Cirk" 11,2+7,6+3,5*3		29,300		
53	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2" s jedním závitem	pár	3,000	90,93	273,00
	vv		"Sprchy" 3		3,000		
54	K	722220151	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 16 x G 1/2"	kus	15,000	171,16	2 567,00
	vv		"Umyvadla" 6*2		12,000		
	vv		"WC" 3		3,000		
55	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	518,84	1 038,00
56	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	87,900	22,46	1 974,00
	vv		58.6+29.3		87,900		
57	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	87,900	20,33	1 787,00
58	K	7229-4-020	Stavební výpomoci	%	1,000	11 981,51	11 982,00
59	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,119	822,25	98,00
60	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,119	627,95	75,00
D		725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				147 042,00
61	K	725112173	Kombi klozeti s hlubokým splachováním zvýšený odpad zadní	soubor	3,000	11 746,16	35 238,00
62	K	725211617	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	3,000	4 172,13	12 516,00
63	K	725211701	Umyvatko keramické bílé stěnové šířky 400 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	3,000	2 941,89	8 826,00
64	K	725241218	Vanička sprchová z litého polymermramoru obdélníková 1200x900 mm	soubor	3,000	5 327,49	15 982,00
65	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	3,000	673,96	2 022,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
66	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	3,000	1 198,15	3 594,00
67	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	3,000	1 176,76	3 530,00
68	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	15,000	304,89	4 573,00
	W		"Umyvadla" 6*2		12,000		
	W		"WC" 3		3,000		
69	M	6000016200	Připojovací hadice G3/8"	kus	15,000	1,07	16,00
70	K	725822654	Baterie umyvadlová automatická senzorová s termostatickým ventilem	soubor	6,000	6 204,71	37 228,00
71	K	725841354	Baterie sprchová automatická s termostatickým ventilem a sprchovou ružičí	soubor	3,000	7 616,82	22 850,00
72	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,411	959,75	394,00
73	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,411	665,19	273,00
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				166 211,00
D	SIL-01		vodiče, kabely				3 576,00
74	K	741	kabel CYKY-J 3x1,5	m	50,000	41,29	2 065,00
75	K	741.1	kabel CYKY-J 3x2,5	m	20,000	53,30	1 066,00
76	K	741.2	vodič CY 6	m	10,000	44,51	445,00
D	SIL-02		krabice trubky, lišty				550,00
77	K	741.3	krabice univerzální	ks	6,000	91,70	550,00
D	SIL-03		přístroje				1 941,00
78	K	741.4	zásuvka jednonásobná 230V	ks	3,000	325,51	977,00
79	K	741.5	jednopolový spínač	ks	3,000	321,17	964,00
D	SIL-04		svítidla				4 073,00
80	K	741.6	LED svítidlo 1x18W, např. MODUS SPMN1500KN_E190	ks	3,000	1 357,66	4 073,00
D	SIL-05		rozvaděče				49 239,00
81	K	741.7	rozdávěč RJ, montáž na zeď 236 x 287 x 112 mm s náplní (2x IJ 10A/B, 1x PCH 30mA 16A)	ks	3,000	16 413,14	49 239,00
D	SIL-06		ostatní				106 832,00
82	K	741.10	přívod ze stávajícího rozvodu budovy	kompl.	3,000	27 820,95	83 463,00
83	K	741.11	revize	kompl.	1,000	5 564,19	5 564,00
84	K	741.8	zednické práce, výseky, prurazy, zamazání	hod	12,000	556,42	6 677,00
85	K	741.9	podružný a spojovací materiál.	kompl.	1,000	11 128,38	11 128,00
D	751		Vzduchotechnika				23 814,00
86	M	750-010	Malý koupelnový ventilátor s časovým spínačem, hygrostatem a zpětnou klapkou. Qv = 15 / 60 m3/h)	ks	3,000	2 105,52	6 317,00
87	M	750-020	Plastové VZT potrubí Ø100 mm	m	12,000	372,11	4 465,00
88	M	750-030	PVC koleno kulaté 90° pro odbočení potrubí Ø 100 mm	ks	1,000	114,99	115,00
89	M	750-040	Plastová větrací mřížka s okapničkou Ø100 mm	ks	3,000	100,04	300,00
90	M	750-050	Montážní materiál	soubor	1,000	205,93	206,00
91	M	750-060	Minerální vlna tl. 50 mm	m2	3,800	810,29	3 079,00
92	K	750-070	Montáž VZT zařízení	soubor	3,000	1 577,73	4 733,00
93	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	%	1,000	4 598,97	4 599,00
D	763		Konstrukce suché výstavby				72 862,00
94	K	763111343	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xDFH2 12,5 s izolací EI 45 Rw do 49 dB	m2	36,623	1 166,17	42 709,00
	W		"2.NP" (2,7+1,3)*3,45-0,9*1,97		12,027		
	W		"3.NP" (1,7+0,1+1,1+1,2+2,7+1,3)*3,45-0,8*1,97-0,9*1,97		24,596		
95	K	763111714	SDK příčka zalomení	m	17,250	269,12	4 642,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"2.NP" 3.45		3.450		
	W		"3.NP" 3.45*4		13.800		
96	K	763111719	SDK příčka úprava styku příčky a podhledu akrylátovým tmelem (oboustranně)	m	12,100	26,92	326,00
	W		"2.NP" 2.7+1.3		4,000		
	W		"3.NP" 1.7+0,1+1,1+1,2+2,7+1.3		8,100		
97	K	763121411	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez izolace EI 15	m2	3,520	807,35	2 842,00
	W		"Kaslík pod stropem" (2.9*2+3)*0.2*2		3,520		
98	K	763121712	SDK stěna předsazená zalomení	m	8,800	224,27	1 974,00
	W		2.9*2+3		8,800		
99	K	763121751	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	3,520	134,56	474,00
100	K	763173121	Montáž jednostranného nosníku pro pisoáry, umývatka a boilery v SDK kci	kus	3,000	1 330,63	3 992,00
101	M	59030729	<i>konstrukce pro uchycení umyvadla s nástěnnými bateriemi osová rozteč CW profilů 450-625mm</i>	kus	3,000	1 524,99	4 575,00
102	K	763181411	Ztužující výplň otvoru pro dveře pro příčky do 2,75 m zátěž křídla do 25 kg	kus	3,000	2 960,28	8 881,00
103	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,141	1 442,71	1 646,00
104	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	1,141	702,44	801,00
D		766	Konstrukce truhlářské				30 696,00
105	K	766660002	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	863,02	863,00
106	M	61162089	<i>dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 1100x1970-2100mm</i>	kus	1,000	4 130,62	4 131,00
107	K	766660351	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí v do 2,5 m a š do 800 mm do pojezdu na stěnu	kus	1,000	1 941,79	1 942,00
108	M	M-766-3-010	<i>posuvné dveře 800/1970 mm včetně kování a zárubně</i>	ks	1,000	6 335,62	6 336,00
109	K	766660352	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí v do 2,5 m a š přes 800 do 1200 mm do pojezdu na stěnu	kus	2,000	1 941,79	3 884,00
110	M	M-766-3-020	<i>posuvné dveře 900/1970 mm včetně kování a zárubně</i>	ks	2,000	6 335,62	12 671,00
111	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	1,000	32,36	32,00
112	M	54964110	<i>vložka cylindrická FAB</i>	kus	1,000	137,00	137,00
113	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítka s klikou	kus	1,000	107,88	108,00
114	M	54914610	<i>kování rozetové spodní pro dozický klíč</i>	kus	1,000	274,01	274,00
115	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	317,95	318,00
D		771	Podlahy z dlaždic				17 175,00
116	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	6,120	43,89	269,00
	W		"Koupelna v m.č.116" 3.24-1.2*0.9		2,160		
	W		"Koupelna v m.č.216" 3.24-1.2*0.9		2,160		
	W		"Koupelna v m.č.228" 2.88-1.2*0.9		1,800		
117	K	771161021	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	2,600	126,17	328,00
	W		"Ve dveřích" 0.8+0.9*2		2,600		
118	M	59054100	<i>profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm</i>	m	2,860	312,68	894,00
	W		2.6		2,600		
	W		2.6*1.1 'Přepočtené koeficientem množství		2,860		
119	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	6,120	636,33	3 894,00
120	M	59761409	<i>dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2</i>	m2	6,732	422,39	2 844,00
	W		6.12		6,120		
	W		6.12*1.1 'Přepočtené koeficientem množství		6,732		
121	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	6,120	71,31	436,00
122	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	9,600	312,68	3 002,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
123	K	771591241	Izolace těsníci pásy vnitřní kout	kus	13,000	137,14	1 783,00
	W		4*2+5		13,000		
124	K	771591242	Izolace těsníci pásy vnější roh	kus	1,000	137,14	137,00
125	K	771591264	Izolace těsníci pásy mezi podlahou a stěnou	m	20,800	159,08	3 309,00
	W		(1,2+2,7)*2*3-0,8-0,9*2		20,800		
126	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,199	793,48	158,00
127	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	0,199	606,66	121,00
	D	776	Podlahy povlakové				75 850,00
128	K	776111116	Odstranění zbytku lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	66,080	35,91	2 373,00
	W		"M.č.116" 4,5*5,7+1,4*0,3		26,070		
	W		"M.č.216" 4,5*5,7+1,4*0,3		26,070		
	W		"M.č.228" 2,4*5,7+1,3*0,2		13,940		
129	K	776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	55,050	23,23	1 279,00
	W		22,07+10,77+22,21		55,050		
130	K	776141122	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	55,050	262,96	14 476,00
131	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	66,080	48,58	3 210,00
	W		"M.č.116" 4,5*5,7+1,4*0,3		26,070		
	W		"M.č.216" 4,5*5,7+1,4*0,3		26,070		
	W		"M.č.228" 2,4*5,7+1,3*0,2		13,940		
132	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	55,050	205,93	11 336,00
133	M	28411050	<i>dílce vinylové tl 2,0mm, nášlapná vrstva 0,40mm, úprava PUR, třída zátěže 23/32/41, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátu</i>	m2	60,555	406,58	24 620,00
	W		55,05		55,050		
	W		55,05*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		60,555		
134	K	776410811	Odstranění sokliku a lišt pryžových nebo plastových	m	55,300	23,23	1 285,00
	W		"M.č.116" (4,5+5,7+0,3)*2-1,1		19,900		
	W		"M.č.216" (4,5+5,7+0,3)*2-1,1		19,900		
	W		"M.č.228" (2,4+5,7+0,2)*2-1,1		15,500		
135	K	776411211	Montáž tahaných obvodových soklíků z PVC výšky do 80 mm	m	55,700	79,20	4 411,00
	W		"M.č.116" (4,5+5,7+0,3)*2-1,1		19,900		
	W		"M.č.216" (4,5+5,7+0,3)*2-1,1		19,900		
	W		"M.č.228" (2,4+5,7+0,2)*2-1,1		15,900		
136	M	59054181	<i>žlab obrubový na přechod podlahové krytiny na stěnu, průměr 38 mm</i>	m	61,270	83,43	5 112,00
	W		55,7		55,700		
	W		55,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		61,270		
137	M	59054182	<i>profil těsnící tvar čepec š 4,5 mm, h 42,0 mm</i>	m	61,270	105,61	6 471,00
138	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	1,100	126,73	139,00
139	M	55343124	<i>profil přechodový Al vrtaný 30mm bronz</i>	m	1,122	300,98	338,00
	W		1,1		1,100		
	W		1,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,122		
140	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,680	643,82	438,00
141	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	0,680	532,15	362,00
	D	781	Dokončovací práce - obklady				63 980,00
142	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	43,282	44,47	1 925,00
	W		"Koupelna v m.č.116" (1,2+2,7)*2*2,1-1*2,02		14,360		
	W		"Koupelna v m.č.216" (1,2+2,7)*2*2,1-1*2,02		14,360		
	W		"Koupelna v m.č.228" (1,2+2,7)*2*2,1-0,9*2,02		14,562		
143	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	22,720	316,88	7 200,00
	W		Vytažení na stěnu :				
	W		"M.č.116" ((2,7+1,2)*2-1)*0,2		1,360		
	W		"M.č.216" ((2,7+1,2)*2-1)*0,2		1,360		
	W		"M.č.228" ((2,7+1,2)*2-0,9)*0,2		1,380		
	W		"Za sprchami" ((1,2+1*2)*3+0,2)*1,9		18,620		
144	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	24,150	261,28	6 310,00
	W		Na stávajících zdech :				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"2.NP" (2,7+1,2)*2,1		8,190		
			"3.NP" (2,7*2+1+1,2)*2,1		15,960		
145	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	43,282	650,43	28 152,00
146	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	47,610	227,93	10 852,00
			43,282		43,282		
			43,282*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		47,610		
147	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	43,282	72,27	3 128,00
148	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	2,100	138,98	292,00
149	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	23,400	138,98	3 252,00
			"Koupelna v m.č.116" (1,2+2,7)*2		7,800		
			"Koupelna v m.č.216" (1,2+2,7)*2		7,800		
			"Koupelna v m.č.228" (1,2+2,7)*2		7,800		
150	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	20,500	72,27	1 482,00
			Mezi obkladem a podlahou :				
			"M.č.116" (2,7+1,2)*2-1		6,800		
			"M.č.216" (2,7+1,2)*2-1		6,800		
			"M.č.228" (2,7+1,2)*2-0,9		6,900		
151	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,991	793,48	786,00
152	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	0,991	606,66	601,00
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				2 271,00
153	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,472	161,82	724,00
			"IPN 140" 2,15*2*0,52*2		4,472		
154	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,313	668,84	1 547,00
			"Zárubně" (1,1+2,02*2)*0,225*2		2,313		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				28 658,00
155	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	348,692	21,58	7 525,00
			Dotčené místnosti :				
			"Stropy" 2,8*2+22,07+3,24+10,77+2,88+22,21+3,24		70,010		
			Stěny :				
			"2.NP" (4,5+5,6+0,3*4)*2*3,445		77,857		
			"3.NP" (5,7+2,4+4,5+5,6+0,1+0,3+0,2)*2*3,465		130,284		
			"2.NP" (2,7+1,2)*2*1,345		10,491		
			"3.NP" (2,7+1,2)*2*2*1,365		21,294		
			"Chodby" (2,4*2+6,45)*3,445		38,756		
156	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	338,432	53,94	18 255,00
			348,692-10,26		338,432		
157	K	784660111	Linkrustace s vrchním nátěrem syntetickým v místnosti v do 3,80 m	m2	10,260	280,48	2 878,00
			"U umyvátek" (1,3+0,6)*1,8*3		10,260		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				20 090,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				10 045,00
158	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,000	10 044,69	10 045,00
	D	VRN7	Provozní vlivy				10 045,00
159	K	070001000	Provozní vlivy	%	1,000	10 044,69	10 045,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Východní přístavba a stavební úpravy Nemocnice následné péče LDN Horažďovice

Objekt:

020 - SO 01 Východní přístavba - stavební část

KSO:

Místo: Horažďovice

CC-CZ:

Datum: 26. 5. 2023

Zadavatel:

Plzeňský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Jiří Kučera

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

24 831 024,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	24 831 024,00	21,00%	5 214 515,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

30 045 539,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Východní přístavba a stavební úpravy Nemocnice následné péče LDN Horažďovice

Objekt:

020 - SO 01 Východní přístavba - stavební část

Místo: Horažďovice

Datum: 26. 5. 2023

Zadavatel: Plzeňský kraj

Projektant: Ing. arch. Jiří Kučera

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

24 831 024,00

HSV - Práce a dodávky HSV

11 966 610,00

1 - Zemní práce	428 164,00
2 - Zakládání	1 045 417,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 978 394,00
4 - Vodorovné konstrukce	2 112 664,00
5 - Komunikace pozemní	347 449,00
62 - Úprava povrchů vnějších	1 469 273,00
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	523 667,00
64 - Osazování výplní otvorů	156 393,00
61 - Úprava povrchů vnitřních	951 187,00
9 - Ostatní konstrukce a práce,lešení	630 247,00
96 - Bourání konstrukcí	50 047,00
997 - Přesun sutě	82 664,00
998 - Přesun hmot	191 044,00

PSV - Práce a dodávky PSV

10 833 374,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	181 599,00
712 - Povlakové krytiny	380 407,00
713 - Izolace tepelné	657 604,00
762 - Konstrukce tesařské	351 416,00
763 - Konstrukce suché výstavby	129 338,00
7631 - Dřevostavby	289 334,00
764 - Konstrukce klempířské	115 325,00
765 - Krytina skládaná	7 630,00
766 - Konstrukce truhlářské	1 442 496,00
767 - Konstrukce zámečnické	5 828 689,00
771 - Podlahy z dlaždic	143 336,00
776 - Podlahy povlakové	690 986,00
777 - Podlahy lité	93 187,00
781 - Dokončovací práce - obklady	189 089,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	101 990,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	205 374,00
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	25 574,00

M - Práce a dodávky M	1 520 045,00
33-M - Montáže dopravních zařízení	1 520 045,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	510 995,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	113 553,00
VRN3 - Zařízení staveniště	397 442,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Východní přístavba a stavební úpravy Nemocnice následné péče LDN Horažďovice

Objekt:

020 - SO 01 Východní přístavba - stavební část

Místo: Horažďovice

Datum: 26. 5. 2023

Zadavatel: Plzeňský kraj

Projektant: Ing. arch. Jiří Kučera

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							24 831 024,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				11 966 610,00
D	1		Zemní práce				428 164,00
1	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	146,156	51,10	7 469,00
	W		"ZP1" 14,3*4,55+5,14*0,558+8,682*0,587+0,407*0,3		73,152		
	W		"ZP2" 6,001*2,357+0,5*0,25+5,06*9,992+3,75*2,18		73,004		
2	K	113107182	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	146,156	61,32	8 962,00
3	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	66,000	35,77	2 361,00
	W		"Za objektem" 8*3+(4,5+2,5)/2*12		66,000		
4	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	18,212	102,20	1 861,00
	W		"Předpoklad 1/3 v hornině 2 :				
	W		(9*6*(1,15+0,85+0,8+0,5)/4+10,4*1,15*0,9/2+16,5/3*1,9*0,9/2)/3		18,212		
5	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	18,212	163,52	2 978,00
	W		"Předpoklad 1/3 v hornině 3 :				
	W		(9*6*(1,15+0,85+0,8+0,5)/4+10,4*1,15*0,9/2+16,5/3*1,9*0,9/2)/3		18,212		
6	K	122351103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	18,212	224,84	4 095,00
	W		"Předpoklad 1/3 v hornině 4 :				
	W		(9*6*(1,15+0,85+0,8+0,5)/4+10,4*1,15*0,9/2+16,5/3*1,9*0,9/2)/3		18,212		
7	K	122452513	Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 100 m3 strojně	m3	10,234	562,10	5 753,00
	W		"ZP1" (14,3*4,55+5,14*0,558+8,682*0,587+0,407*0,3)*0,09		6,584		
	W		"ZP2" (6,001*2,357+0,5*0,25+5,06*9,992+3,75*2,18)*0,05		3,650		
8	K	131351100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	7,257	459,90	3 337,00
	W		Předpoklad 50% v hornině IV :				
	W		"Výtahová šachta" 3,89*2,87*1,3/2		7,257		
9	K	131451100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	7,257	868,69	6 304,00
	W		Předpoklad 50% v hornině V :				
	W		"Výtahová šachta" 3,89*2,87*1,3/2		7,257		
10	K	132312121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	9,280	2 554,99	23 710,00
	W		Předpoklad ruční dokopávky 10% :				
	W		"Šířka 600mm hl.-2,19" ((2,87+2,69)*2*0,45+0,5*1,6)*0,6*0,1		0,348		
	W		"Šířka 600mm hl.-1,89"				
	W		(10,485+14,79+6,395+6,225+12,84+6,47+9,5+7,34*2)*1,4*0,6*0,1		6,836		
	W		"Šířka 800mm" ((12,84+5,27)*1,4+0,5*1,7)*0,8*0,1		2,096		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	132312221	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	1,507	2 554,99	3 850,00
	W		Předpoklad ruční dokopávky 10% :				
	W		"Šířka 1100mm" (7,67*1,4+1,745*1,7)*1,1*0,1		1,507		
12	K	132351103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	37,123	562,10	20 867,00
	W		Předpoklad 40% v hornině IV :				
	W		"Šířka 600mm hl.-2.19" ((2,87+2,69)*2*0,45+0,5*1,6)*0,6*0,4		1,393		
	W		"Šířka 600mm hl.-1.89"				
	W		(10,485+14,79+6,395+6,225+12,84+6,47+9,5+7,34*2)*1,4*0,6*0,4		27,345		
	W		"Šířka 800mm" ((12,84+5,27)*1,4+0,5*1,7)*0,8*0,4		8,385		
13	K	132351251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	6,030	766,50	4 622,00
	W		Předpoklad 40% v hornině IV :				
	W		"Šířka 1100mm" (7,67*1,4+1,745*1,7)*1,1*0,4		6,030		
14	K	132412121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně	m3	9,280	3 576,98	33 194,00
	W		Předpoklad ruční dokopávky 10% :				
	W		"Šířka 600mm hl.-2.19" ((2,87+2,69)*2*0,45+0,5*1,6)*0,6*0,1		0,348		
	W		"Šířka 600mm hl.-1.89"				
	W		(10,485+14,79+6,395+6,225+12,84+6,47+9,5+7,34*2)*1,4*0,6*0,1		6,836		
	W		"Šířka 800mm" ((12,84+5,27)*1,4+0,5*1,7)*0,8*0,1		2,096		
15	K	132412221	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně	m3	1,507	3 576,98	5 391,00
	W		Předpoklad ruční dokopávky 10% :				
	W		"Šířka 1100mm" (7,67*1,4+1,745*1,7)*1,1*0,1		1,507		
16	K	132451102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 50 m3 strojně	m3	37,123	2 299,49	85 364,00
	W		Předpoklad 40% v hornině V :				
	W		"Šířka 600mm hl.-2.19" ((2,87+2,69)*2*0,45+0,5*1,6)*0,6*0,4		1,393		
	W		"Šířka 600mm hl.-1.89"				
	W		(10,485+14,79+6,395+6,225+12,84+6,47+9,5+7,34*2)*1,4*0,6*0,4		27,345		
	W		"Šířka 800mm" ((12,84+5,27)*1,4+0,5*1,7)*0,8*0,4		8,385		
17	K	132451251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	6,030	1 890,69	11 401,00
	W		Předpoklad 40% v hornině V :				
	W		"Šířka 1100mm" (7,67*1,4+1,745*1,7)*1,1*0,4		6,030		
18	K	133151101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3	m3	7,742	562,10	4 352,00
	W		Pro základové patky - předpoklad 1/4 v hornině 2:				
	W		$(1,7/3*(1+sqrt(1*1^2*2)+2^2))^2/4$		1,983		
	W		$(2,7/3*(1+sqrt(1*1^2*3)+2^3))^2/4$		4,252		
	W		$(1,7/3*(0,8*0,8+sqrt(0,8*0,8*1,8*1,8)+1,8*1,8))^2/4$		1,507		
19	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	7,742	868,69	6 725,00
	W		Pro základové patky - předpoklad 1/4 v hornině 3 :				
	W		$(1,7/3*(1+sqrt(1*1^2*2)+2^2))^2/4$		1,983		
	W		$(2,7/3*(1+sqrt(1*1^2*3)+2^3))^2/4$		4,252		
	W		$(1,7/3*(0,8*0,8+sqrt(0,8*0,8*1,8*1,8)+1,8*1,8))^2/4$		1,507		
20	K	133351101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3	m3	7,742	1 532,99	11 868,00
	W		Pro základové patky - předpoklad 1/4 v hornině 4 :				
	W		$(1,7/3*(1+sqrt(1*1^2*2)+2^2))^2/4$		1,983		
	W		$(2,7/3*(1+sqrt(1*1^2*3)+2^3))^2/4$		4,252		
	W		$(1,7/3*(0,8*0,8+sqrt(0,8*0,8*1,8*1,8)+1,8*1,8))^2/4$		1,507		
21	K	133451101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3	m3	7,742	2 299,49	17 803,00
	W		Pro základové patky - předpoklad 1/4 v hornině 5 :				
	W		$(1,7/3*(1+sqrt(1*1^2*2)+2^2))^2/4$		1,983		
	W		$(2,7/3*(1+sqrt(1*1^2*3)+2^3))^2/4$		4,252		
	W		$(1,7/3*(0,8*0,8+sqrt(0,8*0,8*1,8*1,8)+1,8*1,8))^2/4$		1,507		
22	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	38,027	235,06	8 939,00
	W		18,212*2+10,234+7,742*2-24,115		38,027		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	304,216	10,22	3 109,00
	W		38,027*8		304,216		
24	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	156,690	235,06	36 832,00
	W		18,212+7,257*2+9,58*2+1,507*2+37,123*2+6,03*2+7,742*2		156,690		
25	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 253,520	10,22	12 811,00
	W		156,69*8		1 253,520		
26	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	340,755	183,96	62 685,00
	W		194,717*1,75		340,755		
27	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	194,717	15,33	2 985,00
	W		38,027+156,69		194,717		
28	K	174151102	Zásyp v prostoru s omezeným pohybem stroje sypaninou se zhuštěním	m3	24,115	562,10	13 555,00
	W		Okolo základových patek :				
	W		30,971-0,8*0,8*(1,7*2+2,7*2)-0,6*0,6*1,7*2		24,115		
29	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhuštěním	m2	146,156	30,66	4 481,00
	W		"ZP1" 14,3*4,55+5,14*0,558+8,682*0,587+0,407*0,3		73,152		
	W		"ZP2" 6,001*2,357+0,5*0,25+5,06*9,992+3,75*2,18		73,004		
30	K	181351003	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	40,940	35,77	1 464,00
	W		"Za objektem" 8*3+(4,5+2,5)/2*12-7,1*2-1,4*2,4-12,5*1,2/2		40,940		
31	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	40,940	20,44	837,00
32	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	22,413	40,88	916,00
33	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,267	163,52	207,00
	W		40,94+22,413		63,353		
	W		63,353*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		1,267		
34	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	304,696	15,33	4 671,00
	W		"Stavební jáma" 14,79*14,04+9,04*9,5+2,87*3,89		304,696		
35	K	182151111	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	22,413	81,76	1 832,00
	W		12,5*1,35/2+4,9*1,5+(2+3,3)/2*2,5		22,413		
36	K	182351023	Rozproštění ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	22,413	25,55	573,00
D	2		Zakládání				1 045 417,00
37	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z netříděné šterkodrtě	m3	35,549	1 277,49	45 413,00
	W		"Pod D1" 2,27*2,69*0,05		0,305		
	W		"Pod D2" ((6,67+5,97)*6,695+6,67*6,695+5,97*6,625+7,54*(2,6+6,17))*0,15		35,244		
38	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároku na prostředí tř. C 25/30	m3	44,198	4 674,18	206 589,00
	W		"D.1" 3,89*3,47*0,15		2,025		
	W		"D.2" (13,84*14,59+8,34*9,5)*0,15		42,173		
39	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	13,587	659,88	8 966,00
	W		"D.1" (3,89+3,47)*2*0,15		2,208		
	W		"D.2" (13,84+14,59+9,5)*2*0,15		11,379		
40	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	13,587	164,97	2 241,00
41	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	2,177	46 741,81	101 757,00
	W		"Viz. výpis" 2,177		2,177		
42	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	103,992	4 674,18	486 077,00
	W		"Šířka 600mm hl.-2,19" ((2,87+2,69)*2*0,45+0,5*1,6)*0,6		3,482		
	W		"Šířka 600mm hl.-1,89" (10,485+14,79+6,395+6,225+12,84+6,47+9,5+7,34*2)*1,3*0,6		63,480		
	W		"Šířka 800mm" ((12,84+5,27)*1,3+0,5*1,6)*0,8		19,474		
	W		"Šířka 1100mm" (7,67*1,3+1,745*1,6)*1,1		14,039		
	W		"Navýšení za liti do země" 100,475*0,035		3,517		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	K	274353122	Bednění kotevních otvorů v základových pásech průřezu přes 0,02 do 0,05 m2 hl přes 0,5 do 1 m	kus	1,000	659,88	660,00
44	K	274353132	Bednění kotevních otvorů v základových pásech průřezu přes 0,05 do 0,10 m2 hl přes 1 do 2 m	kus	1,000	1 374,76	1 375,00
45	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	5,480	4 674,18	25 615,00
	VV		0,8*0,8*(1,3*2+2,25*2)+0,6*0,6*1,3*2		5,480		
46	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	28,960	549,90	15 925,00
	VV		0,8*4*(1,3*2+2,25*2)+0,6*4*1,3*2		28,960		
47	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	28,960	109,98	3 185,00
48	K	279113152	Základová zeď tl přes 150 do 200 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	9,000	1 718,45	15 466,00
	VV		3,6*1,25*2		9,000		
49	K	279113154	Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	14,343	2 337,10	33 521,00
	VV		(2,99+2,8*2)*1,75-1,38*0,5		14,343		
50	K	279113155	Základová zeď tl přes 300 do 400 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	26,128	2 887,00	75 432,00
	VV		(14,59+14,52+11,005+6,67*3+5,97*3+9,5+9,435+7,54)*0,25		26,128		
51	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,444	52 240,85	23 195,00
	VV		"Viz.výpis" 0,444		0,444		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				3 978 394,00
52	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	266,607	1 833,91	488 933,00
	VV		"1.NP" (6,7+13,75+6+7,5*2)*3,25-(1+1,25+1,2+1,325+1,5)*2,35		119,966		
	VV		"Místo věnce pod stropem" 6,7*0,25		1,675		
	VV		"2.NP" (13+7,5*2)*3,25-(1+1,25*3+1,5*3)*2,33		69,448		
	VV		"3.NP" (13+7,5*2)*3,5-(1+1,25*3+1,5*2)*2,33-1,875*2,36		75,518		
53	K	311235181	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 380 mm	m2	130,809	1 995,73	261 059,00
	VV		"Výtahová šachta" (2,5*2+3,75)*(0,75+1,5+1,75*2+1*2+1,5)+3,75*0,25-1,38*2,04*3		73,429		
	VV		"Atika" (14,63+9,5+13,12)*2*(0,94+0,5)/2		53,640		
	VV		"Dozdívka u stávajícího objektu" 0,44*2*4,25		3,740		
54	K	311238654	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených P8 s vnitřní izolací z minerální vlny na tenkovrstvou maltu U přes 0,14 do 0,18 W/m2K tl 440 mm	m2	605,035	3 937,52	2 382 337,00
	VV		"1.NP" (9,5+14,63+13-0,75)*2*3,25-(1*2+1,375*2)*2,35-2,75*2,78*3-1,25*1,5		200,498		
	VV		"Místo věnce pod stropem" (7,5+2,7*2+5,28+6,7+6+6,725)*0,25		9,401		
	VV		"2.NP" (9,5+14,63+13)*2*3,25-1,25*2*20-1,75*2,83		186,393		
	VV		"Místo věnce pod stropem" (6,725*2+2,7+6,2)*2*0,25		11,175		
	VV		"3.NP" (9,5+14,63+13)*2*3,25-1,25*2*20-1,75*2,83		186,393		
	VV		"Místo věnce pod stropem" (6,725*2+2,7+6,2)*2*0,25		11,175		
55	K	311238655	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených P10 s vnitřní izolací z minerální vlny na tenkovrstvou maltu U přes 0,18 do 0,22 W/m2K tl 440 mm	m2	4,875	3 937,52	19 195,00
	VV		0,75*3,25*2		4,875		
56	K	317168011	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm	kus	5,000	394,57	1 973,00
	VV		"1.NP" 1		1,000		
	VV		"2.NP" 2		2,000		
	VV		"3.NP" 2		2,000		
57	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	15,000	519,57	7 794,00
	VV		"1.NP" 3+1		4,000		
	VV		"2.NP" 3+2		5,000		
	VV		"3.NP" 3+3		6,000		
58	K	317168013	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1500 mm	kus	6,000	594,69	3 568,00
	VV		"1.NP" 2		2,000		
	VV		"3.NP" 1+3		4,000		
59	K	317168014	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1750 mm	kus	1,000	690,47	690,00
	VV		"2.NP" 1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
60	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	20,000	878,62	17 572,00
	W		"1.NP" 2*4+1*4		12,000		
	W		"2.NP" 4		4,000		
	W		"3.NP" 4		4,000		
61	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	208,000	1 093,13	227 371,00
	W		"1.NP" 3*4+3*4		24,000		
	W		"2.NP" 3*4+20*4		92,000		
	W		"3.NP" 3*4+20*4		92,000		
62	K	317168055	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2000 mm	kus	20,000	1 394,73	27 895,00
	W		"1.NP" 4		4,000		
	W		"2.NP" 3*4		12,000		
	W		"3.NP" 4		4,000		
63	K	317168056	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2250 mm	kus	12,000	1 614,77	19 377,00
	W		"2.NP" 6		6,000		
	W		"3.NP" 6		6,000		
64	K	317168058	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2750 mm	kus	4,000	2 137,45	8 550,00
	W		"3.NP" 4		4,000		
65	K	317168061	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3500 mm	kus	3,000	2 659,46	7 978,00
	W		"1.NP" 3		3,000		
66	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,180	7 012,01	1 262,00
	W		"IPE 100" 2.25*0.4*0.1*2		0,180		
67	K	317321411	Překlad ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,480	5 430,30	8 037,00
	W		1. NP :				
	W		"P1b - zalití" 10,5*0.24*0.23		0,580		
	W		"P2" 0,28*0,25*2		0,140		
	W		2. NP :				
	W		"P2" 0,38*0,5*2		0,380		
	W		3. NP :				
	W		"P2" 0,38*0,5*2		0,380		
68	K	317351107	Zřízení bednění překladů v do 4 m	m2	9,530	962,33	9 171,00
	W		1. NP :				
	W		"P1b - zalití" 10,5*0.23*2		4,830		
	W		"P2" 0,38*0,5*2		0,380		
	W		2. NP :				
	W		"P2" 2*(0,38+0,35*2)		2,160		
	W		3. NP :				
	W		"P2" 2*(0,38+0,35*2)		2,160		
69	K	317351108	Odstranění bednění překladů v do 4 m	m2	9,530	247,46	2 358,00
70	K	317361821	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505	t	0,038	52 240,85	1 985,00
	W		"P2 - R12" 2*5*0.89/1000*3		0,027		
	W		"P2 - R6" 2/0.125*(0.28+0.25)*2*0.222/1000*3		0,011		
71	K	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L č 24 a vyšší nebo výšky přes 220 mm	t	0,633	9 169,56	5 804,00
	W		"P1b - HEA 240" 10.5*60.3/1000		0,633		
72	M	13010964	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 240	t	0,684	36 678,23	25 088,00
	W		10,5*60,3/1000		0,633		
	W		0,633*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,684		
73	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,146	36 678,23	5 355,00
	W		"IPE 100" 2.25*4*8.1/1000*2		0,146		
74	K	317998111	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl přes 30 do 50 mm	m	10,500	64,73	680,00
	W		"P1a" 3.5*3		10,500		
75	K	317998112	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl přes 50 do 70 mm	m	167,000	75,51	12 610,00
	W		"P3" 1.75*3*2		10,500		
	W		"P3" 1.75*3*2+1.5*2*2		16,500		
	W		"P6" 1.75*20*2		70,000		
	W		"P7" 1.75*20*2		70,000		
76	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	91,892	960,11	88 226,00
	W		"1.NP" (3.21+1,5+0,356)*3,25+(1+1,2+1,325+1,25+1,5)*2,35-(0,9+1*3+1,2)*2,02		20,909		
	W		"2.NP" (2,2+1,785+3,21+1,5)*3,5-0,8*2,02+(1+1,25*3+1,5*3)*2,33-(0,8+0,9*3+1,2*3)*2,02		36,027		
	W		"2.NP" (2,2+1,785+3,21+1,5)*3,5-0,8*2,02+(1+1,25*3+1,5*2)*2,33-(0,8+0,9*3+1,2*2)*2,02		34,956		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
77	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	315,438	1 057,20	333 481,00
	VV		"1.NP" (6.725+6*2+6.2+3.61)*3.25-1*2.02		90,719		
	VV		"2.NP" (6.725*3+1.42+4.1+6.2+0.695)*3.5-(0.8+1+1,2)*2,02		108,005		
	VV		"3.NP" (6.725+3.085+3.5+6.2+4.1+8.76)*3.5-(0.8+1*2+1,2*2)*2.02		102,791		
	VV		"Výlez na střechu" (1,48+1,2)*2*0.824		4,417		
	VV		"Instalační šachta na střeše" ((2.651+0.88)*2+0.25)*1,3		9,506		
78	K	342272215	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	6,150	809,08	4 976,00
	VV		"Obezdní stoupačky" 0,3*2*(3,25+3,5*2)		6,150		
79	K	342272235	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	4,473	1 024,83	4 584,00
	VV		Instalační přízdívky :				
	VV		"2.NP" 1,595*1,4		2,233		
	VV		"3.NP" 1,6*1,4		2,240		
80	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,900	539,39	485,00
	VV		"IPE 100" 2,25*2*0,1*2		0,900		
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 112 664,00
81	K	4109-2-010	Dodávka a montáž stropu z předpjatých stropních panelu tl. 250 mm vč. závluky spar, prostupu a krácení	m2	748,618	1 866,85	1 397 558,00
	VV		"Nad 1.NP" 7,095*5,5*2+7,096*6,37*2+7,8*(2,9+6,2)		239,428		
	VV		"Nad 2.NP" 7,095*2*13+(2,9+6,45)*7,5		254,595		
	VV		"Nad 3.NP" 7,095*2*13+(2,9+6,45)*7,5		254,595		
82	K	4109-2-020	Dodávka a montáž ocelových prvků výměny prostupu 1200/1200 mm ve stropě nad 3.NP včetně povrchové úpravy	ks	1,000	12 945,26	12 945,00
83	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,682	5 852,98	15 698,00
	VV		"Výtahová šachta" 3,55*3,22*0,2+(3,55*3,22-2,99*2,5)*0,1		2,682		
84	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,175	5 612,26	982,00
	VV		"Nad instalační šachtou" (2,651*0,53+0,542*0,63)*0,1		0,175		
85	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	14,120	798,02	11 268,00
	VV		"Nad instalační šachtou" (2,651+0,53+0,63)*2*0,1+0,25*(1,5+0,731)+0,63*0,262		1,485		
	VV		"Výtahová šachta" (3,55+3,22)*2*0,3+(2,99+2,5)*2*0,1+2,99*2,5		12,635		
86	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	14,120	194,35	2 744,00
87	K	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropu výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	0,723	257,85	186,00
	VV		"Nad instalační šachtou" 0,25*(1,5+0,731)+0,63*0,262		0,723		
88	K	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	0,723	74,62	54,00
89	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	7,475	295,00	2 205,00
	VV		"Výtahová šachta" 2,99*2,5		7,475		
90	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	7,475	90,31	675,00
91	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,067	52 240,85	3 500,00
	VV		"Výtahová šachta - viz. výpis" 0,067		0,067		
92	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,175	46 741,81	8 180,00
	VV		"Nad instalační šachtou - viz. výpis" 0,027		0,027		
	VV		"Výtahová šachta - viz. výpis" 0,148		0,148		
93	K	417238213-R	Obezdníka věnce jednostranná věncovkou keramickou v přes 210 do 250 mm včetně šedého polystyrenu tl 100 mm	m	228,000	377,57	86 086,00
	VV		"Viz výpis" 152*3/2		228,000		
94	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	47,225	5 430,30	256 446,00
	VV		Věnc pod stropem :				
	VV		"1.NP" (7,095*2+7,285+6,76*2)*0,26*0,25+(13,75+6+7,5*2)*0,3*0,25		4,881		
	VV		"2.NP" (15,7+5,5+8,02)*0,26*0,25+(13,52+8,02*2)*0,3*0,25		4,116		
	VV		"3.NP" (15,7+5,5+8,02)*0,26*0,25+(13,52+8,02*2)*0,3*0,25		4,116		
	VV		Věnc v úrovni stropu :				
	VV		"1.NP" (23,77+13)*2*0,26*0,25+(13+6,725*2+7,5*2)*0,3*0,25		7,889		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"2.NP" (((23.77+13)*2-3.75-2.615)*0.26+(3.75*0.44+2.615*0.36))*0.25+(13+6.725*2+7.5*2)*0.3*0.25		8.123		
			"3.NP" (((23.77+13)*2-3.75-2.615)*0.26+(3.75*0.44+2.615*0.36))*0.25+(13+6.725*2+7.5*2)*0.3*0.25		8.123		
			Výtahová šachta :				
			(3.35*(0.28+0.44)+2.5*2*0.28)*(0.5+0.25*5)-3.35*0.44*0.25		6.303		
			"Na základech výtahové šachty" (3.59+2.5*2)*0.3*0.11		0.283		
			"Atika" (24.13+13)*2*0.38*(0.1+0.135)/2		3.316		
			"Výlez na střechu" (1.48+1.2)*2*0.14*0.1		0.075		
95	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	148,320	659,88	97 873,00
			Věnc pod stropem :				
			"1.NP" (7.095*2+7.285+6.76*2)*0.25+(13.75+6+7.5*2)*0.25*2		26.124		
			"2.NP" (15.7+5.5+8.02)*0.25+(13.52+8.02*2)*0.25*2		22.085		
			"3.NP" (15.7+5.5+8.02)*0.25+(13.52+8.02*2)*0.25*2		22.085		
			Výtahová šachta :				
			(3.35+2.5*2)*2*(0.5+0.25*5)*2-3.35*0.25		57.613		
			"Na základech výtahové šachty" (3.59+2.5*2)*0.11*2		1.890		
			"Atika" (24.13+13)*2*(0.1+0.135)		17.451		
			"Výlez na střechu" (1.48+1.2)*2*0.1*2		1.072		
96	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	148,320	146,51	21 730,00
97	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	3,607	52 240,85	188 433,00
			"Viz. výpis 1.NP" 1.036		1.036		
			"Viz. výpis 2.NP" 1.093		1.093		
			"Viz. výpis 3.NP" 1.039		1.039		
			"Výtahová šachta - viz. výpis" 0.245		0.245		
			"Věnc atiky - viz výpis" (156*0.222+180*0.888)/1000		0.194		
98	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2	19,900	306,60	6 101,00
			"Okapový chodník" (7.942+15+5.5+2.357)*0.5		15.400		
			"Čistící zóna" 1.8*2.5		4.500		
	D	5	Komunikace pozemní				347 449,00
99	K	564831011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	73,004	215,75	15 751,00
			"ZP2" 6.001*2.357+0.5*0.25+5.06*9.992+3.75*2.18		73.004		
100	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	146,303	302,06	44 192,00
			"ZP1" (14.3*4.55+5.14*0.558+8.682*0.587+0.407*0.3)*2		146.303		
101	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	68,504	144,56	9 903,00
			"ZP2" 6.001*2.357+0.5*0.25+5.06*9.992+3.75*2.18-2.5*1.8		68.504		
102	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	73,152	551,25	40 325,00
			"ZP1" 14.3*4.55+5.14*0.558+8.682*0.587+0.407*0.3		73.152		
103	K	573211109	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	73,152	38,84	2 841,00
104	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	73,152	419,64	30 698,00
105	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	68,504	564,20	38 650,00
			"ZP2" 6.001*2.357+0.5*0.25+5.06*9.992+3.75*2.18-2.5*1.8		68.504		
106	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	67,568	478,97	32 363,00
			68.504-(2.18+2+5.5)*0.3		65.600		
			65.6*1.03 'Přepočtené koeficientem množství		67.568		
107	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	2,991	1 402,40	4 195,00
			(2.18+2+5.5)*0.3		2.904		
			2.904*1.03 'Přepočtené koeficientem množství		2.991		
108	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěši ručně tl 60 mm skupiny A	m2	54,235	43,15	2 340,00
			"ZP2" 5.06*9.992+3.75*2.18-2.5*1.8		54.235		
109	K	5969-2-010	Dodávka a montáž betonové zábrany k ochraně před nárazy 1090/390/470 mm ozn.1	ks	6,000	11 177,21	67 063,00
110	K	5969-2-020	Dodávka a montáž varovného ochranného profilu ocelových nosníků, žluto černý, délka 1000 mm, průměr 150 mm	ks	12,000	2 838,87	34 066,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
111	K	5969-2-030	Dodávka a montáž výškové omezení průjezdu výškové hliníkové, šířka 5000 mm, výška 150 mm	ks	1,000	25 061,56	25 062,00
	D	62	Úprava povrchů vnějších				1 469 273,00
112	K	622131351	Sanační postřík vnějších stěn nanášený celoplošně strojně	m2	829,977	53,94	44 769,00
	VV		"ST1" (24,13+13,88)*2*(12,176+11,635)/2-3,75*11,635-6,2*3		842,825		
	VV		"Okna" -(1,25*2*20*2+1,25*1,5)		-101,875		
	VV		"Dveře" -(1,375*2+1*2)*2,35		-11,163		
	VV		"Vrata" -2,75*2,78*3		-22,935		
	VV		"Špalety" (1,25*41+2*80+1,5*2+1,375*2+1*2+2,05*4)*0,15+(2,75*3+2,48*6)*0,44		44,257		
	VV		"ST2" (2,88+3,75)*11,635+2,88*0,6		78,868		
113	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	851,430	237,33	202 070,00
	VV		"ST1" (24,13+13,88)*2*(12,176+11,635)/2-3,75*11,635-6,2*3		842,825		
	VV		"Okna" -(1,25*2*20*2+1,25*1,5)		-101,875		
	VV		"Dveře" -(1,375*2+1*2)*2,35		-11,163		
	VV		"Vrata" -2,75*2,78*3		-22,935		
	VV		"Špalety" (1,25*41+2*80+1,5*2+1,375*2+1*2+2,05*4)*0,15+(2,75*3+2,48*6)*0,44		44,257		
	VV		"ST2" (2,88+3,75)*11,635+2,88*0,6		78,868		
	VV		"ST8" (2,88*2+3,75+10,975+14,63+5,5+2,823-1,38-2,75*3+0,44*6+0,38*2)*0,3		11,162		
	VV		13,88*0,2+9,4*(0,3+0,6)/2+8,38*(0,6+0,4)/2+0,4*0,4-(1,375*2+1*2-0,15*8)*0,3		10,291		
114	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	229,989	43,15	9 924,00
	VV		"Rohy objektu" 12,118*4+12,591+11,196		72,259		
	VV		"Ostění" 1,25*21+2*40+1,5*2+1,375*2+1*2+2,35*8+2,75*3+2,78*6		157,730		
115	M	55343025	profil rohový Pz+PVC pro vnější omítky tl 7mm	m	241,488	64,73	15 632,00
	VV		229,989		229,989		
	VV		229,989*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		241,488		
116	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	132,800	40,99	5 443,00
	VV		"Ostění" 1,25*21+2*40+1,5*2+1,375*2+1*2+2,35*8		132,800		
117	M	28342201	profil začišťovací PVC 9mm	m	139,440	32,36	4 512,00
	VV		132,8		132,800		
	VV		132,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		139,440		
118	K	622151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	829,977	48,54	40 287,00
	VV		"ST1" (24,13+13,88)*2*(12,176+11,635)/2-3,75*11,635-6,2*3		842,825		
	VV		"Okna" -(1,25*2*20*2+1,25*1,5)		-101,875		
	VV		"Dveře" -(1,375*2+1*2)*2,35		-11,163		
	VV		"Vrata" -2,75*2,78*3		-22,935		
	VV		"Špalety" (1,25*41+2*80+1,5*2+1,375*2+1*2+2,05*4)*0,15+(2,75*3+2,48*6)*0,44		44,257		
	VV		"ST2" (2,88+3,75)*11,635+2,88*0,6		78,868		
119	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	21,453	48,54	1 041,00
	VV		"ST8" (2,88*2+3,75+10,975+14,63+5,5+2,823-1,38-2,75*3+0,44*6+0,38*2)*0,3		11,162		
	VV		13,88*0,2+9,4*(0,3+0,6)/2+8,38*(0,6+0,4)/2+0,4*0,4-(1,375*2+1*2-0,15*8)*0,3		10,291		
120	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 80 do 120 mm	m2	19,496	701,20	13 671,00
	VV		"Zateplení věncu výtahové šachty" (2,88*2+3,75)*(0,5+0,25*5)		16,643		
	VV		"Zateplení stropu výtahové šachty" (2,88*2+3,75)*0,3		2,853		
121	M	28375938	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 100mm	m2	20,471	183,39	3 754,00
	VV		19,496		19,496		
	VV		19,496*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		20,471		
122	K	622321101	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá nezalžená vnějších stěn nanášená ručně	m2	5,614	258,91	1 454,00
	VV		"ST6" (3,59+0,21*2)*1,4		5,614		
123	K	622327321	Sanační tepelněizolační omítka vnějších stěn nanášená strojně	m2	829,977	647,26	537 211,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
124	K	622327391	Příplatek k sanační tepelněizolační omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky přes 15 mm strojně	m2	2 489,931	107,88	268 614,00
	W		829,977*3		2 489,931		
125	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	21,453	625,69	13 423,00
	W		"ST8" (2,88*2+3,75+10,975+14,63+5,5+2,823-1,38-2,75*3+0,44*6+0,38*2)*0,3		11,162		
	W		13,88*0,2+9,4*(0,3+0,6)/2+8,38*(0,6+0,4)/2+0,4*0,4-(1,375*2+1*2-0,15*8)*0,3		10,291		
126	K	622531012	Tenkovrstvá silikonová zmitá omítka zmitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	829,977	366,78	304 419,00
	W		"ST1" (24,13+13,88)*2*(12,176+11,635)/2-3,75*11,635-6,2*3		842,825		
	W		"Okna" -(1,25*2*20*2+1,25*1,5)		-101,875		
	W		"Dveře" -(1,375*2+1*2)*2,35		-11,163		
	W		"Vrata" -2,75*2,78*3		-22,935		
	W		"Špalety"				
	W		(1,25*41+2*80+1,5*2+1,375*2+1*2+2,05*4)*0,15+(2,75*3+2,48*6)*0,44		44,257		
	W		"ST2" (2,88+3,75)*11,635+2,88*0,6		78,868		
127	K	629991011	Zakrytí výplní otvoru a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	113,038	26,97	3 049,00
	W		"Okna" 1,25*2*20*2+1,25*1,5		101,875		
	W		"Dveře" (1,375*2+1*2)*2,35		11,163		
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				523 667,00
128	K	631311126	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	6,096	9 859,97	60 106,00
	W		"P1.1" (19,74+19,77+20,25)*(0,07+0,134)/2		6,096		
129	K	631311135	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároku na prostředí tř. C 20/25	m3	1,502	9 169,56	13 773,00
	W		"P1.3" 7,51*0,2		1,502		
130	K	631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	6,096	10,79	66,00
	W		"P1.1" (19,74+19,77+20,25)*(0,07+0,134)/2		6,096		
131	K	631319023	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	1,502	48,54	73,00
	W		"P1.3" 7,51*0,2		1,502		
132	K	631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	6,096	10,79	66,00
	W		"P1.1" (19,74+19,77+20,25)*(0,07+0,134)/2		6,096		
133	K	631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	3,004	10,79	32,00
	W		"P1.3" 7,51*0,2*2		3,004		
134	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,311	48 544,72	15 097,00
	W		KARI 150/150/6 :				
	W		"P1.3" 7,51*1,2*3,01/1000		0,027		
	W		KARI 100/100/6 :				
	W		"P1.3" 7,51*1,2*4,44/1000		0,040		
	W		"P2.2" 22,81*1,2*4,44/1000		0,122		
	W		"P3.2" 22,81*1,2*4,44/1000		0,122		
135	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	695,510	461,71	321 124,00
	W		"P1.2" 20,54+10,55+23,85+6,26+5,73+13,16+45,06+34,03+16,01		175,190		
	W		"P2.1" 20,48+24,14+21,95+17,03+13,84+40,58+46,36+41,01+3,03+2,13+4,73+2,08		237,360		
	W		"P2.2" 22,81		22,810		
	W		"P3.1" 27,64+46,78+10,06+13,84+40,58+46,36+16,54+23,57+3,03+2,13+4,73+2,08		237,340		
	W		"P3.2" 22,81		22,810		
136	K	632451292	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	1 606,560	32,36	51 988,00
	W		"P2.1" (20,48+24,14+21,95+17,03+13,84+40,58+46,36+41,01+3,03+2,13+4,73+2,08)*2		474,720		
	W		"P2.2" 22,81*4		91,240		
	W		"P3.1" (27,64+46,78+10,06+13,84+40,58+46,36+16,54+23,57+3,03+2,13+4,73+2,08)*4		949,360		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"P3.2" 22,81*4		91,240		
137	K	632451441	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl přes 30 do 40 mm	m2	1,400	16 181,57	22 654,00
			"Stávající budova - u D11 a D13" 1,75*2*0,4		1,400		
138	K	632451491	Příplatek k potěrům za přehlazení povrchu	m2	644,160	10,79	6 950,00
			"P1.2" 20,54+10,55+23,85+6,26+13,16+45,06+34,03+16,01		169,460		
			"P2.1"				
			20,48+24,14+21,95+17,03+13,84+40,58+46,36+41,01+3,03+2,13+4,73+2,08		237,360		
			"P3.1"				
			27,64+46,78+10,06+13,84+40,58+46,36+16,54+23,57+3,03+2,13+4,73+2,08		237,340		
139	K	632451494	Příplatek k cenám potěru za strojní přehlazení povrchu	m2	65,490	10,79	707,00
			"P1.1" 19,74+19,77+20,25		59,760		
			"P1.2" 5,73		5,730		
140	K	632459176	Příplatek k potěrům tl přes 50 do 60 mm za plochu do 5 m2	m2	11,970	10,79	129,00
			"P2.1" 3,03+2,13+4,73+2,08		11,970		
141	K	632459177	Příplatek k potěrům tl přes 60 do 70 mm za plochu do 5 m2	m2	11,970	10,79	129,00
			"P3.1" 3,03+2,13+4,73+2,08		11,970		
142	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	709,650	10,79	7 657,00
			"P1.1" 19,74+19,77+20,25		59,760		
			"P1.2"				
			20,54+10,55+23,85+6,26+5,73+13,16+45,06+34,03+16,01		175,190		
			"P2.1"				
			20,48+24,14+21,95+17,03+13,84+40,58+46,36+41,01+3,03+2,13+4,73+2,08		237,360		
			"P3.1"				
			27,64+46,78+10,06+13,84+40,58+46,36+16,54+23,57+3,03+2,13+4,73+2,08		237,340		
143	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	679,743	10,79	7 334,00
			(649,89+59,76+22,81*2)*0,9		679,743		
144	K	637211114	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 50 mm na MC 10	m2	15,400	1 024,83	15 782,00
			"Okapový chodník" (7,942+15+5,5+2,357)*0,5		15,400		
D	64		Osazování výplní otvorů				156 393,00
145	K	641951111	Osazování dřevěných nebo kovových slepých rámu do 1 m2 na MC	kus	7,000	210,08	1 471,00
			"Pozn.4" 1		1,000		
			"Pozn.6, 1" 2*3		6,000		
146	M	M-641-2-010	stěnová protipožární mřížka EW-30-DP3-C 500/205 mm	ks	1,000	5 791,30	5 791,00
147	M	M-641-2-020	protipožární dvířka pro vstup do instal. šachty EW-15-DP2 600/600 mm	ks	6,000	5 734,52	34 407,00
148	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	23,000	1 941,79	44 661,00
			4+1+8+4+2+3+1		23,000		
149	M	55331486	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	4,000	1 038,86	4 155,00
150	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	1 042,09	1 042,00
151	M	55331488	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	8,000	1 044,25	8 354,00
152	M	55331489	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1100/1970, 2100mm	kus	4,000	1 073,38	4 294,00
153	M	55331491	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 160-200mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	2,000	2 687,22	5 374,00
154	M	55331493	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 160-200mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	3,000	2 764,89	8 295,00
155	M	55331494	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 160-200mm rozměru 1100/1970, 2100mm	kus	1,000	2 852,27	2 852,00
156	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	5,000	4 263,30	21 317,00
			1+1+1+2		5,000		
157	M	55331563	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	1 124,08	1 124,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
158	M	55331564	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 1100/1970. 2100mm	kus	1,000	1 181,25	1 181,00
159	M	55331568	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 160-200mm rozměru 900/1970. 2100mm	kus	1,000	2 926,71	2 927,00
160	M	55331569	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 160-200mm rozměru 1100/1970. 2100mm	kus	2,000	3 014,09	6 028,00
161	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 200 mm	kus	6,000	88,57	531,00
	VV		"Pozn.1" 3*2		6,000		
162	M	55341428	mřížka větrací nerezová kruhová se síťovinou 150mm	kus	6,000	431,51	2 589,00
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				951 187,00
163	K	611321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	693,190	345,21	239 296,00
	VV		"1.NP" 19,74+19,77+20,25+20,54+5,73+13,16+10,55+45,06+34,03+23,82+16,01+6,26		234,920		
	VV		"2.NP" 20,48+24,14+21,95+17,03+13,84+40,58+46,36+41,01		225,390		
	VV		"3.NP" 27,64+46,78+10,06+13,84+40,58+46,36+16,54+23,57		225,370		
	VV		"Výtahová šachta" 7.51		7,510		
164	K	612321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená strojně	m2	162,869	194,18	31 626,00
	VV		Pod keramické obklady :				
	VV		"M.č.110" ((6.2+3.75)*2-1.2-1.375+0.2*4)*2.2		39,875		
	VV		"M.č.112" ((1.68+3.61)*2-1+0.2*4)*2.2		22,836		
	VV		"M.č.202" 2,5*1,8		4,500		
	VV		"M.č.203" 2,5*1,8		4,500		
	VV		"M.č.204-206" ((1.875+1.595+1.5+1.42+2.15+2,2)*2-0,8*3-0,9+0,2*2)*1,8		33,444		
	VV		"M.č.207" ((0.94+2.2)*2-0,8)*1,5		8,220		
	VV		"M.č.302" (3.75+0.6)*1,8		7,830		
	VV		"M.č.304-306" ((1.875+1.595+1.5+1.42+2.15+2,2)*2-0,8*3-0,9+0,2*2)*1,8		33,444		
	VV		"M.č.307" ((0.94+2.2)*2-0,8)*1,5		8,220		
165	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	1 907,209	350,60	668 667,00
	VV		"M.č.101" (3.29+6)*2*3.35-2.75*2.855		54,392		
	VV		"M.č.102" (3.295+6)*2*3.35-2.75*2.855		54,425		
	VV		"M.č.103" (3.375+6)*2*3.35-2.75*2.855		54,961		
	VV		"M.č.104" (7.5+2.75)*2*3.35-0.9*2.02-1*2*2.02-1.375*2.35+(1.25+1.5*2+1.375+2.35*2)*0.2		59,227		
	VV		"M.č.105" (3.21+1.75)*2*3.35-0.9*2.02+(1+2,35*2)*0.2		32,554		
	VV		"M.č.106" (6.44+3.21)*2*3.35-1*2.02+(125+2.35*2)*0.2		88,575		
	VV		"M.č.107" (6.725+1.5)*2*3.35-1*3*2.02+(1.325+1.2+2.35*4)*0.2		51,433		
	VV		"M.č.108" (6.7+6.725)*2*3.35-1*2.02		87,928		
	VV		"M.č.109" (5.06+6.725)*2*3.35-1*2.02		76,940		
	VV		"M.č.110" (6.2+3.75)*2*(3.35-2.2)		22,885		
	VV		"M.č.111" (4.38+3.61)*2*3.35-1*2.35+(1+2.35*2)*0.2		52,323		
	VV		"M.č.112" (1.68+3.61)*2*(3.35-2.2)		12,167		
	VV		"M.č.201" (7.5+2.7)*2*3.33-1.2*3*2.02-1*2.02-0.8*2,02-1.75*2.83-1.25*2+(1.75+2.83*2+1.25+2.33*2)*0,2		52,236		
	VV		"M.č.202" (6.2+4.375)*2*3.33-1.2*2.02-1.25*2*2+(1,5+2,33*2+1,25*2+2*4)*0,2-2,5*1,8		61,838		
	VV		"M.č.203" (6.2+3.68)*2*3.33-1.2*2.02-1.25*2*3+(1,5+2,33*2+1,25*3+2*6)*0,2-2,5*1,8		55,759		
	VV		"M.č.204-206" (1.875+1.595+1.5+1.42+2.15+2.2)*2*1.53-0.8*3*0.22-0.9*0.22+(1+0.53*2)*0.2		32,550		
	VV		"M.č.207" (0.94+2.2)*2*1.83-0.8*1.83		10,028		
	VV		"M.č.208" (6.725+3.26)*2*3.33-1.2*2*2.02-1*3*2.02-0.8*2.02+(1,5+2,33*2)*0,2		55,208		
	VV		"M.č.209" (3.375+4.1)*2*3.33-1*2.02-1.25*2+(1,25+2*2)*0,2		46,314		
	VV		"M.č.210" (6+6.725)*2*3.33-1*2.02-1.25*2*5+(1,25+2,33*2+1,25*5+2*10)*0,2		76,661		
	VV		"M.č.211" (6.86+6.725)*2*3.33-1*2.02-1.25*2*4+(1,25+2,33*2+1,25*4+2*5)*0,2		82,638		
	VV		"M.č.212" (6.86+6.725)*2*3.33-1.2*2.02-1.25*2*4+(1,25*4+2*8)*0,2		82,252		
	VV		"M.č.213" (2.485+2.465*2)*3.02-1.75*2.83*2-1,34*2.02+(1,34+2,02*2)*0,38+(1,75+2,83*2)*0,35		14,419		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"M.č.301" (2.7+7.5+2.738+1.885)*2*3.36-1.875*2.36*2-1.75*2.61-0.8*2.02*2-1*2.02-1.2*2.02*3-1.25*2+(1.875+2.36*2)*0.3+(1.25+2.36*2+1.25+2*2)*0.2		75,392		
			"M.č.302" (6.2+7.5)*2*3.36-1.2*2.02-1.25*2*5+(1.5+2.36*2+1.25*5+2*10)*0.2		83,634		
			"M.č.303-305" (1.875+1.595+1.5+1.42+2.15+2.2)*2*1.56-0.8*3*0.22-0.9*0.22+(1+0.53*2)*0.2		33,195		
			"M.č.306" (0.94+2.2)*2*1.86-0.8*1.83		10,217		
			"M.č.307" (3.085+3.26)*2*3.36-1.2*2.02-1*4*2,02		32,134		
			"M.č.308" (4.1+3.375)*2*3.36-1*2.02-1.25*2+(1.25+2*2)*0,2		46,762		
			"M.č.309" (6.725+6)*2*3.36-1*2.02-1.25*2*5+(1.25+2.36*2+1.25*5+2*10)*0.2		77,436		
			"M.č.310" (6.725+6.86)*2*3.36-1*2.02-1.25*2*4+(1.25+2.36*2+1.25*4+2*8)*0.2		84,665		
			"M.č.311" (3.085+3.36)*2*3.36-1*2.02-1.25*2+(1.25+2*2)*0,2		39,840		
			"M.č.312" (6.735+3.5)*2*3.36-1.2*2.02-1.25*2*3+(1.25*3+2*6)*0.2		62,005		
			"M.č.313" (2.485+2.465*2)*3.02-1.75*2.83*2-1.34*2.02+(1.34+2.02*2)*0.38+(1.75+2.83*2)*0.35		14,419		
			"Výtahová šachta" (2.999+2.5)*2*(10.93+1.17)-1.34*2.02*3+(1.34*3+2.02*6)*0.3		129,797		
166	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	140,443	37,76	5 303,00
			"Okna" 1.25*2*20*2+1.25*1.5		101,875		
			"Dveře" (1.375*2+1*2)*2.35+1.75*2.61*3*2		38,568		
167	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0.25 do 1 m2 na stěnách	kus	2,000	539,39	1 079,00
			"Stávající budova - u D11 a D13 - překlady" 2		2,000		
168	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	5,752	539,39	3 103,00
			"Stávající budova - u D11 a D13" (1.75*2+2.83*2+2.61*2)*0,4		5,752		
169	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	10,880	194,18	2 113,00
			"Stávající budova - u D11 a D13" 2.83*2+2.61*2		10,880		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce,lešení				630 247,00
170	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	5 339,92	10 680,00
171	M	40445619	<i>zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm</i>	kus	2,000	2 141,36	4 283,00
172	K	914531112	Montáž konzoly na zeď velikosti do 1 m2 pro uchycení dopravních značek	kus	2,000	5 339,92	10 680,00
173	M	40445220	<i>držák dopravní značky na stěnu D 60mm</i>	kus	2,000	4 153,27	8 307,00
174	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	13,737	496,23	6 817,00
175	M	59217016	<i>obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm</i>	m	14,012	269,69	3 779,00
			13.737		13,737		
			13.737*1.02 *Přepočtené koeficientem množství		14,012		
176	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	23,916	156,42	3 741,00
			9.69+8.682+0.994+4.55		23,916		
177	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	28,976	207,66	6 017,00
			9.69+8.682+0.994+4.55+5.06		28,976		
178	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m	13,250	281,56	3 731,00
179	M	59227724	<i>žlab dvouvrstvý vibrolisovaný pro povrchové odvodnění betonový 70/100x280x210mm</i>	kus	48,267	68,83	3 322,00
			13.25/0.28		47,321		
			47.321*1.02 *Přepočtené koeficientem množství		48,267		
180	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	33,330	281,56	9 384,00
			15.03+0,3+18		33,330		
181	M	59227003	<i>žlabovka příkopová betonová s lomenými stěnami 330x570x140mm</i>	m	99,990	441,22	44 118,00
			33.33*3		99,990		
182	K	941311112	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	1 282,852	37,76	48 440,00
			(24.13+13.88+2.88+1.1*4)*2*12.6-6.2*4+7.17*11.6*2		1 282,852		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
183	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	76 971,120	1,02	78 511,00
		v	1282,852*60		76 971,120		
184	K	941311812	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	1 282,852	32,36	41 513,00
185	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 282,852	6,47	8 300,00
186	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	76 971,120	0,22	16 934,00
187	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 282,852	5,39	6 915,00
188	K	949002612	Montáž dočasné jeřábové dráhy kolový tlak do 20 t o rozchodu do 4 m	m	15,000		0,00
189	K	949002812	Demontáž dočasné jeřábové dráhy kolový tlak do 20 t o rozchodu do 4 m	m	15,000		0,00
190	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	772,102	53,94	41 647,00
		v	Interiér :				
		v	"1.NP"				
		v	19,74+19,77+20,25+20,54+5,73+13,16+10,55+45,06+34,03+23,82+16,01+6,26		234,920		
		v	"2.NP" 260,17		260,170		
		v	"3.NP" 259,15		259,150		
		v	"Pod krčkem" 6,87*2,6		17,862		
191	K	949311112	Montáž lešení trubkového do šachet o pudorysné ploše do 6 m2 v přes 10 do 20 m	m	12,940	1 294,53	16 751,00
		v	"Výtahová šachta" 12,94		12,940		
192	K	949311211	Příplatek k lešení trubkovému do šachet do 6 m2 v přes 20 do 30 m za první a ZKD den použití	m	258,800	53,94	13 960,00
		v	12,94*20		258,800		
193	K	949311812	Demontáž lešení trubkového do šachet o pudorysné ploše do 6 m2 v přes 10 do 20 m	m	12,940	863,02	11 167,00
194	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	761,750	129,45	98 609,00
		v	"1.NP"				
		v	19,74+19,77+20,25+20,54+5,73+13,16+10,55+45,06+34,03+23,82+16,01+6,26		234,920		
		v	"2.NP" 260,17		260,170		
		v	"3.NP" 259,15		259,150		
		v	"Výtahová šachta" 7,51		7,510		
195	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	15,000	225,12	3 377,00
196	M	44932114	<i>přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE</i>	kus	15,000	1 226,39	18 396,00
197	K	953993321	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky přilepením	kus	50,000	75,62	3 781,00
198	M	73534510	<i>tabulka bezpečnostní plastová s tiskem 2 barvy</i>	kus	50,000	45,42	2 271,00
199	K	959-2-010	Požární prostupy a ucpávky do průměru 125mm s max.požadovanou požární odolností 60min	KS	25,000	4 192,63	104 816,00
	D	96	Bourání konstrukcí				50 047,00
200	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic š přes 500 do 800 mm	m	56,185	64,73	3 637,00
		v	"U stávající budovy" 13,2		13,200		
		v	"U zdemolované budovy" 6+5,015+6,48+0,66+9,31+6,48+9,04		42,985		
201	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	4,896	172,60	845,00
		v	"Pro D11" 2,83*2*0,45		2,547		
		v	"Pro D13" 2,61*2*0,45		2,349		
202	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křídel plochy přes 2 do 4 m2	m2	4,320	248,12	1 072,00
		v	"Pro D11 a D13" 1,2*1,8*2		4,320		
203	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	2,340	1 294,53	3 029,00
		v	"Pro D11" (1,75*2,83-1,2*1,8)*0,45		1,257		
		v	"Pro D13" (1,75*2,61-1,2*1,8)*0,45		1,083		
204	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	13,500	161,82	2 185,00
		v	"IPE 100" 2,25*3*2		13,500		
205	K	977131110	Vrty příklepovými vrtáky D do 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	78,504	107,88	8 469,00
		v	Kotvení šalovaček do základu :				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"Výtahová šachta" (2,86*2+2,99)*4*0,15		5,226		
			"Pod zdmi" (24,01*2+6,655*2+12,96*3+7,46*2)*4*0,15		69,078		
			"Patky" (0,5*2*4+0,5*6)*4*0,15		4,200		
206	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	0,880	3 775,70	3 323,00
			"Pozn.1" 0,44+0,14+0,3		0,880		
207	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 250 do 300 mm	m	3,920	7 012,01	27 487,00
			"Pozn.3 (1.NP)" 0,44*5+0,3*4+0,14		3,540		
			"Pozn.5 (3.NP)" 0,38		0,380		
	D	997	Přesun sutě				82 664,00
208	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně	t	6,044	1 710,39	10 338,00
			"Interiér" 100,248-19,665-42,385-32,154		6,044		
209	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	100,248	44,34	4 445,00
210	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 704,216	9,19	15 662,00
			100,248*17 'Přepočtené koeficientem množství		1 704,216		
211	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	6,044	1 694,43	10 241,00
212	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	19,665	378,22	7 438,00
213	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	42,385	611,92	25 936,00
214	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	32,154	267,60	8 604,00
	D	998	Přesun hmot				191 044,00
428	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	1 401,950	136,27	191 044,00
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				10 833 374,00
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				181 599,00
215	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	294,654	11,03	3 250,00
			"P1.3" 3,89*3,47		13,498		
			"P1.1 a 2" 13,84*14,59+8,34*9,5		281,156		
216	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	69,444	16,54	1 149,00
			"ST5" (3*2+3,59)*1,9-1,38*0,5		17,531		
			"ST6" (3,59+0,21*2)*1,4		5,614		
			"ST8" ((13,84+14,59+9,5)*2-3,59)*(0,5+0,2)- (2,75*3+1,375+1*2+1,375)*0,33		46,299		
217	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,124	88 222,87	10 940,00
			294,654+69,444		364,098		
			364,098*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,124		
218	K	711113127	Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	69,444	441,11	30 632,00
			"ST5" (3*2+3,59)*1,9-1,38*0,5		17,531		
			"ST6" (3,59+0,21*2)*1,4		5,614		
			"ST8" ((13,84+14,59+9,5)*2-3,59)*(0,5+0,2)- (2,75*3+1,375+1*2+1,375)*0,33		46,299		
219	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	294,654	132,33	38 992,00
			"P1.3" 3,89*3,47		13,498		
			"P1.1 a 2" 13,84*14,59+8,34*9,5		281,156		
220	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	69,444	148,88	10 339,00
			"ST5" (3*2+3,59)*1,9-1,38*0,5		17,531		
			"ST6" (3,59+0,21*2)*1,4		5,614		
			"ST8" ((13,84+14,59+9,5)*2-3,59)*(0,5+0,2)- (2,75*3+1,375+1*2+1,375)*0,33		46,299		
221	M	62853004	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	436,918	181,96	79 502,00
			294,654+69,444		364,098		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
					436,918		
222	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	21,681	132,33	2 869,00
			"ST8" ((13.84+14.59+9.5)*2-3.59)*0.3		21,681		
223	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,881	1 362,66	3 926,00
	D	712	Povlakové krytiny				380 407,00
224	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	288,407	13,14	3 790,00
			"S1" 13,87*13,12+9,5*7,62-1,2*1,2-2,371*0,25-0,63*0,26		252,168		
			"Vytažení na atiku" (23,37+13,12)*2*0,3		21,894		
			"Vytažení na výlez" 1,48*4*1,2		7,104		
			"Vytažení na šachtu" (2,651+1,16)*2*0,95		7,241		
225	M	11163150.1	lak penetrační asfaltový	t	0,092	87 606,72	8 060,00
			288,407		288,407		
			288,407*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,092		
226	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	317,043	131,41	41 663,00
			"S1" 13,87*13,12+9,5*7,62-1,2*1,2-2,371*0,25-0,63*0,26		252,168		
			"Vytažení na atiku" (23,37+13,12)*2*0,3		21,894		
			"Vytažení na výlez" 1,48*4*1,2		7,104		
			"Vytažení na šachtu" (2,651+1,16)*2*0,95		7,241		
			"S3" 10,005*1,88+2,73*0,327		19,702		
			"Vytažení na atiku" (10,005*2-2,73+0,327)*0,43		7,571		
			"Vytažení na zdivo" (1,88+2,207+2,73)*0,2		1,363		
227	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4.0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	380,452	180,69	68 744,00
			317,043		317,043		
			317,043*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		380,452		
228	K	712363351	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pásek rš 50 mm	m	34,000	104,04	3 537,00
			"K7" 34		34,000		
229	K	712363353	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	18,000	98,56	1 774,00
			"K8" 18		18,000		
230	K	712363356	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 200 mm	m	26,000	273,77	7 118,00
			"K5" 26		26,000		
231	K	712363358	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětná lišta rš 250 mm	m	62,000	273,77	16 974,00
			"K4" 62		62,000		
232	K	712363373	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m přítláčná lišta rš 70 mm	m	16,000	131,41	2 103,00
			"K9" 16		16,000		
233	K	712363412	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu nebo OSB desk TI tl do 100 mm, budova v do 18 m	m2	364,629	131,41	47 916,00
			"S1 a S2" 16,43*15,771+2,284*4,15+9,5*10,271-1,48*1,48-2,651*0,53-0,542*0,43		362,342		
			"Vytažení na šachtu" (2,651+1,16)*2*0,3		2,287		
234	K	712363612	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu nebo OSB desek TI tl přes 240 mm, budova v do 18 m	m2	40,907	262,82	10 751,00
			"S3" 10,05*2,734-2,73*0,1		27,204		
			"Atika" (10,05+7,17)*(0,427+0,25)		11,658		
			"Vytažení na stěny" (2,207+2,73+1,88)*0,3		2,045		
235	M	28322011	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm šedá	m2	486,643	273,77	133 228,00
			364,629+40,907		405,536		
			405,536*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		486,643		
236	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	405,536	43,80	17 762,00
			"S1 a S2" 16,43*15,771+2,284*4,15+9,5*10,271-1,48*1,48-2,651*0,53-0,542*0,43		362,342		
			"Vytažení na šachtu" (2,651+1,16)*2*0,3		2,287		
			"S3" 10,05*2,734-2,73*0,1		27,204		
			"Atika" (10,05+7,17)*(0,427+0,25)		11,658		
			"Vytažení na stěny" (2,207+2,73+1,88)*0,3		2,045		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
237	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	486,643	24,09	11 723,00
			405,536		405,536		
			405,536*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		486,643		
238	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,863	1 362,66	5 264,00
	D	713	Izolace tepelné				657 604,00
239	K	713111126	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	4,654	178,85	832,00
			"P1b" 2,75*3*0,44		3,630		
			"P2" 1,38*0,38+2*0,25		1,024		
240	M	28375948	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 80mm	m2	3,812	221,15	843,00
			"P1b" 2,75*3*0,44		3,630		
			3,63*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,812		
241	M	28376076	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 100mm	m2	1,075	330,10	355,00
			"P2" 1,38*0,38+2*0,25		1,024		
			1,024*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,075		
242	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	709,650	43,15	30 621,00
			"P1.1" 19,74+19,77+20,25		59,760		
			"P1.2" 20,54+10,55+23,85+6,26+5,73+13,16+45,06+34,03+16,01		175,190		
			"P2.1" 20,48+24,14+21,95+17,03+13,84+40,58+46,36+41,01+3,03+2,13+4,73+2,08		237,360		
			"P3.1" 27,64+46,78+10,06+13,84+40,58+46,36+16,54+23,57+3,03+2,13+4,73+2,08		237,340		
243	M	28376382	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 100mm	m2	60,955	279,40	17 031,00
			"P1.1" 19,74+19,77+20,25		59,760		
			59,76*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		60,955		
244	M	28375926	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2	242,087	231,94	56 150,00
			"P3.1" 27,64+46,78+10,06+13,84+40,58+46,36+16,54+23,57+3,03+2,13+4,73+2,08		237,340		
			237,34*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		242,087		
245	M	28375927	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 120mm	m2	178,694	278,32	49 734,00
			"P1.2" 20,54+10,55+23,85+6,26+5,73+13,16+45,06+34,03+16,01		175,190		
			175,19*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		178,694		
246	M	28375960	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 140mm	m2	242,107	323,63	78 353,00
			"P2.1" 20,48+24,14+21,95+17,03+13,84+40,58+46,36+41,01+3,03+2,13+4,73+2,08		237,360		
			237,36*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		242,107		
247	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	22,810	86,30	1 969,00
			"P2.2" 22,81		22,810		
248	M	63148154	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	23,951	185,55	4 444,00
			22,81		22,810		
			22,81*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		23,951		
249	M	63153714	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,035$ tl 180mm	m2	23,951	332,26	7 958,00
			22,81		22,810		
			22,81*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		23,951		
250	K	713123211	Montáž tepelné izolace z XPS tepelné izolačního systému základové desky svíse 1 vrstva do 100 mm	m2	20,301	70,12	1 424,00
			"ST5" (2,82*2+3,71)*1,86-1,38*0,5		16,701		
			"U patek" 0,8*2,25*2		3,600		
251	M	28376454	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 60mm	m2	21,925	409,93	8 988,00
			20,301		20,301		
			20,301*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		21,925		
252	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	8,832	240,98	2 128,00
			"ST4" (1,48+1,84+1,84+2,2)*2*0,6		8,832		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
253	K	713132322	Montáž izolace tepelné do roštu jednosměrného vodorovného výšky přes 6 do 12 m	m2	31,771	204,07	6 484,00
			"ST7" (7.17+10.05)*(0.345+0.75*2)		31,771		
254	M	63148161	deska tepelné izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0.034-0.035$ tl 100mm	m2	33,360	329,03	10 976,00
			31,771		31,771		
			31.771*1.05 'Přepočtené koeficientem množství		33,360		
255	M	63148163	deska tepelné izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0.034-0.035$ tl 140mm	m2	33,360	461,71	15 403,00
			31,771		31,771		
			31.771*1.05 'Přepočtené koeficientem množství		33,360		
256	K	713141136	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	22,852	116,67	2 666,00
			"S3" 10.005*1.88+2.73*0.327		19,702		
			"S1 - u výlezu" 2.2*2.2-1.3*1.3		3,150		
257	M	28375926	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0.034$ tl 100mm	m2	20,687	421,80	8 726,00
			19,702		19,702		
			19.702*1.05 'Přepočtené koeficientem množství		20,687		
258	M	63151497	deska tepelné izolační minerální plochých střešních vrchní vrstva 70kPa $\lambda=0.038-0.039$ tl 50mm	m2	1,575	360,31	567,00
			"S1 - u výlezu" (2.2*2.2-1.3*1.3)/2		1,575		
259	M	63151502	deska tepelné izolační minerální plochých střešních vrchní vrstva 70kPa $\lambda=0.038-0.039$ tl 100mm	m2	1,575	718,46	1 132,00
			"S1 - u výlezu" (2.2*2.2-1.3*1.3)/2		1,575		
260	K	713141152	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásu, dílců, desek	m2	250,429	90,61	22 691,00
			"S1" 13.87*13.12+9.5*7.62-1.48*1.48-2.65*0.53-0.63*0.54		250,429		
261	M	63152106	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0.032-0.033$ tl 180mm	m2	519,884	593,32	308 458,00
			"S1" 250.429		250,429		
			"ST4" (1.48+1.84+1.84+2.2)*0.6		4,416		
			254.845*2.04 'Přepočtené koeficientem množství		519,884		
262	K	713141212	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené nízkoexpanzní (PUR) pěnou atikový klín	m	24,037	27,97	672,00
			"Atika" 10.05+7.17		17,220		
			"Vytažení na stěny" 2.207+2.73+1.88		6,817		
263	M	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střešních 50x50mm	m	25,239	43,47	1 097,00
			24,037		24,037		
			24.037*1.05 'Přepočtené koeficientem množství		25,239		
264	K	713141336	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	19,702	181,82	3 582,00
			"S3" 10.005*1.88+2.73*0.327		19,702		
265	M	28376143	klín izolační EPS 200 spád do 5%	m3	2,482	4 455,33	11 058,00
			"S3" (10.005*1.88+2.73*0.327)*(0.05+0.19)/2		2,364		
			2.364*1.05 'Přepočtené koeficientem množství		2,482		
266	K	713141396	Montáž izolace tepelné stěn v do 1000 mm na atiky a prostupy střechou lepené nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	5,510	238,74	1 315,00
			"Zadní strana atiky" (10.05+7.17)*0.32		5,510		
267	M	28375924	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0.034$ tl 80mm	m2	5,786	336,58	1 947,00
			5,51		5,510		
			5.51*1.05 'Přepočtené koeficientem množství		5,786		
D		762	Konstrukce tesařské				351 416,00
268	K	762332131	Montáž vázaných kcí krovu pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl do 120 cm2	m	4,200	169,95	714,00
			"Hranol 140/60mm" 3		3,000		
			"Lať 60/40mm" 0.6*2		1,200		
269	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,028	9 630,73	270,00
			"Hranol 140/60mm" 3*0.14*0.06		0,025		
			0.025*1.1 'Přepočtené koeficientem množství		0,028		
270	M	60514114	řezivo Jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,003	10 197,25	31,00
			"Lať 60/40mm" 0.6*2*0.06*0.04		0,003		
			0.003*1.1 'Přepočtené koeficientem množství		0,003		
271	K	762332642	Montáž vázaných kcí krovu pravidelných z lepených hranolu pl přes 120 do 224 cm2 s ocelovými spojkami	m	133,140	317,25	42 239,00
			"Přesahy střechy - předpoklad 80/140mm"		133,140		
			1.8*(19+6+10)+3.1*6+1.5*12+0.92*12+2.25*10				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
272	M	61223269	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 80x80-280mm pohledový	m3	1,640	16 428,89	26 943,00
			"Hrahol 80/140mm" 133,14*0,08*0,14		1,491		
			1,491*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,640		
273	K	762341047	Bednění střech rovných sklon do 60° z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	293,756	623,16	183 057,00
			"S1" 16,43*15,771+2,284*4,15+9,5*10,271-72,415		293,756		
274	K	762341260	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z palubek	m2	72,415	169,95	12 307,00
			"S2"				
			(16,43+6,5+11,675+10,005)*1+4,25*0,5+(0,2+0,3)*1,784+13,771*2*0,9		72,415		
275	M	61189995	palubky podlahové smrk tl 24mm A/B	m2	79,657	453,21	36 101,00
			72,415		72,415		
			72,415*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		79,657		
276	K	762361314-R	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z vodovzdorné foliované překližky tl. 21 mm	m2	6,767	906,43	6 134,00
			"Atika" (10,05+7,17)*0,393		6,767		
277	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	1,519	2 163,77	3 287,00
			"Hrahol 140/60mm" 3*0,14*0,06		0,025		
			"Lať 60/40mm" 0,6*2*0,06*0,04		0,003		
			"Hrahol 80/140mm" 133,14*0,08*0,14		1,491		
278	K	762420011	Obložení stropu z cementotřískových desek tl 12 mm na sraz šroubovaných	m2	26,432	543,85	14 375,00
			"P2,2" 10,05*2,63		26,432		
279	K	762430013	Obložení stěn z cementotřískových desek tl 14 mm na sraz šroubovaných	m2	8,610	589,17	5 073,00
			"ST7" (10,05+7,17)*0,5		8,610		
280	K	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt	m	62,260	79,94	4 977,00
			"Větrací šterbina u střechy" (14,63+9,5)*2+0,14*100		62,260		
281	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,164	9 630,73	1 579,00
			"Lať 60/40mm" 62,26*0,06*0,04		0,149		
			0,149*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,164		
282	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropu, střešních podhledu a stěn	m2	41,798	47,29	1 977,00
			26,432+8,61		35,042		
			"Větrací šterbina u střechy" (14,63+9,5)*2*0,14		6,756		
283	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	7,252	1 703,32	12 352,00
D		763	Konstrukce suché výstavby				129 338,00
284	K	763121211	SDK stěna předsazená deska 1xA tl 12,5 mm lepené celoplošně bez nosné kce	m2	6,144	560,96	3 447,00
			"ST4" 1,2*4*1,28		6,144		
285	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	23,940	733,56	17 561,00
			"2.NP" 3,03+2,13+4,73+2,08		11,970		
			"3.NP" 3,03+2,13+4,73+2,08		11,970		
286	K	763131531	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD EI 15	m2	49,242	711,99	35 060,00
			"P2,2" 10,05*2,63		26,432		
			"P3,2" 22,81		22,810		
287	K	763131541	SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD EI 45	m2	22,810	916,96	20 916,00
			"S3" 22,81		22,810		
288	K	763131613	Montáž zavěšené jednovrstvé nosné konstrukce z profilu CD, UD SDK podhled	m2	72,052	345,21	24 873,00
			"P2,2" 10,05*2,63		26,432		
			"P3,2" 22,81		22,810		
			"S3" 22,81		22,810		
289	M	59030618	profil výztužný UA 75	m	49,181	163,97	8 064,00
			"P2,2" 17*2,63		44,710		
			"P3,2" 17*2,63		44,710		
			"S3" 17*2,63		44,710		
			44,71*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		49,181		
290	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	45,620	51,78	2 362,00
			"P3,2" 22,81		22,810		
			"S3" 22,81		22,810		
291	M	28329276	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	54,744	28,05	1 536,00
			45,62		45,620		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			45.62*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		54,744		
292	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	45,620	51,78	2 362,00
			"P3.2" 22,81		22,810		
			"S3" 22,81		22,810		
293	M	63148154	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0.035$ tl 100mm	m2	46,532	173,68	8 082,00
			45,62		45,620		
			45.62*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		46,532		
294	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	8,420	194,18	1 635,00
			"2.NP" 2,13+2,08		4,210		
			"3.NP" 2,13+2,08		4,210		
295	K	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	23,940	30,21	723,00
296	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,994	1 362,66	2 717,00
D		7631	Dřevostavby				289 334,00
297	K	763732113	Montáž střešní konstrukce z příhradových vazníků konstrukční dl do 9 m	m	58,620	225,93	13 244,00
			"Dělené vazníky" 7*2+6.8*2+4.95*4		47,400		
			"Výměny" 3,3+2,64*3		11,220		
298	K	763732114	Montáž střešní konstrukce z příhradových vazníků konstrukční dl přes 9 do 12,5 m	m	171,700	225,93	38 792,00
			10,275*12+12,1*4		171,700		
299	K	763732116	Montáž střešní konstrukce z příhradových vazníků konstrukční dl přes 15 do 20 m	m	221,994	225,93	50 155,00
			15,687*13+18,063		221,994		
300	M	M-763-010	dodávka příhradových vazníků vč. impregnace a spojovacích a kotevnic prvků a zavětrování	m	452,314	407,22	184 191,00
			58,62+171,7+221,994		452,314		
301	K	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	2 952,36	2 952,00
D		764	Konstrukce klempířské				115 325,00
302	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	2,500	54,52	136,00
			1,25*2		2,500		
303	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	2,700	87,23	236,00
304	K	764206105	Montáž oplechování rovných parapetů rš do 400 mm	m	53,300	381,65	20 342,00
			"K11" 1,3*41		53,300		
305	M	M-764-2-010	hliníkový parapet s povrchovou úpravou šířka 240 mm, délka 1250 mm včetně bočních plastových krytek	ks	41,000	490,69	20 118,00
306	K	764212634	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	17,500	414,36	7 251,00
			"K6" 17,5		17,500		
307	K	764214611	Oplechování horních ploch a atik bez rohu z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš přes 800 mm	m2	3,268	1 308,50	4 276,00
			"K10" 3,8*0,86		3,268		
308	K	764311604	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	7,000	389,09	2 724,00
			"K12" 7		7,000		
309	K	764511603	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	30,000	918,93	27 568,00
			"K1" 30		30,000		
310	K	764511644	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 400/100 mm	kus	1,000	943,42	943,00
311	K	764511645-R	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 400/120 mm	kus	2,000	981,37	1 963,00
312	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	12,500	842,47	10 531,00
			"K3" 12,5		12,500		
313	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoku z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	26,000	708,77	18 428,00
			"K2" 26		26,000		
314	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,475	1 703,32	809,00
D		765	Krytina skládaná				7 630,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
315	K	765111201-R	Montáž okapního větracího pásu	m	96,520	43,15	4 165,00
	VV		"Větrací šěrba u střechy" (14,63+9,5)*2*2		96,520		
316	M	28355011	pás plastový okapní ochranný a větrací šířky 80mm	m	106,172	32,36	3 436,00
	VV		96,52		96,520		
	VV		96,52*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		106,172		
317	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,017	1 703,32	29,00
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 442 496,00
318	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 2000 mm	kus	2,000	73,92	148,00
319	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	7,000	863,02	6 041,00
320	M	61162085	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	4,000	3 413,23	13 653,00
321	M	61162086	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	1,000	3 413,23	3 413,00
322	M	61162091	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový částečně prosklené 700x1970-2100mm	kus	2,000	6 554,62	13 109,00
323	K	766660002	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	16,000	863,02	13 808,00
324	M	61162087	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	11,000	3 413,23	37 546,00
325	M	61162089	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 1100x1970-2100mm	kus	5,000	4 130,62	20 653,00
326	K	766660022	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	5,000	970,89	4 854,00
327	M	61165314	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	2,000	4 893,31	9 787,00
328	M	61162101	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 1100x1970-2100mm	kus	3,000	6 728,30	20 185,00
329	K	766660717	Montáž dveřních křidel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	5,000	323,63	1 618,00
330	M	54917260	samozavírač dveří hydraulický K214 č.13 zlatá bronz	kus	5,000	1 442,32	7 212,00
331	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyřiznutím otvoru	kus	9,000	647,26	5 825,00
332	M	55341426	mřížka větrací nerezová 455x82 mm	kus	9,000	157,50	1 418,00
333	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	19,000	32,36	615,00
334	M	54964110	vložka cylindrická FAB	kus	19,000	137,00	2 603,00
335	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	29,000	107,88	3 129,00
	VV		4+2+1+7+2+2+8+3		29,000		
336	M	54914610	kování rozetové spodní pro dozický klíč	kus	26,000	274,01	7 124,00
337	K	766660730	Montáž dveřního interiérového kování - WC kliky se zámekem	kus	2,000	107,88	216,00
338	M	54914128	kování rozetové spodní pro WC	kus	2,000	439,06	878,00
339	K	766660741	Montáž držadla - madla dveří	kus	2,000	323,63	647,00
340	M	55147064	madlo smaltované bílé 900 mm	kus	2,000	2 526,48	5 053,00
341	K	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm	m	51,250	180,01	9 226,00
	VV		"T1" 1,25*41		51,250		
342	M	60794102	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm	m	56,375	490,01	27 624,00
	VV		51,25		51,250		
	VV		51,25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		56,375		
343	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	82,000	53,44	4 382,00
	VV		41*2		82,000		
344	K	7669-2-010	Dodávka a montáž vnitřních 2kř dveří s nadsvětlikem 1750/2830 mm EI-30-DP3-C včetně madel, zárubní, elektroavírače, koordinátoru zavírání atd.- viz ozn. D10 a D11	ks	2,000	104 267,11	208 534,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
345	K	7669-2-020	Dodávka a montáž vnitřních 2kř dveří s nadsvětlíkem 1750/2610 mm EI-30-DP3-C včetně kování, madel, zárubní, elektrozavírače, koordinátoru zavírání atd.- viz ozn. D12 a D13	ks	2,000	104 267,11	208 534,00
348	K	7669-2-050	Dodávka a montáž plastového okna 3/OS 1250/2000 mm - viz ozn. C07	ks	39,000	19 101,10	744 943,00
349	K	7669-2-060	Dodávka a montáž plastového okna 3/P 1250/2000 mm EI-30-DP3 - viz ozn. C07	ks	1,000	53 019,86	53 020,00
350	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	6 697,56	6 698,00
	D	767	Konstrukce zámečnické				5 828 689,00
351	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hm do 20 kg	m	6,000	1 046,41	6 278,00
	VV		"Z4" 6		6,000		
352	M	M-767-2-010	zábradlí v podjezdu z trubek Tr 40x5 mm včetně pozinkování, viz. ozn. Z4	kg	85,000	236,82	20 130,00
353	M	M-767-2-020	zábrana proti vstupu pod schodiště - Jackel 60/60/3 mm, včetně pozinkování, viz. ozn. Z3	kg	181,000	203,77	36 882,00
354	M	M-767-2-030	madlo ve spojovacím krčku - dubové madlo prům. 50 mm + ocelové kotvy, včetně povrchové úpravy, viz. ozn. Z5	m	87,480	1 101,48	96 357,00
355	K	767161211	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdi hm do 20 kg	m	10,900	1 046,41	11 406,00
	VV		"Z3" 10,9		10,900		
356	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného	m	87,480	594,80	52 033,00
	VV		"Z5" 7,29*12		87,480		
357	K	767220520	Montáž zábradlí schodišťového z profilové oceli na ocel konstrukci hm přes 20 do 40 kg	m	61,000	1 046,41	63 831,00
	VV		"Z2" 61		61,000		
427	M	M-767-2-040	zábradlí vnějšího schodiště včetně pozinkování, viz. ozn. Z2	kg	2 200,000	181,74	399 828,00
358	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním	m2	29,876	385,52	11 518,00
	VV		"S4" 7,278*4,105		29,876		
359	M	15485153	plech trapézový - materiál S 280 GD + Z275. SAT 50/260/0,5	m2	33,850	859,16	29 083,00
	VV		29,876		29,876		
	VV		29,876*1,133 'Přepočtené koeficientem množství		33,850		
360	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	4,364	113,55	496,00
	VV		"Z8" 1,8*2,5-0,34*0,4		4,364		
361	M	69752078	rohož vstupní provedení houževnatá pryž. výška 12,5 mm	m2	4,364	2 361,94	10 308,00
362	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilu k čistícím rohožím	m	8,600	283,89	2 441,00
	VV		"Z8" (1,8+2,5)*2		8,600		
363	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-Al	m	9,460	409,93	3 878,00
	VV		8,6		8,600		
	VV		8,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9,460		
364	K	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdíva bez suchovodu	m	4,460	3 084,15	13 755,00
	VV		"Z6" 4,46		4,460		
365	M	44983000	žebřík venkovní bez suchovodu v provedení žárový Zn	m	4,460	7 490,08	33 406,00
366	K	7679-2-021	Dodávka a montáž sekčních garážových zateplených vrat 2750/2780 mm s větrací mřížkou včetně pohonu a ovládání ozn. C01	ks	3,000	42 611,47	127 834,00
367	K	7679-2-022	Dodávka a montáž vstupních ocelových dveří 1kř 1375/2350 mm včetně zárubně a kování ozn. C02	ks	1,000	32 827,05	32 827,00
368	K	7679-2-023	Dodávka a montáž vstupních ocelových dveří 1kř 1375/2350 mm EI-30-DP3-C, elektrický zámek, včetně zárubně a kování ozn. C03	ks	1,000	46 400,16	46 400,00
369	K	7679-2-024	Dodávka a montáž vstupních ocelových dveří 1kř 1000/2350 mm EI-30-DP3-C včetně zárubně a kování ozn. C04	ks	1,000	42 606,90	42 607,00
370	K	7679-2-025	Dodávka a montáž vstupních ocelových dveří 1kř 1000/2350 mm včetně zárubně a kování ozn. C05	ks	1,000	30 030,61	30 031,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
371	K	7679-2-026	Dodávka a montáž Al okna pevného 1250/1500 mm EI-30-DP1 ozn. C06	ks	1,000	37 175,03	37 175,00
372	K	7679-2-028	Dodávka a montáž výlezu na střechu 1100/1100 mm, vč. podstavy ozn. C9	ks	1,000	36 962,12	36 962,00
373	K	7679-2-029	Dodávka a montáž severozápadní prosklené fasády 6980/7905 mm s vyklápěcími křídly ozn. C10	ks	1,000	1 002 679,47	1 002 679,00
374	K	7679-2-030	Dodávka a montáž severozápadní prosklené fasády 9850/7905 mm s 2x posuvnými dveřmi s pohonem ozn. C11	ks	1,000	1 609 001,50	1 609 002,00
375	K	7679-2-040	Dodávka a montáž ocelové konstrukce spojovacího krčku a evakuačního schodiště, pozinkováno + protipožární nátěry. ozn. Z1	kg	19 002,000	101,97	1 937 634,00
376	K	7679-2-050	Dodávka a montáž ocelových kotev hlavy atiky - L 40/40/3 mm vč.povrchové úpravy	kg	26,032	275,37	7 168,00
	v		"L 40/40/3mm" (21+15)*0.393*1.84		26,032		
377	K	7679-2-060	Dodávka a montáž záchytného systému střechy - viz. legenda záchytného systému ozn. Z7	soubor	1,000	95 801,44	95 801,00
378	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	30 938,96	30 939,00
	D	771	Podlahy z dlaždic				143 336,00
379	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	85,140	44,34	3 775,00
	v		"1.NP" 20.54+10.55+23.85+6.26		61,200		
	v		"2.NP" 3.03+2.13+4.73+2.08		11,970		
	v		"3.NP" 3.03+2.13+4.73+2.08		11,970		
380	K	771161021	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	10,100	127,48	1 288,00
	v		"Ve dveřích" 0.8+0.9*4+1.1+(0.7*2+0.9)*2		10,100		
381	M	59054100	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm	m	11,110	315,92	3 510,00
	v		10,1		10,100		
	v		10,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,110		
382	K	771474112	Montáž soklu z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	28,375	238,32	6 762,00
	v		"M.č.104" (7.5+2.75)*2-0.9-1*2-1.2-1.375+0.2*2		15,425		
	v		"M.č.107" (6.725+1.5)*2-0.9-1*3+0.2*2		12,950		
383	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	104,041	79,81	8 304,00
	v		28.375/0.3		94,583		
	v		94,583*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		104,041		
384	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	85,140	642,92	54 738,00
385	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	93,654	426,77	39 969,00
	v		85,14		85,140		
	v		85,14*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		93,654		
386	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	23,940	72,05	1 725,00
	v		"2.NP" 3.03+2.13+4.73+2.08		11,970		
	v		"3.NP" 3.03+2.13+4.73+2.08		11,970		
387	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	23,940	315,92	7 563,00
	v		"2.NP" 3.03+2.13+4.73+2.08		11,970		
	v		"3.NP" 3.03+2.13+4.73+2.08		11,970		
388	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	32,000	138,56	4 434,00
	v		"M.č.204-207" 4*4		16,000		
	v		"M.č.304-307" 4*4		16,000		
389	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	48,120	160,73	7 734,00
	v		"M.č.204-207" (1.875+1.595+1.5+1.42+2.15+2.2+0.94+2.2)*2-0.8*4-0.9+0.2*2		24,060		
	v		"M.č.304-307" (1.875+1.595+1.5+1.42+2.15+2.2+0.94+2.2)*2-0.8*4-0.9+0.2*2		24,060		
390	K	7719-2-010	Doplnění dlažby ve vybouraném otvoru pro dveře D11 a D13	m2	1,400	1 086,32	1 521,00
	v		1,75*0,4*2		1,400		
391	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,532	794,88	2 013,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	776	Podlahy povlakové				690 986,00
392	K	776121321	Nefeděná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	588,630	23,69	13 945,00
	VV		"P1.2" 13,16+45,06+34,03		92,250		
	VV		"P2.1" 20,48+24,14+21,95+17,03+13,84+40,58+46,36+41,01		225,390		
	VV		"P2.2" 22,81		22,810		
	VV		"P3.1" 27,64+46,78+10,06+13,84+40,58+46,36+16,54+23,57		225,370		
	VV		"P3.2" 22,81		22,810		
393	K	776141122	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	588,630	268,12	157 823,00
394	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	588,630	209,98	123 601,00
395	M	28411050	<i>dílce vinylové tl 2.0mm, nášlapná vrstva 0.40mm, úprava PUR, třída zátěže 23/32/41, otlak 0.05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů</i>	m2	647,493	414,58	268 438,00
	VV		588,63		588,630		
	VV		588,63*1.1 'Přepočtené koeficientem množství		647,493		
396	K	776411211	Montáž tahaných obvodových soklíků z PVC výšky do 80 mm	m	414,780	80,76	33 498,00
	VV		"M.č.106" (6,44+3,21)*2-1*0,2*2		18,900		
	VV		"M.č.108" (6,7+6,725)*2-1		25,850		
	VV		"M.č.109" (5,06+6,725)*2-1		22,570		
	VV		"M.č.201" (7,5+2,7)*2-1,2*3-1-0,8-1,75		13,250		
	VV		"M.č.202" (6,2+4,375)*2-1,2+0,2*2		20,350		
	VV		"M.č.203" (6,2+3,68)*2-1,2+0,2*2		18,960		
	VV		"M.č.208" (6,725+3,26)*2-1,2*2-1*3-0,8+0,2*2		14,170		
	VV		"M.č.209" (3,375+4,1)*2-1		13,950		
	VV		"M.č.210" (6+6,725)*2-1+0,2*2		24,850		
	VV		"M.č.211" (6,86+6,725)*2-1+0,2*2		26,570		
	VV		"M.č.212" (6,86+6,725)*2-1,2		25,970		
	VV		"M.č.213" (9,735+2,465)*2-1,75*2-1,34-1,1+0,35*2		19,160		
	VV		"M.č.301" (6,5+7,5)*2-1,2*3-1-0,8*2-1,75+0,2*2		20,450		
	VV		"M.č.302" (6,2+7,5)*2-1,2+0,2*2		26,600		
	VV		"M.č.307" (3,085+3,26)*2-1,2-1*4		7,490		
	VV		"M.č.308" (4,1+3,375)*2-1		13,950		
	VV		"M.č.309" (6,725+6)*2-1+0,2*2		24,850		
	VV		"M.č.310" (6,725+6,86)*2-1+0,2*2		26,570		
	VV		"M.č.311" (3,085+3,36)*2-1		11,890		
	VV		"M.č.312" (6,735+3,5)*2-1,2		19,270		
	VV		"M.č.313" (9,735+2,465)*2-1,75*2-1,34-1,1+0,35*2		19,160		
397	M	59054181	<i>žlab obrubový na přechod podlahové krytiny na stěnu, průměr 38 mm</i>	m	456,258	85,07	38 814,00
	VV		414,78		414,780		
	VV		414,78*1.1 'Přepočtené koeficientem množství		456,258		
398	M	59054182	<i>profil těsnící tvar čepec š 4.5 mm, h 42.0 mm</i>	m	456,258	107,69	49 134,00
	VV		414,78		414,780		
	VV		414,78*1.1 'Přepočtené koeficientem množství		456,258		
399	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	7,213	794,88	5 733,00
	D	777	Podlahy lité				93 187,00
400	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	83,280	380,41	31 681,00
	VV		"P1.1" 19,74+19,77+20,25		59,760		
	VV		"P1.2" 16,01		16,010		
	VV		"P1.3" 7,51		7,510		
401	K	777611151	Krycí epoxidový nátěr parkovacích ploch	m2	83,280	738,11	61 470,00
402	K	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,045	794,88	36,00
	D	781	Dokončovací práce - obklady				189 089,00
403	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	162,869	44,25	7 207,00
	VV		"M.č.110" ((6,2+3,75)*2-1,2-1,375+0,2*4)*2,2		39,875		
	VV		"M.č.112" ((1,68+3,61)*2-1+0,2*4)*2,2		22,836		
	VV		"M.č.202" 2,5*1,8		4,500		
	VV		"M.č.203" 2,5*1,8		4,500		
	VV		"M.č.204-206" ((1,875+1,595+1,5+1,42+2,15+2,2)*2-0,8*3-0,9+0,2*2)*1,8		33,444		
	VV		"M.č.207" ((0,94+2,2)*2-0,8)*1,5		8,220		
	VV		"M.č.302" (3,75+0,6)*1,8		7,830		
	VV		"M.č.304-306" ((1,875+1,595+1,5+1,42+2,15+2,2)*2-0,8*3-0,9+0,2*2)*1,8		33,444		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"M.č.307" ((0,94+2,2)*2-0,8)*1,5		8,220		
404	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	9,624	315,30	3 034,00
			Vytažení na stěny :				
			"M.č.204-207" ((1,875+1,595+1,5+1,42+2,15+2,2+0,94+2,2)*2-0,8*4-0,9+0,2*2)*0,2		4,812		
			"M.č.304-307" ((1,875+1,595+1,5+1,42+2,15+2,2+0,94+2,2)*2-0,8*4-0,9+0,2*2)*0,2		4,812		
405	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	162,869	647,20	105 409,00
406	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	179,156	226,80	40 633,00
			162,869		162,869		
			162,869*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		179,156		
407	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	162,869	71,91	11 712,00
408	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	15,890	138,29	2 197,00
			(2,2+1,595+1+0,15+1,2+1,8)*2		15,890		
409	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	93,175	138,29	12 885,00
			"M.č.110" (6,2+3,75)*2-1,2-1,375+0,2*4		18,125		
			"M.č.112" (1,68+3,61)*2-1+0,2*4		10,380		
			"M.č.202" 2,5+1,8		4,300		
			"M.č.203" 2,5+1,8		4,300		
			"M.č.204-206" (1,875+1,595+1,5+1,42+2,15+2,2)*2-0,8*3-0,9+0,2*2		18,580		
			"M.č.207" (0,94+2,2)*2-0,8		5,480		
			"M.č.302" 3,75+0,6+1,8*2		7,950		
			"M.č.304-306" (1,875+1,595+1,5+1,42+2,15+2,2)*2-0,8*3-0,9+0,2*2		18,580		
			"M.č.307" (0,94+2,2)*2-0,8		5,480		
410	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	48,120	71,91	3 460,00
			Mezi dlažbou a obkladem :				
			"M.č.204-207" (1,875+1,595+1,5+1,42+2,15+2,2+0,94+2,2)*2-0,8*4-0,9+0,2*2		24,060		
			"M.č.304-307" (1,875+1,595+1,5+1,42+2,15+2,2+0,94+2,2)*2-0,8*4-0,9+0,2*2		24,060		
411	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	3,211	794,88	2 552,00
D		783	Dokončovací práce - nátěry				101 990,00
412	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	135,532	345,21	46 787,00
			"S2" 15,71*1,8*2+(16,43+9,5-1,8*2)*1		78,886		
			"Přesahy střechy - předpoklad 80/140mm"				
			(1,8*(19+6+10)+3,1*6+1,5*12+0,92*12+2,25*10)*(0,08+0,14*2)		47,930		
			"Lať 60/40mm" 62,26*(0,06+2*0,04)		8,716		
413	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	43,170	172,60	7 451,00
			Dvojnásobně :				
			"P1b - HEA 240" 10,5*1,37*2		28,770		
			"IPE 100" 2,25*4*0,4*2		14,400		
414	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	73,776	647,26	47 752,00
			"Zárubně - 2x"				
			(0,7*4+0,8+0,9*9+1,1*5+2,02*2*19)*0,25*2+(0,7*2+0,9*4+1,1*3+2,02*2*9)*0,3*2		73,776		
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				205 374,00
415	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	2 719,465	21,58	58 686,00
			"Na omítce" 693,19+1907,209		2 600,399		
			"Na sádkartonu" 6,144+23,94+49,242+22,81		102,136		
			"Stávající budova" 2,45*(3,445+3,465)		16,930		
416	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	2 719,465	53,94	146 688,00
D		786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				25 574,00
417	K	7869-2-010	Dodávka a montáž vnitřních žaluzií na jižní fasádě spojovacího krčku	m2	53,308	474,43	25 291,00
			"C11" 9,85*2,955*2-1,1*2,23*2		53,308		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
418	K	998786202	Přesun hmot procentní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	282,75	283,00
D	M		Práce a dodávky M				1 520 045,00
D	33-M		Montáže dopravních zařízení				1 520 045,00
419	K	33-M-010	Dodávka a montáž osobního evakuačního výtahu, nosnost 2000 kg	kpl	1,000	1 475 986,48	1 475 986,00
420	K	33-M-020	Stavební výpomoci	%	1,000	44 059,30	44 059,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				510 995,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				113 553,00
421	K	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum	Kč	1,000	17 033,23	17 033,00
422	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení stavby	Kč	1,000	11 355,49	11 355,00
423	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření stavby	Kč	1,000	17 033,23	17 033,00
424	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby - výrobní dokumentace (ocelová konstrukce, vazníky, strop . . .)	Kč	1,000	34 066,47	34 066,00
425	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	34 066,47	34 066,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				397 442,00
426	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,000	397 442,12	397 442,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Východní přístavba a stavební úpravy Nemocnice následné péče LDN Horažďovice

Objekt:

021 - SO 01 Východní přístavba - ZTI

KSO:

Místo: Horažďovice

CC-CZ:

Datum: 26. 5. 2023

Zadavatel:

Plzeňský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Jiří Kučera

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 627 411,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 627 411,00	21,00%	341 756,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 969 167,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Východní přístavba a stavební úpravy Nemocnice následné péče LDN Horažďovice

Objekt:

021 - SO 01 Východní přístavba - ZTI

Místo: Horažďovice

Datum: 26. 5. 2023

Zadavatel: Plzeňský kraj

Projektant: Ing. arch. Jiří Kučera

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 627 411,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 037 121,00

1 - Zemní práce	463 910,00
2 - Zakládání	16 486,00
4 - Vodorovné konstrukce	11 940,00
5 - Komunikace pozemní	136 786,00
8 - Trubní vedení	272 651,00
9 - Ostatní konstrukce a práce,lešení	38 589,00
997 - Přesun sutě	26 470,00
998 - Přesun hmot	70 289,00

PSV - Práce a dodávky PSV

541 085,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	108 794,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	189 682,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	242 609,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

49 205,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	17 033,00
VRN3 - Zařízení staveniště	32 172,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Východní přístavba a stavební úpravy Nemocnice následné péče LDN Horažďovice

Objekt:

021 - SO 01 Východní přístavba - ZTI

Místo: Horažďovice

Datum: 26. 5. 2023

Zadavatel: Plzeňský kraj

Projektant: Ing. arch. Jiří Kučera

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 627 411,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 037 121,00
D	1		Zemní práce				463 910,00
1	K	113107522	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm při překopech strojně pl přes 15 m2	m2	82,766	62,37	5 162,00
	VV		"Pro dešťovou kanalizaci" (1.675+6.308+3.166+29.98+1.8*2+7)*1,6		82,766		
2	K	113107543	Odstranění podkladu živichých tl přes 100 do 150 mm při překopech strojně pl přes 15 m2	m2	82,766	124,74	10 324,00
3	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	121,860	31,19	3 801,00
	VV		"Pro vsak a šachtu" 24.4*4.4+5.8*2.5		121,860		
4	K	131151104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	39,573	166,33	6 582,00
	VV		Předpoklad 1/4 ve třídě 2 :				
	VV		"Pro vsak" (1.7/3*(3.4*23.4+sqrt(3.4*23.4*4.4*24.4)+4.4*24.4))/4		39,573		
5	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	39,573	270,28	10 696,00
	VV		Předpoklad 1/4 ve třídě 3 :				
	VV		"Pro vsak" (1.7/3*(3.4*23.4+sqrt(3.4*23.4*4.4*24.4)+4.4*24.4))/4		39,573		
6	K	131351104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	39,573	374,23	14 809,00
	VV		Předpoklad 1/4 ve třídě 4 :				
	VV		"Pro vsak" (1.7/3*(3.4*23.4+sqrt(3.4*23.4*4.4*24.4)+4.4*24.4))/4		39,573		
7	K	132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	2,656	478,19	1 270,00
	VV		Předpoklad 1/3 ve třídě 2 :				
	VV		"Pro vnější splaškovou kanalizaci" (6.5+1.8)*0,8*1.2/3		2,656		
8	K	131451104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3 strojně	m3	39,573	675,70	26 739,00
	VV		Předpoklad 1/4 ve třídě 5 :				
	VV		"Pro vsak" (1.7/3*(3.4*23.4+sqrt(3.4*23.4*4.4*24.4)+4.4*24.4))/4		39,573		
9	K	132154204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3	m3	29,613	296,27	8 773,00
	VV		Předpoklad 1/4 v hornině 2 :				
	VV		"Dešťová kanalizace" (30.871+43.161)*1*(1.4+1.8)/2/4		29,613		
10	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	8,976	1 663,26	14 929,00
	VV		"Pro vnitřní ležatou kanalizaci" (7.7+4+5+2)*0,6*0.8		8,976		
11	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,656	457,39	1 215,00
	VV		Předpoklad 1/3 ve třídě 3 :				
	VV		"Pro vnější splaškovou kanalizaci" (6.5+1.8)*0,8*1.2/3		2,656		
12	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	29,613	395,02	11 698,00
	VV		Předpoklad 1/4 v hornině 3 :				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			WV "Dešťová kanalizace" (30.871+43,161)*1*(1,4+1,8)/2/4		29,613		
13	K	132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	2,656	602,94	1 601,00
			WV Předpoklad 1/3 ve třídě 4 :				
			WV "Pro vnější splaškovou kanalizaci" (6,5+1,8)*0,8*1,2/3		2,656		
14	K	132354203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3	m3	29,613	675,70	20 010,00
			WV Předpoklad 1/4 v hornině 4 :				
			WV "Dešťová kanalizace" (30.871+43,161)*1*(1,4+1,8)/2/4		29,613		
15	K	132454203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3	m3	29,613	1 715,24	50 793,00
			WV Předpoklad 1/4 v hornině 5 :				
			WV "Dešťová kanalizace" (30.871+43,161)*1*(1,4+1,8)/2/4		29,613		
16	K	133151101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3	m3	4,485	571,74	2 564,00
			WV Předpoklad 1/4 ve třídě 2 :				
			WV "RŠ-d1" 3,025/3*(1,5*1,5+sqrt(1,5*1,5*3*3)+3*3)/4		3,970		
			WV "Pro plastové šachty" 0,4*0,4*3,14*(1,1+1,8+1,2)/4		0,515		
17	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	4,485	883,61	3 963,00
			WV Předpoklad 1/4 ve třídě 3 :				
			WV "RŠ-d1" 3,025/3*(1,5*1,5+sqrt(1,5*1,5*3*3)+3*3)/4		3,970		
			WV "Pro plastové šachty" 0,4*0,4*3,14*(1,1+1,8+1,2)/4		0,515		
18	K	133351101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3	m3	4,485	1 559,32	6 994,00
			WV Předpoklad 1/4 ve třídě 4 :				
			WV "RŠ-d1" 3,025/3*(1,5*1,5+sqrt(1,5*1,5*3*3)+3*3)/4		3,970		
			WV "Pro plastové šachty" 0,4*0,4*3,14*(1,1+1,8+1,2)/4		0,515		
19	K	133451101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3	m3	4,485	2 338,97	10 490,00
			WV Předpoklad 1/4 ve třídě 5 :				
			WV "RŠ-d1" 3,025/3*(1,5*1,5+sqrt(1,5*1,5*3*3)+3*3)/4		3,970		
			WV "Pro plastové šachty" 0,4*0,4*3,14*(1,1+1,8+1,2)/4		0,515		
20	K	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	236,902	124,74	29 551,00
			WV "Dešťová kanalizace" (30.871+43,161)*(1,4+1,8)/2*2		236,902		
21	K	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	236,902	62,37	14 776,00
22	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	323,260	72,77	23 524,00
			WV "Na meziskládku" 39,573*2+2,656*2+29,613*2+8,976+4,485*2		161,630		
			WV "Zpět na zásypy" 161,63		161,630		
23	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	221,724	72,77	16 135,00
			WV "Na meziskládku" 39,573*2+2,656+29,613*2+4,485*2		149,998		
			WV "Zpět na zásypy" 3,927+1,545+227,884-161,63		71,726		
24	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	78,272	239,10	18 715,00
			WV "Přebytečná zemina" 39,573*2+2,656+29,613*2+4,485*2		149,998		
			WV "Na zásypy" -(3,927+1,545+227,884)		-233,356		
			WV "Násyp z horniny 2 a 3" 39,573*2+2,656*2+29,613*2+8,976+4,485*2		161,630		
25	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	626,176	10,39	6 506,00
			WV 78,272*8		626,176		
26	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	161,630	62,37	10 081,00
			WV "Zpět na zásypy" 161,63		161,630		
27	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	221,724	62,37	13 829,00
			WV "Přebytečná zemina" 39,573*2+2,656+29,613*2+4,485*2		149,998		
			WV "Na zásypy" 233,356-161,63		71,726		
28	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	136,976	187,12	25 631,00
			WV 78,272*1,75		136,976		
29	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	78,272	15,60	1 221,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	3,927	571,74	2 245,00
	VV		"Pro vnitřní ležatou kanalizaci" (7,7+4+5++2)*0,6*(0,8-0,1-0,35)		3,927		
31	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	227,884	166,33	37 904,00
	VV		"Pro vsak" $1,7/3*(3,4*23,4+\sqrt{3,4*23,4*4,4*24,4})+4,4*24,4-17,2-7,956-4,128$		129,009		
	VV		"Pro vnější splaškovou kanalizaci" (6,5+1,8)*0,8*(1,2-0,1-0,35)		4,980		
	VV		"Dešťová kanalizace" (30,871+43,161)*1*((1,4+1,8)/2-0,1-0,4)		81,435		
	VV		"RŠ-d1" $3,025/3*(1,5*1,5+\sqrt{1,5*1,5*3*3})-0,6*0,6*\pi*3,025$		12,460		
32	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,927	675,70	2 653,00
	VV		"Pro vnitřní ležatou kanalizaci" (7,7+4+5++2)*0,6*0,35		3,927		
33	K	175111201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	m3	1,545	675,70	1 044,00
	VV		"Pro plastové šachty" 2,06-0,2*0,2*3,14*(1,1+1,8+1,2)		1,545		
34	K	175111209	Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	1,545	51,98	80,00
35	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	31,937	202,71	6 474,00
	VV		"Pro vnější splaškovou kanalizaci" (6,5+1,8)*0,8*0,35		2,324		
	VV		"Dešťová kanalizace" (30,871+43,161)*1*0,4		29,613		
36	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	71,728	467,80	33 554,00
	VV		3,927+31,937		35,864		
	VV		35,864*2 'Přepočtené koeficientem množství		71,728		
37	K	181351003	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	121,860	36,38	4 433,00
38	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	121,860	20,79	2 533,00
39	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,656	166,33	608,00
	VV		121,86*0,03		3,656		
	D	2	Zakládání				16 486,00
40	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	12,687	1 299,42	16 486,00
	VV		"Pod šachtou" 0,8*0,8*3,14*0,3		0,603		
	VV		"Pod vsakovacími boxy" 3,4*23,4*0,1		7,956		
	VV		"Okolo vsakovacích boxu" (2,4+23,4)*2*0,5*0,32/2		4,128		
	D	4	Vodorovné konstrukce				11 940,00
41	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	9,189	1 299,42	11 940,00
	VV		"Pro vnitřní ležatou kanalizaci" (7,7+4+5++2)*0,6*0,1		1,122		
	VV		"Pro vnější splaškovou kanalizaci" (6,5+1,8)*0,8*0,1		0,664		
	VV		"Dešťová kanalizace" (30,871+43,161)*1*0,1		7,403		
	D	5	Komunikace pozemní				136 786,00
42	K	566901233	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 šterkodrtí tl. 200 mm	m2	82,766	228,70	18 929,00
	VV		"Pro dešťovou kanalizaci" (1,675+6,308+3,166+29,98+1,8*2+7)*1,6		82,766		
43	K	566901261	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	82,766	412,63	34 152,00
44	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překopech pl přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl přes 30 do 50 mm	m2	82,766	1 011,35	83 705,00
	D	8	Trubní vedení				272 651,00
45	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125	m	30,871	155,94	4 814,00
	VV		"Dešťová kanalizace" 1,675+6,308+3,166+5,723+1,377+9,822+2,8		30,871		
46	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	43,161	467,80	20 191,00
	VV		"Dešťová kanalizace" 29,98+8,18+3,601+1,4		43,161		
47	K	877265271	Montáž lapače sřešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 110	kus	3,000	259,88	780,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
48	M	55244101	lapač litinový střešních splavenin DN 125	kus	3,000	519,78	1 559,00
49	K	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125	kus	15,000	155,94	2 339,00
		VV	"Dešťová kanalizace" 15		15,000		
50	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	15,000	103,96	1 559,00
51	K	877275221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 125	kus	2,000	207,90	416,00
		VV	"Dešťová kanalizace" 2		2,000		
52	M	28611389	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 125/125/45°	kus	2,000	207,90	416,00
53	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	3,000	207,90	624,00
54	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	1,000	155,94	156,00
55	M	28611363	koleno kanalizační PVC KG 160x87°	kus	2,000	207,90	416,00
56	K	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 160	kus	1,000	207,90	208,00
57	M	28611394	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/125/45°	kus	2,000	467,80	936,00
58	K	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	1,000	1 559,32	1 559,00
59	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	10 972,95	10 973,00
60	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS. 100x50x12cm	kus	2,020	2 714,36	5 483,00
		VV	2		2,000		
		VV	2*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		2,020		
61	M	59224070	skruž betonová DN 1000x1000 PS. 100x100x12cm	kus	1,010	2 945,36	2 975,00
		VV	1		1,000		
		VV	1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010		
62	M	59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62.5x67x12cm	kus	1,010	3 118,63	3 150,00
		VV	1		1,000		
		VV	1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010		
63	M	59224135	prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x90x60mm	kus	1,010	323,42	327,00
		VV	1		1,000		
		VV	1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010		
64	K	894811233	Revizní šachta z PVC typ pravý/přímý/levý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 1360 do 1730 mm	kus	1,000	12 127,99	12 128,00
65	K	894811241	Revizní šachta z PVC typ pravý/přímý/levý, DN 400/160 tlak 40 t hl od 860 do 1230 mm	kus	1,000	10 972,95	10 973,00
66	K	894811243	Revizní šachta z PVC typ pravý/přímý/levý, DN 400/160 tlak 40 t hl od 1360 do 1730 mm	kus	1,000	13 283,04	13 283,00
67	K	897172112	Akumulační boxy z PP pro retenci dešťových vod zatížené osobními automobily objemu přes 10 do 30 m3	m3	17,203	9 817,90	168 897,00
		VV	2,4*22,4*0,32		17,203		
68	K	899102112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	1,000	635,27	635,00
69	M	28661932	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení A15	kus	1,000	6 006,24	6 006,00
70	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	1 848,07	1 848,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce,lešení				38 589,00
71	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	103,458	156,42	16 183,00
		VV	"Pro dešťovou kanalizaci" (1,675+6,308+3,166+29,98+1,8*2+7)*2		103,458		
72	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	103,458	207,66	21 484,00
		VV	"Pro dešťovou kanalizaci" (1,675+6,308+3,166+29,98+1,8*2+7)*2		103,458		
73	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	0,240	3 840,43	922,00
		VV	"Usazovací šachta" 0,12*2		0,240		
	D	997	Přesun sutě				26 470,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
74	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	50,170	62,37	3 129,00
75	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	852,890	9,35	7 975,00
	vv		50,17*17 'Přepočtené koeficientem množství		852,890		
76	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	24,002	187,12	4 491,00
77	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	26,154	415,82	10 875,00
	D	998	Přesun hmot				70 289,00
78	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	95,229	738,11	70 289,00
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				541 085,00
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				108 794,00
79	K	721173401	Potrubi kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	5,300	692,87	3 672,00
	vv		"1.PP" 5,3		5,300		
80	K	721173402	Potrubi kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	21,700	737,23	15 998,00
	vv		"1.PP" 16,1+1,6+4		21,700		
81	K	721174024	Potrubi kanalizační z PP odpadní DN 75	m	13,600	516,48	7 024,00
	vv		"Přístavba" 0,4+4,3+3,8+5,1		13,600		
82	K	721174025	Potrubi kanalizační z PP odpadní DN 110	m	25,000	692,87	17 322,00
	vv		"Přístavek" 12,5*2		25,000		
83	K	721174042	Potrubi kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	12,500	456,27	5 703,00
	vv		"Přístavba" 2,4+2+0,8+1,5+2+0,5*2+0,8		12,500		
84	K	721174043	Potrubi kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	6,300	491,14	3 094,00
	vv		"Přístavba" 1,5*2+0,8+1,5+1		6,300		
85	K	721174044	Potrubi kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	3,400	516,48	1 756,00
	vv		"Přístavba" 0,4+3		3,400		
86	K	721174045	Potrubi kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	12,400	792,15	9 823,00
	vv		"Přístavba" 1,5+0,6*2+5+0,3*3+1,5+1+0,8+0,5		12,400		
87	K	721174063	Potrubi kanalizační z PP větrací DN 110	m	6,000	692,87	4 157,00
	vv		"Vsakovací boxy" 2*3		6,000		
88	K	721174041	Potrubi kanalizační z PP přípojovací DN 32	m	12,000	420,37	5 044,00
	vv		"Přístavba" 4*3		12,000		
89	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	10,000	456,27	4 563,00
	vv		9+1		10,000		
90	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	7,000	316,86	2 218,00
	vv		1+4+2		7,000		
91	K	721211502	Vpusť sklepní s vodorovným odtokem DN 110 mřížka litina 170x240	kus	1,000	2 798,92	2 799,00
92	K	721211611	Vtok dvorní se svislým odtokem a zápachovou klapkou DN 110/160 mříž litina 226x226	kus	1,000	3 960,74	3 961,00
93	K	721226521	Zápachová uzávěrka nástěnná pro pračku a myčku DN 40	kus	1,000	418,26	418,00
94	K	721233211	Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzná střešy svislý odtok DN 75	kus	1,000	7 076,52	7 077,00
95	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	5,000	417,20	2 086,00
	vv		"Odvětrání kanalizace" 2		2,000		
	vv		"Vsakovací boxy" 3		3,000		
96	K	721274125	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 75	kus	2,000	961,14	1 922,00
97	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	112,200	22,18	2 489,00
	vv		5,3+21,7+13,6+25+12,5+6,3+3,4+12,4+12		112,200		
98	K	7219-4-020	Stavební výpomoci	%	1,000	7 393,38	7 393,00
99	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,300	918,00	275,00
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				189 682,00
100	K	722174002	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	7,400	473,18	3 502,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Studená voda :				
	W		"2.NP" 1.2+0.9+0.8*2		3,700		
	W		"3.NP" 1.2+0.9+0.8*2		3,700		
101	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm	m	130,300	485,85	63 306,00
	W		Studená voda :				
	W		"1.NP" 8.3+4		12,300		
	W		"2.NP" 3.9+1.3+1.2+3.8		10,200		
	W		"3.NP" 1.4+4+4.5+2.5+3+1.2*5		21,400		
	W		Teplá voda :				
	W		"1.NP" 1.3+4		5,300		
	W		"2.NP" 2.8+1.2+3.5+4.6+1.3+1.2+3.8		18,400		
	W		"3.NP" 1.4+4+4.5+2.5+3+1.2*5		21,400		
	W		Cirkulace :				
	W		"2.NP" 2.8+1.2+3.5+4.6+4+3.8		19,900		
	W		"3.NP" 1.4+4+4.5+2.5+3+1.2*5		21,400		
102	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32x4,4 mm	m	16,000	561,89	8 990,00
	W		Studená voda :				
	W		"2.NP" 2.7+1.2+3.5+0.8+4+3.8		16,000		
103	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 40x5,5 mm	m	41,300	659,06	27 219,00
	W		"1.PP" 6.9+2.6		9,500		
	W		"1.NP" 6.2+4		10,200		
	W		"2.NP" 3.8		3,800		
	W		"3.NP" 1.5+10.5+4+1.8		17,800		
104	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	7,400	66,54	492,00
	W		Studená voda :				
	W		"2.NP" 1.2+0.9+0.8*2		3,700		
	W		"3.NP" 1.2+0.9+0.8*2		3,700		
105	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN přes 22 do 32 mm	m	59,900	76,04	4 555,00
	W		Studená voda - D25 :				
	W		"1.NP" 8.3+4		12,300		
	W		"2.NP" 3.9+1.3+1.2+3.8		10,200		
	W		"3.NP" 1.4+4+4.5+2.5+3+1.2*5		21,400		
	W		Studená voda - D32 :				
	W		"2.NP" 2.7+1.2+3.5+0.8+4+3.8		16,000		
106	K	722181213	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN přes 32 mm	m	36,500	84,50	3 084,00
	W		DN 40 :				
	W		"1.PP" 6.9+2.6		9,500		
	W		"1.NP" 6.2+4		10,200		
	W		"2.NP" 3.8		3,800		
	W		"3.NP" 1.5+10.5+1		13,000		
107	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 9 do 13 mm DN přes 22 do 45 mm	m	91,200	142,59	13 004,00
	W		D 25 :				
	W		Teplá voda :				
	W		"1.NP" 1.3+4		5,300		
	W		"2.NP" 2.8+1.2+3.5+4.6+1.3+1.2+3.8		18,400		
	W		"3.NP" 1.4+4+4.5+2.5+3+1.2*5		21,400		
	W		Cirkulace :				
	W		"2.NP" 2.8+1.2+3.5+4.6+4+3.8		19,900		
	W		"3.NP" 1.4+4+4.5+2.5+3+1.2*5		21,400		
	W		D 40 :				
	W		"Studená voda" 3+1.8		4,800		
108	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2" s jedním závitem	pár	2,000	89,78	180,00
	W		"Výlevka" 2		2,000		
109	K	722220151	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 16 x G 1/2"	kus	24,000	168,99	4 056,00
	W		"Umyvadla" 9*2		18,000		
	W		"Dřez" 2		2,000		
	W		"WC" 4		4,000		
110	K	722224152	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120°C G 1/2" - 3/4"	kus	1,000	459,45	459,00
111	K	722231211	Ventil redukční mosazný G 1/2" PN 10 do 100°C k bojleru s 2x vnitřním závitem	kus	2,000	1 848,34	3 697,00
112	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	749,90	1 500,00
113	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	195,000	22,18	4 325,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		vv	7,4+130.3+16+41.3		195,000		
114	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	195,000	20,07	3 914,00
115	K	7229-4-010	Dodávka a montáž sestavy oběhové cirkulace (KK, filtr, čerpadlo, ZK, KK)	soubor	1,000	25 876,82	25 877,00
116	K	7229-4-020	Dodávka a montáž jisticího bloku zásobníku TV	ks	1,000	4 436,03	4 436,00
117	K	7229-4-030	Stavební výpomoci	%	1,000	16 793,53	16 794,00
118	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,355	822,25	292,00
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				242 609,00
119	K	725112173	Kombi klozeti s hlubokým splachováním zvýšený odpad zadní	soubor	4,000	11 597,04	46 388,00
120	K	725211617	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	7,000	4 119,17	28 834,00
121	K	725211618	Umyvadlo keramické bílé šířky 650 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	2,000	3 643,88	7 288,00
		vv	"Pro invalidy" 2		2,000		
122	K	725244312	Zástěna sprchová rámová se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné jednoduché do niky na vaničku šířky 1000 mm	soubor	1,000	16 476,67	16 477,00
123	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	9,000	665,40	5 989,00
124	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	4,000	1 278,00	5 112,00
125	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	9,000	1 161,82	10 456,00
126	K	725291711	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové dl 550 mm	soubor	4,000	2 376,44	9 506,00
127	K	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové dl 834 mm	soubor	2,000	2 640,49	5 281,00
128	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	2,000	3 062,97	6 126,00
129	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	1,000	3 379,83	3 380,00
130	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	2,000	4 752,89	9 506,00
131	K	725532118	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulační závěsný svislý kombinovaný pro střídavý a stejnosměrný proud (napájení z FVE)	soubor	1,000	19 539,64	19 540,00
132	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	24,000	301,02	7 224,00
		vv	"Umyvadla" 9*2		18,000		
		vv	"Dřez" 2		2,000		
		vv	"WC" 4		4,000		
133	M	6000016200	Přípojovací hadice G3/8"	kus	24,000	1,06	25,00
134	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	2,000	1 953,96	3 908,00
		vv	"Výlevka" 2		2,000		
135	K	725821325	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	1,000	1 953,96	1 954,00
136	K	725822654	Baterie umyvadlová automatická senzorová s termostatickým ventilem	soubor	9,000	6 125,94	55 133,00
137	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,531	908,44	482,00
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				49 205,00
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				17 033,00
138	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení stavby	Kč	1,000	5 677,74	5 678,00
139	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	11 355,49	11 355,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				32 172,00
140	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,000	32 172,14	32 172,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Východní přístavba a stavební úpravy Nemocnice následné péče LDN Horažďovice

Objekt:

022 - SO 01 Vytápění - úprava plynové kotelny

KSO:

Místo: Horažďovice

CC-CZ:

Datum: 26. 5. 2023

Zadavatel:

Plzeňský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Jiří Kučera

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

492 813,00

DPH základní
snížená

Základ daně

492 813,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

103 491,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

596 304,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Východní přístavba a stavební úpravy Nemocnice následné péče LDN Horažďovice

Objekt:

022 - SO 01 Vytápění - úprava plynové kotelny

Místo: Horažďovice

Datum: 26. 5. 2023

Zadavatel: Plzeňský kraj

Projektant: Ing. arch. Jiří Kučera

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	492 813,00
713 - Izolace tepelné	75 551,00
732 - Strojovny	214 192,00
733 - Rozvod potrubí	48 140,00
734 - Armatury	57 921,00
783 - Nátěry	4 273,00
HZS - Hodinová zúčtovací sazba	61 086,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	31 650,00
VRN3 - Zařízení staveniště	5 275,00
VRN9 - Ostatní náklady	26 375,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Východní přístavba a stavební úpravy Nemocnice následné péče LDN Horažďovice

Objekt:

022 - SO 01 Vytápění - úprava plynové kotelny

Místo: Horažďovice

Datum: 26. 5. 2023

Zadavatel: Plzeňský kraj

Projektant: Ing. arch. Jiří Kučera

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

492 813,00

D 713 Izolace tepelné 75 551,00

1	K	017-03032	izol. trubice z miner. vlny s Al. fólií 35 / 30 mm	m	16,000	270,09	4 321,00
2	K	017-0311	izol. trubice z miner. vlny s Al. fólií 76 / 50 mm	m	4,000	499,02	1 996,00
3	K	017-0312	izol. trubice z miner. vlny s Al. fólií 89 / 50 mm	m	9,000	586,59	5 279,00
4	K	017-0313	izol. trubice z miner. vlny s Al. fólií 108 / 60 mm	m	10,000	677,31	6 773,00
5	K	017-0201	lamel. pás z miner. vlny s Al fólií tl. 100 mm	m2	10,000	1 688,02	16 880,00
6	K	713 46-1121.R00	Izolace potrubí-skružemi na tmel za stud., 1vrstvá	m2	11,000	1 582,52	17 408,00
7	K	713 32-1121.R00	Izolace těles tvar. Izoma, pásy, Fe pletivo 1vrstvá	m2	10,000	1 846,28	18 463,00
8	K	713 40-0821.R00	Odstranění izolačních pásů potrubí	m2	12,000	369,25	4 431,00

D 732 Strojovny 214 192,00

9	K	022-02040	hydraulická výhybka DN 200, hrdla DN 100	ks	1,000	19 306,73	19 307,00
10	K	0220201	montáž hydraulické výhybky vel. 4	ks	1,000	2 426,53	2 427,00
11	K	002-0421	Odlučovač kalů DN 100	ks	1,000	35 448,43	35 448,00
12	K	002-0422	Magnetická vložka DN 100 k odlučovači kalu	ks	1,000	8 571,98	8 572,00
13	K	001-010201021	teplovodní čerpadlo závitové DN 32, Hmax = 6 m	ks	1,000	16 774,70	16 775,00
14	K	001-01022202	teplovodní čerpadlo přírubové DN 50, Hmax. 6 m	ks	2,000	40 301,49	80 603,00
15	K	732 42-9111.R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 32	soubor	1,000	1 266,02	1 266,00
16	K	732 42-9113.R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 50	soubor	3,000	1 772,43	5 317,00
17	K	015-0101	automatický změkčovací filtr kabinetní	ks	1,000	11 336,11	11 336,00
18	K	015-0102	teplovodní doplňovací souprava ke kabinetnímu filtru	ks	1,000	23 642,83	23 643,00
19	K	015-0103	montáž úpravní vody	ks	1,000	1 899,02	1 899,00
20	K	998 73-2101.R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,300	5 389,74	1 617,00
21	K	732 42-0813.R00	Demontáž čerpadel oběhových spirálních DN 50	kus	3,000	369,25	1 108,00
22	K	1	Demontáž stávající úpravní vody	ks	1,000	1 899,02	1 899,00
23	K	732 89-0801.R00	Přemístění vybouraných hmot - strojovny, H do 6 m	t	0,600	4 958,56	2 975,00

D 733 Rozvod potrubí 48 140,00

24	K	733 11-1116.R00	Potrubí závit. bezešvé běžné v kotelnách DN 32	m	16,000	657,28	10 516,00
25	K	733 12-1222.R00	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 76/3,2	m	4,000	910,47	3 642,00
26	K	733 12-1225.R00	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 89/3,6	m	9,000	1 008,59	9 077,00
27	K	733 12-1228.R00	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 108/4,0	m	10,000	1 107,76	11 078,00
28	K	733 19-0106.R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	16,000	22,16	355,00
29	K	733 19-0109.R00	Tlaková zkouška potrubí DN 65	m	4,000	23,21	93,00
30	K	733 19-0225.R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí DN 80	m	9,000	23,21	209,00
31	K	733 19-0232.R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí DN 100	m	10,000	26,38	264,00
32	K	998 73-3101.R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,900	5 389,74	4 851,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	733 11-0808.R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50	m	25,000	68,57	1 714,00
34	K	733 11-0810.R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50-80	m	30,000	79,13	2 374,00
35	K	733 89-0801.R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H do 6 m	t	0,800	4 958,56	3 967,00
D 734 Armatury							57 921,00
36	K	734 20-9102.R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 3/8	kus	8,000	144,53	1 156,00
37	K	734 20-9113.R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2	kus	5,000	152,98	765,00
38	K	734 20-9116.R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 5/4	kus	6,000	243,71	1 462,00
39	K	734 20-9124.R00	Montáž armatur závitových,se 3závity, G 3/4	kus	1,000	185,69	186,00
40	K	734 29-1113.R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	kus	4,000	125,54	502,00
41	K	002-0105	kul. kohout 5/4"	ks	2,000	481,09	962,00
42	K	002-0305	zpětná klapka 5/4"	ks	1,000	428,34	428,00
43	K	002-05051	Manometr 0 - 600 kPa	ks	1,000	833,46	833,00
44	K	002-0510	ventil tlakoměrový	ks	1,000	571,82	572,00
45	K	734 41-1111.R00	Teploměr přímý s pouzdem typ 160	kus	5,000	385,08	1 925,00
46	K	002-0501	automatický odvzdušňovací ventil	ks	4,000	331,28	1 325,00
47	K	734 17-3216.R00	Přírubové spoje PN 0,6/1 MPa, DN 65	soubor	4,000	1 266,02	5 064,00
48	K	734 17-3218.R00	Přírubové spoje PN 0,6/1 MPa, DN 80	soubor	1,000	1 656,37	1 656,00
49	K	734 17-3218.R00.1	Přírubové spoje PN 0,6/1 MPa, DN 100	soubor	2,000	1 930,68	3 861,00
50	K	002-01006	mezipřírubová klapka s pákou DN 65	ks	2,000	3 006,79	6 014,00
51	K	002-01007	mezipřírubová klapka s pákou DN 80	ks	1,000	3 291,64	3 292,00
52	K	002-01008	mezipřírubová klapka s pákou DN 100	ks	2,000	3 755,85	7 512,00
53	K	002-0317	Mezipřírubový zpětný ventil DN 65	ks	2,000	3 122,84	6 246,00
54	K	734 10-9115.R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 0,6, DN 65	soubor	4,000	559,16	2 237,00
55	K	734 10-9117.R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 0,6, DN 80	soubor	1,000	622,46	622,00
56	K	734 10-9117.R00.1	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 0,6, DN 100	soubor	2,000	896,76	1 794,00
57	K	022-231	3cestný kul. kohout DN 20, kvs = 4,0	ks	1,000	3 850,79	3 851,00
58	K	022-2392	sevopohon 24V, 0-10 V, 20 Nm, 90 s	ks	1,000	2 447,63	2 448,00
59	K	998 73-4101.R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,150	5 389,74	808,00
60	K	734 20-0821.R00	Demontáž armatur se 2závity do G 1/2	kus	6,000	47,47	285,00
61	K	734 20-0824.R00	Demontáž armatur se 2závity do G 2 1/2"	kus	7,000	47,47	332,00
62	K	734 10-0812.R00	Demontáž armatur se dvěma přírubami do DN 100	kus	3,000	263,76	791,00
63	K	734 89-0801.R00	Přemístění demontovaných hmot - armatur, H do 6 m	t	0,200	4 958,56	992,00
D 783 Nátěry							4 273,00
64	K	783 42-4740.R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm základní	m	16,000	100,23	1 604,00
65	K	783 42-5750.R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm základní	m	23,000	116,06	2 669,00
D HZS Hodinová zúčtovací sazba							61 086,00
66	K	2101	Topná zkouška	hodina	72,000	474,76	34 183,00
67	K	099-13	proplach otopné soustavy s odmašťovacím přípravkem	soubor	1,000	7 385,09	7 385,00
68	K	099-14	napuštění a odvzdušnění otopné soustavy	soubor	1,000	7 385,09	7 385,00
69	K	024	doprava materiálu a zařízení na stavbu	soubor	1,000	12 132,65	12 133,00
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							31 650,00
D VRN3 Zařízení staveniště							5 275,00
70	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,000	5 275,07	5 275,00
D VRN9 Ostatní náklady							26 375,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
71	K	090001000	Ostatní náklady - stavební výpomoc	%	1,000	26 375,32	26 375,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Východní přístavba a stavební úpravy Nemocnice následné péče LDN Horažďovice

Objekt:

023 - SO 01 Vytápění - přístavba

KSO:

Místo: Horažďovice

CC-CZ:

Datum: 26. 5. 2023

Zadavatel:

Plzeňský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Jiří Kučera

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

847 079,00

DPH základní
snížená

Základ daně

847 079,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

177 887,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 024 966,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Východní přístavba a stavební úpravy Nemocnice následné péče LDN Horažďovice

Objekt:

023 - SO 01 Vytápění - přístavba

Místo: Horažďovice

Datum: 26. 5. 2023

Zadavatel: Plzeňský kraj

Projektant: Ing. arch. Jiří Kučera

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

847 079,00

713 - Izolace tepelné

143 589,00

733 - Rozvod potrubí

286 100,00

734 - Armatury

64 231,00

735 - Otopná tělesa

256 790,00

HZS - Hodinová zúčtovací sazba

47 191,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

49 178,00

VRN3 - Zařízení staveniště

8 971,00

VRN9 - Ostatní náklady

40 207,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Východní přístavba a stavební úpravy Nemocnice následné péče LDN Horažďovice

Objekt:

023 - SO 01 Vytápění - přístavba

Místo: Horažďovice

Datum: 26. 5. 2023

Zadavatel: Plzeňský kraj

Projektant: Ing. arch. Jiří Kučera

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

847 079,00

D 713 Izolace tepelné 143 589,00

1	K	017-0102	tepelně - izolační trubice z pěn. polyetylenu 15 / 13 mm	m	92,000	73,00	6 716,00
2	K	017-0103	tepelně - izolační trubice z pěn. polyetylenu 18 / 13 mm	m	131,000	79,36	10 396,00
3	K	017-0104	tepelně - izolační trubice z pěn. polyetylenu 22 / 13 mm	m	78,000	83,59	6 520,00
4	K	017-0105	tepelně - izolační trubice z pěn. polyetylenu 28 / 13 mm	m	12,000	93,11	1 117,00
5	K	017-03032	izol. trubice z miner. vlny s Al. fólií 35 / 30 mm	m	133,000	263,46	35 040,00
6	K	713 46-1121.R00	Izolace potrubí-skružemi na tmel za stud., 1vrstvá	m2	66,000	1 269,70	83 800,00

D 733 Rozvod potrubí 286 100,00

7	K	733 16-1104.R00	Potrubí měděné 15 x 1 mm, polotvrdé	m	92,000	421,12	38 743,00
8	K	733 16-1106.R00	Potrubí měděné 18 x 1 mm, polotvrdé	m	131,000	482,49	63 206,00
9	K	733 16-1107.R00	Potrubí měděné 22 x 1 mm, polotvrdé	m	78,000	612,64	47 786,00
10	K	733 16-1108.R00	Potrubí měděné 28 x 1,5 mm, tvrdé	m	12,000	723,73	8 685,00
11	K	733 16-1109.R00	Potrubí měděné 35 x 1,5 mm	m	133,000	857,04	113 986,00
12	K	733 19-0107.R00	Tlaková zkouška potrubí potrubí měděného	m	446,000	22,22	9 910,00
13	K	998 73-3103.R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	0,700	5 405,43	3 784,00

D 734 Armatury 64 231,00

14	K	734 20-9105.R00	Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 1	kus	44,000	301,55	13 268,00
15	K	734 20-9112.R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 3/8	kus	93,000	126,97	11 808,00
16	K	734 29-1113.R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	kus	6,000	125,91	755,00
17	K	020808	Regulační šroubení rohové pro OT se spodním příp.	ks	44,000	343,88	15 131,00
18	K	002-0809	Svěrné šroubení k pro Cu trubky pro reg. šroubení	ks	88,000	83,59	7 356,00
19	K	002-08010	Opěrné pouzdro k svěrnému šroubení pro Cu trubky	ks	88,000	12,69	1 117,00
20	K	002-0702	Termostatická hlavice pro OT s integr. term. ventilem	ks	44,000	330,13	14 526,00
21	K	998 73-4103.R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,050	5 405,43	270,00

D 735 Otopná tělesa 256 790,00

22	K	005-0102081	Ocel. deskové OT se spodním připojením 11 - 6040	ks	4,000	3 068,44	12 274,00
23	K	005-0102082	Ocel. deskové OT se spodním připojením 11 - 6050	ks	1,000	3 174,25	3 174,00
24	K	005-0102089	Ocel. deskové OT se spodním připojením 11 - 6120	ks	13,000	4 549,76	59 147,00
25	K	005-0102189	Ocel. deskové OT se spodním připojením 21 - 6110	ks	1,000	5 396,24	5 396,00
26	K	005-0102190	Ocel. deskové OT se spodním připojením 21 - 6120	ks	20,000	5 502,04	110 041,00
27	K	005-0102190.1	Ocel. deskové OT se spodním připojením 21 - 6120 - levé	ks	1,000	5 607,85	5 608,00
28	K	005-0102261	Ocel. deskové OT se spodním připojením 22 - 6120	ks	3,000	5 925,27	17 776,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	005-0102261.1	Ocel. deskové OT se spodním připojením 22 - 6120 - levé	ks	1,000	6 242,70	6 243,00
30	K	735 15-6920.R00	Tlakové zkoušky otopných těles deskových	kus	44,000	79,36	3 492,00
31	K	735 15-9111.R00	Montáž deskových OT do délky 1600 mm	kus	44,000	592,53	26 071,00
32	K	998 73-5101.R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	1,400	5 405,43	7 568,00
D	HZS		Hodinová zúčtovací sazba				47 191,00
33	K	2101	Topná zkouška	hodina	24,000	476,13	11 427,00
34	K	099-13	proplach otopné soustavy s odmašťovacím přípravkem	soubor	1,000	7 406,59	7 407,00
35	K	099-14	napuštění a odvzdušnění otopné soustavy	soubor	1,000	7 406,59	7 407,00
36	K	024	doprava materiálu a zařízení na stavbu	soubor	1,000	20 950,09	20 950,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				49 178,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				8 971,00
37	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,000	8 970,84	8 971,00
D	VRN9		Ostatní náklady				40 207,00
38	K	090001000	Ostatní náklady - stavební výpomoc	%	1,000	40 207,23	40 207,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Východní přístavba a stavební úpravy Nemocnice následné péče LDN Horažďovice

Objekt:

024 - SO 01 VZT a klimatizace

KSO:

Místo: Horažďovice

CC-CZ:

Datum: 26. 5. 2023

Zadavatel:

Plzeňský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Jiří Kučera

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

282 897,00

DPH základní
snížená

Základ daně

282 897,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

59 408,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

342 305,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Východní přístavba a stavební úpravy Nemocnice následné péče LDN Horažďovice

Objekt:

024 - SO 01 VZT a klimatizace

Místo: Horažďovice

Datum: 26. 5. 2023

Zadavatel: Plzeňský kraj

Projektant: Ing. arch. Jiří Kučera

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	282 897,00
603 - Zařízení 1 - sklady č. 108, 109	43 736,00
604 - Zařízení 2 - zbytky kuchyně č. 112	8 328,00
605 - Zařízení 3 - místnost údržby č. 105, sklad č. 106	3 653,00
606 - Zařízení 4 - garáže	4 628,00
607 - Zařízení 5 - WC, předsíně WC, úklidové komory ve	65 173,00
608 - Zařízení 6 - klimatizace	126 969,00
609 - Zařízení 7 - márnice č. 110	13 509,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	16 901,00
VRN3 - Zařízení staveniště	6 119,00
VRN9 - Ostatní náklady	10 782,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Východní přístavba a stavební úpravy Nemocnice následné péče LDN Horažďovice

Objekt:

024 - SO 01 VZT a klimatizace

Místo: Horažďovice

Datum: 26. 5. 2023

Zadavatel: Plzeňský kraj

Projektant: Ing. arch. Jiří Kučera

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

282 897,00

D	603		Zařízení 1 - sklady č. 108, 109				43 736,00
1	K	1.1	Diagonální ventilátor Ø160 mm, Qv =270 m3/h	ks	1,000	4 586,84	4 587,00
2	K	1.2	Výustka průmyslová 200 x 75 mm	ks	6,000	355,11	2 131,00
3	K	1.3	Tlumič hluku Ø160 mm, dl. 600 mm	ks	1,000	2 236,62	2 237,00
4	K	1.4	Protidešťová žaluzie Ø160 mm	ks	1,000	1 666,73	1 667,00
5	K	1.5	Spiro potrubí Ø160 mm	m	12,000	588,67	7 064,00
6	K	1.6	Spojovací manžeta Ø160 mm	ks	2,000	182,33	365,00
7	K	1.7	Objímka kovová s gumou Ø160 mm	ks	5,000	78,21	391,00
8	K	1.8	Koncový kryt potrubí Ø160 mm	ks	1,000	64,92	65,00
9	K	1.9	Spojka vnitřní Ø160 mm	ks	3,000	47,73	143,00
10	K	1.10	Dveřní mřížka bílá 445 x 82 mm	ks	2,000	509,75	1 020,00
11	K	1.11	Stěnová větrací protipožární mřížka 500 x 205 mm	ks	1,000	11 098,84	11 099,00
12	K	1.20	Montážní materiál	soubor	1,000	551,72	552,00
13	K	1.21	Montáž VZT zařízení 1	soubor	1,000	11 294,43	11 294,00
14	K	1.22	doprava materiálu a zařízení na stavbu	soubor	1,000	1 121,38	1 121,00
D	604		Zařízení 2 - zbytky kuchyně č. 112				8 328,00
15	K	2.1	Malý axiální ventilátor Ø152 mm, Qv = 120 m3/h)	ks	1,000	4 404,51	4 405,00
16	K	2.2	Plastová větrací mřížka s okapničkou Ø150 mm	ks	2,000	449,62	899,00
17	K	2.3	Plastová větrací mřížka bez okapničky Ø150 mm	ks	1,000	239,60	240,00
18	K	2.20	Montáž VZT zařízení 2	soubor	1,000	1 663,00	1 663,00
19	K	2.21	doprava materiálu a zařízení na stavbu	soubor	1,000	1 121,38	1 121,00
D	605		Zařízení 3 - místnost údržby č. 105, sklad č. 106				3 653,00
20	K	3.1	Plastová větrací mřížka bez okapničky Ø150 mm	ks	6,000	239,60	1 438,00
21	K	3.2	Dveřní mřížka bílá 445 x 82 mm	ks	1,000	509,75	510,00
22	K	3.20	Montáž VZT zařízení 3	soubor	1,000	584,21	584,00
23	K	3.21	doprava materiálu a zařízení na stavbu	soubor	1,000	1 121,38	1 121,00
D	606		Zařízení 4 - garáže				4 628,00
24	K	4.1	Plastová větrací mřížka s okapničkou Ø150 mm	ks	1,000	449,62	450,00
25	K	4.2	Plastová větrací mřížka bez okapničky Ø150 mm	ks	5,000	449,62	2 248,00
26	K	4.20	Montáž VZT zařízení 3	soubor	1,000	809,31	809,00
27	K	4.21	doprava materiálu a zařízení na stavbu	soubor	1,000	1 121,38	1 121,00
D	607		Zařízení 5 - WC, předsíň WC, úklidové komory ve				65 173,00
28	K	5.1	Malý radiální ventilátor, Qv = 15 / 50 m3/h)	ks	6,000	4 681,35	28 088,00
29	K	5.2	Spiro potrubí Ø160 mm	m	6,000	601,39	3 608,00
30	K	5.3	Odbočka jednostranná OBJ 90 st 160/100 mm	ks	2,000	231,96	464,00
31	K	5.4	Odbočka oboustranná OBD 90 st 160/100 mm	ks	2,000	348,43	697,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	5.5	Výfuková hlavice Ø160	ks	1,000	1 754,55	1 755,00
33	K	5.6	Objímka kovová s gumou Ø160 mm	ks	3,000	78,21	235,00
34	K	5.7	Koncový kryt potrubí Ø160 mm	ks	1,000	64,92	65,00
35	K	5.8	Ohebná hadice Ø102 mm	m	10,000	197,60	1 976,00
36	K	5.9	Dveřní mřížka bílá B 445 x 82 mm	ks	8,000	509,75	4 078,00
37	K	5.10	Spojka vnější Ø160 mm	ks	2,000	47,73	95,00
38	K	5.11	Spojka vnitřní Ø160 mm	ks	1,000	51,55	52,00
39	K	5.20	Montážní materiál	soubor	1,000	832,62	833,00
40	K	5.21	Minerální vlna tl. 50 mm	m2	1,200	827,32	993,00
41	K	5.22	Oplechování tepelné izolace	soubor	1,000	7 318,58	7 319,00
42	K	5.23	Montáž VZT zařízení	soubor	1,000	14 914,94	14 915,00
	D	608	Zařízení 6 - klimatizace				126 969,00
43	K	6.1	Venkovní multisplitová jednotka (Qch = 1,95 / 6,8 / 7,13 kW)	ks	1,000	41 328,31	41 328,00
44	K	6.2	Vnitřní kazetová jednotka (Qch = 3,4 kW, Qt = 4,3 kW)	ks	2,000	12 943,48	25 887,00
45	K	6.3	Konzola pod venkovní jednotku	ks	1,000	2 453,01	2 453,00
46	K	6.4	Dekorační panel bílý k vnitřní jednotce	ks	2,000	5 474,28	10 949,00
47	K	6.20	Montáž venkovní jednotky	ks	1,000	4 205,16	4 205,00
48	K	6.21	Montáž vnitřní jednotky	ks	2,000	2 102,58	4 205,00
49	K	6.22	Potrubí chladiva Cu 6x1/10x1 vč. tepelné izolace a propojovacího kabelu	m	35,000	855,05	29 927,00
50	K	6.23	Chladivo R32	kg	0,500	1 373,68	687,00
51	K	6.24	Doplnění chladiva	kg	0,500	1 373,68	687,00
52	K	6.25	Montážní materiál	soubor	1,000	2 435,62	2 436,00
53	K	6.26	Komplexní zkouška	soubor	1,000	1 682,06	1 682,00
54	K	6.27	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	soubor	1,000	2 523,10	2 523,00
	D	609	Zařízení 7 - márnice č. 110				13 509,00
55	K	7.1	Axiální ventilátor Ø261 mm, (Qv = 500 m3/h)	ks	1,000	7 619,59	7 620,00
56	K	7.2	Protidešťová žaluzie Ø250 mm	ks	2,000	954,59	1 909,00
57	K	7.20	Montáž VZT zařízení 7	soubor	1,000	2 858,64	2 859,00
58	K	7.21	Doprava materiálu a zařízení na stavbu	soubor	1,000	1 121,38	1 121,00
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				16 901,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				6 119,00
59	K	030001000	Zařízení staveniště	%	2,000	3 059,45	6 119,00
	D	VRN9	Ostatní náklady				10 782,00
60	K	090001000	Ostatní náklady - stavební výpomoc	%	1,000	10 782,46	10 782,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Východní přístavba a stavební úpravy Nemocnice následné péče LDN Horažďovice

Objekt:

025 - SO 01 MaR

KSO:

Místo: Horažďovice

CC-CZ:

Datum: 26. 5. 2023

Zadavatel:

Plzeňský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Jiří Kučera

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

191 149,00

DPH základní
snížená

Základ daně

191 149,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

40 141,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

231 290,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Východní přístavba a stavební úpravy Nemocnice následné péče LDN Horažďovice

Objekt:

025 - SO 01 MaR

Místo: Horažďovice

Datum: 26. 5. 2023

Zadavatel: Plzeňský kraj

Projektant: Ing. arch. Jiří Kučera

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

191 149,00

PSV - Práce a dodávky PSV

184 074,00

740 - Elektromontáže

184 074,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

7 075,00

VRN3 - Zařízení staveniště

4 127,00

VRN9 - Ostatní náklady

2 948,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Východní přístavba a stavební úpravy Nemocnice následné péče LDN Horažďovice

Objekt:

025 - SO 01 MaR

Místo: Horažďovice

Datum: 26. 5. 2023

Zadavatel: Plzeňský kraj

Projektant: Ing. arch. Jiří Kučera

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							191 149,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				184 074,00
D	740		Elektromontáže				184 074,00
1	K	1.1	Úprava systému MaR, výměna stávajícího automatického regulátoru AUTRON RAK A06 který neumožňuje rozšíření o nový topný okruh přístavby za nový kompatibilní regulátor. Podmínka kompatibility se stávající kotelnou. Instalaci a servis stávající regulace v o	ks	1,000	53 181,73	53 182,00
2	K	1.2	Programové vybavení pro řízení technologických celků	ks	1,000	24 055,59	24 056,00
3	K	1.3	Vizualizace systému MaR	ks	1,000	18 867,13	18 867,00
4	K	1.4	Demontáže	ks	1,000	10 376,92	10 377,00
5	K	1.5	Čidla	soubor	1,000	7 900,62	7 901,00
6	K	1.6	Směšovač s pohonem	ks	1,000	12 027,80	12 028,00
7	K	1.7	Montáže	ks	1,000	24 055,59	24 056,00
8	K	1.8	Oživení systému a zaškolení obsluhy	ks	1,000	7 546,86	7 547,00
9	K	1.9	Režie + doprava	ks	1,000	8 961,89	8 962,00
10	K	1.10	Revize	ks	1,000	2 947,99	2 948,00
11	K	1.11	Prováděcí dokumentace MaR	hodin	40,000	353,76	14 150,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				7 075,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				4 127,00
12	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,000	4 127,19	4 127,00
D	VRN9		Ostatní náklady				2 948,00
13	K	090001000	Ostatní náklady - stavební výpomoc	%	1,000	2 947,99	2 948,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Východní přístavba a stavební úpravy Nemocnice následné péče LDN Horažďovice

Objekt:

026 - SO 01 Elektroinstalace - silnoproud

KSO:

Místo: Horažďovice

CC-CZ:

Datum: 26. 5. 2023

Zadavatel:

Plzeňský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Jiří Kučera

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 318 331,00

DPH základní
snížená

Základ daně
1 318 331,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
276 850,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 595 181,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Východní přístavba a stavební úpravy Nemocnice následné péče LDN Horažďovice

Objekt:

026 - SO 01 Elektroinstalace - silnoproud

Místo: Horažďovice

Datum: 26. 5. 2023

Zadavatel: Plzeňský kraj

Projektant: Ing. arch. Jiří Kučera

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 318 331,00

SP01 - vodiče,kabely	312 695,00
SP02 - krabice trubky, lišty	34 956,00
SP03 - přístroje	81 781,00
SP04 - svítidla	206 849,00
SP05 - rozvaděče	226 300,00
SP06 - hromosvod	216 489,00
SP07 - ostatní	239 261,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Východní přístavba a stavební úpravy Nemocnice následné péče LDN Horažďovice

Objekt:

026 - SO 01 Elektroinstalace - silnoproud

Místo: Horažďovice

Datum: 26. 5. 2023

Zadavatel: Plzeňský kraj

Projektant: Ing. arch. Jiří Kučera

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

1 318 331,00

D	SP01	vodiče, kabely					312 695,00
0	K 1	kabel 1-CXKH-V180-O 2x1,5	m	100,000	65,43	6 543,00	
0	K 2	kabel CYKY-O 3x1,5	m	300,000	41,29	12 387,00	
0	K 3	kabel CYKY-J 3x1,5	m	1 000,000	41,29	41 290,00	
0	K 4	kabel 1-CXKH-V180-J 3x1,5	m	100,000	72,11	7 211,00	
0	K 5	kabel CYKY-J 3x2,5	m	600,000	53,30	31 980,00	
0	K 6	kabel CYKY-J 5x2,5	m	50,000	77,23	3 862,00	
0	K 7	kabel CYKY-J 5x6	m	20,000	160,92	3 218,00	
0	K 8	kabel 1-CXKH-V180-J 5x10	m	10,000	369,46	3 695,00	
0	K 9	kabel 1-CXKH-V180-J 5x35	m	90,000	1 190,85	107 177,00	
0	K 10	kabel CYKY-J 4x35	m	100,000	734,25	73 425,00	
0	K 11	vodič CY 6	m	100,000	44,51	4 451,00	
0	K 12	vodič CY 10	m	10,000	58,98	590,00	
0	K 13	vodič CY 16	m	50,000	84,91	4 246,00	
0	K 14	vodič CY 25	m	100,000	126,20	12 620,00	
D	SP02	krabice trubky, lišty					34 956,00
0	K 15	krabice univerzální	ks	180,000	91,70	16 506,00	
0	K 16	trubka elektroinstalační ohebná z PVC	m	200,000	92,25	18 450,00	
D	SP03	přístroje					81 781,00
0	K 17	zásuvka jednonásobná 230V	ks	40,000	325,51	13 020,00	
0	K 18	zásuvka dvojnásobná 230V	ks	42,000	361,45	15 181,00	
0	K 19	zásuvka 400V/16A	ks	1,000	756,17	756,00	
0	K 20	jednopolový spínač	ks	28,000	321,17	8 993,00	
0	K 21	sériový přepínač	ks	3,000	375,25	1 126,00	
0	K 22	střídavý přepínač	ks	24,000	329,07	7 898,00	
0	K 23	křížový přepínač	ks	13,000	386,71	5 027,00	
0	K 24	sada pro nouzovou signalizaci bezbarier.wc (kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko resetovací, transformátor)	ks	2,000	12 163,76	24 328,00	
0	K 25	přípojnice HP	ks	2,000	970,06	1 940,00	
0	K 26	central stop	ks	1,000	1 755,72	1 756,00	
0	K 27	total stop	ks	1,000	1 755,72	1 756,00	
D	SP04	svítidla					206 849,00
0	K 28	LED svítidlo 1x18W, např. MODUS SPMN1500KN_E190	ks	6,000	1 357,66	8 146,00	
0	K 29	LED svítidlo 1x20W, např. MODUS PL2500S2W	ks	1,000	2 098,81	2 099,00	
0	K 30	LED svítidlo 1x25W, např. MODUS KX4000M_KO	ks	16,000	1 958,59	31 337,00	
0	K 31	LED svítidlo 1x28W, např. MODUS SPMN3000KN_E370	ks	2,000	1 875,13	3 750,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	32	LED svítidlo 1x38W, např. MODUS ESO4000RMKO	ks	8,000	2 607,38	20 859,00
0	K	33	LED svítidlo 1x40W, např. MODUS PL5000M2W	ks	32,000	2 323,61	74 356,00
0	K	34	LED svítidlo 1x57W, např. MODUS ESO6000RLKO	ks	8,000	3 275,08	26 201,00
0	K	35	LED nouzové svítidlo 1x1W, např. MODUS ET_/1W	ks	6,000	1 403,85	8 423,00
0	K	36	LED nouzové svítidlo 1x3W, např. MODUS LV2U/3W	ks	11,000	2 377,02	26 147,00
0	K	37	LED venkovní svítidlo nástěnné	ks	4,000	1 382,70	5 531,00
D SP05			rozvaděče				226 300,00
0	K	38	rozvaděč RJ1 zapuštěná montáž 590x640x135 s náplní (hlavní vypínač 63A, přep.ochrana typ 1+2, 4x IJ 10A/B, 1x IJ 10A/C, 6x IJ 16A/B, 6x PCH 30mA 16A, 1x IT 16A/B, PCH 30mA 25A, spínací hodiny digitální 7 dní)	ks	1,000	51 172,29	51 172,00
0	K	39	rozvaděč RJ2 zapuštěná montáž 590x490x135 s náplní (hlavní vypínač 63A, odd. tlumivka, přep.ochrana typ 2, 1x IJ 6A/B, 3x IJ 10A/B, PCH 30mA 16A, 6x IJ 16A/B, 4x PCH 30mA 16A, 2x PCH 30mA 16A/typ A)	ks	1,000	60 267,85	60 268,00
0	K	40	rozvaděč RJ3 zapuštěná montáž 590x640x135 s náplní (hlavní vypínač 63A, odd. tlumivka, přep.ochrana typ 2, 1x IJ 2A/B, 1x IJ 6A/B, 5x IJ 10A/B, PCH 30mA 16A, 1x IJ 10A/C, 7x IJ 16A/B, 5x PCH 30mA 16A, kompletně viz. poznámka	ks	1,000	80 857,25	80 857,00
0	K	41	rozvaděč RPO zapuštěná montáž 300x345x100 s náplní (hlavní vypínač 63A, přep.ochrana typ 1+2, 3x IJ 10A/C, 1x stykač 16A, 1x IT 32A/C)	ks	1,000	20 752,20	20 752,00
0	K	Pol47	úpravy RH (stávající objekt) (2x IT 50A/B)	ks	1,000	13 250,90	13 251,00
D SP06			hromosvod				216 489,00
0	K	42	FeZn 8 s podpěrami	m	220,000	283,77	62 429,00
0	K	43	FeZn 10 s podpěrami	m	30,000	301,58	9 047,00
0	K	44	FeZn 30x4	m	100,000	185,40	18 540,00
0	K	45	jímací tyč 1,0m	ks	7,000	1 105,27	7 737,00
0	K	46	jímací tyč 2,0m	ks	3,000	1 352,88	4 059,00
0	K	47	svorka spojovací	ks	30,000	101,38	3 041,00
0	K	48	svorka křížová	ks	1,000	120,74	121,00
0	K	49	svorka připojovací	ks	5,000	105,39	527,00
0	K	50	svorka zkušební	ks	9,000	139,66	1 257,00
0	K	51	ochranný úhelník	ks	9,000	636,10	5 725,00
0	K	52	svorka zemnicí páska-drát	ks	18,000	120,19	2 163,00
0	K	53	svorka pro zemnicí pásku	ks	6,000	119,52	717,00
0	K	54	svorkovnice HP	ks	1,000	970,06	970,00
0	K	55	výkopové práce, stavební přípomoc,	kompl.	1,000	77 898,66	77 899,00
0	K	56	podružný a spojovací materiál,	kompl.	1,000	22 256,76	22 257,00
D SP07			ostatní				239 261,00
0	K	57	zednické práce, výseky, průrazy, zamazání	hod	80,000	556,42	44 514,00
0	K	58	podružný a spojovací materiál,	kompl.	1,000	55 641,90	55 642,00
0	K	59	nápojení na stávající systémy stávajícího objektu,	kompl.	1,000	111 283,79	111 284,00
0	K	60	revize	kompl.	1,000	27 820,95	27 821,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Východní přístavba a stavební úpravy Nemocnice následné péče LDN Horažďovice

Objekt:

027 - SO 01 Elektroinstalace - slaboproud

KSO:

Místo: Horažďovice

CC-CZ:

Datum: 26. 5. 2023

Zadavatel:

Plzeňský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Jiří Kučera

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

521 114,00

DPH základní
snížená

Základ daně

521 114,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

109 434,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

630 548,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Východní přístavba a stavební úpravy Nemocnice následné péče LDN Horažďovice

Objekt:

027 - SO 01 Elektroinstalace - slaboproud

Místo: Horažďovice

Datum: 26. 5. 2023

Zadavatel: Plzeňský kraj

Projektant: Ing. arch. Jiří Kučera

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

521 114,00

PSV - PSV

521 114,00

D01 - Vodiče a kabely

87 075,00

D2 - Trubky a krabice

107 338,00

D3 - Přístroje

264 939,00

D4 - Ostatní

61 762,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Východní přístavba a stavební úpravy Nemocnice následné péče LDN Horažďovice

Objekt:

027 - SO 01 Elektroinstalace - slaboproud

Místo: Horažďovice

Datum: 26. 5. 2023

Zadavatel: Plzeňský kraj

Projektant: Ing. arch. Jiří Kučera

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							521 114,00
D	PSV	PSV					521 114,00
D	D01		Vodiče a kabely				87 075,00
1	K	Pol21	rozvod EZS (W-4x0,22+2x0,5	m	150,000	73,00	10 950,00
2	K	Pol22	rozvod LDP (lokální detekce požáru) (J-Y(ST)Y 1x2x0,8)	m	400,000	83,24	33 296,00
3	K	Pol23	rozvod LDP (EUROFIRE 180S 2x1)	m	100,000	146,45	14 645,00
4	K	Pol24	datový rozvod (UTP CAT6A)	m	300,000	62,10	18 630,00
5	K	Pol25	datový rozvod (optický kabel 8vl SM9/125)	m	100,000	66,55	6 655,00
6	K	Pol26	rozvod CCTV (FTP CAT5E)	m	50,000	57,98	2 899,00
D	D2		Trubky a krabice				107 338,00
7	K	Pol27	krabice přístrojová KP68	ks	12,000	91,70	1 100,00
8	K	Pol28	Trubka ohebná flex TOY 16mm	m	1 000,000	92,25	92 250,00
9	K	Pol29	lišta 20x20	m	100,000	139,88	13 988,00
D	D3		Přístroje				264 939,00
10	K	Pol30	PIR čidlo EZS	ks	7,000	988,53	6 920,00
11	K	Pol31	klávesnice EZS	ks	3,000	5 702,85	17 109,00
12	K	Pol32	expandér EZS	ks	1,000	5 878,34	5 878,00
13	K	Pol33	opticko-kouřový hlásič LDP	ks	40,000	2 446,24	97 850,00
14	K	Pol34	tlačítkový hlásič LDP	ks	3,000	2 461,49	7 384,00
15	K	Pol35	siréna LDP	ks	3,000	2 059,75	6 179,00
16	K	Pol36	Přidrzný magnet pro dveře s připojením na LDP, vč.držáku na podlahu	ks	4,000	4 038,60	16 154,00
17	K	Pol37	ústředna LDP (SUB loops 4, addresses 253, isolators 128, wireless devices 64)	ks	1,000	49 810,63	49 811,00
18	K	Pol38	datová zásuvka RJ45 CAT6A	ks	12,000	761,18	9 134,00
19	K	Pol39	datový rozváděč s náplní (nástěnný rozváděč 19", 12U, hloubka min 600mm, skleněná dvířka, odnímatelné bočnice, optická vana 19" 1U, 12x SC, výsuvná, patch panel 19", 24xRJ45, Cat6, vyvazovací panel 19", kompletně viz. poznámka	ks	1,000	28 886,94	28 887,00
20	K	Pol40	kamera CCTV vnitřní	ks	3,000	6 544,38	19 633,00
D	D4		Ostatní				61 762,00
21	K	Pol41	stavební připomoce,	hod.	40,000	556,42	22 257,00
22	K	Pol42	napojení na stávající systémy stávajícího objektu,	kompl.	1,000	8 346,28	8 346,00
23	K	Pol43	dodavatelská dokumentace a dokumentace skutečného provedení	kompl.	1,000	16 692,57	16 693,00
24	K	Pol44	oživení systému	hod.	8,000	556,42	4 451,00
25	K	Pol45	zaškolení obsluhy	hod.	3,000	556,42	1 669,00
26	K	Pol46	revize	kompl.	1,000	8 346,28	8 346,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Východní přístavba a stavební úpravy Nemocnice následné péče LDN Horažďovice

Objekt:

028 - SO 01 Fotovoltaická elektrárna

KSO:

Místo: Horažďovice

CC-CZ:

Datum: 26. 5. 2023

Zadavatel:

Plzeňský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Jiří Kučera

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

638 142,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	638 142,00	21,00%	134 010,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

772 152,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Východní přístavba a stavební úpravy Nemocnice následné péče LDN Horažďovice

Objekt:

028 - SO 01 Fotovoltaická elektrárna

Místo: Horažďovice

Datum: 26. 5. 2023

Zadavatel: Plzeňský kraj

Projektant: Ing. arch. Jiří Kučera

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

638 142,00

D1 - Dodávka zařízení

345 832,00

D2 - Montážní práce a úchytný materiál

292 310,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Východní přístavba a stavební úpravy Nemocnice následné péče LDN Horažďovice

Objekt:

028 - SO 01 Fotovoltaická elektrárna

Místo: Horažďovice

Datum: 26. 5. 2023

Zadavatel: Plzeňský kraj

Projektant: Ing. arch. Jiří Kučera

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

638 142,00

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	D1	Dodávka zařízení				345 832,00	
0	K	Pol1	Monokrystalický FV panel 370 Wp	ks	45,000	2 826,61	127 197,00
0	K	Pol2	optimalizační jednotka	ks	45,000	2 225,68	100 156,00
0	K	Pol3	rozvaděč FVE	ks	1,000	44 351,04	44 351,00
0	K	Pol4	Frekvenční měnič 15 kW	ks	1,000	63 039,99	63 040,00
0	K	Pol5	Plastová trubka UV stabilní	m	50,000	83,93	4 197,00
0	K	Pol6	Elektroinstalační trubka 40mm	m	5,000	22,26	111,00
0	K	Pol7	Kabel CYKY-J 5x6mm ²	m	10,000	103,91	1 039,00
0	K	Pol8	Kabel CY 16mm ²	m	50,000	50,27	2 514,00
0	K	Pol9	Propojení elektro – Solární kabel 6mm ²	m	100,000	32,27	3 227,00

D	D2	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	D2	Montážní práce a úchytný materiál				292 310,00	
0	K	Pol10	Držák solárních panelů, Jednoosá pomocná struktura pro Solární panel Hliník, Nastavitelný náklon 0 - 90,	ks	45,000	3 004,66	135 210,00
0	K	Pol11	Mechanické přitížení na ploché střeše, betonová dlažba 400x400x40	ks	180,000	42,29	7 612,00
0	K	Pol12	Protipožární ucpávka	ks	2,000	1 335,41	2 671,00
0	K	Pol13	Montážní práce panely	ks	45,000	667,70	30 047,00
0	K	Pol14	Montážní práce (konstrukce)	ks	45,000	667,70	30 047,00
0	K	Pol15	Montážní práce (DC trasa)	m	100,000	27,82	2 782,00
0	K	Pol16	Montážní práce (AC trasa)	m	10,000	36,72	367,00
0	K	Pol17	Montáž měničů el. proudu	ks	1,000	1 224,12	1 224,00
0	K	Pol18	Dodavatelská dokumentace a dokumentace skutečného provedení k FVE	ks	1,000	33 385,14	33 385,00
0	K	Pol19	Revize	ks	1,000	4 451,35	4 451,00
0	K	Pol20	Doprava, manipulační technika	ks	1,000	44 513,52	44 514,00