

REKAPITULACE CELKOVÝCH NÁKLADŮ STAVBY

Pavilon paliativní péče Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.

S O O 1	SO01 - Objekt pavilonu			Sazba DPH
	projektová část	Označení listu	cena	12%
	Architektonicko-stavební řešení	ARC	42 316 387,27	5 077 966,47
	Zdravotní instalace	ZTI	5 101 694,49	612 203,34
	Silnoproudové instalace	EI	5 819 547,80	698 345,74
	Slaboproudové instalace	SLP	3 228 708,71	387 445,05
	Plynofikace a vytápění	UT	3 055 729,74	366 687,57
	Vzduchotechnické zařízení	VZ	1 835 906,20	220 308,74
	Rozvody medicinálních plynů	MED	1 276 221,70	153 146,60
	Sadové úpravy			
	Vegetační úpravy	SAD-VEG	542 883,67	65 146,04
	Rostliny	SAD-ROS	321 887,70	38 626,52
	Následná péče	SAD-NP	297 989,95	35 758,79
	Měření a regulace	MaR	1 184 093,10	142 091,17
	Oplocení	OPL	973 295,26	116 795,43
	Oplocení u chodníku	OPLCH	46 009,73	5 521,17
	Přeložka vedení	PV	567 145,38	68 057,45
	Fotovoltaická elektrárna	FVE	368 538,00	44 224,56

CENA CELKEM bez DPH 66 936 038,70 Kč 8 032 324,64 Kč

CENA CELKEM včetně DPH 74 968 363,35 Kč

S O O 2	SO02 - Komunikace a zpevněné plochy			Sazba DPH
	projektová část	Označení listu	cena	12%
	Zpevněné plochy	ZPL	1 509 216,17	181 105,94

CENA CELKEM bez DPH 1 509 216,17 Kč 181 105,94 Kč

CENA CELKEM včetně DPH 1 690 322,11 Kč

D E M	DEM - Demolice			Sazba DPH
	projektová část	Označení listu	cena	12%
	Demolice	DEM	4 341 353,66	520 962,44

CENA CELKEM bez DPH 4 341 353,66 Kč 520 962,44 Kč

CENA CELKEM včetně DPH 4 862 316,10 Kč

S T A V B A	CELÁ STAVBA			Sazba DPH
	projektová část	Označení sekce	cena	12%
	SO01 - Objekt pavilonu	SO01	66 936 038,70	8 032 324,64
	SO02 - Komunikace a zpevněné plochy	SO02	1 509 216,17	181 105,94
	DEM - Demolice	DEM	4 341 353,66	520 962,44

CENA CELKEM bez DPH 72 786 608,53 Kč 8 734 393,02 Kč

CENA CELKEM včetně DPH 81 521 001,56 Kč

Takto označené buňky je nutno vyplnit.

Poznámka:

Povinností účastníka výběrového řízení je seznámit se všemi částmi projektové dokumentace, tj. technickou zprávou, výkresy, výkazy výměr a v případě nejasností vznést dotazy k dokumentaci. Nebude-li tak učiněno, předpokládá se, že cena účastníka zahrnuje veškeré součásti k zajištění kompletnosti. Označení výrobků konkrétním výrobcem v realizační dokumentaci stavby vyjadřuje standard požadované kvality. Pokud účastník nabídne jiný produkt je povinen dodržet tento minimální standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady, včetně případné kompatibility s dalšími systémy a technologiemi na straně zadavatele, tj. splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi. Při realizaci je dodavatel povinen koordinovat postup prací se stavbou a ostatními profesemi, postupovat v souladu příslušnými předpisy a návody pro montáž jednotlivých zařízení, dodržovat bezpečnostní a protipožární předpisy.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon paliativní péče J.Hradec

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

6. 1. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

IČ:

60838531

DIČ:

CZ60838531

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

42 316 387,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	42 316 387,27	21,00%	8 886 441,33
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

51 202 828,60

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:

Pavilon paliativní péče J.Hradec

Místo:

Datum: 6. 1. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

42 316 387,27

HSV - Práce a dodávky HSV tech.parametry navrhovaných materiálů viz výkresy,katalog. listy,výpi: 20 194 936,72

1 - Zemní práce	2 520 364,18
2 - Zakládání	646 675,83
3 - Svislé a kompletní konstrukce /náklady na dílenské dokumentace ve VRN	4 572 446,69
4 - Vodorovné konstrukce /náklady na dílenské dokumentace ve VRN	4 183 624,27
62 - Úprava povrchů vnějších	3 077 383,06
61 - Úprava povrchů vnitřních	1 273 555,54
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	1 888 211,87
64 - Osazování výplní otvorů	401 570,19
8 - Trubní vedení	62 962,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	160 466,58
94 - Lešení a stavební výtahy	408 935,85
998 - Přesun hmot	998 740,26

PSV - Práce a dodávky PSV tech.parametry navrhovaných materiálů viz výkresy,katalog. listy,výpi: 21 204 950,55

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	846 554,70
712 - Povlakové krytiny	2 708 059,01
713 - Izolace tepelné	1 835 506,82
762 - Konstrukce tesařské	295 973,21
763 - Konstrukce suché výstavby	2 821 620,66
764 - Konstrukce klempířské	106 060,34
766 - Konstrukce truhlářské	2 477 879,33
767 - Konstrukce zámečnické	6 824 595,34
771 - Podlahy z dlaždic	1 205 032,22
776 - Podlahy povlakové	1 092 124,51
781 - Dokončovací práce - obklady	817 852,59
783 - Dokončovací práce - nátěry	6 842,50
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	166 849,32

HZS - Hodinové zúčtovací sazby 38 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 878 000,00

VRN1 - Projektové práce	28 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	500 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	145 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	115 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	90 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pavilon paliativní péče J.Hradec

Místo:

Datum: 6. 1. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 42 316 387,27

D HSV Práce a dodávky HSV tech.parametry navrhovaných materiálů viz výkresy,kata 20 194 936,72

D 1 Zemní práce 2 520 364,18

1	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	457,500	128,00	58 560,00
	VV		915*0,5		457,500		
	VV		Součet		457,500		
2	K	131351106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 329,000	172,80	229 651,20
	VV		939,0		939,000		
	VV		pro svahování				
	VV		390,0		390,000		
	VV		Součet		1 329,000		
3	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	146,500	404,80	59 303,20
	VV		vnitřní kanalizace				
	VV		přízemí				
	VV		146,5		146,500		
	VV		Součet		146,500		
4	K	132351102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	50,140	936,00	46 931,04
	VV		vnitřní kanalizace				
	VV		suter.				
	VV		50,14		50,140		
	VV		Součet		50,140		
5	K	131351100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	13,000	640,00	8 320,00
	VV		výtah				
	VV		13,0		13,000		
	VV		Součet		13,000		
6	K	132351104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 100 m3 strojně - třída těžitelnosti předběžně	m3	242,983	548,00	133 154,68
	VV		(10,45+9,7+0,8+2,6+1,4+2,07+22,6+6,4+15,62+0,6+0,3)*1,0*0,6		43,524		
	VV		(15,72*1,0+4,3*0,6+2,64*0,5+5,2*0,8+2,2*0,6+7,3*0,8+2,87*0,6+2,84*1,0+2,19*0,6)*1,0		36,816		
	VV		Mezisoučet		80,340		
	VV		((2,0+0,3)*0,9*3,7)+0,8*0,9*3,1+0,8*0,9*2,5+0,8*1,9*1,15+26,5*0,9*1,25		43,252		
	VV		19,72*0,9*1,25		22,185		
	VV		0,8*0,6*3,7+0,8*0,6*3,1+0,8*0,6*2,5+0,8*0,6*1,9+24,3*0,9*1,25+2,1*1,1*2,5		38,489		
	VV		0,804*0,6*3,7+0,8*0,6*3,1+1,75*1,0*2,5+0,8*0,6*1,9+25,5*0,6*1,25		27,685		
	VV		0,6*0,6*3,7+0,8*0,6*3,1+1,5*1,0*2,5+0,8*0,6*1,9+26,2*0,6*1,25		27,132		
	VV		vodní prvek				
	VV		13,0*0,5*0,6		3,900		
	VV		Mezisoučet		162,643		
	VV		Součet		242,983		
7	K	132312111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně třída těžitelnosti předběžně	m3	20,000	1 848,00	36 960,00
	VV		dorovnání				
	VV		20,0		20,000		
	VV		Součet		20,000		
8	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	132,500	92,80	12 296,00
	VV		53,0*2,5		132,500		
	VV		Součet		132,500		
9	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	132,500	30,30	4 014,75
10	K	151101401	Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	132,500	113,60	15 052,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	151101411	Odstranění vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	132,500	25,50	3 378,75
12	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min /předběžně	hod	160,000	68,30	10 928,00
13	K	161151113	/Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 hl výkopu třída těžitelnosti předběžně	m3	1 422,340	85,00	120 898,90
	VV		939,0+390,0		1 329,000		
	VV		"výtah "13,0		13,000		
	VV		"suter zákl"80,34		80,340		
	VV		Součet		1 422,340		
14	K	129951121	Bourání zdíva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách strojně	m3	5,000	2 968,00	14 840,00
	VV		odstranění stáv.základů v demolici				
	VV		"dotěžení předběžně "5,0		5,000		
	VV		Součet		5,000		
15	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	390,000	59,00	23 010,00
	VV		"svahování cca "390,0		390,000		
	VV		Součet		390,000		
16	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	604,150	125,60	75 881,24
	VV		svahování				
	VV		395,0		395,000		
	VV		základy				
	VV		121,0		121,000		
	VV		kanal.				
	VV		88,15		88,150		
	VV		Součet		604,150		
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku /vč.mat	m3	27,780	984,00	27 335,52
	VV		vnitřní kanalizace				
	VV		(54,5+177,0)*0,6*0,2		27,780		
	VV		Souč		27,780		
18	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	80,714	482,40	38 936,43
	VV		DN do výšky 0,3m nad povrch potrubí				
	VV		vnitřní kanalizace				
	VV		232,0*(0,160+0,3)*0,8		85,376		
	VV		-(0,08*0,08)*3,14*232,0		-4,662		
	VV		Mezisoučet		80,714		
19	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	161,420	391,20	63 147,50
	VV		"pro obsyp,lože -cca 2,0t/m3"80,71*2,0		161,420		
	VV		Součet		161,420		
20	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	549,450	20,70	11 373,62
	VV		29,7*18,5		549,450		
	VV		Součet		549,450		
21	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	368,000	23,20	8 537,60
	VV		16,0*23,0		368,000		
	VV		Součet		368,000		
22	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	525,490	155,20	81 556,05
	VV		"kanal.lože"108,49		108,490		
	VV		"odkopávky"457,0		457,000		
	VV		Mezisoučet		565,490		
	VV		-40,0 "pro venkovní úpravy terenu"		-40,000		
	VV		Součet		525,490		
23	K	162651132	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 třída těžitelnosti předběžně	m3	1 093,900	156,80	171 523,52
	VV		1329,0-"svahování"395,0		934,000		
	VV		"výtah"13,0		13,000		
	VV		"dorovnání"20,0		20,000		
	VV		"zakl.rýhy"242,9-121,0		121,900		
	VV		5,0		5,000		
	VV		Součet		1 093,900		
24	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 626,510	17,60	28 626,58
	VV		532,61+1093,9		1 626,510		
	VV		Součet		1 626,510		
25	K	17120	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení	t	3 090,369	400,00	1 236 147,60
	VV		1626,51*1,9		3 090,369		
	VV		Součet		3 090,369		
D		2	Zakládání				646 675,83
26	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	1,404	2 007,00	2 817,83
	VV		výtah				
	VV		3,6*2,6*0,15		1,404		
	VV		Součet		1,404		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15 podkladní beton	m3	0,936	3 352,80	3 138,22
	VV		výtah				
	VV		3,6*2,6*0,1		0,936		
	VV		Součet		0,936		
28	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2,808	3 889,60	10 922,00
	VV		výtah				
	VV		3,6*2,6*0,3		2,808		
	VV		Součet		2,808		
29	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,371	44 800,00	16 620,80
	VV		výtah				
	VV		2,808*120/1000*1,1		0,371		
	VV		Součet		0,371		
30	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20 XC2 vč provedení prostupů	m3	149,906	3 564,00	534 264,98
	VV		(10,45+9,7+0,8+2,6+1,4+2,07+22,6+6,4+15,62+0,6+0,3)*1,0*0,6		43,524		
	VV		15,72*1,0*0,5+4,3*0,6*1,0+2,64*0,5*1,0+5,2*0,8*0,5+2,2*0,6*0,5+7,3*0,8*0,5+2,87*0,6*0,5+2,84*1,0*0,5+2,19*0,6*1,0		21,015		
	VV		((2,0+0,3)*0,9*2,98)+0,8*0,9*2,35+0,8*0,9*1,75+0,8*0,9*1,15+26,5*0,9*0,5		21,874		
	VV		19,72*0,9*0,5		8,874		
	VV		0,8*0,6*2,95+0,8*0,6*2,35+0,8*0,6*1,75+0,8*0,6*1,15+24,3*0,9*0,5+2,1*1,1*0,5		16,026		
	VV		0,804*0,6*2,95+0,8*0,6*2,35+1,75*1,0*1,75+0,8*0,6*1,15+25,5*0,6*1,0		21,466		
	VV		0,6*0,6*2,95+0,8*0,6*2,35+1,5*1,0*1,75+0,8*0,6*1,15+26,2*0,6*0,5		13,227		
	VV		vodní prvek				
	VV		13,0*0,5*0,6		3,900		
	VV		Součet		149,906		
31	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	180,000	367,20	66 096,00
	VV		180,0		180,000		
	VV		Součet		180,000		
32	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	180,000	71,20	12 816,00
D 3 Svislé a kompletní konstrukce /náklady na dílenské dokumentace ve VRN							4 572 446,69
33	K	311113154	Nosná zeď tl do 300 mm z hladkých tvárcí ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 XC2 /	m2	74,820	1 827,00	136 696,14
	VV		dojezd výtahu				
	VV		2*(2,57+3,58)*1,15		14,145		
	VV		základy				
	VV		30,6*0,75*2+19,7*0,75		60,675		
	VV		Součet		74,820		
34	K	311113155	Nosná zeď tl do 400 mm z hladkých tvárcí ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 XC2 /	m2	290,580	2 367,00	687 802,86
	VV		základy				
	VV		(15,72+4,3+7,5+7,3+3,1+3,1+2,19)*0,5		21,605		
	VV		30,0*0,75*4+19,0*0,75		104,250		
	VV		Mezisoučet		125,855		
	VV		1pp				
	VV		(9,74+0,8+3,8+0,8+2,7+22,5+6,4+2,2+6,5+10,45)*2,5		164,725		
	VV		Součet		290,580		
35	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	7,429	42 880,00	318 555,52
	VV		1pp				
	VV		14,145*0,3*50/1000*1,1		0,233		
	VV		60,675*0,3*50/1000*1,1		1,001		
	VV		155,736*0,4*50/1000*1,1		3,426		
	VV		125,855*0,4*50/1000*1,1		2,769		
	VV		Součet		7,429		
36	K	311R213	Zdivo z nepravidelných kamenů na maltu, objem jednoho kamene přes 0,02 m3, šířka spáry do cca 4 mm vč. vytvoření horních hran,stěna je do oblouku,spáry vodonepropustné viz katalog list PAR 07	m3	11,232	8 028,00	90 170,50
	VV		14,4*2,6*0,3		11,232		
	VV		Součet		11,232		
37	K	311213911	Příplatek k cenám zdění zdiva z kamene na maltu za jednostranné lícování zdiva	m3	10,140	1 215,00	12 320,10
38	K	311213922	Příplatek k cenám zdění zdiva z kamene na maltu za vytvoření hrany nároží	m	28,000	1 408,00	39 424,00
	VV		vč šterbina				
	VV		13,0*2+1,0*2		28,000		
	VV		Součet		28,000		
39	K	622631011	Spárování /nepropustné /spárovací maltou vnějších pohledových ploch stěn z tvárcí nebo kamene	m2	42,900	83,20	3 569,28
	VV		13,0*2,6		33,800		
	VV		13,0*0,3		3,900		
	VV		13,0*0,4		5,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		42,900		
40	K	311270531	Zdivo z vápenopískových přesných plných tvárnic 248/248/240 nástavba P20 tl 240 mm	m2	1 183,793	1 958,80	2 318 813,73
	VV		1pp				
	VV		(14,4+4,3+14,4+3,6+7,3+4,9+2,2+3,5+1,0)*2,4		133,440		
	VV		-((2,75+1,55+1,55+1,86)*2,015+4,45*1,915)		-24,057		
	VV		-(0,8*1,97*2+1,38*2,28)*2		-12,597		
	VV		Mezisoučet		96,786		
	VV		1np				
	VV		(10,7+2,5+14,5+5,5+15,5+18,2+7,2+7,3+3,5+2*2,0)*3,3		293,370		
	VV		(10,0+2,64+2,7+30,2+18,5+36,4+10,2+2,2+2,5+33,7+30,5)*3,3		592,482		
	VV		-(1,6*2,5*20+3,1*2,5*3+1,1*1,97*2+2,4*2,5)		-113,584		
	VV		-				
	VV		(2,25*2,9+1,8*2,2+0,9*1,97+2,6*2,9+3,52*2,9+3,2*2,5+1,1*1,97*17+1,38*2,28*2)		-81,138		
	VV		Mezisoučet		691,130		
	VV		2np				
	VV		(10,7+15,6+14,5+5,5+12,5+3,4+10,5+2,5+2,5)*2,75		213,675		
	VV		(10,0+2,8+21,5+10,5)*2,75		123,200		
	VV		-(1,6*2,2*11+3,1*2,2*3+0,8*1,97*2+2,67*2,45+3,52*2,45)		-77,498		
	VV		Mezisoučet		259,377		
	VV		//atika				
	VV		(10,0+0,8+3,4+2,1+2,8+21,5+10,5+15,6+10,2+10,0)*0,75		65,175		
	VV		(29,0+18,5+26,0)*0,75		55,125		
	VV		Mezisoučet		120,300		
	VV		nástavba výtahu				
	VV		2*(3,4+2,0)*1,50		16,200		
	VV		Součet		1 183,793		
41	K	317142432	Překlad nenosný pórobetonový š 125 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1010 mm	kus	5,000	373,70	1 868,50
42	K	317142442	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1010 mm	kus	25,000	500,80	12 520,00
43	K	31727	Překlad nosný vápenopískový BP 60 mm v 240 mm na maltu M5 dl 3000 mm	kus	4,000	1 587,90	6 351,60
44	K	317278003	Překlad nosný vápenopískový BP 115 mm v 240 mm na maltu M5 dl 1400 mm	kus	8,000	554,80	4 438,40
45	K	317278005	Překlad nosný vápenopískový BP 115 mm v 240 mm na maltu M5 dl 2000 mm	kus	42,000	931,10	39 106,20
46	K	317278021	Překlad nosný vápenopískový š 240 mm v 240 mm na maltu M5 dl 1000 mm	kus	2,000	880,10	1 760,20
47	K	317278022	Překlad nosný vápenopískový š 240 mm v 240 mm na maltu M5 dl 1250 mm	kus	3,000	1 058,60	3 175,80
48	K	317278023	Překlad nosný vápenopískový š 240 mm v 240 mm na maltu M5 dl 1500 mm	kus	18,000	1 198,90	21 580,20
49	K	317278024	Překlad nosný vápenopískový š 240 mm v 240 mm na maltu M5 dl 1750 mm	kus	6,000	1 243,50	7 461,00
50	K	317278025	Překlad nosný vápenopískový š 240 mm v 240 mm na maltu M5 dl 2000 mm	kus	10,000	1 798,40	17 984,00
51	K	317278027	Překlad nosný vápenopískový š 240 mm v 240 mm na maltu M5 dl 2500 mm	kus	1,000	2 263,90	2 263,90
52	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,177	12 600,00	2 230,20
	VV		překlady				
	VV		150,0/1000		0,150		
	VV		osazení v podlaže vstup do výtahu S40				
	VV		1,38*6*3,3/1000		0,027		
	VV		Součet		0,177		
53	M	13010740	ocel profilová IPE 80 jakost 11 375 v základním nátěru	t	0,165	35 100,00	5 791,50
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 6,00 kg/m				
	VV		150,000*1,1/1000		0,165		
	VV		Součet		0,165		
54	M	13011064	S40-úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x4mm v základním nátěru	t	0,028	31 800,00	890,40
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 3,06 kg/m				
	VV		1,38*6*3,1/1000*1,1		0,028		
	VV		Součet		0,028		
55	K	317941123	S23 Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,159	11 500,00	1 828,50
	VV		výtah.šachta/předběžně dle výrobce výtahu				
	VV		53,0/1000*3		0,159		
	VV		Součet		0,159		
56	M	13010720	S23-ocel profilová I180 jakost 11 375	t	0,175	33 500,00	5 862,50
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 21,90 kg/m				
	VV		159,0/1000*1,1		0,175		
	VV		Součet		0,175		
57	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	42,030	747,00	31 396,41
	VV		1pp				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0,8+0,8*2,6		2,880		
	VV		1np				
	VV		0,5*3,4*4		6,800		
	VV		2,6*3,4		8,840		
	VV		0,8+0,8*3,4		3,520		
	VV		(2*0,6+0,35)*3,4		5,270		
	VV		2np				
	VV		0,8+0,8*2,9		3,120		
	VV		(0,9+0,5)*2*2,9		8,120		
	VV		(0,6*2)*2,9		3,480		
	VV		Součet		42,030		
58	K	342272235	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	48,036	914,00	43 904,90
	VV		1pp				
	VV		(2,8*2,6-0,7*1,97)*2		11,802		
	VV		1,257*2,6-0,8*1,97		1,692		
	VV		2,98*2,6		7,748		
	VV		Mezisoučet		21,242		
	VV		1np				
	VV		(0,85+2,98)*3,4		13,022		
	VV		2np				
	VV		(0,8+4,9)*2,9-(0,7*1,97)*2		13,772		
	VV		Součet		48,036		
59	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	410,915	897,60	368 837,30
	VV		1pp				
	VV		(5,0+1,5+1,5+3,0+3,5)*2,6-(1,1*1,97)		35,533		
	VV		(4,5+2,8+4,5*2+4,76+10,1)*2,6-(0,8+0,9*2)*1,97		75,894		
	VV		(2,8+0,9*2)*2,6		11,960		
	VV		Mezisoučet		123,387		
	VV		1np				
	VV		(4,66+1,29+4,76)*3,4-0,9*1,97		34,641		
	VV		(4,15+5,8*2+1,75+1,85+4,3+1,9+2,15+2,5+1,48+0,9)*3,4-(0,7*6+0,9)*1,97		100,725		
	VV		(0,5+0,792+2,6+2,8+3,3+0,6+2,0)*3,4-(1,1*1,97)		40,646		
	VV		Mezisoučet		176,012		
	VV		instal				
	VV		(0,9*3+1,88)*3,4		15,572		
	VV		(0,53+2*0,5)*3,4		5,202		
	VV		Mezisoučet		20,774		
	VV		2np				
	VV		(2,25+7,8+0,8*2+4,2*3+1,825+1,885+0,7+2,15+4,76)*2,9-(0,8+1,3+0,7*6)*1,97		90,742		
	VV		Součet		410,915		
60	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	13,650	80,90	1 104,29
	VV		9,0+4,65		13,650		
	VV		Součet		13,650		
61	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	157,000	108,90	17 097,30
	VV		157,0		157,000		
	VV		Součet		157,000		
62	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	147,000	137,00	20 139,00
	VV		123,0+24,0		147,000		
	VV		Součet		147,000		
63	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	8,000	935,00	7 480,00
	VV		8,0		8,000		
	VV		Součet		8,000		
64	K	346271113	Přizdílvky z cihel betonových tl 65 mm	m2	14,260	658,00	9 383,08
	VV		2*(2,6+3,6)*1,15		14,260		
	VV		Součet		14,260		
65	K	327215	/Gabionový obklad tl.200mm síť kotvené ke stěně výplň žula vč.systémových kotev nerezových vhodných pro sendvičové zdivo vč.provedení ostění -hran ostění oken,dveří a hran objektu,vytvoření nadpraží otvorů-kompletní systémové řešení	m3	51,865	6 375,00	330 639,38
	VV		/izolace v odd.713 -dále katalog.list/FAS 02/,tech. zpráva				
	VV		(29,96+19,94+26,13)*4,2*0,2		63,865		
	VV		-(1,6*2,5*15)*0,2		-12,000		
	VV		Součet		51,865		
D	4		Vodorovné konstrukce /náklady na dílenské dokumentace ve VRN				4 183 624,27
66	K	41	Popis ocelových,monolitických a prefa výrobků ve výpisech proj.dokumentace,konstrukčním projektu-ocenit vč. betonářských komponentů nutných pro kompletaci daných prefabrikátů-tuto položku neoceňovat pouze poznámka	pozn	0,000		0,00
67	K	411R1	Železobetonové předpjaté dutinové panely - kompletní dodávka,montáž,doprava,přesun hmot	m2	1 426,400	1 792,90	2 557 392,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			akustické body,smykové trny,ISO nosníky,obruč.výztuže a dal.se upřesnění dle výpisu v konstr.projektu a dílenské dokumentaci				
			ocelové výměny,ucpávky dutin,podél.řezy,výbrání a výřezy instal.otvorů,maltové lože pod strop.dílce/suchý pytlovaný cement/				
			dodatečné tvarové úpravy stropních dílců				
			směrové a výškové vyrovnání				
			vč.jeřáb				
			stropy 1pp,1np,2np vč.strop.výtahu				
			hmotnost cca 460t				
			1423,0+3,4		1 426,400		
			Součet		1 426,400		
68	K	389381001	/Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí ostatní	m3	29,000	6 356,00	184 324,00
			dodávky a uložení betonu zálivek vč.hutnění a dobetonování věnců v úrovni dílců				
			29,0		29,000		
			Součet		29,000		
69	K	411361821	/Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	2,090	45 440,00	94 969,60
			dodávky a uložení zálivkové výztuže a výztuže dobetonávek - upřesní dílenská dokumentace				
			1900*1,1/1000		2,090		
			Součet		2,090		
71	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve strozech	m3	0,320	14 200,00	4 544,00
72	K	411R2	Prefabrikovaná žebet.schodišťová ramena vč.podest B30/37 1pp-2np vč.konstr.prvků -akust,boxy a dalších betonářských elementů dle díl.dokumentace a konstr.projektu	ks	1,000	299 600,00	299 600,00
			kompletní dodávka ,montáž,doprava,přesun				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
73	K	411R3	PRO 01 Prefabrikovaný žebet předpjatý průvlak / kompletní dodávka ,montáž,doprava,přesun vč.technika jeřáb	ks	1,000	100 000,00	100 000,00
			kompletní dodávka ,montáž,doprava,přesun vč.technika jeřáb				
			cca 2,7m3				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
74	K	413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30	m3	11,111	4 153,60	46 150,65
			1pp				
			1,058+0,884		1,942		
			/1np				
			2,95+4,58		7,530		
			2np				
			0,352+0,297+0,64+0,35		1,639		
			Součet		11,111		
75	K	413351121	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	99,700	885,60	88 294,32
			99,7		99,700		
			Součet		99,700		
76	K	413351122	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	99,700	135,00	13 459,50
77	K	413352115	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	33,800	576,10	19 472,18
			33,8		33,800		
			Součet		33,800		
78	K	413352116	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	33,800	103,60	3 501,68
79	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	4,389	39 270,00	172 356,03
			3990,0/1000*1,1		4,389		
			Součet		4,389		
80	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	26,612	4 232,80	112 643,27
			1pp				
			(14,3+4,3+14,4+3,6+2,6+4,9+2,3+2,98)*0,24*0,15		1,778		
			(9,74+0,8+3,8+0,8+3,0+22,0+6,4+1,2+6,5+10,45)*0,4*0,15		3,881		
			Mezisoučet		5,659		
			1np				
			(10,7+15,79+36,2+18,5+30,0+3,0+2,8+10,0+2,0+2,5)*0,24*0,15		4,734		
			(14,5+5,5+3,5+15,5+7,5+18,3+7,5)*0,24*0,15		2,603		
			(34,0+30,5+2,4*2+0,5)*0,24*0,15		2,513		
			0,832		0,832		
			Mezisoučet		10,682		
			2np				
			(10,5+15,79+10,5+22,0+3,0+9,9)*0,24*0,15		2,581		
			(14,5+5,5+3,5+12,5+11,0+2,4*2)*0,24*0,15		1,865		
			Mezisoučet		4,446		
			atika				
			(10,5+15,6+10,2+9,9+1,0+3,4+2,1+2,8+21,5)*0,24*0,15		2,772		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(29,5+18,5+26,0)*0,24*0,15		2,664		
	VV		Mezisoučet		5,436		
	VV		výtah				
	VV		2*(3,4+2,0)*0,24*0,15		0,389		
	VV		Mezisoučet		0,389		
	VV		Součet		26,612		
81	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	491,870	664,20	326 700,05
	VV		1pp				
	VV		(14,3+4,3+14,4+3,6+2,6+4,9+2,3+2,98)*0,30*2		29,628		
	VV		(9,74+0,8+3,8+0,8+3,0+22,0+6,4+1,2+6,5+10,45)*0,3*2		38,814		
	VV		Mezisoučet		68,442		
	VV		1np				
	VV		(10,7+15,79+36,2+18,5+30,0+3,0+2,8+10,0+2,0+2,5)*0,30*2		78,894		
	VV		(14,5+5,5+3,5+15,5+7,5+18,3+7,5)*0,3*2		43,380		
	VV		(34,0+30,5+2,4*2+0,5)*0,3*2		41,880		
	VV		18,5*0,2*2		7,400		
	VV		Mezisoučet		171,554		
	VV		2np				
	VV		(10,5+15,79+10,5+22,0+3,0+9,9)*0,30*2		43,014		
	VV		(14,5+5,5+3,5+12,5+11,0+2,4*2)*0,30*2		31,080		
	VV		Mezisoučet		74,094		
	VV		atika				
	VV		(10,5+15,6+10,2+9,9+1,0+3,4+2,1+2,8+21,5)*0,30*2		46,200		
	VV		(29,5+18,5+26,0)*0,30*2		44,400		
	VV		Mezisoučet		90,600		
	VV		výtah				
	VV		2*(3,4+2,0)*0,30*2		6,480		
	VV		Mezisoučet		6,480		
	VV		bednění dobeton.strop,panelů.				
	VV		80,7		80,700		
	VV		Součet		491,870		
82	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	491,870	127,80	62 860,99
83	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	2,488	39 130,00	97 355,44
	VV		26,612*85/1000*1,1		2,488		
	VV		Součet		2,488		
D	62		Úprava povrchů vnějších				3 077 383,06
85	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	357,000	16,10	5 747,70
	VV		308,0+49,0		357,000		
	VV		Součet		357,000		
86	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění	m	374,850	31,00	11 620,35
	VV		357*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		374,850		
87	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	9,800	16,10	157,78
	VV		3,9+0,8+2,2+2,8+2,5-2,4		9,800		
	VV		Součet		9,800		
88	M	28351R1	profil základací sada Al tl 0,7mm pro izolant tl 260mm vč.spojek a vymezovacích podložek	m	10,290	267,50	2 752,58
	VV		9,8		9,800		
	VV		Součet		9,800		
	VV		9,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,290		
89	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	39,900	16,10	642,39
	VV		39,9		39,900		
	VV		Součet		39,900		
90	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm	m	41,895	16,10	674,51
	VV		39,9		39,900		
	VV		Součet		39,900		
	VV		39,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		41,895		
91	K	622221041	OP1-Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm vč.stěrkové hmota a sklotextilní síťoviny-parametry viz skladby pláští	m2	57,782	1 016,50	58 735,40
	VV		(4,0+0,8+2,2)*7,4		51,800		
	VV		-(3,0*5,9+2,35*2,5)		-23,575		
	VV		(2,8+2,5)*2,9		15,370		
	VV		Mezisoučet		43,595		
	VV		8,5*3,5-(7,9*1,97)		14,187		
	VV		Mezisoučet		14,187		
	VV		Součet		57,782		
92	K	713131145	/OP1-Montáž izolace tepelné stěn lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	59,707	1 016,50	60 692,17
93	M	63151529	/deska tepelné izolační čedičová minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035 tl 120mm	m2	58,938	374,50	22 072,28
	VV		57,782		57,782		
	VV		Součet		57,782		
	VV		57,782*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		58,938		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
94	M	63151531	/deska tepelně izolační čedičová minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 140mm	m2	58,938	428,00	25 225,46
	VV		57,782		57,782		
	VV		Součet		57,782		
	VV		57,782*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		58,938		
95	K	62222021	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 120 mm	m	13,260	342,40	4 540,22
	VV		nadpraží pod schránky žaluzií /plech				
	VV		(1,6*16+3,1*6)*0,3		13,260		
	VV		Součet		13,260		
96	M	63151540	deska tepelně izolační /kamenná vlna /kontaktních fasád tl 200mm	m2	14,586	642,00	9 364,21
	VV		13,26*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		14,586		
97	K	621221021	OP1-Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl do 120 mm	m2	4,000	856,00	3 424,00
	VV		1np boční vstup				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
98	K	713111126	OP1-Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	2,000	1 016,50	2 033,00
	VV		výplň dutiny v podhledu -boční vstup				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
99	M	63151529	/deska tepelně izolační čedičová minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	4,080	374,50	1 527,96
	VV		4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		4,080		
100	M	63151548	/deska tepelně izolační čedičová minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 300mm	m2	2,040	952,30	1 942,69
	VV		2,0		2,000		
	VV		2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,040		
101	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	37,825	331,70	12 546,55
	VV		ostění /kontakt.zateplení				
	VV		4,75		4,750		
	VV		1pp vč.ostění				
	VV		14,187+1,428		15,615		
	VV		sokl				
	VV		17,46		17,460		
	VV		Součet		37,825		
102	K	6215311R	OP1-Vnější omítka stěn na kontaktním zateplovacím systému, - samočistící pastovitá tenkovrstvá omítka s fotokatalickým efektem, minerální, vysoce paropropustná ,odolná proti znečištění zrnitost 1,5mm -dále tech .zpráva	m2	48,354	588,50	28 456,33
	VV		43,595+4,759		48,354		
	VV		Součet		48,354		
103	K	6215312R	OP1-Vnější omítka podhledu na kontaktním zateplovacím systému, - samočistící pastovitá tenkovrstvá omítka s fotokatalickým efektem, minerální, vysoce paropropustná ,odolná proti znečištění zrnitost 1,5mm -dále tech .zpráva	m2	15,000	588,50	8 827,50
	VV		4+11		15,000		
	VV		Součet		15,000		
104	K	783823	Základní penetrační nátěr pro vyrovnání nasákavosti podkladu hladkých, tenkovrstvých zrnitých omítek	m2	96,420	32,10	3 095,08
	VV		(43,595+4,75+4,0+11,0)+(17,46+14,187+1,428)		96,420		
	VV		Součet		96,420		
105	K	622511111	Akrylátová omítka vnějších stěn /ve standardu marmolit/ nanášená ručně -sokl střednězrná tl .1,5 násobek zvoleného zrna cca 3mm vč.podkl.nátěru	m2	33,221	520,20	17 281,56
	VV		sokl				
	VV		17,46		17,460		
	VV		sut.				
	VV		8,5*3,5-(7,9*1,95)		14,345		
	VV		(2*1,95+7,9)*0,12		1,416		
	VV		Součet		33,221		
84	K	622R1	Provětrávaná fasáda lisovaný hliníkový plech vlnitý+ kompletní dodávka a montáž vč.podkladního roštu -kat .list FAS 03 / tep.isolace v odd.713	m2	434,910	6 428,97	2 796 023,34
	VV		bez prořezu				
	VV		(11,0+10,8+9,9)*7,5		237,750		
	VV		(15,9*7,5)+(2,0+2,5)*2,9		132,300		
	VV		(2,8+22,50)*4,6		116,380		
	VV		"otvory"-(1,6*1,8+1,6*2,2*3+1,6*2,2*7+3,1*2,2*3)		-58,540		
	VV		-(3,1*2,2*3+1,6*2,5*5+1,2*2,4+1,1*2,4)		-45,980		
	VV		Mezisoučet		381,910		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		ostění-hladký plech				
	VV		40,0		40,000		
	VV		"ostění gabiony"13,0		13,000		
	VV		Součet		434,910		
D	61		Úprava povrchů vnitřních				1 273 555,54
106	K	611321145	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	40,800	396,90	16 193,52
	VV		36+4,8		40,800		
	VV		Součet		40,800		
446	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 398,800	336,60	470 836,08
	VV		1pp				
	VV		(5,0*2+3,0)*3,0		39,000		
	VV		(3,5+2,2++3,4+2,2+3,2+0,9+1,5)*2,315		39,124		
	VV		//				
	VV		(3,8*4+9,34)*2,315		56,810		
	VV		//				
	VV		3*2,1*2,315		14,585		
	VV		//				
	VV		(2*4,05+1,55)*2,315		22,340		
	VV		//				
	VV		(5,7+2*4,0)*2,315		31,716		
	VV		//				
	VV		2*0,4*7,9		6,320		
	VV		//				
	VV		(1,0+6,4+5,7)*2,315+2*(3,35+7,1)*3,15		96,162		
	VV		//				
	VV		2*(2,45+3,2)*2,315		26,160		
	VV		//				
	VV		(2*(2,98+2,45)+2*(2,45+7,52))*3,15		97,020		
	VV		otvory				
	VV		-(2,75+1,55+1,55+1,86)*2,015+4,45*1,915)		-24,057		
	VV		-(0,8*1,97*2+1,38*2,28)*2		-12,597		
	VV		ostění				
	VV		(2*2,015+2,75+(2*2,015+1,55)*2+2*2,015+1,86+2*1,915+4,45)*0,24		7,706		
	VV		(2*1,95)*0,4		1,560		
	VV		Mezisoučet		401,849		
	VV		1np				
	VV		(3,0+2,61+0,5)*3,2		19,552		
	VV		//				
	VV		5,5*2*6,0		66,000		
	VV		//				
	VV		(2,85+2,4+3,5+2,4+2,25+0,5+2,61+0,6*2+4,3)*3,2		70,432		
	VV		//				
	VV		(2*4,31+4,76)*3,2		42,816		
	VV		//				
	VV		(2*9,56+4,66)*3,2		76,096		
	VV		//				
	VV		(0,5+2,0+2,2+2,0)*3,2		21,440		
	VV		//				
	VV		(3,0+3,9)*3,2		22,080		
	VV		//				
	VV		(5,0+2,2+3,3)*3,2		33,600		
	VV		//				
	VV		2*(3,5+7,3)*3,2		69,120		
	VV		//				
	VV		(7,24*6+29,7*4)*3,2		519,168		
	VV		otvory				
	VV		-(1,6*2,5*20+3,1*2,5*3+1,1*1,97*2+2,4*2,5)		-113,584		
	VV		-(1,8*2,2+0,9*1,97+ 1,1*1,97*17)*2+1,38*2,28		-81,998		
	VV		ostění				
	VV		((2*2,5+1,6)*20+(2*2,5+3,1)*3+(2*1,97+1,1)*2+(2*2,5+2,4))*0,40		69,512		
	VV		Mezisoučet		814,234		
	VV		2np				
	VV		2,0*2*2,75		11,000		
	VV		//				
	VV		(4,3*2+4,76)*2,75		36,740		
	VV		//				
	VV		(10,0+2,0)*2,75		33,000		
	VV		//				
	VV		(2*4,6+4,66)*2,75		38,115		
	VV		//				
	VV		2*4,3*2,75		23,650		
	VV		//				
	VV		(7,0+2,0)*2,75		24,750		
	VV		//				
	VV		2,3*2,75		6,325		
	VV		//				
	VV		(3,7+1,8)*2,75		15,125		
	VV		//				
	VV		2,08*2,75		5,720		
	VV		//				
	VV		(4,5+2,29+3,4)*2,75		28,023		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		//				
	VV		(3,15+7,8)*2,75		30,113		
	VV		//				
	VV		(4,3+8,0)*2,75		33,825		
	VV		//				
	VV		8,2*2,75		22,550		
	VV		//				
	VV		(4,5+2,6)*2,75		19,525		
	VV		otvory				
	VV		-(1,6*2,2*11+3,1*2,2*3+(0,8*1,97*2)*2)		-65,484		
	VV		ostění				
	VV		((2*2,2+1,6)*11+2*2,2+3,1)*0,40		29,400		
	VV		Mezisoučet		292,377		
	VV		obklady				
	VV		-109,66		-109,660		
	VV		Součet		1 398,800		
108	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	109,660	276,30	30 299,06
	VV		pod obklad na vápísk.zdivu				
	VV		1np				
	VV		6,48		6,480		
	VV		1np				
	VV		95,18		95,180		
	VV		2np				
	VV		8,0		8,000		
	VV		Součet		109,660		
109	K	612331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	95,772	345,60	33 098,80
	VV		výtah.šachta				
	VV		2*(2,0+3,0)*(10,315+1,150)		114,650		
	VV		-(1,38*2,28)*6		-18,878		
	VV		Součet		95,772		
110	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	283,500	400,00	113 400,00
	VV		1pp				
	VV		261,0		261,000		
	VV		2np				
	VV		16,5		16,500		
	VV		průvlaky				
	VV		6,0		6,000		
	VV		Součet		283,500		
111	K	612131121	Penetrační a spojovací disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	2 570,710	64,50	165 810,80
	VV		nosné zdivo				
	VV		1320,8+109,66+95,772		1 526,232		
	VV		1033,478+11,0		1 044,478		
	VV		Součet		2 570,710		
112	K	611131125	Penetrační disperzní nátěr vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený ručně	m2	40,800	88,80	3 623,04
113	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	283,500	82,80	23 473,80
114	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1 033,478	256,50	265 087,11
	VV		viz příčky				
	VV		1pp				
	VV		((2,8*2,315-0,7*1,97)*2)*2		20,412		
	VV		(1,257*2,315-0,8*1,97)*2		2,668		
	VV		2,98*2,315*2		13,797		
	VV		/				
	VV		((5,0+1,5+1,5+3,0+3,5)*2,315-(1,1*1,97))*2		62,801		
	VV		((4,5+2,8+4,5*2+4,76+10,1)*2,315-(0,8+0,9*2)*1,97)*2		134,027		
	VV		(2,8*2+0,9*2)*2,315		17,131		
	VV		1np				
	VV		(0,5*2,8*14)*2		39,200		
	VV		2,6*3,2*2		16,640		
	VV		/				
	VV		(0,85*2+2,98)*3,2		14,976		
	VV		/				
	VV		((4,66+1,29+4,76)*3,2-0,9*1,97)*2		64,998		
	VV		((4,15+5,8*2+1,75+1,85+4,3+1,9+2,15+2,5+1,48+0,9)*3,2-(0,7*6+0,9)*1,97)*2		188,418		
	VV		((0,5+0,792+2,6+2,8+3,3+0,6+2,0)*3,2-(1,1*1,97))*2		76,255		
	VV		(0,9*3+1,88)*3,2		14,656		
	VV		((0,53+2*0,5)*3,2)*2		9,792		
	VV		2np				
	VV		((0,8+4,9)*2,75-(0,7*1,97)*2)*2		25,834		
	VV		/				
	VV		((2,25+7,8+0,8*2+4,2*3+1,825+1,885+0,7+2,15+4,76)*2,75-(0,8+1,3+0,7*6)*1,97)*2		170,813		
	VV		bandáž v rozích				
	VV		43,0		43,000		
	VV		komín				
	VV		(2,3+3,2+2,75)*1,2		9,900		
	VV		ostění				
	VV		108,16		108,160		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		1 033,478		
115	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	812,188	163,80	133 036,39
	VV		1033,478		1 033,478		
	VV		obklad				
	VV		-221,29		-221,290		
	VV		Součet		812,188		
116	K	621211041	Montáž kontaktního zateplení podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 200 mm vč.lepidla a sítě	m2	11,000	1 089,00	11 979,00
	VV		část podhledu 1pp mč.-1.07				
	VV		11,0		11,000		
117	M	28375953	deska pěnový grafitový polystyren fasádní $\lambda=0,031$ tl 180mm	m2	11,220	296,10	3 322,24
	VV		11,0		11,000		
	VV		Součet		11,000		
	VV		11*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		11,220		
118	K	611381001	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnitřních stropů rovných	m2	11,000	308,70	3 395,70
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				1 888 211,87
119	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	8,793	5 175,00	45 503,78
	VV		1pp				
	VV		(35,84+20,49+34,23+8,03+27,03)*0,07		8,793		
	VV		Součet		8,793		
120	K	631311214	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 plastizol -podlahové topení	m3	89,474	5 247,00	469 470,08
	VV		1.pp				
	VV		(63,75+14,16+3,87+22,88+3,87+27,44)*0,07		9,518		
	VV		1np				
	VV		(8,4+79,24+21,12+46,47+5,31+3,77+3,9+2,37+4,16+1,54+8,62+26,27+25,99+14,21+100,01)*0,07		24,597		
	VV		(30,0*7,24*2)*0,07		30,408		
	VV		2np				
	VV		(20,9+4,26+5,12+2,64+4,54+24,51) *0,07		4,338		
	VV		(20,31+274,16)*0,07		20,613		
	VV		Součet		89,474		
121	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	130,973	4 563,00	597 629,80
	VV		(30,63*19,72+16,2*22,6+16,2*12,15-(16,2*9,7/2))*0,12		130,608		
	VV		3,8*0,8*0,12		0,365		
	VV		Součet		130,973		
122	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	98,260	360,90	35 462,03
	VV		8,79+89,47		98,260		
	VV		Součet		98,260		
123	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	130,260	180,00	23 446,80
124	K	631319195	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	3,200	242,10	774,72
	VV		3,2		3,200		
	VV		Součet		3,200		
125	K	635111242	/Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	122,712	2 601,00	319 173,91
	VV		(412,65+84,43+321,0)*0,15		122,712		
	VV		Součet		122,712		
126	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	9,058	35 100,00	317 935,80
	VV		1pp				
	VV		(135,97+125,62)*3,3*1,1/1000		0,950		
	VV		1np				
	VV		785,78*3,3*1,1/1000		2,852		
	VV		2np				
	VV		356,44*3,3*1,1/1000		1,294		
	VV		podkl.beton				
	VV		1091,44*3,3*1,1/1000		3,962		
	VV		Součet		9,058		
127	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	984,860	23,60	23 242,70
	VV		1np				
	VV		51,82+28,84+19,56+8,79+23,28+8,79+24,36+24,15+28,36+11,92+29,17		259,040		
	VV		1np				
	VV		11,58+72,98+19,41+30,36+13,92+10,72+8,21+6,47+11,32+5,44+12,97+27,1+22,76+17,31+78,1		348,650		
	VV		2*(30,0+7,24)+2*(14,2+15,0+7,24*2)		161,840		
	VV		2np				
	VV		18,78+11,39+13,99+6,71+8,69		59,560		
	VV		155,77		155,770		
	VV		Součet		984,860		
128	K	634911114	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 80 mm v čerstvé betonové mazanině	m	219,740	135,90	29 862,67

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		219,74		219,740		
	VV		Součet		219,740		
129	K	634662111	Výplň dilatačních spar šířky do 10 mm v mazaninách akrylátovým tmelem	m	219,740	117,00	25 709,58
D 64 Osazování výplní otvorů							401 570,19
130	K	642942	Osazování zárubní dveřních kovových ze žár. pozinkovaného plechu do 2,5 m2 určených pro dodatečnou montáž do hotových otvorů	kus	78,000	883,00	68 874,00
	VV		78		78,000		
	VV		Součet		78,000		
131	M	553R4	zárubně 800/1970 pro dodát. montáž z kvalitního žárově pozink. plechu tl.1,5mm drážka pro systémové těsnění, vč.povrchová úprava komaxit ,těsnění / tl.zdiva 240mm / dále dle popisu zárubní ve výpisu dveří /rozlišit SDK a zdivo/	kus	4,000	4 196,18	16 784,72
	VV		L 3ks				
	VV		P 1ks				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
132	M	553R5	zárubně 800/1970 pro dodát. montáž z kvalitního žárově pozink. plechu tl.1,5mm drážka pro systémové těsnění, vč.povrchová úprava komaxit ,těsnění / tl.zdiva 150mm dále dle popisu zárubní ve výpisu dveří /rozlišit SDK a zdivo/	kus	8,000	3 481,06	27 848,48
	VV		L 4ks				
	VV		P 4ks				
	VV		8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
133	M	553R6	zárubně 800/1970 pro dodát. montáž z kvalitního žárově pozink. plechu tl.1,5mm drážka pro systémové těsnění, vč.povrchová úprava komaxit ,těsnění / tl.zdiva 125mm dále dle popisu zárubní ve výpisu dveří /rozlišit SDK a zdivo/	kus	4,000	1 793,77	7 175,08
	VV		L 1ks				
	VV		P 3ks				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
134	M	553R7	zárubně 700/1970 pro dodát. montáž z kvalitního žárově pozink. plechu tl.1,5mm drážka pro systémové těsnění, vč.povrchová úprava komaxit ,těsnění / tl.zdiva 150mm dále dle popisu zárubní ve výpisu dveří /rozlišit SDK a zdivo/	kus	12,000	3 458,11	41 497,32
	VV		L 6ks				
	VV		P 6ks				
	VV		12		12,000		
	VV		Součet		12,000		
135	M	553R8	zárubně 700/1970 pro dodát. montáž z kvalitního žárově pozink. plechu tl.1,5mm drážka pro systémové těsnění, vč.povrchová úprava komaxit ,těsnění / tl.zdiva 125mm dále dle popisu zárubní ve výpisu dveří /rozlišit SDK a zdivo/	kus	6,000	1 759,81	10 558,86
	VV		L 4ks				
	VV		P 2ks				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
136	M	553R81	zárubně 700/1970 pro dodát. montáž z kvalitního žárově pozink. plechu tl.1,5mm pro posuvné dveře vč.povrchová úprava komaxit ,těsnění / tl.zdiva 125mm dále dle popisu zárubní ve výpisu dveří /rozlišit SDK a zdivo/	kus	1,000	7 534,94	7 534,94
	VV		P 1ks pro posuvné dveře				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
137	M	553R9	zárubně 900/1970 pro dodát. montáž z kvalitního žárově pozink. plechu tl.1,5mm drážka pro systémové těsnění, vč.povrchová úprava komaxit ,těsnění / tl.zdiva 240mm dále dle popisu zárubní ve výpisu dveří /rozlišit SDK a zdivo/	kus	2,000	4 219,13	8 438,26
	VV		L 1ks				
	VV		P 1ks				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
138	M	553R10	zárubně 900/1970 pro dodát. montáž z kvalitního žárově pozink. plechu tl.1,5mm drážka pro systémové těsnění, vč.povrchová úprava komaxit ,těsnění / tl.zdiva 150mm dále dle popisu zárubní ve výpisu dveří /rozlišit SDK a zdivo/	kus	3,000	3 502,17	10 506,51
	VV		L 1ks				
	VV		P 2ks				
	VV		3		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		Součet			3,000		
139	M	553R11	zárubně 900/1970 pro dodát. montáž z kvalitního žárové pozink. plechu tl.1,5mm pro posuvné dveře vč.povrchová úprava komaxit ,těsnění / tl.zdiva 125mm dále dle popisu zárubní ve výpisu dveří /rozlišit SDK a zdivo/	kus	14,000	7 851,65	109 923,10
VV		L 7ks					
VV		P 7ks					
VV		14			14,000		
VV		Součet			14,000		
140	M	553R12	zárubně1100/1970 pro dodát. montáž z kvalitního žárové pozink. plechu tl.1,5mm drážka pro systémové těsnění, vč.povrchová úprava komaxit ,těsnění / tl.zdiva 240mm dále dle popisu zárubní ve výpisu dveří /rozlišit SDK a zdivo/	kus	17,000	4 270,54	72 599,18
VV		L 9ks					
VV		P 8ks					
VV		17			17,000		
VV		Součet			17,000		
141	M	553R13	zárubně1100/1970 pro dodát. montáž z kvalitního žárové pozink. plechu tl.1,5mm drážka pro systémové těsnění, vč.povrchová úprava komaxit ,těsnění / tl.zdiva 150mm dále dle popisu zárubní ve výpisu dveří /rozlišit SDK a zdivo/	kus	5,000	2 071,93	10 359,65
VV		L 2ks					
VV		P 3ks					
VV		5			5,000		
VV		Součet			5,000		
142	M	553R14	zárubně1300/1970 pro dodát. montáž z kvalitního žárové pozink. plechu tl.1,5mm drážka pro systémové těsnění, vč.povrchová úprava komaxit ,těsnění / tl.zdiva 150mm dále dle popisu zárubní ve výpisu dveří /rozlišit SDK a zdivo/	kus	1,000	4 006,15	4 006,15
VV		L 1ks					
VV		1			1,000		
VV		Součet			1,000		
143	M	553R15	zárubně1800/1970 pro dodát. montáž z kvalitního žárové pozink. plechu tl.1,5mm drážka pro systémové těsnění, vč.povrchová úprava komaxit ,těsnění / tl.zdiva 240mm dále dle popisu zárubní ve výpisu dveří /rozlišit SDK a zdivo/	kus	1,000	5 463,94	5 463,94
VV		L 1ks					
VV		1			1,000		
VV		Součet			1,000		
D		8	Trubní vedení				62 962,40
144	K	894215111	Šachtice domovní kanalizační obestavěný prostor do 1,3 m3 se stěnami z betonu /	m3	4,245	12 720,00	53 996,40
VV		(0,8*0,8*0,9)*5			2,880		
VV		šachta /vodní prvek/					
VV		1,05*1,3*1,0			1,365		
VV		Součet			4,245		
145	K	894	Filtrační set katalog.list PAR 08 dodávka a montáž	ks	1,000	4 800,00	4 800,00
146	K	895	S34-Zlabové těleso z polymerbatonu dále dle výpisu výrobků dodávka a montáž	m	1,000	3 200,00	3 200,00
VV		1,0			1,000		
147	K	896	Podlahová vpust' DN 110 dále dle výpisu výrobků S35 dodávka a montáž	ks	1,000	724,00	724,00
VV		1,0			1,000		
VV		Součet			1,000		
148	K	897	Kanlizační potrubí DN 110 dodávka a montáž	m	1,000	242,00	242,00
VV		1,0			1,000		
VV		Součet			1,000		
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				160 466,58
149	K	619991001	Zakrytí podlah ,výplně oken,obklád - fólií přilepenou lepící páskou	m2	2 274,000	26,80	60 943,20
VV		2274,0			2 274,000		
VV		Součet			2 274,000		
150	K	931992111	Výplň dilatačních spár z pěnového polystyrénu tl 20 mm	m2	11,000	137,00	1 507,00
VV		pružná podložka mezi panel.strop a stěnu kde není strop ukládán					
VV		11,0			11,000		
VV		Součet			11,000		
151	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 351,950	72,50	98 016,38
VV		266,83+776,47+308,65			1 351,950		
VV		Součet			1 351,950		
D		94	Lešení a stavební výtahy				408 935,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
153	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	925,500	84,80	78 482,40
	VV		(18,5+1,5+3,5+3,5+12,5+19,0+14,0)*7,0		507,500		
	VV		22,5*4,0		90,000		
	VV		(31,5+22,5+28,0)*4,0		328,000		
	VV		Součet		925,500		
154	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	83 295,000	1,00	83 295,00
	VV		925,5*90		83 295,000		
	VV		Součet		83 295,000		
458	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	925,500	51,50	47 663,25
155	K	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	925,500	26,80	24 803,40
156	K	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	83 295,000	0,90	74 965,50
459	K	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	925,500	18,00	16 659,00
157	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 355,000	59,10	80 080,50
	VV		1355,0		1 355,000		
	VV		Součet		1 355,000		
158	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	38,000	78,60	2 986,80
	VV		38,0		38,000		
	VV		Součet		38,000		
	D	998	Přesun hmot				998 740,26
159	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	2 659,761	228,50	607 755,39
160	K	998011015	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 1000 m /předběžně	t	2 659,761	147,00	390 984,87
	D	PSV	Práce a dodávky PSV tech.parametry navrhovaných materiálů viz výkresy,kata				21 204 950,55
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				846 554,70
161	K	7114710	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC vč.utěsnění průchodů izolací	m2	1 464,400	188,70	276 332,28
	VV		//vodorovně				
	VV		1091,4+51,0		1 142,400		
	VV		svisle				
	VV		292,0		292,000		
	VV		vodní prvek				
	VV		30,0		30,000		
	VV		Součet		1 464,400		
162	M	2832201	fólie hydroizolační pro spodní stavbu PVC-P tl 1,5mm s protiradonovou ochranou	m2	1 671,793	145,86	243 847,73
	VV		1464,40-30,0		1 434,400		
	VV		Součet		1 434,400		
	VV		1434,4*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		1 671,793		
163	M	2832210	fólie bazénová PVC-P tl 1,5mm	m2	34,800	1 581,00	55 018,80
	VV		vodní prvek				
	VV		30,0		30,000		
	VV		Součet		30,000		
	VV		30*1,16 'Přepočtené koeficientem množství		34,800		
164	K	711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva podkladní	m2	1 464,405	15,30	22 405,40
165	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná	m2	1 464,405	15,30	22 405,40
166	M	69311101	geotextilie netkaná separační, ochranná 300g/m3	m2	3 075,240	18,36	56 461,41
	VV		1464,40*2		2 928,800		
	VV		Součet		2 928,800		
	VV		2928,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3 075,240		
167	K	R7111	Tekutá hydroizolace-systémové koupelnové řešení /dodávka a montáž	m2	284,004	271,80	77 192,29
	VV		vytažený na sokl 10cm				
	VV		(8,79*2)*0,2		3,516		
	VV		(13,92+10,72+8,21+11,32+5,44+8,79*11+17,16+12,86+16,98+8,79*3)*0,15		32,951		
	VV		(11,39+13,99+6,71+7,96+8,67+8,66)*0,15		8,607		
	VV		vodorov.				
	VV		1pp				
	VV		3,87+3,87		7,740		
	VV		1np				
	VV		5,31+3,77+3,9+4,16+1,54+4,43*11+17,07+9,19+16,64+4,43*3		123,600		
	VV		2np				
	VV		4,26+5,12+2,64+3,63+3,61+3,61		22,870		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		svisle				
	VV		(1,4+2*1,0)*2,20		7,480		
	VV		(1,2*3*2,20)*2		15,840		
	VV		(1,8*2,0)*14+(2,0+3,0)*2,20		61,400		
	VV		Součet		284,004		
168	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	321,200	212,40	68 222,88
	VV		292,0*1,1		321,200		
	VV		Součet		321,200		
169	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	55,000	123,00	6 765,00
	VV		50,0		50,000		
	VV		Součet		50,000		
	VV		50*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		55,000		
170	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým /ocelový keson/	m2	35,000	30,10	1 053,50
	VV		2*(2*(2,0+3,0)*1,15)		23,000		
	VV		2*(2,0*3,0)		12,000		
	VV		Součet		35,000		
171	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,014	151 900,00	2 126,60
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2				
	VV		35*0,00041 'Přepočtené koeficientem množství		0,014		
172	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	8 318,313	1,77	14 723,41
D		712	Povlakové krytiny				2 708 059,01
173	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	819,000	12,24	10 024,56
	VV		střecha				
	VV		plocha horní				
	VV		320,0		320,000		
	VV		plocha spodní				
	VV		480,0		480,000		
	VV		výtah				
	VV		11,0		11,000		
	VV		1np boční vstup				
	VV		5,0		5,000		
	VV		1np nad mč.-1.11				
	VV		3,0		3,000		
	VV		Součet		819,000		
174	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,262	51 000,00	13 362,00
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2				
	VV		818,0		818,000		
	VV		Součet		818,000		
	VV		818*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,262		
175	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	819,000	222,36	182 112,84
176	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	941,850	182,58	171 962,97
	VV		819,0		819,000		
	VV		Součet		819,000		
	VV		819*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		941,850		
177	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	811,000	81,00	65 691,00
178	M	69334355	fólie kořenovzdorná vegetačních střech LDPE do tl 0,6mm	m2	932,650	129,00	120 311,85
	VV		811*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		932,650		
179	K	712363604	/Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m vč.kotvení,svařování,odvodnění,vytažení na okolní přilehlé kce,střeš.okna.....vč.práce na detailech /požární klasifikace B ROOF (t3)	m2	1 089,973	276,10	300 941,55
	VV		Sp1				
	VV		480,0		480,000		
	VV		Sp2				
	VV		320,0+11,0		331,000		
	VV		Mezisoučet		811,000		
	VV		vytažení na atiky a střešní kce				
	VV		na atice vodorovně				
	VV		(10,86+16,0+11,07+22,27+16,74+2,15+0,79+29,7+19,5+26,0)*0,85		131,818		
	VV		na atice svisle				
	VV		horní				
	VV		(10,0+15,3+10,0+20,8+3,0+2,15+2,8+0,8+9,8)*0,5		37,325		
	VV		2*(2,8+3,9)*0,5		6,700		
	VV		spodní				
	VV		(18,5+28,9+17,8+25,4)*0,8		72,480		
	VV		(1,2*4)*0,5*6		14,400		
	VV		Mezisoučet		262,723		
	VV		bok výtah				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		16,25		16,250		
	VV		Součet		1 089,973		
180	M	28322	<i>fólie hydroizolační střešní PVC-P tl 1,5mm mechanicky kotvená tl.1,5mm pro vegetační střechy s atestem</i>	m2	1 253,469	316,70	396 973,63
	VV		1089,973		1 089,973		
	VV		Součet		1 089,973		
	VV		1089,973*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 253,469		
181	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	2 727,310	16,10	43 909,69
	VV		958,155*2		1 916,310		
	VV		811,0		811,000		
	VV		Součet		2 727,310		
453	M	28343122	<i>rohož separační ze skelných vláken 120g/m2 pod hydroizolační fólie</i>	m2	851,550	20,40	17 371,62
	VV		811,0		811,000		
	VV		Součet		811,000		
	VV		811*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		851,550		
182	M	69311172	<i>geotextilie 300g/m2</i>	m2	1 101,878	37,50	41 320,43
	VV		Sp1				
	VV		480,0		480,000		
	VV		Sp2				
	VV		320,0+11,0		331,000		
	VV		Mezisoučet		811,000		
	VV		na atice svisle				
	VV		horní				
	VV		(10,0+15,3+10,0+20,8+3,0+2,15+2,8+0,8+9,8)*0,5		37,325		
	VV		2*(2,8+3,9)*0,5		6,700		
	VV		spodní				
	VV		(18,5+28,9+17,8+25,4)*0,8		72,480		
	VV		(1,2*4)*0,5*6		14,400		
	VV		Mezisoučet		130,905		
	VV		bok výtah				
	VV		16,25		16,250		
	VV		Součet		958,155		
	VV		958,155*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 101,878		
183	M	69311174	<i>geotextilie 400g/m2</i>	m2	1 101,878	45,30	49 915,07
	VV		958,155		958,155		
	VV		Součet		958,155		
	VV		958,155*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 101,878		
186	K	712771	zelenou střechu -ocení vč.všech systémových prvků tak, aby byla zajištěna správná funkce krytiny a celého střešního pláště technická data-viz skladba konstrukcí vč. následná péče rostlin požární klasifikace B ROOF (t3) tuto položku neoceňovat poznámka	pozn	0,000		0,00
447	K	712771113	Provedení ochranné vrstvy z rohoží nebo desek volně na sraz vegetační střechy sklon přes 5 do 25°	m2	800,000	44,00	35 200,00
	VV		320,0+480,0		800,000		
	VV		Součet		800,000		
448	M	69334100	<i>rohož ochranná PP/PES vegetačních střech 600g/m2 tl 4mm</i>	m2	840,000	82,00	68 880,00
	VV		800,0		800,000		
	VV		Součet		800,000		
	VV		800*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		840,000		
449	K	712771221	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií výšky nopů do 25 mm do 5°	m2	800,000	56,00	44 800,00
450	M	69334321	<i>fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 25mm</i>	m2	882,000	332,00	292 824,00
	VV		800,0		800,000		
	VV		Součet		800,000		
	VV		800*1,1025 'Přepočtené koeficientem množství		882,000		
451	K	712771403	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tloušťky do 100 mm vegetační střechy sklon do 25°	m2	800,000	68,00	54 400,00
452	M	10321230	<i>substrát vegetačních střech vysoce nasávkového substrátu z kamenné minerál. plsti tl. 40mm extenzivní suchomilných rostlin</i>	m3	32,000	5 000,00	160 000,00
	VV		800,0*0,04		32,000		
	VV		Součet		32,000		
454	K	712771543	Výsadba předpěstovaných rostlin přes 15 ks/m2 vegetační střechy sklon do 15° vč.následné péče	m2	800,000	96,00	76 800,00
	VV		800,0		800,000		
	VV		Součet		800,000		
455	M	00572610	<i>Rozchodníkový koberec / sazenice trvalek pro vegetační střechy</i>	kus	12 000,000	30,00	360 000,00
	VV		800,0		800,000		
	VV		Součet		800,000		
	VV		800*15 'Přepočtené koeficientem množství		12 000,000		
184	K	712771255	Odvodnění vegetační střechy osazením kontrolní šachty	kus	5,000	395,90	1 979,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
185	M	69334330	S01 šachta kontrolní odvodnění vegetačních střech PA 400x400mm v 130mm	kus	5,000	3 038,80	15 194,00
187	K	712363351	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pásek rš 50 mm	m	19,500	133,80	2 609,10
188	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	196,800	144,50	28 437,60
	VV		154,0+14,0+28,8		196,800		
	VV		Součet		196,800		
189	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	196,800	144,50	28 437,60
190	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	1,000	124 600,00	124 600,00
D 713 Izolace tepelné							1 835 506,82
191	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	130,620	51,70	6 753,05
	VV		1pp				
	VV		(35,84+20,49+34,23+8,03+27,03)		125,620		
	VV		1np nad -1,07				
	VV		5,0		5,000		
	VV		Součet		130,620		
192	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy /montáž systémové desky pro ÚT	m2	1 260,880	70,00	88 261,60
	VV		1pp				
	VV		(63,75+14,16+3,87+22,88+3,87+27,44)		135,970		
	VV		//1np				
	VV		785,78		785,780		
	VV		nad mč.-1.11 izolace 2*100mm				
	VV		3,0		3,000		
	VV		2np				
	VV		336,13		336,130		
	VV		Součet		1 260,880		
193	M	28375926	/deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 90mm - grafitový polystyren pro tepelné izolace podlah. konstrukci s vysokými požadavky na zatížení. λ=0,031	m2	807,830	195,00	157 526,85
	VV		1pp				
	VV		(135,97+125,62)		261,590		
	VV		1np				
	VV		(30,0*7,24*2)+30,0*3,2		530,400		
	VV		Součet		791,990		
	VV		791,99*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		807,830		
194	M	283759201	/deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 40mm - grafitový polystyren pro tepelné izolace podlah. konstrukci s vysokými požadavky na zatížení. λ=0,031	m2	5,100	130,00	663,00
	VV		1np				
	VV		5,0		5,000		
	VV		Součet		5,000		
	VV		5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,100		
195	M	28376382	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 100mm	m2	6,000	506,00	3 036,00
	VV		nad mč.-1.11				
	VV		3,0*2		6,000		
	VV		Součet		6,000		
196	M	28616310	/deska systémová pro podlahové topení celkové s izolací v 30mm λ=0,039 dodávka desky v rozpočtu ÚT	m2	0,000	387,00	0,00
	VV		0*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,000		
197	M	28376639	//deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 3,5 kN/m2)	m3	23,301	901,00	20 994,20
	VV		po stlačení				
	VV		(785,78*0,02)*1,02		16,030		
	VV		(356,44*0,02)*1,02		7,271		
	VV		Součet		23,301		
198	K	713141152	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	811,000	71,40	57 905,40
	VV		Sp2 plocha horní				
	VV		320,0		320,000		
	VV		SP1plocha spodní				
	VV		480,0		480,000		
	VV		výtah				
	VV		11,0		11,000		
	VV		Součet		811,000		
199	K	713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	811,000	79,56	64 523,16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
200	M	28375914	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ tl 100mm stabilizované desky z expand.polystyr.s minimální nasákavostí pro tepelné izolace konstrukcí s vysokými požadavky na zatížení.	m2	827,220	188,70	156 096,41
	VV		811		811,000		
	VV		Součet		811,000		
	VV		811*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		827,220		
201	M	28375915	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ tl 120mm stabilizované desky z expand.polystyr.s minimální nasákavostí pro tepelné izolace konstrukcí s vysokými požadavky na zatížení.	m2	827,220	226,44	187 315,70
	VV		811,0		811,000		
	VV		Součet		811,000		
	VV		811*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		827,220		
202	M	28375993	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ tl 200mm stabilizované desky z expand.polystyr.s minimální nasákavostí pro tepelné izolace konstrukcí s vysokými požadavky na zatížení.	m2	11,220	377,40	4 234,43
	VV		výtah				
	VV		11,0		11,000		
	VV		Součet		11,000		
	VV		11*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		11,220		
203	K	713141336	Montáž spádové klíny izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	811,000	56,10	45 497,10
	VV		811,0		811,000		
	VV		Součet		811,000		
204	M	2837613	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový $\lambda=0,034$ tl.20-220-260mm- z expand.polystyr.s minimální nasákavostí pro tepelné izolace konstrukcí s vysokými požadavky na zatížení.	m3	46,920	2 167,50	101 699,10
	VV		46,0		46,000		
	VV		Součet		46,000		
	VV		46*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		46,920		
205	M	2837614	/klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový $\lambda=0,034$ tl.20-160-230mm- z expand.polystyr.s minimální nasákavostí pro tepelné izolace konstrukcí s vysokými požadavky na zatížení.	m3	63,240	2 167,50	137 072,70
	VV		sp1 vč.výtah				
	VV		62,0		62,000		
	VV		Součet		62,000		
	VV		62*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		63,240		
206	K	713141396	Montáž izolace tepelné stěn výšky do 1000 mm na atiky a prostupy střechou lepené nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	266,000	280,50	74 613,00
	VV		izol.atiky tl.100mm,vorov.,svisle,střeš.okna				
	VV		123,0+(39,0+73,0)+14,0		249,000		
	VV		výtah				
	VV		17,0		17,000		
	VV		Součet		266,000		
207	M	28372309	deska EPS 100 do plochých střech /atik/ $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2	253,980	158,10	40 154,24
	VV		249*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		253,980		
208	M	28376081	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,034$ tl 200mm	m2	17,340	377,40	6 544,12
	VV		výtah				
	VV		17,0		17,000		
	VV		17*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		17,340		
211	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační folie s lepenými spoji	m2	681,226	66,30	45 165,28
	VV		pod gabiony				
	VV		259,326		259,326		
	VV		pod plech.obklad				
	VV		421,9		421,900		
	VV		Součet		681,226		
212	M	2832903	/folie kontaktní vysoce difúzně propustná z polyesterové textilie odolná proti UV záření s integrovanou samolepící páskou	m2	749,349	86,19	64 586,39
	VV		pod gabiony				
	VV		259,326		259,326		
	VV		pod plech.obklad				
	VV		421,9		421,900		
	VV		Součet		681,226		
	VV		681,226*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		749,349		
213	K	713131	/Montáž izolace tepelné stěn rohoží, pásů, dílců, desek přichycena nerez kotvami 5ks/m2 /s koncovkou pro kotvení gabionů/větrací obklad/	m2	518,652	96,90	50 257,38
	VV		pod gabion tl.140+120mm				
	VV		259,326*2		518,652		
	VV		Součet		518,652		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
214	K	7131311	Montáž izolace tepelné stěn přichycena kotevním systémem obkladu pro větraný plech. fasádní obklad	m2	843,820	50,10	42 275,38
	VV		pod fasádní obklad tl.140+120mm				
	VV		421,91*2		843,820		
	VV		Součet		843,820		
215	M	63148162	deska tepelně izolační čedičová minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,033-0,035$ tl 120mm	m2	694,861	177,40	123 268,34
	VV		259,326		259,326		
	VV		421,91		421,910		
	VV		Součet		681,236		
	VV		681,236*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		694,861		
216	M	63148163	deska tepelně izolační čedičová minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,033-0,035$ tl 140mm	m2	694,861	206,90	143 766,74
	VV		259,326		259,326		
	VV		421,91		421,910		
	VV		Součet		681,236		
	VV		681,236*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		694,861		
217	K	7131311450	/Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	370,185	140,40	51 973,97
	VV		sokl				
	VV		17,46		17,460		
	VV		zdivo 1pp				
	VV		65,1*4,5		292,950		
	VV		základy -vkládání mezi šalovačky				
	VV		30,0*0,75*2+19,7*0,75		59,775		
	VV		Součet		370,185		
218	M	28376444	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm	m2	388,694	350,30	136 159,51
	VV		370,185		370,185		
	VV		Součet		370,185		
	VV		370,185*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		388,694		
219	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	18 103,431	1,39	25 163,77
D		762	Konstrukce tesařské				295 973,21
220	K	762361312	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl. 22 mm	m2	175,064	1 640,30	287 157,48
	VV		atika				
	VV		160,0		160,000		
	VV		parapety/				
	VV		53,8*0,28		15,064		
	VV		Součet		175,064		
221	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	2 871,575	3,07	8 815,73
D		763	Konstrukce suché výstavby				2 821 620,66
222	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	673,500	743,58	500 801,13
	VV		bez prořezu				
	VV		1np				
	VV		21,12+46,47+2,37+4,16+8,62+26,27+25,99+14,21+21,25*14+8,95+9,19		464,850		
	VV		2np				
	VV		20,9+27,14+20,8+13,93+4,54+24,51+13,12+20,77+24,22+25,25+13,47		208,650		
	VV		Součet		673,500		
223	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	137,500	794,58	109 254,75
	VV		bez prořezu				
	VV		1np				
	VV		5,53+3,77+3,9+4,16+1,54+4,43*14+17,07+16,64		114,630		
	VV		2np				
	VV		4,26+5,12+2,64+3,63+3,61+3,61		22,870		
	VV		Součet		137,500		
224	K	763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou zapuštěnou nosnou konstrukci	m2	261,940	437,58	114 619,71
	VV		1np				
	VV		8,14+79,24+100,01		187,390		
	VV		2np				
	VV		39,3+35,25		74,550		
	VV		Součet		261,940		
225	M	59030570	/podhled kazetový bez děrování zapuštěný rastr tl 10mm 600x600mm viz katalogový list INT 15	m2	275,037	861,90	237 054,39
	VV		261,94		261,940		
	VV		261,94*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		275,037		
226	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	104,000	56,10	5 834,40
	VV		104,0		104,000		
	VV		Součet		104,000		
227	K	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	216,740	45,90	9 948,37
	VV		1np,2np				
	VV		137,5+79,24		216,740		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet		216,740		
228	K	763172322	S44Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kcí vel. 300x300 mm pro příčky a předsazené stěny	kus	1,000	285,60	285,60
229	M	59030711	<i>dvířka revizní jednokřídlá 300x300mm dále dle popisu v tab.výrobků</i>	kus	1,000	3 130,38	3 130,38
230	K	7631723	S14Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kcí vel. 300x200 mm pro příčky a předsazené stěny pod obklad	kus	22,000	285,60	6 283,20
VV			22		22,000		
VV			Součet		22,000		
231	M	590100	<i>dvířka revizní jednokřídlá 300x200mm pod obklad - dále dle popisu v tab.výrobků</i>	kus	22,000	539,58	11 870,76
232	K	763172354	S15,S16 Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kcí vel. 500 x 500 mm pro podhledy	kus	4,000	489,60	1 958,40
VV			1		1,000		
VV			3		3,000		
VV			Součet		4,000		
233	M	59030713R	<i>dvířka revizní jednokřídlá 500x500mm impregnovaná dále dle popisu v tab.výrobků</i>	kus	1,000	701,76	701,76
234	M	59030713	<i>dvířka revizní jednokřídlá 500x500mm dále dle popisu v tab.výrobků</i>	kus	3,000	701,76	2 105,28
235	K	763172352	S42,S43 Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kcí vel. 300 x 300 mm pro podhledy	kus	36,000	336,60	12 117,60
VV			18+18		36,000		
VV			Součet		36,000		
236	M	590307R3	<i>dvířka revizní jednokřídlá 300x300mm impregnovaná dále dle popisu v tab.výrobků</i>	kus	18,000	515,10	9 271,80
237	M	590307R4	<i>dvířka revizní jednokřídlá 300x300mm dále dle popisu v tab.výrobků</i>	kus	18,000	515,10	9 271,80
238	K	763172321	S21-Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kcí vel. 200x200 mm pro příčky a předsazené stěny pod obklad	kus	6,000	285,60	1 713,60
VV			6		6,000		
VV			Součet		6,000		
239	M	590R103	<i>dvířka revizní 200x200mm pod obklad - dále dle popisu v tab.výrobků</i>	kus	6,000	794,58	4 767,48
240	K	763172325	S27 Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kcí vel. 600x600 mm pro příčky a předsazené stěny pod obklad -	kus	1,000	438,60	438,60
VV			1		1,000		
241	M	590R104	<i>dvířka revizní 600x600mm pod obklad - dle popisu v tab.výrobků</i>	kus	1,000	1 018,98	1 018,98
242	K	767810122	Montáž mřížek větracích kruhových průměru do 200 mm do podhledu SDK	kus	20,000	336,60	6 732,00
VV			20		20,000		
VV			Součet		20,000		
243	M	55341429	S26 mřížka větrací nerezová kruhová se síťovinou 125mm	kus	20,000	362,10	7 242,00
244	K	763182411	SDK opláštění obvodu střešních vikýřů hloubky do 0,5 m	m	19,200	535,50	10 281,60
VV			(1,2*4)*4		19,200		
VV			Součet		19,200		
245	K	763111333	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5	m2	16,000	988,38	15 814,08
VV			bez prořezu				
VV			1np				
VV			0,5*10*3,2		16,000		
VV			Součet		16,000		
246	K	763211233	/Příčka tl 125 mm dvojité opláštěná SDK deska impregnovaná tl.12,5mm a vysokopevnostní SDK deskou tl.12,5mm se zvukovou izolací 60mm , 59 dB	m2	276,283	1 957,38	540 790,82
VV			bez prořezu				
VV			1np				
VV			(1,8+2,76)*14*3,2		204,288		
VV			3,6*2*3,2		23,040		
VV			2np				
VV			(5,0+2,45+1,8+2,45+1,2*2+3,3*2+4,66*2)*2,75		82,555		
VV			Mezisoučet		309,883		
VV			otvory				
VV			-33,6		-33,600		
VV			Součet		276,283		
247	K	763212121	/Příčka tl 150 mm dvojité opláštěná SDK deska impregnovaná tl.12,5mm a vysokopevnostní SDK deskou tl.12,5mm se zvukovou izolací 100mm , 59 dB	m2	385,574	2 162,40	833 765,22
VV			bez prořezu				
VV			1np				
VV			7,24*13*3,2		301,184		
VV			2np				
VV			(7,86+13,4+0,8*0,5+4,5+0,8+3,5+3,5)*2,75		93,390		
VV			Mezisoučet		394,574		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		-9,0		-9,000		
	VV		Součet		385,574		
248	K	763221121	/Sádrovláknitá stěna předsazená z vysokopevnostní SDK desky tl.12,5mm vč.zpevnění pro osazení zařizovacích předmětů	m2	112,815	897,60	101 262,74
	VV		bez prořezu				
	VV		1np				
	VV		1,8*14*3,2		80,640		
	VV		2np				
	VV		(1,7+1,2*2+4,4+3,2)*2,75		32,175		
	VV		Součet		112,815		
249	K	763121415	/SDK stěna předsazená deska tl 12,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xA 12,5	m2	30,000	591,60	17 748,00
	VV		plentování instalací				
	VV		//				
	VV		30,0		30,000		
	VV		Součet		30,000		
250	K	763R132	Sádrovl.pohled - čelo pro kazetové podhledy tl.12,5mm v.do 0,5m	m	6,000	341,70	2 050,20
	VV		1np,2n p				
	VV		3,0*2		6,000		
	VV		Součet		6,000		
445	K	763131732	SDK podhled - čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl 15 mm	m	6,000	362,10	2 172,60
251	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr ještě úprava	m2	2 168,890	36,92	80 075,42
	VV		stropy				
	VV		673,5+137,5		811,000		
	VV		19,2*0,5		9,600		
	VV		stěny				
	VV		(14,0+247,86+347,92)*2		1 219,560		
	VV		přestěny				
	VV		102,73+20,0+6,0		128,730		
	VV		Mezisoučet		2 168,890		
	VV		Součet		2 168,890		
252	K	763/	povrchová úprava SDK nátěr	m2	1 732,890	36,92	63 978,30
	VV		stropy				
	VV		673,5+137,5		811,000		
	VV		19,2*0,5		9,600		
	VV		stěny				
	VV		(14,0+247,86+347,92)*2		1 219,560		
	VV		přestěny				
	VV		102,73+20,0+6,0		128,730		
	VV		Mezisoučet		2 168,890		
	VV		obklady				
	VV		-436,0		-436,000		
	VV		Součet		1 732,890		
253	K	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	%	27 243,610	3,57	97 259,69
D 764			Konstrukce klempířské				106 060,34
254	K	7642264R1	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu rš 270 mm vč.rohů /RAL	m	41,000	442,00	18 122,00
	VV		1,6*14		22,400		
	VV		3,1*6		18,600		
	VV		Součet		41,000		
255	K	76422640R2	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu rš 330 mm vč.rohů /RAL	m	12,800	505,00	6 464,00
	VV		1,6*8		12,800		
	VV		Součet		12,800		
256	K	764R0214	Podkladní plech z Al plechu rš 330 mm /pro kotvení folie	m	28,000	375,00	10 500,00
	VV		oplechování u výtahové šachty				
	VV		"profil u paty" 14,0		14,000		
	VV		"horní hrana" 14,0		14,000		
	VV		Součet		28,000		
257	K	76422R1	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) vč. rohů a koutů z poplastovaného Al plechu mechanicky kotvené rš přes 800mm / odstín a další popis dle tabulky výrobků a tech zpráva /	m2	154,000	455,00	70 070,00
	VV		bez prořezu				
	VV		"rš 800mm"80,0		80,000		
	VV		"rš 950mm"74,0		74,000		
	VV		Součet		154,000		
258	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1 051,560	0,86	904,34
D 766			Konstrukce truhlářské				2 477 879,33
259	K	766	Popis výrobků odd.766 ve výpisech proj.dokumentace, ocenit vč.povrchových úprav,dopravy,dodávka a montáže,osazení / tuto položku neoceňovat pouze poznámka	pozn	0,000		0,00
	VV		0		0,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
260	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	1,000	185,64	185,64
261	M	60794102	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm vč ukonč.krytek	m	1,701	571,20	971,61
	VV		1,62		1,620		
	VV		Součet		1,620		
	VV		1,62*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,701		
262	K	766R1	01/L-Dveře HPL jednokřídlové otočné plné 800/1970 kompletizované vč.kování / další popis dle tabulky výrobků /	ks	2,000	8 075,34	16 150,68
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
263	K	766R22	02/L-Dveře HPL jednokřídlové otočné plné 800/1970 kompletizované vč.kování / další popis dle tabulky výrobků /	ks	1,000	8 075,34	8 075,34
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
264	K	766R23	02/P-Dveře HPL jednokřídlové otočné plné 800/1970 kompletizované vč.kování / další popis dle tabulky výrobků /	ks	1,000	8 075,34	8 075,34
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
265	K	766R24	03/L-Dveře HPL dvoukřídlové otočné plné 1300/1970 kompletizované vč.kování / další popis dle tabulky výrobků /	ks	1,000	14 653,32	14 653,32
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
266	K	766R7	04/L-Dveře HPL jednokřídlové otočné plné 700/1970 kompletizované vč.kování / další popis dle tabulky výrobků /	ks	4,000	7 769,34	31 077,36
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
267	K	766R8	04/P-Dveře HPL jednokřídlové otočné plné 700/1970 kompletizované vč.kování / další popis dle tabulky výrobků /	ks	5,000	7 769,34	38 846,70
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
268	K	766R25	05/P-Dveře HPL jednokřídlové otočné plné 700/1970 kompletizované vč.kování / další popis dle tabulky výrobků /	ks	1,000	8 038,62	8 038,62
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
269	K	766R26	06/P-Dveře HPL jednokřídlové otočné plné 1100/1970 kompletizované vč.kování / další popis dle tabulky výrobků /	ks	2,000	10 481,52	20 963,04
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
270	K	766R9	05/L-Dveře HPL jednokřídlové otočné plné 700/1970 kompletizované vč.kování / další popis dle tabulky výrobků /	ks	3,000	8 038,62	24 115,86
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
271	K	766R27	07/L-Dveře HPL jednokřídlové otočné plné 1100/1970 kompletizované vč.kování / další popis dle tabulky výrobků /	ks	1,000	10 481,52	10 481,52
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
272	K	766R28	08/L-Dveře HPL jednokřídlové otočné plné 800/1970 kompletizované vč.kování / další popis dle tabulky výrobků /	ks	1,000	9 809,34	9 809,34
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
273	K	766R29	08/P-Dveře HPL jednokřídlové otočné plné 800/1970 kompletizované vč.kování / další popis dle tabulky výrobků /	ks	1,000	9 809,34	9 809,34
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
274	K	766R30	09/P-Dveře HPL jednokřídlové otočné plné 800/1970 EI 30 DP3-C kompletizované vč.kování / další popis dle tabulky výrobků /	ks	1,000	12 058,44	12 058,44
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
275	K	766R31	10/L-Dveře HPL jednokřídlové otočné plné 800/1970 kompletizované vč.kování / další popis dle tabulky výrobků /	ks	1,000	7 259,34	7 259,34
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
276	K	766R32	10/P-Dveře HPL jednokřídlové otočné plné 800/1970 kompletizované vč.kování / další popis dle tabulky výrobků /	ks	2,000	7 259,34	14 518,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	2			2,000		
	VV	Součet			2,000		
277	K	766R33	11/L-Dveře HPL jednokřídlové otočné plné 700/1970 kompletizované vč.kování / další popis dle tabulky výrobků /	ks	1,000	8 038,62	8 038,62
	VV	1			1,000		
	VV	Součet			1,000		
278	K	766R34	11/P-Dveře HPL jednokřídlové otočné plné 700/1970 kompletizované vč.kování / další popis dle tabulky výrobků /	ks	1,000	8 038,62	8 038,62
	VV	1			1,000		
	VV	Součet			1,000		
279	K	766R35	12/P-Dveře HPL jednokřídlové posuvné plné 700/1970 kompletizované vč.kování / další popis dle tabulky výrobků /	ks	1,000	8 038,62	8 038,62
	VV	1			1,000		
	VV	Součet			1,000		
280	K	766R36	13/L-Dveře HPL jednokřídlové otočné plné 700/1970 kompletizované vč.kování / další popis dle tabulky výrobků /	ks	2,000	8 038,62	16 077,24
	VV	2			2,000		
	VV	Součet			2,000		
281	K	766R37	13/P-Dveře HPL jednokřídlové otočné plné 700/1970 kompletizované vč.kování / další popis dle tabulky výrobků /	ks	1,000	8 038,62	8 038,62
	VV	1			1,000		
	VV	Součet			1,000		
282	K	766R38	14/P-Dveře HPL jednokřídlové otočné plné 900/1970 kompletizované vč.kování / další popis dle tabulky výrobků /	ks	1,000	11 098,62	11 098,62
	VV	1			1,000		
	VV	Součet			1,000		
283	K	766R39	15/P-Dveře HPL jednokřídlové otočné plné 900/1970 kompletizované vč.kování / další popis dle tabulky výrobků /	ks	1,000	9 809,34	9 809,34
	VV	1			1,000		
	VV	Součet			1,000		
284	K	766R40	16/P-Dveře HPL jednokřídlové otočné plné 900/1970 kompletizované vč.kování / další popis dle tabulky výrobků /	ks	1,000	8 075,34	8 075,34
	VV	1			1,000		
	VV	Součet			1,000		
285	K	766R41	17/L-Dveře HPL dvoukřídlové otočné plné 1800/2200 kompletizované vč.kování / další popis dle tabulky výrobků /	ks	1,000	22 504,26	22 504,26
	VV	1			1,000		
	VV	Součet			1,000		
286	K	766R43	19/L-Dveře HPL jednokřídlové otočné plné 1100/1970 kompletizované vč.kování / další popis dle tabulky výrobků /	ks	1,000	8 747,52	8 747,52
	VV	1			1,000		
	VV	Součet			1,000		
287	K	766R44	20/L-Dveře HPL jednokřídlové otočné plné 800/1970 kompletizované vč.kování / další popis dle tabulky výrobků /	ks	1,000	7 259,34	7 259,34
	VV	1			1,000		
	VV	Součet			1,000		
288	K	766R42	18/P-Dveře HPL jednokřídlové otočné plné 1100/1970 kompletizované vč.kování / další popis dle tabulky výrobků /	ks	1,000	8 747,52	8 747,52
	VV	1			1,000		
	VV	Součet			1,000		
289	K	766R45	21/L-Dveře HPL jednokřídlové otočné plné 1100/1970 kompletizované vč.kování / další popis dle tabulky výrobků /	ks	7,000	9 038,94	63 272,58
	VV	7			7,000		
	VV	Součet			7,000		
290	K	766R46	21/P-Dveře HPL jednokřídlové otočné plné 1100/1970 kompletizované vč.kování / další popis dle tabulky výrobků /	ks	7,000	9 038,94	63 272,58
	VV	7			7,000		
	VV	Součet			7,000		
291	K	766R47	22/L-Dveře HPL jednokřídlové otočné plné 1100/1970 kompletizované vč.kování / další popis dle tabulky výrobků /	ks	1,000	10 787,52	10 787,52
	VV	1			1,000		
	VV	Součet			1,000		
292	K	766R48	22/P-Dveře HPL jednokřídlové otočné plné 1100/1970 kompletizované vč.kování / další popis dle tabulky výrobků /	ks	1,000	10 787,52	10 787,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
293	K	766R49	23/L-Dveře HPL jednokřídlové posuvnéplné 900/1970 kompletizované vč.kování / další popis dle tabulky výrobků /	ks	7,000	25 367,40	177 571,80
	VV		7		7,000		
	VV		Součet		7,000		
294	K	766R50	23/P-Dveře HPL jednokřídlové posuvné plné 900/1970 kompletizované vč.kování / další popis dle tabulky výrobků /	ks	7,000	25 367,40	177 571,80
	VV		7		7,000		
	VV		Součet		7,000		
295	K	R7663	Generální klíč předběžně	ks	82,000	792,68	64 999,76
296	K	766R17	T01-Kuchyňská linka s pracovní deskou š.600mm spodní, horní skříňky dl.1500 cena vč.vestav. elektrospotřebič. - popis, materiál , berevnost ,vybavení dle popisu ve výkr.č.D-37	ks	7,000	46 226,40	323 584,80
	VV		7		7,000		
	VV		Součetě		7,000		
297	K	766R18	T02-Kuchyňská linka s pracovní deskou š.600mm spodní, horní skříňky dl.1500 cena vč.vestav. elektrospotřebič. - popis, materiál , berevnost ,vybavení dle popisu ve výkr.č.D-37	ks	7,000	46 226,40	323 584,80
	VV		7		7,000		
	VV		Součetě		7,000		
298	K	766R19	T03-Kuchyňská linka s pracovní deskou š.600mm spodní, horní skříňky dl.3880 cena vč.vestav. elektrospotřebič. - popis, materiál , berevnost ,vybavení dle popisu ve výkr.č.D-37	ks	1,000	90 433,20	90 433,20
	VV		1		1,000		
	VV		Součetě		1,000		
299	K	766R20	T04-Kuchyňská linka s pracovní deskou š.600mm spodní, horní skříňky dl.1970 cena vč.vestav. elektrospotřebič. - popis, materiál , berevnost ,vybavení dle popisu ve výkr.č.D-37	ks	2,000	53 590,80	107 181,60
	VV		2		2,000		
	VV		Součetě		2,000		
300	K	766R21	T05-Kuchyňská linka s pracovní deskou š.600mm spodní, horní skříňky dl.1830 cena vč.vestav. elektrospotřebič. - popis, materiál , berevnost ,vybavení dle popisu ve výkr.č.D-37	ks	2,000	53 101,20	106 202,40
	VV		2		2,000		
	VV		Součetě		2,000		
301	K	766R60	T06-Kuchyňská linka s pracovní deskou š.600mm spodní, horní skříňky dl.1830 cena vč.vestav. elektrospotřebič. - popis, materiál , berevnost ,vybavení dle popisu ve výkr.č.D-37	ks	1,000	53 101,20	53 101,20
	VV		1		1,000		
	VV		Součetě		1,000		
302	K	766R61	T07-Kuchyňská linka s pracovní deskou š.600mm spodní, horní skříňky dl.2000 cena vč.vestav. elektrospotřebič. - popis, materiál , berevnost ,vybavení dle popisu ve výkr.č.D-37	ks	2,000	53 896,80	107 793,60
	VV		2		2,000		
	VV		Součetě		2,000		
303	K	766R62	T08-Kuchyňská linka s pracovní deskou š.600mm spodní, horní skříňky dl.1500 cena vč.vestav. elektrospotřebič. - popis, materiál , berevnost ,vybavení dle popisu ve výkr.č.D-37	ks	1,000	44 196,60	44 196,60
	VV		1		1,000		
	VV		Součetě		1,000		
304	K	766R4	T09-Vestavění skříň 4000/2500 / popis, materiál , berevnost ,vybavení dle popisu ve výkr.č.D-37	ks	7,000	48 960,00	342 720,00
	VV		7		7,000		
	VV		Součet		7,000		
305	K	766R5	T10-Vestavění skříň 1500/2500 / popis, materiál , berevnost ,vybavení dle popisu ve výkr.č.D-37	ks	1,000	18 360,00	18 360,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
306	K	766R6	T11-Vestavění skříň 1500/2500 / popis, materiál , berevnost ,vybavení dle popisu ve výkr.č.D-37	ks	1,000	18 360,00	18 360,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
308	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	24 633,456	0,59	14 533,74

D 767

Konstrukce zámečnické

6 824 595,34

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
309	K	767	Popis výrobků odd.767 ve výpisech proj.dokumentace, ocenit kompletně vč.povrchových úprav,dopravy,dodávka a montáže,osazení / tuto položku neoceňovat pouze poznámka	pozn	0,000		0,00
	VV		0		0,000		
310	K	767R021	01- AL okno 1600/2500 další popis dle tabulky výrobků/ kompletní dodávka,doprava	ks	4,000	31 467,00	125 868,00
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
311	K	767R022	02- AL okno 1600/2500 další popis dle tabulky výrobků/ kompletní dodávka,doprava	ks	7,000	31 467,00	220 269,00
	VV		7		7,000		
	VV		Součet		7,000		
312	K	767R023	03- AL okno 3100/2500 další popis dle tabulky výrobků/ kompletní dodávka ,doprava	ks	3,000	61 276,50	183 829,50
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
313	K	767R024	04- AL okno,dveře 1600/2500 další popis dle tabulky výrobků/ kompletní dodávka,doprava	ks	5,000	41 412,00	207 060,00
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
314	K	767R025	05- AL okno,dveře 1600/2500 další popis dle tabulky výrobků/ kompletní dodávka,doprava	ks	4,000	41 412,00	165 648,00
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
315	K	767R026	06- AL dveře 1200/2400 otvor-1400/2500 další popis dle tabulky výrobků/ kompletní dodávka,doprava	ks	1,000	50 719,50	50 719,50
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
316	K	767R027	07- AL dveře 1100/2400 otvor-1300/2500 další popis dle tabulky výrobků/ kompletní dodávka ,doprava	ks	1,000	39 015,00	39 015,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
317	K	767R028	08- AL dveře 1100/2400 otvor-1300/2500 EI 15 DP1-C další popis dle tabulky výrobků/ kompletní dodávka,doprava	ks	1,000	62 985,00	62 985,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
318	K	767R029	09- AL okno 1600/2200 další popis dle tabulky výrobků/ kompletní dodávka,doprava	ks	1,000	23 460,00	23 460,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
319	K	767R030	10- AL okno 1600/2200 další popis dle tabulky výrobků/ kompletní dodávka,doprava	ks	7,000	23 460,00	164 220,00
	VV		7		7,000		
	VV		Součet		7,000		
320	K	767R031	11- AL okno 3100/2200 další popis dle tabulky výrobků/ kompletní dodávka ,doprava	ks	3,000	45 517,50	136 552,50
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
321	K	767R032	12- AL okno 1600/1800 další popis dle tabulky výrobků/ kompletní dodávka,doprava	ks	1,000	21 037,50	21 037,50
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
322	K	767R033	13- AL okno,dveře 1600/2200 další popis dle tabulky výrobků/ kompletní dodávka,doprava	ks	2,000	31 875,00	63 750,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
323	K	767R034	14- AL prosklená stěna 7900/2085 další popis dle tabulky výrobků/ kompletní dodávka ,doprava	ks	1,000	79 432,50	79 432,50
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
324	K	767R035	18- AL vnitřní prosklená stěna 4150/3200 /další popis dle tabulky výrobků/ kompletní dodávka,doprava	ks	1,000	37 867,50	37 867,50
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
325	K	767R38	AI výplně otvorů ve fasádě -utěšňovací pásy ext.a int. strana a další příslušenství kompletní dodávka a montáž celkem	ks	1,000	26 112,00	26 112,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
326	K	767R36	AI výplně otvorů ve fasádě -předsazená montáž a další příslušenství komplet celkem	ks	1,000	26 112,00	26 112,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
327	K	767R37	Montáž AI okna ,dveře,proskl stěny komplet celkem	ks	1,000	102 000,00	102 000,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
328	K	767R1	15-Automatické dvoukřídlové křídlové AL vč.pohonů další popis dle tabulky výrobků/ kompletní dodávka,montáž ,doprava	ks	1,000	167 152,50	167 152,50
	VV		vč.vnitřních a vnějších utěšňovacích pásků				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
329	K	767R2	16-Automatické dvoukřídlové křídlové AL vč.pohonů další popis dle tabulky výrobků/ kompletní dodávka,montáž ,doprava	ks	1,000	187 552,50	187 552,50
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
330	K	767R3	17-Automatické dvoukřídlové křídlové AL, EI30 Sm-C další popis dle tabulky výrobků/ kompletní dodávka,montáž ,doprava	ks	1,000	187 042,50	187 042,50
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
331	K	767R4	17- Pohon k automat.protipož. AL dvoukřídlovým dvěřím kompletní dodávka,montáž ,doprava	ks	1,000	6 120,00	6 120,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
332	K	767R001	24/L- Dveře ocelové otočné 900/1970, EW 30 DP1-C další popis dle tabulky výrobků/ kompletní dodávka,montáž ,doprava	ks	1,000	27 987,09	27 987,09
	VV		v případě zárubní koordinovat typ závěsů s výrobcem dveřních křidel				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
333	K	767R002	25/P- Dveře ocelové otočné 800/1970 , EW 45 DP1-C další popis dle tabulky výrobků/ kompletní dodávka,montáž ,doprava	ks	1,000	25 335,09	25 335,09
	VV		v případě zárubní koordinovat typ závěsů s výrobcem dveřních křidel				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
334	K	767R003	26/P- Dveře ocelové otočné 800/1970 , EW 45 DP1-C další popis dle tabulky výrobků/ kompletní dodávka,montáž ,doprava	ks	1,000	25 539,09	25 539,09
	VV		v případě zárubní koordinovat typ závěsů s výrobcem dveřních křidel				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
335	K	767R004	27/L- Dveře ocelové otočné 800/1970 , další popis dle tabulky výrobků/ kompletní dodávka,montáž ,doprava	ks	1,000	24 417,09	24 417,09
	VV		v případě zárubní koordinovat typ závěsů s výrobcem dveřních křidel				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
336	K	767R005	27/P- Dveře ocelové otočné 800/1970 , další popis dle tabulky výrobků/ kompletní dodávka,montáž ,doprava	ks	1,000	24 417,09	24 417,09
	VV		v případě zárubní koordinovat typ závěsů s výrobcem dveřních křidel				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
337	K	767R006	28/L- Dveře ocelové otočné 900/1970 , další popis dle tabulky výrobků/ kompletní dodávka,montáž ,doprava	ks	1,000	25 947,09	25 947,09
	VV		v případě zárubní koordinovat typ závěsů s výrobcem dveřních křidel				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
338	K	767R007	29/L- Dveře ocelové otočné 1100/1970 , další popis dle tabulky výrobků/ kompletní dodávka,montáž ,doprava	ks	1,000	28 905,09	28 905,09
	VV		v případě zárubní koordinovat typ závěsů s výrobcem dveřních křidel				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
339	K	767R008	30/L- Dveře ocelové otočné 800/1970 , další popis dle tabulky výrobků/ kompletní dodávka,montáž ,doprava	ks	1,000	25 233,09	25 233,09
	VV		v případě zárubní koordinovat typ závěsů s výrobcem dveřních křidel				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
340	K	767R0012	Střešní světlík 1200/1200 pro ploché střechy el.ovládaný/ další popis dle tabulky výpisu světlíků a katalogový list/ kompletní dodávka,montáž ,doprava	ks	6,000	69 465,06	416 790,36
	VV		6		6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		6,000		
341	K	767R0010	Záchytný systém/ parametry viz dle tech. zpráva , kompletní dodávka,montáž,doprava	ks	1,000	126 378,00	126 378,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
342	K	767R0013	Prosklená fasáda/ parametry viz dle tech. zpráva , kompletní dodávka,montáž,doprava výkr D15	ks	1,000	200 865,54	200 865,54
	VV		předsazená montáž				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
343	K	767R0014	S24-25 Prosklená zábradlí /francouzská okna- parametry viz dle tech. zpráva , kompletní dodávka,montáž,doprava	m2	27,675	6 150,00	170 201,25
	VV		bez prořezu				
	VV		(1,6*7+3,1*3)*1,35		27,675		
	VV		Součet		27,675		
344	K	712998004	Montáž přepadu pro odvodnění plochých střech / atikového DN 100	kus	2,000	1 275,00	2 550,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
345	M	590R3	S02-Pojistný přepad s integrovanou bitumenovou manžetou vč.vyjímatelné ochran.mřížky DN 100 dl.880mm	kus	1,000	1 683,00	1 683,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
346	M	590R4	S03-Pojistný přepad s integrovanou bitumenovou manžetou vč.vyjímatelné ochran.mřížky DN 100 dl.840mm	kus	1,000	1 683,00	1 683,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
347	K	767R009	S04-Výtah /lůžkový/ parametry viz dle tech. zpráva ,katalog.list, kompletní dodávka,montáž,doprava vč.vedení do provozu .. a ostatních nákladů dle nabídky dodavatele kat list INT 14	ks	1,000	1 519 800,00	1 519 800,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
348	K	767R40022	S05-Ocelová zábradlí a madla vč.povrchové úpravy- další popis dle tabulky výrobků výkres 16/ kompletní dodávka,montáž ,osazení,doprava	m	17,330	7 268,90	125 970,04
	VV		17,33		17,330		
	VV		Součet		17,330		
349	K	767R40023	S06-S09-Ocelová madlo vč.povrchové úpravy a konzol- další popis dle tabulky výrobků výkres č.D16/ kompletní dodávka,montáž,osazení ,doprava	m	15,700	1 670,98	26 234,39
	VV		dl.3,0m 1ks				
	VV		dl.4,0m 1ks				
	VV		dl.4,06m 1ks				
	VV		dl.4,07m 1ks				
	VV		15,7		15,700		
	VV		Součet		15,700		
350	K	953941211	S 06-9 Osazování kovových konzol nebo kotev madla	kus	16,000	111,00	1 776,00
351	K	R76739	S10-Hasicí přístroj 6kg práškvč.spojek a vymezovacích podložekový 21A / dodávka a osazení	ks	9,000	929,00	8 361,00
	VV		9		9,000		
	VV		Součet		9,000		
352	K	R76720	S11 -Fotoluminiscenční tabulky bezpečnostní informační dodávka a osazení dle ČSN ISO 17 398	ks	20,000	120,00	2 400,00
	VV		20		20,000		
	VV		Součet		20,000		
353	K	R76721	S12- Žebřík ocelový s ochranným košem 5,0m pro výlez n střechu vč.kotvení do fasády,žárově pozinkovaný montáž, dodávka ,doprava,osazení	ks	1,000	59 262,00	59 262,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
354	K	751398051	Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,150 m2	kus	1,000	354,00	354,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
355	M	553R414	S13-mřížka větrací protidešťová žaluzie nerezová 280 x 280 se síťovinou	kus	1,000	536,00	536,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
356	K	953941210	Osazování kovových poklopů s rámy pl do 1 m2	kus	6,000	519,00	3 114,00
	VV		5+1		6,000		
	VV		Součet		6,000		
357	M	631R26	S22-poklop pochůzný hranatý včetně rámu a příslušenství pro zadlážďení 500/500mm dále dle popisu v tabulce výrobků	kus	5,000	4 245,75	21 228,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
358	M	631R27	S33-poklop pochůzný včetně rámu a příslušenství 800/800mm dále dle popisu v tabulce výrobků	kus	1,000	5 803,49	5 803,49
360	K	R76724	S31- Zábradlí nerezové +dub dl.12,3m montáž, dodávka ,doprava,osazení - dále dle popisu v tabulce výrobků kat.list PAR 09	ks	1,000	165 607,20	165 607,20
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
361	M	552R4	S32- Přepad -ocelový plát z nerezové oceli / dále dle popisu v tabulce výrobků- montáž, dodávka ,doprava,osazení	kus	1,000	3 800,00	3 800,00
	VV		oblý š.350mm,dl.2,4				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
362	K	767R400	Ochranné prvky -madla další popis dle tabulky výrobků výkres D-33 kompletní dodávka,montáž,doprava kat list INT12	m	92,500	1 630,00	150 775,00
	VV		1np				
	VV		2,8*2+1,56+0,64+3,01+0,82+2,06+0,97+1,55+4,14+4,15+1,39+1,47+1,61+2,89+1,73+0,88+4,22+0,8*7+4,3*7+1,18*2+5,31		82,060		
	VV		2np				
	VV		6,37+3,2+0,87		10,440		
	VV		Součet		92,500		
363	K	767R401	Ochranné prvky -ochranné pásy další popis dle tabulky výrobků výkres č.D-33- kompletní dodávka,montáž,doprava INT12	m	92,500	800,00	74 000,00
	VV		1np				
	VV		2,8*2+1,56+0,64+3,01+0,82+2,06+0,97+1,55+4,14+4,15+1,39+1,47+1,61+2,89+1,73+0,88+4,22+0,8*7+4,3*7+1,18*2+5,31		82,060		
	VV		2np				
	VV		6,37+3,2+0,87		10,440		
	VV		Součet		92,500		
364	K	767R402	Ochranné prvky - kryty rohů dl.1,5m další popis dle tabulky výrobků výkres č.D33- kompletní dodávka,montáž,doprava	ks	19,000	247,00	4 693,00
	VV		1np				
	VV		17		17,000		
	VV		2np				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		19,000		
365	K	77104	D01-Exterierové žaluzie 1600/2500 el.pohon vč.krycích plechů / další popis dle tabulky výpisu a katalogový list FAS 08/ kompletní dodávka,montáž ,doprava	ks	20,000	15 695,76	313 915,20
	VV		20		20,000		
	VV		Součet		20,000		
366	K	77105	D02-Exterierové žaluzie 3100/2500 el.pohon vč.krycích plechů / další popis dle tabulky výpisu a katalogový list FAS 08/ kompletní dodávka,montáž ,doprava	ks	3,000	19 906,01	59 718,03
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
367	K	77106	D03-Exterierové žaluzie 1600/2200 el.pohon vč.krycích plechů / další popis dle tabulky výpisu a katalogový list FAS 08/ kompletní dodávka,montáž ,doprava	ks	10,000	15 094,88	150 948,80
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
368	K	77107	D04-Exterierové žaluzie 3100/2200 el.pohon vč.krycích plechů / další popis dle tabulky výpisu a katalogový list FAS 08/ kompletní dodávka,montáž ,doprava	ks	3,000	18 860,41	56 581,23
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
369	K	77108	D05-Exterierové žaluzie 1600/1800 el.pohon vč.krycích plechů / další popis dle tabulky výpisu a katalogový list FAS 08/ kompletní dodávka,montáž ,doprava	ks	1,000	14 261,13	14 261,13
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
370	K	77109	D6-Exterierové žaluzie 1300/2500 el.pohon vč.krycích plechů / další popis dle tabulky výpisu a katalogový list FAS 08/ kompletní dodávka,montáž ,doprava	ks	1,000	14 527,66	14 527,66
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
371	K	751398021	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,040 m2	kus	13,000	276,00	3 588,00
	VV		6+7		13,000		
	VV		Součet		13,000		
372	K	751398022	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,100 m2	kus	1,000	394,00	394,00
	VV		1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
373	K	751398024	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,200 m2	kus	3,000	748,00	2 244,00
	VV		2+1		3,000		
	VV		Součet		3,000		
374	M	562457	S17 dvířka revizní 400x400 plechová dále dle popisu ve výpisu výrobků	kus	2,000	648,22	1 296,44
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
375	M	590R30	S18 dvířka revizní protipožární EW 30 400x400 mm dále dle popisu ve výpisu výrobků	kus	1,000	3 740,00	3 740,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
376	M	590387	S19 dvířka revizní jednokřídlá plechová 200x200mm dále dle popisu ve výpisu výrobků	kus	7,000	425,00	2 975,00
	VV		7		7,000		
	VV		Součet		7,000		
377	M	590R35	S20 dvířka revizní jednokřídlá hliník 200x200mm dále dle popisu ve výpisu výrobků	kus	6,000	460,00	2 760,00
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
378	M	590307	dvířka revizní jednokřídlá 500x500mm impregnovaná dále dle popisu v tab.výrobků	kus	1,000	720,00	720,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
379	K	767R200	Parková lavička /viz katalogový list PAR 11	ks	1,000	10 692,00	10 692,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
380	K	767R201	Odpadkové koše venkovní /viz katalogový list PAR 12	ks	1,000	5 990,00	5 990,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
381	K	767R202	S36-Venkovní čistící rohož 1500/998 /viz katalogový list PAR 10	ks	2,000	11 200,00	22 400,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
382	K	767R203	S37-Nerezový regál 600/3001800 /viz katalogový list INT 16	ks	4,000	14 232,06	56 928,24
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
383	K	767R204	S38-Nerezový regál 900/300/2100 /viz katalogový list INT 16	ks	3,000	15 899,76	47 699,28
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
384	K	767R205	S39-Nerezový regál 1150/300/2100 /viz katalogový list INT 16	ks	3,000	17 867,34	53 602,02
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
386	K	767R206	S41 Svařovaný ocelový keson dále dle popisu v tabulce výrobků dodávka ,montáž doprava	ks	1,000	347 310,00	347 310,00
	VV		"váha cca 863,4kg"				
	VV		vč.vnitřní nátěr -dle dodavatele výtahu				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
388	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	68 216,401	0,98	66 852,07
D 771 Podlahy z dlaždic							1 205 032,22
389	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	744,240	16,20	12 056,69
	VV		33,07+711,17		744,240		
	VV		Součet		744,240		
390	K	771111012	Vysátí schodiště před pokládkou dlažby	m	53,200	4,50	239,40
391	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	770,840	56,70	43 706,63
	VV		33,07+711,17+"schody"53,2*0,3+53,2*0,2		770,840		
	VV		Součet		770,840		
392	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa do tl 3 mm	m2	770,840	216,80	167 118,11
393	K	771274113	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	53,200	358,20	19 056,24
	VV		1,4*38		53,200		
	VV		Součet		53,200		
394	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	53,200	190,80	10 150,56
395	K	5971	Keram.obklad shod.stupnic a podstupnic schodovka protiskluzná	m	58,520	258,30	15 115,72
	VV		53,20*1,10		58,520		
	VV		první a poslední schod v rani barevně odlišit				
	VV		Součet		58,520		
396	K	771474132	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 90 mm vč.řezání	m	17,100	168,30	2 877,93
	VV		3,6+2,7+2*3,4+2*2,0		17,100		
	VV		Součet		17,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
397	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm vč.řezání	m	538,640	122,40	65 929,54
	VV		u podlahového topení pružné osazení soklu na silikon				
	VV		1pp				
	VV		51,82+28,84+19,56+23,28+24,36+24,15+28,36+11,92+29,17+9,91		251,370		
	VV		1np				
	VV		72,98+12,97+27,1+78,08+12,68		203,810		
	VV		2np				
	VV		21,31+53,46+8,69		83,460		
	VV		Součet		538,640		
398	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	1 887,627	45,30	85 509,50
	VV		(17,1+538,64)*1,02		566,855		
	VV		Součet		566,855		
	VV		566,855*3,33 'Přepočtené koeficientem množství		1 887,627		
399	K	771574115	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	33,070	508,50	16 816,10
	VV		1np				
	VV		mč.1.05-1.10				
	VV		5,31+3,77+3,9+2,37+4,16+1,54		21,050		
	VV		2np				
	VV		mč.2.07-2.09				
	VV		4,26+5,12+2,64		12,020		
	VV		Součet		33,070		
400	M	59761406	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2 viz katalogový INT list 03	m2	36,377	300,00	10 913,10
	VV		33,07		33,070		
	VV		Součet		33,070		
	VV		33,07*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		36,377		
401	K	771574261	Montáž podlah keramických velkoformát pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/ m2	m2	711,170	679,50	483 240,02
	VV		1pp				
	VV		mč.-1.01 -1.11				
	VV		63,75+35,84+14,16+3,87+22,88+3,87+20,49+27,44+34,75+8,25+2		261,060		
	VV		5,76				
	VV		1np				
	VV		mč.1.02,1.11,1.12,1.15,1.16.1-1.26.1,1.27-1.30,1.31.1-1.33.1,SCH1				
	VV		79,11+8,62+26,27+100,01+4,43*11+17,07+9,19+16,94+8,98+4,43*		343,090		
	VV		3+14,88				
	VV		2np				
	VV		mč.2.01,2.03,2.10,2.13,2.15,2.17,2.19,SCH2				
	VV		20,31+41,65+4,54+3,63+3,61*2+13,47+16,2		107,020		
	VV		Součet		711,170		
402	M	59761415	dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2 viz katalogový list INT 01,02	m2	817,846	265,00	216 729,19
	VV		711,17		711,170		
	VV		Součet		711,170		
	VV		711,17*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		817,846		
403	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	15 351,793	3,62	55 573,49
D 776 Podlahy povlakové							1 092 124,51
404	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	617,290	25,50	15 740,90
	VV		609,15+8,14		617,290		
	VV		Součet		617,290		
405	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	617,290	35,70	22 037,25
406	K	776141124	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 10 mm	m2	617,290	290,70	179 446,20
407	K	776211111	Lepení textilních pásů -čistící koberec vč.soklu	m2	8,140	249,90	2 034,19
	VV		1np				
	VV		8,14		8,140		
	VV		sokl.dl.11,5m v.100mm				
	VV		Součet		8,140		
408	M	697R521	koberec čistící zóna, střížená smyčka, 100%polypropylen vč.soklu /katalog.list int 06	m2	8,954	663,00	5 936,50
	VV		8,14		8,140		
	VV		Součet		8,140		
	VV		sokl.dl.11,5m v.100mm				
	VV		8,14*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,954		
409	K	776251311	/Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) 2-složkovým lepidlem vč.svařování a provedení soklu v.100mm dále viz katalog INT 04,05	m2	609,150	657,90	400 759,79
	VV		odstíny viz katalogový list				
	VV		1.np				
	VV		mč.1.03,1.04,1.13,1.14,1.16-1.26,1.31,1.32,1.33				
	VV		21,12+46,47+25,99+14,21+21,08+21,24*8+21,25*2+21,25*3		405,040		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2.np				
	VV		mč.2.02,2.04-2.06,2.11-2.12,2.14,2.16,2.18,2.19				
	VV		20,9+27,14+20,8+13,93+24,51+13,12+20,77+24,22+25,25+13,47		204,110		
	VV		Součet		609,150		
	VV		//				
	VV		sokl 1np 19,42+30,36+22,76+17,31+23,68*14 =421,37				
	VV		sokl 2np				
	VV		18,8+21,69+18,62+17,97+28,07+15,91+22,81+24,27+22,06+16,61 =206,81				
410	M	28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,0mm viz katalogový list vč.soklu	m2	723,448	586,50	424 302,25
	VV		595,68+62,0		657,680		
	VV		628,2m soklu (628,02*0,1=cca 62,0m2)				
	VV		Součet		657,680		
	VV		657,68*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		723,448		
411	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	49,000	66,30	3 248,70
	VV		49,0		49,000		
	VV		Součet		49,000		
412	M	55343124	profil přechodový Al vrtaný 30mm bronz	m	53,900	290,70	15 668,73
	VV		49,0		49,000		
	VV		Součet		49,000		
	VV		49*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		53,900		
413	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	5,000	4 590,00	22 950,00
D 781			Dokončovací práce - obklady				817 852,59
414	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	767,020	6,90	5 292,44
	VV		(63,3+703,72)		767,020		
	VV		Součet		767,020		
415	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	330,920	56,70	18 763,16
	VV		(63,3+703,72)-"penetr.SDK"436,1		330,920		
	VV		Součet		330,920		
416	K	781474115	/Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem /vč.řezání /katalog.list int 10	m2	63,333	581,40	36 821,81
	VV		formát 200/200				
	VV		1np				
	VV		mč.1.08				
	VV		2*(1,5+1,5)*2,4-0,7*1,97		13,021		
	VV		mč.1.10				
	VV		2*(0,9+1,6)*2,4-0,9*1,97		10,227		
	VV		mč.1.28				
	VV		2*(3,6+2,4)*2,6-(1,6*2,5+0,8*1,97)		25,624		
	VV		2np				
	VV		mč.2.09				
	VV		2*(1,9+1,4)*2,4-0,7*1,97		14,461		
	VV		Součet		63,333		
417	M	59761039	/obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2 /katalog.list int 10	m2	69,666	251,00	17 486,17
	VV		63,333		63,333		
	VV		63,333*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		69,666		
418	K	781R47415	/Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 9 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem / vč.řezání /katalog.list int 08,09	m2	703,725	488,70	343 910,41
	VV		formát 200/600				
	VV		1.pp				
	VV		mč.1.04				
	VV		2*(2,8+1,4)*2,4-(0,7*1,97)		18,781		
	VV		mč.1.06				
	VV		2*(2,8+1,4)*2,4-(0,7*1,97)		18,781		
	VV		1np				
	VV		mč.1.05				
	VV		2*(2,15+1,75+0,75)*2,4+2*(0,9+1,6)*2,4-(0,7*1,97)*2		31,562		
	VV		mč.1.06				
	VV		2*(1,85+1,125)*2,4+2*(1,85+0,9)*2,4-(0,7*1,97)*2		24,722		
	VV		mč.1.07				
	VV		2*(1,9+2,15)*2,4-0,9*1,97		17,667		
	VV		mč.1.09				
	VV		2*(1,2+1,95)*2,4+2*(0,9+1,95)*2,4-(0,7*1,97)*2		26,042		
	VV		mč.1.12				
	VV		(3,88+2*0,6)*1,6		8,128		
	VV		mč.1.13				
	VV		2,4*1,6		3,840		
	VV		mč.1.14				
	VV		(0,6+1,8)*1,6		3,840		
	VV		mč.1.16.1-1.26.1				
	VV		(2*(2,638*1,8)*2,4-(0,9*1,97))*11		231,213		
	VV		0,5*1,6*11		8,800		
	VV		mč.1.27.1-1.29.1				
	VV		(2*(3,6+4,715)*2,6-(1,1*1,97+0,8*1,97))*2		78,990		
	VV		mč.1.31.1,1.32.1,1.33.1				
	VV		(2*(2,638+1,8)*2,6-(0,9*1,97))*3		63,914		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0,5*1,6*3		2,400		
	VV		2np				
	VV		mč.2.07				
	VV		(2*(1,1+1,9)*2,4)*2-(0,7*1,97*3)		24,663		
	VV		mč.2.08				
	VV		2*(1,9+1,8+0,8)*2,4+2*(0,9+2,0)*2,4-(0,7*1,97)*3		31,383		
	VV		mč.2.10				
	VV		(2*0,6+2,0)*1,6		5,120		
	VV		mč.2.11				
	VV		(2*0,6+1,85)*1,6		4,880		
	VV		mč.2.13				
	VV		2*(1,7+2,32)*2,4-0,7*1,97		17,917		
	VV		mč.2.14				
	VV		(0,6+2,4)*1,6		4,800		
	VV		mč.2.15				
	VV		2*(3,3+1,2)*2,4-0,7*1,97		20,221		
	VV		mč.2.16				
	VV		(0,6+2,4)*1,6		4,800		
	VV		mč.2.17				
	VV		2*(3,3+1,2)*2,4-0,7*1,97		20,221		
	VV		mč.2.18				
	VV		4,4*1,6		7,040		
	VV		mč.2.19				
	VV		(0,6+3,2)*1,6		6,080		
	VV		Mezisoučet		685,805		
	VV		formát 200/400				
	VV		mč.1.16.1-1.26.1				
	VV		0,8*1,6*11		14,080		
	VV		mč.1.31.1,1.32.1,1.33.1				
	VV		0,8*1,6*3		3,840		
	VV		Mezisoučet		17,920		
	VV		Součet		703,725		
419	M	59761001	/obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 9ks/m2 /katalog.list int 08	m2	788,676	352,00	277 613,95
	VV		685,805		685,805		
	VV		Součet		685,805		
	VV		685,805*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		788,676		
420	M	59761071	/obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2 /katalog.list int 09	m2	20,608	256,00	5 275,65
	VV		17,92		17,920		
	VV		Součet		17,920		
	VV		17,92*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		20,608		
421	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	767,150	86,70	66 511,91
	VV		703,82+63,33		767,150		
	VV		Součet		767,150		
422	K	763R2	/penetrační nátěr pod keram.obklad na SDK	m2	436,100	44,10	19 232,01
	VV		1np				
	VV		361,2		361,200		
	VV		2np				
	VV		74,9		74,900		
	VV		Součet		436,100		
444	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	28,000	187,20	5 241,60
443	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	53,000	131,40	6 964,20
423	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	7 967,180	1,85	14 739,28
D		783	Dokončovací práce - nátěry				6 842,50
424	K	783917161	Ochranný dvoukomponentní epoxidový nátěr omítek tl.2mm vč.penetrace	m2	17,500	200,00	3 500,00
	VV		2,0*3,0+2*(2,0+3,0)*1,15		17,500		
	VV		Součet		17,500		
442	K	783933171	Penetrační epoxidový nátěr hrubých betonových podlah	m2	17,500	191,00	3 342,50
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				166 849,32
425	K	784181001	Jednónásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m vč.zakrývání	m2	2 457,280	21,70	53 322,98
	VV		1320,8+283,5+40,8+812,18		2 457,280		
	VV		Součet		2 457,280		
426	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	2 457,280	46,20	113 526,34
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				38 500,00
427	K	HZS1	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník vč.spotřebovaného materiálu	hod	110,000	350,00	38 500,00
	VV		"stavební výpomoc pro EI,ÚT,ZI VZT /vč.použitého materiálu/ " 110		110,000		
	VV		Součet		110,000		
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				878 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D VRN1			Projektové práce				28 000,00
428	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	6 000,00	6 000,00
429	K	010001000	Projektové práce-díleenské dokumentace	ks	1,000	20 000,00	20 000,00
430	K	04500	Fotodokumentace průběhu stavby - (fotodokumentace postupného průběhu výstavby vč.předání digitální - kopie)	ks	1,000	2 000,00	2 000,00
D VRN3			Zařízení staveniště				500 000,00
431	K	030001000	Zařízení staveniště-oplocení,zabezpečení,osvětlení, zrušení	ks	1,000	400 000,00	400 000,00
	VV		plocha staveniště neumožní uložení vytěženého výkopku pro následné zásypy ani navezení potřebného stavebního materiálu .				
	VV		Nacenit zvětšený přesun materiálu a určit mezideponii dle možností prováděcí firmy				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
432	K	03000	Uvedení prostor dotčených stavbou do původního stavu-přístupová cesta	ks	1,000	100 000,00	100 000,00
D VRN4			Inženýrská činnost				145 000,00
433	K	042203000	Energetický štítek obálky budovy	ks	1,000	30 000,00	30 000,00
434	K	044002000	Revize	ks	1,000	35 000,00	35 000,00
435	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	ks	1,000	80 000,00	80 000,00
D VRN7			Provozní vlivy				115 000,00
436	K	072002000	Silniční provoz-Vypracování DIO včetně zajištění jeho odsouhlasení příslušnými orgány	ks	1,000	15 000,00	15 000,00
437	K	073002000	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	ks	1,000	40 000,00	40 000,00
438	K	073003000	Úklid techniky při výjezdu ze stavby	ks	1,000	60 000,00	60 000,00
D VRN9			Ostatní náklady				90 000,00
439	K	012203000	Geodetické práce -raměření stavby, při provádění stavby po dokončení stavby	ks	1,000	70 000,00	70 000,00
440	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem-vytýčení inž.sítí před zahájením stavby	ks	1,000	20 000,00	20 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon paliativní péče J. Hradec

Objekt:

349-2 - Zdravotní instalace (revize IV.2024)

KSO:

Místo: Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum: 06.05.2024

Zadavatel:

Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

IČ:

60838531

DIČ:

CZ60838531

Projektant:

Martin Cakl

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Cakl

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 101 694,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	5 101 694,49	12,00%	612 203,34

Cena s DPH

v CZK

5 713 897,83

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: Pavilon paliativní péče J. Hradec
Objekt: 349-2 - Zdravotní instalace (revize IV.2024)
Místo: Jindřichův Hradec
Zadavatel: Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.
Uchazeč: I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Datum: 06.05.2024
Projektant: Martin Cakl
Zpracovatel: Martin Cakl

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	5 101 694,49
HSV - Práce a dodávky HSV	493 652,66
1 - Zemní práce	228 583,95
3 - Svislé a kompletní konstrukce	77 246,00
4 - Vodorovné konstrukce	12 730,50
8 - Trubní vedení	166 920,17
998 - Přesun hmot	8 172,04
PSV - Práce a dodávky PSV	4 557 705,53
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	730 278,18
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	917 437,98
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	233 649,36
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	2 347 196,21
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	321 861,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	7 282,80
OST - Ostatní	50 336,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pavilon paliativní péče J. Hradec
Objekt: 349-2 - Zdravotní instalace (revize IV.2024)
Místo: Jindřichův Hradec
Zadavatel: Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.
Uchazeč: I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Datum: 06.05.2024
Projektant: Martin Cakl
Zpracovatel: Martin Cakl

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

Náklady soupisu celkem 5 101 694,49

D HSV Práce a dodávky HSV 493 652,66

D 1 Zemní práce 228 583,95

1	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	14,000	299,70	4 195,80
2	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	165,000	266,40	43 956,00
39	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 4 m	m2	325,000	130,00	42 250,00
40	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 4 m	m2	325,000	65,00	21 125,00
5	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 6 hl výkopu do 2,5 m	m3	58,060	268,10	15 565,89
6	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	58,060	227,20	13 191,23
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	87,090	400,00	34 836,00
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	119,940	231,30	27 742,12
9	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	36,200	209,70	7 591,14
10	M	583373020	štěrkopísek (Bratčice) frakce 0-16	t	54,300	333,90	18 130,77

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 77 246,00

266	K	382413115	Osazení jímky z PP na obetonování objemu 6000 l pro usazení do terénu (včetně podkladní desky, obetonování jímky a stropu)	kus	1,000	4 140,00	4 140,00
267	M	56241669-1	nádrž akumulární 6000L na dešťovou vodu s čerpací sadou, poklopem, filtrační sadou, čerpadlo v nádrži	kus	1,000	41 750,00	41 750,00
37	K	386120103	Montáž odlučovače ropných látek železobetonového průtoku 6-10 l/s	kus	1,000	856,00	856,00
38	M	3-R1	Sorpční vpust KN 3-10SV-D400	ks	1,000	30 500,00	30 500,00

D 4 Vodorovné konstrukce 12 730,50

13	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	11,500	1 107,00	12 730,50
----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------

D 8 Trubní vedení 166 920,17

79	K	830361811	Bourání stávajícího kameninového potrubí DN přes 150 do 250	m	80,000	153,00	12 240,00
263	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	26,000	51,00	1 326,00
264	M	28613170	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm	m	3,045	39,78	121,13
265	M	28613170-1	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 25x2,3mm	m	23,345	34,68	809,60
34	K	871181141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 50 x 4,6 mm	m	8,000	76,50	612,00
35	M	28613172	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 50x4,6mm	m	8,120	93,84	761,98
51	K	871211811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu D 50 mm	m	15,000	35,70	535,50
54	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	76,000	142,80	10 852,80
55	M	28611195	trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x500mm SN10	m	2,000	365,16	730,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
56	M	28611196	trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x1000mm SN10	m	4,000	469,20	1 876,80
57	M	28611197	trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x2000mm SN10	m	10,000	438,60	4 386,00
58	M	28611198	trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x5000mm SN10	m	60,000	418,20	25 092,00
73	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	6,500	173,40	1 127,10
74	M	28611199	trubka kanalizační PPKGEM 200x6,2x500mm SN10	m	0,508	1 071,00	544,07
75	M	28611200	trubka kanalizační PPKGEM 200x6,2x1000mm SN10	m	1,015	734,40	745,42
76	M	28611202	trubka kanalizační PPKGEM 200x6,2x5000mm SN10	m	5,075	714,00	3 623,55
59	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	7,000	255,00	1 785,00
60	M	OSM.771520	PPKGB koleno DN 160/45 st SN10	kus	6,000	285,60	1 713,60
61	M	OSM.771500	PPKGB koleno DN 160/15 st SN10	kus	1,000	255,00	255,00
71	K	877310430	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 150	kus	6,000	306,00	1 836,00
72	M	OSM.777520	PPKGM hrdlová zátka DN 160 SN10	kus	6,000	99,96	599,76
77	K	877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	1,000	244,80	244,80
78	M	OSM.771620	PPKGB koleno DN 200/45 st SN10	kus	1,000	561,00	561,00
69	K	877350330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	3,000	265,20	795,60
70	M	OSM.775560	PPKGR redukce dlouhá DN 200/160 SN10	kus	3,000	395,76	1 187,28
42	K	891181112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	1,000	918,00	918,00
43	M	MAT R-4.11	Šoupátko č.2800 D50/2" PN 16	ks	1,000	6 772,80	6 772,80
44	M	MAT R-6.1	Teleskopická zemní souprava Hawle č.9601 1,3-1,8m	ks	1,000	1 642,20	1 642,20
50	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	1,000	1 224,00	1 224,00
46	M	MAT-R30.1	Navrtávací pas č.3500 DN100/2"	ks	1,000	2 996,76	2 996,76
22	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	34,000	25,50	867,00
23	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	34,000	15,30	520,20
62	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	11 424,00	11 424,00
63	K	894811245	Revizní šachta z PVC typ pravý/přímý/levý, DN 400/160 tlak 40 t hl od 1860 do 2230 mm	kus	1,000	12 138,00	12 138,00
64	K	894811247	Revizní šachta z PVC typ pravý/přímý/levý, DN 400/160 tlak 40 t hl od 2360 do 2730 mm	kus	2,000	13 362,00	26 724,00
66	K	894812318	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno s přítokem tvaru X	kus	1,000	7 752,00	7 752,00
67	K	894812333	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 3000 mm	kus	1,000	6 548,40	6 548,40
68	K	894812377	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem	kus	1,000	7 344,00	7 344,00
47	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	1 428,00	1 428,00
48	M	MAT R-8	Podkladní deska č.3481	ks	1,000	343,74	343,74
49	M	MAT R-9	LIT poklop č. 1750	ks	1,000	1 275,00	1 275,00
31	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PE - CY6	m	34,000	35,70	1 213,80
32	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 30cm	m	116,500	12,24	1 425,96
D 998 Přesun hmot							8 172,04
36	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	80,118	102,00	8 172,04
D PSV Práce a dodávky PSV							4 557 705,53
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							730 278,18
80	K	721110806	Demontáž potrubí kameninové do DN 200	m	135,000	91,80	12 393,00
134	K	721174005-1	Potrubí kanalizační z PP KG2000 SN10 svodné DN 110	m	79,000	489,60	38 678,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
135	K	721174006-1	Potrubí kanalizační z PP KG2000 SN10 svodné DN 125	m	128,000	601,80	77 030,40
136	K	721174007-1	Potrubí kanalizační z PP KG2000 SN10 svodné DN 160	m	55,000	642,60	35 343,00
137	K	721175202	Potrubí kanalizační z PP přípojovací odhlučňené třívrstvé DN 40	m	24,000	479,40	11 505,60
138	K	721175203	Potrubí kanalizační z PP přípojovací odhlučňené třívrstvé DN 50	m	115,000	530,40	60 996,00
139	K	721175205	Potrubí kanalizační z PP přípojovací odhlučňené třívrstvé DN 110	m	29,000	1 142,40	33 129,60
140	K	721175211	Potrubí kanalizační z PP odpadní odhlučňené třívrstvé DN 75 (vč.2m kaučukové izolace potrubí u TČ)	m	80,000	734,40	58 752,00
141	K	721175212	Potrubí kanalizační z PP odpadní odhlučňené třívrstvé DN 110	m	104,000	1 142,40	118 809,60
151	K	721175213	Potrubí kanalizační z PP odpadní odhlučňené třívrstvé DN 125	m	4,000	1 448,40	5 793,60
142	K	721175232-1	Potrubí kanalizační z PP dešťové odhlučňené třívrstvé DN 110 (vč. tepelné izolace tl.30mm)	m	28,500	1 377,00	39 244,50
143	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	50,000	71,40	3 570,00
144	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	31,000	81,60	2 529,60
145	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	29,000	142,80	4 141,20
146	K	721211511-1	Vpust' sklepní s vodorovným odtokem a izolační přírubou DN 75/110 mřížka LIT	kus	2,000	2 703,00	5 406,00
93	K	721212122-1	Odtokový sprchový žlab délky 750 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou (ZTI-12)	kus	18,000	6 987,00	125 766,00
149	K	721226521-1	Zápachová uzávěrka pro VZT-kondenzát DN 40	kus	8,000	1 150,56	9 204,48
262	K	721226521-2	Zápachová uzávěrka pro kondenzát PK a odkap PV ZO DN 40	kus	2,000	561,00	1 122,00
132	K	721239114	Montáž střešního vtoku svislý odtok do DN 160 ostatní typ	kus	5,000	408,00	2 040,00
133	M	721-M1	<i>Střešní vtok DN110 svislý, s el. ohřevem, do zelené střechy</i>	ks	5,000	3 723,00	18 615,00
147	K	721263121-1	Klapka zpětná polypropylen PP s automatickým a nouzovým uzávěrem DN 110 (710.2)	kus	4,000	9 129,00	36 516,00
148	K	721263122-1	Klapka zpětná polypropylen PP s automatickým a nouzovým uzávěrem DN 125 (712.2)	kus	1,000	10 812,00	10 812,00
130	K	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	4,000	999,60	3 998,40
131	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	4,000	877,20	3 508,80
128	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	591,000	5,10	3 014,10
129	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	55,000	5,10	280,50
81	K	721290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 12 m	t	3,605	1 530,00	5 515,65
94	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	1,005	2 550,00	2 562,75

D 722

Zdravotnicka - vnitřní vodovod

917 437,98

197	K	722130232	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 20	m	12,000	459,00	5 508,00
157	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	68,000	601,80	40 922,40
269	K	722160137	Potrubí vodovodní měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 42x1,5 mm	m	4,000	1 387,20	5 548,80
192	K	722182011	Podpurný žlab pro potrubí D 20	m	430,000	51,00	21 930,00
193	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí D 25	m	120,000	56,10	6 732,00
194	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí D 32	m	79,000	61,20	4 834,80
195	K	722182014	Podpurný žlab pro potrubí D 40	m	24,000	107,10	2 570,40
196	K	722182015	Podpurný žlab pro potrubí D 50	m	46,000	117,30	5 395,80
169	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	266,000	244,80	65 116,80
170	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	266,000	163,20	43 411,20
214	K	722224116	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 3/4" PN 10 s jedním závitem	kus	1,000	265,20	265,20
162	K	722224152	Kulový kohout s připojením na hadici s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120 °C G 1/2 - 3/4"	kus	1,000	244,80	244,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
198	K	722231074	Ventil zpětný mosazný G 1" PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	2,000	438,60	877,20
199	K	722231076	Ventil zpětný mosazný G 6/4" PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	2,000	877,20	1 754,40
213	K	722231222	Ventil pojistný mosazný G 3/4" PN 6 do 100°C k bojleru s vnitřním x vnějším závit	kus	2,000	1 203,60	2 407,20
202	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	42,000	265,20	11 138,40
203	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	28,000	336,60	9 424,80
204	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	550,80	1 652,40
205	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	703,80	2 111,40
206	K	722232047	Kohout kulový přímý G 6/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	877,20	3 508,80
200	K	722234265	Filtr mosazný G 1" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závit	kus	1,000	479,40	479,40
201	K	722234267	Filtr mosazný G 6/4" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závit	kus	2,000	632,40	1 264,80
115	K	722250133-1	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 19 x 30 m celoplechový (ZTI-39)	soubor	3,000	20 808,00	62 424,00
116	K	722250133-2	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 19 x 30 m celoplechový (ZTI-40)	soubor	1,000	10 557,00	10 557,00
210	K	722262301-1	Vodoměr závitový vícevtokový mokroběžný do 40°C G 1"x 105 mm Qn 2,5 m3/h horizontální - s impulsním výstupem	kus	1,000	6 477,00	6 477,00
156	K	722262302-1	Vodoměr závitový vícevtokový mokroběžný do 40°C G 5/4"x 150 mm Qn 6 m3/h horizontální	kus	1,000	7 803,00	7 803,00
155	K	722270104	Sestava vodoměrová závitová G 6/4"	soubor	2,000	6 548,40	13 096,80
153	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	983,000	10,20	10 026,60
154	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	983,000	10,20	10 026,60
182	K	722-R1	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT EVO svar polyfuze SDR 9 D20 x 2,3 mm	m	256,000	377,40	96 614,40
183	K	722-R2	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT EVO svar polyfuze SDR 9 D25 x 2,8 mm	m	68,000	448,80	30 518,40
184	K	722-R3	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT EVO svar polyfuze SDR 9 D32 x 3,6 mm	m	40,000	571,20	22 848,00
185	K	722-R4	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT EVO svar polyfuze SDR 9 D40 x 4,5 mm	m	12,000	693,60	8 323,20
186	K	722-R5	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT EVO svar polyfuze SDR 9 D50 x 5,6 mm	m	32,000	907,80	29 049,60
187	K	722-R8	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT s čedičovým vláknem svar polyfuze SDR 7,4 D20 x 2,8 mm	m	339,000	402,90	136 583,10
188	K	722-R9	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT s čedičovým vláknem svar polyfuze SDR 7,4 D25 x 3,5 mm	m	81,000	479,40	38 831,40
189	K	722-R10	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT s čedičovým vláknem svar polyfuze SDR 7,4 D32 x 4,4 mm	m	39,000	622,20	24 265,80
190	K	722-R11	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT s čedičovým vláknem svar polyfuze SDR 7,4 D40 x 5,5 mm	m	12,000	788,46	9 461,52
191	K	722-R12	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT s čedičovým vláknem svar polyfuze SDR 7,4 D50 x 6,9 mm	m	20,000	1 050,60	21 012,00
158	K	722181231-1	Ochrana vodovodního potrubí tl.15 mm DN do 22 mm	m	256,000	35,70	9 139,20
159	K	722181232-1	Ochrana vodovodního potrubí tl.15 mm DN do 42 mm	m	200,000	61,20	12 240,00
161	K	722181243-1	Ochrana vodovodního potrubí tl. 20 mm DN do 62 mm	m	32,000	102,00	3 264,00
164	K	722-R14	Izolace vodovodního potrubí tl.30mm pro potrubí vnějšího průměru 20mm	m	339,000	40,80	13 831,20
165	K	722-R15	Izolace vodovodního potrubí tl.30mm pro potrubí vnějšího průměru 25mm	m	81,000	61,20	4 957,20
166	K	722-R16	Izolace vodovodního potrubí tl.40mm pro potrubí vnějšího průměru 32mm	m	39,000	91,80	3 580,20
167	K	722-R17	Izolace vodovodního potrubí tl.40mm pro potrubí vnějšího průměru 40mm	m	16,000	112,20	1 795,20
168	K	722-R18	Izolace vodovodního potrubí tl.40mm pro potrubí vnějšího průměru 50mm	m	20,000	132,60	2 652,00
177	K	722-R20	Nezámrzný ventil DN15 s připojením na hadici	ks	2,000	867,00	1 734,00
178	K	722-R25	Multifunkční termostatický ventil DN15 verze B	ks	12,000	3 927,00	47 124,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
179	K	722-R26	Multifunkční termostatický ventil DN20 verze B	ks	1,000	4 233,00	4 233,00
181	K	722-R28	Konzoly pro zavěšení vodovodního potrubí, včetně táhel, spojovacího materiálu atd. (ležaté potrubí)	ks	100,000	357,00	35 700,00
152	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	2,660	816,00	2 170,56

D		724	Zdravotnicka - strojní vybavení			233 649,36	
212	K	724231127-1	Měřicí manometr 0-10Bar	soubor	1,000	867,00	867,00
124	K	724-R1	Dávkovací zařízení s řídícím systémem desinfekce+mísíč desinfekce (vč. potřebných armatur)	ks	1,000	171 156,00	171 156,00
207	K	724234111-1	Nádoba tlaková objemu 24 l s pryžovým vakem vertikální, průtočná	soubor	1,000	3 162,00	3 162,00
208	K	724-R2	Cirkulační čerpadlo TV, Z25/6	ks	1,000	8 568,00	8 568,00
268	K	724-R3	Směšovací termostat DN32 s cirkulačním okruhem	ks	1,000	49 878,00	49 878,00
123	K	998724102	Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v do 12 m	t	0,018	1 020,00	18,36

D		725	Zdravotnicka - zařízení předměty			2 347 196,21	
85	K	725119125-1	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny (ZTI-06)	kus	24,000	612,00	14 688,00
225	M	725-M12	<i>Sedátko se slowclose poklopem (ZTI-06)</i>	ks	24,000	1 931,68	46 360,32
224	M	725-M11	<i>Závěsný klozet (ZTI-06)</i>	ks	24,000	5 026,56	120 637,44
106	K	725119125-2	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny (ZTI-28)	kus	1,000	612,00	612,00
249	M	725-M32	<i>Závěsný klozet inv. (ZTI-28)</i>	ks	1,000	5 222,40	5 222,40
250	M	725-M33	<i>Sedátko klozetové (ZTI-28)</i>	ks	1,000	716,14	716,14
108	K	725129102-1	Montáž pisoáru s automatickým splachováním (ZTI-30)	kus	2,000	816,00	1 632,00
252	M	725-M35	<i>Pisoár s radarovým splachováním (ZTI-30)</i>	ks	2,000	11 464,80	22 929,60
82	K	725219102-1	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva (ZTI-01)	soubor	42,000	408,00	17 136,00
220	M	725-M7	<i>Umyvadlový sifon-chrom, mosaz (ZTI-03)</i>	ks	28,000	984,10	27 554,80
221	M	725-M8	<i>Umyvadlový sifon-plast-prostorově úsporný (ZTI-04)</i>	ks	15,000	552,64	8 289,60
219	M	725-M6	<i>Umyvadlo 55cm (ZTI-01)</i>	ks	42,000	2 058,77	86 468,34
83	K	725219102-2	Montáž skříňky pod umyvadlo (ZTI-02)	soubor	14,000	816,00	11 424,00
222	M	725-M9	<i>Skříňka pod umyvadlo (ZTI-02)</i>	ks	14,000	8 058,82	112 823,48
107	K	725219102-3	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva (ZTI-29)	soubor	1,000	408,00	408,00
251	M	725-M34	<i>Zdravotní umyvadlo (ZTI-29)</i>	ks	1,000	2 194,22	2 194,22
110	K	725241901-1	Montáž vaničky sprchové (ZTI-32)	soubor	2,000	1 428,00	2 856,00
254	M	725-M37	<i>Sprchová vanička ocelová vč. sifonu (ZTI-32)</i>	ks	2,000	10 576,18	21 152,36
95	K	725244905-1	Montáž zástěny sprchové bezdveřové (ZTI-13)	soubor	14,000	2 856,00	39 984,00
235	M	725-M18	<i>Skleněná stěna boční (ZTI-13)</i>	ks	14,000	9 505,89	133 082,46
111	K	725244906-1	Montáž zástěny sprchové do niky (ZTI-33)	soubor	2,000	3 672,00	7 344,00
255	M	725-M38	<i>Sprchové dveře 1400mm (ZTI-33)</i>	ks	2,000	10 894,84	21 789,68
112	K	725244906-2	Montáž zástěny sprchové do niky (ZTI-34)	soubor	2,000	3 672,00	7 344,00
256	M	725-M39	<i>Sprchové dveře 1200mm (ZTI-34)</i>	ks	2,000	9 617,63	19 235,26
113	K	725244907-1	Montáž zástěny sprchové rohové (sprchový kout) (ZTI-35)	soubor	1,000	4 080,00	4 080,00
257	M	725-M40	<i>Sprchový kout 900mm (ZTI-35)</i>	ks	1,000	12 169,82	12 169,82
126	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	8,000	816,00	6 528,00
101	K	725339111-1	Montáž výlevky nerezové (ZTI-23)	soubor	1,000	816,00	816,00
244	M	725-M27	<i>Nerezová nástěnná výlevka (ZTI-23)</i>	ks	1,000	4 031,04	4 031,04
109	K	725339111-2	Montáž výlevky (ZTI-31)	soubor	3,000	816,00	2 448,00
253	M	725-M36	<i>Výlevka samostatně stojící (ZTI-31)</i>	ks	3,000	5 202,00	15 606,00
127	K	725539305	Montáž ohřívačů zásobníkových stacionárních tlakových do 500 litrů	soubor	1,000	5 304,00	5 304,00
209	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	100,000	285,60	28 560,00
211	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4"	kus	4,000	387,60	1 550,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
114	K	725829101-1	Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické (ZTI-36)	kus	4,000	408,00	1 632,00
258	M	725-M41	Umyvadlová nástěnná baterie (ZTI-36)	ks	4,000	1 242,36	4 969,44
119	K	725829111-1	Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2" (ZTI-43)	kus	9,000	306,00	2 754,00
125	M	725-M4	Baterie stojánková dřezová s vytažovací sprškou	ks	9,000	2 856,00	25 704,00
84	K	725829131-1	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2" ostatní typ (ZTI-05)	kus	43,000	306,00	13 158,00
223	M	725-M10	Umyvadlová páková baterie (ZTI-05)	ks	43,000	2 657,10	114 255,30
89	K	725829141-1	Montáž bidetové sady-ruční sprška (ZTI-08) + podomítkový termostatický směšovač + podomítkový vývod (ZTI-44)	kus	14,000	1 836,00	25 704,00
231	M	725-M14	Podomítkový vývod (ZTI-44)	ks	14,000	1 295,81	18 141,34
230	M	725-M13	Bidetová sprška se stop ventilem (ZTI-08)	ks	14,000	601,80	8 425,20
120	M	725-M1	Termostatická podomítková baterie jednocestná+vývod	ks	14,000	6 579,00	92 106,00
90	K	725849411-1	Montáž baterie sprchové nástěnná s nastavitelnou výškou sprchy (ZTI-09,10)	kus	20,000	561,00	11 220,00
233	M	725-M16	Sprchová sada s ruční sprchou (ZTI-10)	ks	20,000	2 035,92	40 718,40
232	M	725-M15	Sprchová nástěnná baterie (ZTI-09)	ks	20,000	2 433,72	48 674,40
92	K	725-R1	Montáž sedátka do sprchového koutu (ZTI-11)	ks	15,000	612,00	9 180,00
234	M	725-M17	Sedátko do sprchového koutu (ZTI-11)	ks	20,000	4 488,00	89 760,00
105	K	725-R10	Montáž nerezový náslapný koš (ZTI-27)	ks	43,000	51,00	2 193,00
248	M	725-M31	Nerezový náslapný koš (ZTI-27)	ks	43,000	655,86	28 201,98
117	K	725-R11	Montáž myčky podložních mís a močových lahví (ZTI-41)	ks	1,000	2 397,00	2 397,00
122	M	725-M3	Myčka podložních mís a močových lahví	ks	1,000	182 478,00	182 478,00
118	K	725-R12	Montáž sprchového lůžka (ZTI-42)	ks	1,000	2 397,00	2 397,00
121	M	725-M2	Mobilní vanové lůžko - sprchové lůžko hydraulické	ks	1,000	76 926,36	76 926,36
96	K	725-R2	Montáž madel nerezových (ZTI-14,15,16,17,18)	ks	46,000	510,00	23 460,00
239	M	725-M22	Madlo toaletní sklopné nerez (ZTI-17)	ks	14,000	4 647,12	65 059,68
240	M	725-M23	Madlo toaletní sklopné nerez (ZTI-18)	ks	2,000	5 207,10	10 414,20
236	M	725-M19	Madlo univerzální nerez (ZTI-14)	ks	14,000	2 114,46	29 602,44
237	M	725-M20	Madlo do sprchy nerez (ZTI-15)	ks	15,000	3 829,08	57 436,20
238	M	725-M21	Madlo toaletní pevné nerez (ZTI-16)	ks	1,000	5 019,42	5 019,42
97	K	725-R3	Montáž sklopného zrcadla (ZTI-19)	ks	16,000	510,00	8 160,00
241	M	725-M24	Sklopné zrcadlo (ZTI-19)	ks	16,000	3 461,88	55 390,08
98	K	725-R4	Montáž skleněné poličky (ZTI-20)	ks	15,000	357,00	5 355,00
242	M	725-M25	Skleněná polička (ZTI-20)	ks	15,000	581,40	8 721,00
99	K	725-R5	Montáž háčků na ručníky (ZTI-21)	ks	66,000	122,40	8 078,40
243	M	725-M26	Háček na ručníky chrom (ZTI-21)	ks	66,000	244,80	16 156,80
100	K	725-R6	Montáž dávkovačů na přípravky na ruce (ZTI-22)	ks	86,000	122,40	10 526,40
218	M	725-M5	Dávkovač-manuální set 500/1000ml+páka+miska	ks	86,000	2 896,80	249 124,80
102	K	725-R7	Montáž WC soupravy (ZTI-24)	ks	25,000	153,00	3 825,00
245	M	725-M28	WC souprava (ZTI-21)	ks	25,000	862,41	21 560,25
103	K	725-R8	Montáž zásobníku na toaletní papír (ZTI-25)	ks	25,000	204,00	5 100,00
246	M	725-M29	Zásobník toaletního papíru (ZTI-25)	ks	25,000	1 965,54	49 138,50
104	K	725-R9	Montáž zásobníku na papírové ručníky (ZTI-26)	ks	43,000	204,00	8 772,00
247	M	725-M30	Zásobník na papírové ručníky	ks	43,000	2 109,36	90 702,48
86	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro pořizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,227	7 140,00	1 620,78

D 726 Zdravotnicka - předstěnové instalace 321 861,00

88	K	726111204-1	Instalační předstěna - montáž klozetu do masivní zděné kce (ZTI-07,37,38)	soubor	25,000	1 428,00	35 700,00
229	M	726-M4	Prvek pro závěsné WC a madla (ZTI-38)	ks	15,000	11 811,60	177 174,00
228	M	726-M3	Splachovací nádržka pod omítku (ZTI-37)	ks	10,000	4 998,00	49 980,00
227	M	726-M2	Ovládací tlačítko splachování-oddálené	ks	1,000	2 907,00	2 907,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
226	M	726-M1	Ovládací tlačítko splachování (ZTI-07)	ks	25,000	2 121,60	53 040,00
91	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	25,000	102,00	2 550,00
87	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	t	0,250	2 040,00	510,00

D 727 Zdravotecnika - požární ochrana 7 282,80

217	K	727121101	Protipožární manžeta D 32 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	2,000	897,60	1 795,20
216	K	727121102	Protipožární manžeta D 40 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	2,000	938,40	1 876,80
215	K	727121103	Protipožární manžeta D 50 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	3,000	1 203,60	3 610,80

D OST Ostatní 50 336,30

52	K	OST-R1	Zaslepení vodovodní přípojky na stávajícím veřejném vodovodu LIT DN100	ks	1,000	5 100,00	5 100,00
53	K	OST-R2	Zaslepení kanalizační přípojky DN200(?) na stávající veřejné kanalizaci PVC DN400	ks	2,000	2 040,00	4 080,00
150	K	OST-R3	Odvoz vybouraných hmot na skládku, včetně skládkovného	t	8,815	1 020,00	8 991,30
260	K	OST-R4	Úprava a napojení kanalizační přípojky na veřejnou kanalizaci PVC DN400	ks	1,000	8 160,00	8 160,00
259	K	OST-R5	Zednická výpomoc pro ZTI	sou	1,000	20 400,00	20 400,00
261	K	OST-R6	Odvoz vybouraných hmot na skládku+skládkovné	t	3,605	1 000,00	3 605,00

REKAPITULACE	
1. Elektroinstalace	3 571 838,23
2. Rozvaděče	637 476,64
3. Prokabelování pro žaluziový systém	237 055,09
4. Ukončení vodičů	4 363,80
5. Hromosvod, uzemnění	605 585,17
6. Svítidla	480 127,87
7. HZS	283 101,00
Součet bez DPH	5 819 547,80

p.č.	Popis 1. Elektroinstalace	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál	
				jed.cena	celkem	jed.cena	celkem
1	Vodič CY4 žl.zel.	m	2790	34,70	96 813,00	17,30	48 267,00
2	Vodič CY6 žl.zel.	m	255	34,70	8 848,50	24,50	6 247,50
3	Vodič CY10 žl.zel.	m	40	34,70	1 388,00	43,90	1 756,00
4	Vodič CY16 žl.zel.	m	40	34,70	1 388,00	60,20	2 408,00
5	Vodič CYA35 žl.zel.	m	40	51,00	2 040,00	142,80	5 712,00
6	Kabel CYKY 3Jx4	m	65	34,70	2 255,50	45,90	2 983,50
7	Kabel CYKY 3x50+35	m	195	204,00	39 780,00	889,40	173 433,00
8	Kabel CYKY 3x70+50	m	195	204,00	39 780,00	1 040,40	202 878,00
9	Kabel CXXH-R-O 2x1,5 B2ca s1 d0	m	150	34,70	5 205,00	24,80	3 720,00
10	Kabel CXXH-R-O 3x1,5 B2ca s1 d0	m	2680	34,70	92 996,00	30,30	81 204,00
11	Kabel CXXH-R-J 3x1,5 B2ca s1 d0	m	7980	34,70	276 906,00	30,30	241 794,00
12	Kabel CXXH-R-J 5x1,5 B2ca s1 d0	m	1250	34,70	43 375,00	61,70	77 125,00
13	Kabel CXXH-R-J 3x2,5 B2ca s1 d0	m	14800	34,70	513 560,00	45,30	670 440,00
14	Kabel CXXH-R-J 5x2,5 B2ca s1 d0	m	30	34,70	1 041,00	64,30	1 929,00
15	Kabel CXXH-R-J 5x4 B2ca s1 d0	m	60	34,70	2 082,00	103,00	6 180,00
16	Kabel CXXH-R-J 5x10 B2ca s1 d0	m	45	51,00	2 295,00	270,30	12 163,50
17	Kabel CXXH-R-J 5x16 B2ca s1 d0	m	40	51,00	2 040,00	418,20	16 728,00
18	Kabel CXXH-R-J 5x25 B2ca s1 d0	m	60	51,00	3 060,00	679,30	40 758,00

p.č.	Popis 1. Elektroinstalace	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál	
				jed.cena	celkem	jed.cena	celkem
19	Kabel CXKH-R-J 3x35+25 B2ca s1 d0	m	20	51,00	1 020,00	826,20	16 524,00
20	CSKH-V180 P30-R 3Jx1,5 B2ca s1 d1	m	50	34,70	1 735,00	49,00	2 450,00
21	Kabel JYTY 2x1	m	90	34,70	3 123,00	12,20	1 098,00
22	Kabel JYTY 4x1	m	590	34,70	20 473,00	18,40	10 856,00
23	Kabel SYKFY 2x2x0,5	m	40	34,70	1 388,00	7,10	284,00
24	Trubka tuhá PVC o20 včetně příchytěk, bezhalogenová	m	140	34,70	4 858,00	13,30	1 862,00
25	Trubka tuhá PVC o25 včetně příchytěk, bezhalogenová	m	200	34,70	6 940,00	17,30	3 460,00
26	Trubka tuhá PVC o40 včetně příchytěk, bezhalogenová	m	125	34,70	4 337,50	28,60	3 575,00
27	Trubka ohebná PVC o20, vysoká pevnost, bezhalogenová	m	50	34,70	1 735,00	6,10	305,00
28	Trubka ohebná PVC o25, vysoká pevnost, bezhalogenová	m	70	34,70	2 429,00	8,20	574,00
29	Trubka ohebná PVC o40, vysoká pevnost, bezhalogenová	m	40	34,70	1 388,00	15,30	612,00
30	Trubka elektroinstalační d=50, PVC těžké zatížení, korugovaná	m	60	34,70	2 082,00	20,40	1 224,00
31	Trubka elektroinstalační d=110, PVC těžké zatížení, korugovaná	m	400	34,70	13 880,00	50,00	20 000,00
32	Drátěný žlab 50/50, včetně podpěr, držáků, výložníků, víka a příslušenství	m	60	99,00	5 940,00	122,40	7 344,00
33	Drátěný žlab 100/50 včetně podpěr, držáků, výložníků, víka a příslušenství	m	60	100,00	6 000,00	146,90	8 814,00
34	Drátěný žlab 200/100 včetně podpěr, držáků, výložníků, víka a příslušenství	m	52	122,40	6 364,80	289,70	15 064,40
35	Kabelový rošt ocelový, uzavřený, zinkovaný š=500mm vč. úchytného materiálu a příslušenství	m	10	255,00	2 550,00	1 570,80	15 708,00
36	Krabice přístrojová - vnitřní průměr min. 60 mm	ks	617	122,40	75 520,80	8,20	5 059,40
37	Krabice rozvodná - vnitřní průměr min. 60 mm	ks	140	122,40	17 136,00	8,20	1 148,00
38	Krabice rozvodná - průměr 103	ks	20	153,00	3 060,00	28,60	572,00
39	Krabice do vlhka IP65	ks	10	153,00	1 530,00	40,80	408,00
40	Krabice odbočná - vnitřní průměr min. 60 mm	ks	190	122,40	23 256,00	8,20	1 558,00
41	spínač č.1, bílý, IP20	ks	90	91,80	8 262,00	142,80	12 852,00
42	spínač č.1, bílý, IP44	ks	5	91,80	459,00	181,60	908,00
43	spínač č.5, bílý, IP20	ks	11	91,80	1 009,80	163,20	1 795,20
44	spínač č.6, bílý, IP20	ks	78	91,80	7 160,40	183,60	14 320,80
45	spínač č.6, bílý, IP44	ks	4	91,80	367,20	214,20	856,80
46	spínač č.7, IP20	ks	1	91,80	91,80	234,60	234,60
47	tlačítko se signálkou, bílé, IP20	ks	44	91,80	4 039,20	183,60	8 078,40
48	Dali router do rozvaděče (8 modulů)	ks	1	581,40	581,40	12 244,10	12 244,10
49	Tlačítko stmívatelné – systémové, IP20	ks	1	91,80	91,80	357,00	357,00

p.č.	Popis	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál	
				jed.cena	celkem	jed.cena	celkem
	1. Elektroinstalace						
50	Zásuvka jednonásobná 230V/16A, p.om., IP20 komplet vč.bakter.provedení s označovacím štítkem, možnost osazení do vícenásobného rámečku(MDO,DO,VDO)	ks	239	91,80	21 940,20	193,80	46 318,20
51	zásuvka 230V/16A bílá, IP44	ks	3	91,80	275,40	197,90	593,70
52	Zásuvka dvojnásobná 230V/16A, p.om., IP20 komplet vč.bakter.provedení s označovacím štítkem, možnost osazení do vícenásobného rámečku(MDO,DO,VDO,ZIS)	ks	132	91,80	12 117,60	295,80	39 045,60
53	Zásuvka jednonásobná 230V/16A, p.om., IP20 komplet vč.přepětové ochrany III°s označovacím štítkem, možnost osazení do vícenásobného rámečku (MDO,DO,VDO,vč.sign.stavu), barevně rozlišené	ks	10	91,80	918,00	1 000,60	10 006,00
54	Infrapasivní čidlo	ks	9	255,00	2 295,00	428,40	3 855,60
55	el.topné žebříky do koupelen velikosti min. 1220x450 mm	ks	15	357,00	5 355,00	1 723,80	25 857,00
56	Prostorový termostat programovatelný EURO	ks	36	183,60	6 609,60	1 703,40	61 322,40
57	Ekvitermní čidlo	ks	1	183,60	183,60	1 122,00	1 122,00
58	Podružná ekvipotenciální přípojnice kr. 200x150 p.om. včetně přípojnice PE a PA	ks	17	255,00	4 335,00	530,40	9 016,80
59	Podružná ekvipotenciální přípojnice kr. 200x150 p.om. včetně přípojnice PA	ks	7	255,00	1 785,00	1 534,00	10 738,00
60	Svorka el.montážní do 2,5mm ²	ks	30	51,00	1 530,00	34,70	1 041,00
61	Zásuvka 400V/16A 5. pól.	ks	8	255,00	2 040,00	214,20	1 713,60
62	Kabelové ucprávký proti vode	ks	2	357,00	714,00	378,40	756,80
63	Bernard svorka vč. Cu pásku	ks	40	179,50	7 180,00	52,00	2 080,00
64	Požární ucpávka, utěsnění kompletní s odolností dle PBRS	m2	4	279,50	1 118,00	484,50	1 938,00
	Mezisoučet				1 432 058,10		1 981 277,90
	Podružný materiál, PPV	8%					158 502,23
	Celkem						3 571 838,23
	2. Rozvaděče						
65	Kabelová skříň NN sil – poj sada 200A, SR300 (MDO)	ks	1	3 265,00	3 265,00	3 642,40	3 642,40
66	Kabelová skříň NN DA – poj, sada 100A, SR300	ks	1	1 530,00	1 530,00	1 902,30	1 902,30
67	Kabelová skříň NN DA – poj, sada 100A, SS200 (osadit do oplocení)	ks	1	1 530,00	1 530,00	14 246,40	14 246,40
68	Kabelová skříň NN sil – poj sada 200A, SS200 (osadit do oplocení)	ks	1	1 530,00	1 530,00	14 246,40	14 246,40
69	Nové pole – skřínový rozvaděč DO dle schéma (do adm.budovy)	ks	1	5 877,20	5 877,20	22 307,40	22 307,40
70	Rozvaděč RH – DO-MDO (požární odolnost EI30 DP1 Sm)	ks	1	30 008,40	30 008,40	99 266,40	99 266,40
71	Rozvaděč R1 DO-MDO dle schéma (požární odolnost EI30 DP1 Sm)	ks	1	36 414,00	36 414,00	183 804,00	183 804,00
72	Rozvaděč R2 DO-MDO dle schéma (požární odolnost EI30 DP1 Sm)	ks	1	30 640,80	30 640,80	99 898,80	99 898,80

p.č.	Popis	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál	
				jed.cena	celkem	jed.cena	celkem
1. Elektroinstalace							
73	Rozvaděč RM dle schéma	ks	1	6 609,60	6 609,60	34 027,25	34 027,25
74	Doplnění jističe 3/100A a 3/200A do stáv hl.rozvodny 1PP (adm.budova)	ks	1	999,60	999,60	4 845,00	4 845,00
75	Svorkovnice hl. pospojování	ks	2	357,00	714,00	887,40	1 774,80
	Mezisoučet				119 118,60		479 961,15
	Podružný materiál, PPV	8%					38 396,89
	Celkem						637 476,64
3. Prokabelování pro žaluziový systém							
76	Kabel J-Y(ST)Y 2x2x0,8	ks	580	34,70	20 126,00	20,40	11 832,00
77	Kabel CXKH-R-J 3x1,5 B2ca s1 d0	m	1550	34,70	53 785,00	30,30	46 965,00
78	Trubka tuhá PVC o20 včetně příchytěk, bezhalogenová	m	140	34,70	4 858,00	16,30	2 282,00
79	Trubka ohebná PVC o20, vysoká pevnost, bezhalogenová	m	1400	34,70	48 580,00	12,20	17 080,00
80	Žaluziový spínač	ks	38	107,10	4 069,80	326,40	12 403,20
81	Krabičky přístrojová - vnitřní průměr min. 60 mm	ks	38	122,40	4 651,20	15,30	581,40
82	Koordinace s dodavatelem žaluziového systému	hod	10	255,00	2 550,00		
	Mezisoučet				138 620,00		91 143,60
	Podružný materiál, PPV	8%					7 291,49
	Celkem						237 055,09
4. Ukončení vodičů							
83	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 3x2,5	ks	250	15,30	3 825,00		
84	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x4	ks	10	15,30	153,00		
85	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x6	ks	6	15,30	91,80		
86	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x16	ks	4	20,40	81,60		
87	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x35	ks	4	23,50	94,00		
88	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 4x120	ks	4	29,60	118,40		
	Mezisoučet				4 363,80		0,00
	Podružný materiál, PPV	8%					0,00
	Celkem						4 363,80
5. Hromosvod, uzemnění							
89	Pásek FeZn 30/4	m	180	68,30	12 294,00	60,20	10 836,00

p.č.	Popis 1. Elektroinstalace	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál	
				jed.cena	celkem	jed.cena	celkem
90	Vodič FeZn 10 včetně svorek	m	40	68,30	2 732,00	27,50	1 100,00
91	Podpůrná trubka s vnitřním připojením a pružinovou PA svorkou. Jímací tyč Ø 50 mm, délka 3200 mm.	ks	7	581,40	4 069,80	14 355,30	100 487,10
92	Vodič s vysokonapěťovou izolací pro dodržení dostatečné vzdálenosti mezi vedením hromosvodu a ostatními vodivými součástmi podle ČSN EN 62305.	m	150	66,30	9 945,00	1 475,90	221 385,00
93	Speciální provedení stojanu pro vodič uložený uvnitř/vně podpůrné trubky, s dvojitou příložkou pro připojení dvou drátů Ø 8 - 10 mm. Z důvodu zachování poloměru ohybu jednoho vodiče pod tříramenným stojanem je třeba umístit dvojici betonových podstavců pod každé rameno a jeden nahoru na každé rameno. Stojan umožňuje vyrovnat sklon střechy až do 10°.	ks	7	255,00	1 785,00	6 055,30	42 387,10
94	Upevňovací sada pro připojení vodičů s vysokonapěťovou izolací k podpůrným trubkám pro vodiče, složená z připojovací destičky (čtyřnásobné s dvojicí pojistných matic) a upevňovacího kroužku se čtyřmi držáky vedení (D 20 mm), opatřenými prořezem pro zajištění oblasti koncovky (součástí sady jsou 2 stahovací pásky).	ks	4	178,50	714,00	3 907,90	15 631,60
95	Podložka – Pro ochranu střešní krytiny pod betonovým podstavcem.	ks	21	24,50	514,50	47,90	1 005,90
96	Betonový podstavec – S klínkem, stohovatelný, pro výstavbu tříramenných stojanů, jímací tyče Ø 16 mm zúžené nebo se sraženými hranami, distanční vzpěry Ø 16 mm nebo držák vedení	ks	63	79,60	5 014,80	435,50	27 436,50
97	Sada připojovacích prvků pro vodič Ø 23 mm, pro uložení uvnitř podpůrné trubky	ks	7	289,70	2 027,90	2 287,40	16 011,80
98	Připojovací prvek pro vodič Ø 23 mm, pro uložení vně podpůrné trubky	ks	7	122,40	856,80	357,00	2 499,00
99	Střešní držák vedení – Pro ploché střechy, hmotnost cca 4,9 kg. Držák vedení, betonová zátěž a montážní základna, pro uložení vodičů na ploché střechy.	ks	45	117,30	5 278,50	754,80	33 966,00
100	Držák vedení pro montáž na stěnu, s příložkou se dvěma šrouby (není určen pro montáž v oblasti koncovky).	ks	45	71,40	3 213,00	160,10	7 204,50
101	Zkušební krabice se svorkou UF – pro montáž v úrovni podlahy, pro odpojení svodu od uzemňovací soustavy při měření.	ks	7	367,20	2 570,40	2 013,90	14 097,30
102	Vodič CY6 žl.zel.	m	80	34,70	2 776,00	24,50	1 960,00
103	Ekvipotenciální přípojnice	ks	2	255,00	510,00	530,40	1 060,80
104	Označovací štítek	ks	13	25,50	331,50	20,40	265,20
105	Ochranný úhelník OÚ vč. držáků	ks	13	204,00	2 652,00	345,80	4 495,40
106	SR 02	ks	16	30,60	489,60	37,70	603,20
107	SR 03	ks	28	25,50	714,00	54,00	1 512,00
108	Antikorozní nátěr zemního spoje	ks	44	20,40	897,60	40,80	1 795,20

p.č.	Popis	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál	
				jed.cena	celkem	jed.cena	celkem
	1. Elektroinstalace						
	Mezisosčet				59 386,40		505 739,60
	Podružný materiál, PPV	8%					40 459,17
	Celkem						605 585,17
	6. Svítidla						
109	SV A1 – svítidlo stropní, přisazené, LED-7,9W,3000K,IP40,RAL 9005, dle výběru architekta interieru	ks	7	255,00	1 785,00	448,80	3 141,60
110	SV A2 – svítidlo stropní přisazené, LED-14,1W,3000K,IP40,RAL 9016, dle výběru architekta interieru	ks	29	255,00	7 395,00	601,80	17 452,20
111	SV B – svítidlo stropní přisazené, LED-35,5W,3000K,IP40,bílá, dle výběru architekta interieru	ks	51	255,00	13 005,00	683,40	34 853,40
112	SV B1 - LED panel přisazený 600x600mm 1x34W, 4000lm, 3800°K, IP 40 , dle výběru architekta interieru	ks	16	255,00	4 080,00	698,70	11 179,20
113	SV C – svítidlo stropní přisazené, LED-19,7W,3000K,IP40,bílá, dle výběru architekta interieru	ks	62	255,00	15 810,00	459,00	28 458,00
114	SV D – svítidlo stropní přisazené, LED-14,1W,3000K,IP40,bílá, dle výběru architekta interieru	ks	16	255,00	4 080,00	581,40	9 302,40
115	SV D1 - LED svítidlo přisazené, PMMA kryt, 1x36W, 5100lm, 4000°K, IP 44, dle výběru architekta interieru	ks	4	255,00	1 020,00	1 132,20	4 528,80
116	SV D2 - LED svítidlo přisazené, PMMA kryt, 1x36W, 5100lm, 4000°K, IP 44, dle výběru architekta interieru	ks	5	255,00	1 275,00	1 132,20	5 661,00
117	SV E – svítidlo stropní, přisazené, LED-14,1W,3000K,IP44,bílá, dle výběru architekta interieru	ks	28	255,00	7 140,00	887,40	24 847,20
118	SV E1 - LED svítidlo prachťenské, opálový PC kryt, 1x40W, 5500lm, 4000°K, IP65, dle výběru architekta interieru	ks	6	255,00	1 530,00	1 611,60	9 669,60
119	Svítidlo - 1x 12 LED reflektor, 80.000 lux na 0,8 m, 60.000 lux na 1 m, regulovatelná intenzita, nástěnná/stropní, dle výběru architekta interieru	ks	1	255,00	255,00	2 009,40	2 009,40
120	SV VO – svítidlo LED 5-10W, IP65, sloupkové, kovové, dle výběru architekta interieru	ks	3	255,00	765,00	1 917,60	5 752,80
121	SV VO1 – svítidlo LED nástěnné, reflektro 20-50W, IP65, dle výběru architekta interieru	ks	2	255,00	510,00	581,40	1 162,80
122	SV VO F - svítidlo LED 20-30W, IP44, nástěnné, kruhové, dle výběru architekta interieru	ks	5	255,00	1 275,00	1 122,00	5 610,00
123	SV NOC – svítidlo čtvercové, vestavné včetně krabice, LED 5-10W, IP20, dle výběru architekta interieru	ks	14	255,00	3 570,00	1 734,00	24 276,00
124	Svítidlo nad umyvadlem, LED-7,8W,3000K,IP44,bílé, dle výběru architekta interieru	ks	15	255,00	3 825,00	3 519,00	52 785,00

p.č.	Popis	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál	
				jed.cena	celkem	jed.cena	celkem
125	Svítlidlo nad linkou – svítlidlo LED 8W/IP21, dle výběru architekta interieru	ks	23	255,00	5 865,00	1 479,00	34 017,00
126	Svítlidlo venkovní nástěnné – svítlidlo LED 20-30W, IP44, nástěnné, kruhové, dle výběru architekta interieru	ks	7	255,00	1 785,00	805,80	5 640,60
127	Svítlidlo z AL slitiny, sloupek, osazený na přírubu na betonovém základu, LED 26W, IP65, dle výběru architekta interieru	ks	3	255,00	765,00	2 998,80	8 996,40
128	SV NO – svítlidlo LED 5W/Ihod autonomní zdroj, piktogram, IP20, dle výběru architekta interieru	ks	85	255,00	21 675,00	765,00	65 025,00
	Mezisoučet				97 410,00		354 368,40
	Podružný materiál, PPV	8%					28 349,47
	Celkem						480 127,87

	7. HZS						
129	Koordinace kabelových tras a ostatních profesí	hod	15	255,00	3 825,00		
130	Certifikované měření osvětlení – všech prostor	hod	50	357,00	17 850,00		
131	Napojení zařízení VZT, UT, MAR, ZTI, apod (připojení kabelových přívodů na svorky zařízení – dodavatelé zařízení musí dodat instalační manuály	hod	30	357,00	10 710,00		
132	Vyhotovení provozní dokumentace, harmonogram údržby, revize, apod.	hod	15	306,00	4 590,00		
133	Protážení kabelů stáv kanálem	hod	45	408,00	18 360,00		
134	Napojení stávajících přívodů do nového rozvaděče	hod	20	387,60	7 752,00		
135	Úprava stávajících rozvodů MDO v rozvodně ADM budovy	hod	50	408,00	20 400,00		
136	Úprava stáv.rozvodů DO včetně osazení nového pole skřínového rozvaděče	hod	65	387,60	25 194,00		
137	Zaměření stávajícího stavu rozvodny	hod	25	387,60	9 690,00		
138	Osazení kabel.skříně v oplocení objektu	hod	22	306,00	6 732,00		
139	Demontáže v rozvodně	hod	35	306,00	10 710,00		
140	Likvidace el.materiálů	hod	40	306,00	12 240,00		
141	Stavební přípomoci (sekání, vrtání)	hod	60	285,60	17 136,00		
142	Ochrana kabelových tras protipožárně	hod	20	285,60	5 712,00		
143	Utěsnění požárních prostupů	hod	10	285,60	2 856,00		
144	Utěsnění prostupů proti vodě	hod	5	285,60	1 428,00		
145	Projednání el.instalace dle NV 190/2022	hod	60	285,60	17 136,00		

p.č.	Popis 1. Elektroinstalace	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál	
				jed.cena	celkem	jed.cena	celkem
146	Doplňující pospojování (PA-PE) dle skutečně intalovaných zařízení zdravotní technologie, zařizovacích předmětů a zařízení TZB	hod	15	285,60	4 284,00		
147	Koordinace umístění prvků silnoproud-slaboproud	hod	5	285,60	1 428,00		
148	Popis napájecích okruhů na instalační prvky	hod	20	285,60	5 712,00		
149	Vzorkování (předložení, odsouhlasení) pohledových a designových prvků, vč. zařízení vzorkovacího prostoru.	hod	15	285,60	4 284,00		
150	Zakreslení skutečného provedení el.instalace	hod	25	408,00	10 200,00		
151	Revize uzemnění	hod	25	408,00	10 200,00		
152	Revize elektroinstalace dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6	hod	70	408,00	28 560,00		
153	Revize elektroinstalace dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6 rozvodny	hod	24	408,00	9 792,00		
154	Revize zařízení pro ochranu před bleskem dle ČSN 33 1500 a ČSN EN 62305	hod	40	408,00	16 320,00		
	Mezisoučet				283 101,00		

Poznámka:

Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Nedílnou součástí výkazu je projektová dokumentace, která je v případě rozporu s VV určující pro rozsah PD.

Nemocnice Jindřichův Hradec
Pavilon paliativní péče
SLP slaboproudy

Slaboproudy celkem bez DPH

dokumentace pro výběr zhotovitele

3 228 708,71 Kč

Nemocnice Jindřichův Hradec
Pavilon paliativní péče
EPS - Elektrická požární signalizace

Rekapitulace rozpočtu

Materiál a dodávky celkem	424 804,10 Kč
Montážní práce a služby celkem	209 441,10 Kč
PPV 1% obor 001-025	4 248,04 Kč
PPV 6% mimo oboru 001-025	12 566,47 Kč
Celkem bez DPH	651 059,71 Kč

Rozpočet

Dodávka elektronického systému

Číslo pr	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
<p>Ústředna EPS kompatibilní se systémem EPS Nemocnice včetně obslužného panelu. Ústředna, obslužný panel, max dvě pozice pro mikromoduly, max dva analogové moduly kruhové sběrnice, provoz na kruhové lince, zachování při zkratu a přerušení. Možnost realizace odboček, typ I-Y(ST)Y 0,8 v délce až do max. 3,5km, až 127 hlásičů požáru (skupin hlásičů) na kruhové sběrnice, až 32 kopplerů esserbus na jedné kruhové sběrnici, režimy provozu dle DIN VDE 0833 - 2k vyloučení falšených poplachů, svorkovnice pro připojení OPPO a hlavní přenosové relé na periferním modulu, tři volně programovatelné relé, s možností funkce ve třech režimech, rozhraní TTY nebo RS485, přímo na základní desce, možnost RS 232nebo TTY v podobě mikromodulu, možnost propojení do sítě pomocí kruhové sběrnice, zachování provozu sběrnice i při zkratu a přerušení, možnost připojení na grafické systémy řízení a správy, ovládací panel s LCD displejem, paměť událostí až 10 000 hlášení, všechny mikromoduly komatibilní se systémem, rozhraní tiskárny pro interní tiskárnu, možnost připojení dvou akumulátorů s hlídáním a kontrolu, hlídání a kontrolovaný vstup pro externí síťový napáječ, doplňkové výkonové parametry a charakteristické znaky sběrnice, max 2 analogové mikromoduly kruhové sběrnice, signalizační zařízení s napájením po sběrnici, synchronním zařízením, akustickým signálem, provedení dle DIN EN 54-3, akustický tón poplachu dle DIN 33404, až 48 hlásičů s integrovanými signalizačními zařízeními, až 32 signalizačních zařízení na kruhové sběrnici, teplota provozní max 45°C, teplota skladování max 50°C, třída izolační ochrany I, skříň/kryt ABS, kapacita záložního akumulátoru</p>					
101	2x12V/12 Ah Ah, stupeň krytí IP30	1	ks	27 795,00 Kč	27 795,00 Kč
101	Čelní ovládací panel s LCD displejem	1	ks	12 059,50 Kč	12 059,50 Kč
101	Záložní akumulátor 24V/12Ah	2	ks	1 571,80 Kč	3 143,60 Kč
102	Modul pro essernet linku	2	ks	11 744,30 Kč	23 488,60 Kč
103	Modul analogové linky pro 127 prvků	1	ks	5 745,60 Kč	5 745,60 Kč
104	Optický kouřový hlásič EPS	51	ks	1 781,90 Kč	90 876,90 Kč
105	Kombinovaný/teplotní hlásič	1	ks	2 093,00 Kč	2 093,00 Kč
106	Sokl hlásiče	52	ks	184,60 Kč	9 599,20 Kč
107	Speciální multisenzorový hlásič do VZT	1	ks	3 507,80 Kč	3 507,80 Kč
107a	Kryt hlásiče EPS do VZT	1	ks	6 508,60 Kč	6 508,60 Kč
107b	Patice STANDARD pro hlásiče EPS	1	ks	183,60 Kč	183,60 Kč
107c	Venturiho trubice 0,6m pro EPS vč.krytu	1	ks	535,50 Kč	535,50 Kč
108	Elektronika tlačítkového hlásiče PAM s oddělovačem	6	ks	1 974,70 Kč	11 848,20 Kč
109	Skříň tlačítkového hlásiče ABS červená	6	ks	331,50 Kč	1 989,00 Kč

111	Siréna vnitřní (t1)	1	ks	1 955,30 Kč	1 955,30 Kč
112	Siréna s majákem	4	ks	2 524,50 Kč	10 098,00 Kč
113	Skříň pro koppler na povrch plastová	1	ks	381,50 Kč	381,50 Kč
114	Výstupní prvek (koppler) 12 relé výstupní bezpotenciální	1	ks	6 539,20 Kč	6 539,20 Kč
118	Napájecí zdroj k napájení elektrických zámků 12V/10A s AKU	1	ks	14 999,10 Kč	14 999,10 Kč
119	Instalační krabice ohniodolná s ovládacím relé	4	ks	4 998,00 Kč	19 992,00 Kč
120	Náhradní skříčko (balík 10 ks)	1	ks	634,40 Kč	634,40 Kč
121	Kovový klíček pro tlačítkové hlásiče	1	ks	193,80 Kč	193,80 Kč
122	Zkušební prostředek pro bodové hlásiče	1	ks	827,20 Kč	827,20 Kč
123	Provozní kniha EPS	1	ks	153,00 Kč	153,00 Kč
124	Skříň sádrokarton s pro umístění EPS (požární úsek)	1	ks	9 078,00 Kč	9 078,00 Kč
154	Tablo OPPO	2	ks	10 929,30 Kč	21 858,60 Kč
151	Zábleskový oranžový maják	1	ks	1 078,10 Kč	1 078,10 Kč
	Grafická nadstavba				
	Mikromodul pro ústřednu EPS, pol. 101	1	ks	11 744,30 Kč	11 744,30 Kč
	Konvektor pro vzdálené připojení RS232/RS485	1	ks	15 018,50 Kč	15 018,50 Kč
	TCP/IP převodník ethernet-RS232/RS485	1	ks	11 487,20 Kč	11 487,20 Kč
	Licence pro jeden okruh EPS	1	ks	3 570,00 Kč	3 570,00 Kč
	Skříň	1	ks	3 559,80 Kč	3 559,80 Kč
Celkem					332 542,10 Kč

Montáž elektronického systému

Číslo p	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
201	Montáž ústředny EPS	1	ks	2 550,00 Kč	2 550,00 Kč
202	Programování a oživení systému	1	spr	7 956,00 Kč	7 956,00 Kč
203	Montáž patice hlásiče	52	ks	183,60 Kč	9 547,20 Kč
204	Montáž automatického hlásiče	52	ks	255,00 Kč	13 260,00 Kč
	Montáž hlásiče VZT komplet	1	ks	663,00 Kč	663,00 Kč
205	Přezkoušení a uvedení do provozu	53	ks	76,50 Kč	4 054,50 Kč
206	Montáž tlačítkového hlásiče	6	ks	357,00 Kč	2 142,00 Kč
207	Přezkoušení a uvedení do provozu	6	ks	76,50 Kč	459,00 Kč
208	Montáž sirény	1	ks	357,00 Kč	357,00 Kč
209	Montáž sirény s majákem	4	ks	408,00 Kč	1 632,00 Kč
210	Přezkoušení a uvedení do provozu	5	ks	663,00 Kč	3 315,00 Kč
211	Měření izolačního odporu úseku smyčky	60	ks	70,40 Kč	4 224,00 Kč
212	Montáž linka, kopplery	1	ks	2 856,00 Kč	2 856,00 Kč
214	Montáž zdroje	1	ks	867,00 Kč	867,00 Kč
	Montáž V/V prvku a připojení výstupů	1	ks	3 162,00 Kč	3 162,00 Kč
	Montáž sádrokartonové skříně pro ústřednu EPS	1	ks	2 448,00 Kč	2 448,00 Kč
	Montáž schránky na dokumentaci	2	ks	357,00 Kč	714,00 Kč
	Montáž OPPO	1	ks	2 244,00 Kč	2 244,00 Kč
	Montáž zábleskového majáku	1	ks	357,00 Kč	357,00 Kč
	Připojení na silnoproudé napájení	3	hod	499,80 Kč	1 499,40 Kč
	Grafická nadstavba (navazující na stávající pro NEM JH)				
	Implementace do grafické nadstavby.	1	kpl	20 196,00 Kč	20 196,00 Kč
Celkem					84 503,10 Kč

Dodávka instalačního materiálu

Číslo p	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
301	Elektroinstalační úložní materiál	110	m	56,10 Kč	6 171,00 Kč
	Příchytka kabelů, ohniodolná	540	ks	8,00 Kč	4 320,00 Kč
302	Elektroinstalační úložní materiál s funkcí při požáru	120	m	39,80 Kč	4 776,00 Kč
303	Kabel samoshášivý pro propojení hlásičů	390	m	13,30 Kč	5 187,00 Kč
304	Kabel ohniodolný bezhalogenní s funkcí při požáru	120	m	39,80 Kč	4 776,00 Kč
305	Pomocný materiál (příchytka, hmoždinky...)	1	spr	1 122,00 Kč	1 122,00 Kč
	Protipožární utěšňovací materiál	1	kpl	2 856,00 Kč	2 856,00 Kč
	Trubka ohebná do stěny 23mm	30	m	12,20 Kč	366,00 Kč
	Propojení objektů				
	Kabel pro EPS - kompatibilní s EPS nemocnice	480	m	39,80 Kč	19 104,00 Kč
	Úložný materiál v kolektoru	480	m	90,80 Kč	43 584,00 Kč
Celkem					92 262,00 Kč

Montáž instalačního materiálu

Číslo pr	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
401	Značení trasy vedení	500	m	18,40 Kč	9 200,00 Kč
402	Instalace elektroinstalačního úložného materiálu	500	m	19,40 Kč	9 700,00 Kč
403	Instalace kabelů	510	m	28,60 Kč	14 586,00 Kč
404	Průrazy, pomocné stavební práce	20	ks	183,60 Kč	3 672,00 Kč
405	Protipožární utěsnění prostupů	10	ks	459,00 Kč	4 590,00 Kč
	Instalace trubky do stěny vč. sekání a stavebních prací	30	m	265,20 Kč	7 956,00 Kč
	Propojení objektů				
	Montáž úložného materiálu v kolektoru	480	m	45,90 Kč	22 032,00 Kč
	Instalace kabelu EPS - kompatibilní se systémem nemocnice	480	m	28,60 Kč	13 728,00 Kč
Celkem					85 464,00 Kč

Ostatní práce

Číslo pr	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
502	Revize celého stému systému EPS v areálu NEM JH	1	ks	4 896,00 Kč	4 896,00 Kč
503	Projekt skutečného provedení, návody, tech. dokumentace	1	ks	9 078,00 Kč	9 078,00 Kč
504	Zaškolení obsluhy	1	ks	2 856,00 Kč	2 856,00 Kč
505	Zkušební provoz	8	hod	663,00 Kč	5 304,00 Kč
506	Koordinace s ostatními systémy	1	ks	4 284,00 Kč	4 284,00 Kč
507	Stavební přípomoce	1	ks	8 160,00 Kč	8 160,00 Kč
	Dopravné, stavební přípomoce, ostatní	1	kpl	4 896,00 Kč	4 896,00 Kč
Celkem					39 474,00 Kč

Nemocnice Jindřichův Hradec
Pavilon paliativní péče
ER - Evakuační rozhlas

Rekapitulace rozpočtu

Materiál a dodávky celkem	197 507,90 Kč
Montážní práce a služby celkem	118 567,80 Kč
PPV 1% obor 001-025	1 975,08 Kč
PPV 6% mimo oboru 001-025	7 114,07 Kč
Celkem bez DPH	325 164,85 Kč

Rozpočet**Dodávka elektronického systému**

Číslo pr	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Řídící jednotka ER v pavilonu D	0	ks	43 995,60 Kč	
	Stanice hlasatele 4 programovací tlačítka	1	ks	9 855,20 Kč	9 855,20 Kč
	Směrovač pro 6 zón	1	ks	12 886,70 Kč	12 886,70 Kč
	Napájecí, dobíjecí jednotka	1	ks	17 911,20 Kč	17 911,20 Kč
103	Koncový zesilovač, 240W, 100V	1	ks	29 784,00 Kč	29 784,00 Kč
104	Záložní zesilovač, 240W, 100V	1	ks	28 804,80 Kč	28 804,80 Kč
105	Akumulátor AKU 12V/40A	1	ks	2 239,90 Kč	2 239,90 Kč
	Stropní reproduktor do podhledu	36	ks	597,70 Kč	21 517,20 Kč
	Panelový reproduktor	10	ks	888,42 Kč	8 884,20 Kč
	Deska dohledu	1	ks	4 984,70 Kč	4 984,70 Kč
Celkem					136 867,90 Kč

Montáž elektronického systému

Číslo pr	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Instalace centrály ER do RACKu	1	ks	2 550,00 Kč	2 550,00 Kč
	Programové nastavení, oživení systému	1	spr	1 305,60 Kč	1 305,60 Kč
	Montáž stanice hlasatele	1	ks	459,00 Kč	459,00 Kč
	Montáž stropního reproduktoru včetně krytu	36	ks	357,00 Kč	12 852,00 Kč
	Montáž skříňového reproduktoru	10	ks	367,20 Kč	3 672,00 Kč
	Pomocné práce	1	spr	3 876,00 Kč	3 876,00 Kč
Celkem					24 714,60 Kč

Dodávka instalačního materiálu					
Číslo pr	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Elektroinstalační úložní materiál s funkčností	90	m	39,80 Kč	3 582,00 Kč
	Kabelová objímka ohnivzdorná vč.ohniodolné kotvy	420	ks	14,30 Kč	6 006,00 Kč
	Trubka pod omítku 23	50	m	12,20 Kč	610,00 Kč
	Pomocný podružný materiál (příchytky, sádra...)	1	spr	1 836,00 Kč	1 836,00 Kč
	Propojení objektů				
	Úložný materiál v kolektoru	320	m	90,80 Kč	29 056,00 Kč
Celkem					41 090,00 Kč

Montáž instalačního materiálu					
Číslo pr	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Značení trasy vedení	300	m	18,40 Kč	5 520,00 Kč
	Instalace elektroinstalačního úložného materiálu	90	m	19,40 Kč	1 746,00 Kč
	Montáž ohniodolné objímky vč.kotvy	420	ks	22,40 Kč	9 408,00 Kč
	Instalace trubky 23 vč. sekání	50	m	265,20 Kč	13 260,00 Kč
	Průchod zdívem	12	ks	183,60 Kč	2 203,20 Kč
	Protipožární utěsnění prostupů	12	ks	459,00 Kč	5 508,00 Kč
	Propojení objektů				
	Montáž úložného materiálu v kolektoru	320	m	48,90 Kč	15 648,00 Kč
Celkem					53 293,20 Kč

Dodávka kabelových rozvodů					
Číslo pr	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Stíněný kabel FTP pro linku rozhlasu s funkčností při požáru 45min	50	m	28,60 Kč	1 430,00 Kč
	Kabel ohniodolný dle EN 54 a další	310	m	18,40 Kč	5 704,00 Kč
	PROPOJENÍ objektů				
307	Kabel s funkcí při požáru bezhalogenní 2 žíly, zemní	320	m	38,80 Kč	12 416,00 Kč
Celkem					19 550.00 Kč

Montáž kabelových rozvodů					
Číslo pr	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Montáž kabelu pro ER v objektu	310	m	28,60 Kč	8 866,00 Kč
	Montáž kabelu propojení objektu	320	m	28,60 Kč	9 152,00 Kč
Celkem					18 018,00 Kč

Ostatní práce					
Číslo pr	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Revize celého systému v areálu NEM JH	1	ks	4 692,00 Kč	4 692,00 Kč
	Projekt skutečného provedení, návody, tech. dokumentace	1	spr	7 344,00 Kč	7 344,00 Kč
	Zaškolení obsluhy a správce	1	ks	1 836,00 Kč	1 836,00 Kč
	Zkušební provoz	6	hod	663,00 Kč	3 978,00 Kč
	Dopravné	1	sk	4 692,00 Kč	4 692,00 Kč
Celkem					22 542,00 Kč

Nemocnice Jindřichův Hradec Pavilon paliativní péče SK - Strukturovaná kabeláž				
---	--	--	--	--

Rekapitulace rozpočtu				
	Materiál a dodávky celkem			311 172,80 Kč
	Montážní práce a služby celkem			357 727,60 Kč
	PPV 1% obor 001-025			3 111,73 Kč
	PPV 6% mimo oboru 001-025			21 463,66 Kč
Celkem bez DPH				693 475,78 Kč

Rozpočet					
Dodávka SK					
Číslo pr	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Datový rozvaděč stojanový 19", 42U,800x800	1	ks	17 601,10 Kč	17 601,10 Kč
	19" ventilátor 2U rozvaděče	1	ks	3 558,80 Kč	3 558,80 Kč

Panel napájecí Axon 8x230V	2	ks	1 071,00 Kč	2 142,00 Kč
Police 650mm nosnost 100kg	3	ks	1 336,20 Kč	4 008,60 Kč
Vyvazovací panel 2U plastová lišta	3	ks	428,40 Kč	1 285,20 Kč
Patch panel UTP, 24 port, cat.5e s vyvaz.lištou	5	ks	795,60 Kč	3 978,00 Kč
Patch panel UTP, 50 pozic cat.3 pro telefony s lištou	1	ks	2 765,20 Kč	2 765,20 Kč
Zásuvka dvojité cat.5e s rámečkem, stejné jako EI, hygien. prostory	46	ks	387,60 Kč	17 829,60 Kč
Zásuvka jednoduchá cat.5e s rámečkem, stejné jako EI, hygien. prostory	1	ks	326,40 Kč	326,40 Kč
Podkladová krabice po datové zásuvky do stěny	47	ks	25,50 Kč	1 198,50 Kč
Patch cord cat.5e UTP 1m	35	ks	22,40 Kč	784,00 Kč
Patch cord cat.5e UTP 3m	35	ks	44,90 Kč	1 571,50 Kč
Patch cord telefonní 1m	10	ks	66,30 Kč	663,00 Kč
Patch cord telefonní 3m	10	ks	86,70 Kč	867,00 Kč
Popisné štítky	200	ks	5,10 Kč	1 020,00 Kč
Montážní sada komplet	10	ks	81,60 Kč	816,00 Kč
Vyvazovací háčky 50/50	10	ks	60,20 Kč	602,00 Kč
Uzemění rozvaděče	1	ks	153,00 Kč	153,00 Kč
Optická vana 24 LS konektory	2	ks	163,20 Kč	326,40 Kč
Záslepka optické vany LC	2	bal	8,20 Kč	16,40 Kč
Kazeta ochrany sváru	2	ks	49,90 Kč	99,80 Kč
LC spojky SM	48	ks	29,60 Kč	1 420,80 Kč
Ochrana svaru	48	ks	3,90 Kč	187,20 Kč
Pigtail LC 50/125 1m	48	ks	37,70 Kč	1 809,60 Kč
Spojovací materiál	1	ks	428,40 Kč	428,40 Kč
Patch cord optika 1m	48	ks	143,80 Kč	6 902,40 Kč
Aktivní prvky - dodá investor				

!Domácí telefon

Analogový komunikátor - 4 tlačítka	2	ks	2 947,80 Kč	5 895,60 Kč
Ochrana proti přepětí	2	ks	126,50 Kč	253,00 Kč
Přídavné relé - spínač	2	ks	149,90 Kč	299,80 Kč
Zdroj 12V/15W0A v plech. krytu	1	ks	805,80 Kč	805,80 Kč
Podružný pomocný materiál (konektory, svorkovnice...)	1	spr	346,80 Kč	346,80 Kč

Celkem

79 961,90 Kč

Dodávka instalačního materiálu T21DI

Číslo p. Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
Úložný systém páteřní (např. žlaby kompet s víkem nebo uchycení v držácích.	70	m	285,60 Kč	19 992,00 Kč
Stropní držák KDK	300	ks	123,40 Kč	37 020,00 Kč
Upevňovací systém hmoždinka/vrut	300	ks	18,40 Kč	5 520,00 Kč
Úložný systém do stěn - trubky 36mm	20	m	49,90 Kč	998,00 Kč
Úložný systém do stěn - trubky 20mm	120	m	18,40 Kč	2 208,00 Kč
Vodič černý protahovací CY 1	100	m	7,00 Kč	700,00 Kč
Krabice univerzální pod zásuvku 68mm	48	ks	10,00 Kč	480,00 Kč
Krabice univerzální protahovací 125mm	3	ks	106,90 Kč	320,70 Kč
Krabice KT 250	2	ks	110,20 Kč	220,40 Kč
Telefonní krabice MIS1, kompletní vč. bleskojistek, Krone plechu...)	2	ks	1 275,00 Kč	2 550,00 Kč
Protipožární tmel typ dle prostupu	15	ks	459,00 Kč	6 885,00 Kč
Drobný pomocný materiál (hmoždinky, sádra...)	1	spr	907,80 Kč	907,80 Kč
PROPOJENÍ objektů				
Úložný systém pro telefonní kabel	270	m	224,40 Kč	60 588,00 Kč
Chráníčka pro optický kabel (např. HDPE) kompet	140	m	73,40 Kč	10 276,00 Kč
Uchycení úložného systému pro optický kabel do kolektoru	140	m	86,70 Kč	12 138,00 Kč

Celkem

160 803,90 Kč

Dodávka kabelových rozvodů

Číslo p. Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
Kabel cat.5e UTP LSOH	7300	m	6,20 Kč	45 260,00 Kč
Kabel napájení komunikátoru Cu 2x1 např. JYTY	60	m	10,20 Kč	612,00 Kč
PROPOJENÍ objektů				
Zemní metalický kabel TCEPKPFLE 10x4x0,6	270	m	68,30 Kč	18 441,00 Kč
Metalický telefonní SYKFY 20x2x0,5	20	m	34,70 Kč	694,00 Kč
Optický kabel univerz., 50/125, 24 vláken (-30 až +70) těsná s. ochrana	180	m	30,00 Kč	5 400,00 Kč

Celkem

70 407,00 Kč

Montáž elektronického systému

Číslo p	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Montáž datového rozvaděče 19" s vybavením	1	ks	1 275,00 Kč	1 275,00 Kč
	Montáž napájecí jednotky, připojení na silnoproudý rozvod	2	ks	255,00 Kč	510,00 Kč
	Montáž patch panelu kat 5e, UTP	5	ks	459,00 Kč	2 295,00 Kč
	Proměření telefonního kabelu po zakončení	20	ks	66,30 Kč	1 326,00 Kč
	Montáž patch panelu cat.3 telefonního	1	ks	285,60 Kč	285,60 Kč
	Ukončení kabelů na patch panelu cat.3	20	ks	46,90 Kč	938,00 Kč
	Montáž zásuvek kat.5e UTP	47	ks	295,80 Kč	13 902,60 Kč
	Ukončení kabelů na zásuvkách a patch panelu	94	ks	78,50 Kč	7 379,00 Kč
	Montáž patch kabelů	90	ks	25,50 Kč	2 295,00 Kč
	Montáž odkládací poličky do rozvaděče	4	ks	255,00 Kč	1 020,00 Kč
	Měření SK vč. tisku protokolu	94	ks	56,10 Kč	5 273,40 Kč
	Montáž komunikátoru	4	hod	663,00 Kč	2 652,00 Kč
	Připojení komunikátoru koordinace s ovládáním dveří	1	ks	1 632,00 Kč	1 632,00 Kč
	PROPOJENÍ objektů				
	Svar optického vlákna	48	ks	49,90 Kč	2 395,20 Kč
	Montáž optického vlákna	48	ks	49,90 Kč	2 395,20 Kč
	Montáž kazety sváru	4	ks	357,00 Kč	1 428,00 Kč
	Měření OK vč. tisku protokolu	24	ks	76,50 Kč	1 836,00 Kč
	Montáž patch kabelů	48	ks	25,50 Kč	1 224,00 Kč
	!! Instalace aktivních prvků provede investor	0	ks		0,00 Kč
	Připojení do rozvodů od stávající telefonní ústředny	1	ks	8 772,00 Kč	8 772,00 Kč
	Celkem				58 834,00 Kč

Montáž instalačního materiálu

Číslo p	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Značení trasy vedení	320	m	18,40 Kč	5 888,00 Kč
	Montáž úložného systému	70	m	76,00 Kč	5 320,00 Kč
	Montáž upevňovacích držáků	300	ks	70,40 Kč	21 120,00 Kč
	Uložení trubek rozvodů (řezání, sádrování, ..)	140	m	40,80 Kč	5 712,00 Kč
	Zatažení vodiče CY do trubek	140	m	18,40 Kč	2 576,00 Kč
	Krabice univerzální pod zásuvku	48	ks	86,70 Kč	4 161,60 Kč
	Montáž krabice 125mm	3	ks	91,80 Kč	275,40 Kč
	Montáž krabice 250mm vstupní do objektu	2	ks	142,80 Kč	285,60 Kč
	Telefonní krabice MIS1, kompletní	2	ks	918,00 Kč	1 836,00 Kč
	Průchod zdíkem do 30cm	15	ks	183,60 Kč	2 754,00 Kč
	Protipožární utěsnění prostupů vč. certifikátů	4	sad	459,00 Kč	1 836,00 Kč
	Celkem				51 764,60 Kč

Montáž kabelových rozvodů

Číslo p	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Instalace kabelu cat.5e	7300	m	28,60 Kč	208 780,00 Kč
	Instalace kabelu telefonní	20	m	35,70 Kč	714,00 Kč
	Instalace optického kabelu vnějšího v kolektoru	180	m	28,60 Kč	5 148,00 Kč
	Instalace telefonního kabelu v kolektoru	270	m	35,70 Kč	9 639,00 Kč
	Instalace napájecího kabelu ke komunikátoru	60	m	35,70 Kč	2 142,00 Kč
	Celkem				226 423,00 Kč

17 Ostatní práce

Číslo p	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Projekt skutečného provedení, návody, tech. dokumentace	1	kpl	5 610,00 Kč	5 610,00 Kč
	Koordinace činností při realizaci, návaznost na systémy	10	hod	663,00 Kč	6 630,00 Kč
	Likvidace odpadu	1	ks	2 856,00 Kč	2 856,00 Kč
	Dopravné	1	sk	5 610,00 Kč	5 610,00 Kč
	Celkem				20 706,00 Kč

Nemocnice Jindřichův Hradec
Pavilon paliativní péče
CCTV - Kamerový systém

Rekapitulace rozpočtu

Materiál a dodávky celkem	157 572,10 Kč
Montážní práce a služby celkem	70 752,60 Kč
PPV 1% obor 001-025	1 575,72 Kč
PPV 6% mimo oboru 001-025	4 245,16 Kč
Celkem bez DPH	234 145,58 Kč

Rozpočet

Dodávka elektronického systému

Číslo p	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
100	Vnější kamera s držákem, 4 Mpix, varifokální objektiv, WDR, IR 30m, PoE	2	ks	4 473,70 Kč	8 947,40 Kč
101	Dome vnitřní kamera s držákem, 4 Mpix, H.265+, WDR, IR 30m, PoE	17	ks	3 253,80 Kč	55 314,60 Kč
102	NVR 32 IP kamer, až 256 Mbps, 4K, 2x HDD, 32x PoE, HDMI, VGA, poplach	1	ks	29 472,90 Kč	29 472,90 Kč
103	HDD s kapacitou 4TB	1	ks	2 499,00 Kč	2 499,00 Kč
104	Patch panel 24 pozic cat 5e	1	ks	663,00 Kč	663,00 Kč
105	Patch cord cat.5e UTP 3m	20	ks	43,90 Kč	878,00 Kč
106	Podružný materiál (konektory, svorky..)	1	spr	2 550,00 Kč	2 550,00 Kč
107	PC dohledové pracoviště včetně OS + LCD monitor	1	ks	34 476,00 Kč	34 476,00 Kč
Celkem					134 800,90 Kč

Montáž elektronického systému

Číslo p	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
201	Montáž kamery na stěnu či strop	17	ks	459,00 Kč	7 803,00 Kč
202	Montáž venkovní kamery na stěnu	2	ks	561,00 Kč	1 122,00 Kč
204	Připojení na silnoproudé rozvody	1	ks	1 305,60 Kč	1 305,60 Kč
206	Nastavení místní sítě a adresování systémových kamer	5	hod	561,00 Kč	2 805,00 Kč
209	Programové nastavení dle požadavků uživatele	1	ks	1 275,00 Kč	1 275,00 Kč
106	Montáž NVR 32kamer	1	ks	969,00 Kč	969,00 Kč
111	Montáž - patch panel 24 pozic cat 5e	1	ks	703,80 Kč	703,80 Kč
112	Podružný materiál (konektory, svorky..)	1	spr	1 836,00 Kč	1 836,00 Kč
114	Montáž dohledové pracoviště	1	ks	2 244,00 Kč	2 244,00 Kč
Celkem					20 063,40 Kč

Dodávka kabelových rozvodů

Číslo p	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
301	Kabel cat.5e UTP vnitřní	960	m	6,90 Kč	6 624,00 Kč
302	Kabel cat.5e UTP vnější	60	m	10,00 Kč	600,00 Kč
Celkem					7 224,00 Kč

Montáž kabelových rozvodů

Číslo p	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
401	Instalace kabelu cat.5e	1020	m	28,60 Kč	29 172,00 Kč
Celkem					29 172,00 Kč

Dodávka instalačního materiálu

Číslo p	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
501	Úložný systém (např. úchyty, žlaby, lišty..)	50	m	249,90 Kč	12 495,00 Kč
502	Úložný systém do stěn - trubky (např. FXP 25)	60	m	33,70 Kč	2 022,00 Kč
504	Vodič černý protahovací CY 1	60	m	7,00 Kč	420,00 Kč
505	Krabice univerzální 68mm	19	ks	10,00 Kč	190,00 Kč
508	Protipožární tmel typ dle prostupu	1	ks	420,20 Kč	420,20 Kč
Celkem					15 547,20 Kč

Montáž instalačního materiálu

Číslo p	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
601	Značení trasy vedení	110	m	18,40 Kč	2 024,00 Kč
602	Montáž instal. systému	50	m	29,60 Kč	1 480,00 Kč

603	Uložení trubek rozvodů (řezání,sádrování, ..)	60	m	44,90 Kč	2 694,00 Kč
604	Zatažení vodiče CY do trubek	60	m	11,20 Kč	672,00 Kč
605	Krabice univerzální pod zásuvku 68mm	20	ks	10,20 Kč	204,00 Kč
607	Průchod zdívkou do 30cm	15	ks	183,60 Kč	2 754,00 Kč
609	Protipožární utěsnění prostupů	1	sad	459,00 Kč	459,00 Kč
Celkem					10 287,00 Kč

Ostatní práce

Číslo pr	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
701	Projekt skutečného provedení, návody, tech. dokumentace	1	kpl	2 856,00 Kč	2 856,00 Kč
702	Koordinace činností při realizaci	4	hod	703,80 Kč	2 815,20 Kč
703	Likvidace odpadu	1	ks	1 275,00 Kč	1 275,00 Kč
704	Dopravné	1	sk	4 284,00 Kč	4 284,00 Kč
					11 230,20 Kč

Nemocnice Jindřichův Hradec Pavilon paliativní péče STA - Společná televizní anténa

Rekapitulace rozpočtu

Materiál a dodávky celkem	76 379,00 Kč
Montážní práce a služby celkem	83 709,20 Kč
PPV 1% obor 001-025	763,79 Kč
PPV 6% mimo oboru 001-025	5 022,55 Kč
Celkem bez DPH	165 874,54 Kč

Rozpočet

Dodávka elektronického systému

Číslo pr	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
101	Stožár teleskopický pozink. trojnožka	1	ks	7 038,00 Kč	7 038,00 Kč
102	Kotvení stožáru	1	ks	2 550,00 Kč	2 550,00 Kč
103	Anténa UHF	1	ks	663,00 Kč	663,00 Kč
104	Zásuvka TV-R s krytem (pro zdravotnictví) typ jako EI	20	ks	376,40 Kč	7 528,00 Kč
105	Box zesilovače	1	ks	1 897,20 Kč	1 897,20 Kč
106	Zesilovač- slučovač pro 30 zásuvek vč. zdroje	1	ks	23 011,20 Kč	23 011,20 Kč
107	Pomocný materiál	1	spr	918,00 Kč	918,00 Kč
	Kabelová televize				
	Koaxiální kabel zemní	30	m	13,30 Kč	399,00 Kč
	Vstupní krabice UPC	1	ks	4 896,00 Kč	4 896,00 Kč
	Úložný instalační materiál	40	m	255,00 Kč	10 200,00 Kč
	Převodník metalika/optika	2	ks	907,80 Kč	1 815,60 Kč
Celkem					60 916,00 Kč

Dodávka instalačního materiálu

Číslo pr	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
201	Elektroinstalační úložný materiál - páteřní rozvod (v koordinaci s SLP)	40	m	255,00 Kč	10 200,00 Kč
202	Elektroinstalační trubka ohebná průměr 20mm	180	m	9,20 Kč	1 656,00 Kč
202	Odbočná krabice KU 68-1902	20	ks	10,20 Kč	204,00 Kč
203	Pomocný podružný materiál (sádra, svorky, hmoždinky...)	1	spr	459,00 Kč	459,00 Kč
Celkem					12 519,00 Kč

Dodávka kabelových rozvodů

Číslo pr	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
301	Kabel koaxiální vnitřní	470	m	5,90 Kč	2 773,00 Kč
302	Kabel koaxiální vnější	15	m	11,40 Kč	171,00 Kč
Celkem					2 944,00 Kč

Montáž elektronického systému

Číslo pr	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
401	Instalace a kotvení stožáru, antén	1	ks	1 275,00 Kč	1 275,00 Kč
402	Montáž a nastavení anténního systému	4	hod	561,00 Kč	2 244,00 Kč
403	Instalace zesilovacích prvků, měření signálů	4	hod	632,40 Kč	2 529,60 Kč

404	Instalace zásuvky účastnické	20	ks	311,10 Kč	6 222,00 Kč
405	Zakončení a měření signálu všech stanic v zásuvkách	20	ks	127,50 Kč	2 550,00 Kč
406	Uvedení do provozu	1	ks	1 683,00 Kč	1 683,00 Kč

Kabelová televize

Demontáž stávajícího přívodu kabelové televize Vodafon	1	spr	4 896,00 Kč	4 896,00 Kč
Napojení koaxiálního kabelu a přivedení do 1.PP ukončení v krabici	1	spr	4 284,00 Kč	4 284,00 Kč
Propojení přívodu kabelové televize UPC s RACKem	1	spr	9 078,00 Kč	9 078,00 Kč
Převodník metalika/optika	2	ks	907,80 Kč	1 815,60 Kč
Organizace subdodávky	1	spr	4 590,00 Kč	4 590,00 Kč

Celkem

41 167,20 Kč

Montáž instalačního materiálu

Číslo p.	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
501	Značení trasy vedení	220	m	18,40 Kč	4 048,00 Kč
502	Montáž instal. systému	40	m	29,60 Kč	1 184,00 Kč
503	Montáž trubky ohebné pod omítku	180	m	25,50 Kč	4 590,00 Kč
504	Instalace odbočná krabice KU 68-1902	20	ks	10,20 Kč	204,00 Kč
505	Průchod zdíkem do 30mm	10	ks	183,60 Kč	1 836,00 Kč
506	Utěsnění prostupu na střechu objektu	1	ks	459,00 Kč	459,00 Kč

Celkem

12 321,00 Kč

Montáž kabelových rozvodů

Číslo p.	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
601	Instalace kabelu koaxiálního do trubky	470	m	28,60 Kč	13 442,00 Kč

Celkem

13 442,00 Kč

Ostatní práce

Číslo p.	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
602	Revize systému STA	1	ks	3 570,00 Kč	3 570,00 Kč
603	Projekt skutečného provedení, manuály, návody	1	ks	3 876,00 Kč	3 876,00 Kč
604	Oživení systému, zaškolení obsluhy, zkušební provoz,	1	cel.	2 958,00 Kč	2 958,00 Kč
605	Dopravné	1	cel.	6 375,00 Kč	6 375,00 Kč

Celkem

16 779,00 Kč

Nemocnice Jindřichův Hradec
Pavilon paliativní péče
EKV - Elektrická kontrola vstupu

Rekapitulace rozpočtu

Materiál a dodávky celkem	46 728,50 Kč
Montážní práce a služby celkem	46 263,40 Kč
PPV 1% obor 001-025	467,29 Kč
PPV 6% mimo oboru 001-025	2 775,80 Kč
Celkem bez DPH	96 234,99 Kč

Rozpočet

Dodávka elektronického systému

Číslo p.	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
101	Řídící deska AWR 08 rev.B	1	ks	19 369,80 Kč	19 369,80 Kč
106	Spínaný zdroj 12V/400W Mean Wei	1	ks	3 009,00 Kč	3 009,00 Kč
103	Montážní krabice pro ŘJ	1	ks	2 244,00 Kč	2 244,00 Kč
102	Čtečka karet AGU U4/S	3	ks	4 579,80 Kč	13 739,40 Kč
103	Štítek čtečky nerez	3	ks	86,70 Kč	260,10 Kč
107	Podružný pomocný materiál (konektory, svorkovnice...)	1	spr	1 836,00 Kč	1 836,00 Kč
105	Elektrický zámek BEFO nízkoodběr reverzní	1	ks	1 315,80 Kč	1 315,80 Kč

Celkem

41 774,10 Kč

Montáž elektronického systému					
Číslo p.	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
201	Montáž řídicího modulu se zapojením	1	ks	2 947,80 Kč	2 947,80 Kč
202	Montáž a zapojení zdroje napájení	1	ks	1 489,20 Kč	1 489,20 Kč
203	Montáž krabice a zapojení ovládacího relé	1	ks	1 519,80 Kč	1 519,80 Kč
204	Montáž čtečky se zapojením	3	ks	714,00 Kč	2 142,00 Kč
205	Programové nastavení, implementace do systému	1	spr	4 284,00 Kč	4 284,00 Kč
206	Připojení zámku a ovládání do připravených dveří	1	ks	2 550,00 Kč	2 550,00 Kč
Celkem					14 932,80 Kč

Dodávka instalačního materiálu					
Číslo p.	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
301	Trubka ohebná 23mm	40	m	12,20 Kč	488,00 Kč
302	Krabice pod čtečku (68mm)	3	ks	10,00 Kč	30,00 Kč
303	Krabice průchozí 68mm,	4	ks	10,00 Kč	40,00 Kč
304	Krabice s funkcí při požáru k ovládání dveří ,	2	ks	224,40 Kč	448,80 Kč
305	Ovládací relé	2	ks	192,80 Kč	385,60 Kč
306	Vodič černý protahovací	40	m	7,00 Kč	280,00 Kč
308	Pomocný podružný materiál (příchytka, sádra...)	1	spr	1 122,00 Kč	1 122,00 Kč
Celkem					2 794,40 Kč

Montáž instalačního materiálu					
Číslo p.	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
401	Značení trasy vedení	40	m	18,40 Kč	736,00 Kč
402	Montáž trubky ohebné do 23mm pod omítku včetně drážky	40	m	29,60 Kč	1 184,00 Kč
403	Průchod zdíkem do 30cm	3	ks	183,60 Kč	550,80 Kč
404	Zatažení vodiče CY do trubek	40	m	11,20 Kč	448,00 Kč
405	Instalace krabice pod čtečku	3	ks	10,20 Kč	30,60 Kč
406	Instalace krabice ovládání dveří	1	ks	10,20 Kč	10,20 Kč
407	Instalace krabice průchozí	4	ks	10,20 Kč	40,80 Kč
	Protipožární utěsnění prostupů	1	sad	459,00 Kč	459,00 Kč
Celkem					3 459,40 Kč

Dodávka kabelových rozvodů					
Číslo p.	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
501	Kabel např. JY(st)Y 3x2x1,5 pro čtečky a zámky	40	m	21,40 Kč	856,00 Kč
502	Datový kabel s krouceným párem cat.5e STP	80	m	16,30 Kč	1 304,00 Kč
Celkem					2 160,00 Kč

Montáž kabelových rozvodů					
Číslo p.	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
601	Montáž kabelu pro napájení	40	m	28,60 Kč	1 144,00 Kč
602	Instalace kabelu kominkační linky pro docházku	80	m	28,60 Kč	2 288,00 Kč
Celkem					3 432,00 Kč

Ostatní práce					
Číslo p.	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
701	Projekt skutečného provedení, návody, tech. dokumentace	1	spr	3 468,00 Kč	3 468,00 Kč
702	Zaškolení obsluhy a správce	1	ks	2 244,00 Kč	2 244,00 Kč
703	Zkušební provoz	4	hod	703,80 Kč	2 815,20 Kč
704	Stavební práce	1	sad	7 956,00 Kč	7 956,00 Kč
705	Koordinace činností při realizaci	1	ks	3 060,00 Kč	3 060,00 Kč
706	Doprava	1	sad	4 896,00 Kč	4 896,00 Kč
Celkem					24 439,20 Kč

Nemocnice Jindřichův Hradec
Pavilon paliativní péče
P+S - Dorozumívací zařízení S+P

Rekapitulace rozpočtu

Materiál a dodávky celkem	643 095,20 Kč
Montážní práce a služby celkem	389 836,90 Kč
PPV 1% obor 001-025	6 430,95 Kč
PPV 6% mimo oboru 001-025	23 390,21 Kč
Celkem bez DPH	1 062 753,27 Kč

Rozpočet

Dodávka elektronického systému

Číslo p. Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
Hlavní terminál vč. Adaptéru a kabelu	1	ks	36 522,10 Kč	36 522,10 Kč
Datový rozvaděč 19"/22U 600x600mm	1	ks	17 901,00 Kč	17 901,00 Kč
Napájecí zdroj + lokální server	1	ks	25 318,40 Kč	25 318,40 Kč
Rozvodný panel 8x230V 19"/2U	1	ks	1 009,80 Kč	1 009,80 Kč
SW licence provozu účastníka	14	ks	359,10 Kč	5 027,40 Kč
SW databáze historie volání	1	ks	5 749,70 Kč	5 749,70 Kč
SW bezdrátový modul	23	ks	445,70 Kč	10 251,10 Kč
Kabel telefonní přípojky	2	ks	169,30 Kč	338,60 Kč
Univerzální police 19"/1U	2	ks	1 501,40 Kč	3 002,80 Kč
Zásuvka terminálu	1	ks	680,30 Kč	680,30 Kč
Telefonní zásuvka IN-OUT	2	ks	943,50 Kč	1 887,00 Kč
DECK PHONE bezdrátový telefon	2	ks	3 763,80 Kč	7 527,60 Kč
AnalogVoIP brána	2	ks	4 216,70 Kč	8 433,40 Kč
Telefonní interface (pro analog. přístroj)	2	ks	7 210,40 Kč	14 420,80 Kč
Datový switch 24 portů/19"	2	ks	2 203,20 Kč	4 406,40 Kč
Napájecí injektor 24 portů/19"	2	ks	5 255,00 Kč	10 510,00 Kč
Svítilno signalizační LED	23	ks	798,70 Kč	18 370,10 Kč
Orientační svítilno směrové LED IP	1	ks	2 326,60 Kč	2 326,60 Kč
Pokojový terminál s bezdrátovým modulem	4	ks	7 244,00 Kč	28 976,00 Kč
Pokojový terminál hovorový s displejem	2	ks	7 405,20 Kč	14 810,40 Kč
Pokojový terminál hovorový s bezdrátovým modulem	19	ks	7 925,40 Kč	150 582,60 Kč
Zásuvka pacienta s držákem a reproduktorem	14	ks	3 687,30 Kč	51 622,20 Kč
Terminál pacienta s tlačítkem volání ošetřovatelky	14	ks	3 112,10 Kč	43 569,40 Kč
Bezdrátovépřenosné tlačítko s idikací průchodu	10	ks	3 244,60 Kč	32 446,00 Kč
Tlačítko nouzového volání	19	ks	670,10 Kč	12 731,90 Kč
Táhlo nouzového volání	16	ks	915,90 Kč	14 654,40 Kč
Táhlo a tlačítko nouzového volání	18	ks	940,40 Kč	16 927,20 Kč
Repeater	4	ks	6 866,60 Kč	27 466,40 Kč
Patch kabel	47	ks	22,90 Kč	1 076,30 Kč
Konektor RJ45 UTP cat.5e vč.ochrany a proměření RJ45	90	ks	4,60 Kč	414,00 Kč

Celkem

568 959,90 Kč

Montáž elektronického systému

Číslo p. Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
Hlavní terminál	1	ks	1 275,00 Kč	1 275,00 Kč
Datový rozvaděč 19"/22U 600x600mm	1	ks	1 716,60 Kč	1 716,60 Kč
Napájecí zdroj + lokální server	1	ks	3 290,50 Kč	3 290,50 Kč
Rozvodný panel 8x230V 19"/2U	1	ks	187,70 Kč	187,70 Kč
Univerzální police 19"/1U	2	ks	193,80 Kč	387,60 Kč
Zásuvka terminálu	1	ks	527,40 Kč	527,40 Kč
Telefonní zásuvka IN-OUT	2	ks	527,30 Kč	1 054,60 Kč
DECK PHONE bezdrátový telefon	2	ks	596,70 Kč	1 193,40 Kč
AnalogVoIP brána	2	ks	239,70 Kč	479,40 Kč
Telefonní interface	2	ks	937,40 Kč	1 874,80 Kč
Datový switch 24 portů/19"	2	ks	377,40 Kč	754,80 Kč
Napájecí injektor 24 portů/19"	2	ks	523,30 Kč	1 046,60 Kč
Svítilno signalizační LED	23	ks	82,60 Kč	1 899,80 Kč
Orientační svítilno směrové LED IP	1	ks	527,30 Kč	527,30 Kč
Pokojový terminál s bezdrátovým modulem	4	ks	729,30 Kč	2 917,20 Kč

Pokojevý terminál hovorový s bezdrátovým modulem	19	ks	1 083,20 Kč	20 580,80 Kč
Pokojevý terminál hovorový s displejem	2	ks	1 083,20 Kč	2 166,40 Kč
Zásuvka pacienta s držákem a reproduktorem	14	ks	729,30 Kč	10 210,20 Kč
Terminál pacienta s tlačítkem volání ošetřovatelky	14	ks	527,30 Kč	7 382,20 Kč
Bezdrátovébpřenosné tlačítko s idikací průchodu	10	ks	56,10 Kč	561,00 Kč
Tlačítko nouzového volání	19	ks	81,60 Kč	1 550,40 Kč
Táhlo nouzového volání	16	ks	81,60 Kč	1 305,60 Kč
Táhlo a tlačítko nouzového volání	18	ks	81,60 Kč	1 468,80 Kč
Repeater	4	ks	775,20 Kč	3 100,80 Kč
Patch kabel	47	ks	18,40 Kč	864,80 Kč
Konektor vč.ochrany a proměření RJ45	90	ks	146,90 Kč	13 221,00 Kč
Kontrola vedení	1	ks	12 648,00 Kč	12 648,00 Kč
Instalace a konfigurace systému	1	ks	17 442,00 Kč	17 442,00 Kč
Testování určení přibližné polohy „zóny“ pacienta/klienta	10	hod	255,00 Kč	2 550,00 Kč
Kontrolní provoz,zaškolení	1	ks	12 648,00 Kč	12 648,00 Kč
Celkem				126 832,70 Kč

Dodávka instalačního materiálu					
Číslo pr	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Instalační krabice pod omítku jednonásobná	84	ks	8,20 Kč	688,80 Kč
	Instalační krabice pod omítku dvojnásobná	37	ks	73,40 Kč	2 715,80 Kč
	Instalační krabice pod omítku trojnásobná	19	ks	85,70 Kč	1 628,30 Kč
	Hmoždinka 8	316	ks	4,10 Kč	1 295,60 Kč
	Vrut 3,5x40	316	ks	4,10 Kč	1 295,60 Kč
	Stropní příchytka	40	ks	1,10 Kč	44,00 Kč
	Trubka pod omítku 16mm	250	m	9,20 Kč	2 300,00 Kč
	Trubka pod omítku 32mm	200	m	25,50 Kč	5 100,00 Kč
	Drátěný žlab 60x150	80	kpl	231,54 Kč	18 523,20 Kč
	Spojka drátěných žlabů 60X150	40	ks	20,40 Kč	816,00 Kč
	Držák středový pro závitovou tyč	40	ks	5,30 Kč	212,00 Kč
	Závitová tyč M8/1m	40	ks	14,00 Kč	560,00 Kč
	Narážecí kotva M8 včetně matice M8	40	ks	7,00 Kč	280,00 Kč
	Sádra	1	kpl	2 000,00 Kč	2 000,00 Kč
	Malta, štuk	1	kpl	8 000,00 Kč	8 000,00 Kč
	Ostatní drobný instalační materiál	1	kpl	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč
Celkem					55 459,30 Kč

Montáž instalačního materiálu					
Číslo pr	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Značení trasy vedení	510	m	18,40 Kč	9 384,00 Kč
	Instalační krabice pod omítku jednonásobná	84	ks	73,40 Kč	6 165,60 Kč
	Instalační krabice pod omítku dvojnásobná	37	ks	73,40 Kč	2 715,80 Kč
	Instalační krabice pod omítku trojnásobná	19	ks	73,40 Kč	1 394,60 Kč
	Hmoždinka 8	316	ks	4,60 Kč	1 453,60 Kč
	Vrut 3,5x40	316	ks	4,60 Kč	1 453,60 Kč
	Stropní příchytka	40	ks	25,50 Kč	1 020,00 Kč
	Trubka pod omítku 16mm	250	m	49,90 Kč	12 475,00 Kč
	Trubka pod omítku 32mm	200	m	49,90 Kč	9 980,00 Kč
	Rýhy ve zdi	300	ks	163,20 Kč	48 960,00 Kč
	Prostupy zdí	46	ks	163,20 Kč	7 507,20 Kč
	Prostupy betonem	1	ks	183,60 Kč	183,60 Kč
	Protipožární utěsnění prostupů	1	kpl	459,00 Kč	459,00 Kč
	Drátěný žlab 60x150	80	kpl	231,50 Kč	18 520,00 Kč
	Spojka drátěných žlabů 60X150	40	ks	20,40 Kč	816,00 Kč
	Držák středový pro závitovou tyč	40	ks	61,20 Kč	2 448,00 Kč
	Závitová tyč M8/1m	40	ks	35,70 Kč	1 428,00 Kč
	Narážecí kotva M8 včetně matice M8	40	ks	79,60 Kč	3 184,00 Kč
	Sádra	1	kpl	326,40 Kč	326,40 Kč
	Malta, štuk	1	kpl	907,80 Kč	907,80 Kč
	Ostatní drobný instalační materiál	1	kpl	918,00 Kč	918,00 Kč
	Ostatní montážní, instalační a stavební práce	15	hod	1 122,00 Kč	16 830,00 Kč
Celkem					148 530,20 Kč

Dodávka kabelových rozvodů					
Číslo p	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Datový kabel UTP cat.5e do trubek LSOH	1900	m	7,70 Kč	14 630,00 Kč
	Napájecí kabel 3x1,5	40	m	22,40 Kč	896,00 Kč
	Vodič protahovací	450	m	7,00 Kč	3 150,00 Kč
Celkem					18 676,00 Kč

Montáž kabelových rozvodů					
Číslo p	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Datový kabel FTP cat 5e	1900	m	28,60 Kč	54 340,00 Kč
	Napájecí kabel	40	m	32,60 Kč	1 304,00 Kč
	Protahovací kabel	450	m	11,20 Kč	5 040,00 Kč
Celkem					60 684,00 Kč

Ostatní práce					
Číslo p	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Revize systému	1	ks	14 790,00 Kč	14 790,00 Kč
	Projekt skutečného provedení, návody, tech. dokumentace	1	spr	8 874,00 Kč	8 874,00 Kč
	Zkušební provoz	6	hod	1 275,00 Kč	7 650,00 Kč
	Koordinace činností při realizaci	10	hod	255,00 Kč	2 550,00 Kč
	Kontrolní dny na stavbě	10	hod	255,00 Kč	2 550,00 Kč
	Úklid staveniště	10	hod	255,00 Kč	2 550,00 Kč
	Ekologická likvidace odpadu	1	ks	2 856,00 Kč	2 856,00 Kč
	Dopravné	900	km	13,30 Kč	11 970,00 Kč
Celkem					53 790,00 Kč

SLP celkem

3 228 708,71 Kč

VÝKAZ VÝMĚR

~

ROZPOČET NÁKLADŮ

Název stavby: Pavilon paliativní péče nemocnice Jindřichův Hradec a.s.
Název objektu: D.1.4.4 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ
Investor: Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s., U Nemocnice 380/III., 37701 J. Hradec
Místo: Italských legií č. p. 462, Jindřichův Hradec III, 37701 Jindřichův Hradec
Uchazeč: I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Číslo zakázky: 69/23
Datum: 11/2023
Cenová soustava: ÚRS
Σ bez DPH: 3 055 729,74 Kč
DPH: 12% 366 687,57 Kč
Celkem s DPH: 3 422 417,31 Kč

poř.č.	KCN	Kód položky	Název	označení-výrobce	MJ	Množství	Kč/množství	Cena bez DPH
1 - ZEMNÍ PRACE								
1	1	113 10 6123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně <i>2,4*1</i>		m ²	2,4	103,00 Kč	247,20 Kč
2	1	113 10 7021	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm při překopec ručně <i>2,4*1</i>		m ²	2,4	402,00 Kč	964,80 Kč
3	1	113 10 7042	Odstranění podkladu živičných tl přes 50 do 100 mm při překopec <i>2*1,2</i>		m ²	2,4	363,00 Kč	871,20 Kč
4	1	113 20 1111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých <i>2</i>		m	2	125,00 Kč	250,00 Kč
5	1	132 25 1101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně <i>4,4*0,8*1</i>		m ³	3,52	1 090,00 Kč	3 836,80 Kč
6	1	133 25 1101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně <i>1,2*1,2*1,2</i>		m ³	1,728	1 270,00 Kč	2 194,56 Kč
7	1	139 00 1101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení <i>1,728+3,52</i>		m ³	5,248	594,00 Kč	3 117,31 Kč
8	1	151 10 1101	Zřízení pažení a rozepření rýh pro podzemní vedení - příložené do hloubky 2m <i>7,2*1,1</i>		m ²	7,92	131,00 Kč	1 037,52 Kč
9	1	151 10 1111	Odstranění pažení a rozepření rýh pro podzemní vedení - příložené do hloubky 2m <i>7,2*1,1</i>		m ²	7,92	86,20 Kč	682,70 Kč
10	1	162 70 3111	Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn přes 5000 do 6000 m		m ³	0,48	722,00 Kč	346,56 Kč
11	1	167 15 1101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3		m ³	0,48	167,00 Kč	80,16 Kč
12	1	171 20 1221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04		t	0,768	400,00 Kč	307,20 Kč
13	1	174 11 1101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním		m ³	5,248	257,00 Kč	1 348,74 Kč

poř.č.	KCN	Kód položky	Název	označení-výrobce	MJ	Množství	Kč/množství	Cena bez DPH
			<u>1,728+3,52</u>					
			<u>1 - ZEMNÍ PRÁCE - celkem</u>				<u>15 284,75 Kč</u>	
			4 - VODOROVNÉ KONSTRUKCE					
14	4	451 57 1221	Podklad pod dlažbu ze šterkopísku tl do 100 mm		m ²	2,4	98,30 Kč	235,92 Kč
			<u>2,4*1</u>					
15	4	451 57 2111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého		m ³	0,3	1 830,00 Kč	549,00 Kč
			<u>4 - VODOROVNÉ KONSTRUKCE - celkem</u>				<u>784,92 Kč</u>	
			5 - KOMUNIKACE POZEMNÍ					
			Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 šterkopískem					
16	5	566 90 1122	tl. 150 mm		m ²	2,4	224,00 Kč	537,60 Kč
			Vyrovnaní povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB) tl do					
17	5	572 14 1112	60 mm		m ²	4,8	508,00 Kč	2 438,40 Kč
18	5	573 21 1112	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 g/m2		m ²	2,4	17,30 Kč	41,52 Kč
			Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50					
19	5	596 21 1110	m2		m ²	2,4	427,00 Kč	1 024,80 Kč
			<u>5 - KOMUNIKACE POZEMNÍ - celkem</u>				<u>4 042,32 Kč</u>	
			9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání					
			Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do					
20	9	916 23 1113	lože z betonu prostého		m	2	371,00 Kč	742,00 Kč
			Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu					
21	9	916 99 1121	prostého		m ³	0,18	4 240,00 Kč	763,20 Kč
			<u>0,3*0,3*2</u>					
22	9	919 73 5112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm		m	5,2	103,00 Kč	535,60 Kč
			Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových při překopech					
23	9	979 02 1112	inženýrských sítí		m	2	59,40 Kč	118,80 Kč
			Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z					
24	9	979 05 1121	kameniva těženého při překopech inženýrských sítí		m ²	2,4	124,00 Kč	297,60 Kč
			<u>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání - celkem</u>				<u>2 457,20 Kč</u>	
			997 - Přesun sutě					
			Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a					
25	997	997 00 2511	urovnáním do 1 km		t	0,53	126,00 Kč	66,78 Kč
26	997	997 00 2519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot		t	2,65	14,50 Kč	38,43 Kč
27	997	997 00 2611	Nakládání suti a vybouraných hmot		t	0,53	128,00 Kč	67,84 Kč
			Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez					
28	997	997 22 1645	dehtu kód odpadu 17 03 02		t	0,53	1 200,00 Kč	636,00 Kč
			<u>997 - PŘESUN SUTĚ - celkem</u>				<u>809,05 Kč</u>	

poř.č.	KCN	Kód položky	Název	označení-výrobce	MJ	Množství	Kč/množství	Cena bez DPH
998 - Přesun hmot								
29	997	998 27 2201	Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných otevřený výkop <u>998 - PŘESUN HMOT - celkem</u>		t	0,03	441,00 Kč <u>13,23 Kč</u>	13,23 Kč
Řemeslný obor 713 - IZOLACE TEPELNÉ								
30	713	713 41 1141	Montáž izolací potrubí plošných připevněnými samolepící hliníkovou páskou - jednovrstvá		m ²	1	153,00 Kč	153,00 Kč
31	713	713 41 1145	Montáž izolací ohybů plošných připevněnými samolepící hliníkovou páskou - jednovrstvá		m ²	2	255,00 Kč	510,00 Kč
32	MAT		izolační minerální rohož tvořená lamelami nalepené na zesílené hliníkové fólii $\lambda=0,047$ (při 50°C)W/mK; 35kg/m ³ - tl.50mm vč. spoj. mater.		m ²	3	357,00 Kč	1 071,00 Kč
33	713	713 46 3121	Izolace tepelná potrubí pouzdry uchycenými sponami		m	151	40,80 Kč	6 160,80 Kč
34	713	713 46 3125	Izolace tepelná ohybů pouzdry uchycenými sponami		m	75	71,40 Kč	5 355,00 Kč
35	MAT		Tepelná izolace návleky z pěnového polyethylenu $\lambda=0,040$ W/mK d15x tl.15mm CU15; ocel 1/4" vč. spoj. mater.		m	6	22,44 Kč	134,64 Kč
36	MAT		Tepelná izolace návleky z pěnového polyethylenu $\lambda=0,040$ W/mK d22x tl.15mm CU22; plast 20; ocel 1/2" vč. spoj. mater.		m	83	26,52 Kč	2 201,16 Kč
37	MAT		Tepelná izolace návleky z pěnového polyethylenu $\lambda=0,040$ W/mK d28x tl.20mm CU28; plast 25; ocel 3/4" vč. spoj. mater.		m	46	53,04 Kč	2 439,84 Kč
38	MAT		Tepelná izolace návleky z pěnového polyethylenu $\lambda=0,040$ W/mK d35x tl.20mm CU35; plast 32; ocel 1" vč. spoj. mater.		m	35	60,18 Kč	2 106,30 Kč
39	MAT		Tepelná izolace návleky z pěnového polyethylenu $\lambda=0,040$ W/mK d42x tl.20mm CU42; plast 40; ocel 5/4" vč. spoj. mater.		m	56	70,38 Kč	3 941,28 Kč
40	713	713 46 3211	Izolace tepelná potrubí pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií, přelepenými samolepící hliníkovou páskou D do 50mm		m	73	59,16 Kč	4 318,68 Kč
41	713	713 46 3212	Izolace tepelná potrubí pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií, přelepenými samolepící hliníkovou páskou D 50~100mm		m	2	66,30 Kč	132,60 Kč
42	713	713 46 3215	Izolace tepelná ohybů pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií, přelepenými samolepící hliníkovou páskou D do 50mm		m	36	104,04 Kč	3 745,44 Kč
43	713	713 46 3216	Izolace tepelná ohybů pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií, přelepenými samolepící hliníkovou páskou D 50~100mm		m	1	112,20 Kč	112,20 Kč
44	MAT		Termoizolační minerální vinutá potrubní pouzdra s polepem AL fólií $\lambda_{10}=0,033$ W/mK ($\lambda_{50}=0,037$ W/mK) d22x tl.30mm(CU22; plast 20; ocel 1/2") vč. spoj. mater.		m	1	142,80 Kč	142,80 Kč

poř.č.	KCN	Kód položky	Název	označení-výrobce	MJ	Množství	Kč/množství	Cena bez DPH
45	MAT		Termoizolační minerální vinutá potrubní pouzdra s polepem AL fólií $\lambda_{10}=0,033\text{W/mK}$ ($\lambda_{50}=0,037\text{W/mK}$) d28xtl.40mm(CU28;plast25;ocel3/4") vč. spoj. mater.		m	12	168,30 Kč	2 019,60 Kč
46	MAT		Termoizolační minerální vinutá potrubní pouzdra s polepem AL fólií $\lambda_{10}=0,033\text{W/mK}$ ($\lambda_{50}=0,037\text{W/mK}$) d35xtl.40mm(CU35;plast32;ocel1") vč. spoj. mater.		m	16	183,60 Kč	2 937,60 Kč
47	MAT		Termoizolační minerální vinutá potrubní pouzdra s polepem AL fólií $\lambda_{10}=0,033\text{W/mK}$ ($\lambda_{50}=0,037\text{W/mK}$) d42xtl.40mm(CU42;plast40;ocel5/4") vč. spoj. mater.		m	16	198,90 Kč	3 182,40 Kč
48	MAT		Termoizolační minerální vinutá potrubní pouzdra s polepem AL fólií $\lambda_{10}=0,033\text{W/mK}$ ($\lambda_{50}=0,037\text{W/mK}$) d54xtl.40mm (CU54;plast50) vč. spoj. mater.		m	64	224,40 Kč	14 361,60 Kč
49	MAT		Termoizolační minerální vinutá potrubní pouzdra s polepem AL fólií $\lambda_{10}=0,033\text{W/mK}$ ($\lambda_{50}=0,037\text{W/mK}$) d76xtl.50mm (ocel2 1/2") vč. spoj. mater.		m	3	387,60 Kč	1 162,80 Kč
50	713	713 49 1112	Montáž oplechování tepelné izolace vnější obvod do 500mm - ohybů		m ²	1	1 224,00 Kč	1 224,00 Kč
51	MAT		embosované plechy z hliníku v tl. 0,63		m ²	1	306,00 Kč	306,00 Kč
52	MAT		příplatek na zatmelení spojů oplechování klempířským tmelem - ochrana izolace před prudkým deštěm		m ²	1	30,60 Kč	30,60 Kč
53	713	998 71 3201	Přesun hmot pro izolace v objektech výšky do 6m <u>713 - IZOLACE TEPELNÉ - celkem</u>		%	1,27000	577,49 Kč <u>58 482,76 Kč</u>	733,42 Kč
Řemeslný obor 723 - VNITŘNÍ PLYNOVOD								
54	721	723 12 0805	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových přes 25 do DN 50		m	6	122,40 Kč	734,40 Kč
55	721	723 16 0807	Demontáž přípojek k plynoměrům spojovaných na závit bez ochozu G 2		pár	1	204,00 Kč	204,00 Kč
56	721	998 72 3201	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6m <u>723 - VNITŘNÍ PLYNOVOD - celkem</u>		%	0,57000	9,38 Kč <u>943,75 Kč</u>	5,35 Kč
Řemeslný obor 731 - KOTELNY								
57	731	731 25 9617	Kotle ocelové teplovodní elektrické závěsné přímotopné montáž elektrokotlů ostatních typů o výkonu přes 18 do 60 kW Elektrokotel 2,5-22,5 kW s převodníkem na OpenTherm pro možnost řízení výstupní teploty signálem 0-10V, včetně pojistného ventilu s otevíracím přetlakem 300kPa a expanzní nádobou o objemu 7litrů		soub	2	8 670,00 Kč	17 340,00 Kč
58	MAT				soub	1	35 904,00 Kč	35 904,00 Kč

poř.č.	KCN	Kód položky	Název	označení-výrobce	MJ	Množství	Kč/množství	Cena bez DPH
			<p>Tepelné čerpadlo vzduch-voda systém monoblok s chladivem R32 s invertorem řízeným spirálovým kompresorem se vstřikováním par pro zajištění provozu s maximální účinností při venkovních teplotách pod -20 °C.</p> <p>Topný výkon / COP (vzduch +7 °C, voda +35 °C) = 48,67 / 4,58 Topný výkon / COP (vzduch -7 °C, voda +35 °C) = 41,95 / 3,37 Topný výkon / COP (vzduch -15 °C, voda +35 °C) = 34,69 / 2,83 Topný výkon / COP (vzduch -20 °C, voda +35 °C) = 31,05 / 2,53 Topný výkon / COP (vzduch +7 °C, voda +55 °C) = 44,97 / 2,75 Topný výkon / COP (vzduch +2 °C, voda +55 °C) = 42,55 / 2,43 Topný výkon / COP (vzduch -7 °C, voda +55 °C) = 39,2 / 2,04 Topný výkon / COP (vzduch -15 °C, voda +55 °C) = 33,24 / 1,74 Topný výkon / COP (vzduch -20 °C, voda +55 °C) = 30,24 / 1,57 Maximální příkon 19,26kW, TČ inverterové - frekvenční měnič, rozběh na cca 30% maximálního proudu, - maximální odběr, doporučený jistič 40A</p>					
59	MAT		Chladivo: R32 – množství 7,4kg		ks	1	461 501,04 Kč	461 501,04 Kč
60	MAT		Příslušenství TČ - Ovládací panel tepelného čerpadla dotykový 7"		ks	1	16 358,76 Kč	16 358,76 Kč
61	MAT		Příslušenství TČ - Instalační box pro ovládací panel včetně krycího rámečku		ks	1	2 019,60 Kč	2 019,60 Kč
62	MAT		Příslušenství TČ - elektronická karta pro další sériový port - instalace do TČ		ks	1	3 635,28 Kč	3 635,28 Kč
63	MAT		Příslušenství TČ - kabel na připojení HCC jednotky		ks	1	3 190,97 Kč	3 190,97 Kč
64	MAT		Příslušenství TČ - rozšiřující modul tepelného čerpadla pro umístění do strojovny		ks	1	5 489,64 Kč	5 489,64 Kč
65	MAT		Příslušenství TČ - ethernetový kabel pro rozšiřující modul tepelného čerpadla, 20m		ks	1	1 384,34 Kč	1 384,34 Kč
66	MAT		Příslušenství TČ - Vysoký nastavitelný a kloubový držák na velké nohy pro uchycení k podlaze s tlumením vybrací		ks	4	1 530,00 Kč	6 120,00 Kč
67	731	998 73 1201	Přesun hmot pro kotelny v objektech výšky do 6m		%	1,55000	5 468,24 Kč	8 475,77 Kč
			<u>731 - KOTELNY - celkem</u>				<u>561 419,40 Kč</u>	
Řemeslný obor 732 - STROJOVNY ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ								
68	731	732 11 1125	Rozdělovač, sběrač do DN80 (základní délka 1m)		ks	2	3 264,00 Kč	6 528,00 Kč
69	731	732 11 1225	Přípatek k ceně rozdělovače za každých dalších 0,5m ≤DN80		ks	2	510,00 Kč	1 020,00 Kč
70	731	732 11 1312	Trubková hrdla rozdělovačů, sběračů a nádrží bez přírub≤DN20		ks	2	357,00 Kč	714,00 Kč
71	731	732 11 1314	Trubková hrdla rozdělovačů, sběračů a nádrží bez přírub DN25		ks	2	408,00 Kč	816,00 Kč
72	731	732 11 1316	Trubková hrdla rozdělovačů, sběračů a nádrží bez přírub DN40		ks	2	612,00 Kč	1 224,00 Kč
73	731	732 11 1318	Trubková hrdla rozdělovačů, sběračů a nádrží bez přírub DN50		ks	4	714,00 Kč	2 856,00 Kč
74	731	732 19 9100	Montáž orientačních štítků	soub	5	91,80 Kč	459,00 Kč	
75	731	732 21 9315	Montáž ohříváků vody zásobníkových - do 1000litrů	soub	2	7 344,00 Kč	14 688,00 Kč	

poř.č.	KCN	Kód položky	Název	označení-výrobce	MJ	Množství	Kč/množství	Cena bez DPH
76	MAT		ohřívač TUV 500 litrů zvětšená přestupní plocha min.6m2 v přírubě dotopové/záložní elektrické topné těleso 10kW		ks	1	51 714,00 Kč	51 714,00 Kč
77	MAT		akumulační nádoba z uhlíkové oceli 500litrů/1000kPa 4x připojovací příruba DN80 2x revizní příruba DN180 postavena na nohách z vnější strany tepelně izolována tl. 100mm		ks	1	38 538,15 Kč	38 538,15 Kč
78	731	732 33 1611	Tlaková expanzní nádoba s membránou 8litrů		soub	1	1 525,92 Kč	1 525,92 Kč
79	731	732 33 1621	Tlaková expanzní nádoba s membránou 180litrů/600kPa, butylová membrána, nádoba o průměru 480mm		soub	1	9 547,20 Kč	9 547,20 Kč
80	731	732 33 1771	Nádoby expanzní tlakové příslušenství k expanzním nádobám souprava s upínací páskou		soub	1	805,80 Kč	805,80 Kč
81	731	732 33 1777	Bezpečnostní uzávěr k měření tlaku exp.nádob G3/4"		soub	1	1 071,00 Kč	1 071,00 Kč
82	731	732 33 1778	Bezpečnostní uzávěr k měření tlaku exp.nádob G1"		soub	1	1 315,80 Kč	1 315,80 Kč
83	MAT		Změkčovací armatura pro první plnění a doplňování topné soustavy bez regenerace změkčovací kapacita 6000 litrů x °Dh změkčovací patrony		ks	1	3 876,00 Kč	3 876,00 Kč
84	MAT		změkčovací patrona do změkčovací armatury		ks	2	938,40 Kč	1 876,80 Kč
85	MAT		Sada pro měření tvrdosti vody v daném regionu pro 20měření		ks	1	632,40 Kč	632,40 Kč
86	MAT		ČZ - Oběhové čerpadlo vysoceúčinné s integrovaným automatickým řízením výkonu; snímání; 25/1-4; 4~20W; 0,19A; 230V; -10~95°C; dopravní výška max.:4m; průtok max.:2,6m3/h		ks	1	4 896,00 Kč	4 896,00 Kč
87	MAT		Č1 - Oběhové čerpadlo vysoceúčinné s integrovaným automatickým řízením výkonu; 25/1-6; 5~40W; 0,44A; 230V; -10~95°C; dopravní výška max.:6m; průtok max.:3,8m3/h		ks	1	5 610,00 Kč	5 610,00 Kč
88	MAT		Č2 - Oběhové čerpadlo vysoceúčinné s integrovaným automatickým řízením výkonu; 30/0,5-12; 10~305W; 0,15~1,33A; 230V; -20~110°C; dopravní výška max.:11m; průtok max.:11,1m3/h; stavební délka 180mm		ks	2	18 666,00 Kč	37 332,00 Kč
89	MAT		Č3 - Oběhové čerpadlo vysoceúčinné s integrovaným automatickým řízením výkonu s PWM regulací DODÁVÁ DODAVATEL TEPELNÉHO ČERPADLA; 30/12; 10~305W; 0,15~1,33A; 230V; -20~110°C; dopravní výška max.:11m; průtok max.:11,1m3/h; stavební délka 180mm		ks	1	11 791,20 Kč	11 791,20 Kč
90	731	732 42 9212	Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů mokroběžných závitových DN 25		soub	2	918,00 Kč	1 836,00 Kč
91	731	732 42 9215	Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů mokroběžných závitových DN 32		soub	3	1 224,00 Kč	3 672,00 Kč
92	731	998 73 2201	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6m		%	0,84000	2 043,45 Kč	1 716,50 Kč
732 - STROJOVNY ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ - celkem							206 061,77 Kč	

Řemeslný obor 733 - ROZVOD POTRUBÍ ÚT

poř.č.	KCN	Kód položky	Název	označení-výrobce	MJ	Množství	Kč/množství	Cena bez DPH
93	731	733 12 1222	Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách D 76/3,2		m	3	1 550,40 Kč	4 651,20 Kč
94	731	733 12 1225	Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách D 89/3,6		m	1	2 019,60 Kč	2 019,60 Kč
95	731	733 19 0225	tlaková zkouška potrubí do ϕ 89		m	4	20,40 Kč	81,60 Kč
96	731	733 22 3301	Potrubí z trubek měděných D 15x1 spojované lisováním		m	6	397,80 Kč	2 386,80 Kč
97	731	733 22 3303	Potrubí z trubek měděných D 22x1 spojované lisováním		m	84	571,20 Kč	47 980,80 Kč
98	731	733 22 3304	Potrubí z trubek měděných D 28x1 spojované lisováním		m	58	877,20 Kč	50 877,60 Kč
99	731	733 22 3305	Potrubí z trubek měděných D 35x1,5 spojované lisováním		m	51	1 173,00 Kč	59 823,00 Kč
100	731	733 22 3306	Potrubí z trubek měděných D 42x1,5 spojované lisováním		m	72	1 397,40 Kč	100 612,80 Kč
101	731	733 22 3307	Potrubí z trubek měděných D 54x2 spojované lisováním		m	64	2 366,40 Kč	151 449,60 Kč
102	731	733 22 4204	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 22x1		m	1	132,60 Kč	132,60 Kč
103	731	733 22 4205	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 28x1		m	12	153,00 Kč	1 836,00 Kč
104	731	733 22 4206	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 35x1,5		m	16	255,00 Kč	4 080,00 Kč
105	731	733 22 4207	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 42x1,5		m	16	428,40 Kč	6 854,40 Kč
106	731	733 22 4208	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 54x2		m	64	714,00 Kč	45 696,00 Kč
107	731	733 29 1101	Tlaková zkouška měděného potrubí do D 35		m	199	15,30 Kč	3 044,70 Kč
108	731	733 29 1102	Tlaková zkouška měděného potrubí přes D35 do D 64		m	136	20,40 Kč	2 774,40 Kč
109	731	733 39 1101	Tlaková zkouška plastového potrubí do D 32		m	8000	2,04 Kč	16 320,00 Kč
110	731	998 73 3201	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6m		%	1,75000	5 006,21 Kč	8 760,87 Kč
<u>733 - ROZVOD POTRUBÍ ÚT - celkem</u>							<u>509 381,97 Kč</u>	
<i>Řemeslný obor 734 - ARMATURY ÚT</i>								
111	731	734 10 9216	Montáž armatur přírubových PN16 DN80		ks	2	3 009,00 Kč	6 018,00 Kč
112	731	734 20 9103	Montáž armatur s 1 závitem do G1/2"		ks	41	25,50 Kč	1 045,50 Kč
113	731	734 20 9113	Montáž armatur s 2 závity do G1/2"		ks	172	76,50 Kč	13 158,00 Kč
114	731	734 20 9114	Montáž armatur s 2 závity G3/4"		ks	23	102,00 Kč	2 346,00 Kč
115	731	734 20 9115	Montáž armatur s 2 závity G1"		ks	51	112,20 Kč	5 722,20 Kč
116	731	734 20 9116	Montáž armatur s 2 závity G5/4"		ks	9	142,80 Kč	1 285,20 Kč
117	731	734 20 9117	Montáž armatur s 2 závity G6/4"		ks	17	173,40 Kč	2 947,80 Kč
118	731	734 20 9118	Montáž armatur s 2 závity G2"		ks	20	204,00 Kč	4 080,00 Kč
119	731	734 20 9124	Montáž armatur s 3 závity G3/4"		ks	1	112,20 Kč	112,20 Kč
120	731	734 20 9127	Montáž armatur s 3 závity G6/4"		ks	1	219,30 Kč	219,30 Kč
121	MAT		Manometr D100mm tř.přesnosti 1,6%, 0-600kPa		ks	4	836,40 Kč	3 345,60 Kč
122	MAT		Termomanometr D80mm zadní připojení 1/2" 0-150°C 0-600kPa		ks	1	617,10 Kč	617,10 Kč
123	MAT		Manometrický kulový kohout 3 cestný, PN40, 100°C, DN2, červ.páčka		ks	5	438,60 Kč	2 193,00 Kč

poř.č.	KCN	Kód položky	Název	označení-výrobce	MJ	Množství	Kč/množství	Cena bez DPH
124	MAT		Přípojka manometrová přechodová 1/2"/M20x1,5		ks	5	61,20 Kč	306,00 Kč
125	MAT		Teploměr rovný TR D100mm stonek 60mm 0~120°C		ks	9	438,60 Kč	3 947,40 Kč
126	MAT		Teploměřová jímka mosaz/měď, závit 1/2" - 65mm		ks	9	206,04 Kč	1 854,36 Kč
127	MAT		Kulový kohout DN15 s možností dotažení teflonové ucpávky hřídele max 140°C (krátkodobě 150°C) maximální pracovní tlak 4MPa, médium horká voda, studená voda, glykol 50%, stlačený vzduch		ks	2	153,00 Kč	306,00 Kč
128	MAT		Kulový kohout DN25 s možností dotažení teflonové ucpávky hřídele max 140°C (krátkodobě 150°C) maximální pracovní tlak 4MPa, médium horká voda, studená voda, glykol 50%, stlačený vzduch		ks	4	357,00 Kč	1 428,00 Kč
129	MAT		Kulový kohout DN40 s možností dotažení teflonové ucpávky hřídele max 140°C (krátkodobě 150°C) maximální pracovní tlak 4MPa, médium horká voda, studená voda, glykol 50%, stlačený vzduch		ks	2	642,60 Kč	1 285,20 Kč
130	MAT		Kulový kohout DN50 s možností dotažení teflonové ucpávky hřídele max 140°C (krátkodobě 150°C) maximální pracovní tlak 4MPa, médium horká voda, studená voda, glykol 50%, stlačený vzduch		ks	8	979,20 Kč	7 833,60 Kč
131	MAT		Vypouštěcí kohout DN15 max 110°C(krátkodobě 130°C) se snímatelnou křídlovou rukojetí, s krytkou na výkyvném třmenu, s hadicovou přípojkou		ks	15	234,60 Kč	3 519,00 Kč
132	MAT		Magnetický odlučovač nečistot. Možnost připojení vertikálně i horizontálně(otočná průtočná část 360°) médium voda, glykol 50%, max.120°C, DN50 - 2" s tepelnou izolací		ks	1	7 122,41 Kč	7 122,41 Kč
133	MAT		Potrubní oddělovač DN15 s filtrem do kategorie 4 včetně dle ČSN EN1717 pro otopnou soustavu s inhibitory nebo změkčovacím zařízením		ks	1	9 022,10 Kč	9 022,10 Kč
134	MAT		Zpětný ventil s kovovou vložkou celomosazný DN 25 max.110°C otevírací tlak 0,02bar, max tlak 35bar, Kv=10,5		ks	2	357,00 Kč	714,00 Kč
135	MAT		Zpětný ventil s kovovou vložkou celomosazný DN 40 max.110°C otevírací tlak 0,02bar, max tlak 25bar, Kv=24		ks	1	663,00 Kč	663,00 Kč
136	MAT		Zpětný ventil s kovovou vložkou celomosazný DN 50 max.110°C otevírací tlak 0,02bar, max tlak 25bar, Kv=48		ks	2	938,40 Kč	1 876,80 Kč
137	MAT		Automatický odvzdušňovač+zpětný ventil 1/2" 120°C 700kPa		ks	6	326,40 Kč	1 958,40 Kč
138	MAT		Pojistný ventil pro topení $\alpha_w=0,54$ 1/2"x3/4" - 600kPa; -10 až 120°C; nejmenší průtočný průřez 177mm ²		ks	1	372,30 Kč	372,30 Kč
139	MAT		Filtr závitový DN15 max.110°C, nerezové síto 500 µm, Kv=4,5		ks	1	183,60 Kč	183,60 Kč
140	MAT		MAGNET FILTERBALL kulový kohout s filtrem a tyčovým magnetem DN25 dotažitelná ucpávka, PN16 při T-20 až +100°C, síto 600 µm, indukce magnetu 12000Gs		ks	2	1 122,00 Kč	2 244,00 Kč
141	MAT		MAGNET FILTERBALL kulový kohout s filtrem a tyčovým magnetem DN40 dotažitelná ucpávka, PN16 při T-20 až +100°C, síto 600 µm, indukce magnetu 12000Gs		ks	1	2 448,00 Kč	2 448,00 Kč

poř.č.	KCN	Kód položky	Název	označení-výrobce	MJ	Množství	Kč/množství	Cena bez DPH
			MAGNET FILTERBALL kulový kohout s filtrem a tyčovým magnetem DN50 dotažitelná ucpávka, PN16 při T-20 až +100°C, síto 600 µm,					
142	MAT		indukce magnetu 12000Gs		ks	3	3 998,40 Kč	11 995,20 Kč
143	MAT		Šroubení k čerpadlu bez uzávěru - 1" x 6/4"		ks	4	265,20 Kč	1 060,80 Kč
144	MAT		Šroubení k čerpadlu bez uzávěru - 5/4" x 2"		ks	6	397,80 Kč	2 386,80 Kč
145	MAT		Šroubení přímé mosazné DN15 s plochým těs. max.120°C		ks	1	102,00 Kč	102,00 Kč
146	MAT		Šroubení přímé mosazné DN20 s plochým těs. max.120°C		ks	13	163,20 Kč	2 121,60 Kč
147	MAT		Šroubení přímé mosazné DN25 s plochým těs. max.120°C		ks	7	275,40 Kč	1 927,80 Kč
148	MAT		Šroubení přímé mosazné DN32 s plochým těs. max.120°C		ks	2	372,30 Kč	744,60 Kč
149	MAT		Šroubení přímé mosazné DN40 s plochým těs. max.120°C		ks	11	683,40 Kč	7 517,40 Kč
150	MAT		Šroubení přímé mosazné DN50 s plochým těs. max.120°C		ks	6	938,40 Kč	5 630,40 Kč
151	MAT		vyregulování regulačních ventilů		ks	17	306,00 Kč	5 202,00 Kč
			Regulační <u>ventil</u> s možností přednastavení a uzavírání s měřicími vsuvkami					
152	MAT		s vypouštěním DN20; -20~120°C PN20		ks	10	2 947,80 Kč	29 478,00 Kč
			Regulační <u>ventil</u> s možností přednastavení a uzavírání s měřicími vsuvkami					
153	MAT		s vypouštěním DN25; -20~120°C PN20		ks	4	3 253,80 Kč	13 015,20 Kč
			Regulační <u>ventil</u> s možností přednastavení a uzavírání s měřicími vsuvkami					
154	MAT		s vypouštěním DN32; -20~120°C PN20		ks	1	3 661,80 Kč	3 661,80 Kč
			Regulační <u>ventil</u> s možností přednastavení a uzavírání s měřicími vsuvkami					
155	MAT		s vypouštěním DN40; -20~120°C PN20		ks	2	4 508,40 Kč	9 016,80 Kč
			Termostatická hlavice 6~28°C - zabezpečený model pro veřejné prostory provedení pro veřejné prostory s ochranou proti zcizení pomocí zabezpečovacího kroužku - Uživatelské označení, omezení nebo blokování minimální a maximální teploty dvěma zarážkami. + skryté blokování maximální a minimální teploty pomocí skrytých zarážek. S ochranou proti nadměrnému zdvihu. Hystereze 0,15K. Připojení M30x1,5.		ks	2	520,20 Kč	1 040,40 Kč
156	MAT		Radiátorová připojovací garnitura pro připojení otopných žebříků se sodním připojením s roztečí 50mm, pro dvoutrubkové soustavy - rohové provedení 1/2", připojení pro termostatické hlavice a pohony M30x1,5 <u>s</u> <u>uzavíráním a vypouštěním</u>		ks	2	1 438,20 Kč	2 876,40 Kč
157	MAT		Vodoměr bytový Qn1,5m3/h (Q3 = 2,5 m3/h), G 3/4", 110 mm s impulzním výstupem		ks	1	1 122,00 Kč	1 122,00 Kč
158	MAT		Šroubení k vodoměrům, měřičům G3/4" x R1/2" s otvorem pro plombovací drát - 1pár		ks	1	142,80 Kč	142,80 Kč
159	MAT		flexibilní hadice s nerez opletem DN25 vnitřní závit 1"-0,5m; provozní teplota -20~100°C, PN10		ks	2	867,00 Kč	1 734,00 Kč
160	MAT		Závitový pryžový kompenzátor 2"; L=200mm; EPDM		ks	2	180,10 Kč	360,20 Kč
161	MAT		Montáž teploměrů s ochranným pouzdem nebo pevným stonkem a					
162	731	734 41 9111	jímkou		ks	10	224,40 Kč	2 244,00 Kč
163	731	734 49 4213	Návarek 1/2"		ks	2	224,40 Kč	448,80 Kč

poř.č.	KCN	Kód položky	Název	označení-výrobce	MJ	Množství	Kč/množství	Cena bez DPH
164	731	998 73 4201	Přesun hmot pro amatury v objektech výšky do 6m <u>734 - ARMATURY ÚT - celkem</u>		%	0,19000	1 940,03 Kč <u>194 371,68 Kč</u>	368,61 Kč
Řemeslný obor 735 - OTOPNÁ TĚLESA								
165	731	735 00 0912	vyregulování armatur otopného tělesa		ks	74	61,20 Kč	4 528,80 Kč
166	731	735 14 1112	Montáž tělesa lamelového výšky tělesa přes 1400 mm na stěnu Designové otopné těleso se svisle orientovanými profily a spodním středovým připojením H=2000xŠ=884 teplotní exponent n=1,3316 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 2935W. Pro otopné prvky jsou použity ocelové uzavřené profily obdélníkového průřezu 70 x 11 mm s úpravou pro spodní středové připojení s připojovací roztečí 50 mm		ks	2	816,00 Kč	1 632,00 Kč
167	MAT		Systémová deska - Tepelná a kročejová izolace z extrudované polystyrénové tvrzené pěny EPS-T dle EN 13163, bez freonů, hydroizolační fólie s kotevní tkaninou a s rastrem 5 cm jako ochrana proti vlhkosti potěru dle DIN 18560 a k lepšímu upevnění otopné trubky, tupá hrana, podélný 30 mm přesah krycí fólie. Tloušťka desky 30mm. Útlum kročejového hluku 27dB. Maximální provozní zatížitelnost 5kPa.		ks	2	26 546,11 Kč	53 092,22 Kč
168	MAT		Dilatační okrajový lem pro cementové a lité potěry u desek tacker a pro suchý systém		m ²	1400	244,80 Kč	342 720,00 Kč
169	MAT		Spárový dilatační profil		m	1500	30,60 Kč	45 900,00 Kč
170	MAT		Plastifikátor do betonu (při použití betonové směsi z betonárky je možné si objednat betonovou směs včetně plastifikátoru, nebo anhydritovou směs - v takových případech se plastifikátor nedodává)		m	42	275,40 Kč	11 566,80 Kč
171	MAT		Trubka pro podlahové vytápění - plastové trubky vícevrstvé PE-MD/AL/PE-		kg	300	74,36 Kč	22 308,00 Kč
172	MAT		HD λ=0,43W/mK 16/2mm		m	8000	29,58 Kč	236 640,00 Kč
173	MAT		Ochranná vrapovaná trubka		m	500	30,60 Kč	15 300,00 Kč
174	MAT		Plastová příchytka trubek		ks	16000	2,04 Kč	32 640,00 Kč
175	MAT		Adaptér svěrný 3/4" EUROKONUS 16x2 - tri-o-flex		ks	148	112,20 Kč	16 605,60 Kč
176	MAT		Sada dvou kulových uzávěrů rozdělovače 1" s převlečnou maticí		soub	14	999,60 Kč	13 994,40 Kč
177	MAT		Sada konzol pro rozdělovač		soub	14	357,00 Kč	4 998,00 Kč
178	MAT		Skříň pro rozdělovače podlahového topení pod omítku v=770-910mm, š=670mm, hl.=90-140mm		ks	6	3 978,00 Kč	23 868,00 Kč
179	MAT		Skříň pro rozdělovače podlahového topení pod omítku v=770-910mm, š=870mm, hl.=90-140mm		ks	8	4 284,00 Kč	34 272,00 Kč
180	MAT		Zámek skříňe podlahového rozdělovače, včetně klíče		ks	14	765,00 Kč	10 710,00 Kč
181	MAT		Rozdělovač a sběrač podlahového topení nerez - 4 topné okruhy s průtokoměry		ks	8	6 222,00 Kč	49 776,00 Kč
182	MAT		Rozdělovač a sběrač podlahového topení nerez - 5 topných okruhů s průtokoměry		ks	2	6 936,00 Kč	13 872,00 Kč
183	MAT		Rozdělovač a sběrač podlahového topení nerez - 6 topných okruhů s průtokoměry		ks	1	7 599,00 Kč	7 599,00 Kč

poř.č.	KCN	Kód položky	Název	označení-výrobce	MJ	Množství	Kč/množství	Cena bez DPH
184	MAT		Rozdělovač a sběrač podlahového topení nerez - 7 topných okruhů s průtokoměry		ks	1	8 078,40 Kč	8 078,40 Kč
185	MAT		Rozdělovač a sběrač podlahového topení nerez - 8 topných okruhů s průtokoměry		ks	1	9 078,00 Kč	9 078,00 Kč
186	MAT		Rozdělovač a sběrač podlahového topení nerez - 9 topných okruhů s průtokoměry		ks	1	9 812,40 Kč	9 812,40 Kč
187	MAT		Digitální regulátor prostorové teploty. LCD regulátor 230 V, k regulaci prostorové teploty podlahových systémů vytápění, LCD displej, ovládaní kolečkem, trvalé zobrazení aktuální prostorové teploty, menu provozních režimů pro den, noc a „auto“, funkce ochrany ventilu, funkce protimrazové ochrany (5 °C), nastavení poklesu teploty, přesná regulace, montáž na zeď nebo na patici (instalační krabice pod omítku), rozměry 86 × 86 × 31 mm (v × š × hl), max.5 termopohonů, spínací výkon 15W - provedení STADARD pouze pro vytápění		ks	37	1 428,00 Kč	52 836,00 Kč
188	MAT		Připojovací sběrnice pro maximálně 6 prostorových regulátorů a 15 termopohonů. Základna s nástrčnými kontakty, s teplotním útlumem, pro připojení prostorových termostatů a termopohonů, signalizace stavu, kanál pro útlum. - provedení STANDARD: pouze vytápění		ks	14	2 346,00 Kč	32 844,00 Kč
189	MAT		Termopohon pro automatické uzavírání ventilů podlahového sběrače (uzavírací síla 100 Newtonů) zásuvná montáž, provedení uzavřené bez proudu - dodáno otevřené pro snadnou montáž a uvedení do provozu, ukazatel polohy ventilu, kabel 0,8 m, krytí IP54 (EN 60529), třída ochrany II, zdvih 4 mm, provozní výkon 1 W. 230 V spínací proud 550 mA (max. 200 ms)		ks	49	765,00 Kč	37 485,00 Kč
190	MAT		Montáž podlahového topení		m ²	1400	132,60 Kč	185 640,00 Kč
191	731	998 73 5201	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6m <u>735 - OTOPNÁ TĚLESA - celkem</u>		%	1,24000	12 777,97 Kč	15 844,68 Kč
							<u>1 293 641,30 Kč</u>	
192	783	783 61 4561	Řemeslný obor 783 - NÁTĚRY Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí do DN 100 mm <u>783 - NÁTĚRY - celkem</u>		m	4	30,00 Kč	120,00 Kč
							<u>120,00 Kč</u>	
193	HZS	HZS2211	HZS - Hodinové zúčtovací sazby Hodinová zúčtovací sazba instalatér - Napustění, odvzdušnění a proplach topného systému		hod	16	459,00 Kč	7 344,00 Kč
194	HZS	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný - Topná, tlaková a dilatační zkouška		hod	24	510,00 Kč	12 240,00 Kč
195	HZS	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí - zednické výpomoci (prostupy a drážky pro nové rozvody)		hod	32	306,00 Kč	9 792,00 Kč

poř.č.	KCN	Kód položky	Název	označení-výrobce	MJ	Množství	Kč/množství	Cena bez DPH
196	HZS	HZS3112	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích montér potrubí odborný - zaslepení, demontáž stávající plynovodní přípojky		hod	16	663,00 Kč	10 608,00 Kč
197	HZS	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný - Servisní uvedení do provozu strojovny ÚT, test systému, šéfmontáž výrobce tepelných čerpadel, zaškolení v den montáže. <u>HZS - Hodinové zúčtovací sazby - celkem</u>		hod	32	918,00 Kč <u>69 360,00 Kč</u>	29 376,00 Kč
198	VRN	030001000	Vedlejší rozpočtové náklady Zařízení staveniště		%	1,30000	29 171,74 Kč	37 923,26 Kč
199	VRN	045002000	Kompletační a koordinační činnost		%	0,60000	29 171,74 Kč	17 503,04 Kč
200	VRN	065002000	Mimostaveništní doprava		%	2,50000	29 171,74 Kč	72 929,35 Kč
201	VRN	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby <u>Vedlejší rozpočtové náklady - celkem</u>		ks	1,00000	10 200,00 Kč <u>138 555,66 Kč</u>	10 200,00 Kč
							Σ bez DPH:	<u>3 055 729,74 Kč</u>
							DPH 12%	366 687,57 Kč
							<u>Celkem s DPH:</u>	<u>3 422 417,31 Kč</u>

Cen. soustava

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

Cen. soustava

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ceník dodavatele

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ceník dodavatele

ceník dodavatele

ceník dodavatele

ceník dodavatele

ceník dodavatele

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ceník dodavatele

Cen. soustava

ceník dodavatele

ceník dodavatele

ceník dodavatele

ceník dodavatele

ceník dodavatele

ÚRS 2024/I

ceník dodavatele

ceník dodavatele

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ceník dodavatele

Cen. soustava

ceník dodavatele
ceník dodavatele

ceník dodavatele

ceník dodavatele
ceník dodavatele

ceník dodavatele

ceník dodavatele

ceník dodavatele
ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I
ÚRS 2024/I
ÚRS 2024/I
ÚRS 2024/I
ÚRS 2024/I
ÚRS 2024/I
ÚRS 2024/I

Cen. soustava

ceník dodavatele

ceník dodavatele

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ceník dodavatele

ceník dodavatele

ceník dodavatele

ceník dodavatele

ceník dodavatele

ceník dodavatele

ceník dodavatele

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

Cen. soustava

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ceník dodavatele

ceník dodavatele

ceník dodavatele

Cen. soustava

ceník dodavatele
ceník dodavatele
ceník dodavatele

ceník dodavatele

ceník dodavatele

ceník dodavatele

ceník dodavatele

ceník dodavatele

ceník dodavatele

ceník dodavatele

ceník dodavatele

ceník dodavatele

ceník dodavatele
ceník dodavatele

ceník dodavatele
ceník dodavatele

ceník dodavatele

ceník dodavatele

Cen. soustava

ceník dodavatele
ceník dodavatele
ceník dodavatele
ceník dodavatele
ceník dodavatele
ceník dodavatele
ceník dodavatele
ceník dodavatele
ceník dodavatele

ceník dodavatele

ceník dodavatele

ceník dodavatele

ceník dodavatele

ceník dodavatele

ceník dodavatele

ceník dodavatele

ceník dodavatele

ceník dodavatele
ceník dodavatele

ÚRS 2024/I
ÚRS 2024/I

Cen. soustava

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ceník dodavatele

ceník dodavatele

ceník dodavatele

ceník dodavatele

ceník dodavatele

ceník dodavatele

ceník dodavatele

ceník dodavatele

ceník dodavatele

ceník dodavatele

ceník dodavatele

ceník dodavatele

ceník dodavatele

ceník dodavatele

ceník dodavatele

ceník dodavatele

ceník dodavatele

Cen. soustava

ceník dodavatele

ceník dodavatele

ceník dodavatele

ceník dodavatele

ceník dodavatele

ceník dodavatele

ceník dodavatele

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

Cen. soustava

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

ÚRS 2024/I

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNĚ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ							
č. pol.	č.cen. položky	popis položky	měr. jedn.	výměra	ceny v Kč		
					jedn.	dodávka+mont.	pozn.
Výkazy výměr (též Soupis prací a dodávek včetně nabídkového ocenění): Výkaz výměr je zpracován v souladu se zák. č. 134/2016 Sb.							
Při vyplňování výkazu výměr je nutné respektovat dále uvedené pokyny: 1) Při zpracování nabídky je nutné využít všech částí (dílů) projektu pro provádění stavby (134/2016 Sb.), tj. technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů, tabulek a specifikací materiálů. 2) Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž. 3) Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže (včetně údajů o podmínkách a úhradě licencí potřebných SW). 4) Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. 5) Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu pro provádění stavby vyjadřuje standard požadované kvality (134/2016 Sb.). Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuelní nutnost úpravy projektu pro výběr zhotovitele půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele). 6) Všechny jednotlivé položky jsou bez DPH							
		<u>Zařízení č.1 – Větrání pokojů a chodeb</u>					
1.1		Rekuperační VZT. jednotka ve vnitřním stojatém provedení	ks	1	368 730 Kč	368 730 Kč	
		<u>Složení</u>					
		- ventilátorová komora přívodní Q =3200 m³/h, pext=300Pa					
		P = 400V, 2.5kW					
		- ventilátorová komora odvodní Q = 3200m³/h, pext=300Pa					
		P = 400V, 2.5W					
		- teplovodní ohřev 5.5kW, voda 55/45, směšovací uzel					
		- přímý výparník 19KW, R410A					
		- deskový rekuperátor s účinností 82%					
		- by pass					
		- 2x filtrační komora					
		- bez MaR					
		- dodávka v rozloženém stavu, složení na místě, dveře bez pantů					
		- rozvaděč mimo jednotku					
		- plynulé řízení podle tlaku					
		- hmotnost 499 kg					

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNÉ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ							
č. pol.	č.cen. položky	popis položky	měr. jedn.	výměra	ceny v Kč		
					jedn.	dodávka+mont.	pozn.
		příslušenství : sifony					
1.1a		Venkovní kondenzační jednotka Qch = 19kW P = 400V, 6.4kW - včetně příslušenství pro napojení na vzt. jednotku -připojovací dimenze prům.9.52/25.5mm -rozměry 950x1380x330mm -hmotnost 110kg -R410a	ks	1	133 008 Kč	133 008 Kč	
1.2		Kulisa tlumiče hluku 100x310/1000	ks	6	979 Kč	5 875 Kč	
1.3		děrovavý plech, náběh, výběh, Kulisa tlumiče hluku 100x310/1000	ks	6	979 Kč	5 874 Kč	
1.4		děrovavý plech, náběh, výběh, Kulisa tlumiče hluku 100x310/800	ks	4	930 Kč	3 720 Kč	
1.5		děrovavý plech, náběh, výběh, Kulisa tlumiče hluku 100x395/500	ks	3	685 Kč	2 055 Kč	
1.6		Tlumič hluku Ø200/900	ks	1	1 664 Kč	1 664 Kč	
1.7		NEOBSAZENO					
1.8		NEOBSAZENO					
1.9		Regulátor variabilního průtoku vzduchu Ø200 se servem 230V	ks	2	7 650 Kč	15 300 Kč	
1.10		Regulátor konstantního průtoku vzduchu Ø160	ks	2	1 938 Kč	3 876 Kč	
1.11		Protidešťová žaluzie 1000x315 se sítím, pozink	ks	1	1 958 Kč	1 958 Kč	
1.12		Výfuková hlavice 315x710, pozink	ks	1	13 770 Kč	13 770 Kč	
1.13		Požární klapka 630x315 v provedení se servopohonem 230V včetně vyztužovacího rámu	ks	2	9 180 Kč	18 360 Kč	
1.14		Požární klapka 630x200 v provedení se servopohonem 230V včetně vyztužovacího rámu	ks	1	8 874 Kč	8 874 Kč	
1.15		Požární klapka 400x200 v provedení se servopohonem 230V	ks	1	6 477 Kč	6 477 Kč	
1.16		Požární klapka 315x200 v provedení se servopohonem 230V	ks	1	6 375 Kč	6 375 Kč	
1.17		Přívodní anemostat, čelná deska kruhová, velikost 600/48, plenum.box vč.klapky Ø200	ks	2	3 009 Kč	6 018 Kč	
1.18		Odvodní anemostat, čelná deska kruhová, velikost 600/48, plenum box vč.klapky Ø200	ks	2	2 805 Kč	5 610 Kč	
1.19		Přívodní talířový ventil kovový Ø 125	ks	15	153 Kč	2 295 Kč	
1.20		Přívodní talířový ventil kovový Ø 160	ks	8	204 Kč	1 632 Kč	
1.21		Odvodní talířový ventil kovový Ø 125	ks	16	153 Kč	2 448 Kč	
1.22		Odvodní talířový ventil kovový Ø 160	ks	1	204 Kč	204 Kč	
1.23		Vyústka na kruhové potrubí, rozměr 325x75, regulace	ks	1	612 Kč	612 Kč	
1.24		Ohebná hadice zvuk.isolovaná Ø127	bm	50	91 Kč	4 550 Kč	
1.25		Ohebná hadice zvuk.isolovaná Ø160	bm	20	95 Kč	1 900 Kč	

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNÉ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ							
č. pol.	č.cen. položky	popis položky	měr. jedn.	výměra	ceny v Kč		
					jedn.	dodávka+mont.	pozn.
1.27		Ohebná hadice zvuk.izolovaná Ø203	bm	10	122 Kč	1 220 Kč	
1.28		Pružná manžeta 630x250	ks	1	1 377 Kč	1 377 Kč	
1.29		Pružná manžeta 560x280	ks	1	1 326 Kč	1 326 Kč	
1.30		Pružná manžeta 630x280	ks	2	1 377 Kč	2 754 Kč	
1.31		Regulátor variabilního průtoku Ø 125 se servopohonem 24V (V min = 50m³/h, V max = 100m³/h)	ks	28	12 750 Kč	357 000 Kč	
1.32		Regulátor konstantního průtoku Ø 100 vsuvný (možnost nastavení 50 - 100m³/h) včetně instalačního boxu	ks	6	591 Kč	3 546 Kč	
1.33		Regulátor konstantního průtoku Ø 160 vsuvný (150m³/h) včetně instalačního boxu	ks	2	887 Kč	1 774 Kč	
		Potrubí pozink čtyřhranné - rovné	m²	270	550 Kč	148 500 Kč	
		tvarovky	m²	67	550 Kč	36 850 Kč	
		Kruhové potrubí - <i>SPIRO</i> do Ø 125 - <i>pozink</i>					
		rovné	bm	130	143 Kč	18 590 Kč	
		tvarovky	bm	20	785 Kč	15 700 Kč	
		Kruhové potrubí - <i>SPIRO</i> do Ø 160 - <i>pozink</i>					
		rovné	bm	8	194 Kč	1 552 Kč	
		tvarovky	bm	5	930 Kč	4 650 Kč	
		Kruhové potrubí - <i>SPIRO</i> do Ø 200 - <i>pozink</i>					
		rovné	bm	33	229 Kč	7 557 Kč	
		tvarovky	bm	10	1 028 Kč	10 280 Kč	
		Tepelná izolace tl. 40mm	m²	10	561 Kč	5 610 Kč	
		Tepelná izolace tl. 40mm oplechovaná	m²	5	1 377 Kč	6 885 Kč	
		Požární izolace EI 45	m²	85	607 Kč	51 595 Kč	
		Požární izolace certifikovaná pro do izolování čtyřhranných klapek umístěných mimo požární předěl. (Minerální vlna o měrné hmotnosti 300kg/m³, krytá Al folií s = 60mm)	m²	4	2 754 Kč	11 016 Kč	
		Zprovoznění vzt. a klima jednotky výrobcem	kpl	1	10 302 Kč	10 302 Kč	
		Potrubní kouřové čidlo (v nasávacím potrubí)	ks	1	10 098 Kč	10 098 Kč	
		Předizolované CU potrubí 9.52/25.5mm, komunikační kabel	bm	28	1 785 Kč	49 980 Kč	
		Zaregulování zařízení, protokol	kpl	1	10 200 Kč	10 200 Kč	
		Spojovací a těsnící materiál	kpl	1	38 760 Kč	38 760 Kč	
		Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí	kpl	1	35 700 Kč	35 700 Kč	

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNÉ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ							
č. pol.	č.cen. položky	popis položky	měr. jedn.	výměra	ceny v Kč		
					jedn.	dodávka+mont.	pozn.
		<u>Zařízení č.2 – Větrání soc. zařízení</u>					
2.1		Axiální ventilátor, napojovací Ø 152mm, časový doběh nastavitelný P = 230V, 35W	ks	2	3 417 Kč	6 834 Kč	
2.2		Axiální ventilátor napojovací Ø 125, časový doběh nastavitelný P = 230V, 25W	ks	15	2 244 Kč	33 660 Kč	
2.3		Axiální ventilátor napojovací Ø 100, časový doběh nastavitelný P = 230V, 13W	ks	3	2 193 Kč	6 579 Kč	
2.4		Výfuková hlavice Ø 160 - pozink	ks	1	979 Kč	979 Kč	
2.5		Výfuková hlavice Ø 125 - pozink	ks	3	1 050 Kč	3 150 Kč	
2.6		Ohebná hadice Ø 125	bm	30	92 Kč	2 760 Kč	
2.7		Ohebná hadice Ø 103	bm	10	84 Kč	840 Kč	
		Kruhové potrubí - SPIRO do Ø 160 - pozink					
		rovné	bm	12	194 Kč	2 328 Kč	
		tvarovky	bm	5	930 Kč	4 650 Kč	
		Kruhové potrubí - SPIRO do Ø 125 - pozink					
		rovné	bm	6	143 Kč	858 Kč	
		tvarovky	bm	3	785 Kč	2 355 Kč	
		Kruhové potrubí - SPIRO do Ø 100 - pozink					
		rovné	bm	18	117 Kč	2 106 Kč	
		tvarovky	bm	6	775 Kč	4 650 Kč	
		Ventil pro odvod kondenzátu	ks	4	204 Kč	816 Kč	
		Tepelná izolace tl. 40mm oplechovaná	m²	5	1 377 Kč	6 885 Kč	
		Spojovací a těsnící materiál	kpl	1	1 224 Kč	1 224 Kč	
		Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí	kpl	1	1 428 Kč	1 428 Kč	
		<u>Zařízení č.3 – Klimatizace</u>					
3.1		Venkovní kondenzační multisplit jednotka	ks	1	83 844 Kč	83 844 Kč	
		Napájení 1f,220-240V/ Hz					

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNÉ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ							
č. pol.	č.cen. položky	popis položky	měr. jedn.	výměra	ceny v Kč		
					jedn.	dodávka+mont.	pozn.
		Příkon 4.2kW					
		chladicí výkon 2.8/12.1/14.5kW					
		Rozměry 1170x950x330 (v š h)					
		Hmotnost 84kg					
		Připojovací dimenze Ø 6.35 / 9.25mm					
3.2		Vnitřní kazetová jednotka Qch = 5.5kW	ks	1	18 156 Kč	18 156 Kč	
		- infraovladač					
3.3		Vnitřní nástěnná jednotka Qch = 3W	ks	1	6 477 Kč	6 477 Kč	
		- infraovladač					
3.4		Vnitřní nástěnná jednotka Qch = 2kW	ks	2	5 457 Kč	10 914 Kč	
		- infraovladač					
		Propojovací CU potrubí 6.35/9.52mm předizolované + komunikační kabel	bm	85	1 173 Kč	99 705 Kč	
		Potrubí KG 200 - 3m + 4 kolena 90 °(jako prostupy střechou)	kpl	1	4 284 Kč	4 284 Kč	
		Betonové dlaždice 600x600 pod kondenzační jednotku	ks	4	561 Kč	2 244 Kč	
		Zprovoznění, tlaková zkouška, protokol	kpl	1	4 386 Kč	4 386 Kč	
		Spojovací a těsnící materiál	kpl	1	3 162 Kč	3 162 Kč	
		Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí	kpl	1	3 570 Kč	3 570 Kč	
		<u>Zařízení č.4 – Odvětrání kuchyňky</u>					
4.1		Odsávací kuchyňská digestoř	ks	1	5 202 Kč	5 202 Kč	
		P = 230V, 300W					
4.2		Protidešťová žaluzie přetlaková plastová na Ø 125	ks	1	408 Kč	408 Kč	
4.3		Ohebná hadice Ø 125	bm	2	92 Kč	184 Kč	
		Kruhové potrubí - SPIRO do Ø 125 - pozink					
		rovné	bm	6	143 Kč	858 Kč	
		tvarovky	bm	1	785 Kč	785 Kč	
		Spojovací a těsnící materiál	kpl	1	255 Kč	255 Kč	
		Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí	kpl	1	204 Kč	204 Kč	

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNÉ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ							
č. pol.	č.cen. položky	popis položky	měr. jedn.	výměra	ceny v Kč		
					jedn.	dodávka+mont.	pozn.
		<u>Zařízení č.5 – Sklady</u>					
5.1		Potrubní ventilátor Ø 200	ks	1	6 885 Kč	6 885 Kč	
		Q = 500 m³h, 150Pa					
		P = 230V, 100W					
		včetně pružných manžet					
5.2		Axiální ventilátor, napojovací Ø 152mm, časový doběh nastavitelný	ks	1	2 244 Kč	2 244 Kč	
		P = 230V, 35W					
5.3		Tlumič hluku Ø 200/ 900	ks	2	1 664 Kč	3 328 Kč	
5.4		Protidešťová žaluzie přetlaková plastová na Ø 200	ks	1	704 Kč	704 Kč	
5.5		Vyústka na kruhové potrubí, rozměr 425x75, regulace	ks	3	663 Kč	1 989 Kč	
5.6		Talířový ventil plastový Ø200	ks	1	612 Kč	612 Kč	
5.7		Protidešťová žaluzie přetlaková plastová na Ø 160	ks	1	704 Kč	704 Kč	
5.8		Požární vypěňovací tvarovka 400x200	ks	2	7 599 Kč	15 198 Kč	
		Stěnová mřížka 400x200	ks	4	898 Kč	3 592 Kč	
		Kruhové potrubí - <i>SPIRO do Ø 200 - pozink</i>					
		rovné	bm	10	230 Kč	2 300 Kč	
		tvarovky	bm	5	1 028 Kč	5 140 Kč	
		Spojovací a těsnící materiál	kpl	1	1 326 Kč	1 326 Kč	
		Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí	kpl	1	1 137 Kč	1 137 Kč	
		VZDUCHOTECHNIKA CELKEM					
						1 835 906 Kč	
		Vypracoval : Jaroslav Janda					

Položkový rozpočet							
Akce:		Pavilon paliativní péče Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.					
Specifikace:		D.1.4.6. Rozvody medicínálních plynů					
DPH %	Název	ks,m	Materiál	Celkem	Montáž	Celkem	Součet v Kč
	Rozvody						
21	Trubka Cu průměr 8x1	5	88	439	290	1 450	1 889 Kč
21	Trubka Cu průměr 12x1	140	131	18 340	319	44 660	63 000 Kč
21	Trubka Cu průměr 18x1	53	188	9 964	348	18 444	28 408 Kč
21	Trubka Cu průměr 22x1	36	233	8 388	377	13 572	21 960 Kč
21	Trubka Cu průměr 28x1	214	305	65 270	406	86 884	152 154 Kč
21	Armatury Cu do pr. 8	4	37	148	88	352	500 Kč
21	Armatury Cu do pr. 12	69	44	3 036	88	6 072	9 108 Kč
21	Armatury Cu do pr. 18	26	51	1 326	88	2 288	3 614 Kč
21	Armatury Cu do pr. 22	15	58	870	88	1 320	2 190 Kč
21	Armatury Cu do pr. 28	59	65	3 835	88	5 192	9 027 Kč
21	Pájka Ag 45 + pasta	4,1	13 036	53 448	1	4	53 452 Kč
21	Ocelový chránič 28x2,6- trubka svař.3/4", pr.18	9	72	648	145	1 305	1 953 Kč
21	Ocelový chránič 38x2,6- trubka svař.1", pr.22	2	88	176	160	320	496 Kč
21	Ocelový chránič 44,5x3,2- trubka svař.5/4", pr.28	2	102	204	174	348	552 Kč
21	Izolace potrubí v zemi do pr. 28- ISOFIX	185	36	6 660	72	13 320	19 980 Kč
21	Signalizační krycí folie žlutá- šířka 220mm	150	15	2 250	30	4 500	6 750 Kč
21	Konzola jednoduchá (1- trubka)	126	88	11 088	116	14 616	25 704 Kč
21	Konzola složitá (2- trubky)	6	174	1 044	182	1 092	2 136 Kč
21	Uchycení rozvodu v kolektoru do objímek	85	145	12 325	145	12 325	24 650 Kč
21	kulový kohout DN20 (3/4") vč. šroubení na 18	1	652	652	290	290	942 Kč
21	kulový kohout DN32 (5/4") vč. šroubení na 28	2	1 593	3 186	435	870	4 056 Kč
21	Ventilová skříň 1x plyn, podomítková, vč. Čidla	1	18 829	18 829	3 621	3 621	22 450 Kč
21	Ventilová skříň 2x plyn, podomítková, vč. Čidla	1	27 520	27 520	4 345	4 345	31 865 Kč
21	Skříň redukční zdvojená pro O2 100m3/hod	1	60 832	60 832	2 172	2 172	63 004 Kč
21	Čidla provozního alarmu umístěného na patě objektu	2	2 897	5 794	579	1 158	6 952 Kč
21	Odvodnění medicínálních plynů	2	579	1 158	289	578	1 736 Kč
21	Nátěrové hmoty, značení	448		0	10	4 480	4 480 Kč
21	Tlaková zkouška- úseková	5	0	0	724	3 620	3 620 Kč
21	Zkouška těsnosti - závěr.	5	0	0	1 158	5 790	5 790 Kč
21	Zkoušky rozvodů med.plynů dle ISO ČSN EN 7396-1	1	0	0	7 242	7 242	7 242 Kč
21	Profuk dusíkem	448	8	3 584	8	3 584	7 168 Kč
21	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle EN 7396-1	448	8	3 584	0	0	3 584 Kč
	Mezisoučet v Kč bez DPH			324 598		265 814	590 412 Kč
	Technologie						
21	Signalizace klinického a provozního alarmu	1	15 208	15 208	1 448	1 448	16 656 Kč
22	Signalizace klinického alarmu	1	15 208	15 208	1 448	1 448	16 656 Kč
21	Kabel signalizace JH ST H 2x2x0,8	39	30	1 170	72	2 808	3 978 Kč
21	Terminální jednotka	2	2 100	4 200	362	724	4 924 Kč
21	Lůžková rampa pro jedno lůžko, délka 1500mm. Osazení pro jedno lůžko: (1xO2; 3x el. zásuvka MDO; 2x el. zásuvka DO; 2x zásuvka ochranného pospojování; 1x dvouzásuvka datové sítě (RJ45); 2x záslepka; 1x přívod pro dorozumivací zařízení sestra/pacient; 1x nepřímé osvětlení (ovládané od dveří); 1x přímé osvětlení (ovládané z rampy)	14	25 328	354 592	2 896	40 544	395 136 Kč
	Mezisoučet v Kč bez DPH			390 378		46 972	437 350 Kč
	Společné náklady						
21	Výchozí revize rozvodů medicínálních plynů	1	0	0	28 968	28 968	28 968 Kč
21	Výchozí revize instalovaných elektrických zařízení	1	0	0	43 452	43 452	43 452 Kč
21	Předání, proškolení obsluhy	1		0	28 968	28 968	28 968 Kč
21	Zařízení stavby,přípomocce	1		0	108 630	108 630	108 630 Kč
21	Zakreslení skutečného stavu	1	7 242	7 242	0	0	7 242 Kč
21	Dopravné (za 1 km)	1 200	26	31 200	0	0	31 200 Kč
	Mezisoučet v Kč bez DPH			38 442		210 018	248 460 Kč
	Součet v Kč bez DPH			753 418		522 804	1 276 222 Kč
	12% DPH			90 410		62 736	153 147 Kč
	Součet v Kč s DPH			843 828		585 541	1 429 368 Kč

VEGETACNI UPRAVY v CZK

542 883,67

mj množství j cena cena celkem

Odstranění dřevin

184 106,86

111 11-1321	Odstranění ruderalního porostu z plochy nad 100m2	m2	300,600	15,60	4 689,36
111 21-2351	Odstranění nevhodných dřevin s ods pařez do 100m2	m2	57,000	32,10	1 829,70
112 15-1311	Pokácení stromu postupné o prům kmene do 200mm	ks	17,000	2 631,60	44 737,20
112 15-1312	Pokácení stromu postupné o prům kmene do 300mm	ks	2,000	3 488,40	6 976,80
112 15-1314	Pokácení stromu postupné o prům kmene do 500mm	ks	5,000	11 526,00	57 630,00
112 15-1315	Pokácení stromu postupné o prům kmene do 600mm	ks	1,000	18 360,00	18 360,00
112 20-1111	Odstranění pařezu o průměru do 200mm	ks	16,000	623,20	9 971,20
112 20-1112	Odstranění pařezu o průměru do 300mm	ks	2,000	1 264,80	2 529,60
112 20-1113	Odstranění pařezu o průměru do 400mm	ks	1,000	2 805,00	2 805,00
112 20-1115	Odstranění pařezu o průměru do 600mm	ks	1,000	4 947,00	4 947,00
112 20-1116	Odstranění pařezu o průměru do 700mm	ks	4,000	5 763,00	23 052,00
112 20-1117	Odstranění pařezu o průměru do 800mm	ks	1,000	6 579,00	6 579,00

mj množství j cena cena celkem

Výsadba stromů

83 932,00

162 70-6111	Vodorovné přemístění výkopku přes 5000m	m3	48,000	188,70	9 057,60
167 10-3101	Nakládání výkopku zeminy	m3	48,000	147,90	7 099,20
183 10-1222	Hloubení jamek - do 2 m3 s 50%vým půdy.	ks	4,000	1 581,00	6 324,00
183 10-1221	Hloubení jamek - do 1 m3 s 50%vým půdy.	ks	16,000	765,00	12 240,00
	Substrát/ 0,5m3x/ks	m3	6,000	2 499,00	14 994,00
	Plantasorb nebo jiný gel k zadržování vody-10kg/m3	kg	60,000	158,10	9 486,00
184 21-5122	Ukotvení dřeviny jedním kulem, výšky do 2m	ks	16,000	70,90	1 134,40
	1 Kůl + veškerý potřebný materiál	ks	16,000	153,00	2 448,00
184 21-5133	Ukotvení dřeviny třemi kůly, výšky do 3m	ks	4,000	282,50	1 130,00
	3 Kůly + veškerý potřebný materiál	ks	12,000	612,00	7 344,00
184 10-2113	Výsadba dřeviny s balem do 400mm se zalitím	ks	16,000	453,90	7 262,40
184 10-2116	Výsadba dřeviny s balem do 800mm se zalitím	ks	4,000	155,10	620,40
184 50-1121	Zhotovení obalu kmene z rákosové rohože, 1vrstva listnaté	ks	4,000	114,20	456,80
	rákosová rohož	m2	4,000	140,80	563,20
184 80-1121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních, v rov	ks	20,000	102,00	2 040,00
	Hnojivo (Silvamix - 30dkg/ks)	ks	20,000	4,60	92,00
184 85-1111	Hnojení umel hnojivem k jednotl rostlinám	ks	20,000	1,50	30,00
18421-5412	Zhotovení závlahové mísy v rov, průměr do 1m2	ks	20,000	80,50	1 610,00

mj množství j cena cena celkem

Výsadba keřů, trvalek a cibulovin

274 844,81

162 70-6111	Vodorovné přemístění výkopku přes 5000m	m3	41,475	188,70	7 826,33
167 10-3101	Nakládání výkopku zeminy	m3	41,475	147,90	6 134,15
183 20-5111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin, rov	m2	313,600	16,20	5 080,32
183 10-1215	Hloubení jamek 0,4m3 s 50% vým půdy, rov	ks	33,000	295,80	9 761,40
183 10-1214	Hloubení jamek 0,125m3 s 50% vým půdy, rov	ks	53,000	158,10	8 379,30
183 10-1213	Hloubení jamek 0,05m3 s 50% vým půdy, rov	ks	117,000	56,10	6 563,70
183 10-1214	Hloubení jamek 0,02m3 s 50% vým půdy....trvalky	ks	705,000	19,40	13 677,00
183 11-1111	Hloubení jamek 0,002m3 s 50% vým půdy....cibuloviny	ks	850,000	4,10	3 485,00
	Substrát	m3	20,738	2 499,00	51 823,01
	Plantasorb nebo jiný gel k zadržování vody-10kg/m3	kg	207,375	158,10	32 785,99
183 21-1313	Výsadba cibulí	ks	850,000	4,10	3 485,00
183 21-1312	Výsadba trvalek	ks	705,000	17,40	12 267,00
184 10-2111	Výsadba dřevin s balem do 20cm v rov.	ks	117,000	45,90	5 370,30
184 10-2112	Výsadba dřevin s balem do 30cm v rov.	ks	53,000	79,60	4 218,80
184 10-2113	Výsadba dřevin s balem do 40cm v rov.	ks	33,000	155,00	5 115,00
184 80-1131	Ošetřování vysazených dřevin ve skupině, v rov.	m2	313,600	38,80	12 167,68
185 80-2114	Hnojení umel hnojivem k jednotl rostlinám, rov	ks	1 758,000	1,50	2 637,00
	Hnojivo (Silvamix - 20dkg/ks)	ks	1 758,000	3,00	5 274,00
184 91-1431	Mulčování v rovině při tl mulče do 150mm, rov, kůrou	m2	313,600	66,81	20 951,62
	Štěpka list dřevin pro mulč (vrstva15cm) s dopravou, pro trvalky je možné použít kompostovanou kůru	m3	47,040	1 173,00	55 177,92
184 91-1151	Mulčování kačírkem v rovině při tl mulče do 50mm, rov	m2	13,000	87,90	1 142,70
	Kačírek	m3	0,650	2 340,90	1 521,59

ROSTLINY

Cena celkem bez DPH/kč 321888

	m2	ks	
Stromy		20	102510
Keře	313	174	147807
Trvalky	104	734	61462,9
Cibuloviny		850	10107,5

Stromy

označení	taxon	velikost	ks	cena/ks	cena celkem	vel balu/cm	jamky/m3
PSS	Prunus serullata Shirotae - třešeň sakura	ok 18-20cm	4	1688,1	6752,4	80	2
LIQ	Liquidambar styraciflua Stella (Théa) - ambroň západní	v 200cm	1	3049,8	3049,8	40	1
AKO.	Abies koreana - jedle korejská	v 200cm	1	3519	3519	40	1
PSA	Prunus serullata Amanogawa - třešeň sakura sloupov	v 200cm	14	2029,8	28417,2	45	1
			20		102510		

Keře

označení	taxon	velikost	ks	cena/ks	cena celkem	vel balu/cm	jamky/m3
CMW	Cornus florida Milky Way - svída	v 40-60cm	3	688,5	2065,5	30	0,125
COC	Corylus avelana Contorta - líska obecná pokroucená	v 40-60cm	15	372,3	5584,5	30	0,125
HED	Hedera helix - břečťan popínavý	v 20-40cm	15	60,2	903	20	0,05
HYD	Hydrangea serrata Bluebird, Intermedia, Acuminata, H. paniculata Vanille Fraise, Confetti, H. quercifolia Burgundy - hortensie ...různé druhy (minimálně 3 různé druhy)	v 20-40cm	47	372,3	17498,1	20	0,05
PAR	Parthenocissus tricuspidata Weitchii - přísavník trojhratý	v 20-40cm	15	202,9	3043,5	20	0,05
PRL	Prunus laurocerassus Etna, Renault Ace - bobkovišeň lékařská (menší cv)	v 40-60cm	5	229,5	1147,5	30	0,125
SNI	Spiraea nipponica Snowmound - tavolník nipponský	v 20-40cm	2	127,5	255	20	0,05
TBR	Taxus baccata Fastigiata Robusta - tis červený sloupov	v 150cm	33	3049,8	100643,4	40	0,4
VIF	Viburnum fragrans - kalina vonná	v 40-60cm	17	703,8	11964,6	30	0,125
WEI	Weigela florida Alexandra Wine Roses, Victoria - vajgémie) vínový list, růžový květ	v 40-60cm	10	280,5	2805	30	0,125
WEP	Weigela florida Picollo - vajgémie (malý vzrůst, růž květ)	v 20-40cm	12	158,1	1897,2	20	0,05
			174		147807,3		

Záhon A.+B.+C.+D.

označení	taxon	ks	cena/ks	cena celkem	vel balu/cm	jamky/m3
A. 14m2	Carex oshimensis, Evergold - ostřice	trvalka	40	101	4040	0,02
	Vinca minor, major - barvínek	trvalka	15	60,2	903	0,02
	Euonymus japonicus Pierrolino, fortuneyi Harlequeen - brslen (bíle panaš)		15	90,8	1362	0,05
	Hedera helix - břečťan popínavý		3	60,2	180,6	0,05
B. 55m2	Vinca minor Atropurpurea - barvínek (různé cv)	trvalka				0,02
	Helleborus sp. - čemeřice (různé cv)	trvalka				0,02
	Ajuga reptans Atropurpurea - zběhovce plazivý	trvalka	385	86,7	33379,5	0,02
	Bergenia cordifolia - bergénie (různé cv)	trvalka				0,02
	Iberis sempervirens - iberka	trvalka				0,02
	Astilbe sp. - čechrava (různé cv, středně vysoké)	trvalka				0,02
C. 35m2	Geranium macrorrhizum Spessart, Walter Ingwersen, cinereum Splendens - kakost	trvalka				0,02
	Aster dumosus Kassel, Rosenwichtel - astra	trvalka				0,02
	Euphorbia polychroma - pryšec	trvalka				0,02
	Penstemon strictus - dračík	trvalka	245	76,5	18742,5	0,02
	Phlox paniculata Dusterlohe - plamenka	trvalka				0,02
	Physostegia virginiana Bouquet Rose - včelník	trvalka				0,02
	Salvia nemorosa Rosakönigin - šalvěj	trvalka				0,02
	Solidaster luteus - solidaster	trvalka				0,02
	Sedum spectabile Rosenteller - rozchodník	trvalka				0,02
D. 13m2	Vinca minor, major - barvínek	trvalka	10	60,2	602	0,02
	Euonymus japonicus Pierrolino, fortuneyi Harlequeen - brslen (bíle panaš)		5	90,8	454	0,05

	Hedera helix - břečťan popínavý		3	60,2	180,6	20	0,05
	Helleborus sp. - čemeřice (různé cv)	trvalka	10	101	1010		0,02
	Taxus baccata repandens - tis červený	v 20-40cm	3	202,9	608,7	30	0,125
734					61462,9		

Cibuloviny

označení	taxon	velikost	ks	cena/ks	cena celkem	vel balu/cm	vel jamky/m3
A.	Leucojum vernum -bledule		100	8	800		0,001
B.	Eranthis cilicica - talovín		500	15,3	7650		0,001
	Narcissus - narcis						0,001
C.	Scilla siberica, s. Alba - ladoňka						0,001
	Crocus sp. - krokus		250	6,63	1657,5		0,001
	Chionodoxa Luciliae - ladonička						0,001
850					10107,5		

NÁSLEDNÁ PÉČE

297 989,95

po dobu 3let

mj

množství

j cena

počet
opakování

cena celkem

Stromy

40 789,40

185 80-4312	Zalití rostlin vodou, 0,1m3/ks/1 zalití	m3	2,000	362,10	27	19 553,40
185 85-1121	Dovoz vody na zálivku do 1km	m3	2,000	306,00	27	16 524,00
184 85-2311	Řez stromů výchovný výšky do 4m	ks	20,000	202,90	1	4 058,00
184 91-1111	Znovuvázání dřeviny, oprava kotvení a rohože	ks	20,000	32,70	1	654,00

Keře a trvalky

257 200,55

185 80-4312	Zalití rostlin vodou, 0,01m3/ks/1 zalití	m3	9,080	362,10	27	88 772,44
185 85-1121	Dovoz vody na zálivku do 1km	m3	9,080	306,00	27	75 018,96
185 80-4514	Odplevelení souvislých keřo-trvalkových skupin, rov	m2	313,600	35,20	6	66 232,32
183 21-1422	Dosadba květin se zalitím prům květ 80-120mm, 10%	m2	31,360	120,40	3	11 327,23
185 80-4252	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí rostlin trvalek	m2	104,000	25,40	6	15 849,60

Název stavby: Pavilon paliativní péče nemocnice Jindřichův Hradec a.s.					Zkratka objektu:			
Název objektu: Pavilon paliativní péče nemocnice Jindřichův Hradec a.s.					Zkratka dílu:			
Název dílu: Měření a regulace								
Pracovatel dílu:								
Čís. pol.		Popis položky	Počet měr. jednotek	rozpočet 2021	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč	Technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby
POUŽITÉ OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ JE TŘEBA CHÁPAT JAKO NEJEDNODUŠŠÍ POPIS STANDARDU. LZE JE NAHRADIT KVALITATIVNĚ SHODNÝM ŘEŠENÍM V SOULADU SE ZÁKONEM 137/2006 SB.								
X		Rozváděče						
1.		Skříňový rozvaděč 2000x800x400	1	1	ks	134 395,-	134 395,-	Skříňový rozvaděč s otev. dveřmi, rozměry 2000x800x400, plechový, lakovaný, IP54, kompletně elektricky vyzbrojený
X		Řídicí systém						
1.		Volně programovatelný DDC regulátor, 18 bodů	3	2	ks	24 621,-	73 862,-	Regulátor DDC 18-bodový IOM: 7UI, 2DI, 2AO, 7BO, FC Bus a SA Bus, komunikace BAC NET
2.		Rozšiřující modul pro připojení I/O bodů, 18 bodový	4	2	ks	21 801,-	87 202,-	Rozšiřující modul 18-bodový IOM: 7UI, 2DI, 2AO, 4CO, 3DO (triak); FC Bus a SA Bus, komunikace BAC NET
3.		Rozšiřující modul pro připojení I/O bodů, 18 bodový	3	2	ks	15 144,-	45 432,-	Rozšiřující modul 18-bodový IOM, 18 DI, 24 VAC, komunikace BAC NET
4.		LCD displej	1	1	ks	36 509,-	36 509,-	LCD displej
5.		MBUS koncentrátor	1	1	ks	19 484,-	19 484,-	Datový převodník sběrnice MBUS
6.		Převodník sběrnice MODBUS	1	0	ks	5 345,-	5 345,-	Datový převodník sběrnice MODBUS
7.		Záložní napájecí zdroj UPS	1	0	ks	11 596,-	11 596,-	Záložní napájecí zdroj UPS, pro protimrazovou ochranu oběhového čerpadla
X		Periferie						
1.		Snímač teploty venkovní, dodávka, montáž, připojení	2	2	ks	1 048,-	2 096,-	Měřicí převodník venkovní teploty, rozsah -40 až +50°C, výstupní signál 0-10 V, IP54, včetně jeho montáže na objekt, včetně montážního materiálu potřebného k jeho instalaci (hmožděnka, vrut apod.), a včetně vyvrtání potřebných otvorů (betón, cihla) .
2.		Snímač teploty s CU jímkou, dodávka, montáž, připojení	7	2	ks	1 772,-	12 404,-	Měřicí převodník teploty s Cu jímkou délky 120mm, rozsah -40-120°C, výstupní signál Pt1000, včetně jeho montáže do připraveného návarku (realizaci návarku řeší technologie) a včetně montážního materiálu potřebného k jeho instalaci.
3.		Snímač teploty s nerez jímkou, dodávka, montáž, připojení	1	1	ks	2 361,-	2 361,-	Měřicí převodník teploty s nerezovou jímkou délky 260mm, rozsah -40-120°C, výstupní signál Pt1000, včetně jeho montáže do připraveného návarku (realizaci návarku řeší technologie), a včetně montážního materiálu potřebného k jeho instalaci.
4.		Snímač teploty příložený, dodávka, montáž, připojení	2	3	ks	1 297,-	2 594,-	Měřicí převodník teploty příložený, rozsah -40-120°C, výstupní signál Pt1000, včetně jeho montáže a montážního materiálu potřebného k jeho instalaci.
5.		Snímač tlaku do potrubí, dodávka, montáž, připojení	1	1	ks	2 492,-	2 492,-	Převodník tlaku, rozsah měření -1 až 8 bar, tlak. připojení 1/4" SAE, vnější závit, výstup 0 až 10 VDC, napájení 15 VDC, el. připojení kabel 2 m, včetně jeho montáže do připraveného návarku (realizaci návarku respektive manometrové smyčky a manometrového ventilu řeší technologie), a včetně montážního materiálu potřebného k jeho instalaci.
6.		Snímač teploty tyčový, dodávka, montáž, připojení	4	4	ks	1 207,-	4 828,-	Měřicí převodník teploty délka 192mm, rozsah -40-120°C, výstupní signál Pt1000, včetně jeho montáže a montážního materiálu potřebného k jeho instalaci.
7.		Snímač diferenčního tlaku do VZT potrubí, dodávka, montáž, připojení	2	2	ks	5 375,-	10 750,-	Převodník diferenčního tlaku, rozsah měření 0-1000 pa, napájení 24 VAC, včetně jeho montáže a montážního materiálu potřebného k jeho instalaci.
8.		Kapilární termostat pro vodu; rozsah: 40-120°C, krytí IP54; vč.nosiče a jímky	2	2	ks	4 211,-	8 421,-	Kapilární termostat pro vodu; rozsah: 40-120°C, krytí IP54; vč.nosiče a příslušenství, dodávka, montáž, připojení
9.		Čidlo zaplavení prostoru, dodávka, montáž, připojení	1	1	ks	1 305,-	1 305,-	Regulátor výšky hladiny el. vodivých kapalin, montáž na DIN lištu, napájení 24VAC, včetně dotykové elektrody proti zaplavení, kabel 3m, včetně jeho montáže v prostoru, včetně montážního materiálu potřebného k jeho instalaci (hmožděnka, vrut apod.), a včetně vyvrtání potřebných otvorů (betón, cihla) .

Čís. pol.	Popis položky	Počet měr. jednotek	rozpočet 2021	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč	Technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby
POUŽITÉ OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ JE TŘEBA CHÁPAT JAKO NEJEDNODUŠŠÍ POPIS STANDARDŮ. LZE JE NAHRADIT KVALITATIVNĚ SHODNÝM ŘEŠENÍM V SOULADU SE ZÁKONEM 137/2006 SB.							
10.	Havarijní STOP tlačítko, montáž připojení	1	1	ks	738,-	738,-	Hříbové tlačítko v plastové skříni s aretací polohy, montáž, připojení
11.	Signalizační maják se zvukovou signalizací	1	1	ks	1 377,-	1 377,-	Signalizační maják (červený) se zvukovou signalizací 90dB, 24VAC
12.	Kapilární termostat protimrazový rozsah: -10-12°C, krytí IP54; vč.nosiče a příslušenství, dodávka, montáž, připojení	1	1	ks	4 557,-	4 557,-	Kapilární termostat protimrazový rozsah: -10-12°C, krytí IP54; vč.nosiče a jímky
13.	Diferenční manostat; rozsah: 50-400Pa , krytí IP54; vč. příslušenství, dodávka, montáž, připojení	3	2	ks	1 796,-	5 388,-	Diferenční manostat; rozsah: 50-400Pa , krytí IP54; vč. příslušenství, dodávka, montáž, připojení
14.	Detektor CO	0	1	ks	1,-	0,-	Detektor oxidu uhelnatého, 1x přepínací kontakt
15.	Reg.ventil třicestný; DN15,PN16,kv4; vč. elektrického pohonu (proporcionální ovl.0-10V, 24VAC, jmen.síla do 4N, krytí IP54)	1	2	ks	7 730,-	7 730,-	Reg.ventil třicestný; DN15,PN16,kv4; vč. elektrického pohonu (proporcionální ovl.0-10V, 24VAC, jmen.síla do 4N, krytí IP54)
16.	Reg.ventil třicestný; DN40,PN16,kv25; vč. elektrického pohonu (proporcionální ovl.0-10V, 24VAC, jmen.síla do 4N, krytí IP54)	1	2	ks	12 723,-	12 723,-	Reg.ventil třicestný; DN40,PN16,kv25; vč. elektrického pohonu (proporcionální ovl.0-10V, 24VAC, jmen.síla do 4N, krytí IP54)
17.	Servopohon pro klapku s havarijní funkcí (ovl.ON/OFF, 24VAC, jmen.síla 20N, krytí IP54)	2	2	ks	7 705,-	15 410,-	Servopohon pro klapku s havarijní funkcí (ovl.ON/OFF, 24VAC, jmen.síla 20N, krytí IP54)
18.	Servopohon pro klapku (ovl.0-10V, 24VAC, jmen.síla 20N, krytí IP54)	1	2	ks	5 572,-	5 572,-	Servopohon pro klapku (ovl.0-10V, 24VAC, jmen.síla 20N, krytí IP54)
19.	Prostorový ovladač pod omítku	15	2	ks	355,-	5 325,-	Prostorový ovladač pod omítku (ON/OFF) pro spuštění regulátorů průtoku
20.	Prostorový snímač koncentrace CO2, dodávka, montáž, připojení	14	0	ks	7 594,-	106 316,-	Snímač koncentrace CO2 prostorový, rozsah měření 0-2000 ppm, napájení 24 VAC, včetně jeho montáže a montážního materiálu potřebného k jeho instalaci.
21.	Protipožární klapa - připojení	0	5	ks	663,-	0,-	Protipožární klapa - připojení
22.	Připojení motorových spotřebičů do 30 kW	9	9	ks	1 275,-	11 475,-	Připojení motorových spotřebičů do 30 kW (čerpadla, ventilátory)
23.	Připojení měřičů spotřeby	4	4	ks	459,-	1 836,-	Připojení měřičů spotřeby pomocí sběrnice M-BUS
24.	Připojení regulátoru průtoku vzduchu	30	0	ks	663,-	19 890,-	Připojení regulátoru průtoku vzduchu 24V/0-10Vss
X	SOFTWARE						
1.	Vizualizace - vypracování dynamických obrazovek	1	1	kpt	18 156,-	18 156,-	Vizualizace - vypracování dynamických obrazovek na stávající centrále MaR
2.	Softwarové vybavení řídicího systému v rozvaděči	1	1	kpt	33 343,-	33 343,-	Vypracování uživatelských SW pro regulátory
3.	Softwarové vybavení operátorského panelu - dotykový displej	1	1	kpt	18 972,-	18 972,-	Vypracování uživatelských SW pro regulátory
4.	Oživení vstupů/výstupů, včetně odladění software	1	1	kpt	24 347,-	24 347,-	Uvedení do provozu uživatelských SW pro regulátory
5.	Softwarové vybavení pro měření spotřeb	1	1	kpt	4 284,-	4 284,-	Softwarové vybavení pro měření spotřeb
6.	Softwarové vybavení pro integraci TČ	1	0	kpt	8 874,-	8 874,-	Softwarové vybavení pro integraci tepelného čerpadla
X	Kabely a vodiče						
1.	Kabel J-Y(St)Y 1x2x0,8; dodávka a montáž	700	700	m	40,-	27 790,-	Slaboproudý kabel stíněný, párováný, twistovaný
2.	Kabel J-Y(St)Y 2x2x0,8; dodávka a montáž	450	450	m	43,-	19 350,-	Slaboproudý kabel stíněný, párováný, twistovaný
3.	Kabel JXFE-R 1x2x0,8; dodávka a montáž	750	220	m	54,-	40 500,-	Slaboproudý kabel stíněný, párováný, twistovaný, bezhalogenový
4.	Kabel JXFE-R 2x2x0,8; dodávka a montáž	1 100	150	m	66,-	72 600,-	Slaboproudý kabel stíněný, párováný, twistovaný, bezhalogenový
5.	Kabel CYKY 3x1,5; dodávka a montáž	150	150	m	46,-	6 900,-	Sílový kabel 3 žilový, průřez žil 1,5 mm2
6.	Kabel CYKY 4x2,5; dodávka a montáž	50	50	m	66,-	3 300,-	Sílový kabel 5 žilový, průřez žil 2,5 mm2
7.	Kabel 2x2x0,8; dodávka a montáž	100	100	m	55,-	5 500,-	Slaboproudý kabel stíněný, párováný, twistovaný, bezhalogenový
8.	Kabel I-CXKH-R-O 5x1,5; dodávka a montáž	650	0	m	79,-	51 350,-	Sílový kabel 5 žilový, průřez žil 1,5 mm2, bezhalogenový
X	Montážní materiál-trubky, žlaby, rošty, příp. armatury atd.					0,-	
1.	Dodávka a montáž kabelových tras vč.nosných konstrukcí (trubky, žlaby)	1	1	kpl.	42 738,-	42 738,-	Montáž kabelových tras vč.nosných konstrukcí
2.	Drobný montážní materiál	1	1	kpl.	5 712,-	5 712,-	Drobný montážní materiál

Čís. pol.	Popis položky	Počet měr. jednotek	rozpočet 2021	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč	Technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby
POUŽITÉ OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ JE TŘEBA CHÁPAT JAKO NEJEDNODUŠŠÍ POPIS STANDARDŮ. LZE JE NAHRADIT KVALITATIVNĚ SHODNÝM ŘEŠENÍM V SOULADU SE ZÁKONEM 137/2006 SB.							
X	Kompletace, revize a zkoušky						
1.	Montáž MaR, ukončení kabelů na svorkách rozváděče	1	1	kpl.	57 222,-	57 222,-	Montáž MaR, ukončení kabelů na svorkách rozváděče
2.	TEST 1:1 kontrola správnosti přenášených signálů	1	1	kpl.	16 320,-	16 320,-	TEST 1:1 kontrola správnosti přenášených signálů
3.	Zaškolení obsluhy	1	1	kpl.	4 182,-	4 182,-	Zaškolení obsluhy
4.	Revize el. zařízení vč. revizní zprávy pro rozvaděč	1	1	kpl.	5 916,-	5 916,-	Revize el. zařízení vč. revizní zprávy pro rozvaděč
5.	Koordinace s ostatními profesemi, inženýrská činnost dodavatele	1	1	kpl.	5 100,-	5 100,-	Koordinace s ostatními profesemi, inženýrská činnost dodavatele
6.	Vypracování realizační dokumentace	1	1	kpl.	20 400,-	20 400,-	Vypracování realizační dokumentace
7.	Vypracování dokumentace skutečného stavu	1	1	kpl.	8 160,-	8 160,-	Vypracování dokumentace skutečného stavu
8.	Řízení zakázky, administrativa, VRN, doprava	1	1	kpl.	23 664,-	23 664,-	Řízení zakázky, administrativa, VRN, doprava
	Celková cena bez DPH					1 184 093,-	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon paliativní péče J.Hradec - oplocení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

6. 1. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

973 295,26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	973 295,26	21,00%	204 392,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 177 687,26

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: **Pavilon paliativní péče J.Hradec - oplocení**

Místo:

Datum: 6. 1. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		973 295,26
HSV - Práce a dodávky HSV		973 295,26
1 - Zemní práce		50 543,28
2 - Zakládání		256 415,46
3 - Svislé a kompletní konstrukce		399 011,04
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		153 682,11
997 - Přesun sutě		84 269,56
998 - Přesun hmot		29 373,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pavilon paliativní péče J.Hradec - oplocení

Místo: Datum: 6. 1. 2023
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 973 295,26

D HSV Práce a dodávky HSV 973 295,26

D 1 Zemní práce 50 543,28

1	K	132151102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	47,777	366,00	17 486,38
VV		(28,69+47,22+11,405+10,67+8,185)*0,5*0,9			47,777		
VV		Součet			47,777		
2	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	47,777	155,20	7 414,99
3	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	47,777	116,90	5 585,13
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	47,777	19,80	945,98
5	K	171201	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení a ostatní materiály oplocení	t	47,777	400,00	19 110,80

D 2 Zakládání 256 415,46

6	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	2,650	2 230,00	5 909,50
VV		(28,6+47,22+11,40+10,6+8,18)*0,5*0,05			2,650		
VV		Součet			2,650		
7	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,768	3 713,60	2 852,04
VV		0,4*0,4*0,8*6			0,768		
VV		Součet			0,768		
8	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	47,700	3 713,60	177 138,72
VV		(28,6+47,22+11,40+10,6+8,18)*0,5*0,9			47,700		
VV		Součet			47,700		
9	K	274361821	/Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	3,148	22 400,00	70 515,20
VV		2862,0/1000*1,1			3,148		
VV		Součet			3,148		

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 399 011,04

10	K	338171113	Osazování sloupků plotových ocelových v do 2,00 m se zabetonováním	kus	6,000	416,00	2 496,00
VV		3+3			6,000		
VV		Součet			6,000		
11	K	348101120	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové plochy do 4 m2	kus	1,000	1 605,00	1 605,00
12	M	553R10	S29-branka plotová jednokřídlá s bočním dílem 1940/1500 výplň tahokov Pz a komaxitový -dále dle výpisu výrobků	kus	1,000	22 614,50	22 614,50
13	M	553R20	sloupek pro branku včetně pantu Pz a komaxitový- dále dle výpisu výrobků	kus	1,000	3 434,70	3 434,70
14	M	553R30	sloupek pro branku s otvorem na doraz Pz a komaxitový - dále dle výpisu výrobků	kus	1,000	3 370,50	3 370,50
15	M	553R40	sloupek plotový koncový Pz a komaxitový Pz a komaxitový- dále dle výpisu výrobků	kus	3,000	3 049,50	9 148,50
VV		1+2			3,000		
VV		Součet			3,000		
16	M	553R50	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový	kus	1,000	3 049,50	3 049,50
VV		1			1,000		
VV		Součet			1,000		
17	K	348171120	Montáž rámového oplocení výšky přes 1 do 1,5 m	m	3,400	267,50	909,50
18	M	553R60	pole plotové kovové 1700/1500 mm výplň tahokov Pz a komaxitový	kus	2,000	14 059,80	28 119,60
VV		2			2,000		
VV		Součet			2,000		
19	K	348121121	Osazování ŽB desek plotových na MC	kus	260,000	480,00	124 800,00
VV		52*5			260,000		
VV		Součet			260,000		
20	M	59233120	deska plotová betonová 200/45/500mm viz kat .list PAR 05	kus	262,600	337,01	88 498,83
VV		260*1,01			262,600		
VV		Součet			262,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	338121123	Osazování sloupků a vzpěr ŽB plotových zabetonováním patky o objemu do 0,15 m3	kus	53,000	1 200,00	63 600,00
22	M	59231043	sloupek betonový plotový průběžný pro skládané plné ploty /3400/110/120 mm/ rozměr dle pozice průběžný,koncový,rohový viz kat .list PAR 05	kus	53,530	884,82	47 364,41
VV		53*1,01		53,530			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání			153 682,11	
23	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	35,244	2 822,00	99 458,57
VV		(10,6+11,4+12,0)*0,6*1,0		20,400			
VV		patky					
VV		0,4*0,4*1,0*30		4,800			
VV		plot u chodníku					
VV		55,8*0,30*0,6		10,044			
VV		Součet		35,244			
24	K	962033121	Bourání zdiva z plotových tvárnic pohledových/ztraceného bednění /včetně výplně z betonu přes 1 m3 vč.krycích desek sloupků a podezdívek	m3	7,840	2 415,00	18 933,60
VV		(10,6+11,4+12,0)*0,35*0,5		5,950			
VV		(0,3*0,3*1,5)*14		1,890			
VV		Součet		7,840			
25	K	966003814	Rozebrání oplocení z prken a latí s příčníky do zděných sloupků	m	34,000	132,00	4 488,00
VV		(10,6+11,4+12,0)		34,000			
VV		Součet		34,000			
26	K	966049831	Rozebrání prefabrikovaných plotových desek betonových/likvidace	kus	21,000	166,00	3 486,00
VV		21,0		21,000			
VV		Součet		21,000			
27	K	966052111	Bourání ŽB plotových patek	kus	22,000	355,00	7 810,00
28	K	966071721	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m odřezáním/	kus	30,000	121,00	3 630,00
VV		21+9		30,000			
VV		Součet		30,000			
29	K	966071821	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 1,6 m	m	20,400	74,10	1 511,64
VV		12,2+8,2		20,400			
VV		Součet		20,400			
30	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2 m	m	51,700	109,00	5 635,30
VV		28,7+12,0+11,0		51,700			
VV		Součet		51,700			
31	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotností jednotlivých dílů do 50 kg	kg	290,000	30,10	8 729,00
32	K	96R1	Kovový materiál je majetkem investora cena za výkup kovů /bez dopravy a nakládání /se odečte z ceny zakázky /poznámka/ neoceňovat	pozn	0,000	0,00	0,00
D		997	Přesun sutě			84 269,56	
33	K	997231111	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km	t	91,569	222,30	20 355,79
34	K	997231119	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot	t	457,835	19,60	8 973,57
VV		dopravní vzdálenost předběžně					
VV		91,567*5		457,835			
VV		Součet		457,835			
35	K	99701	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného	t	91,567	600,00	54 940,20
D		998	Přesun hmot			29 373,81	
36	K	998232131	Přesun hmot pro oplocení z konstrukce betonové plošné nebo tyčové v do 3 m	t	182,446	161,00	29 373,81

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon paliativní péče J.Hradec - oplocení u chodníku

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

6. 1. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

46 009,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	46 009,73	21,00%	9 662,04
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

55 671,77

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:		Datum:	
Pavilon paliativní péče J.Hradec - oplocení u chodníku		6. 1. 2023	
Místo:		Projektant:	
Zadavatel:		Zpracovatel:	
Zhotovitel:			
Kód dílu - Popis		Cena celkem [CZK]	

Náklady ze soupisu prací	46 009,73
HSV - Práce a dodávky HSV	46 009,73
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	26 303,79
997 - Přesun sutě	19 705,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pavilon paliativní péče J.Hradec - oplocení u chodníku

Místo: Datum: 6. 1. 2023
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 46 009,73

D HSV Práce a dodávky HSV 46 009,73

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 26 303,79

1	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	8,370	2 233,00	18 690,21
	VV		55,8*0,25*0,6		8,370		
	VV		Součet		8,370		
2	K	966072822	Rozebrání oplocení z ráků z ocel.trubek hmotnosti do 50 kg rozřezáním /u chodníku	m	55,800	76,60	4 274,28
	VV		55,8		55,800		
	VV		Součet		55,800		
3	K	966071721	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m odřezáním	kus	20,000	115,00	2 300,00
	VV		20		20,000		
	VV		Součet		20,000		
4	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 2 m2	kus	1,000	216,60	216,60
5	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 10 m2	kus	1,000	822,70	822,70
6	K	96R1	Kovový materiál je majetkem investora cena za výkup kovů /bez dopravy a nakládání /se odečte z ceny zakázky /poznámka/ neoceňovat	pozn	0,000	0,00	0,00
	D	997	Přesun sutě				19 705,94
7	K	997231111	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km	t	21,579	234,70	5 064,59
8	K	997231119	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot	t	107,895	15,70	1 693,95
	VV		dopravní vzdálenost předběžně				
	VV		21,579*5		107,895		
	VV		Součet		107,895		
9	K	99701	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného	t	21,579	600,00	12 947,40
	VV		21,579		21,579		
	VV		z toho cca 2,8 kov.materiál				
	VV		Součet		21,579		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon paliativní péče J.Hradec- přeložka vedení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

6. 1. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

567 145,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	567 145,38	21,00%	119 100,53
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

686 245,91

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: **Pavilon paliativní péče J.Hradec- přeložka vedení**

Místo:

Datum: 6. 1. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		567 145,38
HSV - Práce a dodávky HSV		567 145,38
1 - Zemní práce		250 870,28
5 - Komunikace pozemní		208 601,33
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		62 256,00
997 - Přesun sutě		37 028,81
998 - Přesun hmot		8 388,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pavilon paliativní péče J.Hradec- přeložka vedení

Místo:

Datum: 6. 1. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 567 145,38

D HSV Práce a dodávky HSV 567 145,38

D 1 Zemní práce 250 870,28

1	K	121112003	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	26,000	186,00	4 836,00
3	K	132212211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	26,000	866,70	22 534,20
	VV		20,0*1,3*1,0		26,000		
	VV		kanaál vedený v travnatém pruhu ,pod schodištěm a v místě angl.dvorku				
	VV		Součet		26,000		
4	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	26,700	469,80	12 543,66
	VV		"uvažováno 30%"				
	VV		26,0/100*30		7,800		
	VV		63,0/100*30		18,900		
	VV		Součet		26,700		
5	K	129951121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách strojně/pneu.nářadím/	m3	1,800	3 816,00	6 868,80
6	K	132211401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně /předložené schodiště/	m3	2,600	2 070,00	5 382,00
	VV		(1,3*1,0)*2,0		2,600		
	VV		Součet		2,600		
9	K	975011231	Podpěrné dřevění při podezdívání základů tl 450 mm vyzdívká v do 2 m dl podchycení do 3 m	m	2,000	2 600,00	5 200,00
10	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	0,700	3 352,80	2 346,96
	VV		0,35*20,0*0,1		0,700		
	VV		Součet		0,700		
28	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	63,000	446,40	28 123,20
	VV		90,0*0,7*1,0		63,000		
	VV		kanál vedený v ploše parkoviště				
	VV		Součet		63,000		
11	K	175111101	Obsypání a lože potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	10,600	603,00	6 391,80
	VV		(0,95*0,1+0,35*0,3)*20,0		4,000		
	VV		0,1*0,15*20,0		0,300		
	VV		parkoviště				
	VV		0,7*0,1*90,0		6,300		
	VV		Součet		10,600		
12	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	21,200	489,00	10 366,80
	VV		"pro obsyp.podklad,cca 2,0t/m3				
	VV		4,3*2,0		8,600		
	VV		6,3*2,0		12,600		
	VV		Součet		21,200		
30	K	46049	Osazení betonového kabelového žlabu s víkem s urovnáním podkladu,vyspárováním	m	110,000	218,00	23 980,00
	VV		20,0+90,0		110,000		
	VV		Součet		110,000		
7	M	59213	žlab kabelový betonový 49,5x20x20cm	ks	220,000	262,50	57 750,00
	VV		20,0*2		40,000		
	VV		90,0*2		180,000		
	VV		Součet		220,000		
8	M	59213345	poklop kabelového žlabu betonový 500x230x40mm	kus	220,000	99,00	21 780,00
	VV		20,0*2		40,000		
	VV		90,0*2		180,000		
	VV		Součet		220,000		
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	72,720	141,30	10 275,34
	VV		26,0		26,000		
	VV		"beton"-0,7		-0,700		
	VV		"písk.lože"-4,0		-4,000		
	VV		"žlab"-0,96		-0,960		
	VV		Mezisoučet		20,340		
	VV		63,0		63,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"písk.lože"-6,3		-6,300		
	VV		"žlab"-4,32		-4,320		
	VV		Mezisoučet		52,380		
	VV		Součet		72,720		
46	K	46051	Zakrytí plastovou folií š.33cm /montáž vč.folie	m	260,000	15,80	4 108,00
	VV		20,0*4		80,000		
	VV		90,0*2		180,000		
	VV		Součet		260,000		
14	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	20,400	174,60	3 561,84
	VV		přebytečná zemina				
	VV		26,0-20,62		5,380		
	VV		63,0-52,38		10,620		
	VV		1,8+2,6		4,400		
	VV		Součet		20,400		
15	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	35,040	400,00	14 016,00
	VV		5,38*1,8		9,684		
	VV		10,62*1,8		19,116		
	VV		(1,0*2,6)*2,4		6,240		
	VV		Součet		35,040		
17	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	20,000	225,00	4 500,00
	VV		"stávající sejmutá"20,0		20,000		
	VV		Součet		20,000		
18	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	20,000	24,00	480,00
19	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,012	140,00	1,68
	VV		"cca0,03kg/m2				
	VV		20,0*0,03		0,600		
	VV		Součet		0,600		
	VV		0,6*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,012		
20	K	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	2,000	522,00	1 044,00
	VV		"uvažuje se 10*po 10l na 1m2 plochy"20,0*10*10*0,001		2,000		
	VV		Součet		2,000		
16	K	181911101	Úprava pláň v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 2 bez zhutnění ručně	m2	20,000	27,00	540,00
	VV		trávník				
	VV		20,0		20,000		
	VV		Součet		20,000		
45	K	181912112	Úprava pláň v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	100,000	42,40	4 240,00
D 5 Komunikace pozemní							208 601,33
31	K	566901232	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy přes 15 m2 štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	126,000	224,10	28 236,60
	VV		"vyspravení rýhy ŠD tl.150mm ve dvouvrstvách				
	VV		63,0*2		126,000		
	VV		Součet		126,000		
32	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	306,000	465,30	142 381,80
	VV		úprava /kolem rýhy/a napojení na stáv.plochu				
	VV		(1,0*90)*2		180,000		
	VV		"doplnění po překopech ACO 11 tl.40,ACP 16 tl. 50mm				
	VV		63,0+63,0		126,000		
	VV		Součet		306,000		
33	K	573211107	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	243,000	20,80	5 054,40
	VV		63,0		63,000		
	VV		180,0		180,000		
	VV		Součet		243,000		
21	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	20,000	268,20	5 364,00
	VV		osazení stáv.obrubníků po očištění				
	VV		20,0		20,000		
	VV		Součet		20,000		
29	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	10,000	314,10	3 141,00
	VV		osazení stáv.obrubníků po očištění				
	VV		10,0		10,000		
	VV		parkoviště				
	VV		Součet		10,000		
22	K	979021112	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových při překopech inženýrských sítí	m	30,000	53,50	1 605,00
	VV		20,0+10,0		30,000		
	VV		Součet		30,000		
34	K	938908411	Čištění vozovek asfalt.krytu splachováním vodou	m2	700,000	6,90	4 830,00
47	K	279311114	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 16/20 /schodiště vstupu/	m3	1,500	6 786,00	10 179,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
48	K	635111421	Doplnění násypů pod podlahy, mazaniny a dlažby pískem pl přes 2 m2	m3	1,300	1 800,00	2 340,00
	VV		úprava dna angl.dvorku/předpoklad				
	VV		1,3		1,300		
	VV		Součet		1,300		
49	K	631312R	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky přes 80 mm vč.vložení KARI sítě	m3	0,900	4 176,00	3 758,40
	VV		0,9		0,900		
	VV		Součet		0,900		
50	K	632452411	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 4 m2 tl do 10 mm	m2	8,450	202,50	1 711,13
	VV		1,3*6,5		8,450		
	VV		Součet		8,450		
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							62 256,00
23	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	180,000	73,30	13 194,00
	VV		90,0*2		180,000		
	VV		Součet		180,000		
44	K	113154112	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	180,000	169,00	30 420,00
	VV		napojení na stáv.plochy				
	VV		180,0		180,000		
	VV		Součet		180,000		
25	K	113107161	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	63,000	38,00	2 394,00
26	K	113107170	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	63,000	151,20	9 525,60
27	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	63,000	71,80	4 523,40
2	K	11320211-1	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatý /pro další použití/ chodník	m	20,000	73,30	1 466,00
	VV		"chodníkový"20,0		20,000		
	VV		Součet		20,000		
24	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatý/pro další použití/ parkoviště	m	10,000	73,30	733,00
	VV		10,0		10,000		
D 997 Přesun sutě							37 028,81
36	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	34,270	52,40	1 795,75
	VV		"vyfrézovaný materiál"16,56		16,560		
	VV		"podkl.mat."10,71		10,710		
	VV		"čištění"7,0		7,000		
	VV		Součet		34,270		
37	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	171,350	8,20	1 405,07
	VV		34,27*5		171,350		
	VV		Součet		171,350		
38	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	28,980	58,80	1 704,02
	VV		"vybour.živice"13,86		13,860		
	VV		"bet"15,12		15,120		
	VV		Součet		28,980		
39	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	144,900	10,40	1 506,96
	VV		28,98*5		144,900		
	VV		Součet		144,900		
40	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	34,270	197,00	6 751,19
41	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	28,980	297,50	8 621,55
42	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	30,420	500,00	15 210,00
	VV		"vyfrézovaný materiál"16,56		16,560		
	VV		"vybour.živice"13,86		13,860		
	VV		Součet		30,420		
43	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	34,270	1,00	34,27
D 998 Přesun hmot							8 388,96
35	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	130,466	64,30	8 388,96

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
FVE_Jindřichův Hradec_Paliativní péče
Objekt:
01 - FVE

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 12. 7. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: 60838531
DIČ: CZ60838531

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		368 538,00		
DPH	základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
		368 538,00	21,00%	77 392,98
	snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	445 930,98	

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:		FVE_Jindřichův Hradec_Paliativní péče	
Objekt:		01 - FVE	
Místo:		Datum: 12. 7. 2024	
Zadavatel:		Projektant:	
Uchazeč:		I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.	
		Zpracovatel:	
Kód dílu - Popis		Cena celkem [CZK]	

Náklady ze soupisu prací		368 538,00
HSV - HSV		350 433,00
01 - Materiál		324 912,60
02 - Montáž		25 520,40
VRN - VRN		18 105,00
03 - Ostatní		18 105,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: FVE_Jindřichův Hradec_Paliativní péče
Objekt: 01 - FVE

Místo: Datum: 12. 7. 2024
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 368 538,00

D HSV HSV 350 433,00

D 01 Materiál 324 912,60

1	M	R321445	Konstrukční systém pro rovná střecha	kpl	1,000	72 420,00	72 420,00
---	---	---------	--------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------

P Poznámka k položce:
konstrukce pro 34 panelů

2	M	R336412	Fotovoltaické panely 480 Wp	kpl	1,000	130 560,00	130 560,00
---	---	---------	-----------------------------	-----	-------	------------	------------

P Poznámka k položce:
34 ks

3	M	R331114	Síťový střídač 15 kW	ks	1,000	61 028,60	61 028,60
4	M	R3694159	Rozvaděč AC strana jištění, přepětová ochrana	kpl	1,000	13 464,00	13 464,00
5	M	R114221	Rozvaděč DC strana, jištění, přepětová ochrana	kpl	1,000	22 440,00	22 440,00
6	M	R3314478	Ostatní montážní materiál	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00

D 02 Montáž 25 520,40

7	K	R332054	Montáž konstrukce a FV panelů	kpl	1,000	326,40	326,40
---	---	---------	-------------------------------	-----	-------	--------	--------

P Poznámka k položce:
Celkem pro 34 panelů

8	K	R114861	Montáž AC trasy	kpl	1,000	1 224,00	1 224,00
9	K	R33941	Montáž DC trasy	kpl	1,000	3 264,00	3 264,00
10	K	R311421	Montáž měničů	kpl	1,000	3 570,00	3 570,00
11	K	R36552	Montážní práce	kpl	1,000	6 528,00	6 528,00
12	K	R321455	Oživení a zprovoznění systémů	kpl	1,000	10 608,00	10 608,00

D VRN VRN 18 105,00

D 03 Ostatní 18 105,00

13	K	R221142	Realizační projektová dokumentace	kpl	1,000	4 590,00	4 590,00
14	K	R399412	Požárně bezpečnostní řešení	kpl	1,000	3 825,00	3 825,00
15	K	R369521	Žádost o připojení, žádost o PPP, jednání s distributorem	kpl	1,000	2 550,00	2 550,00
17	K	R36944	Dotační servis	kpl	1,000	2 550,00	2 550,00
18	K	R365112	Revize	kpl	1,000	4 590,00	4 590,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon paliativní péče J.Hradec- komunikace a zpevněné plochy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

6. 1. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

60838531

DIČ:

CZ60838531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 509 216,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 509 216,17	21,00%	316 935,40
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 826 151,57

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:

Pavilon paliativní péče J.Hradec- komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Datum: 6. 1. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 509 216,17

HSV - Práce a dodávky HSV tech.parametry navrhovaných materiálů viz výkresy,katalog. listy,výpi	1 482 285,84
1 - Zemní práce	151 473,07
3 - Svislé a kompletní konstrukce	18 033,20
5 - Komunikace pozemní	880 278,34
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	27 223,75
94 - Lešení a stavební výtahy	1 488,80
96 - Bourání konstrukcí	94 853,29
997 - Přesun sutě	285 954,74
998 - Přesun hmot	22 980,65
PSV - Práce a dodávky PSV	26 930,33
764 - Konstrukce klempířské	26 930,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pavilon paliativní péče J.Hradec- komunikace a zpavnné plochy

Místo:

Datum: 6. 1. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 509 216,17

D HSV Práce a dodávky HSV tech.parametry navrhovaných materiálů viz výkresy,kata 1 482 285,84

D 1 Zemní práce 151 473,07

1	K	122351402	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně /humus	m3	43,000	271,80	11 687,40
2	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	43,000	215,30	9 257,90
3	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	289,000	202,50	58 522,50

VV			289,0		289,000		
VV			Součet		289,000		

4	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	80,110	113,40	9 084,47
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

VV			nové zpev.plochy areálu				
VV			(126,0+65,7)*0,3		57,510		
VV			113,0*0,2		22,600		
VV			Součet		80,110		

5	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně /část materiálu z výkopů hlavního objektu cca 40,0m3	m3	120,000	127,80	15 336,00
6	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	120,000	49,70	5 964,00
7	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	120,000	97,30	11 676,00

VV			vysvahování k oplocení				
VV			120,0		120,000		
VV			Součet		120,000		

8	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	120,000	89,60	10 752,00
9	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	727,000	26,40	19 192,80

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 18 033,20

10	K	310231055	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladové plochy do 4 m2 cihlami děrovanými přes P10 do P15 tl 300 mm	m2	3,600	1 608,00	5 788,80
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

VV			odbouraná garáž-doplnění zdiva				
VV			3,6		3,600		
VV			Součet		3,600		

11	K	967031734	Přísekání po hrubém odbourání zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 300 mm	m2	2,000	525,60	1 051,20
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

VV			odbouraná garáž				
VV			2,0		2,000		
VV			Součet		2,000		

12	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	4,000	276,00	1 104,00
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

VV			odbouraná garáž-doplnění omítky				
VV			4,0		4,000		
VV			Součet		4,000		

13	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	22,000	46,60	1 025,20
14	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	22,000	216,80	4 769,60
15	K	622381011	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	22,000	195,20	4 294,40

D 5 Komunikace pozemní 880 278,34

17	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD 0-32 tl 150 mm	m2	654,100	167,20	109 365,52
----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------

VV			(126,2*2)+65,7+(48,0*2)		414,100		
VV			vozovka				
VV			240,0		240,000		
VV			Součet		654,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	564851113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 170 mm	m2	240,000	187,20	44 928,00
	VV		vozovka				
	VV		240,0		240,000		
	VV		Součet		240,000		
19	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD 0-32 tl 200 mm	m2	248,000	219,20	54 361,60
	VV		248,0		248,000		
	VV		Součet		248,000		
20	K	567921111	Podklad z mezerovitého betonu MCB tl 120 mm	m2	65,700	376,00	24 703,20
	VV		65,7		65,700		
	VV		Součet		65,700		
21	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm	m2	15,000	123,20	1 848,00
	VV		vodní prvek				
	VV		15,0		15,000		
	VV		Součet		15,000		
22	K	63712	Vodní prvek-plocha pokladená plochými nepravidelnými kameny cca tl 100 mm /žula	m2	15,000	1 440,00	21 600,00
	VV		15,0		15,000		
	VV		Součet		15,000		
23	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+(obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	288,000	337,60	97 228,80
	VV		park.stání				
	VV		48,0		48,000		
	VV		vozovka /upřesní se dle polohy hlavního řadu/				
	VV		240,0		240,000		
	VV		Součet		288,000		
24	K	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	288,000	6,50	1 872,00
	VV		park.stání				
	VV		48,0		48,000		
	VV		vozovka				
	VV		240,0		240,000		
	VV		Součet		288,000		
25	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	288,000	240,80	69 350,40
	VV		park.stání				
	VV		48,0		48,000		
	VV		vozovka				
	VV		240,0		240,000		
	VV		Součet		288,000		
26	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2 vč výplňového materiálu spar a smetení přebytečného materiálu	m2	253,960	270,40	68 670,78
	VV		chodníky				
	VV		248,0		248,000		
	VV		varovný a signál.pás				
	VV		7,3*0,4		2,920		
	VV		umělá vodící linie				
	VV		7,6*0,4		3,040		
	VV		Součet		253,960		
27	M	59245295	dlažba zámková 225x112x60mm přírodní	m2	252,960	257,60	65 162,50
	VV		248,0*1,02		252,960		
	VV		Součet		252,960		
28	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	3,008	470,40	1 414,96
	VV		varovný a signál.pás				
	VV		7,3*0,4		2,920		
	VV		Součet		2,920		
	VV		2,92*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		3,008		
29	M	59212315	dlaždice betonová pro nástupiště s varovným pásem sloučeným s vodící linií 495x400x60mm	kus	15,656	148,80	2 329,61
	VV		umělá vodící linie				
	VV		3,04/0,4/0,5		15,200		
	VV		Součet		15,200		
	VV		15,2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		15,656		
30	K	596412212	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm přes 100m2 do 300 m2, vč výplňového materiálu spar	m2	65,700	236,80	15 557,76
	VV		65,7		65,700		
	VV		Součet		65,700		
31	M	592R45	Zatrávňovací dlažba betonová vibrolisovací 300x200x80mm přírodní	m2	67,014	424,80	28 467,55
	VV		65,7*1,02		67,014		
	VV		Součet		67,014		
32	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	126,200	296,80	37 456,16
33	M	59245292	dlažba zámková 225x112x80mm přírodní	m2	128,724	316,80	40 779,76
	VV		126,2*1,02		128,724		
	VV		Součet		128,724		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	43,000	279,20	12 005,60
	VV		43,0		43,000		
	VV		Součet		43,000		
35	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	43,430	111,20	4 829,42
	VV		43,0*1,01		43,430		
	VV		Součet		43,430		
36	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	85,000	238,40	20 264,00
	VV		77,5		77,500		
	VV		vodní prvek				
	VV		7,5		7,500		
	VV		Součet		85,000		
37	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	86,700	124,00	10 750,80
	VV		77,5		77,500		
	VV		vodní prvek				
	VV		7,5		7,500		
	VV		Součet		85,000		
	VV		85*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		86,700		
38	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	64,000	309,60	19 814,40
39	M	58380005	obrubník kamenný žulový přímý 1000x200x250mm	m	65,280	1 096,00	71 546,88
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 120 kg/bm				
	VV		64		64,000		
	VV		Součet		64,000		
	VV		64*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		65,280		
40	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého /doplnění	m3	10,000	3 392,00	33 920,00
41	K	919726201	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 15 kN/m	m2	561,085	39,30	22 050,64
	VV		(126,2+65,7+248,0+48,0)		487,900		
	VV		Součet		487,900		
	VV		487,9*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		561,085		
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							27 223,75
42	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,000	278,00	834,00
43	M	40445648	dodatkové tabulky 500x700mm	kus	3,000	771,00	2 313,00
44	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,000	362,00	724,00
45	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000	695,00	1 390,00
46	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	20,000	11,60	232,00
	VV		20,0		20,000		
	VV		Součet		20,000		
47	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	17,500	167,00	2 922,50
	VV		3,5*5,0		17,500		
	VV		Součet		17,500		
48	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	20,000	7,30	146,00
49	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	17,500	36,70	642,25
50	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živiniém krytu	m	68,000	49,80	3 386,40
51	K	919121213	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	68,000	132,80	9 030,40
52	K	919735112	Řezání stávajícího živiniého krytu hl do 100 mm	m	68,000	82,40	5 603,20
	VV		68,0		68,000		
	VV		Součet		68,000		
D 94 Lešení a stavební výtahy							1 488,80
53	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	8,000	88,30	706,40
54	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	320,000	1,10	352,00
	VV		8,0*40		320,000		
	VV		Součet		320,000		
55	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	8,000	53,80	430,40
D 96 Bourání konstrukcí							94 853,29
56	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojné pl do 50 m2	m2	125,300	33,90	4 247,67
	VV		vstup				
	VV		22,0		22,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		zpev.plocha				
	VV		47,0		47,000		
	VV		rampa				
	VV		5,0*1,1+4,0*6,6		31,900		
	VV		krajnice				
	VV		61,0*0,4		24,400		
	VV		Součet		125,300		
57	K	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	226,200	28,60	6 469,32
	VV		chodník				
	VV		61,0*2,0+4,0*3,3		135,200		
	VV		chodník zahrada				
	VV		91,0		91,000		
	VV		Součet		226,200		
58	K	113107182	Odstranění krytu živичného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	240,000	71,80	17 232,00
	VV		"vozovka"				
	VV		240,0		240,000		
	VV		Součet		240,000		
59	K	113107324	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	375,000	93,00	34 875,00
	VV		komunikace,stáv.chodník				
	VV		240,0+135,0		375,000		
	VV		Součet		375,000		
60	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	61,000	150,00	9 150,00
61	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	101,000	73,30	7 403,30
	VV		101,0		101,000		
	VV		Součet		101,000		
62	K	129951121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách strojně	m3	7,300	2 120,00	15 476,00
	VV		základy původní rampy a garáže s podlahou				
	VV		5,3+2,0		7,300		
	VV		Součet		7,300		
D		997	Přesun sutě				285 954,74
63	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	217,000	41,90	9 092,30
	VV		"kamenivo"217,0		217,000		
	VV		Součet		217,000		
64	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	868,000	9,40	8 159,20
	VV		"kamenivo"217,0*4		868,000		
	VV		Součet		868,000		
65	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	199,400	47,00	9 371,80
	VV		dlažba				
	VV		32,5+58,8		91,300		
	VV		obrubníky				
	VV		17,6+20,7		38,300		
	VV		živice				
	VV		52,8		52,800		
	VV		beton				
	VV		17,0		17,000		
	VV		Součet		199,400		
66	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	797,600	11,90	9 491,44
	VV		199,4*4		797,600		
	VV		Součet		797,600		
67	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	363,600	600,00	218 160,00
68	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	52,800	600,00	31 680,00
	VV		52,8		52,800		
	VV		Součet		52,800		
D		998	Přesun hmot				22 980,65
69	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	571,658	40,20	22 980,65
D		PSV	Práce a dodávky PSV				26 930,33
D		764	Konstrukce klempířské				26 930,33
70	K	764111641	Krytina střechy rovné z Pz plechu s povrchovou úpravou sklonu do 30°	m2	15,000	1 339,50	20 092,50
	VV		oprava krytiny stávající garáže				
	VV		15,0		15,000		
	VV		Součet		15,000		
71	K	764212633	Oplechování doplnění závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	14,000	335,40	4 695,60
72	K	764001911	Napojení klempířských konstrukcí na stávající délky spoje přes 0,5 m vč.použitého materiálu	m	7,000	275,50	1 928,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
73	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	267,166	0,80	213,73

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon paliativní péče J.Hradec - demolice

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

6. 1. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 341 353,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 341 353,66	21,00%	911 684,27
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 253 037,93

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: **Pavilon paliativní péče J.Hradec - demolice**

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel:

Datum: 6. 1. 2023
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	4 341 353,66
HSV - Práce a dodávky HSV	4 341 353,66
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 098 246,00
997 - Přesun sutě	2 243 107,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pavilon paliativní péče J.Hradec - demolice

Místo:

Datum: 6. 1. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 4 341 353,66

D HSV Práce a dodávky HSV 4 341 353,66

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 2 098 246,00

1	K	9810113	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí přes 30 do 35 % postupným rozebíráním - vč.vytěžení základů	m3	3 781,000	542,00	2 049 302,00
---	---	---------	--	----	-----------	--------	--------------

VV výpočet obestavěného prostoru a podílu konstrukcí viz příloha

VV 3781,0 3 781,000

VV Součet 3 781,000

2	K	981011	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí přes 15 do 20 % postupným rozebíráním	m3	64,000	296,00	18 944,00
---	---	--------	--	----	--------	--------	-----------

VV hrubé odbourání 1 jedné části dvougaráže

VV 64,0 64,000

VV Součet 64,000

3	K	R3	Odpojení od sítí	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
---	---	----	------------------	-----	-------	-----------	-----------

VV dále viz oddíl E-dokladová část -vyjádření k umístění inženýrských sítí

VV předběžně celkem

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

4	K	R4	Využitelnost vybouraného materiálu,prvků a vybavení pro další použití -určí investor dle vlastního uvážení /neoceňovat pouze poznámka	pozn	0,000	0,00	0,00
---	---	----	---	------	-------	------	------

5	K	R5	Vyklizení objektu zajistí investor /neoceňovat pouze poznámka	pozn	0,000	0,00	0,00
---	---	----	---	------	-------	------	------

D 997 Přesun sutě 2 243 107,66

10	K	997006005	Drcení stavebního odpadu z demolice ze zdiva z cihel a kamene s dopravou do 100 m a naložením předběžně	t	1 500,000	105,00	157 500,00
----	---	-----------	---	---	-----------	--------	------------

11	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	2 480,050	140,80	349 191,04
----	---	-----------	--	---	-----------	--------	------------

12	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	12 406,500	7,30	90 567,45
----	---	-----------	---	---	------------	------	-----------

VV dopravní vzdálenost předběžně

VV 2481,3*5 12 406,500

VV Součet 12 406,500

13	K	997006551	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění	t	2 480,050	13,30	32 984,67
----	---	-----------	---	---	-----------	-------	-----------

14	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného demoličního	t	2 481,330	650,00	1 612 864,50
----	---	-----------	--	---	-----------	--------	--------------