

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 05340000
Stavba: VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přílehlých prostor

KSO:
Místo: Olomouc

CC-CZ:
Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel:
Vojenská nemocnice Olomouc

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
POZEMSTAV Prostějov, a.s.

IČ: 25527380
DIČ: CZ25527380

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				41 984 826,65
---------------------	--	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	41 984 826,65		8 816 813,60
DPH snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		50 801 640,25
-------------------	----------	------------	--	----------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 05340000

Stavba: VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přilehlých prostor

Místo: Olomouc

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel: Vojenská nemocnice Olomouc

Projektant:

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov, a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		41 984 826,65	50 801 640,25
05340001	Rekonstrukce	13 849 672,84	16 758 104,14
05340002	Výměna výplní otvorů	2 482 339,16	3 003 630,38
05340003	Výměna střešního pláště	3 415 592,09	4 132 866,43
05340004	ZTI	434 063,19	525 216,46
05340005	ÚT	257 270,47	311 297,27
05340006	Medicínální plyny	1 590 716,00	1 924 766,36
05340007	VZT	7 526 665,07	9 107 264,73
05340008	MaR	1 688 771,00	2 043 412,91
05340009	Silnoproud	7 149 708,44	8 651 147,21
05340009a	2.NP - rekonstrukce operačních sálů a přilehlých prostor	2 053 085,46	2 484 233,41
05340009b	výměna osvětlení	2 694 240,10	3 260 030,52
05340009c	uzemnění a ochrana před bleskem	2 053 525,93	2 484 766,38
05340009d	2.NP - sterilizace - doplnění klimatizací + el. dveře ARO, JIP	166 435,31	201 386,73
05340009e	3. a 4.NP - úpravy VZT	182 421,64	220 730,18
05340010	Slaboproud	3 288 940,39	3 979 617,87
05340010a	SK - Strukturovaná kabeláž	1 266 263,42	1 532 178,74
05340010b	EPS - Elektronická požární signalizace	820 439,87	992 732,24
05340010c	NZS - Nouzový zvukový systém	378 423,26	457 892,14
05340010d	CCTV - Kamerový systém	318 358,75	385 214,09
05340010e	EKV - Elektronická kontrola vstupu	233 826,62	282 930,21
05340010f	JČ - Jednotný čas	94 276,10	114 074,08
05340010g	MT - Monitorování teplot	177 352,37	214 596,37
05340011	VRN	301 088,00	364 316,48

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přílehlých prostor

Objekt:

05340001 - Rekonstrukce

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel:

Vojenská nemocnice Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov, a.s.

IČ:

25527380

DIČ:

CZ25527380

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

13 849 072,84

Ostatní náklady

600,00

Cena bez DPH

13 849 672,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 849 672,84	21,00%	2 908 431,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

16 758 104,14

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:

VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přílehlých prostor

Objekt:

05340001 - Rekonstrukce

Místo: Olomouc

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel: Vojenská nemocnice Olomouc

Projektant:

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

13 849 072,84

HSV - Práce a dodávky HSV	916 860,77
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	181 190,98
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	532 398,46
997 - Přesun sutě	148 585,83
998 - Přesun hmot	54 685,50
PSV - Práce a dodávky PSV	11 608 922,07
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	66 206,90
712 - Povlakové krytiny	123 780,44
763 - Konstrukce suché výstavby	140 747,86
764 - Konstrukce klempířské	63 227,00
766 - Konstrukce truhlářské	1 911 935,03
767 - Konstrukce zámečnické	143 365,74
768.1 - VZT prvky ČP	912 752,00
768.2 - Podhledy ČP	888 101,80
768.3 - Příčky, předstěny, obklady	2 791 357,90
768.4 - Výplně otvorů ČP	1 531 589,40
768.5 - Doplnky ČP	1 179 276,00
771 - Podlahy z dlaždic	111 093,15
776 - Podlahy povlakové	1 314 873,89
781 - Dokončovací práce - obklady	231 415,16
783 - Dokončovací práce - nátěry	74 063,77
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	125 136,03
VN - Vedlejší náklady	1 323 290,00

2) Ostatní náklady

600,00

Zařízení staveniště	100,00
Projektové práce	100,00
Územní vlivy	100,00
Provozní vlivy	100,00
Jiné VRN	100,00
Kompletační činnost	100,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

13 849 672,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přilehlých prostor

Objekt:

05340001 - Rekonstrukce

Místo: Olomouc

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel: Vojenská nemocnice Olomouc

Projektant:

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

13 849 072,84

D HSV Práce a dodávky HSV 916 860,77

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 181 190,98

1	K	612331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	129,660	300,00	38 898,00
	VV		"pod keramický obklad"				
	VV		"2.NP"				
	VV		"208" (1,3*2+0,9*2)*2,0-0,6*2,0		7,600		
	VV		"209" (1,495*2+0,9*2)*2,0-0,6*2,0		8,380		
	VV		"212" 1,795*1,6		2,872		
	VV		"213" (0,9*2+1,54*2)*2,0-0,6*2,0		8,560		
	VV		"214" (0,8*2+1,54*2)*2,0-0,6*2,0		8,160		
	VV		"229" 2,9*1,6		4,640		
	VV		"230" 2,9*1,6		4,640		
	VV		"254" (2,1*2+3,29*2)*1,6-0,9*1,6*2		14,368		
	VV		"258" (6,145*2+2,51*2)*2,0-0,9*2,0*3+(1,1+2,1*2)*0,55*2+(0,9+2,1*2)*0,65-0,8*2,0+(0,9+2,1*2)*0,55		39,570		
	VV		"259" (2,75*2+2,45*2)*2,0-0,8*2,0+(0,9+2,1*2)*0,5		21,750		
	VV		"260" (1,2*2+1,45*2)*1,6-0,6*1,6+0,5*1,6*2		9,120		
	VV		Součet		129,660		
2	K	612331191	Příplatek k cementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	648,300	62,00	40 194,60
	VV		129,66*5		648,300		
	VV		Součet		648,300		
3	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	109,647	175,00	19 188,23
	VV		"keramický obklad"				
	VV		"2.NP"				
	VV		"208" (1,3*2+0,9*2)		4,400		
	VV		"209" (1,495*2+0,9*2)		4,790		
	VV		"212" 1,795		1,795		
	VV		"213" (0,9*2+1,54*2)		4,880		
	VV		"214" (0,8*2+1,54*2)		4,680		
	VV		"229" 2,9		2,900		
	VV		"230" 2,9		2,900		
	VV		"254" (2,1*2+3,29*2)		10,780		
	VV		"258" (6,145*2+2,51*2)+0,55*2*2+0,65*2+0,55*2		21,910		
	VV		"259" (2,75*2+2,45*2)+0,5*2		11,400		
	VV		"260" (1,2*2+1,45*2)+0,5*2		6,300		
	VV		"okolo nově osazených vni.dveří"				
	VV		"D5 - 1,6x1,97 - 1ks" 1,6*1,97*2		6,304		
	VV		"D6 - 1,6x1,97 - 2ks" 1,6*1,97*2*2		12,608		
	VV		"D7 - 1,48x1,97 - 1ks" (2,5+2,25*2)		7,000		
	VV		"D8 - 1,48x1,97 - 1ks" (2,5+2,25*2)		7,000		
	VV		Součet		109,647		
4	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	11,766	7 000,00	82 362,00
	VV		"srovnání podlahy"				
	VV		"2.NP"				
	VV		"KD"				
	VV		"velkoformátová"				
	VV		"254" 16,1		16,100		
	VV		"258" 16,1		16,100		
	VV		"259" 3,6		3,600		
	VV		Mezisoučet		35,800		
	VV		"standardní velikost 300x3,00"				
	VV		"208" 1,2		1,200		
	VV		"209" 1,4		1,400		
	VV		"213" 1,4		1,400		
	VV		"214" 1,2		1,200		
	VV		"224" 3,8		3,800		
	VV		"225" 2,2		2,200		
	VV		"260" 2,9		2,900		
	VV		"PVC"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"201" 36,5		36,500		
VV			"202" 5,4		5,400		
VV			"203" 18,8		18,800		
VV			"204" 16,9		16,900		
VV			"205" 21,5		21,500		
VV			"206" 8,1		8,100		
VV			"207" 8,4		8,400		
VV			"210" 4,7		4,700		
VV			"212" 8,7		8,700		
VV			"219" 9,4		9,400		
VV			"221" 14,4		14,400		
VV			"223" 44,2		44,200		
VV			"224" 3,8		3,800		
VV			"225" 2,2		2,200		
VV			"226" 17,8		17,800		
VV			"227" 42,1		42,100		
VV			"228" 6,0		6,000		
VV			"229" 24,5		24,500		
VV			"230" 19,3		19,300		
VV			"232" 31,0		31,000		
VV			"235" 54,2		54,200		
VV			"249" 35,5		35,500		
VV			"252" 8,2		8,200		
VV			"253" 8,0		8,000		
VV			"255" 7,3		7,300		
VV			"256" 12,9		12,900		
VV			"257" 10,2		10,200		
VV			"261" 28,7		28,700		
VV			"263" 17,1		17,100		
VV			"263a" 12,6		12,600		
VV			Mezisoučet		552,500		
VV			Součet		588,300		
VV			"bet.mazanina tl.20mm" 588,3*0,02		11,766		
VV			Součet		11,766		
5	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,095	5 770,00	548,15
VV			"2.NP"				
VV			"v prahu dveří D5 - 1,6x1,97 - 1ks" 1,6*1,97*0,1*0,1		0,032		
VV			"v prahu dveří D6 - 1,6x1,97 - 2ks" 1,6*1,97*0,1*0,1*2		0,063		
VV			Součet		0,095		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				532 398,46
6	K	9-001	Vystěhování stavbou dotčených prostor na předem určená místa (např. skříně, stoly, regály, židle, postele kontejnery a pod.)	hod	480,000	200,00	96 000,00
VV			"6dní a 10 lidí a 8hod" 6*10*8		480,000		
VV			Součet		480,000		
7	K	9-002	Zřízení otvoru pro transport technologie do objektu ve 3.NP, m.č.3.69 - DMTŽ vnějšího loga vč. použití jeřábu	kpl.	1,000	5 400,00	5 400,00
VV			1		1,000		
VV			Součet		1,000		
8	K	9-002a	Zřízení otvoru pro transport technologie do objektu ve 3.NP, m.č.3.69 - Zpětná MTŽ vnějšího loga vč. použití jeřábu, kompletní oprava nátěru loga epoxidovou barvou	kpl.	1,000	11 000,00	11 000,00
VV			1		1,000		
VV			Součet		1,000		
9	K	9-003	Zednické přípomocce ZTI - sekání drážek, bourání prostupů, lešení, zapravení prostupů a drážek vč.dodávky materiálu	hod	200,000	290,00	58 000,00
VV			200		200,000		
VV			Součet		200,000		
10	K	9-004	Zednické přípomocce ÚTI - sekání drážek, bourání prostupů, lešení, zapravení prostupů a drážek vč.dodávky materiálu	hod	180,000	290,00	52 200,00
VV			180		180,000		
VV			Součet		180,000		
11	K	9-005	Zednické přípomocce silnoproudé elektroinstalace - sekání drážek, bourání prostupů, lešení, zapravení prostupů a drážek vč.dodávky materiálu	hod	200,000	290,00	58 000,00
VV			200		200,000		
VV			Součet		200,000		
12	K	9-006	Zednické přípomocce slaboproudé elektroinstalace - sekání drážek, bourání prostupů, lešení, zapravení prostupů a drážek vč.dodávky materiálu	hod	200,000	290,00	58 000,00
VV			200		200,000		
VV			Součet		200,000		
13	K	9-007	Zednické přípomocce rozvodu medicinálních plynů - sekání drážek, bourání prostupů, lešení, zapravení prostupů a drážek vč.dodávky materiálu	hod	120,000	290,00	34 800,00
VV			120		120,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		120,000		
14	K	9-008	Zednické přípomocce rozvodů VZT - sekání drážek, bourání prostupů, lešení, zapravení prostupů a drážek vč.dodávky materiálu	hod	80,000	290,00	23 200,00
	VV		80		80,000		
	VV		Součet		80,000		
15	K	9-009	m.č.2.34 - demontáž stropu	m2	15,000	150,00	2 250,00
	VV		15,0		15,000		
	VV		Součet		15,000		
16	K	9-009a	m.č.2.34 - očištění od tmelu	m2	15,000	100,00	1 500,00
	VV		15,0		15,000		
	VV		Součet		15,000		
17	K	9-009b	m.č.2.34 - zpětná montáž stropu	m2	15,000	500,00	7 500,00
	VV		15,0		15,000		
	VV		Součet		15,000		
18	K	9-009c	m.č.2.34 - zaslepení ovládacího panelu, nerez/lakovaný nerez	soub.	1,000	3 000,00	3 000,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
19	K	9-009d	m.č.2.34 - demontáž výústek VZT	soub.	1,000	1 500,00	1 500,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
20	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	588,300	110,00	64 713,00
	VV		"2.NP"				
	VV		"KD"				
	VV		"velkoformátová"				
	VV		"254" 16,1		16,100		
	VV		"258" 16,1		16,100		
	VV		"259" 3,6		3,600		
	VV		"standardní velikost 300x3,00"				
	VV		"208" 1,2		1,200		
	VV		"209" 1,4		1,400		
	VV		"213" 1,4		1,400		
	VV		"214" 1,2		1,200		
	VV		"224" 3,8		3,800		
	VV		"225" 2,2		2,200		
	VV		"260" 2,9		2,900		
	VV		"PVC"				
	VV		"201" 36,5		36,500		
	VV		"202" 5,4		5,400		
	VV		"203" 18,8		18,800		
	VV		"204" 16,9		16,900		
	VV		"205" 21,5		21,500		
	VV		"206" 8,1		8,100		
	VV		"207" 8,4		8,400		
	VV		"210" 4,7		4,700		
	VV		"212" 8,7		8,700		
	VV		"219" 9,4		9,400		
	VV		"221" 14,4		14,400		
	VV		"223" 44,2		44,200		
	VV		"224" 3,8		3,800		
	VV		"225" 2,2		2,200		
	VV		"226" 17,8		17,800		
	VV		"227" 42,1		42,100		
	VV		"228" 6,0		6,000		
	VV		"229" 24,5		24,500		
	VV		"230" 19,3		19,300		
	VV		"232" 31,0		31,000		
	VV		"235" 54,2		54,200		
	VV		"249" 35,5		35,500		
	VV		"252" 8,2		8,200		
	VV		"253" 8,0		8,000		
	VV		"255" 7,3		7,300		
	VV		"256" 12,9		12,900		
	VV		"257" 10,2		10,200		
	VV		"261" 28,7		28,700		
	VV		"263" 17,1		17,100		
	VV		"263a" 12,6		12,600		
	VV		Součet		588,300		
21	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	16,100	85,00	1 368,50
	VV		"2.NP"				
	VV		"258" 16,1		16,100		
	VV		Součet		16,100		
22	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	9,456	294,00	2 780,06
	VV		"2.NP"				
	VV		"pro D5 - 1,6x1,97 - 1ks" 1,6*1,97		3,152		
	VV		"pro D6 - 1,6x1,97 - 2ks" 1,6*1,97*2		6,304		
	VV		Součet		9,456		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	971033371	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 750 mm	kus	11,000	660,00	7 260,00
	VV		"prostup pro VZT"				
	VV		"2.NP"				
	VV		"D160 - 3ks" 3		3,000		
	VV		"D200 - 7ks" 7		7,000		
	VV		"D225 - 1ks" 1		1,000		
	VV		Součet		11,000		
24	K	976061111	Vybourání dřevěných madel a zábradlí	m	209,000	86,10	17 994,90
	VV		"N1" 209,0		209,000		
	VV		Součet		209,000		
25	K	978021191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	129,660	100,00	12 966,00
	VV		"příplatek k osekání keramických obkladů vnitřních za větší tloušťku omítka - 25mm"				
	VV		"2.NP"				
	VV		"208" (1,3*2+0,9*2)*2,0-0,6*2,0		7,600		
	VV		"209" (1,495*2+0,9*2)*2,0-0,6*2,0		8,380		
	VV		"212" 1,795*1,6		2,872		
	VV		"213" (0,9*2+1,54*2)*2,0-0,6*2,0		8,560		
	VV		"214" (0,8*2+1,54*2)*2,0-0,6*2,0		8,160		
	VV		"229" 2,9*1,6		4,640		
	VV		"230" 2,9*1,6		4,640		
	VV		"254" (2,1*2+3,29*2)*1,6-0,9*1,6*2		14,368		
	VV		"258" (6,145*2+2,51*2)*2,0-				
	VV		0,9*2,0*3+(1,1+2,1*2)*0,55*2+(0,9+2,1*2)*0,65-		39,570		
	VV		0,8*2,0+(0,9+2,1*2)*0,55				
	VV		"259" (2,75*2+2,45*2)*2,0-0,8*2,0+(0,9+2,1*2)*0,5		21,750		
	VV		"260" (1,2*2+1,45*2)*1,6-0,6*1,6+0,5*1,6*2		9,120		
	VV		Součet		129,660		
26	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	129,660	100,00	12 966,00
	VV		"2.NP"				
	VV		"208" (1,3*2+0,9*2)*2,0-0,6*2,0		7,600		
	VV		"209" (1,495*2+0,9*2)*2,0-0,6*2,0		8,380		
	VV		"212" 1,795*1,6		2,872		
	VV		"213" (0,9*2+1,54*2)*2,0-0,6*2,0		8,560		
	VV		"214" (0,8*2+1,54*2)*2,0-0,6*2,0		8,160		
	VV		"229" 2,9*1,6		4,640		
	VV		"230" 2,9*1,6		4,640		
	VV		"254" (2,1*2+3,29*2)*1,6-0,9*1,6*2		14,368		
	VV		"258" (6,145*2+2,51*2)*2,0-				
	VV		0,9*2,0*3+(1,1+2,1*2)*0,55*2+(0,9+2,1*2)*0,65-		39,570		
	VV		0,8*2,0+(0,9+2,1*2)*0,55				
	VV		"259" (2,75*2+2,45*2)*2,0-0,8*2,0+(0,9+2,1*2)*0,5		21,750		
	VV		"260" (1,2*2+1,45*2)*1,6-0,6*1,6+0,5*1,6*2		9,120		
	VV		Součet		129,660		
D 997			Přesun sutě				148 585,83
27	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	78,427	1 400,00	109 797,80
28	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku do 1 km se složením	t	78,427	314,00	24 626,08
29	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	705,843	13,70	9 670,05
	VV		78,427*9 'Přepočtené koeficientem množství		705,843		
30	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	9,982	450,00	4 491,90
D 998			Přesun hmot				54 685,50
31	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	36,457	1 500,00	54 685,50
D PSV			Práce a dodávky PSV				11 608 922,07
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				66 206,90
32	K	711161219	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svíslá, nopek v 60,0 mm, tl do 2,0 mm	m2	118,558	450,00	53 351,10
	VV		"k základovým kcím staré budovy"				
	VV		107,78*(1,0+0,1)		118,558		
	VV		Součet		118,558		
33	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	107,780	110,00	11 855,80
	VV		"k základovým kcím staré budovy"				
	VV		107,78		107,780		
	VV		Součet		107,780		
34	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00
D 712			Povlakové krytiny				123 780,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	80,170	150,00	12 025,50
	VV		"střecha do oblouku"				
	VV		40,83+39,34		80,170		
	VV		Součet		80,170		
36	M	628530045	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu, difuzní odpor 29000, 4,54kg/m2	m2	92,196	188,00	17 332,85
	VV		80,17*1,15		92,196		
	VV		Součet		92,196		
37	K	712363314	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy VIPLANYL délky 2 m stěnová lišta rš 70 mm	m	14,830	220,00	3 262,60
	VV		"střecha do oblouku"				
	VV		7,4+7,43		14,830		
	VV		Součet		14,830		
38	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	22,695	180,00	4 085,10
	VV		"střecha do oblouku"				
	VV		25,5*(0,25+0,64)		22,695		
	VV		Součet		22,695		
39	M	628530045	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu, difuzní odpor 29000, 4,54kg/m2	m2	27,234	188,00	5 119,99
	VV		22,695*1,2		27,234		
	VV		Součet		27,234		
40	K	712-001	Provedení prostupu přes třechnu vč. nosných kcí stropu pro VZT, rozměr D500mm	kus	2,000	7 900,00	15 800,00
	VV		"střecha do oblouku"				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
41	K	712-002	Provedení prostupu přes třechnu vč. nosných kcí stropu pro VZT, rozměr D500mm - jen zaslepit	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
	VV		"střecha do oblouku"				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
42	K	712-003	Provedení prostupu přes třechnu vč. nosných kcí stropu pro VZT, rozměr 500/355mm	kus	2,000	6 800,00	13 600,00
	VV		"střecha do oblouku"				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
43	K	712-004	Detaily střechy, prostupy, systémové průchodky, utěsnění vč. dodávky materiálů apod.	kpl	1,000	8 900,00	8 900,00
44	K	712-005	Lokální vyspravení stávající asfaltové střešní krytiny obloukové střechy v rozsahu do 30%	m2	80,170	320,00	25 654,40
	VV		"střecha do oblouku"				
	VV		40,83+39,34		80,170		
	VV		Součet		80,170		
45	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	1,000	14 500,00	14 500,00
D	763		Konstrukce suché výstavby				140 747,86
46	K	763111821	Demontáž SDK příčky se zdvojenou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění dvojitě	m2	13,034	248,00	3 232,43
	VV		"pro zřízení otvoru pro transport technologie do objektu - 3.NP m.č.3.69"				
	VV		(2,4+0,7*2)*3,43		13,034		
	VV		Součet		13,034		
47	K	763112329	SDK příčka mezibytová tl 255 mm zdvojený profil CW+UW 100 desky 2xH2F 12,5 TI 100+100 mm EI90 Rw 65dB	m2	13,034	2 128,00	27 736,35
	VV		"uzavření otvoru po transportu technologie do objektu - 3.NP m.č.3.69"				
	VV		(2,4+0,7*2)*3,43		13,034		
	VV		Součet		13,034		
48	K	763111361	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1x akustické 12,5 TI 50 mm 40 kg/m3 EI 45 Rw 49 dB	m2	18,993	1 134,00	21 538,06
	VV		"2.NP"				
	VV		"2.29 a 2.30" 5,35*3,55		18,993		
	VV		Součet		18,993		
49	K	763121451	SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 TI 50 mm EI 45	m2	12,033	907,00	10 913,93
	VV		"2.NP"				
	VV		"229" (3,0+0,6)*2,73		9,828		
	VV		"233" 1,05*2,1		2,205		
	VV		Součet		12,033		
50	K	763121712	SDK stěna předsazená zalomení	m	2,730	178,00	485,94
	VV		"2.NP"				
	VV		"229" 2,73		2,730		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		2,730		
51	K	763121751	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	3,843	52,00	199,84
	VV		"2.NP"				
	VV		"229" 0,6*2,73		1,638		
	VV		"233" 1,05*2,1		2,205		
	VV		Součet		3,843		
52	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	47,941	443,00	21 237,86
	VV		"demonťovaný podhled po montáži VZT zpět"				
	VV		"2.NP"				
	VV		"2.29+2.30+2.31" 10,5+18,0		28,500		
	VV		"doplňení podhledu ve 2.NP"				
	VV		"m.č.224" 2,4*1,57		3,768		
	VV		"m.č.225" 1,1*2,03		2,233		
	VV		"po provedení kabelové trasy"				
	VV		"2.NP"				
	VV		"m.č.2.63" 5,7*1,2		6,840		
	VV		"m.č.2.63a" 5,5*1,2		6,600		
	VV		Součet		47,941		
53	M	590305701	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	15,108	594,00	8 974,15
	VV		"demonťovaný podhled po montáži VZT zpět"				
	VV		"2.NP"				
	VV		"20% nových kazet"				
	VV		"2.29+2.30+2.31" (10,5+18,0)*1,05*0,2		5,985		
	VV		"doplňení podhledu ve 2.NP"				
	VV		"m.č.224" 2,4*1,57*1,05		3,956		
	VV		"m.č.225" 1,1*2,03*1,05		2,345		
	VV		"po provedení kabelové trasy - 20% nových kazet"				
	VV		"2.NP"				
	VV		"m.č.2.63" 5,7*1,2*1,05*0,2		1,436		
	VV		"m.č.2.63a" 5,5*1,2*1,05*0,2		1,386		
	VV		Součet		15,108		
54	K	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu viditelném	m2	41,940	146,00	6 123,24
	VV		"pro VZT"				
	VV		"2.NP"				
	VV		"2.29+2.30+2.31" 10,5+18,0		28,500		
	VV		"pro vedení kabelové trasy"				
	VV		"2.NP"				
	VV		"m.č.2.63" 5,7*1,2		6,840		
	VV		"m.č.2.63a" 5,5*1,2		6,600		
	VV		Součet		41,940		
55	K	763164637	SDK obklad kovových kčí tvaru U š do 1,2 m desky 2xDF 12,5	m	5,850	1 436,00	8 400,60
	VV		"223 - opláštění překladu 2xHEB200" 5,85		5,850		
	VV		Součet		5,850		
56	K	763172316	Montáž revizních dvířek SDK kčí vel. 900x900 mm	kus	1,000	718,00	718,00
	VV		"pro VZT"				
	VV		"2.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
57	M	590307141	dvířka revizní s automatickým zámkem 900x900mm	kus	1,000	3 078,00	3 078,00
58	K	763-001	Oprava podhledu při posuvu příčky	m2	18,000	940,00	16 920,00
	VV		"2.NP"				
	VV		"2.29+2.30+2.31" 18,0		18,000		
	VV		Součet		18,000		
59	K	763-002	DMTŽ plného SDK podhledu a po provedení slaboproudé instalace uvést do původního stavu	m2	6,000	1 188,00	7 128,00
	VV		"2.NP"				
	VV		"2.92" 6,0		6,000		
	VV		Součet		6,000		
60	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	0,026	156 210,00	4 061,46
D		764	Konstrukce klempířské				63 227,00
61	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	25,500	55,00	1 402,50
62	K	764214608a	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz tl. ,7 mm s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 760 mm	m	25,500	1 499,00	38 224,50
	VV		"K14" 25,5		25,500		
	VV		Součet		25,500		
63	K	764-005	D+MTŽ záchytného zabezpečovacího systému střechy pro její údržbo	soub.	1,000	15 000,00	15 000,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
64	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1,000	8 600,00	8 600,00
D		766	Konstrukce truhlářské				1 911 935,03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
65	K	766-001	D+MTŽ nárazového madla - přesná specifikace viz výpis ostsní prvky - N1	m	209,000	2 103,00	439 527,00
	VV		"N1" 209,0		209,000		
	VV		Součet		209,000		
66	K	766-001a	D+MTŽ hladký list, ochrana stěny - přesná specifikace viz výpis ostsní prvky - N2	m	209,000	760,00	158 840,00
	VV		"N2" 209,0		209,000		
	VV		Součet		209,000		
67	K	766-001b	D+MTŽ rohová ochrana 75/75-1600mm - přesná specifikace viz výpis ostatní prvky - N3	kus	121,000	1 731,00	209 451,00
	VV		"N3" 121		121,000		
	VV		Součet		121,000		
68	K	766-002	D+MTŽ vnitřních posuvných dveří prosklených mléčným sklem, rám a křídlo z Al profilů, povrch.úprava fólie barva šedá, el.pohon automatický, ovládání kartový systém a dálkové, 1640x1970 - viz výpis výplní otvorů D5	kus	1,000	199 052,00	199 052,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
69	K	766-003	D+MTŽ vnitřní dveře otočné 2kř.,2/3 prosklených mléčným sklem, rám a křídlo z Al profilů, povrch.úprava fólie barva šedá, el.pohon automatický, ovládání kartový systém a dálkové, 1640x1970, požární odolnost EI30DP3-S,C - viz výpis výplní otvorů D6	kus	2,000	244 153,00	488 306,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
70	K	766-004	D+MTŽ vnitřních otvirovacích dveří prosklených mléčným sklem, rám a křídlo z Al profilů, povrch.úprava fólie barva šedá, 900+500x1970, požární odolnost EI30DP3-C - viz výpis výplní otvorů D7	kus	1,000	233 085,00	233 085,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
71	K	766-005	D+MTŽ vnitřních posuvných dveří prosklených mléčným sklem, rám a křídlo z Al profilů, povrch.úprava fólie barva šedá, el.pohon automatický, ovládání kartový systém a dálkové, 1400x1970 - viz výpis výplní otvorů D8	kus	1,000	101 421,00	101 421,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
72	K	766-006	D+MTŽ vnitřních posuvných dveří prosklených, rám a křídlo z Al profilů, povrch.úprava fólie barva šedá, el.pohon automatický, ovládání kartový systém a dálkové, 1600x1970 - viz výpis výplní otvorů D4	kus	1,000	80 343,00	80 343,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
73	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	19 100,250	0,10	1 910,03
D 767			Konstrukce zámečnické				143 365,74
74	K	767-001	D+MTŽ ocelové nosné kce na ploché půlobloukové střeše z válcovaných profilů pod VZT jednotky, povrchová úprava žárové pozinkování vč. jeřábu	kg	816,000	150,00	122 400,00
	VV		816,0		816,000		
	VV		Součet		816,000		
75	K	767581801	Demontáž podhledu kazet vč. odstranění silikonování	m2	19,400	200,00	3 880,00
	VV		"pro vedení kabelové trasy"				
	VV		"2.NP"				
	VV		"m.č.2.68" 10,8		10,800		
	VV		"m.č.2.80" 8,6		8,600		
	VV		Součet		19,400		
76	K	767584151	Montáž podhledů kazetových 600x600 mm plochy do 10 m2 vč. silikonování spár mezi kazetou a roštem	m2	19,400	540,00	10 476,00
	VV		"po provedení kabelové trasy"				
	VV		"2.NP"				
	VV		"m.č.2.68" 10,8		10,800		
	VV		"m.č.2.80" 8,6		8,600		
	VV		Součet		19,400		
77	K	767584151a	dodávka plechových kazet dle vzoru stávajících kazet podhledů 600x600 mm	m2	4,074	1 274,00	5 190,28
	VV		"20% nových kazet"				
	VV		19,4*1,05*0,2		4,074		
	VV		Součet		4,074		
78	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1 419,463	1,00	1 419,46
D 768.1			VZT prvky ČP				912 752,00
79	K	76811020T00	Filtrační nástavec EP FN 590/590	ks	10,000	12 558,00	125 580,00
80	K	76811021T00	Montáž filtračního/odtahového nástavce FN	ks	19,000	1 254,00	23 826,00
81	K	7681106T02	Filtrační vložka H14, 575x575x117mm	ks	10,000	4 936,00	49 360,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
82	K	76812009T00	Odtahový nástavec EP ON 625/450	ks	9,000	7 328,00	65 952,00
83	K	768120146T00	Vestavěný odtahový VZT kanál	ks	1,000	7 712,00	7 712,00
	VV		Odsávací kanál VZT, 700 x 90 x 3000, montovaný za obkladovými panely a umožňující odtah vzduchu jak u země, tak i u stropu operačního sálu.				
	VV		Kanál s přípravou na osazení odjímatelných mřížek ze strany sálu.				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
84	K	76812014T00	Vestavěný odtahový VZT kanál	ks	7,000	7 712,00	53 984,00
	VV		Odsávací kanál VZT, 800 x 90 x 3000, montovaný za obkladovými panely a umožňující odtah vzduchu jak u země, tak i u stropu operačního sálu.				
	VV		Kanál s přípravou na osazení odjímatelných mřížek ze strany sálu				
	VV		7		7,000		
	VV		Součet		7,000		
85	K	76815005T00	Operační laminární pole	ks	2,000	227 300,00	454 600,00
	VV		Laminární pole s integrovaným osvětlením, min. 2 ks svítidel LED, HEPA filtry s třídou filtrace min H14. Funkční rozměr laminárního pole :				
	VV		Součet 2600x2600 mm, povrchová úprava barevně lakovaná v barvě podhledu. Dělený dvouvrstvý laminizátor s průchodem tubusu operačního svítidla		0,000		
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
86	K	76815006T00	Operační laminární pole - montáž	ks	2,000	18 810,00	37 620,00
87	K	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	5,000	2 926,00	14 630,00
88	K	M_OP_121	Odsávací stěnová mřížka určená pro instalaci do operačních sálů	ks	16,000	4 968,00	79 488,00
	VV		Rozměr: 550 x 550 s regulací, materiál - nerez AiSi 304, barva - dle odstínu RAL				
	VV		16		16,000		
	VV		Součet		16,000		
D	768.2	Podhledy ČP					888 101,80
89	K	5.3	Revizní stropní kazety 600x600	ks	21,000	2 351,00	49 371,00
	VV		Kovové těsné revizní stropní kazety umožňující opakovaný průchod skrz stropní podhled. Uložení v rastru a barvě podhledu				
	VV		21		21,000		
	VV		Součet		21,000		
90	K	76821007T00	Kovový fabion lehkého integrovaného stropu	m	227,000	314,00	71 278,00
91	K	76821008T00	Montáž kovového fabionu integrovaného stropu	m	227,000	125,00	28 375,00
92	K	76870003T00	Osazení svítidla do kovového podhledu	ks	52,000	376,00	19 552,00
93	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	5,000	306,00	1 530,00
94	K	M_OP_05	Lehký kovový podhled pro operační sály, kazetový těsný,	m2	201,000	1 611,00	323 811,00
	VV		skrytým rastrem 600 x 600 mm - plech ocelový oboustranně pozink s úpravou pohledové strany				
	VV		201		201,000		
	VV		Součet		201,000		
95	K	M_OP_05.5.1	Lehký kovový podhled - vysokovýskok atyp v. 100 mm	m	4,600	715,00	3 289,00
	VV		se skrytým rastrem 600 x 600 mm - plech ocelový oboustranně pozink s úpravou pohledové strany				
	VV		4,6		4,600		
	VV		Součet		4,600		
96	K	M_OP_05.5.2	Lehký kovový podhled - vysokovýskok atyp v. 400 mm	m	4,600	853,00	3 923,80
	VV		se skrytým rastrem 600 x 600 mm - plech ocelový oboustranně pozink s úpravou pohledové strany				
	VV		4,6		4,600		
	VV		Součet		4,600		
97	K	M_OP_10	Svítidlo LED do lehkého kovového podhledu, 600x1200 mm	ks	8,000	10 471,00	83 768,00
	VV		Stropní svítidlo do rastru 600x1200, M6 LED 136W, s vloženou optickou mřížkou a spodním krycím chemicky kaleným sklem, odjímatelným bez použití nářadí, s indexem podání barev lepším než Ra=90, barva svítidla stejná s barvou stropních kszt RAL 9010, s plynulou změnou intenzity osvětlení systém				
	VV		DSI i DALI, IP65				
	VV		8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
98	K	M_OP_11	Svítidlo LED do lehkého kovového podhledu, 600x600 mm	ks	19,000	6 891,00	130 929,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Stropní svítidlo do rastru 600x600, M6 LED 68W , s vloženou optickou mřížkou a spodním krycím chemicky kaleným sklem, odnímatelným bez použití				
	VV		nářadí, s indexem podání barev lepším než Ra=90, barva svítidla stejná s bsrvou stropních ksztz RAL 9010, s plynulou změnou intenzity osvětlení systém				
	VV		DSI i DALI, IP65				
	VV		19		19,000		
	VV		Součet		19,000		
99	K	M_OP_11.0	Svítidlo LED do lehkého kovového podhledu, 600x600 mm	ks	25,000	6 891,00	172 275,00
	VV		Stropní svítidlo do rastru 600x600, M6 LED 68W , s vloženou optickou mřížkou a spodním krycím chemicky kaleným sklem, odnímatelným bez použití				
	VV		nářadí, s indexem podání barev lepším než Ra=90, barva svítidla stejná s bsrvou stropních ksztz RAL 9010, s plynulou změnou intenzity osvětlení systém				
	VV		DSI i DALI, IP65				
	VV		25		25,000		
	VV		Součet		25,000		
D		768.3	Příčky, předstěny, obklady				2 791 357,90
100	K	76830001T00	Kovový fabion svislý	m	78,300	533,00	41 733,90
	VV		v. 2900 mm, členění a barevnost dle panelů, materiál: Nerez				
	VV		78,3		78,300		
	VV		Součet		78,300		
101	K	76831010T00	Ochrana proti RTG záření, olovená vrstva tl. 2 mm	m2	212,000	4 710,00	998 520,00
	VV		Montáž na stávající nosnou konstrukci za příčkou, stíněné ukotvení, do v. 3550 mm				
	VV		212		212,000		
	VV		Součet		212,000		
102	K	76832001T00	Samonosná kovová sendvičová příčka tl. 60 mm, RAL 9010	m2	237,000	4 073,00	965 301,00
103	K	76832024.1T00	Svislá ocelová nosná konstrukce	m	178,000	1 680,00	299 040,00
104	K	76833007.11T00	Výztuha dveřní, celoobvodová, kompatibilní s rastrem, nosnost min. 150 kg	ks	6,000	853,00	5 118,00
105	K	768330072T00	Vodorovné ocelové výztuhy ramp mediaplýnů	ks	2,000	1 317,00	2 634,00
106	K	76833007T00	Vodorovné ocelové výztuhy dveřní	ks	7,000	1 066,00	7 462,00
107	K	76833011T00	Obkladové panely - tmelení spár silikonovým tmelem	m	496,000	63,00	31 248,00
108	K	76833020T00	Obkladové panely	m2	156,000	2 521,00	393 276,00
	VV		Modulární systém vestavby panelů v pharma provedení pro operační sály, s možností integrace technologických prvků. Členění nad sebou a vytvořením				
	VV		instalačního pásu pro elektroinstalace a připojení, tl. panelu 20mm, materiál :				
	VV		Nerez AiSi 304 s povrchovou úpravou kartáčováním, nebo v odstínu RAL				
	VV		156,0		156,000		
	VV		Součet		156,000		
109	K	768850014.06100	Zhotovení prostupu v kovové přičce pro ostatní profese	kompl.	1,000	37 620,00	37 620,00
	VV		otvory pro profese elektro, zdravotníku, vzt, mediaplýny, počet a konkrétní umístění bude koordinováno na realizačních schůzkách, před zahájením				
	VV		výroby				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
110	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	5,000	564,00	2 820,00
111	K	M_OP_091	Dokrytování nábytkových sestav v. 210 mm	ks	3,000	2 195,00	6 585,00
	VV		Kovové dokrytování nábytkových sestav k podhledu, na nových pozicích, bez sestavení, odstín dle stupnice RAL				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
D		768.4	Výplně otvorů ČP				1 531 589,40
112	K	76841003.21T00	Ostění mezi pharma oknem a stavbou	m2	11,400	1 104,00	12 585,60
	VV		kovové obložení okenního meziprostoru mezi fasádním oknem a pharma oknem, odstín RAL 9010				
	VV		11,4		11,400		
	VV		Součet		11,400		
113	K	76841003T00	Pharma okno dělené	m2	11,100	7 838,00	87 001,80
	VV		1100 x 1860, s bezpečnostním sklem, povrchovou úpravou stříkaným vypalovaným lakem v odstínu RAL				
	VV		11,1		11,100		
	VV		Součet		11,100		
114	K	76843001T00	Kovové otočné dveře jednokřídlé, manuální - montáž	ks	1,000	4 389,00	4 389,00
115	K	76843004T00	Kovové automaticky posuvné dveře - montáž	ks	10,000	12 540,00	125 400,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
116	K	768431T00.01	D01 Kovové automaticky otočné dveře 900 x 1970, pharma jednokřídlé	ks	1,000	99 191,00	99 191,00
	VV		Kovové automaticky otočné dveře, jednokřídlé prosklené bezpečnostním sklem síly 6,3mm, povrchový materiál pláště: nerezový plech AISI 304 tl. 0,8mm				
	VV		odstín dle RAL, výplň minerální vata, spodní automatické těsnění, kování koule/koule - nerez zámek. Přefukovaná mřížka v dolní polovině dveří,				
	VV		jednostranně regulovaná. Zárubeň : svařovaná, odstín RAL				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
117	K	768435T00.02	D02 Kovové automaticky posuvné dveře 1100 x 1970, pharma jednokřídlé	ks	2,000	108 095,00	216 190,00
	VV		Kovové automaticky posuvné dveře s pojezdem a krytem, jednokřídlé prosklené bezpečnostním sklem, povrchový materiál pláště: nerezový plech AISI 304				
	VV		tl. 0,8mm, odstín dle stupnice RAL, výplň minerální vata + RTG				
	VV		vložka Pb 2mm, spodní automatické těsnění, kování mušle/mušle.				
	VV		Sloupky: odstín RAL				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
118	K	768435T00.03	D03 Kovové automaticky posuvné dveře 1600 x 1970, pharma jednokřídlé	ks	2,000	124 773,00	249 546,00
	VV		Kovové automaticky posuvné dveře s pojezdem a krytem, jednokřídlé prosklené bezpečnostním sklem, povrchový materiál pláště: nerezový plech AISI 304				
	VV		tl. 0,8mm, odstín dle stupnice RAL, výplň minerální vata + RTG				
	VV		vložka Pb 2mm, spodní automatické těsnění, kování mušle/mušle.				
	VV		Sloupky: odstín RAL				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
119	K	768435T00.04	D04 Kovové automaticky otočné dveře 1100 x 1970, pharma jednokřídlé	ks	1,000	101 762,00	101 762,00
	VV		Kovové automaticky otočné dveře, jednokřídlé prosklené bezpečnostním sklem síly 6,3mm, povrchový materiál pláště: nerezový plech AISI 304				
	VV		tl. 0,8mm, odstín dle stupnice RAL, výplň minerální vata, spodní automatické těsnění, kování koule/koule - nerez zámek. Přefukovaná mřížka v dolní polovině dveří,				
	VV		jednostranně regulovaná. Zárubeň : svařovaná, odstín RAL				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
120	K	768435T00.05	D05 Kovové automaticky posuvné dveře 1300 x 1970, pharma jednokřídlé	ks	1,000	115 694,00	115 694,00
	VV		Kovové automaticky posuvné dveře s pojezdem a krytem, jednokřídlé prosklené bezpečnostním sklem, povrchový materiál pláště: nerezový plech AISI 304				
	VV		tl. 0,8mm, odstín dle stupnice RAL, výplň minerální vata,				
	VV		spodní automatické těsnění, kování mušle/mušle.				
	VV		Sloupky: odstín RAL				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
121	K	768435T00.06	D06 Kovové automaticky posuvné teleskopické dveře 1400 x 1970, pharma	ks	2,000	136 134,00	272 268,00
	VV		Kovové automaticky posuvné teleskopické dveře s pojezdem a krytem, jednokřídlé prosklené bezpečnostním sklem,				
	VV		povrchový materiál pláště: nerezový plech AISI 304				
	VV		tl. 0,8mm, odstín dle stupnice RAL, výplň minerální vata,				
	VV		spodní automatické těsnění, kování mušle/mušle.				
	VV		Sloupky: odstín RAL				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
122	K	768435T00.07	D07 Kovové automaticky posuvné dveře 1600 x 1970, pharma jednokřídlé	ks	1,000	124 447,00	124 447,00
	VV		Kovové automaticky posuvné dveře s pojezdem a krytem, jednokřídlé prosklené bezpečnostním sklem, povrchový materiál pláště: nerezový plech AISI 304				
	VV		tl. 0,8mm, odstín dle stupnice RAL, výplň minerální vata,				
	VV		spodní automatické těsnění, kování mušle/mušle.				
	VV		Sloupky: odstín RAL				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
123	K	768435T00.08	D08 Kovové manuálně otočné dveře 600 x 1970, pharma jednokřídlé	ks	1,000	33 394,00	33 394,00
	VV		Kovové manuálně otočné dveře, jednokřídlé plně, povrchový materiál pláště: nerezový plech AISI 304 tl. 0,8mm - odstín dle odstín RAL, výplň				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		minerální vata, spodní automatické těsnění, kování koule/koule - nerez, zámek.				
	VV		Přefukovaná mřížka v dolní polovině dveří, jednostranně regulovatelná, Záruběň: svařovaná, odstín RAL				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
124	K	768435T00.09	D09 Demontáž a zpětná montáž protipožárních automaticky posuvných dveří 1000 x 1970	ks	1,000	18 502,00	18 502,00
125	K	768435T00.10	D10 Demontáž a zpětná montáž protipožárních automaticky posuvných dveří 900 x 1970	ks	1,000	27 759,00	27 759,00
126	K	998767201.	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	5,000	8 692,00	43 460,00
D 768.5			Doplňky ČP				1 179 276,00
127	K	220711403.87R0n	Světelná signalizace nevstupovat	kus	6,000	6 458,00	38 748,00
128	K	76853000T00	Multifunkční panel MP 10	ks	2,000	240 768,00	481 536,00
	VV		Ovládání a monitorování provozu na operačních sálech, 22" dotykový displej, datové propojení s řídicí jednotkou vstupů a výstupů				
	VV		Funkce: ovládání, zobrazování teploty a režimu vzt, zobrazení vlhkosti na operačním sále, ovládání a monitorování elektrické zdravotnické sítě IT				
	VV		(ZIS DO, TIS VDO), monitorování medicinálních plynů, ovládání osvětlení operačního sálu, ovládání panelu pro operační lampu, ovládání e.žaluzií oken				
	VV		ovládání signalizace nevstupovat, hodiny, stopky, časovač pro germicidní lampy, streaming internetových rádií				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
129	K	76853002.86T00	Montáž mycího žlabu a příslušenství k němu spojenému	ks	1,000	15 048,00	15 048,00
	VV		zrcadlo, dávkovače, sušák				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
130	K	76853002T00	Mycí žlab nerezový, včetně příslušenství	ks	1,000	50 787,00	50 787,00
	VV		Mycí koryto nerezové pro 3 osoby, včetně sensorové baterie, montážního materiálu, termostatického ventilu a napájecího zdroje. Mycí koryto bude				
	VV		celoobvodově svařeno, včetně ostříkové plochy, aby byl zaručen jednolitý povrch. Šířka 2000mm, výška 1000mm. Sensorové baterie s možností nastavení citlivosti. Materiál mycího koryta - AISI 304L, povrchová úprava - kartáčováno. Včetně zrcadla na šířku žlabu, 3x dávkovače mýdla a				
	VV		1x držáku na papírové ručníky.				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
131	K	76853005T00	Hodiny nástěnné	ks	4,000	11 600,00	46 400,00
	VV		Hodiny na OS, vhodné pro nemocniční provoz, vnější průměr min 300mm, číselník s arabskými číslicemi				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
132	K	76853006.22T00	Vestavěná skříň	ks	1,000	113 913,00	113 913,00
	VV		Vestavěná skříň na materiál zabudovaná do systému vestavby. Barva shodná s barvou panelů vestavby. Rozměr skříň 1000x1850-350 mm, dveře				
	VV		celoprosklené posuvné, korpus dvojí s vlepenou tlumící vložkou, 5 nerezových přestavitelných polic.				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
133	K	76853006T00	Vestavěná skříň	ks	3,000	113 913,00	341 739,00
	VV		Vestavěná skříň na materiál zabudovaná do systému vestavby. Barva shodná s barvou panelů vestavby. Rozměr skříň 1000x2000-350 mm, dveře				
	VV		celoprosklené posuvné, korpus dvojí s vlepenou tlumící vložkou, 5 nerezových přestavitelných polic.				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
134	K	76853007T00	Ozvučení pro místnost vybavenou multifunkčním dotykovým panelem	sada	4,000	15 675,00	62 700,00
135	K	998767201,	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	5,000	5 681,00	28 405,00
D 771			Podlahy z dlaždic				111 093,15
136	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	49,900	10,00	499,00
	VV		"2.NP"				
	VV		"velkoformátová"				
	VV		"254" 16,1		16,100		
	VV		"258" 16,1		16,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"259" 3,6		3,600		
	VV		"standardní velikost 300x3,00"				
	VV		"208" 1,2		1,200		
	VV		"209" 1,4		1,400		
	VV		"213" 1,4		1,400		
	VV		"214" 1,2		1,200		
	VV		"224" 3,8		3,800		
	VV		"225" 2,2		2,200		
	VV		"260" 2,9		2,900		
	VV		Součet		49,900		
137	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	49,900	30,00	1 497,00
	VV		"2.NP"				
	VV		"velkoformátová"				
	VV		"254" 16,1		16,100		
	VV		"258" 16,1		16,100		
	VV		"259" 3,6		3,600		
	VV		"standardní velikost 300x3,00"				
	VV		"208" 1,2		1,200		
	VV		"209" 1,4		1,400		
	VV		"213" 1,4		1,400		
	VV		"214" 1,2		1,200		
	VV		"224" 3,8		3,800		
	VV		"225" 2,2		2,200		
	VV		"260" 2,9		2,900		
	VV		Součet		49,900		
138	K	771151014	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 10 mm	m2	49,900	320,00	15 968,00
	VV		"2.NP"				
	VV		"velkoformátová"				
	VV		"254" 16,1		16,100		
	VV		"258" 16,1		16,100		
	VV		"259" 3,6		3,600		
	VV		"standardní velikost 300x3,00"				
	VV		"208" 1,2		1,200		
	VV		"209" 1,4		1,400		
	VV		"213" 1,4		1,400		
	VV		"214" 1,2		1,200		
	VV		"224" 3,8		3,800		
	VV		"225" 2,2		2,200		
	VV		"260" 2,9		2,900		
	VV		Součet		49,900		
139	K	771574259	Montáž podlah keramických velkoformát pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 2 ks/ m2	m2	35,800	710,00	25 418,00
	VV		"2.NP"				
	VV		"velkoformátová"				
	VV		"254" 16,1		16,100		
	VV		"258" 16,1		16,100		
	VV		"259" 3,6		3,600		
	VV		Součet		35,800		
140	M	59761370	<i>dlažba velkoformátová keramická slinutá přes 0,5 do 2 ks/m2, protiskluzná min. R11 s povrchem zamezující vznik a šíření bakterií</i>	m2	39,380	825,00	32 488,50
	VV		35,8*1,1		39,380		
	VV		Součet		39,380		
141	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	14,100	470,00	6 627,00
	VV		"2.NP"				
	VV		"standardní velikost 300x3,00"				
	VV		"208" 1,2		1,200		
	VV		"209" 1,4		1,400		
	VV		"213" 1,4		1,400		
	VV		"214" 1,2		1,200		
	VV		"224" 3,8		3,800		
	VV		"225" 2,2		2,200		
	VV		"260" 2,9		2,900		
	VV		Součet		14,100		
142	M	59761409	<i>dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2, protiskluzná min. R11 s povrchem zamezující vznik a šíření bakterií</i>	m2	15,510	365,00	5 661,15
	VV		14,1*1,1		15,510		
	VV		Součet		15,510		
143	K	R-771-001	D+MTŽ separční vrstvy pro eliminaci smykového napětí mezi keramickou dlažbou a podkladem	m2	49,900	200,00	9 980,00
	VV		"2.NP"				
	VV		"velkoformátová"				
	VV		"254" 16,1		16,100		
	VV		"258" 16,1		16,100		
	VV		"259" 3,6		3,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"standardní velikost 300x3,00"				
	VV		"208" 1,2		1,200		
	VV		"209" 1,4		1,400		
	VV		"213" 1,4		1,400		
	VV		"214" 1,2		1,200		
	VV		"224" 3,8		3,800		
	VV		"225" 2,2		2,200		
	VV		"260" 2,9		2,900		
	VV		Součet		49,900		
144	K	R-771-002	D+MTŽ vrstvy z flexibilního tmelu tl. 1,0 mm (pod separační vložku)	m2	49,900	150,00	7 485,00
	VV		"2.NP"				
	VV		"velkoformátová"				
	VV		"254" 16,1		16,100		
	VV		"258" 16,1		16,100		
	VV		"259" 3,6		3,600		
	VV		"standardní velikost 300x3,00"				
	VV		"208" 1,2		1,200		
	VV		"209" 1,4		1,400		
	VV		"213" 1,4		1,400		
	VV		"214" 1,2		1,200		
	VV		"224" 3,8		3,800		
	VV		"225" 2,2		2,200		
	VV		"260" 2,9		2,900		
	VV		Součet		49,900		
145	K	R-771-003	D+MTŽ adhezivního můstku pro zlepšení přilnavosti	m2	49,900	40,00	1 996,00
	VV		"2.NP"				
	VV		"velkoformátová"				
	VV		"254" 16,1		16,100		
	VV		"258" 16,1		16,100		
	VV		"259" 3,6		3,600		
	VV		"standardní velikost 300x3,00"				
	VV		"208" 1,2		1,200		
	VV		"209" 1,4		1,400		
	VV		"213" 1,4		1,400		
	VV		"214" 1,2		1,200		
	VV		"224" 3,8		3,800		
	VV		"225" 2,2		2,200		
	VV		"260" 2,9		2,900		
	VV		Součet		49,900		
146	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	0,050	69 470,00	3 473,50
	D	776	Podlahy povlakové				1 314 873,89
147	K	776111117	Broušení stávajícího podkladu povlakových podlah diamantovým kotoučem	m2	327,300	78,00	25 529,40
	VV		"2.NP"				
	VV		"219" 9,4		9,400		
	VV		"221" 14,4		14,400		
	VV		"223" 44,2		44,200		
	VV		"224" 3,8		3,800		
	VV		"225" 2,2		2,200		
	VV		"226" 17,8		17,800		
	VV		"227" 42,1		42,100		
	VV		"228" 6,0		6,000		
	VV		"229" 24,5		24,500		
	VV		"230" 19,3		19,300		
	VV		"232" 31,0		31,000		
	VV		"235" 54,2		54,200		
	VV		"261" 28,7		28,700		
	VV		"263" 17,1		17,100		
	VV		"263a" 12,6		12,600		
	VV		Součet		327,300		
148	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	532,400	7,20	3 833,28
	VV		"2.NP"				
	VV		"201" 36,5		36,500		
	VV		"202" 5,4		5,400		
	VV		"203" 18,8		18,800		
	VV		"204" 16,9		16,900		
	VV		"205" 21,5		21,500		
	VV		"206" 8,1		8,100		
	VV		"207" 8,4		8,400		
	VV		"210" 4,7		4,700		
	VV		"212" 8,7		8,700		
	VV		"219" 9,4		9,400		
	VV		"221" 14,4		14,400		
	VV		"223" 44,2		44,200		
	VV		"226" 17,8		17,800		
	VV		"227" 42,1		42,100		
	VV		"228" 6,0		6,000		
	VV		"229" 24,5		24,500		
	VV		"230" 19,3		19,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"232" 31,0		31,000		
VV			"235" 54,2		54,200		
VV			"249" 35,5		35,500		
VV			"252" 8,2		8,200		
VV			"253" 8,0		8,000		
VV			"255" 7,3		7,300		
VV			"256" 12,9		12,900		
VV			"257" 10,2		10,200		
VV			"261" 28,7		28,700		
VV			"263" 17,1		17,100		
VV			"263a" 12,6		12,600		
VV			Součet		532,400		
149	K	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1	m2	532,400	55,00	29 282,00
VV			"2.NP"				
VV			"201" 36,5		36,500		
VV			"202" 5,4		5,400		
VV			"203" 18,8		18,800		
VV			"204" 16,9		16,900		
VV			"205" 21,5		21,500		
VV			"206" 8,1		8,100		
VV			"207" 8,4		8,400		
VV			"210" 4,7		4,700		
VV			"212" 8,7		8,700		
VV			"219" 9,4		9,400		
VV			"221" 14,4		14,400		
VV			"223" 44,2		44,200		
VV			"226" 17,8		17,800		
VV			"227" 42,1		42,100		
VV			"228" 6,0		6,000		
VV			"229" 24,5		24,500		
VV			"230" 19,3		19,300		
VV			"232" 31,0		31,000		
VV			"235" 54,2		54,200		
VV			"249" 35,5		35,500		
VV			"252" 8,2		8,200		
VV			"253" 8,0		8,000		
VV			"255" 7,3		7,300		
VV			"256" 12,9		12,900		
VV			"257" 10,2		10,200		
VV			"261" 28,7		28,700		
VV			"263" 17,1		17,100		
VV			"263a" 12,6		12,600		
VV			Součet		532,400		
150	K	776141114	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 10 mm	m2	532,400	585,60	311 773,44
VV			"2.NP"				
VV			"201" 36,5		36,500		
VV			"202" 5,4		5,400		
VV			"203" 18,8		18,800		
VV			"204" 16,9		16,900		
VV			"205" 21,5		21,500		
VV			"206" 8,1		8,100		
VV			"207" 8,4		8,400		
VV			"210" 4,7		4,700		
VV			"212" 8,7		8,700		
VV			"219" 9,4		9,400		
VV			"221" 14,4		14,400		
VV			"223" 44,2		44,200		
VV			"226" 17,8		17,800		
VV			"227" 42,1		42,100		
VV			"228" 6,0		6,000		
VV			"229" 24,5		24,500		
VV			"230" 19,3		19,300		
VV			"232" 31,0		31,000		
VV			"235" 54,2		54,200		
VV			"249" 35,5		35,500		
VV			"252" 8,2		8,200		
VV			"253" 8,0		8,000		
VV			"255" 7,3		7,300		
VV			"256" 12,9		12,900		
VV			"257" 10,2		10,200		
VV			"261" 28,7		28,700		
VV			"263" 17,1		17,100		
VV			"263a" 12,6		12,600		
VV			Součet		532,400		
151	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	538,400	79,30	42 695,12
VV			"2.NP"				
VV			"201" 36,5		36,500		
VV			"202" 5,4		5,400		
VV			"203" 18,8		18,800		
VV			"204" 16,9		16,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"205" 21,5		21,500		
VV			"206" 8,1		8,100		
VV			"207" 8,4		8,400		
VV			"210" 4,7		4,700		
VV			"212" 8,7		8,700		
VV			"219" 9,4		9,400		
VV			"221" 14,4		14,400		
VV			"223" 44,2		44,200		
VV			"224" 3,8		3,800		
VV			"225" 2,2		2,200		
VV			"226" 17,8		17,800		
VV			"227" 42,1		42,100		
VV			"228" 6,0		6,000		
VV			"229" 24,5		24,500		
VV			"230" 19,3		19,300		
VV			"232" 31,0		31,000		
VV			"235" 54,2		54,200		
VV			"249" 35,5		35,500		
VV			"252" 8,2		8,200		
VV			"253" 8,0		8,000		
VV			"255" 7,3		7,300		
VV			"256" 12,9		12,900		
VV			"257" 10,2		10,200		
VV			"261" 28,7		28,700		
VV			"263" 17,1		17,100		
VV			"263a" 12,6		12,600		
VV			Součet		538,400		
152	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	532,400	394,00	209 765,60
VV			"2.NP"				
VV			"201" 36,5		36,500		
VV			"202" 5,4		5,400		
VV			"203" 18,8		18,800		
VV			"204" 16,9		16,900		
VV			"205" 21,5		21,500		
VV			"206" 8,1		8,100		
VV			"207" 8,4		8,400		
VV			"210" 4,7		4,700		
VV			"212" 8,7		8,700		
VV			"219" 9,4		9,400		
VV			"221" 14,4		14,400		
VV			"223" 44,2		44,200		
VV			"226" 17,8		17,800		
VV			"227" 42,1		42,100		
VV			"228" 6,0		6,000		
VV			"229" 24,5		24,500		
VV			"230" 19,3		19,300		
VV			"232" 31,0		31,000		
VV			"235" 54,2		54,200		
VV			"249" 35,5		35,500		
VV			"252" 8,2		8,200		
VV			"253" 8,0		8,000		
VV			"255" 7,3		7,300		
VV			"256" 12,9		12,900		
VV			"257" 10,2		10,200		
VV			"261" 28,7		28,700		
VV			"263" 17,1		17,100		
VV			"263a" 12,6		12,600		
VV			Součet		532,400		
153	M	28411000	PVC heterogenní zátěžová antibakteriální, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	309,925	689,00	213 538,33
VV			"2.NP"				
VV			"201" 36,5		36,500		
VV			"202" 5,4		5,400		
VV			"203" 18,8		18,800		
VV			"204" 16,9		16,900		
VV			"205" 21,5		21,500		
VV			"206" 8,1		8,100		
VV			"207" 8,4		8,400		
VV			"210" 4,7		4,700		
VV			"212" 8,7		8,700		
VV			"249" 35,5		35,500		
VV			"252" 8,2		8,200		
VV			"253" 8,0		8,000		
VV			"255" 7,3		7,300		
VV			"256" 12,9		12,900		
VV			"257" 10,2		10,200		
VV			"261" 28,7		28,700		
VV			"263" 17,1		17,100		
VV			"263a" 12,6		12,600		
VV			Součet		269,500		
VV			269,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		309,925		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
154	M	R-28411099	PVC homogenní zátěžová antistatické, antibakteriální tl 2,00mm, R <1000MΩ, třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl S1	m2	302,335	773,00	233 704,96
	VV		"2.NP"				
	VV		"219" 9,4		9,400		
	VV		"221" 14,4		14,400		
	VV		"223" 44,2		44,200		
	VV		"226" 17,8		17,800		
	VV		"227" 42,1		42,100		
	VV		"228" 6,0		6,000		
	VV		"229" 24,5		24,500		
	VV		"230" 19,3		19,300		
	VV		"232" 31,0		31,000		
	VV		"235" 54,2		54,200		
	VV		Součet		262,900		
	VV		262,9*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		302,335		
155	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	578,835	7,20	4 167,61
	VV		"2.NP"				
	VV		"201" (12,76*2+2,69*2)-0,6-07-0,8-0,9-3,9+0,68*2		19,060		
	VV		"202" (1,82*2+2,69*2)-0,7-0,8+0,42*2		8,360		
	VV		"203" (6,145*2+2,9*2)-0,8-0,9-3,6-3,0+0,3*2		10,390		
	VV		"204" (6,145*2+2,59*2)-0,9*2+0,65*2-3,0		13,970		
	VV		"205" (6,145*2+3,5*2)-0,8-0,9*2		16,690		
	VV		"206" (2,895*2+2,8*2)-0,9*2+0,35*2		10,290		
	VV		"207" (3,0*2+3,8*2)-0,8+0,35*2-0,6		12,900		
	VV		"210" (4,1*2+1,7*2)-0,8-0,6		10,200		
	VV		"212" (1,795*2+4,34*2)-0,8		11,470		
	VV		"219" (2,51*2+3,83*2)-1,6-1,4*2+0,65*2		9,580		
	VV		"221" (5,945*2+3,3*2)-1,3		17,190		
	VV		"223" (5,945*2+7,8*2+0,2*2+0,5*2)-1,3-1,4*2		24,390		
	VV		"224" (2,35*2+1,65*2)-0,8		7,200		
	VV		"225" (2,4*2+1,0*2)-0,6		6,200		
	VV		"226" (5,945*2+3,21*2)-1,1*2+0,4*2		16,910		
	VV		"227" (5,945*2+6,55*2)-1,1-1,6+0,65*2-1,1+0,95*2		24,390		
	VV		"228" (3,0+1,9+2,55+2,1)-1,1-0,9		7,550		
	VV		"229" (5,355+4,75+0,6+7,15)-0,9		16,955		
	VV		"230" (4,89+5,355*2+5,08)-0,9		19,780		
	VV		"232" (4,8*2+6,22*2)-1,6+0,65*2-0,9-1,0		148,540		
	VV		"235" ((17,87+0,95+1,6)*2+7,1*2)-0,9*3-1,1-1,6-1,8-1,6-0,8+0,55*2-1,4*2-0,8+0,6*2-0,6-1,1-1,6		40,840		
	VV		"249+252" ((8,4+3,6)*2+(2,51+0,7+0,6*2)*2)-1,4-0,8-1,6+1,26*2-1,6+0,55*5-1,45+0,55*2-0,9*2+0,55*2-0,8+0,55*2-0,6-0,9+0,55*2-1,48*2		28,580		
	VV		"253" (3,35*2+2,51*2)-0,9*2+0,1*2-0,9+0,55+0,6		10,370		
	VV		"255" (2,645*2+3,29*2)-1,1-0,9-1,4+0,54*2		9,550		
	VV		"256" (1,955*2+(2,45+0,275+3,725)*2)-1,4-0,9+0,5*2		15,510		
	VV		"257" (2,75*2+3,7*2)-0,9		12,000		
	VV		"261" ((3,35+3,185)*2+6,2*2+0,5*2+0,4*2)-1,6*3-0,8-1,1+0,55*2-1,45		20,220		
	VV		"263" (5,35*2+(2,0+0,125+2,275)*2)-1,6*2+1,25		17,550		
	VV		"263a" (5,35*2+2,35*2)-1,6*2		12,200		
	VV		Součet		578,835		
156	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	565,435	103,20	58 352,89
	VV		"2.NP"				
	VV		"201" (12,76*2+2,69*2)-0,6-07-0,8-0,9-3,9+0,68*2		19,060		
	VV		"202" (1,82*2+2,69*2)-0,7-0,8+0,42*2		8,360		
	VV		"203" (6,145*2+2,9*2)-0,8-0,9-3,6-3,0+0,3*2		10,390		
	VV		"204" (6,145*2+2,59*2)-0,9*2+0,65*2-3,0		13,970		
	VV		"205" (6,145*2+3,5*2)-0,8-0,9*2		16,690		
	VV		"206" (2,895*2+2,8*2)-0,9*2+0,35*2		10,290		
	VV		"207" (3,0*2+3,8*2)-0,8+0,35*2-0,6		12,900		
	VV		"210" (4,1*2+1,7*2)-0,8-0,6		10,200		
	VV		"212" (1,795*2+4,34*2)-0,8		11,470		
	VV		"219" (2,51*2+3,83*2)-1,6-1,4*2+0,65*2		9,580		
	VV		"221" (5,945*2+3,3*2)-1,3		17,190		
	VV		"223" (5,945*2+7,8*2+0,2*2+0,5*2)-1,3-1,4*2		24,390		
	VV		"226" (5,945*2+3,21*2)-1,1*2+0,4*2		16,910		
	VV		"227" (5,945*2+6,55*2)-1,1-1,6+0,65*2-1,1+0,95*2		24,390		
	VV		"228" (3,0+1,9+2,55+2,1)-1,1-0,9		7,550		
	VV		"229" (5,355+4,75+0,6+7,15)-0,9		16,955		
	VV		"230" (4,89+5,355*2+5,08)-0,9		19,780		
	VV		"232" (4,8*2+6,22*2)-1,6+0,65*2-0,9-1,0		148,540		
	VV		"235" ((17,87+0,95+1,6)*2+7,1*2)-0,9*3-1,1-1,6-1,8-1,6-0,8+0,55*2-1,4*2-0,8+0,6*2-0,6-1,1-1,6		40,840		
	VV		"249+252" ((8,4+3,6)*2+(2,51+0,7+0,6*2)*2)-1,4-0,8-1,6+1,26*2-1,6+0,55*5-1,45+0,55*2-0,9*2+0,55*2-0,8+0,55*2-0,6-0,9+0,55*2-1,48*2		28,580		
	VV		"253" (3,35*2+2,51*2)-0,9*2+0,1*2-0,9+0,55+0,6		10,370		
	VV		"255" (2,645*2+3,29*2)-1,1-0,9-1,4+0,54*2		9,550		
	VV		"256" (1,955*2+(2,45+0,275+3,725)*2)-1,4-0,9+0,5*2		15,510		
	VV		"257" (2,75*2+3,7*2)-0,9		12,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"261" ((3,35+3,185)*2+6,2*2+0,5*2+0,4*2)-1,6*3-0,8-1,1+0,55*2-1,45		20,220		
	VV		"263" (5,35*2+(2,0+0,125+2,275)*2)-1,6*2+1,25		17,550		
	VV		"263a" (5,35*2+2,35*2)-1,6*2		12,200		
	VV		Součet		565,435		
157	M	28411000	PVC heterogenní zátěžová antibakteriální, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	27,521	689,00	18 961,97
	VV		"2.NP"				
	VV		"201" (12,76*2+2,69*2)-0,6-07-0,8-0,9-3,9+0,68*2		19,060		
	VV		"202" (1,82*2+2,69*2)-0,7-0,8+0,42*2		8,360		
	VV		"203" (6,145*2+2,9*2)-0,8-0,9-3,6-3,0+0,3*2		10,390		
	VV		"204" (6,145*2+2,59*2)-0,9*2+0,65*2-3,0		13,970		
	VV		"205" (6,145*2+3,5*2)-0,8-0,9*2		16,690		
	VV		"206" (2,895*2+2,8*2)-0,9*2+0,35*2		10,290		
	VV		"207" (3,0*2+3,8*2)-0,8+0,35*2-0,6		12,900		
	VV		"210" (4,1*2+1,7*2)-0,8-0,6		10,200		
	VV		"212" (1,795*2+4,34*2)-0,8		11,470		
	VV		"249+252" ((8,4+3,6)*2+(2,51+0,7+0,6*2)*2)-1,4-0,8-1,6+1,26*2-1,6+0,55*5-1,45+0,55*2-0,9*2+0,55*2-0,8+0,55*2-0,6-0,9+0,55*2-1,48*2		28,580		
	VV		"253" (3,35*2+2,51*2)-0,9*2+0,1*2-0,9+0,55+0,6		10,370		
	VV		"255" (2,645*2+3,29*2)-1,1-0,9-1,4+0,54*2		9,550		
	VV		"256" (1,955*2+(2,45+0,275+3,725)*2)-1,4-0,9+0,5*2		15,510		
	VV		"257" (2,75*2+3,7*2)-0,9		12,000		
	VV		"261" ((3,35+3,185)*2+6,2*2+0,5*2+0,4*2)-1,6*3-0,8-1,1+0,55*2-1,45		20,220		
	VV		"263" (5,35*2+(2,0+0,125+2,275)*2)-1,6*2+1,25		17,550		
	VV		"263a" (5,35*2+2,35*2)-1,6*2		12,200		
	VV		Součet		239,310		
	VV		239,31*0,1*1,15		27,521		
158	M	R-28411099	PVC homogenní zátěžová antistatické, antibakteriální tl 2,00mm, R <1000MΩ, třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl S1	m2	43,130	773,00	33 339,49
	VV		"2.NP"				
	VV		"219" (2,51*2+3,83*2)-1,6-1,4*2+0,65*2		9,580		
	VV		"221" (5,945*2+3,3*2)-1,3		17,190		
	VV		"223" (5,945*2+7,8*2+0,2*2+0,5*2)-1,3-1,4*2		24,390		
	VV		"226" (5,945*2+3,21*2)-1,1*2+0,4*2		16,910		
	VV		"227" (5,945*2+6,55*2)-1,1-1,6+0,65*2-1,1+0,95*2		24,390		
	VV		"228" (3,0+1,9+2,55+2,1)-1,1-0,9		7,550		
	VV		"229" (5,355+4,75+0,6+7,15)-0,9		16,955		
	VV		"230" (4,89+5,355*2+5,08)-0,9		19,780		
	VV		"232" (4,8*2+6,22*2)-1,6+0,65*2-0,9-1,0		148,540		
	VV		"235" ((17,87+0,95+1,6)*2+7,1*2)-0,9*3-1,1-1,6-1,8-1,6-0,8+0,55*2-1,4*2-0,8+0,6*2-0,6-1,1-1,6		40,840		
	VV		Součet		326,125		
	VV		326,125*0,1*1,15		37,504		
	VV		37,504*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		43,130		
159	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	565,435	72,70	41 107,12
	VV		"2.NP"				
	VV		"201" (12,76*2+2,69*2)-0,6-07-0,8-0,9-3,9+0,68*2		19,060		
	VV		"202" (1,82*2+2,69*2)-0,7-0,8+0,42*2		8,360		
	VV		"203" (6,145*2+2,9*2)-0,8-0,9-3,6-3,0+0,3*2		10,390		
	VV		"204" (6,145*2+2,59*2)-0,9*2+0,65*2-3,0		13,970		
	VV		"205" (6,145*2+3,5*2)-0,8-0,9*2		16,690		
	VV		"206" (2,895*2+2,8*2)-0,9*2+0,35*2		10,290		
	VV		"207" (3,0*2+3,8*2)-0,8+0,35*2-0,6		12,900		
	VV		"210" (4,1*2+1,7*2)-0,8-0,6		10,200		
	VV		"212" (1,795*2+4,34*2)-0,8		11,470		
	VV		"219" (2,51*2+3,83*2)-1,6-1,4*2+0,65*2		9,580		
	VV		"221" (5,945*2+3,3*2)-1,3		17,190		
	VV		"223" (5,945*2+7,8*2+0,2*2+0,5*2)-1,3-1,4*2		24,390		
	VV		"226" (5,945*2+3,21*2)-1,1*2+0,4*2		16,910		
	VV		"227" (5,945*2+6,55*2)-1,1-1,6+0,65*2-1,1+0,95*2		24,390		
	VV		"228" (3,0+1,9+2,55+2,1)-1,1-0,9		7,550		
	VV		"229" (5,355+4,75+0,6+7,15)-0,9		16,955		
	VV		"230" (4,89+5,355*2+5,08)-0,9		19,780		
	VV		"232" (4,8*2+6,22*2)-1,6+0,65*2-0,9-1,0		148,540		
	VV		"235" ((17,87+0,95+1,6)*2+7,1*2)-0,9*3-1,1-1,6-1,8-1,6-0,8+0,55*2-1,4*2-0,8+0,6*2-0,6-1,1-1,6		40,840		
	VV		"249+252" ((8,4+3,6)*2+(2,51+0,7+0,6*2)*2)-1,4-0,8-1,6+1,26*2-1,6+0,55*5-1,45+0,55*2-0,9*2+0,55*2-0,8+0,55*2-0,6-0,9+0,55*2-1,48*2		28,580		
	VV		"253" (3,35*2+2,51*2)-0,9*2+0,1*2-0,9+0,55+0,6		10,370		
	VV		"255" (2,645*2+3,29*2)-1,1-0,9-1,4+0,54*2		9,550		
	VV		"256" (1,955*2+(2,45+0,275+3,725)*2)-1,4-0,9+0,5*2		15,510		
	VV		"257" (2,75*2+3,7*2)-0,9		12,000		
	VV		"261" ((3,35+3,185)*2+6,2*2+0,5*2+0,4*2)-1,6*3-0,8-1,1+0,55*2-1,45		20,220		
	VV		"263" (5,35*2+(2,0+0,125+2,275)*2)-1,6*2+1,25		17,550		
	VV		"263a" (5,35*2+2,35*2)-1,6*2		12,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		565,435		
160	M	R-69751198	lišta fabion soklu	m	650,250	36,00	23 409,00
	VV		565,435*1,15		650,250		
	VV		Součet		650,250		
161	M	R-69751199	lišta krycí soklu	m	650,250	36,00	23 409,00
	VV		565,435*1,15		650,250		
	VV		Součet		650,250		
162	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	12 728,692	3,30	42 004,68
	D	781	Dokončovací práce - obklady				231 415,16
163	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	129,660	30,00	3 889,80
	VV		"2.NP"				
	VV		"208" (1,3*2+0,9*2)*2,0-0,6*2,0		7,600		
	VV		"209" (1,495*2+0,9*2)*2,0-0,6*2,0		8,380		
	VV		"212" 1,795*1,6		2,872		
	VV		"213" (0,9*2+1,54*2)*2,0-0,6*2,0		8,560		
	VV		"214" (0,8*2+1,54*2)*2,0-0,6*2,0		8,160		
	VV		"229" 2,9*1,6		4,640		
	VV		"230" 2,9*1,6		4,640		
	VV		"254" (2,1*2+3,29*2)*1,6-0,9*1,6*2		14,368		
	VV		"258" (6,145*2+2,51*2)*2,0-				
	VV		0,9*2,0*3+(1,1+2,1*2)*0,55*2+(0,9+2,1*2)*0,65-		39,570		
	VV		0,8*2,0+(0,9+2,1*2)*0,55				
	VV		"259" (2,75*2+2,45*2)*2,0-0,8*2,0+(0,9+2,1*2)*0,5		21,750		
	VV		"260" (1,2*2+1,45*2)*1,6-0,6*1,6+0,5*1,6*2		9,120		
	VV		Součet		129,660		
164	K	781474152	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 2 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	129,660	750,00	97 245,00
	VV		"2.NP"				
	VV		"208" (1,3*2+0,9*2)*2,0-0,6*2,0		7,600		
	VV		"209" (1,495*2+0,9*2)*2,0-0,6*2,0		8,380		
	VV		"212" 1,795*1,6		2,872		
	VV		"213" (0,9*2+1,54*2)*2,0-0,6*2,0		8,560		
	VV		"214" (0,8*2+1,54*2)*2,0-0,6*2,0		8,160		
	VV		"229" 2,9*1,6		4,640		
	VV		"230" 2,9*1,6		4,640		
	VV		"254" (2,1*2+3,29*2)*1,6-0,9*1,6*2		14,368		
	VV		"258" (6,145*2+2,51*2)*2,0-				
	VV		0,9*2,0*3+(1,1+2,1*2)*0,55*2+(0,9+2,1*2)*0,65-		39,570		
	VV		0,8*2,0+(0,9+2,1*2)*0,55				
	VV		"259" (2,75*2+2,45*2)*2,0-0,8*2,0+(0,9+2,1*2)*0,5		21,750		
	VV		"260" (1,2*2+1,45*2)*1,6-0,6*1,6+0,5*1,6*2		9,120		
	VV		Součet		129,660		
165	M	597610021	obklad velkoformátový keramický hladký do 2ks/m2	m2	142,626	825,00	117 666,45
	VV		129,66*1,1		142,626		
	VV		Součet		142,626		
166	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	129,660	20,00	2 593,20
	VV		"2.NP"				
	VV		"208" (1,3*2+0,9*2)*2,0-0,6*2,0		7,600		
	VV		"209" (1,495*2+0,9*2)*2,0-0,6*2,0		8,380		
	VV		"212" 1,795*1,6		2,872		
	VV		"213" (0,9*2+1,54*2)*2,0-0,6*2,0		8,560		
	VV		"214" (0,8*2+1,54*2)*2,0-0,6*2,0		8,160		
	VV		"229" 2,9*1,6		4,640		
	VV		"230" 2,9*1,6		4,640		
	VV		"254" (2,1*2+3,29*2)*1,6-0,9*1,6*2		14,368		
	VV		"258" (6,145*2+2,51*2)*2,0-				
	VV		0,9*2,0*3+(1,1+2,1*2)*0,55*2+(0,9+2,1*2)*0,65-		39,570		
	VV		0,8*2,0+(0,9+2,1*2)*0,55				
	VV		"259" (2,75*2+2,45*2)*2,0-0,8*2,0+(0,9+2,1*2)*0,5		21,750		
	VV		"260" (1,2*2+1,45*2)*1,6-0,6*1,6+0,5*1,6*2		9,120		
	VV		Součet		129,660		
167	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	76,735	60,00	4 604,10
	VV		"2.NP"				
	VV		"208" (1,3*2+0,9*2)		4,400		
	VV		"209" (1,495*2+0,9*2)		4,790		
	VV		"212" 1,795		1,795		
	VV		"213" (0,9*2+1,54*2)		4,880		
	VV		"214" (0,8*2+1,54*2)		4,680		
	VV		"229" 2,9		2,900		
	VV		"230" 2,9		2,900		
	VV		"254" (2,1*2+3,29*2)		10,780		
	VV		"258" (6,145*2+2,51*2)+0,55*2*2+0,65*2+0,55*2		21,910		
	VV		"259" (2,75*2+2,45*2)+0,5*2		11,400		
	VV		"260" (1,2*2+1,45*2)+0,5*2		6,300		
	VV		Součet		76,735		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
168	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	0,050	108 332,10	5 416,61
D 783			Dokončovací práce - nátěry				74 063,77
169	K	783000101	Ochrana podlah nebo vodorovných ploch při provádění nátěrů olepením páskou nebo fólií	m	313,328	5,40	1 691,97
	VV		"1.NP - nátěr zárubní"				
	VV		"137"				
	VV		"80" (0,8+2,1*2)**2				
	VV		"90" (0,9+2,1*2)*(0,06*2+0,16)		1,428		
	VV		"110" (1,1+2,1*2)*2		10,600		
	VV		"140"				
	VV		"60" (0,6+2,1*2)*2*2		19,200		
	VV		"70" (0,7+2,1*2)*2		9,800		
	VV		"80" (0,8+2,1*2)*2		10,000		
	VV		"90" (0,9+2,1*2)*2*3		30,600		
	VV		"110" (1,1+2,1*2)*2		10,600		
	VV		"152"				
	VV		"80" (0,8+2,1*2)*2		10,000		
	VV		"90" (0,9+2,1*2)*2		10,200		
	VV		"110" (1,1+2,1*2)*2*5		53,000		
	VV		"160" (1,6+2,1*2)*2		11,600		
	VV		"2.NP - omyvatelný nátěr"				
	VV		"224" ((2,4+1,65)+3,0)*2		14,100		
	VV		"225" ((2,05+1,15)+3,0)*2		12,400		
	VV		"235" (20,35*2+7,1*2)*2		109,800		
	VV		Součet		313,328		
170	M	58124838	páska maskovací kreповá pro malířské potřeby š 50mm	m	328,994	4,30	1 414,67
	VV		313,328*1,05		328,994		
	VV		Součet		328,994		
171	K	783000203	Přemístění okenních nebo dveřních křídel pro zhotovení nátěrů vodorovné do 100 m	kus	38,000	21,60	820,80
	VV		"1.NP - nátěr dveřních křídel"				
	VV		"137"				
	VV		"80" 1		1,000		
	VV		"90" 1		1,000		
	VV		"110" 1		1,000		
	VV		"140"				
	VV		"60" 2		2,000		
	VV		"70" 1		1,000		
	VV		"80" 1		1,000		
	VV		"90" 3		3,000		
	VV		"110" 1		1,000		
	VV		"152"				
	VV		"80" 1		1,000		
	VV		"90" 1		1,000		
	VV		"110" 5		5,000		
	VV		"160" 1		1,000		
	VV		Součet		19,000		
	VV		"tam a zpět" 19*2		38,000		
172	K	783000211	Přemístění okenních nebo dveřních křídel pro zhotovení nátěrů svislé za jedno podlaží	kus	38,000	21,60	820,80
	VV		"1.NP - nátěr dveřních křídel"				
	VV		"137"				
	VV		"80" 1		1,000		
	VV		"90" 1		1,000		
	VV		"110" 1		1,000		
	VV		"140"				
	VV		"60" 2		2,000		
	VV		"70" 1		1,000		
	VV		"80" 1		1,000		
	VV		"90" 3		3,000		
	VV		"110" 1		1,000		
	VV		"152"				
	VV		"80" 1		1,000		
	VV		"90" 1		1,000		
	VV		"110" 5		5,000		
	VV		"160" 1		1,000		
	VV		Součet		19,000		
	VV		"tam a zpět" 19*2		38,000		
173	K	783000225	Příplatek k přemístění ZKD vyvěšení a zavěšení dveřních nebo okenních jednoduchých křídel	m2	77,360	16,20	1 253,23
	VV		"1.NP - nátěr dveřních křídel"				
	VV		"137"				
	VV		"80" (0,85*2,025)*2		3,443		
	VV		"90" (0,95*2,025)*2		3,848		
	VV		"110" (1,15*2,025)*2		4,658		
	VV		"140"				
	VV		"60" (0,65*2,025)*2*2		5,265		
	VV		"70" (0,75*2,025)*2		3,038		
	VV		"80" (0,85*2,025)*2		3,443		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"90" (0,95*2,025)*2*3		11,543		
	VV		"110" (1,15*2,025)*2		4,658		
	VV		"152"				
	VV		"80" (0,85*2,025)*2		3,443		
	VV		"90" (0,95*2,025)*2		3,848		
	VV		"110" (1,15*2,025)*2*5		23,288		
	VV		"160" (0,85*2,025)*2		6,885		
	VV		Součet		77,360		
174	K	783-001	Nátěr stěn omyvatelný	m2	186,450	113,40	21 143,43
	VV		"2.NP"				
	VV		"224" (2,4+1,65)*3,0		12,150		
	VV		"225" (2,05+1,15)*3,0		9,600		
	VV		"235" (20,35*2+7,1*2)*3,0		164,700		
	VV		Součet		186,450		
175	K	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	77,360	43,20	3 341,95
	VV		"1.NP - nátěr dveřních křidel"				
	VV		"137"				
	VV		"80" (0,85*2,025)*2		3,443		
	VV		"90" (0,95*2,025)*2		3,848		
	VV		"110" (1,15*2,025)*2		4,658		
	VV		"140"				
	VV		"60" (0,65*2,025)*2*2		5,265		
	VV		"70" (0,75*2,025)*2		3,038		
	VV		"80" (0,85*2,025)*2		3,443		
	VV		"90" (0,95*2,025)*2*3		11,543		
	VV		"110" (1,15*2,025)*2		4,658		
	VV		"152"				
	VV		"80" (0,85*2,025)*2		3,443		
	VV		"90" (0,95*2,025)*2		3,848		
	VV		"110" (1,15*2,025)*2*5		23,288		
	VV		"160" (0,85*2,025)*2		6,885		
	VV		Součet		77,360		
176	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	77,360	118,80	9 190,37
	VV		"1.NP - nátěr dveřních křidel"				
	VV		"137"				
	VV		"80" (0,85*2,025)*2		3,443		
	VV		"90" (0,95*2,025)*2		3,848		
	VV		"110" (1,15*2,025)*2		4,658		
	VV		"140"				
	VV		"60" (0,65*2,025)*2*2		5,265		
	VV		"70" (0,75*2,025)*2		3,038		
	VV		"80" (0,85*2,025)*2		3,443		
	VV		"90" (0,95*2,025)*2*3		11,543		
	VV		"110" (1,15*2,025)*2		4,658		
	VV		"152"				
	VV		"80" (0,85*2,025)*2		3,443		
	VV		"90" (0,95*2,025)*2		3,848		
	VV		"110" (1,15*2,025)*2*5		23,288		
	VV		"160" (0,85*2,025)*2		6,885		
	VV		Součet		77,360		
177	K	783117101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	77,360	86,40	6 683,90
	VV		"1.NP - nátěr dveřních křidel"				
	VV		"137"				
	VV		"80" (0,85*2,025)*2		3,443		
	VV		"90" (0,95*2,025)*2		3,848		
	VV		"110" (1,15*2,025)*2		4,658		
	VV		"140"				
	VV		"60" (0,65*2,025)*2*2		5,265		
	VV		"70" (0,75*2,025)*2		3,038		
	VV		"80" (0,85*2,025)*2		3,443		
	VV		"90" (0,95*2,025)*2*3		11,543		
	VV		"110" (1,15*2,025)*2		4,658		
	VV		"152"				
	VV		"80" (0,85*2,025)*2		3,443		
	VV		"90" (0,95*2,025)*2		3,848		
	VV		"110" (1,15*2,025)*2*5		23,288		
	VV		"160" (0,85*2,025)*2		6,885		
	VV		Součet		77,360		
178	K	783118211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	77,360	97,20	7 519,39
	VV		"1.NP - nátěr dveřních křidel"				
	VV		"137"				
	VV		"80" (0,85*2,025)*2		3,443		
	VV		"90" (0,95*2,025)*2		3,848		
	VV		"110" (1,15*2,025)*2		4,658		
	VV		"140"				
	VV		"60" (0,65*2,025)*2*2		5,265		
	VV		"70" (0,75*2,025)*2		3,038		
	VV		"80" (0,85*2,025)*2		3,443		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"90" (0,95*2,025)*2*3		11,543		
	VV		"110" (1,15*2,025)*2		4,658		
	VV		"152"				
	VV		"80" (0,85*2,025)*2		3,443		
	VV		"90" (0,95*2,025)*2		3,848		
	VV		"110" (1,15*2,025)*2*5		23,288		
	VV		"160" (0,85*2,025)*2		6,885		
	VV		Součet		77,360		
179	K	783122131	Plošné (plně) tmelení truhlářských konstrukcí včetně přebroušení disperzním tmelem	m2	77,360	64,80	5 012,93
	VV		"1.NP - nátěr dveřních křidel"				
	VV		"137"				
	VV		"80" (0,85*2,025)*2		3,443		
	VV		"90" (0,95*2,025)*2		3,848		
	VV		"110" (1,15*2,025)*2		4,658		
	VV		"140"				
	VV		"60" (0,65*2,025)*2*2		5,265		
	VV		"70" (0,75*2,025)*2		3,038		
	VV		"80" (0,85*2,025)*2		3,443		
	VV		"90" (0,95*2,025)*2*3		11,543		
	VV		"110" (1,15*2,025)*2		4,658		
	VV		"152"				
	VV		"80" (0,85*2,025)*2		3,443		
	VV		"90" (0,95*2,025)*2		3,848		
	VV		"110" (1,15*2,025)*2*5		23,288		
	VV		"160" (0,85*2,025)*2		6,885		
	VV		Součet		77,360		
180	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	28,812	27,00	777,92
	VV		"1.NP - nátěr zárubní"				
	VV		"137"				
	VV		"80" (0,8+2,1*2)*(0,06*2+0,16)*2		2,800		
	VV		"90" (0,9+2,1*2)*(0,06*2+0,16)		1,428		
	VV		"110" (1,1+2,1*2)*(0,06*2+0,16)		1,484		
	VV		"140"				
	VV		"60" (0,6+2,1*2)*(0,06*2+0,16)*2		2,688		
	VV		"70" (0,7+2,1*2)*(0,06*2+0,16)		1,372		
	VV		"80" (0,8+2,1*2)*(0,06*2+0,16)		1,400		
	VV		"90" (0,9+2,1*2)*(0,06*2+0,16)*3		4,284		
	VV		"110" (1,1+2,1*2)*(0,06*2+0,16)		1,484		
	VV		"152"				
	VV		"80" (0,8+2,1*2)*(0,06*2+0,16)		1,400		
	VV		"90" (0,9+2,1*2)*(0,06*2+0,16)		1,428		
	VV		"110" (1,1+2,1*2)*(0,06*2+0,16)*5		7,420		
	VV		"160" (1,6+2,1*2)*(0,06*2+0,16)		1,624		
	VV		Součet		28,812		
181	K	783306807	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů	m2	28,812	21,60	622,34
	VV		"1.NP - nátěr zárubní"				
	VV		"137"				
	VV		"80" (0,8+2,1*2)*(0,06*2+0,16)*2		2,800		
	VV		"90" (0,9+2,1*2)*(0,06*2+0,16)		1,428		
	VV		"110" (1,1+2,1*2)*(0,06*2+0,16)		1,484		
	VV		"140"				
	VV		"60" (0,6+2,1*2)*(0,06*2+0,16)*2		2,688		
	VV		"70" (0,7+2,1*2)*(0,06*2+0,16)		1,372		
	VV		"80" (0,8+2,1*2)*(0,06*2+0,16)		1,400		
	VV		"90" (0,9+2,1*2)*(0,06*2+0,16)*3		4,284		
	VV		"110" (1,1+2,1*2)*(0,06*2+0,16)		1,484		
	VV		"152"				
	VV		"80" (0,8+2,1*2)*(0,06*2+0,16)		1,400		
	VV		"90" (0,9+2,1*2)*(0,06*2+0,16)		1,428		
	VV		"110" (1,1+2,1*2)*(0,06*2+0,16)*5		7,420		
	VV		"160" (1,6+2,1*2)*(0,06*2+0,16)		1,624		
	VV		Součet		28,812		
182	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	28,812	86,40	2 489,36
	VV		"1.NP - nátěr zárubní"				
	VV		"137"				
	VV		"80" (0,8+2,1*2)*(0,06*2+0,16)*2		2,800		
	VV		"90" (0,9+2,1*2)*(0,06*2+0,16)		1,428		
	VV		"110" (1,1+2,1*2)*(0,06*2+0,16)		1,484		
	VV		"140"				
	VV		"60" (0,6+2,1*2)*(0,06*2+0,16)*2		2,688		
	VV		"70" (0,7+2,1*2)*(0,06*2+0,16)		1,372		
	VV		"80" (0,8+2,1*2)*(0,06*2+0,16)		1,400		
	VV		"90" (0,9+2,1*2)*(0,06*2+0,16)*3		4,284		
	VV		"110" (1,1+2,1*2)*(0,06*2+0,16)		1,484		
	VV		"152"				
	VV		"80" (0,8+2,1*2)*(0,06*2+0,16)		1,400		
	VV		"90" (0,9+2,1*2)*(0,06*2+0,16)		1,428		
	VV		"110" (1,1+2,1*2)*(0,06*2+0,16)*5		7,420		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"160" (1,6+2,1*2)*(0,06*2+0,16)		1,624		
	VV		Součet		28,812		
183	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	28,812	97,20	2 800,53
	VV		"1.NP - nátěr zárubní"				
	VV		"137"				
	VV		"80" (0,8+2,1*2)*(0,06*2+0,16)*2		2,800		
	VV		"90" (0,9+2,1*2)*(0,06*2+0,16)		1,428		
	VV		"110" (1,1+2,1*2)*(0,06*2+0,16)		1,484		
	VV		"140"				
	VV		"60" (0,6+2,1*2)*(0,06*2+0,16)*2		2,688		
	VV		"70" (0,7+2,1*2)*(0,06*2+0,16)		1,372		
	VV		"80" (0,8+2,1*2)*(0,06*2+0,16)		1,400		
	VV		"90" (0,9+2,1*2)*(0,06*2+0,16)*3		4,284		
	VV		"110" (1,1+2,1*2)*(0,06*2+0,16)		1,484		
	VV		"152"				
	VV		"80" (0,8+2,1*2)*(0,06*2+0,16)		1,400		
	VV		"90" (0,9+2,1*2)*(0,06*2+0,16)		1,428		
	VV		"110" (1,1+2,1*2)*(0,06*2+0,16)*5		7,420		
	VV		"160" (1,6+2,1*2)*(0,06*2+0,16)		1,624		
	VV		Součet		28,812		
184	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	57,624	97,20	5 601,05
	VV		"1.NP - nátěr zárubní"				
	VV		"137"				
	VV		"80" (0,8+2,1*2)*(0,06*2+0,16)*2		2,800		
	VV		"90" (0,9+2,1*2)*(0,06*2+0,16)		1,428		
	VV		"110" (1,1+2,1*2)*(0,06*2+0,16)		1,484		
	VV		"140"				
	VV		"60" (0,6+2,1*2)*(0,06*2+0,16)*2		2,688		
	VV		"70" (0,7+2,1*2)*(0,06*2+0,16)		1,372		
	VV		"80" (0,8+2,1*2)*(0,06*2+0,16)		1,400		
	VV		"90" (0,9+2,1*2)*(0,06*2+0,16)*3		4,284		
	VV		"110" (1,1+2,1*2)*(0,06*2+0,16)		1,484		
	VV		"152"				
	VV		"80" (0,8+2,1*2)*(0,06*2+0,16)		1,400		
	VV		"90" (0,9+2,1*2)*(0,06*2+0,16)		1,428		
	VV		"110" (1,1+2,1*2)*(0,06*2+0,16)*5		7,420		
	VV		"160" (1,6+2,1*2)*(0,06*2+0,16)		1,624		
	VV		Součet		28,812		
	VV		"2 vrstvy" 28,812*2		57,624		
185	K	783801403	Oprášení omítek před provedením nátěru	m2	669,564	4,30	2 879,13
	VV		"2.NP"				
	VV		"218" (9,3*2+3,6)*6,9		153,180		
	VV		(0,95*2+0,64*2)*6,9*2		43,884		
	VV		"224" (2,4+1,65)*3,0		12,150		
	VV		"225" (2,05+1,15)*3,0		9,600		
	VV		"235" (20,35*2+7,1*2)*3,0		164,700		
	VV		"249+252" ((3,15+8,4+3,6)*2+(2,51+0,7)*2)*3,0-3,6*3,0		99,360		
	VV		"261" ((3,35+3,185)*2+6,29*2+0,5*2+0,4*2)*3,0		82,350		
	VV		"263" ((2,0+0,125+2,275)*2+5,32*2)*3,0		58,320		
	VV		"263a" (2,35*2+5,32*2)*3,0		46,020		
	VV		Součet		669,564		
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				125 136,03
186	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 493,050	21,60	32 249,88
	VV		"1.NP"				
	VV		"137"				
	VV		(15,085*2+(2,51+0,7)*2)*3,0+(1,0+2,1*2)*0,65*2+(1,4+2,25*2)*1,4+(1,4+2,25*2)*0,65*2+(1,3+2,1*2)*0,65+(1,2+2,1*2)*0,65		139,545		
	VV		"140"				
	VV		(7,95+2,851+9,6)*3,0+(1,1+2,1*2)*0,65*3+(1,0+2,1*2)*0,65+(1,7+2,1*2)*0,65+(1,3+2,1*2)*0,65+(0,9+2,1*2)*0,65		85,643		
	VV		"152"				
	VV		(21,8*2+2,515*2)*3,0+(1,8+2,1*2)*0,65*3+(1,3+2,1*2)*0,65*5+(1,1+2,1*2)*0,65+(1,0+2,1*2)*0,65+(1,2+2,1*2)*0,7		186,070		
	VV		"2.NP"				
	VV		"2.05" (6,145*2+3,5*2)*3,0		57,870		
	VV		"2.06" (2,8*2+2,895*2)*3,0		34,170		
	VV		"2.07" (3,0*2+3,8*2)*3,0		40,800		
	VV		"2.08" (0,9*2+1,3*2)*1,0		4,400		
	VV		"2.09" (0,9*2+1,495*2)*1,0		4,790		
	VV		"2.10" (4,12+1,7*2)*3,0		22,560		
	VV		"2.12" (4,34+1,795*2)*3,0		23,790		
	VV		"2.13" (1,54+0,9*2)*1,0		3,340		
	VV		"2.14" (1,54+0,8*2)*1,0		3,140		
	VV		"249" ((0,1+8,4+3,6)*2+(2,51+0,665)+0,665)*3,0-3,6*3,0		73,320		
	VV		"2.52" (3,175*2+2,51)*3,0		26,580		
	VV		"2.53" (3,35*2+2,51)*3,0		27,630		
	VV		"2.54" (2,1*2+3,29*2)*1,4		15,092		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV "2.55" (2,645*2+3,29*2)*3,0		35,610		
			VV "2.56" ((3,725+0,275+2,45)*2+1,995*2)*3,0		50,670		
			VV "2.57" (2,75*2+3,7*2)*3,0		38,700		
			VV "2.58" (6,45*2+2,51*2)*1,0		17,920		
			VV "2.59" (2,75*2+2,45*2)*1,0		10,400		
			VV "2.60" (1,45*2+1,2*2)*1,4		7,420		
			VV "261" ((3,35+3,185)*2+6,29*2+0,5*2+0,4*2)*3,0		82,350		
			VV "263" ((2,0+0,125+2,275)*2+5,32*2)*3,0		58,320		
			VV "263a" (2,35*2+5,32*2)*3,0		46,020		
			VV "3.NP"				
			VV "3.37" (16,25*2+(2,5+0,665)*2)*3,0-3,6*3,0		105,690		
			VV "3.40" (13,35*2+2,5*2)*3,0		95,100		
			VV "3.63" ((3,93+26,205)*2+3,1*2)*3,0-1,1*3,0		196,110		
			VV Součet		1 493,050		

187	K	784181129	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m	m2	292,041	32,40	9 462,13
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

			VV "2.NP"				
			VV "218" (9,3*2+3,6)*6,9		153,180		
			VV (0,95*2+0,64*2)*6,9*2		43,884		
			VV "3.NP"				
			VV "3.12" ((3,94+2,25)*2+3,6)*(3,43*2+0,55+0,17)*0,5		60,564		
			VV (3,94*2+0,6*2)*(3,43*2+0,55+0,17)*0,5		34,413		
			VV Součet		292,041		

188	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 493,050	43,20	64 499,76
-----	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

			VV "1.NP"				
			VV "137"				
			VV (15,085*2+(2,51+0,7)*2)*3,0+(1,0+2,1*2)*0,65*2+(1,4+2,25*2)*1,4+(1,4+2,25*2)*0,65*2+(1,3+2,1*2)*0,65+(1,2+2,1*2)*0,65		139,545		
			VV "140"				
			VV (7,95+2,851+9,6)*3,0+(1,1+2,1*2)*0,65*3+(1,0+2,1*2)*0,65+(1,7+2,1*2)*0,65+(1,3+2,1*2)*0,65+(0,9+2,1*2)*0,65		85,643		
			VV "152"				
			VV (21,8*2+2,515*2)*3,0+(1,8+2,1*2)*0,65*3+(1,3+2,1*2)*0,65*5+(1,1+2,1*2)*0,65+(1,0+2,1*2)*0,65+(1,2+2,1*2)*0,7		186,070		
			VV "2.NP"				
			VV "2.05" (6,145*2+3,5*2)*3,0		57,870		
			VV "2.06" (2,8*2+2,895*2)*3,0		34,170		
			VV "2.07" (3,0*2+3,8*2)*3,0		40,800		
			VV "2.08" (0,9*2+1,3*2)*1,0		4,400		
			VV "2.09" (0,9*2+1,495*2)*1,0		4,790		
			VV "2.10" (4,12+1,7*2)*3,0		22,560		
			VV "2.12" (4,34+1,795*2)*3,0		23,790		
			VV "2.13" (1,54+0,9*2)*1,0		3,340		
			VV "2.14" (1,54+0,8*2)*1,0		3,140		
			VV "249" ((0,1+8,4+3,6)*2+(2,51+0,665)+0,665)*3,0-3,6*3,0		73,320		
			VV "2.52" (3,175*2+2,51)*3,0		26,580		
			VV "2.53" (3,35*2+2,51)*3,0		27,630		
			VV "2.54" (2,1*2+3,29*2)*1,4		15,092		
			VV "2.55" (2,645*2+3,29*2)*3,0		35,610		
			VV "2.56" ((3,725+0,275+2,45)*2+1,995*2)*3,0		50,670		
			VV "2.57" (2,75*2+3,7*2)*3,0		38,700		
			VV "2.58" (6,45*2+2,51*2)*1,0		17,920		
			VV "2.59" (2,75*2+2,45*2)*1,0		10,400		
			VV "2.60" (1,45*2+1,2*2)*1,4		7,420		
			VV "261" ((3,35+3,185)*2+6,29*2+0,5*2+0,4*2)*3,0		82,350		
			VV "263" ((2,0+0,125+2,275)*2+5,32*2)*3,0		58,320		
			VV "263a" (2,35*2+5,32*2)*3,0		46,020		
			VV "3.NP"				
			VV "3.37" (16,25*2+(2,5+0,665)*2)*3,0-3,6*3,0		105,690		
			VV "3.40" (13,35*2+2,5*2)*3,0		95,100		
			VV "3.63" ((3,93+26,205)*2+3,1*2)*3,0-1,1*3,0		196,110		
			VV Součet		1 493,050		

189	K	784221109	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných na schodišti do 5,00 m	m2	292,041	64,80	18 924,26
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

			VV "2.NP"				
			VV "218" (9,3*2+3,6)*6,9		153,180		
			VV (0,95*2+0,64*2)*6,9*2		43,884		
			VV "3.NP"				
			VV "3.12" ((3,94+2,25)*2+3,6)*(3,43*2+0,55+0,17)*0,5		60,564		
			VV (3,94*2+0,6*2)*(3,43*2+0,55+0,17)*0,5		34,413		
			VV Součet		292,041		

D VN Vedlejší náklady 1 323 290,00

190	K	7671-108T00	Příprava zakázky, vizualizace, dílenská a realizační dokumentace vestavby operačního sálu dokumentace skutečného stavu	ks	1,000	75 240,00	75 240,00
191	K	VN 001	Ostatní realizační náklady (přesun hmot, doprava, cestovní náhrady, ztížené výrobní podmínky)	soubor	1,000	1 248 050,00	1 248 050,00

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přílehlých prostor

Objekt:

05340002 - Výměna výplní otvorů

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel:

Vojenská nemocnice Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov, a.s.

IČ:

25527380

DIČ:

CZ25527380

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

2 481 739,16

Ostatní náklady

600,00

Cena bez DPH

2 482 339,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 482 339,16	21,00%	521 291,22
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 003 630,38

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:

VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přílehlých prostor

Objekt:

05340002 - Výměna výplní otvorů

Místo: Olomouc

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel: Vojenská nemocnice Olomouc

Projektant:

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 2 481 739,16

HSV - Práce a dodávky HSV 678 069,70

3 - Svislé a kompletní konstrukce 15 372,50

6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení 260 679,43

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 141 503,96

94 - Lešení a stavební výtahy 48 278,41

96 - Bourání konstrukcí 88 501,36

997 - Přesun sutě 70 124,04

998 - Přesun hmot 53 610,00

PSV - Práce a dodávky PSV 1 803 669,46

764 - Konstrukce klempířské 91 606,66

766 - Konstrukce truhlářské 1 340 399,47

783 - Dokončovací práce - nátěry 354 982,53

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 16 680,80

2) Ostatní náklady 600,00

Zařízení staveniště 100,00

Projektové práce 100,00

Územní vlivy 100,00

Provozní vlivy 100,00

Jiné VRN 100,00

Kompletační činnost 100,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 2 482 339,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přílehlých prostor

Objekt:

05340002 - Výměna výplní otvorů

Místo: Olomouc

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel: Vojenská nemocnice Olomouc

Projektant:

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 481 739,16

D	HSV		Práce a dodávky HSV				678 069,70
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				15 372,50
1	K	310239211	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	2,365	6 500,00	15 372,50
	VV		"2.NP"				
	VV		"227 - O1 - 1,1x2,1 - 2ks" 1,1*2,15*0,5*2		2,365		
	VV		Součet		2,365		
D	6		Úpravy povrchu, podlahy, osazení				260 679,43
2	K	6-001	Výplň spáry sedání maltou s omezeným smršťováním s vlákny, šířka spáry 0-180mm, tl. malty 50mm	m	30,020	160,00	4 803,20
	VV		"vně. strana spáry sedání"				
	VV		14,52		14,520		
	VV		15,5		15,500		
	VV		Součet		30,020		
3	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	66,078	72,10	4 764,22
	VV		"vni strana spáry sedání"				
	VV		"pod cementovou stěrku s perlínkou"				
	VV		"1.NP"				
	VV		3,43*0,95*2		6,517		
	VV		"2.NP"				
	VV		3,73*0,95*4		14,174		
	VV		"3.NP"				
	VV		3,43*0,95*2		6,517		
	VV		3,43*0,85*2		5,831		
	VV		Mezisoučet		33,039		
	VV		"pod štukovou vtstvu"				
	VV		"1.NP"				
	VV		3,43*0,95*2		6,517		
	VV		"2.NP"				
	VV		3,73*0,95*4		14,174		
	VV		"3.NP"				
	VV		3,43*0,95*2		6,517		
	VV		3,43*0,85*2		5,831		
	VV		Mezisoučet		33,039		
	VV		Součet		66,078		
4	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	33,039	250,00	8 259,75
	VV		"vni strana spáry sedání"				
	VV		"1.NP"				
	VV		3,43*0,95*2		6,517		
	VV		"2.NP"				
	VV		3,73*0,95*4		14,174		
	VV		"3.NP"				
	VV		3,43*0,95*2		6,517		
	VV		3,43*0,85*2		5,831		
	VV		Součet		33,039		
5	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	33,039	165,00	5 451,44
	VV		"vni strana spáry sedání"				
	VV		"1.NP"				
	VV		3,43*0,95*2		6,517		
	VV		"2.NP"				
	VV		3,73*0,95*4		14,174		
	VV		"3.NP"				
	VV		3,43*0,95*2		6,517		
	VV		3,43*0,85*2		5,831		
	VV		Součet		33,039		
6	K	612325205	Vápenocementová hrubá omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	2,000	850,00	1 700,00
	VV		"2.NP"				
	VV		"227 - 1,1x2,1 - 2ks - zazdívká okna" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	270,197	520,00	140 502,44
	VV		"ostění+nadpraží"				
	VV		"O1 - 1,1x2,1 - 73ks" (1,1+2,1)*73*0,65		251,485		
	VV		"O2 - 1,1x1,0 - 1ks" (1,1+1,0*2)*0,45		1,395		
	VV		"O3 - 0,9x0,9 - 1ks" (0,9+0,9*2)*0,45		1,215		
	VV		"O4 - 1,1x1,5 - 3ks" (1,1*1,5*2)*3*0,65		6,435		
	VV		"O5 - 0,65x0,9 - 3ks" (0,65+0,9*2)*3*0,64		4,704		
	VV		"O7 - 1,1x1,2 - 1ks" (1,1+1,2*2)*0,45		1,575		
	VV		"D1 - 0,9x1,97 - 1ks" (0,9+1,97*2)*0,05		0,242		
	VV		"D2 - 0,9x1,97 - 1ks" (0,9+1,97*2)*0,65		3,146		
	VV		Součet		270,197		
8	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	187,036	21,00	3 927,76
	VV		"O1 - 1,1x2,1 - 73ks" 1,1*2,1*73		168,630		
	VV		"O2 - 1,1x1,0 - 1ks" 1,1*1,0		1,100		
	VV		"O3 - 0,9x0,9 - 1ks" 0,9*0,9		0,810		
	VV		"O4 - 1,1x1,5 - 3ks" 1,1*1,5*3		4,950		
	VV		"O5 - 0,65x0,9 - 3ks" 0,65*0,9*3		1,755		
	VV		"O7 - 1,1x1,2 - 1ks" 1,1*1,2		1,320		
	VV		"D1 - 0,9x1,97 - 1ks" 0,9*1,97		1,773		
	VV		"D2 - 0,9x1,97 - 1ks" 0,9*1,97		1,773		
	VV		"D3 - 2,5x1,97 - 1ka" 2,5*1,97		4,925		
	VV		Součet		187,036		
9	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	14,210	45,00	639,45
	VV		"vně strana spáry sedání"				
	VV		14,17*0,62		8,785		
	VV		15,5*0,35		5,425		
	VV		Součet		14,210		
10	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	14,210	250,00	3 552,50
	VV		"vně strana spáry sedání"				
	VV		14,17*0,62		8,785		
	VV		15,5*0,35		5,425		
	VV		Součet		14,210		
11	K	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	14,520	25,00	363,00
	VV		"vně. strana spáry sedání"				
	VV		14,52		14,520		
	VV		Součet		14,520		
12	M	55343014	profil omítkový dilatační pro omítky venkovní 12mm	m	15,246	125,00	1 905,75
	VV		14,52*1,05		15,246		
	VV		Součet		15,246		
13	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích zacišťovacích profilů (APU lišt)	m	846,260	25,00	21 156,50
	VV		"zacišťovací lišta - vnější"				
	VV		"O1 - 1,1x2,1 - 73ks" (1,1+2,1)*73		386,900		
	VV		"O2 - 1,1x1,0 - 1ks" (1,1+1,0*2)		3,100		
	VV		"O3 - 0,9x0,9 - 1ks" (0,9+0,9*2)		2,700		
	VV		"O4 - 1,1x1,5 - 3ks" (1,1*1,5*2)*3		9,900		
	VV		"O5 - 0,65x0,9 - 3ks" (0,65+0,9*2)*3		7,350		
	VV		"O7 - 1,1x1,2 - 1ks" (1,1+1,2*2)		3,500		
	VV		"D1 - 0,9x1,97 - 1ks" (0,9+1,97*2)		4,840		
	VV		"D2 - 0,9x1,97 - 1ks" (0,9+1,97*2)		4,840		
	VV		Mezisoučet		423,130		
	VV		"zacišťovací lišta - vnitřní"				
	VV		423,13		423,130		
	VV		Součet		846,260		
14	M	59051476	profil okenní zacišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	888,573	32,00	28 434,34
	VV		846,26*1,05		888,573		
	VV		Součet		888,573		
15	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	4,730	389,00	1 839,97
	VV		"2.NP"				
	VV		"zazdívká okna - 227 - 1,1x2,1 - 2ks" 1,1*2,15*2		4,730		
	VV		Součet		4,730		
16	K	622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	14,190	83,70	1 187,70
	VV		4,73*3		14,190		
	VV		Součet		14,190		
17	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	14,427	320,00	4 616,64
	VV		"vně strana spáry"				
	VV		14,52*0,62		9,002		
	VV		15,5*0,35		5,425		
	VV		Součet		14,427		
18	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	187,036	39,00	7 294,40
	VV		"O1 - 1,1x2,1 - 73ks" 1,1*2,1*73		168,630		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"O2 - 1,1x1,0 - 1ks" 1,1*1,0		1,100		
	VV		"O3 - 0,9x0,9 - 1ks" 0,9*0,9		0,810		
	VV		"O4 - 1,1x1,5 - 3ks" 1,1*1,5*3		4,950		
	VV		"O5 - 0,65x0,9 - 3ks" 0,65*0,9*3		1,755		
	VV		"O7 - 1,1x1,2 - 1ks" 1,1*1,2		1,320		
	VV		"D1 - 0,9x1,97 - 1ks" 0,9*1,97		1,773		
	VV		"D2 - 0,9x1,97 - 1ks" 0,9*1,97		1,773		
	VV		"D3 - 2,5x1,97 - 1ka" 2,5*1,97		4,925		
	VV		Součet		187,036		
19	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,069	5 700,00	393,30
	VV		"D1 - 0,9x1,97 - 1ks" 1,0*0,15*0,1		0,015		
	VV		"D2 - 0,9x1,97 - 1ks" 1,0*0,15*0,1		0,015		
	VV		"D3 - 2,5x1,97 - 1ka" 2,6*0,15*0,1		0,039		
	VV		Součet		0,069		
20	K	632451024	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	56,983	349,00	19 887,07
	VV		"parapetu"				
	VV		"O1 - 1,1x2,1 - 73ks" 1,1*73*0,65		52,195		
	VV		"O2 - 1,1x1,0 - 1ks" 1,1*0,45		0,495		
	VV		"O3 - 0,9x0,9 - 1ks" 0,9*0,45		0,405		
	VV		"O4 - 1,1x1,5 - 3ks" 1,1*3*0,65		2,145		
	VV		"O5 - 0,65x0,9 - 3ks" 0,65*3*0,64		1,248		
	VV		"O7 - 1,1x1,2 - 1ks" 1,1*0,45		0,495		
	VV		Součet		56,983		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				141 503,96
21	K	9-001	Srovnání povrchu zdiva v ploše spáry sedání oboustranně	m2	32,040	240,00	7 689,60
	VV		14,52*0,5*2		14,520		
	VV		17,52*0,5*2		17,520		
	VV		Součet		32,040		
22	K	9-002	Vyplnění spáry sedání š.0-180mm na hlouku 500m polystyrenem seřezáným dle tloušťky spáry	m2	16,020	85,00	1 361,70
	VV		14,52*0,5		7,260		
	VV		17,52*0,5		8,760		
	VV		Součet		16,020		
23	K	9-002a	Vyplnění spáry sedání š.0-180mm na hlouku 250m polystyrenem seřezáným dle tloušťky spáry	m2	8,875	64,00	568,00
	VV		"vni strana spáry sedání"				
	VV		"1.NP"				
	VV		3,43*0,25*2		1,715		
	VV		"2.NP"				
	VV		3,73*0,25*4		3,730		
	VV		"3.NP"				
	VV		3,43*0,25*4		3,430		
	VV		Součet		8,875		
24	M	28376404	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch $\lambda=0,033$ m3	m3	3,076	4 114,00	12 654,66
	VV		"vně strana spáry sedání"				
	VV		14,52*0,5*(0,04+0,18)*0,5*1,2		0,958		
	VV		17,52*0,5*(0+0,18)*0,5*1,2		0,946		
	VV		"vni strana spáry sedání"				
	VV		8,875*(0,04+0,18)*0,5*1,2		1,172		
	VV		Součet		3,076		
25	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 192,300	100,00	119 230,00
	VV		"1.PP"				
	VV		"020" 12,1		12,100		
	VV		"025" 43,1		43,100		
	VV		"026" 6,7		6,700		
	VV		"035" 5,5		5,500		
	VV		"048" 12,2		12,200		
	VV		"051" 7,4		7,400		
	VV		"1.NP"				
	VV		"102" 13,6		13,600		
	VV		"104" 18,7		18,700		
	VV		"105" 17,8		17,800		
	VV		"108" 11,0		11,000		
	VV		"109" 29,2		29,200		
	VV		"110" 20,4		20,400		
	VV		"111" 23,9		23,900		
	VV		"112" 21,0		21,000		
	VV		"113" 20,7		20,700		
	VV		"114" 21,0		21,000		
	VV		"115" 22,1		22,100		
	VV		"119" 5,2		5,200		
	VV		"120" 23,4		23,400		
	VV		"125" 29,4		29,400		
	VV		"126" 16,0		16,000		
	VV		"127" 26,7		26,700		
	VV		"129" 17,6		17,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"146" 7,9		7,900		
VV			"147" 14,7		14,700		
VV			"149" 1,9		1,900		
VV			"150" 23,6		23,600		
VV			"151" 19,6		19,600		
VV			"2.NP"				
VV			"201" 36,5		36,500		
VV			"202" 5,4		5,400		
VV			"203" 18,8		18,800		
VV			"204" 16,9		16,900		
VV			"205" 21,5		21,500		
VV			"207" 8,4		8,400		
VV			"212" 8,7		8,700		
VV			"217" 21,0		21,000		
VV			"218" 23,7		23,700		
VV			"221" 14,4		14,400		
VV			"223" 44,2		44,200		
VV			"226" 17,8		17,800		
VV			"227" 42,1		42,100		
VV			"236" 1,7		1,700		
VV			"255" 7,3		7,300		
VV			"256" 12,9		12,900		
VV			"3.NP"				
VV			"301" 19,1		19,100		
VV			"302" 23,9		23,900		
VV			"304" 2,8		2,800		
VV			"306" 21,5		21,500		
VV			"307" 17,9		17,900		
VV			"310" 14,4		14,400		
VV			"311" 22,1		22,100		
VV			"312" 23,6		23,600		
VV			"313" 21,0		21,000		
VV			"314" 17,4		17,400		
VV			"317" 17,4		17,400		
VV			"318" 22,4		22,400		
VV			"321" 3,3		3,300		
VV			"322" 24,6		24,600		
VV			"327" 17,3		17,300		
VV			"328" 17,3		17,300		
VV			"328a" 4,4		4,400		
VV			"340" 33,8		33,800		
VV			"341" 13,3		13,300		
VV			"342" 18,6		18,600		
VV			"343" 15,4		15,400		
VV			"371" 12,1		12,100		
VV			"4.NP"				
VV			"O7 - 1ks" 15,0		15,000		
VV			Součet		1 192,300		

D 94 Lešení a stavební výtahy 48 278,41

26	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m	m ²	51,420	60,00	3 085,20
	VV		"2.NP"				
	VV		"227 - O1 - 1,1x2,1 - 2ks - zazdívka okna"				
	VV		6,0*8,57		51,420		
	VV		Součet		51,420		
27	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m ²	1 542,600	0,50	771,30
	VV		51,42*(30*1)		1 542,600		
	VV		Součet		1 542,600		
28	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,5 m v do 25 m	m ²	192,240	60,00	11 534,40
	VV		"pro opravu spár po stabilizaci kruhové přístavby - 2strany"				
	VV		6,0*14,52		87,120		
	VV		6,0*17,52		105,120		
	VV		Součet		192,240		
29	K	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m ²	11 534,400	0,90	10 380,96
	VV		192,24*(30*2)		11 534,400		
	VV		Součet		11 534,400		
30	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m	m ²	51,420	50,00	2 571,00
	VV		"2.NP"				
	VV		"227 - O1 - 1,1x2,1 - 2ks - zazdívka okna"				
	VV		6,0*8,57		51,420		
	VV		Součet		51,420		
31	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,5 m v do 25 m	m ²	192,240	50,00	9 612,00
	VV		"pro opravu spár po stabilizaci kruhové přístavby - 2strany"				
	VV		6,0*14,52		87,120		
	VV		6,0*17,52		105,120		
	VV		Součet		192,240		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	243,660	22,20	5 409,25
	VV		"2.NP"				
	VV		"227 - O1 - 1,1x2,1 - 2ks - zazdívka okna"				
	VV		6,0*8,57		51,420		
	VV		Mezisoučet		51,420		
	VV		"pro opravu spár po stabilizaci kruhové přístavby - 2strany"				
	VV		6,0*14,52		87,120		
	VV		6,0*17,52		105,120		
	VV		Mezisoučet		192,240		
	VV		Součet		243,660		
33	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	13 077,000	0,10	1 307,70
	VV		51,42*(30*1)		1 542,600		
	VV		192,24*(30*2)		11 534,400		
	VV		Součet		13 077,000		
34	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	243,660	10,00	2 436,60
	VV		"2.NP"				
	VV		"227 - O1 - 1,1x2,1 - 2ks - zazdívka okna"				
	VV		6,0*8,57		51,420		
	VV		Mezisoučet		51,420		
	VV		"pro opravu spár po stabilizaci kruhové přístavby - 2strany"				
	VV		6,0*14,52		87,120		
	VV		6,0*17,52		105,120		
	VV		Mezisoučet		192,240		
	VV		Součet		243,660		
35	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	18,000	65,00	1 170,00
	VV		"vni strana spáry"				
	VV		1,5*1,5*2*4		18,000		
	VV		Součet		18,000		
D	96		Bourání konstrukcí				88 501,36
36	K	965045111	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl do 1 m2	m2	58,413	205,00	11 974,67
	VV		"parapetu"				
	VV		"O1 - 1,1x2,1 - 73+2ks" 1,1*75*0,65		53,625		
	VV		"O2 - 1,1x1,0 - 1ks" 1,1*0,45		0,495		
	VV		"O3 - 0,9x0,9 - 1ks" 0,9*0,45		0,405		
	VV		"O4 - 1,1x1,5 - 3ks" 1,1*3*0,65		2,145		
	VV		"O5 - 0,65x0,9 - 3ks" 0,65*3*0,64		1,248		
	VV		"O7 - 1,1x1,2 - 1ks" 1,1*0,45		0,495		
	VV		Součet		58,413		
37	K	966080109	Odsekání probarvené omítky a cementové stěrky z kontaktního zateplení z polystyrenových desek	m2	14,210	95,00	1 349,95
	VV		"vně strana spáry sedání"				
	VV		14,17*0,62		8,785		
	VV		15,5*0,35		5,425		
	VV		Součet		14,210		
38	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídél pl do 1 m2	m2	2,565	439,00	1 126,04
	VV		"O3 - 0,9x0,9 - 1ks" 0,9*0,9		0,810		
	VV		"O5 - 0,65x0,9 - 3ks" 0,65*0,9*3		1,755		
	VV		Součet		2,565		
39	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídél pl do 2 m2	m2	7,370	251,00	1 849,87
	VV		"O2 - 1,1x1,0 - 1ks" 1,1*1,0		1,100		
	VV		"O4 - 1,1x1,5 - 3ks" 1,1*1,5*3		4,950		
	VV		"O7 - 1,1x1,2 - 1ks" 1,1*1,2		1,320		
	VV		Součet		7,370		
40	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídél pl do 4 m2	m2	173,250	206,00	35 689,50
	VV		"O1 - 1,1x2,1 - 73+2ks" 1,1*2,1*75		173,250		
	VV		Součet		173,250		
41	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,546	252,00	893,59
	VV		"D1 - 0,9x1,97 - 1ks" 0,9*1,97		1,773		
	VV		"D2 - 0,9x1,97 - 1ks" 0,9*1,97		1,773		
	VV		Součet		3,546		
42	K	968062558	Vybourání dřevěných vrat pl do 5 m2	m2	4,925	170,00	837,25
	VV		"D3 - 2,5x1,97 - 1ka" 2,5*1,97		4,925		
	VV		Součet		4,925		
43	K	973031846	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MC pro zavázání zdí tl do 600 mm	m	8,600	718,00	6 174,80
	VV		"2.NP"				
	VV		"227 - O1 - 1,1x2,1 - 2ks" 2,15*2*2		8,600		
	VV		Součet		8,600		
44	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	213,722	107,00	22 868,25
	VV		"ostění+nadpraží"				
	VV		"O1 - 1,1x2,1 - 73+2ks" (1,1+2,1*2)*75*0,5		198,750		
	VV		"O2 - 1,1x1,0 - 1ks" (1,1+1,0*2)*0,3		0,930		
	VV		"O3 - 0,9x0,9 - 1ks" (0,9+0,9*2)*0,3		0,810		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"O4 - 1,1x1,5 - 3ks" (1,1*1,5*2)*3*0,5		4,950		
	VV		"O5 - 0,65x0,9 - 3ks" (0,65+0,9*2)*3*0,49		3,602		
	VV		"O7 - 1,1x1,2 - 1ks" (1,1+1,2*2)*0,3		1,050		
	VV		"D1 - 0,9x1,97 - 1ks" (0,9+1,97*2)*0,1		0,484		
	VV		"D2 - 0,9x1,97 - 1ks" (0,9+1,97*2)*0,65		3,146		
	VV		Součet		213,722		
45	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	63,608	90,20	5 737,44
	VV		"ostění+nadpraží"				
	VV		"O1 - 1,1x2,1 - 73+2ks" (1,1+2,1*2)*75*0,15		59,625		
	VV		"O2 - 1,1x1,0 - 1ks" (1,1+1,0*2)*0,15		0,465		
	VV		"O3 - 0,9x0,9 - 1ks" (0,9+0,9*2)*0,15		0,405		
	VV		"O4 - 1,1x1,5 - 3ks" (1,1*1,5*2)*3*0,15		1,485		
	VV		"O5 - 0,65x0,9 - 3ks" (0,65+0,9*2)*3*0,15		1,103		
	VV		"O7 - 1,1x1,2 - 1ks" (1,1+1,2*2)*0,15		0,525		
	VV		Součet		63,608		
D	997		Přesun sutě				70 124,04
46	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	30,658	1 400,00	42 921,20
47	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	30,658	314,00	9 626,61
48	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	275,922	13,70	3 780,13
	VV		30,658*9 'Přečtené koeficientem množství		275,922		
49	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	30,658	450,00	13 796,10
D	998		Přesun hmot				53 610,00
50	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	35,740	1 500,00	53 610,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 803 669,46
D	764		Konstrukce klempířské				91 606,66
51	K	764001811	Demontáž dilatační lišty do suti	m	15,500	40,20	623,10
	VV		"vně strana spáry sedání"				
	VV		15,5		15,500		
	VV		Součet		15,500		
52	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	90,850	98,00	8 903,30
	VV		"O1 - 1,1x2,1 - 73+2ks" 1,1*75		82,500		
	VV		"O2 - 1,1x1,0 - 1ks" 1,1		1,100		
	VV		"O3 - 0,9x0,9 - 1ks" 0,9		0,900		
	VV		"O4 - 1,1x1,5 - 3ks" 1,1*3		3,300		
	VV		"O5 - 0,65x0,9 - 3ks" 0,65*3		1,950		
	VV		"O7 - 1,1x1,2 - 1ks" 1,1		1,100		
	VV		Součet		90,850		
53	K	764011421	Dilatační lišta z Pz plechu tl.0,7 mm včetně tmelení rš 280 mm	m	15,500	263,00	4 076,50
	VV		"vně strana spáry sedání"				
	VV		"K21" 15,5		15,500		
	VV		Součet		15,500		
54	K	764216603a	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou tl. 0,7 m, rš 270 mm	m	82,950	846,29	70 199,76
	VV		"K1" 1,1*74		81,400		
	VV		"K3" 0,65		0,650		
	VV		"K4" 0,9		0,900		
	VV		Součet		82,950		
55	K	764216604a	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 370 mm	m	6,600	1 045,00	6 897,00
	VV		"K2" 1,1*6		6,600		
	VV		Součet		6,600		
56	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	906,997	1,00	907,00
D	766		Konstrukce truhlářské				1 340 399,47
57	K	766441812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	6,000	48,00	288,00
	VV		"O2 - 1,1x1,0 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"O3 - 0,9x0,9 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"O5 - 0,65x0,9 - 3ks" 3		3,000		
	VV		"O7 - 1,1x1,2 - 1ks" 1		1,000		
	VV		Součet		6,000		
58	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	kus	79,000	75,00	5 925,00
	VV		"O1 - 1,1x2,1 - 73+2ks" 75		75,000		
	VV		"O2 - 1,1x1,0 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"O4 - 1,1x1,5 - 3ks" 3		3,000		
	VV		Součet		79,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
59	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	1,000	135,00	135,00
	VV		"P4" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
60	M	611444031	parapet plastový vnitřní komůrkový 330x20x1000mm	m	0,945	290,00	274,05
	VV		"P4" 0,9*1,05		0,945		
	VV		Součet		0,945		
61	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	1,000	45,00	45,00
	VV		"P4" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
62	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	78,000	165,19	12 884,82
	VV		"P1" 69		69,000		
	VV		"P2" 3		3,000		
	VV		"P3" 6		6,000		
	VV		Součet		78,000		
63	M	611444011	parapet plastový vnitřní komůrkový 230x20x1000mm	m	3,465	214,00	741,51
	VV		"P2" 1,1*3*1,05		3,465		
	VV		Součet		3,465		
64	M	611444031	parapet plastový vnitřní komůrkový 330x20x1000mm	m	6,930	290,00	2 009,70
	VV		"P3" 1,1*6*1,05		6,930		
	VV		Součet		6,930		
65	M	611444051	parapet plastový vnitřní komůrkový 430x20x1000mm	m	79,695	416,00	33 153,12
	VV		"P1" 1,1*69*1,05		79,695		
	VV		Součet		79,695		
66	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	78,000	45,00	3 510,00
	VV		"P1" 69		69,000		
	VV		"P2" 3		3,000		
	VV		"P3" 6		6,000		
	VV		Součet		78,000		
67	K	766-001	D+MTŽ plastové okno, 5-ti komorový profil, iz.3sklo, Uw=0,9, barva bílá, 1100x2100 vč.vnitřní okrajové pásky parozábrany a vnější difuzní pásky - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů - O1	kus	73,000	14 108,00	1 029 884,00
	VV		73		73,000		
	VV		Součet		73,000		
68	K	766-002	D+MTŽ plastové okno, 5-ti komorový profil, iz.3sklo, Uw=0,9, barva bílá, 1100x1000 vč.vnitřní okrajové pásky parozábrany a vnější difuzní pásky - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů - O2	kus	1,000	7 307,00	7 307,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
69	K	766-003	D+MTŽ plastové okno, 5-ti komorový profil, iz.3sklo, Uw=0,9, barva bílá, 900x900 vč.vnitřní okrajové pásky parozábrany a vnější difuzní pásky - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů - O3	kus	1,000	6 219,00	6 219,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
70	K	766-004	D+MTŽ plastové okno, 5-ti komorový profil, iz.3sklo, Uw=0,9, barva bílá, 1100x1500 vč.vnitřní okrajové pásky parozábrany a vnější difuzní pásky - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů - O4	kus	3,000	11 928,00	35 784,00
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
71	K	766-005	D+MTŽ plastové okno, 5-ti komorový profil, iz.3sklo, Uw=0,9, barva bílá, 650x900 vč.vnitřní okrajové pásky parozábrany a vnější difuzní pásky - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů - O5	kus	1,000	5 893,00	5 893,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
72	K	766-006	D+MTŽ plastové okno, 5-ti komorový profil, iz.3sklo, Uw=0,9, barva bílá, 1100x1100-1200 vč.vnitřní okrajové pásky parozábrany a vnější difuzní pásky - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů - O7	kus	1,000	18 395,00	18 395,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
73	K	766-007	D+MTŽ vstupní dveře 1kř. plastové, 3 komorový profil, plně, Ud=1,2, barva bílá, kování 3bodový uzávěr BT3 s certifikátem, 900x1970 - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů - D1	kus	1,000	22 937,00	22 937,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
74	K	766-008	D+MTŽ vstupní dveře 1kř. plastové, 3 komorový profil, 1/3 iz.3sklo, Ud=1,2, barva bílá, kování 3bodový uzávěr BT3 s certifikátem, 900x1970 - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů - D2	kus	1,000	23 902,00	23 902,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
75	K	766-009	D+MTŽ vrata 2kř. plastové, 3 komorový profil, 1/3 iz.3sklo, Ud=1,2, barva bílá, kování 3bodový uzávěr BT3 s certifikátem, 2500x1970 - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů - D3	kus	1,000	41 976,00	41 976,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
76	K	766-010	D+MTŽ horizontálních Al žaluzií, lamela z lakovaného hliníku, montáž na okenní rám, ovládání řetízkové - přesná specifikace viz výpis ostatních prvků - N4	m2	169,770	446,47	75 797,21	
	VV		"pro okna O1 - 1,1x2,1 - 71ks" 1,1*2,1*71		164,010			
	VV		"pro okna O3 - 0,9x0,9 - 1ks" 0,9*0,9		0,810			
	VV		"pro okna O4 - 1,1x1,5 - 3ks" 1,1*1,5*3		4,950			
	VV		Součet		169,770			
77	K	766-011	D+MTŽ stínící lamelové žaluzie pro střešní okno Velux, velikost M08 - přesná specifikace viz výpis ostatních prvků - N5	kus	12,000	1 000,00	12 000,00	
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
78	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	13 390,604	0,10	1 339,06	
D	783	Dokončovací práce - nátěry					354 982,53	
79	K	783801505	Omytí omítek vnějších (včetně ošetření proti mechu), provedení z plošiny tlakovou hadicí	m2	3 053,840	109,00	332 868,56	
	VV		"stará budova"					
	VV		"fasáda stěny"					
	VV		(13,54+16,1+51,85+0,55+25,215+0,55+9,26+0,64+4,45+27,89+(4,2+0,1+0,25+12,9+0,25+0,1)+27,89)*14,52		2 842,072			
	VV		"v průjezdu" 11,0+6,11		17,110			
	VV		"podhled"					
	VV		(4,2+0,1+0,25+12,9+0,25+0,1)*5,7		101,460			
	VV		(27,89-5,7)*4,2		93,198			
	VV		Součet		3 053,840			
80	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	68,253	54,00	3 685,66	
	VV		"ostění+nadpraží"					
	VV		"O1 - 1,1x2,1 - 73ks" (1,1+2,1*2)*73*0,15		58,035			
	VV		"O2 - 1,1x1,0 - 1ks" (1,1+1,0*2)*0,15		0,465			
	VV		"O3 - 0,9x0,9 - 1ks" (0,9+0,9*2)*0,15		0,405			
	VV		"O4 - 1,1x1,5 - 3ks" (1,1*1,5*2)*3*0,15		1,485			
	VV		"O5 - 0,65x0,9 - 3ks" (0,65+0,9*2)*3*0,15		1,103			
	VV		"O7 - 1,1x1,2 - 1ks" (1,1+1,2*2)*0,15		0,525			
	VV		"D1 - 0,9x1,97 - 1ks" (0,9+1,97*2)*0,05		0,242			
	VV		"D2 - 0,9x1,97 - 1ks" (0,9+1,97*2)*0,15		0,726			
	VV		"D3 - 2,5x1,97 - 1ka" (2,5+1,97*2)*0,05		0,322			
	VV		"2.NP"					
	VV		"227 - 1,1x2,1 - 2ks - zazdívkva okna" 1,15*2,15*2		4,945			
	VV		Součet		68,253			
81	K	783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	68,253	270,00	18 428,31	
	VV		"ostění+nadpraží"					
	VV		"O1 - 1,1x2,1 - 73ks" (1,1+2,1*2)*73*0,15		58,035			
	VV		"O2 - 1,1x1,0 - 1ks" (1,1+1,0*2)*0,15		0,465			
	VV		"O3 - 0,9x0,9 - 1ks" (0,9+0,9*2)*0,15		0,405			
	VV		"O4 - 1,1x1,5 - 3ks" (1,1*1,5*2)*3*0,15		1,485			
	VV		"O5 - 0,65x0,9 - 3ks" (0,65+0,9*2)*3*0,15		1,103			
	VV		"O7 - 1,1x1,2 - 1ks" (1,1+1,2*2)*0,15		0,525			
	VV		"D1 - 0,9x1,97 - 1ks" (0,9+1,97*2)*0,05		0,242			
	VV		"D2 - 0,9x1,97 - 1ks" (0,9+1,97*2)*0,15		0,726			
	VV		"D3 - 2,5x1,97 - 1ka" (2,5+1,97*2)*0,05		0,322			
	VV		"2.NP"					
	VV		"227 - 1,1x2,1 - 2ks - zazdívkva okna" 1,15*2,15*2		4,945			
	VV		Součet		68,253			
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					16 680,80	
82	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	33,039	37,80	1 248,87	
	VV		"vni strana spáry sedání"					
	VV		"1.NP"					
	VV		3,43*0,95*2		6,517			
	VV		"2.NP"					
	VV		3,73*0,95*4		14,174			
	VV		"3.NP"					
	VV		3,43*0,95*2		6,517			
	VV		3,43*0,85*2		5,831			
	VV		Součet		33,039			
83	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	238,147	21,60	5 143,98	
	VV		"vni strana spáry"					
	VV		14,52*0,5		7,260			
	VV		17,52*2*0,5		17,520			
	VV		"ostění+nadpraží"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"O1 - 1,1x2,1 - 73ks" (1,1+2,1*2)*73*0,5		193,450		
	VV		"O2 - 1,1x1,0 - 1ks" (1,1+1,0*2)*0,3		0,930		
	VV		"O3 - 0,9x0,9 - 1ks" (0,9+0,9*2)*0,3		0,810		
	VV		"O4 - 1,1x1,5 - 3ks" (1,1*1,5*2)*3*0,5		4,950		
	VV		"O5 - 0,65x0,9 - 3ks" (0,65+0,9*2)*3*0,49		3,602		
	VV		"O7 - 1,1x1,2 - 1ks" (1,1+1,2*2)*0,3		1,050		
	VV		"D1 - 0,9x1,97 - 1ks" (0,9+1,97*2)*0,1		0,484		
	VV		"D2 - 0,9x1,97 - 1ks" (0,9+1,97*2)*0,65		3,146		
	VV		"2.NP"				
	VV		"227 - 1,1x2,1 - 2ks - zazdívkva okna" 1,15*2,15*2		4,945		
	VV		Součet		238,147		
84	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi Primalex Plus v místnostech do 3,80 m	m2	238,147	43,20	10 287,95
	VV		"vní strana spáry"				
	VV		14,52*0,5		7,260		
	VV		17,52*2*0,5		17,520		
	VV		"ostění+nadpraží"				
	VV		"O1 - 1,1x2,1 - 73ks" (1,1+2,1*2)*73*0,5		193,450		
	VV		"O2 - 1,1x1,0 - 1ks" (1,1+1,0*2)*0,3		0,930		
	VV		"O3 - 0,9x0,9 - 1ks" (0,9+0,9*2)*0,3		0,810		
	VV		"O4 - 1,1x1,5 - 3ks" (1,1*1,5*2)*3*0,5		4,950		
	VV		"O5 - 0,65x0,9 - 3ks" (0,65+0,9*2)*3*0,49		3,602		
	VV		"O7 - 1,1x1,2 - 1ks" (1,1+1,2*2)*0,3		1,050		
	VV		"D1 - 0,9x1,97 - 1ks" (0,9+1,97*2)*0,1		0,484		
	VV		"D2 - 0,9x1,97 - 1ks" (0,9+1,97*2)*0,65		3,146		
	VV		"2.NP"				
	VV		"227 - 1,1x2,1 - 2ks - zazdívkva okna" 1,15*2,15*2		4,945		
	VV		Součet		238,147		

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přílehlých prostor

Objekt:

05340003 - Výměna střešního pláště

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel:

Vojenská nemocnice Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov, a.s.

IČ:

25527380

DIČ:

CZ25527380

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	3 414 992,09
Ostatní náklady	600,00
Cena bez DPH	3 415 592,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 415 592,09	21,00%	717 274,34
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 4 132 866,43

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:

VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přílehlých prostor

Objekt:

05340003 - Výměna střešního pláště

Místo: Olomouc

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel: Vojenská nemocnice Olomouc

Projektant:

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 3 414 992,09

HSV - Práce a dodávky HSV 1 374 019,74

1 - Zemní práce 746 454,97

2 - Zakládání 73 010,91

5 - Komunikace 284 479,09

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 31 678,92

94 - Lešení a stavební výtahy 137 645,00

998 - Přesun hmot 100 750,85

PSV - Práce a dodávky PSV 2 040 972,35

713 - Izolace tepelné 468 827,87

762 - Konstrukce tesařské 237 976,40

764 - Konstrukce klempířské 1 134 338,95

765 - Krytina skládaná 56 133,74

766 - Konstrukce truhlářské 53 631,00

767 - Konstrukce zámečnické 90 064,39

2) Ostatní náklady 600,00

Zařízení staveniště 100,00

Projektové práce 100,00

Územní vlivy 100,00

Provozní vlivy 100,00

Jiné VRN 100,00

Kompletační činnost 100,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 3 415 592,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přílehlých prostor

Objekt:

05340003 - Výměna střešního pláště

Místo: Olomouc

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel: Vojenská nemocnice Olomouc

Projektant:

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 414 992,09

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 374 019,74

D 1

Zemní práce

746 454,97

1	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší z betonových dlaždic ručně	m2	31,200	65,00	2 028,00
	VV		"uzemnění hromosvodu"				
	VV		"bet.dlažba 500/500"				
	VV		"úsek (1,2+27,89)				
	VV		1,5*1,5		2,250		
	VV		"úsek (27,295+1,2)m"				
	VV		1,5*1,5		2,250		
	VV		"úsek 17,8m"				
	VV		17,8*1,5		26,700		
	VV		Součet		31,200		
2	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m2	202,531	65,00	13 164,52
	VV		"uzemnění hromosvodu"				
	VV		"zámková dlažba tl.60mm"				
	VV		"úsek (1,2+27,89)				
	VV		(14,7+5,7)*1,5		30,600		
	VV		1,4*1,5		2,100		
	VV		"úsek 13,54"				
	VV		13,54*1,4		18,956		
	VV		"úsek (1,2+16,1)				
	VV		(1,2+16,1)*1,4		24,220		
	VV		"úsek 51,85"				
	VV		51,85*1,5		77,775		
	VV		12,235*0,2		2,447		
	VV		"úsek 3,14*(8,025+1,2)*0,5"				
	VV		3,5*1,5		5,250		
	VV		0,5*1,5		0,750		
	VV		"úsek (27,295+1,2)				
	VV		0,4*1,5		0,600		
	VV		"nopová fólie k základům starého objektu"				
	VV		(20,26+0,6+4,45+1,245)*1,5		39,833		
	VV		Součet		202,531		
3	K	113107022	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm při překopech ručně	m2	1,500	150,00	225,00
	VV		"uzemnění hromosvodu"				
	VV		"kačírky z okapového chodníku"				
	VV		"úsek 3,14*(8,025+1,2)*0,5"				
	VV		1,5*0,5*2		1,500		
	VV		Součet		1,500		
4	K	113107443	Odstranění podkladu živičných tl 150 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	46,640	190,00	8 861,60
	VV		"uzemnění hromosvodu"				
	VV		"úsek (1,2+27,89)"				
	VV		5,8*1,2		6,960		
	VV		"úsek (1,2+16,1)				
	VV		1,2*1,2*0,5		0,720		
	VV		"úsek 3,14*(8,025+1,2)*0,5"				
	VV		(3,14*(8,025+1,2)-3,5)*1,2		30,560		
	VV		"úsek (27,295+1,2)				
	VV		7,0*1,2		8,400		
	VV		Součet		46,640		
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	15,800	95,00	1 501,00
	VV		"uzemnění hromosvodu"				
	VV		"úsek (1,2+27,89)				
	VV		"CH" 1,2		1,200		
	VV		"S" 1,2*2		2,400		
	VV		"úsek 13,54"				
	VV		"S" 2,0		2,000		
	VV		"úsek 3,14*(8,025+1,2)*0,5"				
	VV		"S" 1,2*2+1,0*3		5,400		
	VV		"úsek (27,295+1,2)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"S" 1,2*2		2,400		
	VV		"úsek 17,8m"				
	VV		"CH" 1,2		1,200		
	VV		"nopová fólie k základům starého objektu"				
	VV		"S" 1,2		1,200		
	VV		Součet		15,800		
6	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	159,901	350,00	55 965,35
	VV		"uzemnění hromosvodu"				
	VV		"úsek (1,2+27,89)				
	VV		(1,2+27,89)*1,2*0,6		20,945		
	VV		"úsek 13,54"				
	VV		13,54*1,2*0,6		9,749		
	VV		"úsek (1,2+16,1)				
	VV		(1,2+16,1)*1,2*0,6		12,456		
	VV		"úsek 51,85"				
	VV		51,85*1,2*0,6		37,332		
	VV		12,235*0,2*0,6		1,468		
	VV		"úsek 3,14*(8,025+1,2)*0,5"				
	VV		3,14*(8,025*1,2)*1,2*0,6		21,772		
	VV		0,55*1,0*0,6*2		0,660		
	VV		"úsek (27,295+1,2)				
	VV		(27,295*1,2)*1,2*0,6		23,583		
	VV		"úsek 17,8m"				
	VV		17,8*1,2*0,6		12,816		
	VV		"nopová fólie k základům starého objektu"				
	VV		(20,26+0,6+4,45+1,245)*1,2*0,6		19,120		
	VV		Součet		159,901		
7	K	132212102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	276,925	1 020,00	282 463,50
	VV		"uzemnění hromosvodu"				
	VV		"úsek (1,2+27,89)				
	VV		(1,2+27,89)*1,2*1,0		34,908		
	VV		"úsek 13,54"				
	VV		13,54*1,2*1,0		16,248		
	VV		"úsek (1,2+16,1)				
	VV		(1,2+16,1)*1,2*1,0		20,760		
	VV		"úsek 51,85"				
	VV		51,85*1,2*1,0		62,220		
	VV		12,235*0,2*1,0		2,447		
	VV		"úsek 3,14*(8,025+1,2)*0,5"				
	VV		3,14*(8,025*1,2)*1,2*1,0		36,286		
	VV		0,55*1,0*1,0*2		1,100		
	VV		"úsek (27,295+1,2)				
	VV		(27,295*1,2)*1,2*1,0		39,305		
	VV		"úsek 17,8m"				
	VV		17,8*1,2*1,0		21,360		
	VV		"nopová fólie k základům starého objektu"				
	VV		(20,26+0,6+4,45+1,245)*1,2*1,0		31,866		
	VV		"výkop rýhy pro drenáž 300x200mm"				
	VV		(1,2+27,89+13,54+1,2+16,1+1,2+51,85+3,14*(8,025+1,2)*0,5+27,295+1,2+17,8)*0,3*0,2		10,425		
	VV		Součet		276,925		
8	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	276,925	78,00	21 600,15
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	133,776	300,00	40 132,80
	VV		176,925		176,925		
	VV		"výkopek tl.200mm"				
	VV		-				
	VV		(1,2+27,89+13,54+1,2+16,1+1,2+51,85+3,14*(8,025+1,2)*0,5+(20,26+0,64+4,45+1,245)+27,295+1,2+17,8)*1,2*0,2		-48,085		
	VV		"živice" +46,64*0,2		9,328		
	VV		"zeleň"				
	VV		-18,3*1,2*(1,0-0,5-0,2-0,1)		-4,392		
	VV		Součet		133,776		
10	K	166101100	Přeložení neuzemněno vykopku z horniny tř. 1 až 4 ručně	m3	163,361	120,00	19 603,32
	VV		"DK 32-63mm tl.500mm"				
	VV		(1,2+27,89+13,54+1,2+16,1+1,2+51,85+3,14*(8,025+1,2)*0,5+(20,26+0,64+4,45+1,245)+27,295+1,2+17,8)*1,2*0,5		120,212		
	VV		Mezisoučet		120,212		
	VV		"výkopek tl.200mm"				
	VV		(1,2+27,89+13,54+1,2+16,1+1,2+51,85+3,14*(8,025+1,2)*0,5+(20,26+0,64+4,45+1,245)+27,295+1,2+17,8)*1,2*0,2		48,085		
	VV		"živice" -46,64*0,2		-9,328		
	VV		"zeleň"				
	VV		18,3*1,2*(1,0-0,5-0,2-0,1)		4,392		
	VV		Součet		163,361		
11	K	167101100	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 ručně	m3	133,776	150,00	20 066,40
	VV		176,925		176,925		
	VV		"výkopek tl.200mm"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			-				
	VV		(1,2+27,89+13,54+1,2+16,1+1,2+51,85+3,14*(8,025+1,2))*0,5+		-48,085		
	VV		(20,26+0,64+4,45+1,245)+27,295+1,2+17,8)*1,2*0,2				
	VV		"živice" +46,64*0,2		9,328		
	VV		"zeleň"				
	VV		-18,3*1,2*(1,0-0,5-0,2-0,1)		-4,392		
	VV		Součet		133,776		
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	133,776	20,00	2 675,52
13	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	247,486	350,00	86 620,10
	VV		133,776*1,85		247,486		
	VV		Součet		247,486		
14	K	174101100	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním, ručně	m3	163,361	280,00	45 741,08
	VV		"DK 32-63mm tl.500mm"				
	VV		(1,2+27,89+13,54+1,2+16,1+1,2+51,85+3,14*(8,025+1,2))*0,5+		120,212		
	VV		(20,26+0,64+4,45+1,245)+27,295+1,2+17,8)*1,2*0,5				
	VV		Mezisoučet		120,212		
	VV		"výkopek tl.200mm"				
	VV		(1,2+27,89+13,54+1,2+16,1+1,2+51,85+3,14*(8,025+1,2))*0,5+		48,085		
	VV		(20,26+0,64+4,45+1,245)+27,295+1,2+17,8)*1,2*0,2				
	VV		"živice" -46,64*0,2		-9,328		
	VV		"zeleň"				
	VV		18,3*1,2*(1,0-0,5-0,2-0,1)		4,392		
	VV		Součet		163,361		
15	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	240,424	575,00	138 243,80
	VV		120,212*2,0		240,424		
	VV		Součet		240,424		
16	K	181301101	Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	54,900	50,00	2 745,00
	VV		"uzemnění hromosvodu"				
	VV		"úsek (27,295+1,2)				
	VV		18,3*3,0		54,900		
	VV		Součet		54,900		
17	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	54,900	38,00	2 086,20
	VV		"uzemnění hromosvodu"				
	VV		"úsek (27,295+1,2)				
	VV		18,3*3,0		54,900		
	VV		Součet		54,900		
18	M	005724200	osivo směs travní parková okrasná	kg	1,373	165,00	226,55
	VV		54,9*0,025		1,373		
	VV		Součet		1,373		
19	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	244,510	8,00	1 956,08
	VV		(1,2+27,89+13,54+1,2+16,1+1,2+51,85+3,14*(8,025+1,2))*0,5+		244,510		
	VV		27,295+1,2+47,8)*1,2				
	VV		Součet		244,510		
20	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	54,900	3,00	164,70
	VV		"uzemnění hromosvodu"				
	VV		"úsek (27,295+1,2)				
	VV		18,3*3,0		54,900		
	VV		Součet		54,900		
21	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	54,900	6,00	329,40
	VV		"uzemnění hromosvodu"				
	VV		"úsek (27,295+1,2)				
	VV		18,3*3,0		54,900		
	VV		Součet		54,900		
22	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	54,900	1,00	54,90
	VV		"uzemnění hromosvodu"				
	VV		"úsek (27,295+1,2)				
	VV		18,3*3,0		54,900		
	VV		Součet		54,900		
D 2			Zakládání				73 010,91
23	K	211571112	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů štěrkopískem netříděným	m3	9,016	830,00	7 483,28
	VV		"drenáž"				
	VV		(1,2+27,89+13,54+1,2+16,1+1,2+51,85+3,14*(8,025+1,2))*0,5+		9,016		
	VV		(20,26+0,64+4,45+1,245)+27,295+1,2+17,8)*0,3*0,15				
	VV		Součet		9,016		
24	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	260,579	32,00	8 338,53
	VV		"drenáž"				
	VV		(1,2+27,89+13,54+1,2+16,1+1,2+51,85+3,14*(8,025+1,2))*0,5+		260,579		
	VV		(20,26+0,64+4,45+1,245)+27,295+1,2+17,8)*(0,3*3+0,2*2)+0,3*0,2*2				
	VV		Součet		260,579		
25	M	69311035	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 30kN/m	m2	286,637	65,00	18 631,41

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		260,579*1,1		286,637		
	VV		Součet		286,637		
26	K	212572111	Lože pro travivody ze šterkopisku netříděného	m3	3,005	830,00	2 494,15
	VV		"drenáž"				
	VV		(1,2+27,89+13,54+1,2+16,1+1,2+51,85+3,14*(8,025+1,2))*0,5+		3,005		
	VV		(20,26+0,64+4,45+1,245)+27,295+1,2+17,8)*0,3*0,05				
	VV		Součet		3,005		
27	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	200,353	180,00	36 063,54
	VV		"drenáž"				
	VV		(1,2+27,89+13,54+1,2+16,1+1,2+51,85+3,14*(8,025+1,2))*0,5+		200,353		
	VV		(20,26+0,64+4,45+1,245)+27,295+1,2+17,8)				
	VV		Součet		200,353		
	D	5	Komunikace				284 479,09
28	K	561121011	Podklad zhutněný mechanicky	m2	218,464	35,00	7 646,24
	VV		(1,2+27,89+13,54+1,2+16,1+1,2+51,85+3,14*(8,025+1,2))*0,5+		240,424		
	VV		(20,26+0,64+4,45+1,245)+27,295+1,2+17,8)*1,2				
	VV		"zeleň" -18,3*1,2		-21,960		
	VV		Součet		218,464		
29	K	564750111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 150 mm	m2	46,640	240,00	11 193,60
	VV		"živičné komunikace"				
	VV		"uzemnění hromosvodu"				
	VV		"úsek (1,2+27,89)"				
	VV		5,8*1,2		6,960		
	VV		"úsek (1,2+16,1)"				
	VV		1,2*1,2*0,5		0,720		
	VV		"úsek 3,14*(8,025+1,2)*0,5"				
	VV		(3,14*(8,025+1,2)-3,5)*1,2		30,560		
	VV		"úsek (27,295+1,2)"				
	VV		7,0*1,2		8,400		
	VV		Součet		46,640		
30	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm	m2	220,714	270,00	59 592,78
	VV		(1,2+27,89+13,54+1,2+16,1+1,2+51,85+3,14*(8,025+1,2))*0,5+		240,424		
	VV		(20,26+0,64+4,45+1,245)+27,295+1,2+17,8)*1,2				
	VV		"zeleň" -18,3*1,2		-21,960		
	VV		"obrubníky"				
	VV		"uzemnění hromosvodu"				
	VV		"úsek (1,2+27,89)"				
	VV		"CH" 1,2*0,1		0,120		
	VV		"S" 1,2*2*0,15		0,360		
	VV		"úsek 13,54"				
	VV		"S" 2,0*0,15		0,300		
	VV		"úsek 3,14*(8,025+1,2)*0,5"				
	VV		"S" (1,2*2+1,0*3)*0,15		0,810		
	VV		"úsek (27,295+1,2)"				
	VV		"S" 1,2*2*0,15		0,360		
	VV		"úsek 17,8m"				
	VV		"CH" 1,2*0,1		0,120		
	VV		"nopová fólie k základům starého objektu"				
	VV		"S" 1,2*0,15		0,180		
	VV		Součet		220,714		
31	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	46,640	268,00	12 499,52
	VV		"živičné komunikace - 1.vrstva na hutněný násyp kameniva tl.500mm"				
	VV		"uzemnění hromosvodu"				
	VV		"úsek (1,2+27,89)"				
	VV		5,8*1,2		6,960		
	VV		"úsek (1,2+16,1)"				
	VV		1,2*1,2*0,5		0,720		
	VV		"úsek 3,14*(8,025+1,2)*0,5"				
	VV		(3,14*(8,025+1,2)-3,5)*1,2		30,560		
	VV		"úsek (27,295+1,2)"				
	VV		7,0*1,2		8,400		
	VV		Součet		46,640		
32	K	573211112	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	46,640	29,00	1 352,56
	VV		"živičné komunikace - 1.vrstva na hutněný násyp kameniva tl.500mm"				
	VV		"uzemnění hromosvodu"				
	VV		"úsek (1,2+27,89)"				
	VV		5,8*1,2		6,960		
	VV		"úsek (1,2+16,1)"				
	VV		1,2*1,2*0,5		0,720		
	VV		"úsek 3,14*(8,025+1,2)*0,5"				
	VV		(3,14*(8,025+1,2)-3,5)*1,2		30,560		
	VV		"úsek (27,295+1,2)"				
	VV		7,0*1,2		8,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		46,640		
33	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	46,640	480,00	22 387,20
	VV		"živičné komunikace - 1.vrstva na hutněný násyp kameniva tl.500mm"				
	VV		"uzemnění hromosvodu"				
	VV		"úsek (1,2+27,89)"				
	VV		5,8*1,2		6,960		
	VV		"úsek (1,2+16,1)"				
	VV		1,2*1,2*0,5		0,720		
	VV		"úsek 3,14*(8,025+1,2)*0,5"				
	VV		(3,14*(8,025+1,2)-3,5)*1,2		30,560		
	VV		"úsek (27,295+1,2)"				
	VV		7,0*1,2		8,400		
	VV		Součet		46,640		
34	K	577156111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	46,640	830,00	38 711,20
	VV		"živičné komunikace - 1.vrstva na hutněný násyp kameniva tl.500mm"				
	VV		"uzemnění hromosvodu"				
	VV		"úsek (1,2+27,89)"				
	VV		5,8*1,2		6,960		
	VV		"úsek (1,2+16,1)"				
	VV		1,2*1,2*0,5		0,720		
	VV		"úsek 3,14*(8,025+1,2)*0,5"				
	VV		(3,14*(8,025+1,2)-3,5)*1,2		30,560		
	VV		"úsek (27,295+1,2)"				
	VV		7,0*1,2		8,400		
	VV		Součet		46,640		
35	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	46,640	620,00	28 916,80
	VV		"živičné komunikace - 1.vrstva na hutněný násyp kameniva tl.500mm"				
	VV		"uzemnění hromosvodu"				
	VV		"úsek (1,2+27,89)"				
	VV		5,8*1,2		6,960		
	VV		"úsek (1,2+16,1)"				
	VV		1,2*1,2*0,5		0,720		
	VV		"úsek 3,14*(8,025+1,2)*0,5"				
	VV		(3,14*(8,025+1,2)-3,5)*1,2		30,560		
	VV		"úsek (27,295+1,2)"				
	VV		7,0*1,2		8,400		
	VV		Součet		46,640		
36	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	202,531	295,00	59 746,65
	VV		"uzemnění hromosvodu"				
	VV		"zámková dlažba tl.60mm"				
	VV		"úsek (1,2+27,89)"				
	VV		(14,7+5,7)*1,5		30,600		
	VV		1,4*1,5		2,100		
	VV		"úsek 13,54"				
	VV		13,54*1,4		18,956		
	VV		"úsek (1,2+16,1)"				
	VV		(1,2+16,1)*1,4		24,220		
	VV		"úsek 51,85"				
	VV		51,85*1,5		77,775		
	VV		12,235*0,2		2,447		
	VV		"úsek 3,14*(8,025+1,2)*0,5"				
	VV		3,5*1,5		5,250		
	VV		0,5*1,5		0,750		
	VV		"úsek (27,295+1,2)"				
	VV		0,4*1,5		0,600		
	VV		"nopová fólie k základům starého objektu"				
	VV		(20,26+0,6+4,45+1,245)*1,5		39,833		
	VV		Součet		202,531		
37	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	30,683	440,00	13 500,52
	VV		"15% nové - náharada za degradovanou dlažbu při rozebírání komunikace"				
	VV		202,531*0,15*1,01		30,683		
	VV		Součet		30,683		
38	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	4,680	260,00	1 216,80
	VV		"uzemnění hromosvodu"				
	VV		"bet.dlažba 500/500"				
	VV		"úsek (1,2+27,89)"				
	VV		1,5*1,5		2,250		
	VV		"úsek (27,295+1,2)m"				
	VV		1,5*1,5		2,250		
	VV		"úsek 17,8m"				
	VV		17,8*1,5		26,700		
	VV		Součet		31,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"15% nové - náharada za degradovanou dlažbu při rozebírání komunikace"				
	VV		31,2*0,15		4,680		
	VV		Součet		4,680		
39	M	59245620	dlažba desková betonová 500x500x60mm přírodní	m2	4,727	480,00	2 268,96
	VV		"15% nové - náharada za degradovanou dlažbu při rozebírání komunikace"				
	VV		31,2*0,15*1,01		4,727		
	VV		Součet		4,727		
40	K	596999001	Řezání zámkové dlažby tl.60mm	m	148,080	90,00	13 327,20
	VV		"uzemnění hromosvodu"				
	VV		"zámková dlažba tl.60mm"				
	VV		"úsek (1,2+27,89)				
	VV		(14,7+5,7)		20,400		
	VV		1,4		1,400		
	VV		"úsek 13,54"				
	VV		13,54		13,540		
	VV		"úsek (1,2+16,1)				
	VV		(1,2+16,1)		17,300		
	VV		"úsek 51,85"				
	VV		51,85		51,850		
	VV		12,235+0,2*2		12,635		
	VV		"úsek 3,14*(8,025+1,2)*0,5"				
	VV		3,5		3,500		
	VV		0,5		0,500		
	VV		"úsek (27,295+1,2)				
	VV		0,4		0,400		
	VV		"nopová fólie k základům starého objektu"				
	VV		(20,26+0,6+4,45+1,245)		26,555		
	VV		Součet		148,080		
41	K	596999003	Řezání betonové plošné dlažby tl.60mm	m	79,400	90,00	7 146,00
	VV		"chodník"				
	VV		15,9+2,0		17,900		
	VV		34,5+1,5		36,000		
	VV		5,0		5,000		
	VV		3,5+3,5		7,000		
	VV		9,0+4,5		13,500		
	VV		Součet		79,400		
42	K	599441111	Příplatek za vyplnění spár zámkové dlažby křemičitým pískem frakce 0-2 mm	m2	207,211	24,00	4 973,06
	VV		202,531		202,531		
	VV		4,68		4,680		
	VV		Součet		207,211		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				31 678,92
43	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	13,400	230,00	3 082,00
	VV		"uzemnění hromosvodu"				
	VV		"úsek (1,2+27,89)				
	VV		"S" 1,2*2		2,400		
	VV		"úsek 13,54"				
	VV		"S" 2,0		2,000		
	VV		"úsek 3,14*(8,025+1,2)*0,5"				
	VV		"S" 1,2*2+1,0*3		5,400		
	VV		"úsek (27,295+1,2)				
	VV		"S" 1,2*2		2,400		
	VV		"úsek 17,8m"				
	VV		"nopová fólie k základům starého objektu"				
	VV		"S" 1,2		1,200		
	VV		Součet		13,400		
44	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	14,000	221,00	3 094,00
	VV		14		14,000		
	VV		Součet		14,000		
45	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	2,400	230,00	552,00
	VV		"uzemnění hromosvodu"				
	VV		"úsek (1,2+27,89)				
	VV		"CH" 1,2		1,200		
	VV		"úsek 17,8m"				
	VV		"CH" 1,2		1,200		
	VV		Součet		2,400		
46	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	3,000	180,00	540,00
	VV		3,0		3,000		
	VV		Součet		3,000		
47	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,632	3 000,00	1 896,00
	VV		13,4*0,4*0,1		0,536		
	VV		2,4*0,4*0,1		0,096		
	VV		Součet		0,632		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
48	K	919121213	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	40,667	175,00	7 116,73
	VV		"úsek (1,2+27,89)"				
	VV		5,8		5,800		
	VV		"úsek (1,2+16,1)				
	VV		1,2+1,2		2,400		
	VV		"úsek 3,14*(8,025+1,2)*0,5"				
	VV		(3,14*(8,025+1,2)-3,5)		25,467		
	VV		"úsek (27,295+1,2)				
	VV		7,0		7,000		
	VV		Součet		40,667		
49	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	40,667	140,00	5 693,38
	VV		"úsek (1,2+27,89)"				
	VV		5,8		5,800		
	VV		"úsek (1,2+16,1)				
	VV		1,2+1,2		2,400		
	VV		"úsek 3,14*(8,025+1,2)*0,5"				
	VV		(3,14*(8,025+1,2)-3,5)		25,467		
	VV		"úsek (27,295+1,2)				
	VV		7,0		7,000		
	VV		Součet		40,667		
50	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	4,300	55,00	236,50
	VV		"500/500"				
	VV		1,25*2,0		2,500		
	VV		0,9*2,0		1,800		
	VV		Součet		4,300		
51	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	172,151	55,00	9 468,31
	VV		"uzemnění hromosvodu"				
	VV		"zámková dlažba tl.60mm"				
	VV		"úsek (1,2+27,89)				
	VV		(14,7+5,7)*1,5		30,600		
	VV		1,4*1,5		2,100		
	VV		"úsek 13,54"				
	VV		13,54*1,4		18,956		
	VV		"úsek (1,2+16,1)				
	VV		(1,2+16,1)*1,4		24,220		
	VV		"úsek 51,85"				
	VV		51,85*1,5		77,775		
	VV		12,235*0,2		2,447		
	VV		"úsek 3,14*(8,025+1,2)*0,5"				
	VV		3,5*1,5		5,250		
	VV		0,5*1,5		0,750		
	VV		"úsek (27,295+1,2)				
	VV		0,4*1,5		0,600		
	VV		"nopová fólie k základům starého objektu"				
	VV		(20,26+0,6+4,45+1,245)*1,5		39,833		
	VV		Součet		202,531		
	VV		"očištění 85% zámkové dlažby, 15% je degradovaná při rozebírání komunikace a odvezena na skládku"				
	VV		202,531*0,85		172,151		
D	94		Lešení a stavební výtahy				137 645,00
52	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	830,760	60,00	49 845,60
	VV		"lešení pro bezpečnou demontáž"				
	VV		(49,34+10,0)*14,0		830,760		
	VV		Součet		830,760		
53	K	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	43 845,600	0,90	39 461,04
	VV		730,76*(30*2)		43 845,600		
	VV		Součet		43 845,600		
54	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	830,760	50,00	41 538,00
55	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	178,020	22,20	3 952,04
	VV		"lešení pro bezpečnou demontáž"				
	VV		(49,34+10,0)*3,0		178,020		
	VV		Součet		178,020		
56	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	10 681,200	0,10	1 068,12
	VV		178,02*(30*2)		10 681,200		
	VV		Součet		10 681,200		
57	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	178,020	10,00	1 780,20
D	998		Přesun hmot				100 750,85
58	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	428,727	235,00	100 750,85
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 040 972,35
D	713		Izolace tepelné				468 827,87

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
59	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 089,420	95,00	103 494,90
	VV		"2 vrstvy"				
	VV		(44,39+84,81+18,76+45,89+0,85+25,4+7,45+36,15)*2		527,400		
	VV		(34,11*2+0,85+44,65+83,84+9,64+9,71+32,05*2)*2		562,020		
	VV		Součet		1 089,420		
60	M	631481031	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038$ tl 80mm	m2	1 111,025	105,00	116 657,63
	VV		1089,24*1,02		1 111,025		
	VV		Součet		1 111,025		
61	K	713191213	Montáž fólie spodem střech	m2	544,710	85,00	46 300,35
	VV		(44,39+84,81+18,76+45,89+0,85+25,4+7,45+36,15)		263,700		
	VV		(34,11*2+0,85+44,65+83,84+9,64+9,71+32,05*2)		281,010		
	VV		Součet		544,710		
62	M	283292821	fólie PE AL 140 N s výztužnou PE mřížkou pro parotěsnou vrstvu	m2	599,181	95,00	56 922,20
	VV		544,71*1,1		599,181		
	VV		Součet		599,181		
63	K	713191411	Montáž izolace tepelné střech šikmých provedení podkladového roštu pod krokve	m	1 198,362	90,10	107 972,42
	VV		544,71*2,2		1 198,362		
	VV		Součet		1 198,362		
64	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	3,307	9 930,00	32 838,51
	VV		1198,362*0,04*0,06*1,15		3,307		
	VV		Součet		3,307		
65	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	4 641,860	1,00	4 641,86
D	762		Konstrukce tesařské				237 976,40
66	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	3,307	981,00	3 244,17
	VV		3,307		3,307		
	VV		Součet		3,307		
67	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	9,871	1 080,00	10 660,68
	VV		0,079		0,079		
	VV		7,165		7,165		
	VV		2,627		2,627		
	VV		Součet		9,871		
68	K	762331811	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 120 cm2	m	6,000	54,30	325,80
	VV		"výměny stávajícího výlezu na střechu" 1,0*2*3		6,000		
	VV		Součet		6,000		
69	K	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	6,000	185,00	1 110,00
	VV		"výmana nového výlezu na střechu O6 - 0,66x1180 - 3ks"		6,000		
	VV		1,0*2*3		6,000		
	VV		Součet		6,000		
70	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,079	9 840,00	777,36
	VV		"výmana nového výlezu na střechu O6 - 0,66x1180 - 3ks"		0,079		
	VV		1,0*2*3*0,012*1,1		0,079		
	VV		Součet		0,079		
71	K	762342316	Montáž laťování na střeších složitých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 600 mm	m2	865,300	42,00	36 342,60
	VV		865,3		865,300		
	VV		Součet		865,300		
72	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	7,165	10 500,00	75 232,50
	VV		865,3*3*0,04*0,06*1,15		7,165		
	VV		Součet		7,165		
73	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralátí na střeších sklonu do 60°	m2	865,300	14,80	12 806,44
	VV		865,3		865,300		
	VV		Součet		865,300		
74	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	2,627	10 500,00	27 583,50
	VV		865,3*1,1*0,06*0,04*1,15		2,627		
	VV		Součet		2,627		
75	K	762342812	Demontáž laťování střech z latí osové vzdálenosti do 0,50 m	m2	865,300	22,40	19 382,72
	VV		865,3		865,300		
	VV		Součet		865,300		
76	K	762342813	Demontáž laťování střech z latí osové vzdálenosti přes 0,50 m	m2	865,300	17,90	15 488,87
	VV		865,3		865,300		
	VV		Součet		865,300		
77	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	9,871	1 910,00	18 853,61
	VV		0,079		0,079		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		7,165		7,165		
	VV		2,627		2,627		
	VV		Součet		9,871		
78	K	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz	m2	21,354	113,00	2 413,00
	VV		"servisní lávka na půdě"				
	VV		0,6*(1,775+5,255+6,65+8,655*2+3,4+1,2)		21,354		
	VV		Součet		21,354		
79	M	60511081	řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m	m3	0,775	7 700,00	5 967,50
	VV		21,354*0,033*1,1		0,775		
	VV		Součet		0,775		
80	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	21,354	40,10	856,30
81	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	2 310,451	3,00	6 931,35
D 764 Konstrukce klempířské							1 134 338,95
82	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	865,300	150,00	129 795,00
	VV		865,3		865,300		
	VV		Součet		865,300		
83	K	764001851	Demontáž hřebene s větrací mřížkou nebo hřebenovým plechem do suti	m	57,200	73,50	4 204,20
	VV		57,2		57,200		
	VV		Součet		57,200		
84	K	764001871	Demontáž nároží s větrací mřížkou nebo nárožním plechem do suti	m	68,400	81,00	5 540,40
	VV		68,4		68,400		
	VV		Součet		68,400		
85	K	764001891	Demontáž úžlabí, zlomu střešních krytin, styk úžlabí a nároží do suti	m	100,000	59,90	5 990,00
	VV		"úžlabí" 68,8		68,800		
	VV		"zlom střešních krytin" 11,9		11,900		
	VV		"styk úžlabí a nároží" 19,3		19,300		
	VV		Součet		100,000		
86	K	764001911	Napojení klempířských konstrukcí na stávající délky spoje přes 0,5 m	m	44,960	274,00	12 319,04
	VV		1,4+1,59+3,03+8,84+5,24+4,43+5,95+0,36+7,06*2		44,960		
	VV		Součet		44,960		
87	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	110,800	73,50	8 143,80
	VV		110,8		110,800		
	VV		Součet		110,800		
88	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	3,000	104,00	312,00
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
89	K	764002831	Demontáž sněhového zachytávače do suti	m	57,600	69,90	4 026,24
	VV		1,2*48		57,600		
	VV		Součet		57,600		
90	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	59,900	216,00	12 938,40
	VV		12,6+25,5+21,8		59,900		
	VV		Součet		59,900		
91	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	11,200	129,00	1 444,80
	VV		11,2		11,200		
	VV		Součet		11,200		
92	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	15,900	90,10	1 432,59
	VV		15,9		15,900		
	VV		Součet		15,900		
93	K	764111647	Krytina střechy rovné drážkováním z vbelkoformátových tabulí z Pz plechu tl. 0,5 mm s povrchovou úpravou rozměru 600/1000-2000 mm	m2	865,300	575,00	497 547,50
	VV		"K19" 865,3		865,300		
	VV		Součet		865,300		
94	K	764211605	Oplechování větraného hřebene z oblých hřebenáčů s větracím pásem z Pz tLl. 0,7 mm s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	57,200	930,00	53 196,00
	VV		"K5" 57,2		57,200		
	VV		Součet		57,200		
95	K	764211653	Oplechování větraného nároží s větracím pásem z Pz tl. 0,7 mm s povrchovou úpravou rš 320 mm	m	68,400	500,00	34 200,00
	VV		"K6" 68,4		68,400		
	VV		Součet		68,400		
96	K	764212606	Oplechování úžlabí z Pz tl. 0,7 mm s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	68,800	480,00	33 024,00
	VV		"K7" 68,8		68,800		
	VV		Součet		68,800		
97	K	764212664a	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 350 mm	m	110,800	348,00	38 558,40
	VV		"K8" 110,8		110,800		
	VV		Součet		110,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
98	K	764212666	Oplechování zlomu střešních rovin z Pz tl. 0,7 mm s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	11,900	518,00	6 164,20
	VV		"K9" 11,9		11,900		
	VV		Součet		11,900		
99	K	764212667	Oplechování styku úžlabí a nároží z Pz tl. 0,7 mm s povrchovou úpravou rš 670 mm	m	19,300	623,00	12 023,90
	VV		"K11" 19,3		19,300		
	VV		Součet		19,300		
100	K	764213456	Sněhový zachytávač krytiny z Pz plechu s povrchovou úpravou, průběžný dvoutrubkový, l=1,2 m	m	48,000	2 925,00	140 400,00
	VV		"K20" 48		48,000		
	VV		Součet		48,000		
101	K	764214607a	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 650 mm	m	12,600	720,00	9 072,00
	VV		"K13" 12,6		12,600		
	VV		Součet		12,600		
102	K	764214611	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš přes 800mm	m2	21,364	850,00	18 159,40
	VV		"K15" 21,8*0,98		21,364		
	VV		Součet		21,364		
103	K	764218606a	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 580 mm	m	11,200	543,00	6 081,60
	VV		"K12" 11,2		11,200		
	VV		Součet		11,200		
104	K	764311614a	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz tl. 0,7 mm s povrchovou úpravou rš 340 mm	m	15,900	811,00	12 894,90
	VV		"K10" 15,9		15,900		
	VV		Součet		15,900		
105	K	764-001	Demontáž oplechování stávajícího střešního okna 780/1180	kus	10,000	500,00	5 000,00
	VV		"k16" 10,0		10,000		
	VV		Součet		10,000		
106	K	764-002	Dodávka + montáž oplechování stávajícího střešního okna 780/1180 z Pz tl. 0,7 mm s upraveným povrchem pro plochou střešní krytinu, vodotěsný přechod okna a krytiny	kus	10,000	2 440,00	24 400,00
	VV		"k16" 10,0		10,000		
	VV		Součet		10,000		
107	K	764-003	Oplechování vyústění VZT/ZTI z Pz tl. 0,7 mm s upraveným povrchem pro plochou střechu, utěsnění průchodu krytinou, do velikosti ø200 mm nebo 200x200 mm	kus	19,000	850,00	16 150,00
	VV		"K17" 19,0		19,000		
	VV		Součet		19,000		
108	K	764-004	Oplechování vyústění VZT/ZTI z Pz tl. 0,7 mm s upraveným povrchem pro plochou střechu, utěsnění průchodu krytinou, do velikosti větší než ø200 mm nebo 200x200 mm	kus	8,000	950,00	7 600,00
	VV		"K18" 8,0		8,000		
	VV		Součet		8,000		
109	K	764-005	D+MTŽ záchytného zabezpečovacího systému střechy pro její údržbu - Z2	m	23,500	957,00	22 489,50
	VV		"ZS1" 9,5		9,500		
	VV		"ZS2" 14,0		14,000		
	VV		Součet		23,500		
110	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	11 231,079	1,00	11 231,08
D	765		Krytina skládaná				56 133,74
111	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve	m2	865,300	35,00	30 285,50
	VV		865,3		865,300		
	VV		Součet		865,300		
112	M	28329032	fólie nekontaktní nízkodifuzně propustná PE mikroperforovaná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu tříplášťových střech (reakce na oheň - třída F) 140g/m2	m2	951,830	26,00	24 747,58
	VV		865,3*1,1		951,830		
	VV		Součet		951,830		
113	K	998765203	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	%	550,331	2,00	1 100,66
D	766		Konstrukce truhlářské				53 631,00
114	K	766671002	Montáž střešního okna do krytiny ploché 66 x 118 cm	kus	3,000	1 780,00	5 340,00
	VV		"O6 - 0,66x1,18 - 3ks" 3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
115	M	611432721	okno střešní plastové, otvírání do strany, zasklené dvojsklem z bezpečnostního skla tvrzeného proti nárazu krupobitím opatřené fólií proti průniku UV záření, oplechování, 650x1180mm - přesná specifikace viz výpis výplní otvorů - O6	kus	3,000	15 920,00	47 760,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
116	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	531,000	1,00	531,00
	D	767	Konstrukce zámečnické				90 064,39
117	K	767995112	Výroba a montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg vč. kotevního materiálu	kg	398,674	35,00	13 953,59
	VV		"konzola servisní lávky na půdě - Z1"				
	VV		"jekl 40/40/5" (0,6+0,6*2)*29*4,841		252,700		
	VV		"pateční plech P8-200x200" 0,2*0,2*0,008*7865*29*2		145,974		
	VV		Součet		398,674		
118	M	14550240	profil ocelový čtvercový svařovaný 40x40x5mm	t	0,278	29 000,00	8 062,00
	VV		"konzola servisní lávky na půdě - Z1"				
	VV		"jekl 40/40/5" (0,6+0,6*2)*29*0,004841*1,1		0,278		
	VV		Součet		0,278		
119	M	13611220	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 6mm tabule	t	0,161	29 000,00	4 669,00
	VV		"konzola servisní lávky na půdě - Z1"				
	VV		"pateční plech P8-200x200" 0,2*0,2*0,008*7,865*29*2*1,1		0,161		
	VV		Součet		0,161		
120	K	767-001	Žárové pozinkování	kg	398,674	9,00	3 588,07
	VV		"konzola servisní lávky na půdě - Z1"				
	VV		"jekl 40/40/5" (0,6+0,6*2)*29*4,841		252,700		
	VV		"pateční plech P8-200x200" 0,2*0,2*0,008*7865*29*2		145,974		
	VV		Součet		398,674		
121	K	767-002	Výroba a montáž schodů technických pro VZT - svařenec z jaklu 40/40/5, povrchová úprava žárové pozinkování - Z3	kus	1,000	58 900,00	58 900,00
	VV		"Z3" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
122	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	891,727	1,00	891,73

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přílehlých prostor

Objekt:

05340004 - ZTI

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel:

Vojenská nemocnice Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov, a.s.

IČ:

25527380

DIČ:

CZ25527380

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

433 463,19

Ostatní náklady

600,00

Cena bez DPH

434 063,19

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	434 063,19	21,00%	91 153,27
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

525 216,46

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:

VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přílehlých prostor

Objekt:

05340004 - ZTI

Místo: Olomouc

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel: Vojenská nemocnice Olomouc

Projektant:

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací **433 463,19**

PSV - Práce a dodávky PSV **433 463,19**

720 - Zdravotechnika 22 500,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 30 774,25

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod 66 333,16

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty 313 855,78

2) Ostatní náklady **600,00**

Zařízení staveniště 100,00

Projektové práce 100,00

Územní vlivy 100,00

Provozní vlivy 100,00

Jiné VRN 100,00

Kompletační činnost 100,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **434 063,19**

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přilehlých prostor

Objekt:

05340004 - ZTI

Místo: Olomouc

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel: Vojenská nemocnice Olomouc

Projektant:

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

433 463,19

D PSV Práce a dodávky PSV 433 463,19

D 720 Zdravotnicka 22 500,00

1	K	720-001	Zednické přípomocce - sekání drážek, bourání prostupů, zapravení prostupů a drážek vč.dodávky materiálu	soub.	50,000	350,00	17 500,00
2	K	720-002	Pomocné lešení	soub.	1,000	5 000,00	5 000,00

D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace 30 774,25

3	K	721171903	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 50	kus	2,000	464,46	928,92
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		

4	K	721171904	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 75	kus	4,000	612,06	2 448,24
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		

5	K	721174023	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 50	m	6,200	637,20	3 950,64
	VV		1,0+1,2+4,0		6,200		
	VV		Součet		6,200		

6	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	11,600	636,83	7 387,23
	VV		1,0+1,2+4,0		6,200		
	VV		"U - umývadlo" 0,3*9		2,700		
	VV		"Us - mycí žlab" 0,3*3		0,900		
	VV		"Dk - dřež vestavěný" 0,3*3		0,900		
	VV		"Dn - dřež vestavěný" 0,3*2		0,600		
	VV		"Dn2 - dřež vestavěný" 0,3		0,300		
	VV		Součet		11,600		

7	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	0,500	741,04	370,52
	VV		"S - sprchový kout" 0,25*2		0,500		
	VV		Součet		0,500		

8	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	6,150	1 000,32	6 151,97
	VV		3,5+1,0		4,500		
	VV		"WC" 0,45		0,450		
	VV		"V - výlevka" 0,4*3		1,200		
	VV		Součet		6,150		

9	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	10,000	112,01	1 120,10
	VV		"U - umývadlo" 3		3,000		
	VV		"Us - mycí žlab" 1		1,000		
	VV		"Dk - dřež vestavěný" 2		2,000		
	VV		"Dn - dřež vestavěný" 2		2,000		
	VV		"Dn2 - dřež vestavěný" 2		2,000		
	VV		Součet		10,000		

10	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	1,000	159,62	159,62
	VV		"V - výlevka" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		

11	K	721220801	Demontáž uzávěrek zápachových DN do 70	kus	18,000	229,13	4 124,34
	VV		"U - umývadlo" 9		9,000		
	VV		"Us - mycí žlab" 1		1,000		
	VV		"Dk - dřež vestavěný" 3		3,000		
	VV		"Dn - dřež vestavěný" 2		2,000		
	VV		"S - sprchový kout" 2		2,000		
	VV		"Dn2 - dřež vestavěný" 1		1,000		
	VV		Součet		18,000		

12	K	721220802	Demontáž uzávěrek zápachových DN 100	kus	3,000	229,13	687,39
	VV		"WC" 1		1,000		
	VV		"V - výlevka" 3		3,000		

13	K	721269004	Drobný instalační materiál (přichytky, objímky, konzoly do zdiva a SDK příček a předstěn atd.)	soub.	1,000	3 000,00	3 000,00
----	---	-----------	--	-------	-------	----------	----------

14	K	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%	242,000	1,84	445,28
----	---	-----------	--	---	---------	------	--------

D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod 66 333,16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	722174021	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 16 x 2,7 mm	m	34,000	444,37	15 108,58
	VV		"S" 7,0+7,8+1,0+0,1*12		17,000		
	VV		"T" 7,0+7,8+1,0+0,1*12		17,000		
	VV		Součet		34,000		
16	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	29,400	445,88	13 108,87
	VV		"S" 8,2+6,5		14,700		
	VV		"T" 8,2+6,5		14,700		
	VV		Součet		29,400		
17	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	31,700	121,88	3 863,60
	VV		"S" 7,0+7,8+1,0+0,1*12		17,000		
	VV		"S" 8,2+6,5		14,700		
	VV		Součet		31,700		
18	K	722181261	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 40 mm DN do 22 mm	m	31,700	405,60	12 857,52
	VV		"T" 7,0+7,8+1,0+0,1*12		17,000		
	VV		"T" 8,2+6,5		14,700		
	VV		Součet		31,700		
19	K	722190401	Vyvedení a upevnění vodovodních výpustku	kus	26,000	273,58	7 113,08
	VV		"U - umyvadlo" 2*3		6,000		
	VV		"Us - mycí žlab" 2*3		6,000		
	VV		"Dk - dřez vestavěný" 2*2		4,000		
	VV		"Dn - dřez vestavěný" 2*2		4,000		
	VV		"Dn2 - dřez vestavěný" 2*2		4,000		
	VV		"V - výlevka" 2		2,000		
	VV		Součet		26,000		
20	K	722269004	Drobný instalační materiál (přichytky, objímky, konzoly do zdíva a SDK příček a předstěn atd.)	soub.	1,000	4 200,00	4 200,00
21	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	63,400	30,82	1 953,99
	VV		34,0+29,4		63,400		
	VV		Součet		63,400		
22	K	722-001	Úprava přípojovacích bodů vodoinstalace	soub	1,000	7 488,00	7 488,00
23	K	998722203	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	%	571,000	1,12	639,52
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty				313 855,78
24	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	8 226,63	8 226,63
	VV		"WC" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
25	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	10,000	155,33	1 553,30
	VV		"U" 9		9,000		
	VV		"Us" 1		1,000		
	VV		Součet		10,000		
26	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdíva	soubor	9,000	1 497,24	13 475,16
	VV		"U" 9		9,000		
	VV		Součet		9,000		
27	M	64211054	umyvadlo keramické závěsné s otvorem bílé š 600mm - přesná specifikace viz výpis zařizovacích předmětů	kus	9,000	672,75	6 054,75
	VV		"U" 9		9,000		
	VV		Součet		9,000		
28	K	725241123	Vanička sprchová akrylátová obdélníková 900x800 mm	soubor	1,000	6 916,01	6 916,01
	VV		"S" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
29	K	725244203	Zástěna sprchová skleněná tl. 6 mm pevná bezdveřová na vaničku šířky 900 mm	soubor	1,000	8 526,53	8 526,53
	VV		"S" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
30	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm- přesná specifikace viz výpis zařizovacích předmětů	soubor	3,000	12 465,81	37 397,43
	VV		"V" 3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
31	K	725811160	Ventil rohový nástěnný s filtrem G 1/2"+3/4" k WC vč.dopojovací pancéřové hadičky 30cm	soubor	1,000	340,47	340,47
	VV		"WC" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
32	K	725813111	Ventil rohový G 1/2"+3/4"	soubor	38,000	282,67	10 741,46
	VV		"U - umyvadlo" 2*9		18,000		
	VV		"Us - mycí žlab" 2*3		6,000		
	VV		"Dk - dřez vestavěný" 2*3		6,000		
	VV		"Dn - dřez vestavěný" 2*2		4,000		
	VV		"Dn2 - dřez vestavěný" 2*2		4,000		
	VV		Součet		38,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	41,000	93,11	3 817,51
	VV		"U - umývadlo" 2*9		18,000		
	VV		"Us - mycí žlab" 2*3		6,000		
	VV		"Dk - dřez vestavěný" 2*3		6,000		
	VV		"Dn - dřez vestavěný" 2*2		4,000		
	VV		"Dn2 - dřez vestavěný" 2*2		4,000		
	VV		"V" 3		3,000		
	VV		Součet		41,000		
34	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	7,000	1 165,11	8 155,77
	VV		"Dk - dřez vestavěný" 3		3,000		
	VV		"Dn - dřez vestavěný" 2		2,000		
	VV		"Dn2 - dřez vestavěný" 2		2,000		
	VV		Součet		7,000		
35	K	725821323	Baterie výlevkové nástěnné klasické s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	3,000	1 165,11	3 495,33
	VV		"V" 3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
36	K	725822721	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2	kus	9,000	179,00	1 611,00
	VV		"U - umývadlo" 9		9,000		
	VV		Součet		9,000		
37	M	55143991	<i>baterie umyvadlová stojánková klasická bez výpusti pevné ústí- přesná specifikace viz výpis zařizovacích předmětů</i>	kus	12,000	659,88	7 918,56
38	K	725841311	Baterie sprchová nástěnná páková s hadicí, sprchovací ručkou a konzolou pro uchacení sprchovací ručky	soubor	1,000	1 572,48	1 572,48
	VV		"S" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
39	K	725861103	Zápachová uzávěrka pro umývadla DN 50	kus	10,000	468,00	4 680,00
	VV		"U" 9		9,000		
	VV		"Us" 1		1,000		
	VV		Součet		10,000		
40	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	6,000	382,26	2 293,56
	VV		"Dk - dřez vestavěný" 3		3,000		
	VV		"Dn - dřez vestavěný" 2		2,000		
	VV		"Dn2 - dřez vestavěný" 1		1,000		
	VV		Součet		6,000		
41	K	725-001	D+MTŽ mycího žlabu, nerez - přesná specifikace viz výpis zařizovacích předmětů	kus	1,000	41 776,02	41 776,02
	VV		"Us" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
42	K	725-002	D+MTŽ vestavěného dřezu - přesná specifikace viz výpis zařizovacích předmětů	kus	3,000	2 077,92	6 233,76
	VV		"Dk" 3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
43	K	725-003	D+MTŽ dřez na nástroje - přesná specifikace viz výpis zařizovacích předmětů	kus	2,000	14 500,00	29 000,00
	VV		"Dn" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
44	K	725-004	D+MTŽ dřez sdružený na nástroje - přesná specifikace viz výpis zařizovacích předmětů	kus	1,000	8 900,00	8 900,00
	VV		"Dn2" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
45	K	725-005	D+MTŽ směšovací baterie s bezdotykovým senzorem s nastavením intenzity senzoru - přesná specifikace viz výpis zařizovacích předmětů	kus	3,000	4 710,42	14 131,26
	VV		"Us" 3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
46	K	725-005a	D+MTŽ dávkovač mýdla - přesná specifikace viz výpis zařizovacích předmětů	kus	3,000	4 479,93	13 439,79
	VV		"Us" 3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
47	K	725-005b	D+MTŽ dávkovač desinfekce - přesná specifikace viz výpis zařizovacích předmětů	kus	3,000	4 479,93	13 439,79
	VV		"Us" 3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
48	K	725-005c	D+MTŽ dávkovač papírových ručníků - přesná specifikace viz výpis zařizovacích předmětů	kus	3,000	2 417,22	7 251,66
	VV		"Us" 3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
49	K	725-005d	D+MTŽ zrcadlo na šířku žlabu - přesná specifikace viz výpis zařizovacích předmětů	kus	1,000	12 674,61	12 674,61
	VV		"Us" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
50	K	725-006	D+MTŽ dávkovač mýdla nástěnný, nerez - přesná specifikace viz výpis zařizovacích předmětů	kus	9,000	1 567,80	14 110,20
	VV		9		9,000		
	VV		Součet		9,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	K	725-007	D+MTŽ police nad umývadlo, délka 40cm, nerez - přesná specifikace viz výpis zařizovacích předmětů	kus	4,000	2 611,44	10 445,76
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
52	K	725-008	D+MTŽ zrcadlo nad umývadlo (nad umývadlo), 40x60cm, broušené hrany - přesná specifikace viz výpis zařizovacích předmětů	kus	6,000	1 807,65	10 845,90
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
53	K	725-009	D+MTŽ nástěnný věšák, nerez, 4ks háčků - přesná specifikace viz výpis zařizovacích předmětů	kus	5,000	409,50	2 047,50
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
54	K	725-010	D+MTŽ zásobník toaletního papíru, průměr návinu role mni. 30cm, nerez, uzamykatelný klíčem - přesná specifikace viz výpis zařizovacích předmětů	kus	1,000	2 262,78	2 262,78
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
55	K	998725203	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	%	2 170,000	0,24	520,80

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přílehlých prostor

Objekt:

05340005 - ÚT

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel:

Vojenská nemocnice Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov, a.s.

IČ:

25527380

DIČ:

CZ25527380

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

256 670,47

Ostatní náklady

600,00

Cena bez DPH

257 270,47

DPH základní

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

snížená

257 270,47

21,00%

54 026,80

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

311 297,27

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:

VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přílehlých prostor

Objekt:

05340005 - ÚT

Místo: Olomouc

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel: Vojenská nemocnice Olomouc

Projektant:

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací **256 670,47**

PSV - Práce a dodávky PSV **256 670,47**

730 - Ústřední vytápění 22 500,00

731 - Ústřední vytápění - kotelny 33 331,28

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 159 975,22

734 - Ústřední vytápění - armatury 40 863,97

2) Ostatní náklady **600,00**

Zařízení staveniště 100,00

Projektové práce 100,00

Územní vlivy 100,00

Provozní vlivy 100,00

Jiné VRN 100,00

Kompletační činnost 100,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 257 270,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přílehlých prostor

Objekt:

05340005 - ÚT

Místo: Olomouc

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel: Vojenská nemocnice Olomouc

Projektant:

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

256 670,47

D	PSV		Práce a dodávky PSV				256 670,47
D	730		Ústřední vytápění				22 500,00
1	K	730-01	Zednické přípomocce - sekání drážek, bourání prostupů , zapravení prostupů a drážek	hod	50,000	350,00	17 500,00
2	K	730-02	Zednické přípomocce - pomocné lešení	soub.	1,000	5 000,00	5 000,00
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				33 331,28
3	K	731-014	Vypuštění systému	soub.	1,000	2 500,00	2 500,00
4	K	731-015	Napuštění systému upravenou vodou	soub.	1,000	7 500,00	7 500,00
5	K	731-016	Revize	soub.	1,000	1 500,00	1 500,00
6	K	731-017	Topná a tlaková zkouška	hod	48,000	390,00	18 720,00
VV			48			48,000	
VV			Součet			48,000	
7	K	998731102	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 12 m	t	0,594	5 237,84	3 111,28
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				159 975,22
8	K	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1 vč.měděných fitinek	m	11,000	834,87	9 183,57
VV			11,0			11,000	
VV			Součet			11,000	
9	K	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1 vč.měděných fitinek	m	6,000	1 338,40	8 030,40
VV			6,0			6,000	
VV			Součet			6,000	
10	K	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1 vč.měděných fitinek	m	30,000	1 564,00	46 920,00
VV			30,0			30,000	
VV			Součet			30,000	
11	K	733223206	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5 vč. měděných fitinek	m	5,000	2 170,00	10 850,00
VV			5,0			5,000	
VV			Součet			5,000	
12	K	733223207	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 42x1,5 vč. měděných fitinek	m	19,000	3 178,00	60 382,00
VV			19,0			19,000	
VV			Součet			19,000	
13	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	52,000	22,47	1 168,44
VV			11,0+6,0+30,0+5,0			52,000	
VV			Součet			52,000	
14	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	19,000	27,61	524,59
VV			19,0			19,000	
VV			Součet			19,000	
15	K	733390104a	Ochrana potrubí primárních okruhů tepelně izolačními trubkami tl.15 mm pro Cu 15x1	m	11,000	82,34	905,74
VV			11,0			11,000	
VV			Součet			11,000	
16	K	733390104c	Ochrana potrubí primárních okruhů tepelně izolačními trubkami tl.20mm pro Cu 22x1	m	6,000	107,14	642,84
VV			6,0			6,000	
VV			Součet			6,000	
17	K	733390104d	Ochrana potrubí primárních okruhů tepelně izolačními trubkami tl.20 mm pro Cu 28x1	m	30,000	130,14	3 904,20
VV			30,0			30,000	
VV			Součet			30,000	
18	K	733390104e	Ochrana potrubí primárních okruhů tepelně izolačními trubkami tl.25 mm pro Cu 35x1,5	m	5,000	146,25	731,25
VV			5,0			5,000	
VV			Součet			5,000	
19	K	733390104f	Ochrana potrubí primárních okruhů tepelně izolačními trubkami tl.30 mm pro Cu 42x1,5	m	19,000	157,95	3 001,05

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		19,0		19,000		
	VV		Součet		19,000		
20	K	733-001	Napojení na stávající potrubí DN20	kus	2,000	1 845,00	3 690,00
21	K	733-002	Napojení na stávající potrubí DN40	kus	2,000	2 500,00	5 000,00
22	K	733-003	DMTŽ stávajících topných těles s armaturami a přípoji	kus	6,000	420,00	2 520,00
23	K	733-004	Manipulace se suty, odvoz a likvidace demontovaného materiálu ÚT ekologickým způsobem	soub.	1,000	2 000,00	2 000,00
24	K	998733203	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	%	142,000	3,67	521,14
D 734 Ústřední vytápění - armatury							40 863,97
25	K	734-001	D+MTŽ kulový uzavírací kohout závitový plnopřítokový páčka DN20	ks	6,000	247,41	1 484,46
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
26	K	734-002	D+MTŽ kulový uzavírací kohout závitový plnopřítokový páčka DN25	ks	10,000	330,72	3 307,20
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
27	K	734-003	D+MTŽ kulový uzavírací kohout závitový plnopřítokový páčka DN40	ks	4,000	687,88	2 751,52
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
28	K	734-004	D+MTŽ filtr závitový DN20, nerezová vložka	ks	3,000	298,95	896,85
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
29	K	734-005	D+MTŽ filtr závitový DN25, nerezová vložka	ks	3,000	362,01	1 086,03
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
30	K	734-006	D+MTŽ vypouštěcí kulový závitový kohout, páčka DN15	ks	7,000	146,71	1 026,97
	VV		7		7,000		
	VV		Součet		7,000		
31	K	734-007	D+MTŽ automatický odvzdušňovací ventil DN15	ks	6,000	241,63	1 449,78
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
32	K	734-008	D+MTŽ vyvažovací ventil, měřící vsuvky, DN15	ks	6,000	2 014,90	12 089,40
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
33	K	734-009	D+MTŽ vyvažovací ventil, měřící vsuvky, DN20	ks	3,000	2 014,90	6 044,70
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
34	K	734-010	D+MTŽ vyvažovací ventil, měřící vsuvky, DN25	ks	3,000	2 156,68	6 470,04
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
35	K	734-011	D+MTŽ pokojový termostat	ks	2,000	1 002,45	2 004,90
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
36	K	734-012	D+MTŽ termostatický ventil, DN15	ks	2,000	365,41	730,82
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
37	K	734-013	D+MTŽ elektrotermická hlavice, bez proudu otevřeno	ks	2,000	713,40	1 426,80
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
38	K	998734203	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 24 m	%	315,000	0,30	94,50

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přílehlých prostor

Objekt:

05340006 - Medicinální plyny

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel:

Vojenská nemocnice Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov, a.s.

IČ:

25527380

DIČ:

CZ25527380

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

1 590 116,00

Ostatní náklady

600,00

Cena bez DPH

1 590 716,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 590 716,00	21,00%	334 050,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 924 766,36

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:

VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přílehlých prostor

Objekt:

05340006 - Medicinální plyny

Místo: Olomouc

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel: Vojenská nemocnice Olomouc

Projektant:

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	1 590 116,00
_1 - Druh plynu: kyslík	70 618,00
_2 - Druh plynu: stlačený vzduch pro dýchání	70 618,00
_3 - Druh plynu: podtlak	87 696,00
_4 - Druh plynu: stlačený vzduch pro pohon	40 100,00
_5 - Druh plynu: N2O	68 378,00
_6 - Druh plynu: CO2	40 505,00
_7 - Druh plynu: odtah vydechovaných směsí a pohonu nástrojů	32 718,00
_8 - Instalační komplexy	433 620,00
_9 - Ventilové krabice	404 910,00
_10 - Alarmový systém	35 970,00
_11 - Konzole a příchytý materiál:	91 575,00
_12 - Demontáže, protipožární ucpávky	14 358,00
804 - Rozvody medicinálních plynů	199 050,00
2) Ostatní náklady	600,00
Zařízení staveniště	100,00
Projektové práce	100,00
Územní vlivy	100,00
Provozní vlivy	100,00
Jiné VRN	100,00
Kompletační činnost	100,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 590 716,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přílehlých prostor

Objekt:

05340006 - Medicinální plyny

Místo: Olomouc

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel: Vojenská nemocnice Olomouc

Projektant:

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 590 116,00

D		1		Druh plynu: kyslík			70 618,00
1	K	Pol40	D+M Trubka Cu průměr 8x1	m	5,000	380,00	1 900,00
2	K	Pol41	D+M Trubka Cu průměr 12x1	m	40,000	479,00	19 160,00
3	K	Pol42	D+M Trubka Cu průměr 18x1	m	25,000	578,00	14 450,00
4	K	Pol43	D+M Trubka Cu průměr 22x1	m	20,000	677,00	13 540,00
5	K	Pol44	D+M Pájka Ag 45 + pasta	g	290,000	13,00	3 770,00
6	K	Pol45	D+M Ocelový chránič 26x2,6/0,65m- tr. svař.3/4"	ks	3,000	231,00	693,00
7	K	Pol46	Zaslepení rozvodů	ks	5,000	454,00	2 270,00
8	K	Pol47	Napojení na stávající rozvody	ks	3,000	1 155,00	3 465,00
9	K	Pol48	D+M Lékařský panel pod omítku	ks	1,000	2 805,00	2 805,00
10	K	Pol49	Ochranný plyn pro pájení Cu dle ČSN EN ISO 7396 (na bm potrubí)	m	90,000	9,00	810,00
11	K	Pol50	Značení potrubních rozvodů (na bm potrubí)	m	90,000	30,00	2 700,00
12	K	Pol51	Propláchnutí rozvodu dusíkem (na bm potrubí)	m	90,000	25,00	2 250,00
13	K	Pol52	Tlaková zkouška úseková	ks	4,000	495,00	1 980,00
14	K	Pol53	Tlaková zkouška závěrečná	ks	1,000	825,00	825,00

D		2		Druh plynu: stlačený vzduch pro dýchání			70 618,00
15	K	Pol40	D+M Trubka Cu průměr 8x1	m	5,000	380,00	1 900,00
16	K	Pol41	D+M Trubka Cu průměr 12x1	m	40,000	479,00	19 160,00
17	K	Pol42	D+M Trubka Cu průměr 18x1	m	25,000	578,00	14 450,00
18	K	Pol43	D+M Trubka Cu průměr 22x1	m	20,000	677,00	13 540,00
19	K	Pol44	D+M Pájka Ag 45 + pasta	g	290,000	13,00	3 770,00
20	K	Pol45	D+M Ocelový chránič 26x2,6/0,65m- tr. svař.3/4"	ks	3,000	231,00	693,00
21	K	Pol46	Zaslepení rozvodů	ks	5,000	454,00	2 270,00
22	K	Pol47	Napojení na stávající rozvody	ks	3,000	1 155,00	3 465,00
23	K	Pol48	D+M Lékařský panel pod omítku	ks	1,000	2 805,00	2 805,00
24	K	Pol49	Ochranný plyn pro pájení Cu dle ČSN EN ISO 7396 (na bm potrubí)	m	90,000	9,00	810,00
25	K	Pol50	Značení potrubních rozvodů (na bm potrubí)	m	90,000	30,00	2 700,00
26	K	Pol51	Propláchnutí rozvodu dusíkem (na bm potrubí)	m	90,000	25,00	2 250,00
27	K	Pol52	Tlaková zkouška úseková	ks	4,000	495,00	1 980,00
28	K	Pol53	Tlaková zkouška závěrečná	ks	1,000	825,00	825,00

D		3		Druh plynu: podtlak			87 696,00
29	K	Pol41	D+M Trubka Cu průměr 12x1	m	70,000	479,00	33 530,00
30	K	Pol42	D+M Trubka Cu průměr 18x1	m	25,000	578,00	14 450,00
31	K	Pol43	D+M Trubka Cu průměr 22x1	m	10,000	677,00	6 770,00
32	K	Pol54	D+M Trubka Cu průměr 28x1	m	10,000	809,00	8 090,00
33	K	Pol44	D+M Pájka Ag 45 + pasta	g	350,000	13,00	4 550,00
34	K	Pol45	D+M Ocelový chránič 26x2,6/0,65m- tr. svař.3/4"	ks	3,000	231,00	693,00
35	K	Pol46	Zaslepení rozvodů	ks	7,000	454,00	3 178,00
36	K	Pol47	Napojení na stávající rozvody	ks	3,000	1 155,00	3 465,00
37	K	Pol48	D+M Lékařský panel pod omítku	ks	1,000	2 805,00	2 805,00
38	K	Pol49	Ochranný plyn pro pájení Cu dle ČSN EN ISO 7396 (na bm potrubí)	m	115,000	9,00	1 035,00
39	K	Pol50	Značení potrubních rozvodů (na bm potrubí)	m	115,000	30,00	3 450,00
40	K	Pol51	Propláchnutí rozvodu dusíkem (na bm potrubí)	m	115,000	25,00	2 875,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
41	K	Pol52	Tlaková zkouška úseková	ks	4,000	495,00	1 980,00
42	K	Pol53	Tlaková zkouška závěrečná	ks	1,000	825,00	825,00

D 4 Druh plynu: stlačený vzduch pro pohon 40 100,00

43	K	Pol41	D+M Trubka Cu průměr 12x1	m	25,000	479,00	11 975,00
44	K	Pol42	D+M Trubka Cu průměr 18x1	m	30,000	578,00	17 340,00
45	K	Pol44	D+M Pájka Ag 45 + pasta	g	170,000	13,00	2 210,00
46	K	Pol45	D+M Ocelový chránič 26x2,6/0,65m- tr. svař.3/4"	ks	2,000	231,00	462,00
47	K	Pol46	Zaslepení rozvodů	ks	2,000	454,00	908,00
48	K	Pol47	Napojení na stávající rozvody	ks	2,000	1 155,00	2 310,00
49	K	Pol49	Ochranný plyn pro pájení Cu dle ČSN EN ISO 7396 (na bm potrubí)	m	55,000	9,00	495,00
50	K	Pol50	Značení potrubních rozvodů (na bm potrubí)	m	55,000	30,00	1 650,00
51	K	Pol51	Propláchnutí rozvodu dusíkem (na bm potrubí)	m	55,000	17,00	935,00
52	K	Pol52	Tlaková zkouška úseková	ks	2,000	495,00	990,00
53	K	Pol53	Tlaková zkouška závěrečná	ks	1,000	825,00	825,00

D 5 Druh plynu: N2O 68 378,00

54	K	Pol40	D+M Trubka Cu průměr 8x1	m	5,000	380,00	1 900,00
55	K	Pol41	D+M Trubka Cu průměr 12x1	m	40,000	479,00	19 160,00
56	K	Pol42	D+M Trubka Cu průměr 18x1	m	45,000	578,00	26 010,00
57	K	Pol44	D+M Pájka Ag 45 + pasta	g	270,000	13,00	3 510,00
58	K	Pol45	D+M Ocelový chránič 26x2,6/0,65m- tr. svař.3/4"	ks	3,000	231,00	693,00
59	K	Pol46	Zaslepení rozvodů	ks	5,000	454,00	2 270,00
60	K	Pol47	Napojení na stávající rozvody	ks	3,000	1 155,00	3 465,00
61	K	Pol48	D+M Lékařský panel pod omítku	ks	1,000	2 805,00	2 805,00
62	K	Pol49	Ochranný plyn pro pájení Cu dle ČSN EN ISO 7396 (na bm potrubí)	m	90,000	9,00	810,00
63	K	Pol50	Značení potrubních rozvodů (na bm potrubí)	m	90,000	30,00	2 700,00
64	K	Pol51	Propláchnutí rozvodu dusíkem (na bm potrubí)	m	90,000	25,00	2 250,00
65	K	Pol52	Tlaková zkouška úseková	ks	4,000	495,00	1 980,00
66	K	Pol53	Tlaková zkouška závěrečná	ks	1,000	825,00	825,00

D 6 Druh plynu: CO2 40 505,00

67	K	Pol41	D+M Trubka Cu průměr 12x1	m	25,000	479,00	11 975,00
68	K	Pol42	D+M Trubka Cu průměr 18x1	m	30,000	578,00	17 340,00
69	K	Pol44	D+M Pájka Ag 45 + pasta	g	170,000	13,00	2 210,00
70	K	Pol45	D+M Ocelový chránič 26x2,6/0,65m- tr. svař.3/4"	ks	2,000	231,00	462,00
71	K	Pol46	Zaslepení rozvodů	ks	2,000	454,00	908,00
72	K	Pol47	Napojení na stávající rozvody	ks	2,000	1 155,00	2 310,00
73	K	Pol49	Ochranný plyn pro pájení Cu dle ČSN EN ISO 7396 (na bm potrubí)	m	45,000	9,00	405,00
74	K	Pol50	Značení potrubních rozvodů (na bm potrubí)	m	55,000	30,00	1 650,00
75	K	Pol51	Propláchnutí rozvodu dusíkem (na bm potrubí)	m	55,000	17,00	935,00
76	K	Pol52	Tlaková zkouška úseková	ks	3,000	495,00	1 485,00
77	K	Pol53	Tlaková zkouška závěrečná	ks	1,000	825,00	825,00

D 7 Druh plynu: odtah vydechovaných směsí a pohonu nástrojů 32 718,00

78	K	Pol42	D+M Trubka Cu průměr 18x1	m	45,000	578,00	26 010,00
79	K	Pol44	D+M Pájka Ag 45 + pasta	g	180,000	13,00	2 340,00
80	K	Pol45	D+M Ocelový chránič 26x2,6/0,65m- tr. svař.3/4"	ks	8,000	231,00	1 848,00
81	K	Pol49	Ochranný plyn pro pájení Cu dle ČSN EN ISO 7396 (na bm potrubí)	m	45,000	9,00	405,00
82	K	Pol50	Značení potrubních rozvodů (na bm potrubí)	m	45,000	30,00	1 350,00
83	K	Pol51	Propláchnutí rozvodu dusíkem (na bm potrubí)	m	45,000	17,00	765,00

D 8 Instalační komplexy 433 620,00

84	K	Pol55	Lůžková osvětlovací rampa pro 2 lůžka, provedení a vybavení viz. výkres číslo D.1.4.3-02, výrobek třídy II.b, dodavatel doloží registraci SÚKL	ks	2,000	216 810,00	433 620,00
----	---	-------	--	----	-------	------------	------------

D 9 Ventilové krabice 404 910,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
85	K	Pol58	D+M Ventilová skříň pro 3 plyny se signalizací - pod omítku (T8,N,C), připojení 18x1-3x, KK G3/4"-3x, vstupní místo NIST-3x, kontrolní manometr-3x, výrobek třídy II.b, dodavatel doloží registraci SÚKL	ks	1,000	52 800,00	52 800,00
86	K	Pol59	D+M Ventilová skříň pro 3 plyny se signalizací - pod omítku (O,T,V), připojení 22x1-2x, 28x1-1x, KKG1"-2x, KKG5/4"-1x, vstupní místo NIST-3x, kontrolní manometr-3x, výrobek třídy II.b, dodavatel doloží registraci SÚKL	ks	1,000	57 750,00	57 750,00
87	K	Pol60	D+M Ventilová skříň pro 3 plyny se signalizací - pod omítku (O,T,V), připojení 18x1-3x, KK G3/4"-3x, vstupní místo NIST-3x, čidlo klinického alarmu-3x, kontrolní manometr-3x, výrobek třídy II.b, dodavatel doloží registraci SÚKL	ks	2,000	52 800,00	105 600,00
88	K	Pol61	D+M Ventilová skříň pro 3 plyny se signalizací - pod omítku (T8,N,C), připojení 18x1-3x, KK G3/4"-3x, vstupní místo NIST-3x, čidlo klinického alarmu-3x, kontrolní manometr-3x, výrobek třídy II.b, dodavatel doloží registraci SÚKL	ks	2,000	52 800,00	105 600,00
89	K	Pol62	D+M Ventilová skříň pro 4 plyny se signalizací - pod omítku (O,T,V,N), připojení 18x1-4x, KK G3/4"-4x, vstupní místo NIST-4x, čidlo klinického alarmu-4x, kontrolní manometr-4x, výrobek třídy II.b, dodavatel doloží registraci SÚKL	ks	1,000	83 160,00	83 160,00

D 10 Alarmový systém 35 970,00

90	K	Pol63	D+M Signalizace klinická MGA 3 pro 6 plynů	ks	2,000	17 985,00	35 970,00
----	---	-------	--	----	-------	-----------	-----------

D 11 Konzole a příchytý materiál: 91 575,00

91	K	Pol64	D+M konzola (objímka) pro Cu 8x1, vzdálenost podpor max. 1,0m	ks	15,000	215,00	3 225,00
92	K	Pol65	D+M konzola (objímka) pro Cu 12x1, vzdálenost podpor max. 1,0m	ks	240,000	223,00	53 520,00
93	K	Pol66	D+M konzola (objímka) pro Cu 18x1, vzdálenost podpor max. 1,5m	ks	130,000	231,00	30 030,00
94	K	Pol67	D+M konzola (objímka) pro Cu 22x1, vzdálenost podpor max. 1,5m	ks	20,000	240,00	4 800,00

D 12 Demontáže, protipožární ucpávky 14 358,00

95	K	Pol68	Demontážní práce	HZS	12,000	825,00	9 900,00
96	K	Pol69	D+M Protipožární ucpávky	ks	6,000	743,00	4 458,00

D 804 Rozvody medicinálních plynů 199 050,00

97	K	Pol70	Zkoušky rozvodů medicinálních plynů dle ČSN EN ISO 7396-1	ks	1,000	16 500,00	16 500,00
98	K	Pol71	Vedení montážních prací	kpl	1,000	16 500,00	16 500,00
99	K	Pol72	Předání, proškolení obsluhy	kpl	1,000	8 250,00	8 250,00
100	K	Pol73	Zařízení stavby, přípomoce	kpl	1,000	33 000,00	33 000,00
101	K	Pol74	Výchozí revize rozvodů MP	kpl	1,000	33 000,00	33 000,00
102	K	Pol75	Výchozí revize elektro	kpl	1,000	16 500,00	16 500,00
103	K	Pol76	Zakreslení skutečného stavu	kpl	1,000	4 950,00	4 950,00
104	K	Pol77	Dopravné	kpl	1,000	70 350,00	70 350,00

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přílehlých prostor

Objekt:

05340007 - VZT

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel:

Vojenská nemocnice Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov, a.s.

IČ:

25527380

DIČ:

CZ25527380

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

7 304 247,07

Ostatní náklady

222 418,00

Cena bez DPH

7 526 665,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 526 665,07	21,00%	1 580 599,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 107 264,73

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:

VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přílehlých prostor

Objekt:

05340007 - VZT

Místo: Olomouc

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel: Vojenská nemocnice Olomouc

Projektant:

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

7 304 247,07

M - Práce a dodávky M

7 304 247,07

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení

7 304 247,07

2) Ostatní náklady

222 418,00

Zařízení staveniště

100,00

Projektové práce

100,00

Územní vlivy

100,00

Provozní vlivy

100,00

Jiné VRN

100,00

Kompletační činnost

221 918,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

7 526 665,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přilehlých prostor

Objekt:

05340007 - VZT

Místo: Olomouc

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel: Vojenská nemocnice Olomouc

Projektant:

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

7 304 247,07

D M Práce a dodávky M

7 304 247,07

D 24-M Montáže vzduchotechnických zařízení

7 304 247,07

1	K	24-001	D+MTŽ rekuperační VZT jednotka č.1,hygienické provedení pro superaseptický oper.sál,přívod 3800m3/h,odvod 3600m3/h,účinnost rekuper až 87% max.el.příkon 3+2,4kW/400V vč. příslušenství Rozvaděč, bez řídicí jednotky MaR - přesná specifikace viz výpis VZT	soub.	1,000	633 482,00	633 482,00
2	K	24-002	D+MTŽ rekuperační VZT jednotka č.2,hygienické provedení pro superaseptický oper.sál,přívod 3800m3/h,odvod 3600m3/h,účinnost rekuperace až 87%,max.el.příkon 3+2,4kW/400V vč. příslušenství Rozvaděč, bez řídicí jednotky MaR - přesná specifikace viz výpis VZT	soub.	1,000	639 026,00	639 026,00
3	K	24-003	D+MTŽ rekuperační VZT jednotka č.3,hygienické provedení pro superaseptický oper.sál,přívod 3100m3/h,odvod 3080m3/h,účinnost rekuperace až 87%, max.el.příkon 2,4+2,4kW/400V vč. příslušenství Rozvaděč, bez řídicí jednotky - přesná specifikace viz výpis VZT	soub.	1,000	567 824,00	567 824,00
4	K	24-004	D+MTŽ skříň pro zvlhčovač pro rekuperační VZT jednotka č.3 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	87 659,00	87 659,00
5	K	24-005	D+MTŽ rekuperační VZT jednotka, podstropní provedení, max průtok 250m3/h, účinnost rekuperace až 93, el.příkon 0,15kW/230V, bez řídicí jednotky MaR - přesná specifikace viz výpis VZT	soub.	1,000	51 156,00	51 156,00
7	K	24-007	D+MTŽ VZT svislý odtahový kanál pro operační sály, 800x80-3150mm, průtok do 1000m3/h,projektovaný průtok 900m3/h, horní připoj d315, mřížka nad podlahou a pod stropem 650x650m, montáž do stavebnicového systému - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	8,000	24 360,00	194 880,00
8	K	24-014	D+MTŽ venkovní kondenzátorová chladicí jednotk chlaz.vzduchem,teplotní výkon kondenzátoru 127,3kW,chlادivo R410A,výměník Cu/Al,3řady,rozteč lamel 1,8mm,2xventilátor 1740W/230V,provést napoj.chladiva do strojovny v 4.NP - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	2,000	389 933,00	779 866,00
239	K	24-014a	D+MTŽ potrubí Cu 22mm - přesná specifikace viz výpis VZT	m	24,000	1 429,00	34 296,00
240	K	24-014b	D+MTŽ potrubí Cu 35mm - přesná specifikace viz výpis VZT	m	24,000	2 382,00	57 168,00
242	K	24-014c	montážní a pomocný materiál	kus	1,000	9 148,00	9 148,00
243	K	24-014d	D+MTŽ filtrdehydrátor 22mm (chlادivový okruh)	kus	2,000	3 176,00	6 352,00
244	K	24-014e	odčerpání nemrznoucí směsi z rozvodu chladné vody	kus	1,000	15 166,00	15 166,00
245	K	24-014f	úprava stávajícího rozvodu chladné vody	kus	1,000	79 190,00	79 190,00
246	K	24-014g	regenerace nemrznoucí směsi	kus	1,000	6 858,00	6 858,00
247	K	24-014h	nemrznoucí směs 25L	kus	1,000	3 582,00	3 582,00
248	K	24-014i	protihluková nđstavba pro vzduchem chlazený kondenzátor	kus	4,000	175 263,00	701 052,00
249	K	24-014j	prvotní spuštěníkondenzátorové chladicí jednotky	kus	2,000	11 156,00	22 312,00
9	K	24-015	Stávající kondenz.chladicí jednotka chlaz.vzduchem,teplotní výkon kondenzátoru 127,3kW,chlادivo R410A,výměník Cu/Al,3řady,rozteč lamel 1,8mm,2xventilátor 1740W/230V,provést přepoj.chladiva do strojovny v 3.NP	kus	1,000	72 916,00	72 916,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
241	K	24-015a	DMTŽ stávající kondenz.chladicí jednotka chlaz.vzduchem,teplotní výkon kondenzátoru 127,3kW,chladiivo R410A,výměník Cu/Al,3řady,rozteč lamel 1,8mm,2xventilátor 1740W/230V	kus	1,000	33 108,00	33 108,00
10	K	24-016	D+MTŽ výrobnik chladu, příkon 30,8kW, propoj mezi jednotkami chladícím potrubím D1"5/8" a 1"1/8" s chladiivem R410A do strojovny ve 3.NP - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	552 630,00	552 630,00
204	K	24-016a	D+MTŽ potrubí Cu 28mm - přesná specifikace viz výpis VZT	m	22,000	2 382,00	52 404,00
205	K	24-016b	D+MTŽ potrubí Cu 22mm - přesná specifikace viz výpis VZT	m	22,000	1 429,00	31 438,00
206	K	24-016c	D+MTŽ filtrdehydrátor 22mm (chladiivový okruh) - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	2,000	3 176,00	6 352,00
207	K	24-016d	D+MTŽ kulový ventil 28mm (chladiivový okruh) - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	2,000	2 085,00	4 170,00
208	K	24-016e	D+MTŽ kulový ventil 22mm (chladiivový okruh) - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	2,000	1 765,00	3 530,00
209	K	24-016f	prvotní spuštění	kus	1,000	25 594,00	25 594,00
210	K	24-016g	instalační materiál	kus	1,000	9 790,00	9 790,00
211	K	24-016h	chladiivo R410A	kg	100,000	1 142,00	114 200,00
212	K	24-016i	dodávka a instalace spojená se zapojením a zprovozněním výrobniku chladu	kus	1,000	14 291,00	14 291,00
213	K	24-016j	přesun hmot - jeřáb	kus	1,000	33 147,00	33 147,00
214	K	24-016k	demontáž stávajícího výrobniku chladu + ekologická likvidace	kus	1,000	29 604,00	29 604,00
215	K	24-016l	dokumentace a schéma zapojení - revize	kus	1,000	14 291,00	14 291,00
11	K	24-017	D+MTŽ stávající výrobnik chladu ve strojovně ve 3.NP provést demontáž, přesun a přepojení - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	72 916,00	72 916,00
12	K	24-018	D+MTŽ stávající výrobnik chladu ve strojovně ve 4.NP provést nové napojení chladiiva z nových venkovních jednotek - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	2,000	72 916,00	145 832,00
13	K	24-019	D+MTŽ akumulační nádrž na chladnou vodu, objem 500l, vč. izolace - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	36 738,00	36 738,00
216	K	24-019a	D+MTŽ trubka ocelová 76,2x2mm, uhlíková ocel - přesná specifikace viz výpis VZT	m	54,000	2 246,00	121 284,00
217	K	24-019b	D+MTŽ trubka ocelová 42x1,5mm, uhlíková ocel - přesná specifikace viz výpis VZT	m	24,000	1 323,00	31 752,00
218	K	24-019c	D+MTŽ tvarovky, přechodky 76,2x2mm, uhlíková ocel - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	28,000	6 509,00	182 252,00
219	K	24-019d	D+MTŽ tvarovky, přechodky 42x1,5mm, uhlíková ocel - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	35,000	1 139,00	39 865,00
220	K	24-019e	D+MTŽ oběhové čerpadlo 65-120 F/340 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	2,000	93 598,00	187 196,00
221	K	24-019f	D+MTŽ vyvažovací ventil, měřící vsuvky, DN40 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	2,000	5 699,00	11 398,00
222	K	24-019g	D+MTŽ vyvažovací ventil, měřící vsuvky, DN32 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	2,000	4 568,00	9 136,00
223	K	24-019h	D+MTŽ kulový kohout plnoprůtokový, DN65 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	12,000	11 332,00	135 984,00
224	K	24-019i	D+MTŽ kulový kohout plnoprůtokový, DN40 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	6,000	1 834,00	11 004,00
225	K	24-019j	D+MTŽ kulový kohout plnoprůtokový, DN32 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	4,000	1 295,00	5 180,00
226	K	24-019k	D+MTŽ fitr závitový s nerezovou vložkou, DN65 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	2,000	6 746,00	13 492,00
227	K	24-019l	D+MTŽ fitr závitový s nerezovou vložkou, DN20 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	2,000	657,00	1 314,00
228	K	24-019m	D+MTŽ zpětná klapka závitová, DN65 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	2,000	13 558,00	27 116,00
229	K	24-019n	D+MTŽ automatický odvzdušňovací ventil, DN10 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	6,000	403,00	2 418,00
230	K	24-019o	D+MTŽ vypouštěcí kohout, DN20 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	4,000	581,00	2 324,00
231	K	24-019p	D+MTŽ vypouštěcí kohout, DN15 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	6,000	428,00	2 568,00
232	K	24-019q	D+MTŽ teploměr příložný - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	9,000	1 188,00	10 692,00
233	K	24-019r	D+MTŽ teploměr do jímky - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	4,000	1 352,00	5 408,00
234	K	24-019s	D+MTŽ manometr 0-1 MPa - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	2,000	2 437,00	4 874,00
235	K	24-019t	D+MTŽ manometr 0-40 kPa - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	3,000	2 453,00	7 359,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
236	K	24-019u	D+MTŽ kaučuková izolace tl.19mm - přesná specifikace viz výpis VZT	m	65,000	1 050,00	68 250,00
237	K	24-019v	montážní a pomocný materiál	kus	1,000	38 803,00	38 803,00
238	K	24-019w	expanzomat 100L + bezpečnostní sada	kus	1,000	9 398,00	9 398,00
15	K	24-021	D+MTŽ klimatizační venkovní jednotka, chladicí výkon 6,1kW, max.příkon 2,87kW/230V/12,7A, chladivo R32, vzduchový výkon 3200m3/h - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	27 433,00	27 433,00
16	K	24-022	D+MTŽ klimatizační vnitřní nástěnná jednotka, chladicí výkon 3,5kW, regulace, max.680m3/h, chladivo R32, filtr s katechinem a aktivním uhlím, WiFi modul, dálkový ovladač, cold plasma - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	6 507,00	6 507,00
17	K	24-023	D+MTŽ klimatizační vnitřní nástěnná jednotka, chladicí výkon 2,6kW, regulace, max.290-560m3/h, chladivo R32, filtr s katechinem a aktivním uhlím, WiFi modul, dálkový ovladač, cold plasma - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	6 327,00	6 327,00
18	K	24-024	D+MTŽ venkovní kondenzátorová jednotka+vnitřní chladicí jednotka, výkon chlazení 5,max.příkon 2,6kW/6,3A, chladivo R32, uhlíkový a katechin.filtr, regulace otáček,dálkový ovladač, vzduch.vákon vně 3200m3/h a vni.800m3/h - přesná specifikace viz výpis VZT	kpl.	2,000	28 153,00	56 306,00
201	K	24-024a	mobilní zvedací plošina	kus	1,000	29 604,00	29 604,00
202	K	24-024b	D+MTŽ instalační žlaby - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	8 298,00	8 298,00
203	K	24-024c	spuštění zařízení	kus	4,000	729,00	2 916,00
19	K	24-025	D+MTŽ předizolované chladicí potrubí Cu d6+d9,5 - přesná specifikace viz výpis VZT	m	42,000	699,00	29 358,00
20	K	24-026	D+MTŽ předizolované chladicí potrubí Cu d6+d12 - přesná specifikace viz výpis VZT	m	49,000	794,00	38 906,00
21	K	24-027	D+MTŽ nástěnná konzola pro venkovní jednotku - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	3,000	2 470,00	7 410,00
22	K	24-028	D+MTŽ ovladač na zeď - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	3,000	1 918,00	5 754,00
23	K	24-029	D+MTŽ kabel SC-H01 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	3,000	267,00	801,00
24	K	24-030	D+MTŽ teplovodní ohřivač do potrubí d250, max. výkon 9,7kW - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	11 073,00	11 073,00
25	K	24-031	D+MTŽ teplovodní ohřivač do potrubí d200, max. výkon 6,1kW - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	8 644,00	8 644,00
26	K	24-032	D+MTŽ potrubní tlumič 160-600 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	2,000	1 638,00	3 276,00
27	K	24-033	D+MTŽ výfuková hlavice d500 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	2,000	6 303,00	12 606,00
28	K	24-034	D+MTŽ výfuková hlavice d450 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	5 464,00	5 464,00
29	K	24-035	D+MTŽ venkovní žaluzie PZ 700x580, pozinkovaný plech, pevné žaluzie, síť proti hmyzu - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	2 686,00	2 686,00
30	K	24-036	D+MTŽ venkovní žaluzie PZ 1200x800, pozinkovaný plech, pevné žaluzie, síť proti hmyzu - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	4 645,00	4 645,00
31	K	24-037	D+MTŽ talířový odvodní ventil nerezový, d100 vč. zděře - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	2,000	129,00	258,00
32	K	24-038	D+MTŽ talířový odvodní ventil nerezový, d125 KE vč. zděře - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	4,000	260,00	1 040,00
33	K	24-039	D+MTŽ talířový odvodní ventil nerezový, d125 KO vč. zděře - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	4,000	160,00	640,00
34	K	24-040	D+MTŽ žaluziová klapka d160, přípoj d160 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	821,00	821,00
35	K	24-041	D+MTŽ protidešťová žaluzie d160, pozink.plech, pevné lamely - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	516,00	516,00
36	K	24-042	D+MTŽ stěnová mřížka 500x150 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	415,00	415,00
37	K	24-043	D+MTŽ potrubí ocel.pozink.čtyřhran.oboustranně pozinkované, spoje přírubové, hygienické - OL 800x500/90 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	1 986,00	1 986,00
38	K	24-044	D+MTŽ potrubí ocel.pozink.čtyřhran.oboustranně pozinkované, spoje přírubové, hygienické - OL 500x800/90 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	1 374,00	1 374,00
39	K	24-045	D+MTŽ potrubí ocel.pozink.čtyřhran.oboustranně pozinkované, spoje přírubové, hygienické - OL 500x760/90 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	1 324,00	1 324,00
40	K	24-046	D+MTŽ potrubí ocel.pozink.čtyřhran.oboustranně pozinkované, spoje přírubové, hygienické - OL 500x315/90 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	832,00	832,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
41	K	24-047	D+MTŽ potrubí ocel.pozink.čtyřhran.oboustranně pozinkované, spoje přírubové, hygienické - OL 315x500/90 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	587,00	587,00
42	K	24-048	D+MTŽ potrubí ocel.pozink.čtyřhran.oboustranně pozinkované, spoje přírubové, hygienické - OL 710x760/45 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	2,000	1 019,00	2 038,00
43	K	24-049	D+MTŽ potrubí ocel.pozink.čtyřhran.oboustranně pozinkované, spoje přírubové, hygienické - OL 400x355/90 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	3,000	637,00	1 911,00
44	K	24-050	D+MTŽ potrubí ocel.pozink.čtyřhran.oboustranně pozinkované, spoje přírubové, hygienické - OL 500x855/90 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	1 426,00	1 426,00
45	K	24-051	D+MTŽ potrubí ocel.pozink.čtyřhran.oboustranně pozinkované, spoje přírubové, hygienické - OL 800x500/90 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	1 986,00	1 986,00
46	K	24-052	D+MTŽ potrubí ocel.pozink.čtyřhran.oboustranně pozinkované, spoje přírubové, hygienické - OL 500x315/90 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	4,000	832,00	3 328,00
47	K	24-053	D+MTŽ potrubí ocel.pozink.čtyřhran.oboustranně pozinkované, spoje přírubové, hygienické - OL 315x500/90 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	2,000	587,00	1 174,00
48	K	24-054	D+MTŽ potrubí ocel.pozink.čtyřhran.oboustranně pozinkované, spoje přírubové, hygienické - OLP 760x760-855x760/90 - přesná specifikace viz výpis	kus	1,000	2 188,00	2 188,00
49	K	24-055	D+MTŽ potrubí ocel.pozink.čtyřhran.oboustranně pozinkované, spoje přírubové, hygienické - KOP 1200x760-710x760/90 (přechodové koleny) - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	5 090,00	5 090,00
50	K	24-056	D+MTŽ potrubí ocel.pozink.čtyřhran.oboustranně pozinkované, spoje přírubové, hygienické - KOP 560x400-500x400/90 - přesná specifikace viz výpis	kus	1,000	1 172,00	1 172,00
51	K	24-057	D+MTŽ potrubí ocel.pozink.čtyřhran.oboustranně pozinkované, spoje přírubové, hygienické - KO 500x400/90, nástavec d315 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	1 262,00	1 262,00
52	K	24-058	D+MTŽ potrubí ocel.pozink.čtyřhran.oboustranně pozinkované, spoje přírubové, hygienické - KO 630x355/90, nástavec d315 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	1 604,00	1 604,00
53	K	24-059	D+MTŽ potrubí ocel.pozink.čtyřhran.oboustranně pozinkované, spoje přírubové, hygienické - OLP 760x760-500x760/90 - přesná specifikace viz výpis	kus	1,000	2 596,00	2 596,00
54	K	24-060	D+MTŽ potrubí ocel.pozink.čtyřhran.oboustranně pozinkované, spoje přírubové, hygienické - OLP 855x760-760x760/90 atypické provedení, jeden konec s napoj.otvorem 855x500, napojení na stáv.rozvod v podlaze - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	3 054,00	3 054,00
55	K	24-061	D+MTŽ potrubí ocel.pozink.čtyřhran.oboustranně pozinkované, spoje přírubové, hygienické - PR 760x760-500x500-500 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	2,000	1 069,00	2 138,00
56	K	24-062	D+MTŽ potrubí ocel.pozink.čtyřhran.oboustranně pozinkované, spoje přírubové, hygienické - PR 760x760-500x315-500 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	1 019,00	1 019,00
57	K	24-063	D+MTŽ potrubí ocel.pozink.čtyřhran.oboustranně pozinkované, spoje přírubové, hygienické - PR 800x500-760x500-470 VS - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	865,00	865,00
58	K	24-064	D+MTŽ potrubí ocel.pozink.čtyřhran.oboustranně pozinkované, spoje přírubové, hygienické - PR 800x500-500x315-300 VS - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	560,00	560,00
59	K	24-065	D+MTŽ potrubí ocel.pozink.čtyřhran.oboustranně pozinkované, spoje přírubové, hygienické - PR 800x500-630x355-500 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	917,00	917,00
60	K	24-066	D+MTŽ potrubí ocel.pozink.čtyřhran.oboustranně pozinkované, spoje přírubové, hygienické - PR 800x500-500x315-300 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	2,000	1 069,00	2 138,00
61	K	24-067	D+MTŽ potrubí ocel.pozink.čtyřhran.oboustranně pozinkované, spoje přírubové, hygienické - PR 800x500-315x500-500 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	2,000	1 426,00	2 852,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
62	K	24-068	D+MTŽ potrubí ocel.pozink.čtyřhran.oboustranně pozinkované, spoje přírubové, hygienické - PR 855x760-855x500 VS - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	1 119,00	1 119,00
63	K	24-069	D+MTŽ potrubí ocel.pozink.čtyřhran.oboustranně pozinkované, spoje přírubové, hygienické - PR 1200x800-1200x760-230 VS - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	662,00	662,00
64	K	24-070	D+MTŽ potrubí ocel.pozink.čtyřhran.oboustranně pozinkované, spoje přírubové, hygienické - PR 630x315-630x355 VS - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	635,00	635,00
65	K	24-071	D+MTŽ potrubí ocel.pozink.čtyřhran.oboustranně pozinkované, spoje přírubové, hygienické - PR 630x355-400x355 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	489,00	489,00
66	K	24-072	D+MTŽ potrubí ocel.pozink.čtyřhran.oboustranně pozinkované, spoje přírubové, hygienické - PR 665x665-500x315-500 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	917,00	917,00
67	K	24-073	D+MTŽ potrubí ocel.pozink.čtyřhran.oboustranně pozinkované, spoje přírubové, hygienické - PR 665x665-800x500-350 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	662,00	662,00
68	K	24-074	D+MTŽ potrubí ocel.pozink.čtyřhran.oboustranně pozinkované, spoje přírubové, hygienické - PR 560x500-560x400-500 VS - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	733,00	733,00
69	K	24-075	D+MTŽ potrubí ocel.pozink.čtyřhran.oboustranně pozinkované, spoje přírubové, hygienické - PR 500x400-500x315-600 nástavec d315 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	969,00	969,00
70	K	24-076	D+MTŽ potrubí ocel.pozink.čtyřhran.oboustranně pozinkované, spoje přírubové, hygienické - PR 500x500-d500 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	2,000	733,00	1 466,00
71	K	24-077	D+MTŽ potrubí ocel.pozink.čtyřhran.oboustranně pozinkované, spoje přírubové, hygienické - PR 500x400-d400 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	2,000	635,00	1 270,00
72	K	24-078	D+MTŽ potrubí ocel.pozink.čtyřhran.oboustranně pozinkované, spoje přírubové, hygienické - PR 460x510-700x500-500 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	712,00	712,00
73	K	24-079	D+MTŽ potrubí ocel.pozink.čtyřhran.oboustranně pozinkované, spoje přírubové, hygienické - PR 460x510-450x450-500 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	635,00	635,00
74	K	24-080	D+MTŽ potrubí ocel.pozink.čtyřhran.oboustranně pozinkované, spoje přírubové, hygienické - PR 450x450-d450 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	2,000	635,00	1 270,00
75	K	24-081	D+MTŽ potrubí ocel.pozink.čtyřhran.oboustranně pozinkované, spoje přírubové, hygienické - PR 400x315-250x315-500, nástavec d200 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	663,00	663,00
76	K	24-082	D+MTŽ potrubí ocel.pozink.čtyřhran.oboustranně pozinkované, spoje přírubové, hygienické - PR 250x315-250x200-200 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	489,00	489,00
77	K	24-083	D+MTŽ potrubí ocel.pozink.čtyřhran.oboustranně pozinkované, spoje přírubové, hygienické - OD 500x315-500-410 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	782,00	782,00
78	K	24-084	D+MTŽ potrubí ocel.pozink.čtyřhran.oboustranně pozinkované, spoje přírubové, hygienické - OD 630x315-300-160 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	489,00	489,00
79	K	24-085	D+MTŽ potrubí ocel.pozink.čtyřhran.oboustranně pozinkované, spoje přírubové, hygienické - OD 315x500-500-250 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	2,000	635,00	1 270,00
80	K	24-086	D+MTŽ potrubí ocel.pozink.čtyřhran.oboustranně pozinkované, spoje přírubové, hygienické - OD 515x315-500-300 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	685,00	685,00
81	K	24-087	D+MTŽ potrubí ocel.pozink.čtyřhran.oboustranně pozinkované, spoje přírubové, hygienické - RBA 630x355-400x355-400x355 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	832,00	832,00
82	K	24-088	D+MTŽ potrubí ocel.pozink.čtyřhran.oboustranně pozinkované, spoje přírubové, hygienické - RBA 500x315-400x315-315x315 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	685,00	685,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
83	K	24-089	D+MTŽ potrubí ocel.pozink.čtyřhran.oboustranně pozinkované, spoje přírubové, hygienické - trouby, čtyřhranné provedení TR800x500-1000 s vloženým potrubím kulisovým tlumičem IAA4005 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	6,000	1 271,00	7 626,00
84	K	24-090	D+MTŽ potrubí ocel.pozink.čtyřhran.oboustranně pozinkované, spoje přírubové, hygienické - trouby, čtyřhranné provedení TR400x355-2000 přípoj 150x1864 na laminární výústku, atyp - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	4,000	35 700,00	142 800,00
85	K	24-091	D+MTŽ potrubí ocel.pozink.čtyřhran.oboustranně pozinkované, spoje přírubové, hygienické - trouby, čtyřhranné provedení TR710x760-1060 přípojovací nástavec 760x760-150 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	2 105,00	2 105,00
86	K	24-092	D+MTŽ potrubí ocel.pozink.čtyřhran.oboustranně pozinkované, spoje přírubové, hygienické - trouby, čtyřhranné provedení TR710x760-910 přípojovací nástavec 760x760-150 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	1 909,00	1 909,00
87	K	24-093	D+MTŽ potrubí ocel.pozink.čtyřhran.oboustranně pozinkované, spoje přírubové, hygienické - trouby, čtyřhranné provedení TR800x500 - přesná specifikace viz výpis VZT	m	0,900	1 250,00	1 125,00
88	K	24-094	D+MTŽ potrubí ocel.pozink.čtyřhran.oboustranně pozinkované, spoje přírubové, hygienické - trouby, čtyřhranné provedení TR710x760 - přesná specifikace viz výpis VZT	m	4,420	1 436,00	6 347,12
89	K	24-095	D+MTŽ potrubí ocel.pozink.čtyřhran.oboustranně pozinkované, spoje přírubové, hygienické - trouby, čtyřhranné provedení TR630x355 - přesná specifikace viz výpis VZT	m	0,600	937,00	562,20
90	K	24-096	D+MTŽ potrubí ocel.pozink.čtyřhran.oboustranně pozinkované, spoje přírubové, hygienické - trouby, čtyřhranné provedení TR500x315 - přesná specifikace viz výpis VZT	m	22,100	764,00	16 884,40
91	K	24-097	D+MTŽ potrubí ocel.pozink.čtyřhran.oboustranně pozinkované, spoje přírubové, hygienické - trouby, čtyřhranné provedení TR400x355 - přesná specifikace viz výpis VZT	m	4,290	710,00	3 045,90
92	K	24-098	D+MTŽ potrubí ocel.pozink.čtyřhran.oboustranně pozinkované, spoje přírubové, hygienické - trouby, čtyřhranné provedení TR400x315 - přesná specifikace viz výpis VZT	m	5,750	668,00	3 841,00
93	K	24-099	D+MTŽ potrubí ocel.pozink.čtyřhran.oboustranně pozinkované, spoje přírubové, hygienické - trouby, čtyřhranné provedení TR855x500 - přesná specifikace viz výpis VZT	m	0,590	1 325,00	781,75
94	K	24-100	D+MTŽ potrubí ocel.pozink.čtyřhran.oboustranně pozinkované, spoje přírubové, hygienické - nástavec d100 na stávající čtyřhranné potrubí - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	2,000	45,00	90,00
95	K	24-101	D+MTŽ potrubí ocel.pozink.čtyřhran.oboustranně pozinkované, spoje přírubové, hygienické - nástavec d200 na stávající čtyřhranné potrubí - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	2,000	75,00	150,00
96	K	24-102	D+MTŽ potrubí ocel.pozink.čtyřhran.oboustranně pozinkované, spoje přírubové, hygienické - nástavec d150 na stávající čtyřhranné potrubí - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	3,000	62,00	186,00
97	K	24-103	D+MTŽ potrubí Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu s vrstvou pozinkování 275g/m2, spojování trub vnitřními spojkami tvarovek vnějšími spojkami, hygienické - oblouk Spiro d500/90 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	2,000	2 814,00	5 628,00
98	K	24-104	D+MTŽ potrubí Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu s vrstvou pozinkování 275g/m2, spojování trub vnitřními spojkami tvarovek vnějšími spojkami, hygienické - oblouk Spiro d500/45 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	4,000	2 339,00	9 356,00
99	K	24-105	D+MTŽ potrubí Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu s vrstvou pozinkování 275g/m2, spojování trub vnitřními spojkami tvarovek vnějšími spojkami, hygienické - oblouk Spiro d450/90 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	2 417,00	2 417,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
100	K	24-106	D+MTŽ potrubí Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu s vrstvou pozinkování 275g/m2, spojování trub vnitřními spojkami tvarovek vnějšími spojkami, hygienické - oblouk Spiro d400/90 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	2,000	1 810,00	3 620,00
101	K	24-107	D+MTŽ potrubí Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu s vrstvou pozinkování 275g/m2, spojování trub vnitřními spojkami tvarovek vnějšími spojkami, hygienické - oblouk Spiro d250/90 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	478,00	478,00
102	K	24-108	D+MTŽ potrubí Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu s vrstvou pozinkování 275g/m2, spojování trub vnitřními spojkami tvarovek vnějšími spojkami, hygienické - oblouk Spiro d200/90 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	5,000	460,00	2 300,00
103	K	24-109	D+MTŽ potrubí Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu s vrstvou pozinkování 275g/m2, spojování trub vnitřními spojkami tvarovek vnějšími spojkami, hygienické - oblouk Spiro d200/45 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	4,000	251,00	1 004,00
104	K	24-110	D+MTŽ potrubí Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu s vrstvou pozinkování 275g/m2, spojování trub vnitřními spojkami tvarovek vnějšími spojkami, hygienické - oblouk Spiro d150/90 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	4,000	244,00	976,00
105	K	24-111	D+MTŽ potrubí Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu s vrstvou pozinkování 275g/m2, spojování trub vnitřními spojkami tvarovek vnějšími spojkami, hygienické - oblouk Spiro d160/90 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	5,000	287,00	1 435,00
106	K	24-112	D+MTŽ potrubí Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu s vrstvou pozinkování 275g/m2, spojování trub vnitřními spojkami tvarovek vnějšími spojkami, hygienické - oblouk Spiro d160/45 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	210,00	210,00
107	K	24-113	D+MTŽ potrubí Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu s vrstvou pozinkování 275g/m2, spojování trub vnitřními spojkami tvarovek vnějšími spojkami, hygienické - odbočka jednoduchá Spiro OBJ d400-d400-d315 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	4,000	2 217,00	8 868,00
108	K	24-114	D+MTŽ potrubí Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu s vrstvou pozinkování 275g/m2, spojování trub vnitřními spojkami tvarovek vnějšími spojkami, hygienické - odbočka jednoduchá Spiro OBJ d250-d250-d200 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	3,000	995,00	2 985,00
109	K	24-115	D+MTŽ potrubí Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu s vrstvou pozinkování 275g/m2, spojování trub vnitřními spojkami tvarovek vnějšími spojkami, hygienické - odbočka jednoduchá Spiro OBJ d200-d200-d200 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	485,00	485,00
110	K	24-116	D+MTŽ potrubí Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu s vrstvou pozinkování 275g/m2, spojování trub vnitřními spojkami tvarovek vnějšími spojkami, hygienické - odbočka jednoduchá Spiro OBJ d200-d200-d150 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	2,000	630,00	1 260,00
111	K	24-117	D+MTŽ potrubí Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu s vrstvou pozinkování 275g/m2, spojování trub vnitřními spojkami tvarovek vnějšími spojkami, hygienické - odbočka jednoduchá Spiro OBJ d250-d250-d225 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	1 243,00	1 243,00
112	K	24-118	D+MTŽ potrubí Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu s vrstvou pozinkování 275g/m2, spojování trub vnitřními spojkami tvarovek vnějšími spojkami, hygienické - odbočka jednoduchá Spiro OBJ d150-d150-d150 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	552,00	552,00
113	K	24-119	D+MTŽ potrubí Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu s vrstvou pozinkování 275g/m2, spojování trub vnitřními spojkami tvarovek vnějšími spojkami, hygienické - odbočka jednoduchá Spiro OBJ d160-d160-d125 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	8,000	291,00	2 328,00
114	K	24-120	D+MTŽ potrubí Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu s vrstvou pozinkování 275g/m2, spojování trub vnitřními spojkami tvarovek vnějšími spojkami, hygienické - odbočka dvojitá Spiro OBJ d400-d400-d315-d315 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	2 832,00	2 832,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
115	K	24-121	D+MTŽ potrubí Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu s vrstvou pozinkování 275g/m2, spojování trub vnitřními spojkami tvarovek vnějšími spojkami, hygienické - přechod osový Spiro PRO d250-d200 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	341,00	341,00
116	K	24-122	D+MTŽ potrubí Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu s vrstvou pozinkování 275g/m2, spojování trub vnitřními spojkami tvarovek vnějšími spojkami, hygienické - přechod Spiro PR d250-315x315-150 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	888,00	888,00
117	K	24-123	D+MTŽ potrubí Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu s vrstvou pozinkování 275g/m2, spojování trub vnitřními spojkami tvarovek vnějšími spojkami, hygienické - přechod Spiro PR d250-d250-250x250-150 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	888,00	888,00
118	K	24-124	D+MTŽ potrubí Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu s vrstvou pozinkování 275g/m2, spojování trub vnitřními spojkami tvarovek vnějšími spojkami, hygienické - trouba Spiro d500 - přesná specifikace viz výpis VZT	m	11,200	1 124,00	12 588,80
119	K	24-125	D+MTŽ potrubí Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu s vrstvou pozinkování 275g/m2, spojování trub vnitřními spojkami tvarovek vnějšími spojkami, hygienické - trouba Spiro d400 - přesná specifikace viz výpis VZT	m	14,100	801,00	11 294,10
120	K	24-126	D+MTŽ potrubí Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu s vrstvou pozinkování 275g/m2, spojování trub vnitřními spojkami tvarovek vnějšími spojkami, hygienické - trouba Spiro d315 - přesná specifikace viz výpis VZT	m	7,400	584,00	4 321,60
121	K	24-127	D+MTŽ potrubí Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu s vrstvou pozinkování 275g/m2, spojování trub vnitřními spojkami tvarovek vnějšími spojkami, hygienické - trouba Spiro d250 - přesná specifikace viz výpis VZT	m	6,200	424,00	2 628,80
122	K	24-128	D+MTŽ potrubí Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu s vrstvou pozinkování 275g/m2, spojování trub vnitřními spojkami tvarovek vnějšími spojkami, hygienické - trouba Spiro d225 - přesná specifikace viz výpis VZT	m	1,500	386,00	579,00
123	K	24-129	D+MTŽ potrubí Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu s vrstvou pozinkování 275g/m2, spojování trub vnitřními spojkami tvarovek vnějšími spojkami, hygienické - trouba Spiro d200 - přesná specifikace viz výpis VZT	m	25,800	350,00	9 030,00
124	K	24-130	D+MTŽ potrubí Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu s vrstvou pozinkování 275g/m2, spojování trub vnitřními spojkami tvarovek vnějšími spojkami, hygienické - trouba Spiro d160 - přesná specifikace viz výpis VZT	m	22,900	277,00	6 343,30
125	K	24-131	D+MTŽ potrubí Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu s vrstvou pozinkování 275g/m2, spojování trub vnitřními spojkami tvarovek vnějšími spojkami, hygienické - trouba Spiro d150 - přesná specifikace viz výpis VZT	m	16,900	254,00	4 292,60
126	K	24-132	D+MTŽ flexibilní izolované Al potrubí tl. izolace 25mm, hygienické, d315 - přesná specifikace viz výpis VZT	m	7,000	737,00	5 159,00
127	K	24-133	D+MTŽ flexibilní Al potrubí MI102, laminátová Al hadice, d100 - přesná specifikace viz výpis VZT	m	2,000	30,00	60,00
128	K	24-134	D+MTŽ flexibilní Al potrubí MI152, laminátová Al hadice, d150 - přesná specifikace viz výpis VZT	m	8,000	45,00	360,00
129	K	24-135	D+MTŽ flexibilní Al potrubí MI203, laminátová Al hadice, d200 - přesná specifikace viz výpis VZT	m	16,000	64,00	1 024,00
130	K	24-136	D+MTŽ flexibilní Al potrubí MI228, laminátová Al hadice, d225 - přesná specifikace viz výpis VZT	m	1,000	177,00	177,00
131	K	24-137	D+MTŽ potrubí Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu s vrstvou pozinkování 275g/m2, spojování trub vnitřními spojkami tvarovek vnějšími spojkami, hygienické - spojka Spiro d150 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	12,000	78,00	936,00
132	K	24-138	D+MTŽ potrubí Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu s vrstvou pozinkování 275g/m2, spojování trub vnitřními spojkami tvarovek vnějšími spojkami, hygienické - spojka Spiro d160 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	36,000	85,00	3 060,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
133	K	24-139	D+MTŽ potrubí Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu s vrstvou pozinkování 275g/m2, spojování trub vnitřními spojkami tvarovek vnějšími spojkami, hygienické - spojka Spiro d200 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	27,000	101,00	2 727,00
134	K	24-140	D+MTŽ potrubí Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu s vrstvou pozinkování 275g/m2, spojování trub vnitřními spojkami tvarovek vnějšími spojkami, hygienické - spojka Spiro d250 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	9,000	119,00	1 071,00
135	K	24-141	D+MTŽ potrubí Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu s vrstvou pozinkování 275g/m2, spojování trub vnitřními spojkami tvarovek vnějšími spojkami, hygienické - spojka Spiro d315 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	4,000	145,00	580,00
136	K	24-142	D+MTŽ potrubí Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu s vrstvou pozinkování 275g/m2, spojování trub vnitřními spojkami tvarovek vnějšími spojkami, hygienické - spojka Spiro d400 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	14,000	240,00	3 360,00
137	K	24-143	D+MTŽ potrubí Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu s vrstvou pozinkování 275g/m2, spojování trub vnitřními spojkami tvarovek vnějšími spojkami, hygienické - spojka Spiro d450 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	2,000	672,00	1 344,00
138	K	24-144	D+MTŽ potrubí Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu s vrstvou pozinkování 275g/m2, spojování trub vnitřními spojkami tvarovek vnějšími spojkami, hygienické - spojka Spiro d500 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	14,000	740,00	10 360,00
139	K	24-145	D+MTŽ potrubí Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu s vrstvou pozinkování 275g/m2, spojování trub vnitřními spojkami tvarovek vnějšími spojkami, hygienické - zásepka Spiro d400 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	2,000	803,00	1 606,00
140	K	24-146	D+MTŽ potrubí Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu s vrstvou pozinkování 275g/m2, spojování trub vnitřními spojkami tvarovek vnějšími spojkami, hygienické - zásepka Spiro d225 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	326,00	326,00
141	K	24-147	D+MTŽ potrubí Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu s vrstvou pozinkování 275g/m2, spojování trub vnitřními spojkami tvarovek vnějšími spojkami, hygienické - zásepka Spiro d200 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	230,00	230,00
142	K	24-148	D+MTŽ potrubí Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu s vrstvou pozinkování 275g/m2, spojování trub vnitřními spojkami tvarovek vnějšími spojkami, hygienické - zásepka Spiro d160 - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	2,000	181,00	362,00
143	K	24-149	00D+MTŽ potrubí Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu s vrstvou pozinkování 275g/m2, spojování trub vnitřními spojkami tvarovek vnějšími spojkami, hygienické - zásepka Spiro d200-250 - zaslepení stávajících nástavců - přesná specifikace viz výpis	kus	5,000	321,00	1 605,00
144	K	24-150	D+MTŽ tepelná izolace čtyřhranného VZT potrubí s AL fólií s výztuhou, tl.min 60mm, venkovní prostředí - přesná specifikace viz výpis VZT	m2	34,900	436,00	15 216,40
145	K	24-151	D+MTŽ tepelná izolace čtyřhranného VZT potrubí s AL fólií s výztuhou, tl.min 40mm, strojovna 3.NP - přesná specifikace viz výpis VZT	m2	78,200	414,00	32 374,80
146	K	24-152	D+MTŽ tepelná izolace kruhového VZT potrubí s AL fólií s výztuhou, tl.min 40mm, strojovna VZT - přesná specifikace viz výpis VZT	m2	19,900	414,00	8 238,60
147	K	24-153	D+MTŽ tepelná izolace čtyřhranného VZT potrubí s AL fólií s výztuhou, tl.min 30mm, hlavní rozvody VZT v podhledu 2.np - přesná specifikace viz výpis VZT	m2	33,600	897,00	30 139,20
148	K	24-154	D+MTŽ tepelná izolace kruhového VZT potrubí s AL fólií s výztuhou, tl.min 30mm, strojovna VZT - přesná specifikace viz výpis VZT	m2	23,700	897,00	21 258,90
164	K	24-170	D+MTŽ předizolované chladicí potrubí Cu d15/8"+d11/8" pro venkovní kondenzační jednotku - přesná specifikace viz výpis VZT	m	69,000	375,00	25 875,00
165	K	24-171	D+MTŽ trubka ocelová 35x1,5mm, uhlíková ocel, napojení nové VZT pro zázemí operačních sálů na rozvody chladné vody - přesná specifikace viz výpis	m	24,000	1 125,00	27 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
250	K	24-171a	D+MTŽ tvarovky. přechodky 35x1,5mm, uhlíková ocel, napojení nové VZT pro zázemí operačních sálů na rozvody chladné vody - přesná specifikace viz výpis	kus	22,000	565,00	12 430,00
251	K	24-171b	D+MTŽ vyvažovací ventil, měřicí vsuvky, DN32, napojení nové VZT pro zázemí operačních sálů na rozvody chladné vody - přesná specifikace viz výpis	kus	1,000	4 568,00	4 568,00
252	K	24-171c	D+MTŽ kaučuková izolace tl.19mm, napojení nové VZT pro zázemí operačních sálů na rozvody chladné vody - přesná specifikace viz výpis VZT	m	22,000	530,00	11 660,00
253	K	24-171d	D+MTŽ kulový kohout plnopřtokový, DN20, napojení nové VZT pro zázemí operačních sálů na rozvody chladné vody - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	2,000	730,00	1 460,00
254	K	24-171e	D+MTŽ automatický odvzdušňovací ventil, DN10, napojení nové VZT pro zázemí operačních sálů na rozvody chladné vody - přesná specifikace viz výpis	kus	2,000	403,00	806,00
255	K	24-171f	D+MTŽ teploměr příložnž, napojení nové VZT pro zázemí operačních sálů na rozvody chladné vody - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	3,000	1 188,00	3 564,00
256	K	24-171g	vypouštěcí kohout, DN15, napojení nové VZT pro zázemí operačních sálů na rozvody chladné vody - přesná specifikace viz výpis VZT	kus	1,000	428,00	428,00
257	K	24-171h	montážní a pomocný materiál	kus	1,000	14 883,00	14 883,00
258	K	24-171i	přesun hmot - jeřáb	kus	1,000	33 147,00	33 147,00
167	K	24-173	D+MTŽ izolace návleková pro potrubí Cu 70x3,2, tl.30mm - přesná specifikace viz výpis VZT	m	44,000	520,00	22 880,00
168	K	24-174	D+MTŽ izolace návleková pro potrubí Cu 42x1,5, tl.30mm - přesná specifikace viz výpis VZT	m	19,000	261,00	4 959,00
169	K	24-175	Demontáže stáv.chladícího potrubí a potrubí dhl.vody ve 3.NP a 4.NP	soub.	1,000	20 416,00	20 416,00
170	K	24-176	Demontáže a zpětná montáž výrobniku chladu ve 3.NP	soub.	1,000	72 916,00	72 916,00
171	K	24-180	Demontáže na půdě 4.NP - stávající sestava odvodu vzduchu z operačního sálu ve 3.NP, radiální potrubní ventilátor GEA AT Plus	kus	1,000	16 203,00	16 203,00
172	K	24-181	Demontáže na půdě 4.NP - stávající sestava odvodu vzduchu z operačního sálu ve 3.NP, radiální potrubní ventilátor GEA AT Plus	kus	1,000	16 203,00	16 203,00
173	K	24-182	Demontáže na půdě 4.NP - potrubní tlumič stávající MAA-d500	kus	1,000	437,00	437,00
174	K	24-183	Demontáže na půdě 4.NP - potrubní tlumič stávající MAA-d400	kus	1,000	437,00	437,00
175	K	24-184	Demontáže na půdě 4.NP - potrubní klapka stávající, 400x400, teplotní a ruční spouštění	kus	1,000	437,00	437,00
176	K	24-185	Demontáže na půdě 4.NP - potrubní klapka stávající, 400x250, teplotní a ruční spouštění	kus	1,000	437,00	437,00
177	K	24-186	Demontáže na půdě 4.NP - regulační těsná klapka stávající, d500	kus	1,000	437,00	437,00
178	K	24-187	Demontáže na půdě 4.NP - regulační těsná klapka stávající, d355	kus	1,000	437,00	437,00
179	K	24-188	Demontáže na půdě 4.NP - výfuková hlavice stávající, d355	kus	1,000	394,00	394,00
180	K	24-189	Demontáže na půdě 4.NP - výfuková hlavice stávající, d500	kus	1,000	729,00	729,00
181	K	24-190	Demontáže na půdě 4.NP - potrubí ocelové oboustranně pozinkované OL Spiro d500/90	kus	1,000	729,00	729,00
182	K	24-191	Demontáže na půdě 4.NP - potrubí ocelové pozinkované čtyřhrmné OL 400x400/90	kus	3,000	437,00	1 311,00
183	K	24-199	Demontáže na půdě 4.NP - potrubí ocelové pozinkované čtyřhrmné PR 250x400-400x400-500	kus	1,000	437,00	437,00
184	K	24-200	Demontáže na půdě 4.NP - potrubí ocelové pozinkované TR 400x400-1550 VS	kus	1,000	437,00	437,00
185	K	24-201	Demontáže na půdě 4.NP - potrubí ocelové oboustranně pozinkované trouba Spiro d500-2000	kus	2,000	729,00	1 458,00
186	K	24-202	Demontáže na půdě 4.NP - potrubí ocelové oboustranně pozinkované trouba Spiro d355-1000	kus	1,000	437,00	437,00
187	K	24-203	Demontáže na půdě 4.NP - flexibilní Al potrubí MI508, laminátová hadice d500, tepelní izolace tl.25mm	m	6,000	437,00	2 622,00
188	K	24-204	Demontáže na půdě 4.NP - flexibilní Al potrubí MI356, laminátová hadice d355, tepelní izolace tl.25mm	m	2,000	437,00	874,00
189	K	24-205	Demontáže VZT potrubí ve 2.NP. 3.NP - 200x100	m	7,000	437,00	3 059,00
190	K	24-206	Demontáže VZT potrubí ve 2.NP. 3.NP - 250x200	m	7,000	437,00	3 059,00
191	K	24-207	Demontáže VZT potrubí ve 2.NP. 3.NP - 500x315	m	17,000	583,00	9 911,00
192	K	24-208	Demontáže VZT potrubí ve 2.NP. 3.NP - 400x250	m	9,500	583,00	5 538,50
193	K	24-209	Demontáže VZT potrubí ve 2.NP. 3.NP - d315	m	0,800	437,00	349,60
194	K	24-210	Demontáže VZT potrubí ve 2.NP. 3.NP - d200	m	3,500	437,00	1 529,50
195	K	24-211	Demontáže VZT potrubí ve 2.NP. 3.NP - d250	m	3,500	437,00	1 529,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
196	K	24-212	Demontáže VZT potrubí ve 2.NP. 3.NP - d160	m	6,500	437,00	2 840,50
197	K	24-213	Demontáže VZT potrubí ve 2.NP. 3.NP - flexi d150-250	m	360,000	292,00	105 120,00
198	K	24-214	Demontáže VZT ve 2.NP - čisté nástavce	kus	38,000	437,00	16 606,00
199	K	24-215	Nové napojení na stávající rozvody VZT 500x315	kus	4,000	2 559,00	10 236,00
200	K	24-216	Nové napojení na stávající rozvody VZT 855x50	kus	2,000	3 613,00	7 226,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přílehlých prostor

Objekt:

05340008 - MaR

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel:

Vojenská nemocnice Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov, a.s.

IČ:

25527380

DIČ:

CZ25527380

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

1 688 171,00

Ostatní náklady

600,00

Cena bez DPH

1 688 771,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 688 771,00	21,00%	354 641,91
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 043 412,91

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:

VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přílehlých prostor

Objekt:

05340008 - MaR

Místo: Olomouc

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel: Vojenská nemocnice Olomouc

Projektant:

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 1 688 171,00

D1 - Čidla, servopohony, akční členy pro VZT jednotky	482 794,00
D2 - Vybavení rozvaděče RMS1 řídicím systémem a přidružených komponent	755 707,00
D3 -	45 600,00
D4 - Čidla, servopohony, akční členy pro VZT jednotku	21 620,00
D5 - Vybavení rozvaděče RMS2 řídicím systémem a přidružených komponent	16 500,00
D3 -	301 450,00
D6 - Hodinové zúčtovací sazby	64 500,00

2) Ostatní náklady 600,00

Zařízení staveniště	100,00
Projektové práce	100,00
Územní vlivy	100,00
Provozní vlivy	100,00
Jiné VRN	100,00
Kompletační činnost	100,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 1 688 771,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přilehlých prostor

Objekt:

05340008 - MaR

Místo: Olomouc

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel: Vojenská nemocnice Olomouc

Projektant:

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 688 171,00

D	D1	Čidla, servopohony, akční členy pro VZT jednotky	482 794,00				
0	K	Pol78	QAM2120.040 - Čidlo teploty kanálové , rozsah -50 - 80°C	ks	8,000	1 080,00	8 640,00
0	K	Pol79	QFM2160 - Kanálové čidlo teploty a vlhkosti, rozsah 0 .. 50°C (resp. -35 .. +35°C), 0 .. 100%rH	ks	9,000	5 300,00	47 700,00
0	K	Pol80	QBM68.1212 - Tlakové čidlo, rozsah 2x0..1250Pa	ks	3,000	5 990,00	17 970,00
0	K	Pol81	QBM81-3 Diferenční tlakový spínač 20-300Pa	ks	3,000	890,00	2 670,00
0	K	Pol82	QBM81-5 Diferenční tlakový spínač 50-500Pa	ks	7,000	890,00	6 230,00
0	K	Pol83	GDB161.1E - Pohon klapky 24V/50Hz, 5Nm, 0-10V - klapka obtoku rekuperátoru	ks	3,000	4 350,00	13 050,00
0	K	Pol84	GMA321.1E - Pohon klapky s hav.funkcí , 230V/50Hz, 7Nm, dvoubodový	ks	6,000	5 850,00	35 100,00
0	K	Pol85	QAF81.6 - Protimrazový termostat -5+15°C,délka kapiláry 6m	ks	3,000	2 300,00	6 900,00
0	K	Pol86	VXP45.25-6,3 3-cestný směšovací ventil + elektr. pohon SSB61 s 1,5m přípoj. Kabelem vč. šroubení	ks	11,000	7 650,00	84 150,00
			<i>Poznámka k položce: Ventil a servopohon nutno dospecifikovat podle dodávky profese TUV. Montáž ventilu profese TUV</i>				
0	K	Pol87	QAD22 - Příložné teplotní čidlo	ks	11,000	1 040,00	11 440,00
0	K	Pol88	QFM81.2 - Kanálový hygromat pro relativní vlhkost	ks	3,000	4 400,00	13 200,00
0	K	Pol89	QFA2060 - Prostorové čidlo teploty a vlhkosti, rozsah 0 .. 50°C (resp. -35 .. +35°C), 0 .. 100%rH	ks	2,000	4 950,00	9 900,00
0	K	Pol90	QBM2030-1U - Čidlo tlakové difference pro vzduch a nekorosivní plyny, rozsah -50 + +50Pa	ks	2,000	3 450,00	6 900,00
0	K	Pol91	QAA26 - čidlo prostorové teploty s nastavením žádané hodnoty, rozsah měření 0 .. +50°C; rozsah odporového vysílače 95 .. 685?	ks	2,000	2 600,00	5 200,00
0	K	Pol92	QAA2112.010 - Jímkové čidlo teploty Pt1000 bez jímky do akumulární nádrže chladu	ks	1,000	1 120,00	1 120,00
0	K	Pol93	Zapojení regulátoru průtoku	set	4,000	200,00	800,00
			<i>Poznámka k položce: Dodávka VZT</i>				
0	K	Pol94	Zapojení EC motoru VZT jednotky	set	6,000	250,00	1 500,00
			<i>Poznámka k položce: Dodávka VZT</i>				
0	K	Pol95	Zapojení čerpadla topného/chladicího uzlu	set	11,000	180,00	1 980,00
			<i>Poznámka k položce: Dodávka TUV, Jištěno motorovým spouštěčem</i>				
0	K	Pol96	Zapojení zvlhčovače	set	3,000	180,00	540,00
			<i>Poznámka k položce: Dodávka VZT</i>				
0	K	Pol97	Zapojení displeje pro ovládání a signalizaci stavů operačních sálů	set	2,000	1 200,00	2 400,00
0	K	Pol98	Zapojení chladící jednotky	set	1,000	500,00	500,00
0	K	Pol99	Propojení VZT jednotky 3.01 s nově dodacím řídicím systémem	set	1,000	5 500,00	5 500,00
0	K	Pol100	Servisní vypínač s pomocným kontaktem - ke každému silovému prvku	ks	18,000	578,00	10 404,00
0	K	Pol101	kabeláž vč.konstrukcí	m	1 800,000	105,00	189 000,00

D D2

Vybavení rozvaděče RMS1 řídicím systémem a přidružených komponent

755 707,00

0	K	Pol102	PXC200.E-D -DDC kompaktní regulátor 350 I/O vč. příslušenství	ks	1,000	105 600,00	105 600,00
0	K	Pol103	TXS1.12F10 - Napájecí modul	ks	3,000	4 900,00	14 700,00
0	K	Pol104	TXS1.EF10 - Sběrníkový modul	ks	3,000	1 440,00	4 320,00
0	K	Pol105	TXM1.8U - Modul 8 univerzálních vstupů/výstupů	ks	11,000	8 250,00	90 750,00
0	K	Pol106	TXM1.16D - Modul 16 DI	ks	7,000	5 700,00	39 900,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	Pol107	TXM1.6R - Modul 6 DO relé	ks	7,000	6 150,00	43 050,00
0	K	Pol108	TXA1.K24 - Adresovací kolíčky; 1 ... 24, + 2 resetovací	ks	1,000	520,00	520,00
0	K	Pol109	TXA1.K-48 - Adresovací kolíčky; 25 ... 48, + 2 resetovací	ks	1,000	520,00	520,00
0	K	Pol110	TXA1.LA4 - Popisné štítky, A4	ks	1,000	52,00	52,00
0	K	Pol111	TXI2.OPEN - Modul TX OPEN pro systémové integrace (160 dat. bodů), pro integraci chlazení	ks	1,000	12 750,00	12 750,00
0	K	Pol112	PXC001-E.D - Systémový regulátor pro integrace, BACnet/IP - pro integrace panelů na operačních sálech	ks	1,000	43 400,00	43 400,00
0	K	Pol113	PXM20-E - Ovládací panel pro podstanice PX, Ethernet	ks	1,000	49 560,00	49 560,00
0	K	Pol114	PXA-C1 - kabel pro ovládací panel (3m)	ks	1,000	585,00	585,00
0	K	Pol115	Uživatelský SW	db	226,000	750,00	169 500,00
0	K	Pol116	UDP_S - SW pro chlazení	kpl	8,000	1 500,00	12 000,00
0	K	Pol117	UDP_S - Integrace ovládacích panelů na operačních sálech (OVLÁDÁNÍ, ZOBRAZOVÁNÍ TEPLoty A REŽIMU VZT)	kpl	2,000	15 000,00	30 000,00
1	K	Pol117a	Skříňový rozvaděč zajišťující napájení řízených komponent VZT a chlazení včetně celého systému MaR - skříň vč. montážního panelu (1200x2000x400) včetně kompletního příslušenství (jistice, stykače, relé, signálky, přepínače, svorky, přep.ochr.,trafa, napět	kus	1,000	138 500,00	138 500,00

D D3 45 600,00

0	K	Pol118	Polyesterový rozvaděč do podhledu k VZT jednotce zajišťující napájení řízených komponent VZT včetně celého systému MaR - skříň vč. montážního panelu (600x400x230) včetně kompletního příslušenství (jistice, stykače, relé, signálky, přepínače, svorky, přep.	ks	1,000	45 600,00	45 600,00
---	---	--------	---	----	-------	-----------	-----------

D D4 Čidla, servopohony, akční členy pro VZT jednotku 21 620,00

0	K	Pol119	Dospecifikování akčních členů a čidel dle montované jednotky	hod	2,000	1 250,00	2 500,00
0	K	Pol120	Čidla, servopohony, akční členy pro VZT jednotku	kpl	9,000	280,00	2 520,00

P
Poznámka k položce:
dodávka a montáž VZT, zapojení MaR

0	K	Pol121	Silové části VZT jednotky (ventilátory, čerpadlo)	kpl	3,000	300,00	900,00
---	---	--------	---	-----	-------	--------	--------

P
Poznámka k položce:
dodávka a montáž VZT a TUV, zapojení MaR

0	K	Pol122	QAX84.1/PPS2 - Prostorová jednotka se zapuštěnou montáží s komunikací PPS2 a ozdobným rámečkem	ks	1,000	7 500,00	7 500,00
0	K	Pol123	UTP zásuvka (montáž do krabice na zeď) pro servisní přístup k rozvaděči pomocí tabletového ethernetového ovladače místní údržby	ks	1,000	850,00	850,00
0	K	Pol101	kabeláž vč.konstrukcí	m	70,000	105,00	7 350,00

D D5 Vybavení rozvaděče RMS2 řídicím systémem a přidružených komponent 16 500,00

0	K	Pol115	Uživatelský SW	db	22,000	750,00	16 500,00
---	---	--------	----------------	----	--------	--------	-----------

D D3 301 450,00

0	K	Pol124	Demontáž stávajícího rozvaděče	hod	8,000	500,00	4 000,00
0	K	Pol125	Odpojení stávajících komponent	hod	8,000	500,00	4 000,00
0	K	Pol126	Demontáž stávající kabeláže včetně trasy	hod	16,000	500,00	8 000,00
0	K	Pol127	Demontáž komponent MaR	hod	8,000	500,00	4 000,00
0	K	Pol128	ALFA-PXC200 - SW modul vizualizačního systému ALFA mikrosystémy, rozšíření stávající vizualizace regulátory PXC Siemens	set	1,000	61 200,00	61 200,00
0	K	Pol129	ALFA-Upgrade - Upgrade systému ALFA - upgrade stávající komplexní vizualizace na VNO	set	1,000	9 000,00	9 000,00
0	K	Pol130	ALFA-PXC00.. - SW modul vizualizačního systému ALFA - rozšíření stávající vizualizace o komunikační zařízení na sálech	set	1,000	25 700,00	25 700,00
0	K	Pol131	ALFA-PXC22 - SW modul vizualizačního systému ALFA - rozšíření vizualizace o 1 podstanici Desigo PXC22 (základ, bez dodatečných rozšíření)	set	1,000	43 650,00	43 650,00
0	K	Pol132	Lešení, mont.konstrukce - práce nad 4m	set	1,000	15 000,00	15 000,00
0	K	Pol133	Ostatní montáž.materiál a práce, pospojování, uzemnění	set	1,000	12 000,00	12 000,00
0	K	Pol134	Realizační/dílenská dokumentace	set	1,000	65 000,00	65 000,00
0	K	Pol135	Zpracování dodavatelské dokumentace (4 paré)	set	1,000	15 000,00	15 000,00
0	K	Pol136	Odzkoušení systému v létě, zimě	set	1,000	12 000,00	12 000,00
0	K	Pol137	Zaškolení	set	1,000	5 000,00	5 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	Pol138	Dopravné	set	1,000	17 900,00	17 900,00

D D6 **Hodinové zúčtovací sazby** **64 500,00**

0	K	Pol139	Příprava ke komplexní zkoušce	hod	16,000	750,00	12 000,00
0	K	Pol140	Koordinace postupu s ostatními profesemi	hod	15,000	750,00	11 250,00
0	K	Pol141	Provedení revizních zkoušek - revizní technik	hod	35,000	750,00	26 250,00
0	K	Pol142	státní odborný dozor nad bezpečností vyhrazených technických zařízení v rozsahu zák. č. 174/1968 Sb.	set	1,000	15 000,00	15 000,00

P

Poznámka k položce:

tato položka bude provedena pokud si investor nezajistí výjimku

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přílehlých prostor

Objekt:

05340009 - Silnoproud

Soupis:

05340009a - 2.NP - rekonstrukce operačních sálů a přílehlých prostor

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel:

Vojenská nemocnice Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov, a.s.

IČ:

25527380

DIČ:

CZ25527380

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

2 052 485,46

Ostatní náklady

600,00

Cena bez DPH

2 053 085,46

DPH základní
snížená

Základ daně
2 053 085,46
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
431 147,95
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 484 233,41

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:

VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přílehlých prostor

Objekt:

05340009 - Silnoproud

Soupis:

05340009a - 2.NP - rekonstrukce operačních sálů a přílehlých prostor

Místo: Olomouc

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel: Vojenská nemocnice Olomouc

Projektant:

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 2 052 485,46

HSV - Práce a dodávky HSV	31 754,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	31 754,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 601 973,46
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	43 421,40
741 - Elektroinstalace - silnoproud	881 468,96
741-P - Příslušenství, ostatní materiál	6 040,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	100 880,60
750 - Elektromontáže - rozváděče	266 660,40
752 - DALI	303 502,10
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	191 352,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	227 406,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	36 720,00
VRN3 - Zařízení staveniště	106 680,00
VRN6 - Územní vlivy	19 380,00
VRN9 - Ostatní náklady	64 626,00
VRNT - TEXT	0,00
VRNT01 - Činnosti vyžádané po zhotoviteli projektové dokumentace	0,00

2) Ostatní náklady 600,00

Zařízení staveniště	100,00
Projektové práce	100,00
Územní vlivy	100,00
Provozní vlivy	100,00
Jiné VRN	100,00
Kompletační činnost	100,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 2 053 085,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přilehlých prostor

Objekt:

05340009 - Silnoproud

Soupis:

05340009a - 2.NP - rekonstrukce operačních sálů a přilehlých prostor

Místo: Olomouc

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel: Vojenská nemocnice Olomouc

Projektant:

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 052 485,46

D		HSV	Práce a dodávky HSV				31 754,00
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				31 754,00
1	K	946111111	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š přes 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v do 1,5 m	kus	4,000	1 750,30	7 001,20
2	K	946111211	Příplatek k pojízdným věžím š přes 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v do 1,5 m za první a ZKD den použití	kus	60,000	342,70	20 562,00
VV			4*15				60,000
3	K	946111811	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š přes 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v do 1,5 m	kus	4,000	1 047,70	4 190,80
D		PSV	Práce a dodávky PSV				1 601 973,46
D		740	Elektromontáže - zkoušky a revize				43 421,40
4	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 0,5 do 1 milionu Kč	kus	2,000	21 710,70	43 421,40
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				881 468,96
89	K	741_OP-R	MTZ ochranného pospojování na zakázku - komplet	kus	1,000	2 380,00	2 380,00
90	M	741_OP-R.1	dodávka ochranného pospojování na zakázku - komplet (vodiče, svorky, atd.)	kus	1,000	6 364,80	6 364,80
78	K	741_sv.X-R	Zapojení svítidla X (svítidlo dodávka sálů)	kus	52,000	357,00	18 564,00
5	K	741110041	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložena pevně	m	450,000	53,60	24 120,00
6	M	34571152	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 16/21,2mm	m	472,500	7,40	3 496,50
VV			450*1,05 "Přepočtené koeficientem množství				472,500
7	M	M045	příslušenství trubkových tras (originální spojky, příchytky, atd.)	kus	1,000	369,60	369,60
8	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	55,000	53,30	2 931,50
9	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	55,000	6,10	335,50
10	K	741112002	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová pro sádrokartonové příčky	kus	13,000	53,30	692,90
P			Poznámka k položce: pro ovladače DALI				
VV			11+2				13,000
11	M	34571465	krabice do dutých stěn PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	13,000	58,00	754,00
12	K	741112002.1	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová pro sádrokartonové příčky	kus	40,000	53,30	2 132,00
VV			10*4				40,000
13	M	34571468	krabice do dutých stěn PVC přístrojová kruhová D 70mm čtyřnásobná	kus	10,000	81,50	815,00
14	K	741112002.1	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová pro sádrokartonové příčky	kus	70,000	53,30	3 731,00
VV			14*5				70,000
15	M	34571469	krabice do dutých stěn PVC přístrojová kruhová D 70mm pětinásobná	kus	14,000	106,30	1 488,20
16	K	741112002.1	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová pro sádrokartonové příčky	kus	6,000	138,50	831,00
17	M	34571470	krabice do dutých stěn PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem	kus	6,000	13,20	79,20
18	K	741112103	Montáž rozvodka zapuštěná plastová čtyřhranná	kus	27,000	119,10	3 215,70
19	M	34571524	krabice pod omítku PVC odbočná čtvercová 125x125mm s víčkem	kus	27,000	121,40	3 277,80
20	M	34562691	svorkovnice krabicová šroubovací čtyřpólová pro 4x4 vodiče 1,5-4,0mm2, 500V	kus	27,000	54,20	1 463,40
21	K	741122601	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 uloženy pevně (např. CYKY)	m	125,000	32,10	4 012,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	M	34111116	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 2x1,5mm2	m	143,750	22,30	3 205,63
	P		Poznámka k položce:				
	VV		1-CXKH-R B2 B2cas1d1a1, průměr kabelu 9,8mm 125*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		143,750		
23	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	518,000	32,10	16 627,80
	VV		248+270		518,000		
24	M	34111123	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x1,5mm2	m	595,700	25,60	15 249,92
	P		Poznámka k položce:				
	VV		1-CXKH-R B2 B2cas1d1a1, průměr kabelu 10,2mm 518*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		595,700		
25	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	310,000	32,10	9 951,00
	VV		170+140		310,000		
26	M	34111124	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x2,5mm2	m	356,500	37,90	13 511,35
	P		Poznámka k položce:				
	VV		1-CXKH-R B2 B2cas1d1a1, průměr kabelu 11,1mm 310*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		356,500		
27	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	609,000	32,10	19 548,90
28	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	700,350	14,30	10 015,01
	P		Poznámka k položce:				
	VV		CYKY, průměr kabelu 8,6mm 609*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		700,350		
29	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	2 567,000	32,10	82 400,70
30	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	2 952,050	23,60	69 668,38
	P		Poznámka k položce:				
	VV		CYKY, průměr kabelu 9,5mm 2567*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		2 952,050		
31	K	741122621	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x1,5 až 4 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	1 622,000	32,10	52 066,20
32	M	34111146	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 4x2,5mm2	m	1 865,300	50,50	94 197,65
	P		Poznámka k položce:				
	VV		1-CXKH-R B2 B2cas1d1a1, průměr kabelu 12mm 1622*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		1 865,300		
33	K	741122641	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	566,000	32,10	18 168,60
34	M	200000484	NYJ-J 5x2,5 RE	m	650,900	60,90	39 639,81
	VV		566*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		650,900		
35	K	741122642	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	45,000	34,30	1 543,50
36	M	34111098	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm2	m	51,750	39,70	2 054,48
	P		Poznámka k položce:				
	VV		CYKY, průměr kabelu 13,8mm 45*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		51,750		
37	K	741122643	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x10 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	65,000	37,80	2 457,00
38	M	34113034	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm2	m	74,750	148,70	11 115,33
	P		Poznámka k položce:				
	VV		CYKY, průměr kabelu 18mm 65*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		74,750		
39	K	741132103	Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	63,000	113,10	7 125,30
	P		Poznámka k položce:				
	VV		ukončení vývodu 230V				
40	K	741132145	Ukončení kabelů 5x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	3,000	210,50	631,50
	P		Poznámka k položce:				
	VV		ukončení vývodu 400V, popř. 5-ti žilového kabelu 2+1		3,000		
41	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	6,000	346,40	2 078,40
	P		Poznámka k položce:				
	VV		MTZ PA/PE/POP				
42	K	741210003	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg	kus	1,000	794,40	794,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			Poznámka k položce: MTZ RL10.1				
43	K	741310101	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	kus	1,000	109,20	109,20
44	M	34539010	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So bezšroubové svorky	kus	1,000	103,40	103,40
45	M	34539046	kryt spínače jednoduchý, s popisovým polem	kus	1,000	37,40	37,40
46	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	1,000	22,70	22,70
47	K	741310121	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-seriový se zapojením vodičů	kus	3,000	116,70	350,10
48	M	34539012	přístroj přepínače sériového, řazení 5 bezšroubové svorky	kus	3,000	112,40	337,20
49	M	34539050	kryt spínače dělený	kus	3,000	37,50	112,50
50	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	3,000	22,70	68,10
51	K	741310201	Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	kus	1,000	97,80	97,80
52	M	34535044	ovládač zápusťný přepínací, řazení 6/0, IP44, šroubové svorky	kus	1,000	181,10	181,10
53	K	741313032	Montáž zásuvka vestavná šroubové připojení 2P se zapojením vodičů	kus	14,000	102,50	1 435,00
54	M	M035	2095 UC-214 Svorka pro vyrovnání potenciálů, dvojnásobná, zapuštěná; d. Reflex SI; b. alpská bílá	ks	14,000	581,00	8 134,00
55	K	741313042	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojitě zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	2,000	97,80	195,60
56	M	34555230	zásuvka zápusťná jednonásobná s clonkami, víčkem, rámečkem, s drápkou, IP44, šroubové svorky	kus	2,000	170,80	341,60
57	K	741313042	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojitě zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	6,000	97,80	586,80
58	M	M036	5588B-A2349Z Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem, se signalizací provozního stavu; řazení 2P+PE; d. Reflex SI; b. zelená	ks	6,000	461,20	2 767,20
59	K	741313042	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojitě zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	12,000	97,80	1 173,60
60	M	M037	5519A-A02357 B Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; řazení 2P+PE; d. Tango; b. bílá (do hořl. podkladů B až E)	ks	12,000	117,50	1 410,00
61	K	741313042	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojitě zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	1,000	97,80	97,80
62	M	M038	5519B-A02357 Y Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; řazení 2P+PE; d. Reflex SI; b. žlutá	ks	1,000	173,70	173,70
63	K	741313042	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojitě zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	14,000	102,50	1 435,00
64	M	M039	5599A-A02357 Z Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím, optická signalizace poruchy; řazení 2P+PE; d. Tango; b.	ks	14,000	806,00	11 284,00
65	K	741313042	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojitě zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	42,000	97,80	4 107,60
66	M	M040	5519A-A02357 Z Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; řazení 2P+PE; d. Tango; b. zelená	ks	42,000	145,20	6 098,40
67	K	741313042	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojitě zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	9,000	97,80	880,20
68	M	M041	5589B-A02357 P Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, se signalizací provozního stavu; řazení 2P+PE; d. Reflex SI; b. oranžová	ks	9,000	461,30	4 151,70
69	K	741313042	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojitě zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	10,000	97,80	978,00
70	M	M042	5589B-A02357 Y Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, se signalizací provozního stavu; řazení 2P+PE; d. Reflex SI; b. žlutá	ks	10,000	461,20	4 612,00
71	K	741313044	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2x(2P + PE) dvojnásobná šikmá se zapojením vodičů	kus	32,000	102,50	3 280,00
72	M	34555243	zásuvka zápusťná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, šroubové svorky	kus	32,000	170,10	5 443,20
73	K	741313082	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré se zapojením vodičů	kus	1,000	153,00	153,00
74	M	34555233	zásuvka nástěnná jednonásobná chráněná, s víčkem, IP54, šroubové svorky	kus	1,000	109,10	109,10
75	K	741372062	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	15,000	357,00	5 355,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
76	M	sv. A1	ANNA VARIOFLEX Q596 4400 830/35/40, 4404lm, 110lm/W, 3-4K, Ra min. 80, IK03	kus	14,000	2 088,10	29 233,40
77	M	sv. L1	NOVS S 1900-840 DI HF WH, 1900lm, 144lm/W, 4K, Ra min. 80, IK08	kus	1,000	2 225,20	2 225,20
79	K	741374843	Demontáž svítidla interiérového se standardní patičí přisazeného stropního přes 0,09 do 0,36 m2 se zachováním funkčnosti	kus	67,000	357,00	23 919,00
P			Poznámka k položce: DMTZ stávajících svítidel				
VV			52+15		67,000		
80	K	741811022	Oživení rozvaděče s velmi složitou výstrojí	kus	6,000	10 832,40	64 994,40
P			Poznámka k položce: zapojení a popis rozvaděčů				
81	K	741811023-R	Zapojení skříňě HOP/POP	kus	6,000	309,40	1 856,40
82	K	741910414	Montáž žlab kovový šířky do 250 mm bez víka	m	55,000	159,30	8 761,50
83	M	M029	DZ 60X150_BF ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ	m	55,000	116,60	6 413,00
84	K	741910415	Montáž žlab kovový šířky do 500 mm bez víka	m	70,000	214,40	15 008,00
85	M	M043	DZ 60X300_BF ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ	m	70,000	247,10	17 297,00
86	M	M044	příslušenství kabelových žlabů (originální spojky, uzemnění, kotvení, tvarovky, atd.)	kus	1,000	1 077,10	1 077,10
87	K	741920389	Ucpávka prostupu kabelového svazku pěnou otvorem D 400 mm zaplnění prostupu kabely ze 60% stěnou tl 150 mm požární odolnost EI 60	kus	2,000	2 511,00	5 022,00
91	K	998741203	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,500	14 204,50	21 306,75
92	K	998741293	Příplatek k přesunu hmot procentní 741 za zvětšený přesun do 500 m	%	0,500	14 204,50	7 102,25
93	K	998741300	Podružný materiál	%	3,000	14 204,50	42 613,50
P			Poznámka k položce: platí pro oddíly 741, 750				
88	K	R_ost.-R	D+M úpravy krytů rozvaděčů, úpravy vnitřního zapojení rozvaděčů, atd.	kus	5,000	3 182,40	15 912,00
D			741-P	Příslušenství, ostatní materiál			6 040,00
94	M	M031	3901A-B50 B Rámeček pro elektroinstalační přístroje, pětinasobný vodorovný; d. Tango; b. bílá (do hořl. podkladů B až E - při použití bezšroubových přístrojů)	ks	14,000	96,70	1 353,80
95	M	M032	1735 NS-214 Rámeček pro elektroinstalační přístroje, pětinasobný vodorovný, s popisovým polem; d. Reflex SI; b. alpská bílá	ks	10,000	328,30	3 283,00
96	M	M033	2511-214 Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; d. Reflex SI; b. alpská bílá	ks	4,000	49,30	197,20
97	M	M034	1733 NS-214 Rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný vodorovný, s popisovým polem; d. Reflex SI; b. alpská bílá	ks	6,000	201,00	1 206,00
D			742	Elektroinstalace - slaboproud			100 880,60
98	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	110,000	19,00	2 090,00
99	M	RMAT0001	kabel sdělovací J-H(St)H 2x2x0.8	m	132,000	14,80	1 953,60
VV			110*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		132,000		
100	K	998742203	Přesun hmot procentní pro slaboproud v objektech v do 24 m	%	1,500	19 367,40	29 051,10
101	K	998742293	Příplatek k přesunu hmot procentní 742 za zvětšený přesun do 500 m	%	0,500	19 367,40	9 683,70
102	K	998742300	Podružný materiál	%	3,000	19 367,40	58 102,20
D			750	Elektromontáže - rozvaděče			266 660,40
103	M	D.1.4.1.2.3	Úpravy rozvaděče RL8p1	kus	1,000	76 938,60	76 938,60
P			Poznámka k položce: číslo příslušného výkresu je kódem položky				
104	M	D.1.4.1.2.4	Úpravy rozvaděče RL8p2	kus	1,000	36 791,40	36 791,40
P			Poznámka k položce: číslo příslušného výkresu je kódem položky				
105	M	D.1.4.1.2.5	Úpravy rozvaděče RL9p1	kus	1,000	32 629,80	32 629,80
P			Poznámka k položce: číslo příslušného výkresu je kódem položky				
106	M	D.1.4.1.2.6	Úpravy rozvaděče RL9p2	kus	1,000	20 389,80	20 389,80
P			Poznámka k položce: číslo příslušného výkresu je kódem položky				
107	M	D.1.4.1.2.7	Úpravy rozvaděče RL10	kus	1,000	51 357,00	51 357,00
P			Poznámka k položce: číslo příslušného výkresu je kódem položky				
108	M	D.1.4.1.2.8	Rozvaděč osvětlení RL10.1	kus	1,000	38 627,40	38 627,40
P			Poznámka k položce: číslo příslušného výkresu je kódem položky DALI výstroj je oceněna v oddíle 752				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
109	M	999POP	skříň pomocného ochranného pospojování, vč. svorkovnice - komplet	kus	6,000	1 654,40	9 926,40
D 752 DALI							303 502,10
110	M	DALI	AWHE1028 DALI2 Router single CH., U=23V., LAN, GPS ASTRO, Multimaster, DIN9TE	kus	1,000	77 660,60	77 660,60
P Poznámka k položce: v rozváděči R10.1							
111	M	DALI.1	AWHE258W DALI2 7-tlačítkový ovládací panel s LED indikací, 4 scény, UP/DOWN + OFF, bílá, IR RC	kus	12,000	11 536,50	138 438,00
112	M	DALI.2	AWHE258B DALI2 7-tlačítkový ovládací panel s LED indikací, 4 scény, UP/DOWN + OFF, černá, IR RC	kus	1,000	11 506,70	11 506,70
113	M	DALI.3	AWHE 273 Záslepka pro AWHE 353S	kus	1,000	522,40	522,40
114	M	DALI.4	AWHE353S montážní sada pro tlačítkové ovládací panely do KU68 + antistatický kryt - rámeček bílá	kus	11,000	2 759,50	30 354,50
115	M	DALI.5	AWHE353D mont. sada pro tlačítkové ovládací panely do 2xKU68 + antistatický kryt - rámeček č.	kus	1,000	4 132,20	4 132,20
116	K	DALI.6	TECH SUPP - technická podpora u instalace, proškolení elm. firmy, zapůjčení testboxu	kus	1,000	8 323,20	8 323,20
117	K	DALI.7	AWSET-UP Provedení zkoušek zapojení, načtení všech připojených DALI komponentů, naprogramování a nastavení systému řízení.	kus	1,000	19 100,50	19 100,50
118	K	DALI.8	LOG Logistika a přepravní náklady, případně ubytování	kus	1,000	6 732,00	6 732,00
119	K	DALI.9	Vlastní montáž a zapojení komponentů DALI	kus	1,000	6 732,00	6 732,00
P Poznámka k položce: Mimo DALI komponentů ve svítidlech a rampách - dodávka sálů							
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							191 352,00
120	K	HZS2231.1	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - demontáže stávající elektroinstalace	hod	80,000	357,00	28 560,00
121	K	HZS2231.2	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - stavební připomoci	hod	200,000	357,00	71 400,00
122	K	HZS2231.3	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - úklid pracoviště	hod	20,000	357,00	7 140,00
123	K	HZS2232.1	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - napojení na stávající elektroinstalaci	hod	60,000	357,00	21 420,00
124	K	HZS2232.2	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - spolupráce s revizním technikem při revizi	hod	16,000	357,00	5 712,00
125	K	HZS2232.3	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - spolupráce s ostatními profesemi, koordinace na stavbě	hod	60,000	357,00	21 420,00
126	K	HZS2232.4	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - práce nespécifikované ceníkem	hod	100,000	357,00	35 700,00
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							227 406,00
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							36 720,00
127	K	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	kus	1,000	22 032,00	22 032,00
128	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	14 688,00	14 688,00
D VRN3 Zařízení staveniště							106 680,00
129	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000	65 680,00	65 680,00
130	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kus	1,000	41 000,00	41 000,00
D VRN6 Územní vlivy							19 380,00
131	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kus	1,000	19 380,00	19 380,00
D VRN9 Ostatní náklady							64 626,00
132	K	091704002	Přezkoumání protokolu o určení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 před uvedením do provozu	soub	1,000	22 766,00	22 766,00
133	K	091704003	Ekologická likvidace odpadu (doprava + poplatky za uskladnění)	soub	1,000	29 376,00	29 376,00
134	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	kus	1,000	6 854,00	6 854,00
135	K	092203000	Náklady na zaškolení	kus	1,000	5 630,00	5 630,00
D VRNT TEXT							0,00
136	K	094000001	Zhotovitel provede kontrolu tohoto seznamu prací a dle své odbornosti provede jeho doplnění, popř. jeho úpravu tak, aby byl kompletní a obsahoval všechny položky pro kompletní realizaci díla	text	0,000		0,00
137	K	094000001a	Dle sdělení stavebníka nebudou při realizaci zohledněny žádné vícepráce, které nebudou vyvolány požadavkem stavebníka.	text	0,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
138	K	094000001b	Potenciální zhotovitel proto provede před podáním nabídky prohlídku stavby a na základě své odbornosti přesně specifikuje cenovou nabídku prací a dodávek tak, aby obsahovala všechny náklady potřebné k realizaci stavby !!!	text	0,000		0,00
139	K	094000001c	Na pozdější připomínky ze strany uchazeče nebude brán zřetel !!!	text	0,000		0,00
140	K	094000001d	Z titulu povinnosti odborné péče se u zhotovitele očekává znalost a splnění všech požadavků zde jmenovaných legislativních předpisů a technických norem ČSN a ČSN EN, byť by v této dokumentaci jejich jednotlivé požadavky nebyly přímo vypsány.	text	0,000		0,00
P			Poznámka k položce: Srov. § 5 odst. 1 a § 2912 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.				
141	K	094000001e	Za jakékoli případné chybějící položky v cenové nabídce, které budou potřebné pro realizaci díla, plně odpovídá uchazeč. Souhlas s výše uvedeným vyjadřuje každý uchazeč případným podáním cenové nabídky.	text	0,000		0,00
P			Poznámka k položce: Srov. § 5 odst. 1 a § 2912 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.				
142	K	094000002	Doporučuji zejména délkové míry fakturovat dle skutečného provedení stavby. V tomto seznamu prací jsou délkové míry uvedeny jako orientační, dle výpisu nástavby AutoCad.	text	0,000		0,00
143	K	094000003	Veškerá svítidla budou oceněna včetně světelných zdrojů a poplatků za recyklaci	text	0,000		0,00
144	K	094000003a	Návrhy osvětlení byly provedeny na základě výpočtů s konkrétními typy svítidel.	text	0,000		0,00
145	K	094000003b	Jelikož výpočty osvětlení nejsou univerzálně zaměnitelné a platí vždy a pouze s konkrétními použitými svítidly, musí být v rámci realizace budto dodána svítidla, se kterými byly zpracovány přiložené výpočty osvětlení	text	0,000		0,00
146	K	094000003c	anebo musí být předloženy k odsouhlasení výpočty osvětlení nové, aktualizované se zamýšlenými svítidly, přičemž výpočtové parametry řešených prostor musí být stejné, jako v původním výpočtu.	text	0,000		0,00
147	K	094000004	KONKRÉTNÍ MATERIÁLY A VÝROBKÝ UVEDNÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI URČUJÍ SPECIFIKACI POŽADOVANÝCH FYZIKÁLNÍCH, TECHNICKÝCH, ESTETICKÝCH A KVALITATIVNÍCH VLASTNOSTÍ (VIZ. TECHNICKÉ LISTY VÝROBKŮ), JEŽ MUSÍ SPLŇOVAT I PŘÍPADNÉ ALTERNATIVY.	text	0,000		0,00
148	K	094000005	ZÁMĚNY MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ JSOU AKCEPTOVATELNÉ ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU TYTO VLASTNOSTI DODRŽENY BEZ VYVOLÁNÍ ZÁSADNÍ ZMĚNY V PROJEKTOVANÉM ŘEŠENÍ	text	0,000		0,00
149	K	094000006	PŘIPOUŠTÍ SE POUŽITÍ I JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÝCH ŘEŠENÍ. ZÁMĚNY JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A AUTOREM ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU A INVESTOREM.	text	0,000		0,00
150	K	094000006.1	Obchodní názvy uvedené u položek v rozpočtu, jsou výrobky na trhu běžné a slouží pouze k upřesnění požadovaného standardu.	text	0,000		0,00
151	K	094000007	Rozpočet neobsahuje zemní práce a uvedení terénu do původního stavu - dodávka stavby	text	0,000		0,00
152	K	094000008	Rozpočet neobsahuje vyplnění drážek a otvorů a uvedení povrchů do původního stavu - dodávka stavby.	text	0,000		0,00
153	K	094000010	Použité zkratky a popisy:	text	0,000		0,00
P			Poznámka k položce: xxxxxx-R : R položka (mimo ceník ÚRS) MZT : montáž DMTZ (xxxxxx-D) : demontáž D+M : dodávka + montáž				
D			VRNT01	Činnosti vyžádané po zhotoviteli projektové dokumentace			0,00
154	K	094000090	Účast na kontrolních dnech stavby (KD) - pokud nebude smluvně stanoveno jinak:	text	0,000		0,00
P			Poznámka k položce: 650, - Kč bez DPH zakaždou započatou hodinu. K této HZS bude připočten čas strávený dopravou na místo konání KD a náklady za dopravu.				
155	K	094000091	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi a s požadavky investora:	text	0,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: 650,- Kč bez DPH z každou započatou hodinu. K této HZS bude připočten čas strávený dopravou na místo konání KD a náklady za dopravu.</i>				
156	K	094000092	Případná poradenská a konzultační činnost projektanta:	text	0,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: 650,- Kč bez DPH z každou započatou hodinu. K této HZS bude připočten čas strávený dopravou na místo konání KD a náklady za dopravu.</i>				
157	K	094000093	Zajištění dokumentace skutečného provedení (stupeň dokumentace DSPTS), část elektro:	text	0,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: V případě požadavku na provedení dokumentace stupně DSPTS po autorovi dokumentace, bude účtována částka min.: 55.000,- Kč, bez DPH. Částka obsahuje provedení dokumentace stupně DSPTS + 3x vydání dokumentace tiskem + elektronicky. K dokumentaci stupně DSPTS je nutná plná součinnost se zhotovitelem díla, která bude vyžadována. Dokumentaci stupně DSPTS odsouhlasí zhotovitel díla.</i>				

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přílehlých prostor

Objekt:

05340009 - Silnoproud

Soupis:

05340009b - výměna osvětlení

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel:

Vojenská nemocnice Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov, a.s.

IČ:

25527380

DIČ:

CZ25527380

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

2 693 640,10

Ostatní náklady

600,00

Cena bez DPH

2 694 240,10

DPH základní
snížená

Základ daně
2 694 240,10
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
565 790,42
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 260 030,52

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:

VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přílehlých prostor

Objekt:

05340009 - Silnoproud

Soupis:

05340009b - výměna osvětlení

Místo: Olomouc

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel: Vojenská nemocnice Olomouc

Projektant:

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 2 693 640,10

HSV - Práce a dodávky HSV	92 096,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	92 096,00
PSV - Práce a dodávky PSV	2 410 927,10
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	65 361,60
741 - Elektroinstalace - silnoproud	2 345 565,50
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	109 956,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	80 661,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	34 272,00
VRN6 - Územní vlivy	23 868,00
VRN9 - Ostatní náklady	22 521,00
VRNT - TEXT	0,00
VRNT01 - Činnosti vyžádané po zhotoviteli projektové dokumentace	0,00

2) Ostatní náklady 600,00

Zařízení staveniště	100,00
Projektové práce	100,00
Územní vlivy	100,00
Provozní vlivy	100,00
Jiné VRN	100,00
Kompletační činnost	100,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 2 694 240,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přilehlých prostor

Objekt:

05340009 - Silnoproud

Soupis:

05340009b - výměna osvětlení

Místo: Olomouc

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel: Vojenská nemocnice Olomouc

Projektant:

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 693 640,10

D HSV Práce a dodávky HSV 92 096,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 92 096,00

1	K	945412111	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 8 m	den	5,000	7 956,00	39 780,00
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	-----------

P
Poznámka k položce:
DMTZ+MTZ svítidel ve venkovních prostorech

2	K	946111111	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š přes 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v do 1,5 m	kus	4,000	1 750,30	7 001,20
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

3	K	946111211	Příplatek k pojízdným věžím š přes 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v do 1,5 m za první a ZKD den použití	kus	120,000	342,70	41 124,00
---	---	-----------	---	-----	---------	--------	-----------

VV 4*30 120,000

4	K	946111811	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š přes 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v do 1,5 m	kus	4,000	1 047,70	4 190,80
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

D PSV Práce a dodávky PSV 2 410 927,10

D 740 Elektromontáže - zkoušky a revize 65 361,60

5	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 0,5 do 1 milionu Kč	kus	3,000	21 787,20	65 361,60
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 2 345 565,50

6	K	741372062	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	779,000	357,00	278 103,00
---	---	-----------	---	-----	---------	--------	------------

VV 207+5+26+1+24+26+101+58+18+1+91+54+92+35+40 779,000

7	M	sv. A1	ANNA VARIOFLEX Q596 4400 830/35/40, 4404lm, 110lm/W, 3-4K, Ra min. 80, IK03	kus	207,000	2 088,10	432 236,70
---	---	--------	---	-----	---------	----------	------------

8	M	sv. A1 nové	ANNA VARIOFLEX Q596 4400 830/35/40, 4404lm, 110lm/W, 3-4K, Ra min. 80, IK03	kus	5,000	2 088,10	10 440,50
---	---	-------------	---	-----	-------	----------	-----------

9	M	sv. A2	ANNA VARIOFLEX 12X3 4400 830/35/40, 4400lm, 110lm/W, 3-4K, Ra min. 80, IK03	kus	26,000	2 088,10	54 290,60
---	---	--------	---	-----	--------	----------	-----------

10	M	sv. A2 nové	ANNA VARIOFLEX 12X3 4400 830/35/40, 4400lm, 110lm/W, 3-4K, Ra min. 80, IK03	kus	1,000	2 121,20	2 121,20
----	---	-------------	---	-----	-------	----------	----------

11	M	sv. B2	LF3 E 5000-940 M600Q LDE KA WH, 5000lm, 129lm/W, 4K, Ra min. 90, IK03	kus	24,000	3 080,80	73 939,20
----	---	--------	---	-----	--------	----------	-----------

12	M	sv. C2	CETUS3 L 2000-840 HF RWH, 2208lm, 142lm/W, 4K, Ra min. 80, IK06	kus	26,000	648,70	16 866,20
----	---	--------	---	-----	--------	--------	-----------

13	M	sv. D1	DIFF 3 5000-840 HF L1500 LOS (LO - Low mode), 3050lm, 116lm/W, 4K, Ra min. 80, IK06	kus	101,000	2 651,20	267 771,20
----	---	--------	---	-----	---------	----------	------------

14	M	sv. D2	DIFF 3 5000-840 HF L1500 LOS (ME - Medium mode), 4750lm, 116lm/W, 4K, Ra min. 80, IK06	kus	58,000	2 651,20	153 769,60
----	---	--------	--	-----	--------	----------	------------

15	M	sv. D3	DIFF 3 5000-840 HF L1500 LOS (HI - High mode), 6300lm, 116lm/W, 4K, Ra min. 80, IK06	kus	18,000	2 651,20	47 721,60
----	---	--------	--	-----	--------	----------	-----------

16	M	sv. D3 nové	DIFF 3 5000-840 HF L1500 LOS (HI - High mode), 6300lm, 116lm/W, 4K, Ra min. 80, IK06	kus	1,000	2 651,20	2 651,20
----	---	-------------	--	-----	-------	----------	----------

17	M	sv. J1	JULIE 1200 LED IP65 4200 840, 4200lm, 111lm/W, 4K, Ra min. 80, IK08	kus	91,000	1 179,90	107 370,90
----	---	--------	---	-----	--------	----------	------------

18	M	sv. L1	NOVS S 1900-840 DI HF WH, 1900lm, 144lm/W, 4K, Ra min. 80, IK08	kus	54,000	2 225,20	120 160,80
----	---	--------	---	-----	--------	----------	------------

19	M	sv. L2	NOVS M 2500-840 DI HF WH, 2500lm, 142lm/W, 4K, Ra min. 80, IK08	kus	92,000	2 225,20	204 718,40
----	---	--------	---	-----	--------	----------	------------

20	M	sv. P1	PUNCH 3 LV MSC 4000-940 L12 HF, 4000lm, 138lm/W, 4K, Ra min. 90, IK03	kus	35,000	3 450,50	120 767,50
----	---	--------	---	-----	--------	----------	------------

21	M	sv. P2	PUNCH 3 LV MSC 6000-940 L15 HF, 5910lm, 134lm/W, 4K, Ra min. 90, IK03	kus	40,000	3 242,40	129 696,00
----	---	--------	---	-----	--------	----------	------------

22	M	přísl. A1	Box pro stropní montáž	kus	3,000	702,60	2 107,80
----	---	-----------	------------------------	-----	-------	--------	----------

VV 16-13 3,000

23	M	přísl. A1.1	Rámeček pro montáž do SDK	kus	6,000	702,60	4 215,60
----	---	-------------	---------------------------	-----	-------	--------	----------

24	M	přísl. A2	Rámeček pro montáž do SDK	kus	5,000	1 127,30	5 636,50
----	---	-----------	---------------------------	-----	-------	----------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	741374843	Demontáž svítidla interiérového se standardní patičí přisazeného stropního přes 0,09 do 0,36 m2 se zachováním funkčnosti	kus	779,000	357,00	278 103,00
26	K	Úpr. 1-R	MTZ - úprava napojení, doplnění elektroinstalace pro napojení nových svítidel	kus	1,000	5 950,00	5 950,00
27	M	Úpr. 1.1-R	D - úprava napojení, doplnění elektroinstalace pro napojení nových svítidel	kus	1,000	26 928,00	26 928,00

D HZS **Hodinové zúčtovací sazby** 109 956,00

28	K	HZS2231.2	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - stavební připomoci	hod	50,000	357,00	17 850,00
29	K	HZS2231.3	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - úklid pracoviště	hod	50,000	357,00	17 850,00
30	K	HZS2232.2	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - spolupráce s revizním technikem při revizi	hod	8,000	357,00	2 856,00
31	K	HZS2232.3	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - spolupráce s ostatními profesemi, koordinace na stavbě	hod	100,000	357,00	35 700,00
32	K	HZS2232.4	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - práce nespecifikované ceníkem	hod	100,000	357,00	35 700,00

D VRN **Vedlejší rozpočtové náklady** 80 661,00

D VRN1 **Průzkumné, geodetické a projektové práce** 34 272,00

33	K	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	kus	1,000	19 584,00	19 584,00
34	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	14 688,00	14 688,00

D VRN6 **Územní vlivy** 23 868,00

35	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kus	1,000	23 868,00	23 868,00
----	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	-----------	-----------

D VRN9 **Ostatní náklady** 22 521,00

36	K	091704003	Ekologická likvidace odpadu (doprava + poplatky za uskladnění)	soub	1,000	11 750,00	11 750,00
37	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	kus	1,000	5 141,00	5 141,00
38	K	092203000	Náklady na zaškolení	kus	1,000	5 630,00	5 630,00

D VRNT **TEXT** 0,00

39	K	094000001	Zhotovitel provede kontrolu tohoto seznamu prací a dle své odbornosti provede jeho doplnění, popř. jeho úpravu tak, aby byl kompletní a obsahoval všechny položky pro kompletní realizaci díla	text	0,000		0,00
40	K	094000001a	Dle sdělení stavebníka nebudou při realizaci zohledněny žádné vícepráce, které nebudou vyvolány požadavkem stavebníka.	text	0,000		0,00
41	K	094000001b	Potenciální zhotovitel proto provede před podáním nabídky prohlídku stavby a na základě své odbornosti přesně specifikuje cenovou nabídku prací a dodávek tak, aby obsahovala všechny náklady potřebné k realizaci stavby !!!	text	0,000		0,00
42	K	094000001c	Na pozdější připomínky ze strany uchazeče nebude brán zřetel !!!	text	0,000		0,00
43	K	094000001d	Z titulu povinnosti odborné péče se u zhotovitele očekává znalost a splnění všech požadavků zde jmenovaných legislativních předpisů a technických norem ČSN a ČSN EN, byť by v této dokumentaci jejich jednotlivé požadavky nebyly přímo vypsány.	text	0,000		0,00

P *Poznámka k položce:
Srov. § 5 odst. 1 a § 2912 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.*

44	K	094000001e	Za jakékoli případné chybějící položky v cenové nabídce, které budou potřebné pro realizaci díla, plně odpovídá uchazeč. Souhlas s výše uvedeným vyjadřuje každý uchazeč případným podáním cenové nabídky.	text	0,000		0,00
----	---	------------	--	------	-------	--	------

P *Poznámka k položce:
Srov. § 5 odst. 1 a § 2912 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.*

45	K	094000003	Veškerá svítidla budou oceněna včetně světelných zdrojů a poplatků za recyklaci	text	0,000		0,00
46	K	094000003a	Návrhy osvětlení byly provedeny na základě výpočtů s konkrétními typy svítidel.	text	0,000		0,00
47	K	094000003b	Jelikož výpočty osvětlení nejsou univerzálně zaměnitelné a platí vždy a pouze s konkrétními použitými svítidly, musí být v rámci realizace buďto dodána svítidla, se kterými byly zpracovány přiložené výpočty osvětlení	text	0,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
48	K	094000003c	anebo musí být předloženy k odsouhlasení výpočty osvětlení nové, aktualizované se zamýšlenými svídky, přičemž výpočtové parametry řešených prostor musí být stejné, jako v původním výpočtu.	text	0,000		0,00
49	K	094000004	KONKRÉTNÍ MATERIÁLY A VÝROBKU UVEDNÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI URČUJÍ SPECIFIKACI POŽADOVANÝCH FYZIKÁLNÍCH, TECHNICKÝCH, ESTETICKÝCH A KVALITATIVNÍCH VLASTNOSTÍ (VIZ. TECHNICKÉ LISTY VÝROBKŮ), JEŽ MUSÍ SPLŇOVAT I PŘÍPADNÉ ALTERNATIVY.	text	0,000		0,00
50	K	094000005	ZÁMĚNY MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ JSOU AKCEPTOVATELNÉ ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU TYTO VLASTNOSTI DODRŽENY BEZ VYVOLÁNÍ ZÁSADNÍ ZMĚNY V PROJEKTOVANÉM ŘEŠENÍ	text	0,000		0,00
51	K	094000006	PŘIPOUŠTÍ SE POUŽITÍ I JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÝCH ŘEŠENÍ. ZÁMĚNY JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A AUTOREM ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU A INVESTOREM.	text	0,000		0,00
52	K	094000006.1	Obchodní názvy uvedené u položek v rozpočtu, jsou výrobky na trhu běžné a slouží pouze k upřesnění požadovaného standardu.	text	0,000		0,00
53	K	094000010	Použité zkratky a popisy:	text	0,000		0,00

Poznámka k položce:

xxxxxx-R : R položka (mimo ceník ÚRS)

MZT : montáž

DMTZ (xxxxxx-D) : demontáž

D+M : dodávka + montáž

P

D VRNT01

Činnosti vyžádané po zhotoviteli projektové dokumentace

0,00

54	K	094000090	Účast na kontrolních dnech stavby (KD) - pokud nebude smluvně stanoveno jinak:	text	0,000		0,00
----	---	-----------	--	------	-------	--	------

Poznámka k položce:

650,- Kč bez DPH z každou započatou hodinu. K této HZS bude připočten čas strávený dopravou na místo konání KD a náklady za dopravu.

P

55	K	094000091	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi a s požadavky investora:	text	0,000		0,00
----	---	-----------	---	------	-------	--	------

Poznámka k položce:

650,- Kč bez DPH z každou započatou hodinu. K této HZS bude připočten čas strávený dopravou na místo konání KD a náklady za dopravu.

P

56	K	094000092	Případná poradenská a konzultační činnost projektanta:	text	0,000		0,00
----	---	-----------	--	------	-------	--	------

Poznámka k položce:

650,- Kč bez DPH z každou započatou hodinu. K této HZS bude připočten čas strávený dopravou na místo konání KD a náklady za dopravu.

P

57	K	094000093	Zajištění dokumentace skutečného provedení (stupeň dokumentace DSPTS), část elektro:	text	0,000		0,00
----	---	-----------	--	------	-------	--	------

Poznámka k položce:

V případě požadavku na provedení dokumentace stupně DSPTS po autorovi dokumentace, bude účtována částka min.: 50.000,- Kč, bez DPH.

Částka obsahuje provedení dokumentace stupně DSPTS + 3x vydání dokumentace tiskem + elektronicky.

K dokumentaci stupně DSPTS je nutná plná součinnost se zhotovitelem díla, která bude vyžadována.

Dokumentaci stupně DSPTS odsouhlasí zhotovitel díla.

P

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přílehlých prostor

Objekt:

05340009 - Silnoproud

Soupis:

05340009c - uzemnění a ochrana před bleskem

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel:

Vojenská nemocnice Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov, a.s.

IČ:

25527380

DIČ:

CZ25527380

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

2 052 925,93

Ostatní náklady

600,00

Cena bez DPH

2 053 525,93

DPH základní
snížená

Základ daně
2 053 525,93
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
431 240,45
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 484 766,38

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:

VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přílehlých prostor

Objekt:

05340009 - Silnoprúd

Soupis:

05340009c - uzemnění a ochrana před bleskem

Místo: Olomouc

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel: Vojenská nemocnice Olomouc

Projektant:

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 2 052 925,93

HSV - Práce a dodávky HSV	82 416,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	82 416,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 816 801,93
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	21 787,20
741 - Elektroinstalace - silnoprúd	1 795 014,73
M - Práce a dodávky M	22 516,00
21-M - Elektromontáže	22 516,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	81 396,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	49 796,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	12 852,00
VRN6 - Územní vlivy	15 320,00
VRN9 - Ostatní náklady	21 624,00
VRNT - TEXT	0,00
VRNT01 - Činnosti vyžádané po zhotoviteli projektové dokumentace	0,00

2) Ostatní náklady 600,00

Zařízení staveniště	100,00
Projektové práce	100,00
Územní vlivy	100,00
Provozní vlivy	100,00
Jiné VRN	100,00
Kompletační činnost	100,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 2 053 525,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přílehlých prostor

Objekt:

05340009 - Silnoproud

Soupis:

05340009c - uzemnění a ochrana před bleskem

Místo: Olomouc

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel: Vojenská nemocnice Olomouc

Projektant:

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 052 925,93

D	HSV		Práce a dodávky HSV				82 416,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				82 416,00
1	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy	hod	94,000	535,50	50 337,00
	VV		21*4		84,000		
	VV		svody				
	VV		10		10,000		
	VV		demontáže				
	VV		Součet		94,000		
2	K	945421112	Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 34 m včetně obsluhy	hod	34,000	943,50	32 079,00
	VV		24		24,000		
	VV		práce v ploše střechy				
	VV		10		10,000		
	VV		demontáže				
	VV		Součet		34,000		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 816 801,93
D	740		Elektromontáže - zkoušky a revize				21 787,20
3	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 0,5 do 1 milionu Kč	kus	1,000	21 787,20	21 787,20
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				1 795 014,73
4	K	741_OP1-R	D+M napojení PA svorek na systém ochranného pospojování objektu (vodiče, ochranné trubky, podpěry, držáky, atd.)	kus	1,000	8 629,20	8 629,20
5	K	741410021	Montáž vodičů uzemňovací pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi	m	205,000	76,20	15 621,00
6	M	M001	860 325 Pásek 30x3,5mm nerez 1.4571 (V4A)	m	235,750	183,00	43 142,25
	VV		205*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		235,750		
7	K	741410041	Montáž vodičů uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	60,000	70,10	4 206,00
	VV		24*2,5		60,000		
8	M	M002	860 020 Vodič 10mm nerez 1.4571 (V4A)	m	69,000	146,40	10 101,60
	VV		60*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		69,000		
9	K	741420003-R	Montáž jímacího a svodového vedení D přes 10mm, vysokonapěťový vodič HVI - pevně	m	662,000	71,40	47 266,80
	VV		314		314,000		
	VV		čistá délka				
	VV		17*2		34,000		
	VV		pro zatažení do JT				
	VV		17*17		289,000		
	VV		svody k SZ				
	VV		5*5		25,000		
	VV		přechody střech				
	VV		Součet		662,000		
10	M	M003	819 110 Vodič HVI long šedý D 23 buben 400 m	m	761,300	976,10	743 104,93
	P		Poznámka k položce: délku vodiče je nutno odměřit na stavbě				
	VV		662*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		761,300		
11	K	741420004-R	Montáž jímacího a svodového vedení D přes 10mm - montáž podpěr vodičů HVI	kus	790,000	77,30	61 067,00
	VV		40+435+315		790,000		
12	M	M018	253 229 Podpěra vedení HVI 20/23 mm na ploché střechy komplet	ks	40,000	600,70	24 028,00
13	M	M019	275 252 Kovová podpěra vodiče HVI 20/23 mm otvor 5,5 x10 mm	ks	435,000	129,30	56 245,50
14	M	M020	202 853 Podpěra vedení HVI O 20/23 na plechové střechy k upevnění nýty nebo šrouby	ks	315,000	198,50	62 527,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	35,000	89,30	3 125,50
16	M	M005	319 209 Křížová svorka pro vodiče O8/10 a pásky 30 mm Nerez V4A se středovou destičkou	ks	35,000	357,00	12 495,00
17	K	741420054	Montáž vedení hromosvodné-tvarování prvku	kus	100,000	155,40	15 540,00
18	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štitky k označení svodu	kus	21,000	17,90	375,90
19	M	M024	490 110 Číselný štítek variabilní pro kruhové/páskové vodiče	ks	21,000	74,20	1 558,20
20	K	741420085-R	Montáž vedení hromosvodné-ochrana zemního spoje proti korozi, páskou/emulzí	kus	35,000	11,90	416,50
21	M	10.342.101	Páska DEHN 556130 š.100 mm protikorozní	kus	3,500	597,70	2 091,95
22	K	741420089-R	Montáž vedení hromosvodné - montáž zkušební krabice, vč. zkušební svorky, do chodníku/země	kus	21,000	368,90	7 746,90
23	M	M004	549 001 Skříň pro zkušební svorky litina se zkušební sv.	ks	21,000	1 967,20	41 311,20
24	K	741420090-R	Montáž vedení hromosvodné - ukončení vodiče HVI přípojevacím členem/koncovkou	kus	100,000	428,40	42 840,00
VV		17+2*21+41			100,000		
25	M	M021	819 294 Sada pro upevnění 4 vodičů HVI long D20 na podpůrnou trubku	ks	17,000	2 831,20	48 130,40
26	M	M022	819 148 Přípojevací sada HVI long D 23 vně podpůrné trubky	ks	21,000	1 814,90	38 112,90
27	M	M023	819 196 Přípojevací prvek HVI long D 23 vně podpůrné trubky	ks	41,000	1 076,50	44 136,50
28	K	741430007-R	Montáž tyč jímací na podpůrné trubce délky nad 3 m na stojan tří/čtyř ramenný, vč. sestavení stojanu a	kus	2,000	660,50	1 321,00
29	M	M010	105 331 Podpůrná trubka GFK/Al L 3200 mm, jímač 2,5 m	ks	2,000	9 041,00	18 082,00
30	M	M006	107 490 Stojan pro podpůrné trubky bez stranového vývodu, čtyř ramenný	ks	2,000	15 793,90	31 587,80
31	M	M007	107 496 Sada upevňovacích tyčí pro čtyřramenné stojany	ks	2,000	1 963,80	3 927,60
32	M	M008	102 012 Betonový podstavec bez klínku d=337mm, 17 kg	ks	16,000	382,70	6 123,20
33	M	M009	102 050 Podložka plast d=440 mm	ks	8,000	143,60	1 148,80
34	K	741430008-R	Montáž tyč jímací na podpůrné trubce délky nad 3 m do konstrukce střechy, vč. konzol	kus	15,000	1 785,00	26 775,00
35	M	M011	105 281 Podpůrná trubka GFK/AL pro HVIlong L=1,955 m, jímač L= 2,5 m	ks	10,000	7 258,00	72 580,00
36	M	M010	105 331 Podpůrná trubka GFK/Al L 3200 mm, jímač 2,5 m	ks	3,000	9 009,90	27 029,70
37	M	M012	105 281a Podpůrná trubka GFK/AL pro HVIlong L=1,955 m, jímač L= 3,5 m	ks	2,000	7 258,00	14 516,00
38	M	M013	105 241 Držák jímače do plochy kovové střechy	ks	12,000	12 497,10	149 965,20
39	M	M014	528 820 Závěsný šroub pro kovové konstrukce krovů	ks	48,000	320,40	15 379,20
40	M	M015	105 343 Úchyt na stěnu pro trubky D 40-50 mm odstup odstěny stavitelný 400 - 700 mm	ks	4,000	3 503,90	14 015,60
41	M	M016	"540 103 Uzemňovací objímka na anténní stožár 3/4""-3""	ks	3,000	176,90	530,70
42	M	M017	105 342 Svislý úchyt na stěnu pro trubky D 40-50 mm odstup odstěny 46 mm	ks	2,000	654,10	1 308,20
43	K	998741203	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,500	15 380,80	23 071,20
44	K	998741293	Příplatek k přesunu hmot procentní 741 za zvětšený přesun do 500 m	%	0,500	15 380,80	7 690,40
45	K	998741300	Podružný materiál	%	3,000	15 380,80	46 142,40
P			Poznámka k položce: platí pro oddíly 741, 750				
D		M	Práce a dodávky M				22 516,00
D		21-M	Elektromontáže				22 516,00
46	K	210280211	Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného	kus	1,000	4 690,00	4 690,00
47	K	210280215	Příplatek k měření zemních odporů prvního zemniče za každý další zemnič v síti	kus	24,000	450,00	10 800,00
VV		21+3			24,000		
48	K	210280222	Měření zemních odporů zemnicí sítě dl pásku přes 100 do 200 m	kus	1,000	7 026,00	7 026,00
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				81 396,00
49	K	HZS2231.1	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - demontáže stávající elektroinstalace	hod	80,000	357,00	28 560,00
50	K	HZS2231.2	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - stavební přípomoci	hod	50,000	357,00	17 850,00
51	K	HZS2231.3	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - úklid pracoviště	hod	10,000	357,00	3 570,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
52	K	HZS2232.2	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - spolupráce s revizním technikem při revizi	hod	8,000	357,00	2 856,00
53	K	HZS2232.3	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - spolupráce s ostatními profesemi, koordinace na stavbě	hod	40,000	357,00	14 280,00
54	K	HZS2232.4	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - práce nespecifikované ceníkem	hod	40,000	357,00	14 280,00
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							49 796,00
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							12 852,00
55	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	12 852,00	12 852,00
D VRN6 Územní vlivy							15 320,00
56	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kus	1,000	15 320,00	15 320,00
D VRN9 Ostatní náklady							21 624,00
57	K	091704003	Ekologická likvidace odpadu (doprava + poplatky za uskladnění)	soub	1,000	16 524,00	16 524,00
58	K	092203000	Náklady na zaškolení	kus	1,000	5 100,00	5 100,00
D VRNT TEXT							0,00
59	K	094000001	Zhotovitel provede kontrolu tohoto seznamu prací a dle své odbornosti provede jeho doplnění, popř. jeho úpravu tak, aby byl kompletní a obsahoval všechny položky pro kompletní realizaci díla	text	0,000		0,00
60	K	094000001a	Dle sdělení stavebníka nebudou při realizaci zohledněny žádné vícepráce, které nebudou vyvolány požadavkem stavebníka.	text	0,000		0,00
61	K	094000001b	Potenciální zhotovitel proto provede před podáním nabídky prohlídku stavby a na základě své odbornosti přesně specifikuje cenovou nabídku prací a dodávek tak, aby obsahovala všechny náklady potřebné k realizaci stavby !!!	text	0,000		0,00
62	K	094000001c	Na pozdější připomínky ze strany uchazeče nebude brán zřetel !!!	text	0,000		0,00
63	K	094000001d	Z titulu povinnosti odborné péče se u zhotovitele očekává znalost a splnění všech požadavků zde jmenovaných legislativních předpisů a technických norem ČSN a ČSN EN, byť by v této dokumentaci jejich jednotlivé požadavky nebyly přímo vypsány.	text	0,000		0,00
Poznámka k položce: Srov. § 5 odst. 1 a § 2912 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.							
64	K	094000001e	Za jakékoli případné chybějící položky v cenové nabídce, které budou potřebné pro realizaci díla, plně odpovídá uchazeč. Souhlas s výše uvedeným vyjadřuje každý uchazeč případným podáním cenové nabídky.	text	0,000		0,00
Poznámka k položce: Srov. § 5 odst. 1 a § 2912 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.							
65	K	094000002	Doporučuji zejména délkové míry fakturovat dle skutečného provedení stavby. V tomto seznamu prací jsou délkové míry uvedeny jako orientační, dle výpisu nástavby AutoCad.	text	0,000		0,00
66	K	094000004	KONKRÉTNÍ MATERIÁLY A VÝROBKY UVEDNÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI URČUJÍ SPECIFIKACI POŽADOVANÝCH FYZIKÁLNÍCH, TECHNICKÝCH, ESTETICKÝCH A KVALITATIVNÍCH VLASTNOSTÍ (VIZ. TECHNICKÉ LISTY VÝROBKŮ), JEŽ MUSÍ SPLŇOVAT I PŘÍPADNÉ ALTERNATIVY.	text	0,000		0,00
67	K	094000005	ZÁMĚNY MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ JSOU AKCEPTOVATELNÉ ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU TYTO VLASTNOSTI DODRŽENY BEZ VYVOLÁNÍ ZÁŠADNÍ ZMĚNY V PROJEKTOVANÉM ŘEŠENÍ	text	0,000		0,00
68	K	094000006	PŘIPOUŠTÍ SE POUŽITÍ I JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÝCH ŘEŠENÍ. ZÁMĚNY JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A AUTOREM ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU A INVESTOREM.	text	0,000		0,00
69	K	094000006.1	Obchodní názvy uvedené u položek v rozpočtu, jsou výrobky na trhu běžné a slouží pouze k upřesnění požadovaného standardu.	text	0,000		0,00
70	K	094000007	Rozpočet neobsahuje zemní práce a uvedení terénu do původního stavu - dodávka stavby	text	0,000		0,00
71	K	094000010	Použité zkratky a popisy:	text	0,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		Poznámka k položce: xxxxxx-R : R položka (mimo ceník ÚRS) MZT : montáž DMTZ (xxxxxx-D) : demontáž D+M : dodávka + montáž				
	D	VRNT01	Činnosti vyžádané po zhotoviteli projektové dokumentace				0,00
72	K	094000090	Účast na kontrolních dnech stavby (KD) - pokud nebude smluvně stanoveno jinak:	text	0,000		0,00
	P		Poznámka k položce: 650,- Kč bez DPH z každou započatou hodinu. K této HZS bude připočten čas strávený dopravou na místo konání KD a náklady za dopravu.				
73	K	094000091	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi a s požadavky investora:	text	0,000		0,00
	P		Poznámka k položce: 650,- Kč bez DPH z každou započatou hodinu. K této HZS bude připočten čas strávený dopravou na místo konání KD a náklady za dopravu.				
74	K	094000092	Případná poradenská a konzultační činnost projektanta:	text	0,000		0,00
	P		Poznámka k položce: 650,- Kč bez DPH z každou započatou hodinu. K této HZS bude připočten čas strávený dopravou na místo konání KD a náklady za dopravu.				
75	K	094000093	Zajištění dokumentace skutečného provedení (stupeň dokumentace DSPS), část elektro:	text	0,000		0,00
	P		Poznámka k položce: V případě požadavku na provedení dokumentace stupně DSPS po autorovi dokumentace, bude účtována částka min.: 50.000,- Kč, bez DPH. Částka obsahuje provedení dokumentace stupně DSPS + 3x vydání dokumentace tiskem + elektronicky. K dokumentaci stupně DSPS je nutná plná součinnost se zhotovitelem díla, která bude vyžadována. Dokumentaci stupně DSPS odsouhlasí zhotovitel díla.				

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přílehlých prostor

Objekt:

05340009 - Silnoproud

Soupis:

05340009d - 2.NP - sterilizace - doplnění klimatizací + el. dveře ARO, JIP

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel:

Vojenská nemocnice Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov, a.s.

IČ:

25527380

DIČ:

CZ25527380

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	165 835,31
Ostatní náklady	600,00
Cena bez DPH	166 435,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	166 435,31	21,00%	34 951,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 201 386,73

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:

VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přílehlých prostor

Objekt:

05340009 - Silnoproud

Soupis:

05340009d - 2.NP - sterilizace - doplnění klimatizací + el. dveře ARO, JIP

Místo: Olomouc

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel: Vojenská nemocnice Olomouc

Projektant:

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací **165 835,31**

PSV - Práce a dodávky PSV	107 277,31
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	15 642,80
741 - Elektroinstalace - silnoproud	75 478,51
750 - Elektromontáže - rozváděče	16 156,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	31 059,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	27 499,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	3 917,00
VRN6 - Územní vlivy	6 732,00
VRN9 - Ostatní náklady	16 850,00
VRNT - TEXT	0,00
VRNT01 - Činnosti vyžádané po zhotoviteli projektové dokumentace	0,00

2) Ostatní náklady **600,00**

Zařízení staveniště	100,00
Projektové práce	100,00
Územní vlivy	100,00
Provozní vlivy	100,00
Jiné VRN	100,00
Kompletační činnost	100,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **166 435,31**

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přilehlých prostor

Objekt:

05340009 - Silnoproud

Soupis:

05340009d - 2.NP - sterilizace - doplnění klimatizací + el. dveře ARO, JIP

Místo: Olomouc

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel: Vojenská nemocnice Olomouc

Projektant:

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

165 835,31

D	PSV		Práce a dodávky PSV				107 277,31
D	740		Elektromontáže - zkoušky a revize				15 642,80
1	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	2,000	7 821,40	15 642,80
P			<i>Poznámka k položce: klíma/dveře</i>				
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				75 478,51
16	K	740_01-R.1	dodávka ochranného pospojování na zakázku	kus	1,000	6 568,80	6 568,80
2	K	741110061	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pod omítku	m	28,000	53,60	1 500,80
VV			4*7		28,000		
3	M	34571150	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 13,5/18,7mm	m	29,400	4,20	123,48
VV			28*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		29,400		
4	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	75,000	32,10	2 407,50
5	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	86,250	23,60	2 035,50
P			<i>Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 9,5mm</i>				
VV			75*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		86,250		
6	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	105,000	32,10	3 370,50
7	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	120,750	14,30	1 726,73
P			<i>Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 8,6mm</i>				
VV			105*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		120,750		
8	K	741122131	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x1,5 až 4 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	150,000	32,10	4 815,00
9	M	34111064	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x2,5mm2	m	172,500	33,80	5 830,50
P			<i>Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 10,3mm</i>				
VV			150*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		172,500		
10	K	741124731	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x0,8 mm2 uložený pevně (např. JYTY)	m	32,000	32,10	1 027,20
VV			4*8		32,000		
11	M	M025	SC-H01 Propojovací kabel pro napojení ovladače SWC-02; 8m	kus	4,000	503,10	2 012,40
12	K	741132103	Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	14,000	113,10	1 583,40
VV			2*3+2*4		14,000		
13	K	741132128	Ukončení kabelů 4x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	8,000	139,50	1 116,00
VV			2*4		8,000		
14	K	741132301	Ukončení kabelů nebo vodičů do 1 kV koncovkou ucpávkovou do 4 žil průměru 12 mm jednoduchý nástavec	kus	8,000	74,40	595,20
P			<i>Poznámka k položce: ukončení propojovacích kabelů k ovladačům</i>				
VV			2*4		8,000		
15	M	740_01-R	montáž ochranného pospojování na zakázku	kus	1,000	5 140,80	5 140,80
17	K	741811022	Oživení rozvaděče s velmi složitou výstrojí	kus	3,000	10 832,40	32 497,20
P			<i>Poznámka k položce: úpravy a doplnění rozvaděče R5, RL6P1, RL7.1</i>				
18	K	998741202	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,500	625,50	938,25
19	K	998741293	Příplatek k přesunu hmot procentní 741 za zvětšený přesun do 500 m	%	0,500	625,50	312,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	998741300	Podružný materiál	%	3,000	625,50	1 876,50
P			Poznámka k položce: platí pro oddíly 741, 750				
D 750			Elektromontáže - rozváděče				16 156,00
21	M	R5_úpr.	úpravy a doplnění R5 - viz. v.č. D.1.4.1.5.2	kus	1,000	6 242,00	6 242,00
22	M	RL6p1_úpr.	úpravy a doplnění RL6p1 - viz. v.č. D.1.4.1.5.3	kus	1,000	4 957,00	4 957,00
23	M	RL7.1_úpr.	úpravy a doplnění RL7.1 - viz. v.č. D.1.4.1.5.4	kus	1,000	4 957,00	4 957,00
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				31 059,00
24	K	HZS2231.1	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - demontáže stávající elektroinstalace	hod	3,000	357,00	1 071,00
25	K	HZS2231.2	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - stavební připomoci	hod	24,000	357,00	8 568,00
26	K	HZS2231.3	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - úklid pracoviště	hod	8,000	357,00	2 856,00
27	K	HZS2232.1	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - napojení na stávající elektroinstalaci	hod	16,000	357,00	5 712,00
28	K	HZS2232.2	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - spolupráce s revizním technikem při revizi	hod	4,000	357,00	1 428,00
29	K	HZS2232.3	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - spolupráce s ostatními profesemi, koordinace na stavbě	hod	16,000	357,00	5 712,00
30	K	HZS2232.4	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - práce nespécifikované ceníkem	hod	16,000	357,00	5 712,00
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				27 499,00
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				3 917,00
31	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	3 917,00	3 917,00
D VRN6			Územní vlivy				6 732,00
32	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kus	1,000	6 732,00	6 732,00
D VRN9			Ostatní náklady				16 850,00
33	K	091704003	Ekologická likvidace odpadu (doprava + poplatky za uskladnění)	soub	1,000	10 241,00	10 241,00
34	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	kus	1,000	3 427,00	3 427,00
35	K	092203000	Náklady na zaškolení	kus	1,000	3 182,00	3 182,00
D VRNT			TEXT				0,00
36	K	094000001	Zhotovitel provede kontrolu tohoto seznamu prací a dle své odbornosti provede jeho doplnění, popř. jeho úpravu tak, aby byl kompletní a obsahoval všechny položky pro kompletní realizaci díla	text	0,000		0,00
37	K	094000001a	Dle sdělení stavebníka nebudou při realizaci zohledněny žádné vícepráce, které nebudou vyvolány požadavkem stavebníka.	text	0,000		0,00
38	K	094000001b	Potenciální zhotovitel proto provede před podáním nabídky prohlídku stavby a na základě své odbornosti přesně specifikuje cenovou nabídku prací a dodávek tak, aby obsahovala všechny náklady potřebné k realizaci stavby !!!	text	0,000		0,00
39	K	094000001c	Na pozdější připomínky ze strany uchazeče nebude brán zřetel !!!	text	0,000		0,00
40	K	094000001d	Z titulu povinnosti odborné péče se u zhotovitele očekává znalost a splnění všech požadavků zde jmenovaných legislativních předpisů a technických norem ČSN a ČSN EN, byť by v této dokumentaci jejich jednotlivé požadavky nebyly přímo vypsány.	text	0,000		0,00
P			Poznámka k položce: Srov. § 5 odst. 1 a § 2912 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.				
41	K	094000001e	Za jakékoli případné chybějící položky v cenové nabídce, které budou potřebné pro realizaci díla, plně odpovídá uchazeč. Souhlas s výše uvedeným vyjadřuje každý uchazeč případným podáním cenové nabídky.	text	0,000		0,00
P			Poznámka k položce: Srov. § 5 odst. 1 a § 2912 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.				
42	K	094000002	Doporučuji zejména délkové míry fakturovat dle skutečného provedení stavby. V tomto seznamu prací jsou délkové míry uvedeny jako orientační, dle výpisu nástavby AutoCad.	text	0,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	K	094000004	KONKRÉTNÍ MATERIÁLY A VÝROBKY UVEDNÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI URČUJÍ SPECIFIKACI POŽADOVANÝCH FYZIKÁLNÍCH, TECHNICKÝCH, ESTETICKÝCH A KVALITATIVNÍCH VLASTNOSTÍ (VIZ. TECHNICKÉ LISTY VÝROBKŮ), JEŽ MUSÍ SPLŇOVAT I PŘÍPADNÉ ALTERNATIVY.	text	0,000		0,00
44	K	094000005	ZAMĚNY MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ JSOU AKCEPTOVATELNÉ ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU TYTO VLASTNOSTI DODRŽENY BEZ VYVOLÁNÍ ZÁSADNÍ ZMĚNY V PROJEKTOVANÉM ŘEŠENÍ	text	0,000		0,00
45	K	094000006	PŘIPOUŠTÍ SE POUŽITÍ I JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÝCH ŘEŠENÍ. ZAMĚNY JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A AUTOREM ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU A INVESTOREM.	text	0,000		0,00
46	K	094000006.1	Obchodní názvy uvedené u položek v rozpočtu, jsou výrobky na trhu běžné a slouží pouze k upřesnění požadovaného standardu.	text	0,000		0,00
47	K	094000008	Rozpočet neobsahuje vyplnění drážek a otvorů a uvedení povrchů do původního stavu - dodávka stavby.	text	0,000		0,00
48	K	094000010	Použité zkratky a popisy:	text	0,000		0,00

Poznámka k položce:

xxxxxx-R : R položka (mimo ceník ÚRS)

MZT : montáž

DMTZ (xxxxxx-D) : demontáž

D+M : dodávka + montáž

P

D VRNT01

Činnosti vyžádané po zhotoviteli projektové dokumentace

0,00

49	K	094000090	Účast na kontrolních dnech stavby (KD) - pokud nebude smluvně stanoveno jinak:	text	0,000		0,00
----	---	-----------	--	------	-------	--	------

Poznámka k položce:

650,- Kč bez DPH z každou započatou hodinu. K této HZS bude připočten čas strávený dopravou na místo konání KD a náklady za dopravu.

P

50	K	094000091	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi a s požadavky investora:	text	0,000		0,00
----	---	-----------	---	------	-------	--	------

Poznámka k položce:

650,- Kč bez DPH z každou započatou hodinu. K této HZS bude připočten čas strávený dopravou na místo konání KD a náklady za dopravu.

P

51	K	094000092	Případná poradenská a konzultační činnost projektanta:	text	0,000		0,00
----	---	-----------	--	------	-------	--	------

Poznámka k položce:

650,- Kč bez DPH z každou započatou hodinu. K této HZS bude připočten čas strávený dopravou na místo konání KD a náklady za dopravu.

P

52	K	094000093	Zajištění dokumentace skutečného provedení (stupeň dokumentace DSPS), část elektro:	text	0,000		0,00
----	---	-----------	---	------	-------	--	------

Poznámka k položce:

V případě požadavku na provedení dokumentace stupně DSPS po autorovi dokumentace, bude účtována částka min.: 6.000,- Kč, bez DPH.

Částka obsahuje provedení dokumentace stupně DSPS + 3x vydání dokumentace tiskem + elektronicky.

K dokumentaci stupně DSPS je nutná plná součinnost se zhotovitelem díla, která bude vyžadována.

Dokumentaci stupně DSPS odsouhlasí zhotovitel díla.

P

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přílehlých prostor

Objekt:

05340009 - Silnoproud

Soupis:

05340009e - 3. a 4.NP - úpravy VZT

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel:

Vojenská nemocnice Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov, a.s.

IČ:

25527380

DIČ:

CZ25527380

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	181 821,64
Ostatní náklady	600,00
Cena bez DPH	182 421,64

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	182 421,64	21,00%	38 308,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 220 730,18

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:

VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přílehlých prostor

Objekt:

05340009 - Silnoproud

Soupis:

05340009e - 3. a 4.NP - úpravy VZT

Místo: Olomouc

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel: Vojenská nemocnice Olomouc

Projektant:

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací **181 821,64**

PSV - Práce a dodávky PSV	98 146,64
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	7 821,40
741 - Elektroinstalace - silnoproud	81 510,24
750 - Elektromontáže - rozváděče	8 815,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	56 406,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	27 269,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	4 651,00
VRN6 - Územní vlivy	9 425,00
VRN9 - Ostatní náklady	13 193,00
VRNT - TEXT	0,00
VRNT01 - Činnosti vyžádané po zhotoviteli projektové dokumentace	0,00

2) Ostatní náklady **600,00**

Zařízení staveniště	100,00
Projektové práce	100,00
Územní vlivy	100,00
Provozní vlivy	100,00
Jiné VRN	100,00
Kompletační činnost	100,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **182 421,64**

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přilehlých prostor

Objekt:

05340009 - Silnoproud

Soupis:

05340009e - 3. a 4.NP - úpravy VZT

Místo: Olomouc

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel: Vojenská nemocnice Olomouc

Projektant:

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

181 821,64

D	PSV		Práce a dodávky PSV				98 146,64
D	740		Elektromontáže - zkoušky a revize				7 821,40
1	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	7 821,40	7 821,40
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				81 510,24
17	K	74_OP-R	MTZ ochranné pospojování VZT na zakázku	kus	1,000	2 380,00	2 380,00
18	M	74_OP-R.1	dodávka ochranného pospojování na zakázku	kus	1,000	6 364,80	6 364,80
2	K	741122625	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x35 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	38,000	61,10	2 321,80
	VV		4+14+4*5		38,000		
3	M	34113135	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 5x35mm2	m	43,700	573,70	25 070,69
	P		Poznámka k položce: 1-CYKY, průměr kabelu 30mm				
	VV		38*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		43,700		
4	K	741122641	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	35,000	32,10	1 123,50
	VV		7+8+4*5		35,000		
5	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m	40,250	39,80	1 601,95
	P		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 11,2mm				
	VV		35*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		40,250		
6	K	741132135	Ukončení kabelů 4x35 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	4,000	429,60	1 718,40
	P		Poznámka k položce: platí pro kabel 5x35				
	VV		2*2		4,000		
7	K	741132145	Ukončení kabelů 5x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	4,000	210,50	842,00
	VV		2*2		4,000		
8	K	741811021	Oživení rozvaděče se složitou výstrojí	kus	2,000	8 433,40	16 866,80
	P		Poznámka k položce: úpravy rozváděčů RM3 a RZ01				
9	K	741910412	Montáž žlab kovový šířky do 100 mm bez víka	m	12,000	159,40	1 912,80
	VV		5+7		12,000		
10	M	M026	DZ 60X100_BF ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ	m	5,000	123,30	616,50
11	M	M027	NIXKZN 50X62_IX ŽLAB KABELOVÝ NEREZOVÝ	m	7,000	553,40	3 873,80
12	K	741910414	Montáž žlab kovový šířky do 250 mm bez víka	m	25,000	200,00	5 000,00
13	M	M029	DZ 60X150_BF ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ	m	25,000	158,20	3 955,00
14	K	741910421	Montáž žlab kovový - uzavření víkem	m	7,000	21,70	151,90
15	M	M028	NIXV 62_IX VÍKO KABELOVÉHO ŽLABU	m	7,000	244,70	1 712,90
16	M	M030	příslušenství kabelových žlabů (kolena, kotvení, upínky víka, atd.)	kus	1,000	3 182,40	3 182,40
19	K	998741202	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,500	563,00	844,50
20	K	998741293	Příplatek k přesunu hmot procentní 741 za zvětšený přesun do 500 m	%	0,500	563,00	281,50
21	K	998741300	Podružný materiál	%	3,000	563,00	1 689,00
	P		Poznámka k položce: platí pro oddíly 741, 750				
D	750		Elektromontáže - rozvaděče				8 815,00
22	M	RM3, RZ01_úpr.	úprava rozváděčů RM3 a RZ01 - viz. v.č. D.1.4.1.6.3	kus	1,000	8 815,00	8 815,00
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				56 406,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	HZS2231.1	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - demontáže stávající elektroinstalace	hod	20,000	357,00	7 140,00
24	K	HZS2231.2	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - stavební připomoci	hod	20,000	357,00	7 140,00
25	K	HZS2231.3	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - úklid pracoviště	hod	8,000	357,00	2 856,00
26	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	50,000	357,00	17 850,00
<i>Poznámka k položce: koordinace a výpomoc při přepojování VZT z R-VZT, dle požadavků VZT. Materiál dodávka VZT.</i>							
27	K	HZS2232.1	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - napojení na stávající elektroinstalaci	hod	16,000	357,00	5 712,00
28	K	HZS2232.2	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - spolupráce s revizním technikem při revizi	hod	4,000	357,00	1 428,00
29	K	HZS2232.3	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - spolupráce s ostatními profesemi, koordinace na stavbě	hod	20,000	357,00	7 140,00
30	K	HZS2232.4	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - práce nespecifikované ceníkem	hod	20,000	357,00	7 140,00
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							27 269,00
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							4 651,00
31	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	4 651,00	4 651,00
D VRN6 Územní vlivy							9 425,00
32	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kus	1,000	9 425,00	9 425,00
D VRN9 Ostatní náklady							13 193,00
33	K	091704003	Ekologická likvidace odpadu (doprava + poplatky za uskladnění)	soub	1,000	8 080,00	8 080,00
34	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	kus	1,000	2 175,00	2 175,00
35	K	092203000	Náklady na zaškolení	kus	1,000	2 938,00	2 938,00
D VRNT TEXT							0,00
36	K	094000001	Zhotovitel provede kontrolu tohoto seznamu prací a dle své odbornosti provede jeho doplnění, popř. jeho úpravu tak, aby byl kompletní a obsahoval všechny položky pro kompletní realizaci díla	text	0,000		0,00
37	K	094000001a	Dle sdělení stavebníka nebudou při realizaci zohledněny žádné vícepráce, které nebudou vyvolány požadavkem stavebníka.	text	0,000		0,00
38	K	094000001b	Potenciální zhotovitel proto provede před podáním nabídky prohlídku stavby a na základě své odbornosti přesně specifikuje cenovou nabídku prací a dodávek tak, aby obsahovala všechny náklady potřebné k realizaci stavby !!!	text	0,000		0,00
39	K	094000001c	Na pozdější připomínky ze strany uchazeče nebude brán zřetel !!!	text	0,000		0,00
40	K	094000001d	Z titulu povinnosti odborné péče se u zhotovitele očekává znalost a splnění všech požadavků zde jmenovaných legislativních předpisů a technických norem ČSN a ČSN EN, byť by v této dokumentaci jejich jednotlivé požadavky nebyly přímo vypsány.	text	0,000		0,00
<i>Poznámka k položce: Srov. § 5 odst. 1 a § 2912 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.</i>							
41	K	094000001e	Za jakékoli případné chybějící položky v cenové nabídce, které budou potřebné pro realizaci díla, plně odpovídá uchazeč. Souhlas s výše uvedeným vyjadřuje každý uchazeč případným podáním cenové nabídky.	text	0,000		0,00
<i>Poznámka k položce: Srov. § 5 odst. 1 a § 2912 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.</i>							
42	K	094000002	Doporučuji zejména délkové míry fakturovat dle skutečného provedení stavby. V tomto seznamu prací jsou délkové míry uvedeny jako orientační, dle výpisu nástavby AutoCad.	text	0,000		0,00
43	K	094000004	KONKRÉTNÍ MATERIÁLY A VÝROBKY UVEDNÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI URČUJÍ SPECIFIKACI POŽADOVANÝCH FYZIKÁLNÍCH, TECHNICKÝCH, ESTETICKÝCH A KVALITATIVNÍCH VLASTNOSTÍ (VIZ. TECHNICKÉ LISTY VÝROBKŮ), JEŽ MUSÍ SPLŇOVAT I PŘÍPADNÉ ALTERNATIVY.	text	0,000		0,00
44	K	094000005	ZÁMĚNY MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ JSOU AKCEPTOVATELNÉ ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU TYTO VLASTNOSTI DODRŽENY BEZ VYVOLÁNÍ ZÁSADNÍ ZMĚNY V PROJEKTOVANÉM ŘEŠENÍ	text	0,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	094000006	PŘIPOUŠTÍ SE POUŽITÍ I JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÝCH ŘEŠENÍ. ZÁMĚNY JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A AUTOREM ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU A INVESTOREM.	text	0,000		0,00
46	K	094000006.1	Obchodní názvy uvedené u položek v rozpočtu, jsou výrobky na trhu běžné a slouží pouze k upřesnění požadovaného standardu.	text	0,000		0,00
47	K	094000008	Rozpočet neobsahuje vyplnění drážek a otvorů a uvedení povrchů do původního stavu - dodávka stavby.	text	0,000		0,00
48	K	094000010	Použité zkratky a popisy:	text	0,000		0,00
<p><i>Poznámka k položce:</i> xxxxxx-R : R položka (mimo ceník ÚRS) MZT : montáž DMTZ (xxxxxx-D) : demontáž D+M : dodávka + montáž</p>							
D VRNT01 Činnosti vyžádané po zhotoviteli projektové dokumentace							0,00
49	K	094000090	Účast na kontrolních dnech stavby (KD) - pokud nebude smluvně stanoveno jinak:	text	0,000		0,00
<p><i>Poznámka k položce:</i> 650,- Kč bez DPH z každou započatou hodinu. K této HZS bude připočten čas strávený dopravou na místo konání KD a náklady za dopravu.</p>							
50	K	094000091	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi a s požadavky investora:	text	0,000		0,00
<p><i>Poznámka k položce:</i> 650,- Kč bez DPH z každou započatou hodinu. K této HZS bude připočten čas strávený dopravou na místo konání KD a náklady za dopravu.</p>							
51	K	094000092	Případná poradenská a konzultační činnost projektanta:	text	0,000		0,00
<p><i>Poznámka k položce:</i> 650,- Kč bez DPH z každou započatou hodinu. K této HZS bude připočten čas strávený dopravou na místo konání KD a náklady za dopravu.</p>							
52	K	094000093	Zajištění dokumentace skutečného provedení (stupeň dokumentace DSPS), část elektro:	text	0,000		0,00
<p><i>Poznámka k položce:</i> V případě požadavku na provedení dokumentace stupně DSPS po autorovi dokumentace, bude účtována částka min.: 16.000,- Kč, bez DPH. Částka obsahuje provedení dokumentace stupně DSPS + 3x vydání dokumentace tiskem + elektronicky. K dokumentaci stupně DSPS je nutná plná součinnost se zhotovitelem díla, která bude vyžadována. Dokumentaci stupně DSPS odsouhlasí zhotovitel díla.</p>							

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přílehlých prostor

Objekt:

05340010 - Slaboproud

Soupis:

05340010a - SK - Strukturovaná kabeláž

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel:

Vojenská nemocnice Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov, a.s.

IČ:

25527380

DIČ:

CZ25527380

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

1 265 663,42

Ostatní náklady

600,00

Cena bez DPH

1 266 263,42

DPH základní
snížená

Základ daně
1 266 263,42
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
265 915,32
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 532 178,74

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: VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přílehlých prostor
Objekt: 05340010 - Slaboproud
Soupis: **05340010a - SK - Strukturovaná kabeláž**

Místo: Olomouc

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel: Vojenská nemocnice Olomouc

Projektant:

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

1 265 663,42

M22.01 - SK - Strukturovaná kabeláž

1 265 663,42

2) Ostatní náklady

600,00

Zařízení staveniště

100,00

Projektové práce

100,00

Územní vlivy

100,00

Provozní vlivy

100,00

Jiné VRN

100,00

Kompletační činnost

100,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

1 266 263,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přilehlých prostor

Objekt:

05340010 - Slaboproud

Soupis:

05340010a - SK - Strukturovaná kabeláž

Místo: Olomouc

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel: Vojenská nemocnice Olomouc

Projektant:

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 265 663,42

D M22.01 SK - Strukturovaná kabeláž 1 265 663,42

1	K	Pol143	Montáž - 19' patch panel osázený 24 port RJ 45, Cat.6A, 1U	ks	6,000	3 894,00	23 364,00
2	M	Pol144	Dodávka - 19' patch panel osázený 24 port RJ 45, Cat.6A, 1U	ks	6,000	3 030,06	18 180,36
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-16				
	VV		0+6+0+0+0		6,000		
	VV		Součet		6,000		
3	K	Pol145	Montáž - 19' vyvazovací panel jednostranná lišta, 1U	ks	10,000	146,30	1 463,00
4	M	Pol146	Dodávka - 19' vyvazovací panel jednostranná lišta, 1U	ks	10,000	240,35	2 403,50
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-16				
	VV		0+10+0+0+0		10,000		
	VV		Součet		10,000		
5	K	Pol147	Montáž - Vyvazovací vertikální hřeben, dvouřadý pro rozvaděč výšky 45U	ks	4,000	275,00	1 100,00
6	M	Pol148	Dodávka - Vyvazovací vertikální hřeben, dvouřadý pro rozvaděč výšky 45U	ks	4,000	7 433,14	29 732,56
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-16				
	VV		0+4+0+0+0		4,000		
	VV		Součet		4,000		
7	K	Pol149	Montáž - Odnímatelný kryt 45U pro vyvazovací vertikální panel	ks	4,000	146,30	585,20
8	M	Pol150	Dodávka - Odnímatelný kryt 45U pro vyvazovací vertikální panel	ks	4,000	1 943,04	7 772,16
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-16				
	VV		0+4+0+0+0		4,000		
	VV		Součet		4,000		
9	K	Pol151	Montáž - Montážní sada (4x šroub, podložka a plovoucí matice)	ks	20,000	33,00	660,00
10	M	Pol152	Dodávka - Montážní sada (4x šroub, podložka a plovoucí matice)	ks	20,000	21,64	432,74
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-16				
	VV		20		20,000		
	VV		Součet		20,000		
11	K	Pol153	Montáž - Propojovací kabel STP, Cat.6A, 1m	ks	48,000	16,50	792,00
12	M	Pol154	Dodávka - Propojovací kabel STP, Cat.6A, 1m	ks	48,000	56,93	2 732,40
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-16				
	VV		48		48,000		
	VV		Součet		48,000		
13	K	Pol155	Montáž - Propojovací kabel STP, Cat.6A, 2m	ks	100,000	22,00	2 200,00
14	M	Pol156	Dodávka - Propojovací kabel STP, Cat.6A, 2m	ks	100,000	69,71	6 970,70
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-16				
	VV		100		100,000		
	VV		Součet		100,000		
15	K	Pol157	Montáž - Propojovací optický kabel SM, SC/pc, duplex, 2m	ks	12,000	33,00	396,00
16	M	Pol158	Dodávka - Propojovací optický kabel SM, SC/pc, duplex, 2m	ks	12,000	161,67	1 940,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-16				
	VV		0+12+0+0+0		12,000		
	VV		Součet		12,000		
17	K	Pol159	Montáž - Switch 48x 1000Base-T, PoE + 4xSFP, L2, 3 roky servisní podpora vč. licencí	ks	3,000	1 972,40	5 917,20
18	M	Pol160	Dodávka - Switch 48x 1000Base-T, PoE + 4xSFP, L2, 3 roky servisní podpora vč. licencí	ks	3,000	85 744,60	257 233,80
	VV		Switch - Přepínací kapacita systému: 176 Gbps; Propustnost systému: Až 130,9 Mpps; Velikost zásobníku: 8; Porty pro správu: 1x port konzoly USB-C, 1				
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-16				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0+0+3+0+0		3,000		
	VV		Součet		3,000		
19	K	Pol161	Montáž - 1G SFP LC LX 10km SMF XCVR Transceiver	ks	12,000	77,00	924,00
20	M	Pol162	Dodávka - 1G SFP LC LX 10km SMF XCVR Transceiver	ks	12,000	1 550,00	18 600,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-16				
	VV		0+0+12+0+0		12,000		
	VV		Součet		12,000		
21	K	Pol163	Montáž - Access Point	ks	17,000	770,00	13 090,00
22	M	Pol164	Dodávka - Access Point	ks	17,000	4 619,00	78 523,00
	VV		Access Point - Maximální přenosová rychlost: 1774 Mbit/s, Maximální rychlost přenosu dat (2,4 GHz): 574 Mbit/s, Maximální rychlost přenosu dat (5 GHz)				
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-07; 08; 09; 10; 11				
	VV		1+0+6+6+4		17,000		
	VV		Součet		17,000		
23	K	Pol165	Montáž - Montážní držák Access pointu (balení 10 ks)	ks	2,000	275,00	550,00
24	M	Pol166	Dodávka - Montážní držák Access pointu (balení 10 ks)	ks	2,000	189,75	379,50
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-07; 08; 09; 10; 11				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
25	K	Pol167	Montáž - Dveřní analogový komunikátor, 1 tlačítko, licence k TÚ	ks	2,000	1 386,00	2 772,00
26	M	Pol168	Dodávka - Dveřní analogový komunikátor, 1 tlačítko, licence k TÚ	ks	2,000	6 550,00	13 100,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-07; 08; 09; 10; 11				
	VV		0+0+2+0+0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
27	K	Pol169	Montáž - Zápustná krabice pro 1 modul, vč. vysekání kapsy	ks	2,000	3 498,00	6 996,00
28	M	Pol170	Dodávka - Zápustná krabice pro 1 modul, vč. vysekání kapsy	ks	2,000	1 929,13	3 858,25
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-07; 08; 09; 10; 11				
	VV		0+0+2+0+0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
29	K	Pol171	Montáž - Zásuvka komunikační 2xRJ, Cat.6A, STP - kompletní, pod omítku	ks	54,000	275,00	14 850,00
30	M	Pol172	Dodávka - Zásuvka komunikační 2xRJ, Cat.6A, STP - kompletní, pod omítku	ks	54,000	178,87	9 659,03
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-07; 08; 09; 10; 11				
	VV		2+1+51+0+0		54,000		
	VV		Součet		54,000		
31	K	Pol173	Montáž - Modulární konektor (keyston) Cat.6A, STP	ks	40,000	99,00	3 960,00
32	M	Pol174	Dodávka - Modulární konektor (keyston) Cat.6A, STP	ks	40,000	92,60	3 703,92
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-07; 08; 09; 10; 11				
	VV		4+9+11+9+7		40,000		
	VV		Součet		40,000		
33	K	Pol175	Montáž - Konektor RJ45 Cat.6A, STP, nestíněný na drát (CCTV, WiFi...)	ks	40,000	99,00	3 960,00
34	M	Pol176	Dodávka - Konektor RJ45 Cat.6A, STP, nestíněný na drát (CCTV, WiFi...)	ks	40,000	17,71	708,40
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-07; 08; 09; 10; 11				
	VV		4+9+11+9+7		40,000		
	VV		Součet		40,000		
35	K	Pol177	Montáž - Kabel datový STP, Cat. 6A, B2ca s1d1a1	m	7 512,000	27,50	206 580,00
36	M	Pol178	Dodávka - Kabel datový STP, Cat. 6A, B2ca s1d1a1	m	7 512,000	18,85	141 631,25
37	K	Pol179	Montáž - Kabel sdělovací stíněný 3x2x0,5mm2, B2ca-s1d1a1	m	94,000	24,64	2 316,16
38	M	Pol180	Dodávka - Kabel sdělovací stíněný 3x2x0,5mm2, B2ca-s1d1a1	m	94,000	56,55	5 315,79
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-07; 08; 09; 10; 11				
	VV		0+0+94+0+0		94,000		
	VV		Součet		94,000		
39	K	Pol181	Montáž - Kabelový žlab drátěný 150/50, kompletní, uchycení ke stropu, bez víka	m	30,000	363,00	10 890,00
40	M	Pol182	Dodávka - Kabelový žlab drátěný 150/50, kompletní, uchycení ke stropu, bez víka	m	30,000	155,47	4 664,22
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-07; 08; 09; 10; 11				
	VV		0+0+30+0+0		30,000		
	VV		Součet		30,000		
41	K	Pol183	Montáž - Kabelový žlab drátěný 200/50, kompletní, uchycení ke stropu, bez víka	m	28,000	419,10	11 734,80
42	M	Pol184	Dodávka - Kabelový žlab drátěný 200/50, kompletní, uchycení ke stropu, bez víka	m	28,000	179,38	5 022,56
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-07; 08; 09; 10; 11				
	VV		0+0+28+0+0		28,000		
	VV		Součet		28,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	K	Pol185	Montáž - Kabelový žlab drátěný 300/50, kompletní, uchycení ke stropu, bez víka	m	32,000	419,10	13 411,20
44	M	Pol186	Dodávka - Kabelový žlab drátěný 300/50, kompletní, uchycení ke stropu, bez víka	m	32,000	239,59	7 666,91
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-07; 08; 09; 10; 11				
	VV		0+0+32+0+0		32,000		
	VV		Součet		32,000		
45	K	Pol187	Montáž - Kabelový žlab drátěný 250/100, kompletní, uchycení ke stropu, bez víka	m	26,000	419,10	10 896,60
46	M	Pol188	Dodávka - Kabelový žlab drátěný 250/100, kompletní, uchycení ke stropu, bez víka	m	26,000	275,01	7 150,29
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-07; 08; 09; 10; 11				
	VV		0+0+0+0+26		26,000		
	VV		Součet		26,000		
47	K	Pol189	Montáž - Kabelový žlab drátěný 500/100, kompletní, uchycení ke stropu, bez víka	m	8,000	462,00	3 696,00
48	M	Pol190	Dodávka - Kabelový žlab drátěný 500/100, kompletní, uchycení ke stropu, bez víka	m	8,000	537,50	4 300,03
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-07; 08; 09; 10; 11				
	VV		0+8+0+0+0		8,000		
	VV		Součet		8,000		
49	K	Pol191	Montáž - Svazkový držák kabelů	ks	294,000	30,80	9 055,20
50	M	Pol192	Dodávka - Svazkový držák kabelů	ks	294,000	21,51	6 322,47
51	K	Pol193	Montáž - Kabelová příchytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku	ks	1 013,000	7,70	7 800,10
52	M	Pol194	Dodávka - Kabelová příchytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku	ks	1 013,000	11,52	11 666,72
53	K	Pol195	Montáž - Krabice odbočná s víčkem o 103mm, vč. vysekání a zapravení	ks	8,000	99,00	792,00
54	M	Pol196	Dodávka - Krabice odbočná s víčkem o 103mm, vč. vysekání a zapravení	ks	8,000	34,16	273,24
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-07; 08; 09; 10; 11				
	VV		0+0+8+0+0		8,000		
	VV		Součet		8,000		
55	K	Pol197	Montáž - Krabice přístrojová hluboká, pod omítku, vč. vysekání a zapravení	ks	54,000	99,00	5 346,00
56	M	Pol198	Dodávka - Krabice přístrojová hluboká, pod omítku, vč. vysekání a zapravení	ks	54,000	29,10	1 571,13
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-07; 08; 09; 10; 11				
	VV		2+1+51+0+0		54,000		
	VV		Součet		54,000		
57	K	Pol199	Montáž - Krabice univerzální pod omítku s víčkem, vč. vysekání a zapravení	ks	23,000	99,00	2 277,00
58	M	Pol200	Dodávka - Krabice univerzální pod omítku s víčkem, vč. vysekání a zapravení	ks	23,000	13,29	305,62
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-07; 08; 09; 10; 11				
	VV		3+9+5+3+3		23,000		
	VV		Součet		23,000		
59	K	Pol201	Montáž - Trubka ohebná, o 25mm, pod omítku	m	325,000	61,49	19 984,25
60	M	Pol202	Dodávka - Trubka ohebná, o 25mm, pod omítku	m	325,000	8,23	2 674,10
61	K	Pol203	Montáž - Trubka ohebná, o 25mm, bezhalogenová, vč. příchytok	m	22,000	55,33	1 217,26
62	M	Pol204	Dodávka - Trubka ohebná, o 25mm, bezhalogenová, vč. příchytok	m	22,000	29,48	648,56
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-07; 08; 09; 10; 11				
	VV		0+0+0+0+22		22,000		
	VV		Součet		22,000		
63	K	Pol205	Vysekání drážky, hloubka do 50mm, šířka do 35mm	m	286,000	133,10	38 066,60
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-07; 08; 09; 10; 11				
	VV		34+57+195+0+0		286,000		
	VV		Součet		286,000		
64	K	Pol206	Montáž - Trubka pevná, o 25mm vč. příchytok a spojek	m	60,000	55,33	3 319,80
65	M	Pol207	Dodávka - Trubka pevná, o 25mm vč. příchytok a spojek	m	60,000	30,36	1 821,60
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-07; 08; 09; 10; 11				
	VV		0+0+0+0+60		60,000		
	VV		Součet		60,000		
66	K	Pol208	Zapravení vysekané drážky, hloubka do 50mm, šířka do 35mm	m	286,000	76,34	21 833,24
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-07; 08; 09; 10; 11				
	VV		34+57+195+0+0		286,000		
	VV		Součet		286,000		
67	K	Pol209	Průraz stěnou do 15cm, vč. zapravení	ks	28,000	66,00	1 848,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-07; 08; 09; 10; 11				
	VV		2+7+13+3+3		28,000		
	VV		Součet		28,000		
68	K	Pol210	Průraz stěnou do 30cm, vč. zapravení	ks	7,000	77,00	539,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-07; 08; 09; 10; 11				
	VV		1+0+5+0+1		7,000		
	VV		Součet		7,000		
69	K	Pol211	Průraz stěnou do 60cm, vč. zapravení	ks	4,000	126,50	506,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-07; 08; 09; 10; 11				
	VV		0+2+2+0+0		4,000		
	VV		Součet		4,000		
70	K	Pol212	Průraz stěnou do 80cm, vč. zapravení	ks	10,000	176,00	1 760,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-07; 08; 09; 10; 11				
	VV		1+7+2+0+0		10,000		
	VV		Součet		10,000		
71	K	Pol213	Montáž - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek	kpl	1,000	1 375,00	1 375,00
72	M	Pol214	Dodávka - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek	kpl	1,000	1 375,00	1 375,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-07; 08; 09; 10; 11				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
73	M	Pol215	Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, wago svorky, stahovací pásy, atd.)	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-07; 08; 09; 10; 11				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
74	K	Pol216	Demontáž rušených rozvodů elektronických komunikací a úprava ponechávaných tras s ohledem na rekonstrukci	hod	32,000	495,00	15 840,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-07; 08; 09; 10; 11				
	VV		32		32,000		
	VV		Součet		32,000		
75	K	Pol217	Demontáž a přesunutí Dveřního panelu vc. zprovoznění	hod	4,000	825,00	3 300,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-07; 08; 09; 10; 11				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
76	K	Pol218	Rozebrání a znovuosazení SDK podhledu	m	222,000	220,00	48 840,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-07; 08; 09; 10; 11				
	VV		40+72+0+110+0		222,000		
	VV		Součet		222,000		
77	K	Pol219	Měření metalického kabelu, vč. vypracování měřicího protokolu	ks	148,000	165,00	24 420,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-07; 08; 09; 10; 11				
	VV		148		148,000		
	VV		Součet		148,000		
78	K	Pol220	Konfigurace a nastavení aktivních prvků (MD - mandav)	MD	1,000	12 000,00	12 000,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-07; 08; 09; 10; 11				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
79	K	Pol221	Oživení a zprovoznění systému Dveřního systému (Interkom)	kpl	1,000	1 650,00	1 650,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-07; 08; 09; 10; 11				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
80	K	Pol222	Měření, výchozí revize, spolupráce s revizním technikem	kpl	1,000	6 600,00	6 600,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-07; 08; 09; 10; 11				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
81	K	Pol223	Koordinační práce s ostatními profesemi	hod	4,000	825,00	3 300,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-07; 08; 09; 10; 11				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
82	K	Pol224	Ekologická likvidace vzniklého odpadu	kpl	1,000	1 650,00	1 650,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-07; 08; 09; 10; 11				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
83	K	Pol225	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	14 900,00	14 900,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-07; 08; 09; 10; 11				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
84	K	Pol226	Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)	%	1,000	5 000,00	5 000,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-07; 08; 09; 10; 11				
	VV		0,5		0,500		
	VV		Součet		0,500		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přílehlých prostor

Objekt:

05340010 - Slaboproud

Soupis:

05340010b - EPS - Elektronická požární signalizace

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel:

Vojenská nemocnice Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov, a.s.

IČ:

25527380

DIČ:

CZ25527380

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	819 839,87
Ostatní náklady	600,00
Cena bez DPH	820 439,87

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	820 439,87	21,00%	172 292,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 992 732,24

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:

VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přílehlých prostor

Objekt:

05340010 - Slaboproud

Soupis:

05340010b - EPS - Elektronická požární signalizace

Místo: Olomouc

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel: Vojenská nemocnice Olomouc

Projektant:

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

819 839,87

M22.02 - EPS - Elektrická požární signalizace

819 839,87

2) Ostatní náklady

600,00

Zařízení staveniště

100,00

Projektové práce

100,00

Územní vlivy

100,00

Provozní vlivy

100,00

Jiné VRN

100,00

Kompletační činnost

100,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

820 439,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přilehlých prostor

Objekt:

05340010 - Slaboproud

Soupis:

05340010b - EPS - Elektronická požární signalizace

Místo: Olomouc

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel: Vojenská nemocnice Olomouc

Projektant:

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

819 839,87

D	M22.02	EPS - Elektrická požární signalizace		819 839,87			
30	K	Pol193	Montáž - Kabelová příchytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku	ks	1 144,000	18,70	21 392,80
31	M	Pol194	Dodávka - Kabelová příchytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku	ks	1 144,000	11,52	13 175,45
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-02; 03; 04; 05; 06				
	VV		0+0+1144+0+0		1 144,000		
	VV		Součet		1 144,000		
36	K	Pol201	Montáž - Trubka ohebná, o 25mm, pod omítku	m	18,000	61,49	1 106,82
37	M	Pol260	Dodávka - Trubka ohebná, o 25mm, pod omítku	ks	18,000	8,23	148,10
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-02; 03; 04; 05; 06				
	VV		0+0+18+0+0		18,000		
	VV		Součet		18,000		
38	K	Pol205	Vysekání drážky, hloubka do 50mm, šířka do 35mm	m	15,000	83,38	1 250,70
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-02; 03; 04; 05; 06				
	VV		0+0+15+0+0		15,000		
	VV		Součet		15,000		
39	K	Pol208	Zapravení vysekané drážky, hloubka do 50mm, šířka do 35mm	m	15,000	72,00	1 080,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-02; 03; 04; 05; 06				
	VV		0+0+15+0+0		15,000		
	VV		Součet		15,000		
42	K	Pol210	Průraz stěnou do 30cm, vč. zapravení	ks	2,000	77,00	154,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-02; 03; 04; 05; 06				
	VV		0+0+2+0+0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
43	K	Pol211	Průraz stěnou do 60cm, vč. zapravení	ks	2,000	110,00	220,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-02; 03; 04; 05; 06				
	VV		0+0+2+0+0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
51	K	Pol222	Měření, výchozí revize, spolupráce s revizním technikem	kpl	1,000	3 300,00	3 300,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-02; 03; 04; 05; 06				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
52	K	Pol223	Koordinační práce s ostatními profesemi	hod	3,000	880,00	2 640,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-02; 03; 04; 05; 06				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
54	K	Pol225	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	8 250,00	8 250,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-02; 03; 04; 05; 06				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
1	K	Pol227	Montáž - Poplachový koppler (4 vstupy/2 výstupy)	ks	1,000	797,50	797,50
2	M	Pol228	Dodávka - Poplachový koppler (4 vstupy/2 výstupy)	ks	1,000	4 250,40	4 250,40
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-02; 03; 04; 05; 06				
	VV		0+1+0+0+0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
3	K	Pol229	Montáž - Deska izolátoru pro koppler vč. krytu	ks	1,000	150,00	150,00
4	M	Pol230	Dodávka - Deska izolátoru pro koppler vč. krytu	ks	1,000	317,50	317,50
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-02; 03; 04; 05; 06				
	VV		0+1+0+0+0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
5	K	Pol231	Montáž - EOL-O zakončovací člen výstupu	ks	1,000	275,00	275,00
6	M	Pol232	Dodávka - EOL-O zakončovací člen výstupu	ks	1,000	459,80	459,80
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-02; 03; 04; 05; 06				
	VV		0+1+0+0+0		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		1,000		
7	K	Pol233	Montáž - Skříň pro bus - koppler na omítku	ks	1,000	220,00	220,00
8	M	Pol234	Dodávka - Skříň pro bus - koppler na omítku	ks	1,000	373,12	373,12
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-02; 03; 04; 05; 06				
	VV		0+1+0+0+0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
9	K	Pol235	Montáž - Optickokouřový hlásič s oddělovačem , max, instalační výška 12m; EN 54-7	ks	242,000	94,38	22 839,96
10	M	Pol236	Dodávka - Optickokouřový hlásič s oddělovačem , max, instalační výška 12m; EN 54-7	ks	242,000	1 739,21	420 888,82
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-02; 03; 04; 05; 06				
	VV		34+48+87+49+24		242,000		
	VV		Součet		242,000		
11	K	Pol237	Montáž - Termodiferenciální hlásič s oddělovačem	ks	2,000	94,38	188,76
12	M	Pol238	Dodávka - Termodiferenciální hlásič s oddělovačem	ks	2,000	1 851,74	3 703,48
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-02; 03; 04; 05; 06				
	VV		0+0+0+01+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
13	K	Pol239	Montáž - Patice pro hlásiče	ks	244,000	230,00	56 120,00
14	M	Pol240	Dodávka - Patice pro hlásiče	ks	244,000	179,63	43 829,72
15	K	Pol241	Montáž - Držák popisných štítků, balení 10 ks	ks	25,000	55,00	1 375,00
16	M	Pol242	Dodávka - Držák popisných štítků, balení 10 ks	ks	25,000	290,07	7 251,75
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-02; 03; 04; 05; 06				
	VV		25		25,000		
	VV		Součet		25,000		
17	K	Pol243	Montáž - Paralelní optická signalizace pro hlásiče	ks	13,000	275,00	3 575,00
18	M	Pol244	Dodávka - Paralelní optická signalizace pro hlásiče	ks	13,000	339,02	4 407,26
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-02; 03; 04; 05; 06				
	VV		0+0+13+0+0		13,000		
	VV		Součet		13,000		
19	K	Pol245	Montáž - Modul elektroniky tlačítkového hlásiče s oddělovačem	ks	5,000	94,16	470,80
20	M	Pol246	Dodávka - Modul elektroniky tlačítkového hlásiče s oddělovačem	ks	5,000	1 927,20	9 636,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-02; 03; 04; 05; 06				
	VV		0+0+5+0+0		5,000		
	VV		Součet		5,000		
21	K	Pol247	Montáž - Skříň tlačítkového hlásiče, červená	ks	5,000	534,60	2 673,00
22	M	Pol248	Dodávka - Skříň tlačítkového hlásiče, červená	ks	5,000	323,51	1 617,55
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-02; 03; 04; 05; 06				
	VV		0+0+5+0+0		5,000		
	VV		Součet		5,000		
23	K	Pol249	Montáž - Siréna s majákem, vnitřní, červená, EN54-23	ks	3,000	719,40	2 158,20
24	M	Pol250	Dodávka - Siréna s majákem, vnitřní, červená, EN54-23	ks	3,000	2 464,00	7 392,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-02; 03; 04; 05; 06				
	VV		0+0+3+0+0		3,000		
	VV		Součet		3,000		
25	M	Pol251	Dodávka - Náhradní skříň pro tlačítkový hlásič, balení 10ks	ks	1,000	618,75	618,75
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-02; 03; 04; 05; 06				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
26	K	Pol252	Montáž - Kabel sdělovací 1x2x0,8mm2, B2ca-s1d1a1	m	440,000	24,75	10 890,00
27	M	Pol253	Dodávka - Kabel sdělovací 1x2x0,8mm2, B2ca-s1d1a1	m	440,000	21,13	9 297,64
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-02; 03; 04; 05; 06				
	VV		0+0+440+0+0		440,000		
	VV		Součet		440,000		
28	K	Pol254	Montáž - Kabel sdělovací 2x2x0,8mm2, B2ca-s1d1a1, P60	m	263,000	24,75	6 509,25
29	M	Pol255	Dodávka - Kabel sdělovací 2x2x0,8mm2, B2ca-s1d1a1, P60	m	263,000	32,77	8 618,25
32	K	Pol256	Montáž - Přichytka kovová pro jeden kabel, vč. nastřelovacího kovového hrotu, požárně odolný	ks	659,000	18,70	12 323,30
33	M	Pol257	Dodávka - Přichytka kovová pro jeden kabel, vč. nastřelovacího kovového hrotu, požárně odolný	ks	659,000	12,87	8 481,33
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-02; 03; 04; 05; 06				
	VV		0+36+623+0+0		659,000		
	VV		Součet		659,000		
34	K	Pol258	Montáž - Přichytka kovová pro dva kabely, vč. nastřelovacího kovového hrotu, požárně odolný	ks	106,000	18,70	1 982,20
35	M	Pol259	Dodávka - Přichytka kovová pro dva kabely, vč. nastřelovacího kovového hrotu, požárně odolný	ks	106,000	16,58	1 757,16
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-02; 03; 04; 05; 06				
	VV		0+0+106+0+0		106,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		106,000		
40	K	Pol261	Průraz stropem, vč. zapravení	m	1,000	495,00	495,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-02; 03; 04; 05; 06				
	VV		0+1+0+0+0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
41	K	Pol262	Průraz stěnou do 15cm, vč. zapravení	ks	11,000	66,00	726,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-02; 03; 04; 05; 06				
	VV		0+0+11+0+0		11,000		
	VV		Součet		11,000		
44	K	Pol263	Montáž - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek	kpl	1,000	1 925,00	1 925,00
45	M	Pol264	Dodávka - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek	kpl	1,000	1 320,00	1 320,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-02; 03; 04; 05; 06				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
46	M	Pol265	Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, svorky, stahovací pásy, spojky atd.)	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-02; 03; 04; 05; 06				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
47	K	Pol266	Demontáž optickokouřových hlásičů vč. patic a tlačítkových hlásičů	ks	215,000	214,50	46 117,50
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-02; 03; 04; 05; 06				
	VV		34+48+58+50+25		215,000		
	VV		Součet		215,000		
48	K	Pol267	Programování a zprovoznění systému EPS	hod	30,000	880,00	26 400,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-02; 03; 04; 05; 06				
	VV		30		30,000		
	VV		Součet		30,000		
49	K	Pol268	Doprogramování návazností	hod	8,000	880,00	7 040,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-02; 03; 04; 05; 06				
	VV		8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
50	K	Pol269	Funkční zkouška systému	hod	10,000	1 650,00	16 500,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-02; 03; 04; 05; 06				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
53	K	Pol270	Ekologická likvidace vzniklého odpadu	kpl	1,000	1 650,00	1 650,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-02; 03; 04; 05; 06				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
55	K	Pol271	Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)	%	1,000	5 000,00	5 000,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-02; 03; 04; 05; 06				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přílehlých prostor

Objekt:

05340010 - Slaboproud

Soupis:

05340010c - NZS - Nouzový zvukový systém

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel:

Vojenská nemocnice Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov, a.s.

IČ:

25527380

DIČ:

CZ25527380

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

377 823,26

Ostatní náklady

600,00

Cena bez DPH

378 423,26

DPH základní
snížená

Základ daně
378 423,26
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
79 468,88
0,00

Cena s DPH

v CZK

457 892,14

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: VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přílehlých prostor
Objekt: 05340010 - Slaboproud
Soupis: **05340010c - NZS - Nouzový zvukový systém**

Místo: Olomouc

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel: Vojenská nemocnice Olomouc

Projektant:

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací **377 823,26**

M22.03 - NZS - Nouzový zvukový systém 377 823,26

2) Ostatní náklady **600,00**

Zařízení staveniště 100,00

Projektové práce 100,00

Územní vlivy 100,00

Provozní vlivy 100,00

Jiné VRN 100,00

Kompletační činnost 100,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **378 423,26**

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přílehlých prostor

Objekt:

05340010 - Slaboproud

Soupis:

05340010c - NZS - Nouzový zvukový systém

Místo: Olomouc

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel: Vojenská nemocnice Olomouc

Projektant:

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

377 823,26

D	M22.03	NZS - Nouzový zvukový systém		377 823,26			
26	K	Pol210	Průraz stěnou do 30cm, vč. zapravení	ks	3,000	77,00	231,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-12; 13				
	VV		0+3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
27	K	Pol211	Průraz stěnou do 60cm, vč. zapravení	ks	3,000	110,00	330,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-12; 13				
	VV		0+3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
34	K	Pol223	Koordináční práce s ostatními profesemi	hod	2,000	880,00	1 760,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-12; 13				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
25	K	Pol262	Průraz stěnou do 15cm, vč. zapravení	ks	8,000	66,00	528,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-12; 13				
	VV		0+8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
32	K	Pol269	Funkční zkouška systému	hod	4,000	1 650,00	6 600,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-12; 13				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
1	K	Pol272	Montáž - Základní řídicí jednotka, čtyři nezávislé audio kanály, 8 reproduktorových zón, EN 54-16	ks	1,000	1 430,00	1 430,00
2	M	Pol273	Dodávka - Základní řídicí jednotka, čtyři nezávislé audio kanály, 8 reproduktorových zón, EN 54-16	ks	1,000	128 549,00	128 549,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-12; 13				
	VV		1+0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
3	K	Pol274	Montáž - Výkonový zesilovač 2x400W, 100V, EN54-16	ks	1,000	1 430,00	1 430,00
4	M	Pol275	Dodávka - výkonový zesilovač 2x400W, 100V, EN54-16	ks	1,000	49 045,00	49 045,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-12; 13				
	VV		1+0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
5	K	Pol276	Montáž - Digitální stanice hlasatele, 12 tlačítek, 13x LED kontrolék, 1xmikrofon a 1x reproduktor, EN54-16	ks	1,000	2 145,00	2 145,00
6	M	Pol277	Dodávka - Digitální stanice hlasatele, 12 tlačítek, 13x LED kontrolék, 1xmikrofon a 1x reproduktor, EN54-16	ks	1,000	36 017,00	36 017,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-12; 13				
	VV		1+0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
7	K	Pol278	Montáž - Akumulátor pro nouzové napájení 12 V / 105 Ah	ks	2,000	166,10	332,20
8	M	Pol279	Dodávka - Akumulátor pro nouzové napájení 12 V / 105 Ah	ks	2,000	13 500,00	27 000,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-12; 13				
	VV		2+0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
9	K	Pol280	Montáž - Záložní kabel pro propojení 2 záložních kanálů na 4 pracovní kanály	ks	1,000	275,00	275,00
10	M	Pol281	Dodávka - Záložní kabel pro propojení 2 záložních kanálů na 4 pracovní kanály	ks	1,000	2 630,76	2 630,76
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-12; 13				
	VV		1+0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
11	K	Pol282	Montáž - Výstupní kabel 2 zesilovače	ks	1,000	275,00	275,00
12	M	Pol283	Dodávka - Výstupní kabel 2 zesilovače	ks	1,000	274,67	274,67
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-12; 13				
	VV		1+0		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet		1,000		
13	K	Pol284	Montáž - Vstupní kabel, řídicí jednotka-zesilovač, 0,5m	ks	1,000	275,00	275,00
14	M	Pol285	Dodávka - Vstupní kabel, řídicí jednotka-zesilovač, 0,5m	ks	1,000	275,00	275,00
VV			Výměry dle výkresu: D.1.4.2-12; 13				
VV			1+0		1,000		
VV			Součet		1,000		
15	K	Pol286	Montáž - Koncový člen reproduktorové linky (EOL)	ks	13,000	275,00	3 575,00
16	M	Pol287	Dodávka - Koncový člen reproduktorové linky (EOL)	ks	13,000	1 336,28	17 371,64
VV			Výměry dle výkresu: D.1.4.2-12; 13				
VV			13		13,000		
VV			Součet		13,000		
17	K	Pol288	Montáž - Reproduktor podhledový 6-3-1,5W/100V, kovový požární kryt, keram. svorkovnice, EN 54-24	ks	15,000	584,10	8 761,50
18	M	Pol289	Dodávka - Reproduktor podhledový 6-3-1,5W/100V, kovový požární kryt, keram. svorkovnice, EN 54-24	ks	15,000	991,76	14 876,40
VV			Výměry dle výkresu: D.1.4.2-12; 13				
VV			0+15		15,000		
VV			Součet		15,000		
19	K	Pol290	Montáž - Kabel silový 2x2,5mm2, B2ca-s1d1a1, P60	m	162,000	26,40	4 276,80
20	M	Pol291	Dodávka - Kabel silový 2x2,5mm2, B2ca-s1d1a1, P60	m	162,000	40,36	6 538,16
VV			Výměry dle výkresu: D.1.4.2-12; 13				
VV			27+135		162,000		
VV			Součet		162,000		
21	K	Pol292	Montáž - Kabel sdělovací 4x2x0,8mm2, B2ca-s1d1a1, P60	m	38,000	24,75	940,50
22	M	Pol293	Dodávka - Kabel sdělovací 4x2x0,8mm2, B2ca-s1d1a1, P60	m	38,000	46,18	1 754,76
VV			Výměry dle výkresu: D.1.4.2-12; 13				
VV			38+0		38,000		
VV			Součet		38,000		
23	K	Pol294	Montáž - Přichytka kovová pro jeden kabel, včetně nastřelovacího kovového hrotu, požárně odolný	ks	561,000	7,70	4 319,70
24	M	Pol295	Dodávka - Přichytka kovová pro jeden kabel, včetně nastřelovacího kovového hrotu, požárně odolný	ks	561,000	14,81	8 306,17
VV			Výměry dle výkresu: D.1.4.2-12; 13				
VV			156+405		561,000		
VV			Součet		561,000		
28	K	Pol296	Montáž - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek	kpl	1,000	950,00	950,00
29	M	Pol297	Dodávka - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00
VV			Výměry dle výkresu: D.1.4.2-12; 13				
VV			1		1,000		
VV			Součet		1,000		
30	M	Pol298	Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, svorky, stahovací pásy, spojky atd.)	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00
VV			Výměry dle výkresu: D.1.4.2-12; 13				
VV			1		1,000		
VV			Součet		1,000		
31	K	Pol299	Programování a zprovoznění systému NZS	hod	4,000	1 650,00	6 600,00
VV			Výměry dle výkresu: D.1.4.2-12; 13				
VV			4		4,000		
VV			Součet		4,000		
33	K	Pol300	Měření, výchozí revize, spolupráce s revizním technikem	kpl	1,000	3 850,00	3 850,00
VV			Výměry dle výkresu: D.1.4.2-12; 13				
VV			1		1,000		
VV			Součet		1,000		
35	K	Pol301	Ekologická likvidace vzniklého odpadu	kpl	1,000	1 100,00	1 100,00
VV			Výměry dle výkresu: D.1.4.2-12; 13				
VV			1		1,000		
VV			Součet		1,000		
36	K	Pol302	Odborné měření srozumitelnosti vč. měřicího protokolu (povinná náležitost dle ČSN EN 50849)	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
VV			Výměry dle výkresu: D.1.4.2-12; 13				
VV			1		1,000		
VV			Součet		1,000		
37	K	Pol303	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00
VV			Výměry dle výkresu: D.1.4.2-12; 13				
VV			1		1,000		
VV			Součet		1,000		
38	K	Pol304	Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)	%	1,000	5 000,00	5 000,00
VV			Výměry dle výkresu: D.1.4.2-12; 13				
VV			2		2,000		
VV			Součet		2,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přílehlých prostor

Objekt:

05340010 - Slaboproud

Soupis:

05340010d - CCTV - Kamerový systém

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel:

Vojenská nemocnice Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov, a.s.

IČ:

25527380

DIČ:

CZ25527380

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

317 758,75

Ostatní náklady

600,00

Cena bez DPH

318 358,75

DPH základní
snížená

Základ daně
318 358,75
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
66 855,34
0,00

Cena s DPH

v CZK

385 214,09

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: VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přílehlých prostor
Objekt: 05340010 - Slaboproud
Soupis: **05340010d - CCTV - Kamerový systém**

Místo: Olomouc
Zadavatel: Vojenská nemocnice Olomouc
Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov, a.s.

Datum: 23. 1. 2023
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 317 758,75

M22.04 - CCTV - Kamerový systém 317 758,75

2) Ostatní náklady 600,00

Zařízení staveniště 100,00

Projektové práce 100,00

Územní vlivy 100,00

Provozní vlivy 100,00

Jiné VRN 100,00

Kompletační činnost 100,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 318 358,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přílehlých prostor

Objekt:

05340010 - Slaboproud

Soupis:

05340010d - CCTV - Kamerový systém

Místo: Olomouc

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel: Vojenská nemocnice Olomouc

Projektant:

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

317 758,75

D	M22.04	CCTV - Kamerový systém					317 758,75
20	K	Pol222	Měření, výchozí revize, spolupráce s revizním technikem	kpl	1,000	3 300,00	3 300,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-07; 08; 09; 10; 11				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
21	K	Pol223	Koordinační práce s ostatními profesemi	hod	2,000	880,00	1 760,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-07; 08; 09; 10; 11				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
19	K	Pol269	Funkční zkouška systému	hod	5,000	770,00	3 850,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-07; 08; 09; 10; 11				
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
1	K	Pol305	Montáž - Vnitřní IP dome kamera, 5MP, MZVF 2.7-13.5mm, WDR 120dB, IR 50m, IP67	ks	13,000	632,50	8 222,50
2	M	Pol306	Dodávka - Vnitřní IP dome kamera, 5MP, MZVF 2.7-13.5mm, WDR 120dB, IR 50m, IP67	ks	13,000	6 683,00	86 878,94
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-07; 08; 09; 10; 11				
	VV		3+2+2+3+3		13,000		
	VV		Součet		13,000		
3	K	Pol307	Montáž - Kruhová instalační krabice pro dome kamery	ks	13,000	506,00	6 578,00
4	M	Pol308	Dodávka - Kruhová instalační krabice pro dome kamery	ks	13,000	260,59	3 387,67
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-07; 08; 09; 10; 11				
	VV		3+2+2+3+3		13,000		
	VV		Součet		13,000		
5	K	Pol309	Montáž - Venkovní bullet IP kamera, 5MP, MZVF 2.7-13.5mm, WDR 120dB, IR 50m, ePoE, AI, IP67	ks	7,000	778,80	5 451,60
6	M	Pol310	Dodávka - Venkovní bullet IP kamera, 5MP, MZVF 2.7-13.5mm, WDR 120dB, IR 50m, ePoE, AI, IP67	ks	7,000	6 683,00	46 780,97
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-07; 08; 09; 10; 11				
	VV		0+7+0+0+0		7,000		
	VV		Součet		7,000		
7	K	Pol311	Montáž - Hliníkový propojovací box pro montáž bullet kamer, bílá	ks	7,000	506,00	3 542,00
8	M	Pol312	Dodávka - Hliníkový propojovací box pro montáž bullet kamer, bílá	ks	7,000	194,81	1 363,67
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-07; 08; 09; 10; 11				
	VV		0+7+0+0+0		7,000		
	VV		Součet		7,000		
9	K	Pol313	Montáž - Videoserver v provedení 1U určený do racku	ks	1,000	4 576,00	4 576,00
10	M	Pol314	Dodávka - videosever v provedení 1U urceny do racku	ks	1,000	51 109,23	51 109,23
	VV		Videoserver - zařízení umožňuje nahrávat maximalne 256 Mbps. V základním provedení server podporuje SW RAID 0, 1, 5. Pro síťovou konektivitu jsou k				
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-07; 08; 09; 10; 11				
	VV		0+1+0+0+0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
11	K	Pol315	Montáž - Pevný disk HDD se sníženou spotřebou, vhodný pro provoz 24x7 a kapacitou 6000 GB	ks	2,000	275,00	550,00
12	M	Pol316	Dodávka - Pevný disk HDD se sníženou spotřebou, vhodný pro provoz 24x7 a kapacitou 6000 GB	ks	2,000	4 428,77	8 857,53
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-07; 08; 09; 10; 11				
	VV		0+2+0+0+0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
13	K	Pol317	Montáž - Software pro monitorování 1 kamery, nahrávání a ovládání megapixelových kamer do maximalního počtu 75 s omezenými funkcemi	ks	20,000	332,00	6 640,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	M	Pol318	<i>Dodávka - Software pro monitorování 1 kamery, nahrávání a ovládání megapixelových kamer do maximalního počtu 75 s omezenými funkcemi</i>	ks	20,000	2 001,27	40 025,30
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-07; 08; 09; 10; 11				
	VV		20		20,000		
	VV		Součet		20,000		
15	K	Pol319	Montáž - Montážní deska do zateplení	ks	7,000	385,00	2 695,00
16	M	Pol320	<i>Dodávka - Montážní deska do zateplení</i>	ks	7,000	516,12	3 612,84
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-07; 08; 09; 10; 11				
	VV		0+7+0+0+0		7,000		
	VV		Poznámka k položce: Kabelové a nosné trasy jsou řešeny v rámci Strukturované kabeláže				
	VV		Součet		7,000		
17	M	Pol321	<i>Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, svorky, stahovací pásy, spojky atd.)</i>	kpl	1,000	4 427,50	4 427,50
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-07; 08; 09; 10; 11				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
18	K	Pol322	Programování a zprovoznění systému CCTV	hod	10,000	825,00	8 250,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-07; 08; 09; 10; 11				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
22	K	Pol323	Ekologická likvidace vzniklého odpadu	kpl	1,000	1 100,00	1 100,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-07; 08; 09; 10; 11				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
23	K	Pol324	Zaškolení a instruktáž osoby uživatele na zařízení CCTV	kpl	1,000	3 575,00	3 575,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-07; 08; 09; 10; 11				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
24	K	Pol325	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	3 575,00	3 575,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-07; 08; 09; 10; 11				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
25	K	Pol326	Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)	%	1,000	7 650,00	7 650,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-07; 08; 09; 10; 11				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přílehlých prostor

Objekt:

05340010 - Slaboproud

Soupis:

05340010e - EKV - Elektronická kontrola vstupu

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel:

Vojenská nemocnice Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov, a.s.

IČ:

25527380

DIČ:

CZ25527380

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

233 226,62

Ostatní náklady

600,00

Cena bez DPH

233 826,62

DPH základní
snížená

Základ daně
233 826,62
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
49 103,59
0,00

Cena s DPH

v CZK

282 930,21

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: VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přílehlých prostor
Objekt: 05340010 - Slaboproud
Soupis: **05340010e - EKV - Elektronická kontrola vstupu**

Místo: Olomouc

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel: Vojenská nemocnice Olomouc

Projektant:

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací **233 226,62**

M22.05 - EKV - Elektronická kontrola vstupu 233 226,62

2) Ostatní náklady **600,00**

Zařízení staveniště 100,00

Projektové práce 100,00

Územní vlivy 100,00

Provozní vlivy 100,00

Jiné VRN 100,00

Kompletační činnost 100,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **233 826,62**

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přilehlých prostor

Objekt:

05340010 - Slaboproud

Soupis:

05340010e - EKV - Elektronická kontrola vstupu

Místo: Olomouc

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel: Vojenská nemocnice Olomouc

Projektant:

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

233 226,62

D	M22.05	EKV - Elektronická kontrola vstupu		233 226,62			
34	K	Pol193	Montáž - Kabelová příchytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku	ks	38,000	15,00	570,00
35	M	Pol194	Dodávka - Kabelová příchytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku	ks	38,000	13,00	494,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		0+38		38,000		
	VV		Součet		38,000		
36	K	Pol201	Montáž - Trubka ohebná, o 25mm, pod omítku	m	25,000	25,00	625,00
37	M	Pol360	Dodávka - Trubka ohebná, o 25mm, pod omítku	m	25,000	18,00	450,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		0+25		25,000		
	VV		Součet		25,000		
39	K	Pol208	Zapravení vysekané drážky, hloubka do 50mm, šířka do 35mm	m	20,000	68,00	1 360,00
40	K	Pol209	Průraz stěnou do 15cm, vč. zapravení	ks	4,000	73,00	292,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		0+4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
47	K	Pol223	Koordinační práce s ostatními profesemi	hod	2,000	600,00	1 200,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
1	K	Pol327	Montáž - Dveřní jednotka Merit access připojená přes ethernet vč. instalační krabice	ks	2,000	1 060,80	2 121,60
2	M	Pol328	Dodávka - Dveřní jednotka Merit access připojená přes ethernet vč. instalační krabice	ks	2,000	7 558,20	15 116,40
	VV		Dveřní jednotka - ovládání jedné dveří oboustranně nebo dvou dveří jedno straně, sběrnice Wiegand 26bit nebo 32bit, napájení 12Vss, 2x relé s přep				
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		2+0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
3	K	Pol329	Montáž - Bezkontaktní čtečka (podpora SIO) iCLASS/Mifare/DESFire	ks	4,000	769,08	3 076,32
4	M	Pol330	Dodávka - Bezkontaktní čtečka (podpora SIO) iCLASS/Mifare/DESFire	ks	4,000	4 166,29	16 665,16
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		0+4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
5	K	Pol331	Montáž - Nástěnný kovový rozvaděč EKV (550x550x150mm), vč. příslušenství a vydrátování (patch panel cat.5e, DIN lišta, svorky, el. materiál ...)	ks	1,000	5 967,00	5 967,00
6	M	Pol332	Dodávka - Nástěnný kovový rozvaděč EKV (550x550x150mm), vč. příslušenství a vydrátování (patch panel cat.5e, DIN lišta, svorky, el. materiál ...)	ks	1,000	5 370,30	5 370,30
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		1+0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
7	K	Pol333	Montáž - Elektromagnetické relé s DC cívkou 1x přepínací kontakt 10A, 12V DC s patičí na DIN lištu	ks	2,000	286,42	572,84
8	M	Pol334	Dodávka - Elektromagnetické relé s DC cívkou 1x přepínací kontakt 10A, 12V DC s patičí na DIN lištu	ks	2,000	311,61	623,22
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		2+0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
9	K	Pol335	Montáž - Klíčový vypínač (spínací jednotka, hlavice se zámkem, skříň, klíč)	ks	1,000	556,92	556,92
10	M	Pol336	Dodávka - Klíčový vypínač (spínací jednotka, hlavice se zámkem, skříň, klíč)	ks	1,000	1 084,97	1 084,97

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		1+0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
11	M	Pol337	<i>Dodávka - Licence pro přístupový systém na jednu čtečku</i>	ks	4,000	1 591,20	6 364,80
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
12	K	Pol338	Montáž - Elektromechanický úzký samozamykací panikový zámek	ks	3,000	1 127,10	3 381,30
13	M	Pol339	<i>Dodávka - Elektromechanický úzký samozamykací panikový zámek</i>	ks	3,000	15 706,47	47 119,41
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		0+3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
14	K	Pol340	Montáž - Bezpečnostní kování klika x klika	ks	3,000	72,93	218,79
15	M	Pol341	<i>Dodávka - Bezpečnostní kování klika x klika</i>	ks	3,000	5 500,25	16 500,75
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		0+3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
16	K	Pol342	Montáž - Universální protiplech	ks	3,000	53,04	159,12
17	M	Pol343	<i>Dodávka - Universální protiplech</i>	ks	3,000	576,81	1 730,43
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		0+3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
18	K	Pol344	Montáž - Kabelová průchodka	ks	3,000	198,90	596,70
19	M	Pol345	<i>Dodávka - Kabelová průchodka</i>	ks	3,000	815,49	2 446,47
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		0+3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
20	K	Pol346	Montáž - 6m propojovací kabel s konektorem pro el.zámky	ks	3,000	119,34	358,02
21	M	Pol347	<i>Dodávka - 6m propojovací kabel s konektorem pro el.zámky</i>	ks	3,000	994,50	2 983,50
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		0+3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
22	K	Pol348	Montáž - Dělený čtyřhran 9 mm	ks	3,000	26,52	79,56
23	M	Pol349	<i>Dodávka - Dělený čtyřhran 9 mm</i>	ks	3,000	397,80	1 193,40
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		0+3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
24	K	Pol350	Montáž - Elektromagnetický zámek požárně odolný s mikrospínačem, napájecí napětí 6 - 24 Vss / Vstř	ks	1,000	994,50	994,50
25	M	Pol351	<i>Dodávka - Elektromagnetický zámek požárně odolný s mikrospínačem, napájecí napětí 6 - 24 Vss / Vstř</i>	ks	1,000	11 072,10	11 072,10
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		0+1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
26	K	Pol352	Montáž - Zálohovaný zdroj v kov. krytu 13,8Vss/10A s výstupy, prostor pro AKU 40Ah	ks	2,000	954,72	1 909,44
27	M	Pol353	<i>Dodávka - Zálohovaný zdroj v kov. krytu 13,8Vss/10A s výstupy, prostor pro AKU 40Ah</i>	ks	2,000	5 880,81	11 761,62
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		2+0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
28	K	Pol354	Montáž - Akumulátor 12V/38Ah	ks	2,000	53,04	106,08
29	M	Pol355	<i>Dodávka - Akumulátor 12V/38Ah</i>	ks	2,000	2 980,85	5 961,70
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		2+0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
30	K	Pol356	Montáž - Kabel datový Cat. 5e, FTP, B2ca-s1,d1,a1	m	470,000	15,00	7 050,00
31	M	Pol357	<i>Dodávka - Kabel datový Cat. 5e, FTP, B2ca-s1,d1,a1</i>	m	470,000	15,50	7 285,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		112+358		470,000		
	VV		Součet		470,000		
32	K	Pol358	Montáž - Kabel datový Cat. 6, UTP, B2ca-s1,d1,a1	m	266,000	15,00	3 990,00
33	M	Pol359	<i>Dodávka - Kabel datový Cat. 5e, UTP, B2ca-s1,d1,a1</i>	m	266,000	15,50	4 123,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		60+206		266,000		
	VV		Součet		266,000		
38	K	Pol361	Vysekání drážky, hloubka do 50mm, šířka do 35mm	m	20,000	65,00	1 300,00
41	K	Pol362	Montáž - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek	kpl	1,000	430,00	430,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
42	M	Pol363	Dodávka - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek	kpl	1,000	620,00	620,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
43	M	Pol364	Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, svorky, stahovací pásy, spojky atd.)	kpl	1,000	1 856,40	1 856,40
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
44	K	Pol365	Programování a zprovoznění systému EKV	hod	6,000	800,00	4 800,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
45	K	Pol366	Funkční zkouška systému EKV	hod	3,000	800,00	2 400,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
46	K	Pol367	Měření, výchozí revize, spolupráce s revizním technikem	kpl	1,000	3 182,40	3 182,40
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
48	K	Pol368	Ekologická likvidace vzniklého odpadu	kpl	1,000	16 575,00	16 575,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
49	K	Pol369	Zaškolení a instruktáž osoby uživatele na zařízení EKV	kpl	1,000	1 193,40	1 193,40
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
50	K	Pol370	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	3 778,00	3 778,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
51	K	Pol371	Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)	%	2,000	1 780,00	3 560,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přílehlých prostor

Objekt:

05340010 - Slaboproud

Soupis:

05340010f - JČ - Jednotný čas

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel:

Vojenská nemocnice Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov, a.s.

IČ:

25527380

DIČ:

CZ25527380

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	93 676,10
Ostatní náklady	600,00
Cena bez DPH	94 276,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	94 276,10	21,00%	19 797,98
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 114 074,08

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: VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přílehlých prostor
Objekt: 05340010 - Slaboproud
Soupis: **05340010f - JČ - Jednotný čas**

Místo: Olomouc

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel: Vojenská nemocnice Olomouc

Projektant:

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací **93 676,10**

M22.06 - JČ - Jednotný čas 93 676,10

2) Ostatní náklady **600,00**

Zařízení staveniště 100,00

Projektové práce 100,00

Územní vlivy 100,00

Provozní vlivy 100,00

Jiné VRN 100,00

Kompletační činnost 100,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **94 276,10**

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přilehlých prostor

Objekt:

05340010 - Slaboproud

Soupis:

05340010f - JČ - Jednotný čas

Místo: Olomouc

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel: Vojenská nemocnice Olomouc

Projektant:

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

93 676,10

D	M22.06	JČ - Jednotný čas					93 676,10
13	K	Pol193	Montáž - Kabelová příchytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku	ks	89,000	18,70	1 664,30
14	M	Pol194	Dodávka - Kabelová příchytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku	ks	89,000	11,52	1 025,01
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		0+89		89,000		
	VV		Součet		89,000		
15	K	Pol201	Montáž - Trubka ohebná, o 25mm, pod omítku	m	12,000	61,49	737,88
16	M	Pol384	Dodávka - Trubka ohebná, o 25mm, pod omítku	m	12,000	8,23	98,74
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		0+12		12,000		
	VV		Součet		12,000		
18	K	Pol208	Zapravení vysekané drážky, hloubka do 50mm, šířka do 35mm	m	10,000	72,00	720,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		0+10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
19	K	Pol209	Průraz stěnou do 15cm, vč. zapravení	ks	8,000	66,00	528,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		0+8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
26	K	Pol223	Koordinační práce s ostatními profesemi	hod	2,000	880,00	1 760,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
24	K	Pol269	Funkční zkouška systému	hod	2,000	1 650,00	3 300,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
17	K	Pol361	Vysekání drážky, hloubka do 50mm, šířka do 35mm	m	10,000	83,38	833,80
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		0+10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
1	K	Pol372	Montáž - Jednostranné interierové hodiny, vypouklé akrylátové krycí sklo, o číselníku 28cm, podružný strojek pro polarizované minutové impulsy 24 - 60 V= / 6mA, číselník C2	ks	5,000	729,30	3 646,50
2	M	Pol373	Dodávka - Jednostranné interierové hodiny, vypouklé akrylátové krycí sklo, o číselníku 28cm, podružný strojek pro polarizované minutové impulsy 24 - 60 V= / 6mA, číselník C2	ks	5,000	2 519,00	12 595,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		0+5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
3	K	Pol374	Montáž - Robustní interierové hodiny, průměr číselníku 30 cm, bílý kovový rám, samostavitelné pro LAN, napájení PoE(do čistých prostor)	ks	2,000	979,00	1 958,00
4	M	Pol375	Dodávka - Robustní interierové hodiny, průměr číselníku 30 cm, bílý kovový rám, samostavitelné pro LAN, napájení PoE(do čistých prostor)	ks	2,000	9 075,00	18 150,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		0+2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
5	K	Pol376	Montáž - Nerezový box pro vestavnou montáž, průměr 360mm	ks	2,000	495,00	990,00
6	M	Pol377	Dodávka - Nerezový box pro vestavnou montáž, průměr 360mm	ks	2,000	8 866,00	17 732,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0+2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
7	K	Pol378	Montáž - Bateriový záložní zdroj 12V / 0,8Ah	ks	1,000	495,00	495,00
8	M	Pol379	<i>Dodávka - Bateriový záložní zdroj 12V / 0,8Ah</i>	ks	1,000	1 905,09	1 905,09
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		1+0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
9	K	Pol380	Montáž - Kabel silový 2x1,5mm2, B2ca-s1d1a1	m	134,000	27,50	3 685,00
10	M	Pol381	<i>Dodávka - Kabel silový 2x1,5mm2, B2ca-s1d1a1</i>	m	134,000	30,75	4 119,83
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		0+134		134,000		
	VV		Součet		134,000		
11	K	Pol382	Montáž - Krabice univerzální pod omítku s víčkem a svorkovnicí k odbočení linky k hodinám, vč. vysekání a zapravení	ks	7,000	99,00	693,00
12	M	Pol383	<i>Dodávka - Krabice univerzální pod omítku s víčkem a svorkovnicí k odbočení linky k hodinám, vč. vysekání a zapravení</i>	ks	7,000	146,99	1 028,95
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		0+7		7,000		
	VV		Součet		7,000		
20	K	Pol385	Montáž - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek	kpl	1,000	495,00	495,00
21	M	Pol386	<i>Dodávka - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek</i>	kpl	1,000	1 375,00	1 375,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
22	M	Pol387	<i>Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, svorky, stahovací pásy, spojky atd.)</i>	kpl	1,000	550,00	550,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
23	K	Pol388	Programování a zprovoznění systému JČ	hod	4,000	825,00	3 300,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
25	K	Pol389	Měření, výchozí revize, spolupráce s revizním technikem	kpl	1,000	3 300,00	3 300,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
27	K	Pol390	Ekologická likvidace vzniklého odpadu	kpl	1,000	550,00	550,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
28	K	Pol391	Zaškolení a instruktáž osoby uživatele na zařízení JČ	kpl	1,000	1 650,00	1 650,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
29	K	Pol392	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	2 750,00	2 750,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
30	K	Pol393	Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)	%	1,000	2 040,00	2 040,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přílehlých prostor

Objekt:

05340010 - Slaboproud

Soupis:

05340010g - MT - Monitorování teplot

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel:

Vojenská nemocnice Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov, a.s.

IČ:

25527380

DIČ:

CZ25527380

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	176 752,37
Ostatní náklady	600,00

Cena bez DPH	177 352,37
---------------------	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	177 352,37	21,00%	37 244,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	214 596,37
-------------------	--------------	-------------------

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: VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přílehlých prostor
Objekt: 05340010 - Slaboproud
Soupis: **05340010g - MT - Monitorování teplot**

Místo: Olomouc
Zadavatel: Vojenská nemocnice Olomouc
Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov, a.s.

Datum: 23. 1. 2023
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 176 752,37

M22.07 - MT - Monitorování teplot 176 752,37

2) Ostatní náklady 600,00

Zařízení staveniště 100,00

Projektové práce 100,00

Územní vlivy 100,00

Provozní vlivy 100,00

Jiné VRN 100,00

Kompletační činnost 100,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 177 352,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přilehlých prostor

Objekt:

05340010 - Slaboproud

Soupis:

05340010g - MT - Monitorování teplot

Místo: Olomouc

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel: Vojenská nemocnice Olomouc

Projektant:

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

176 752,37

D	M22.07	MT - Monitorování teplot					176 752,37
1	M	Pol394	Dodávka - Sdružené čidlo teplota + vlhkost	ks	9,000	3 195,66	28 760,94
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		0+9		9,000		
	VV		Součet		9,000		
2	M	Pol395	Dodávka - Teplotní čidlo stopkové	ks	1,000	655,04	655,04
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		0+1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
3	M	Pol396	Dodávka - Komunikační modul	ks	10,000	4 309,50	43 095,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		0+10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
4	M	Pol397	Dodávka - Centrální sběrný modul	ks	1,000	5 907,33	5 907,33
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		1+0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
5	M	Pol398	Dodávka - SW moduly monitorovacího systému	ks	1,000	22 276,80	22 276,80
12	K	Pol193	Montáž - Kabelová příchytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku	ks	128,000	15,00	1 920,00
13	M	Pol194	Dodávka - Kabelová příchytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku	ks	128,000	13,00	1 664,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		0+128		128,000		
	VV		Součet		128,000		
10	K	Pol199	Montáž - Krabice univerzální pod omítku s víčkem, vč. vysekání a zapravení	ks	10,000	52,00	520,00
11	M	Pol403	Dodávka - Krabice univerzální pod omítku s víčkem, vč. vysekání a zapravení	ks	10,000	10,00	100,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		0+10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
16	K	Pol205	Vysekání drážky, hloubka do 50mm, šířka do 35mm	m	28,000	65,00	1 820,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		0+28		28,000		
	VV		Součet		28,000		
17	K	Pol208	Zapravení vysekané drážky, hloubka do 50mm, šířka do 35mm	m	28,000	68,00	1 904,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		0+28		28,000		
	VV		Součet		28,000		
18	K	Pol209	Průřez stěnou do 15cm, vč. zapravení	ks	7,000	73,00	511,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		0+7		7,000		
	VV		Součet		7,000		
20	K	Pol211	Průřez stěnou do 60cm, vč. zapravení	ks	2,000	192,00	384,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		0+2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
6	K	Pol399	Montáž - Napájecí zdroj na DIN lištu, AC/DC, 20 W, 5 V/5,0 A vč. krabice s DIN lištou	ks	1,000	795,60	795,60
7	M	Pol400	Dodávka - Napájecí zdroj na DIN lištu, AC/DC, 20 W, 5 V/5,0 A vč. krabice s DIN lištou	ks	1,000	3 460,86	3 460,86
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
8	K	Pol401	Montáž - Kabel sdělovací stíněný 3x2x0,5, B2ca-s1d1a1	m	178,000	16,00	2 848,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	M	Pol402	Dodávka - Kabel sdělovací stíněný 3x2x0,5, B2ca-s1d1a1	m	178,000	49,60	8 828,80
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		18+160		178,000		
	VV		Součet		178,000		
14	K	Pol404	Montáž - Trubka ohebná, o 20mm, drážka	m	34,000	25,00	850,00
15	M	Pol405	Dodávka - Trubka ohebná, o 20mm, drážka	m	34,000	12,00	408,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		0+34		34,000		
	VV		Součet		34,000		
19	K	Pol406	Průraz stěnou do 30cm, vč. zapravení	ks	2,000	92,00	184,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		0+2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
21	K	Pol407	Montáž - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek	kpl	1,000	910,00	910,00
22	M	Pol408	Dodávka - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek	kpl	1,000	1 420,00	1 420,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
23	M	Pol409	Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, svorky, stahovací pásy, spojky atd.)	kpl	1,000	2 421,00	2 421,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
24	K	Pol410	Kompletní montáž prvků monitorovacího systému	hod	18,000	700,00	12 600,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		18		18,000		
	VV		Součet		18,000		
25	K	Pol411	Programátorské práce	hod	10,000	850,00	8 500,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
26	K	Pol412	Kalibrace akreditovanou kalibrační laboratoří	kpl	1,000	16 360,00	16 360,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
27	K	Pol413	Inženýrská činnost, koordinace prací s ostatními profesemi, technický dozor stavby	hod	4,000	800,00	3 200,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
28	K	Pol414	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	2 800,00	2 800,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
29	K	Pol415	Zaškolení a instruktáž osoby uživatele na zařízení	kpl	1,000	550,00	550,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
30	K	Pol416	Vedlejší rozpočtové náklady	%	1,000	1 098,00	1 098,00
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.4.2-08; 09				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přílehlých prostor

Objekt:

05340011 - VRN

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel:

Vojenská nemocnice Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov, a.s.

IČ:

25527380

DIČ:

CZ25527380

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

300 488,00

Ostatní náklady

600,00

Cena bez DPH

301 088,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	301 088,00	21,00%	63 228,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

364 316,48

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:

VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přílehlých prostor

Objekt:

05340011 - VRN

Místo: Olomouc

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel: Vojenská nemocnice Olomouc

Projektant:

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací **300 488,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 300 488,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 35 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště 252 488,00

VRN4 - Inženýrská činnost 13 000,00

2) Ostatní náklady **600,00**

Zařízení staveniště 100,00

Projektové práce 100,00

Územní vlivy 100,00

Provozní vlivy 100,00

Jiné VRN 100,00

Kompletační činnost 100,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 301 088,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VNOL - rekonstrukce operačních sálů a přílehlých prostor

Objekt:

05340011 - VRN

Místo: Olomouc

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel: Vojenská nemocnice Olomouc

Projektant:

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

300 488,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 300 488,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 35 000,00

1	K	013254000	Projektová dokumentace skutečného provedení stavby všech částí a profesí v papírové a digitální formě vč. podkladů potřebných k řádnému provedení kolaudace	soub.	1,000	35 000,00	35 000,00
---	---	-----------	---	-------	-------	-----------	-----------

D VRN3 Zařízení staveniště 252 488,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	soub.	1,000	84 400,00	84 400,00
---	---	-----------	---------------------	-------	-------	-----------	-----------

VV "zřízení+provoz+odstranění" 1 1,000

VV Součet 1,000

3	K	030001010	Stavební výtah vč.dopravy, montáže, revize, zapůjčení po dobu výstavby, demontáže a odvozu	soub.	1,000	70 000,00	70 000,00
---	---	-----------	--	-------	-------	-----------	-----------

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

4	K	034103000	Oplocení staveniště	soub.	1,000	10 000,00	10 000,00
---	---	-----------	---------------------	-------	-------	-----------	-----------

5	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	soub.	1,000	2 000,00	2 000,00
---	---	-----------	--------------------------------	-------	-------	----------	----------

6	K	039203000	Úprava terénu a ploch po zrušení zařízení staveniště	soub.	1,000	5 000,00	5 000,00
---	---	-----------	--	-------	-------	----------	----------

7	K	R-001	Vytýčení podzemních vedení inženýrských sítí	soub.	1,000	3 500,00	3 500,00
---	---	-------	--	-------	-------	----------	----------

8	K	R-002	BOZP na staveništi	soub.	1,000	3 000,00	3 000,00
---	---	-------	--------------------	-------	-------	----------	----------

9	K	R-004	Informační tabule na staveništi	soub.	1,000	500,00	500,00
---	---	-------	---------------------------------	-------	-------	--------	--------

10	K	R-005	Zřízení bezprašného předělu mezi stavbou a provozem - jednostr.kce CW/UW 75 opláštěná SDK 2x12,5 s dveřmi, z jedné strany je zatmelena a opatřena omyvatelným hygienickým, DMTŽ vč. manipulace se sutí, naložení, odvoz na skládku vč. poplatku za	m2	54,880	1 350,00	74 088,00
----	---	-------	--	----	--------	----------	-----------

VV "2.NP"

VV (2,43+1,0+10,74+1,83)*3,43 54,880

VV Součet 54,880

D VRN4 Inženýrská činnost 13 000,00

11	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	soub.	1,000	8 000,00	8 000,00
----	---	-----------	-----------------------	-------	-------	----------	----------

12	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soub.	1,000	5 000,00	5 000,00
----	---	-----------	-----------------------------------	-------	-------	----------	----------