

CALLIDA, s.r.o.
 Kloboučnická 24
 140 00 Praha 4
<http://www.callida.cz>

CENOVÁ NABÍDKA

Callida
 Úspěšné projekty

ZAKÁZKA

Číslo:
Zakázka: DDM Praha 9 - Propojení pavilonů B a C
Komentář:

FIRMY

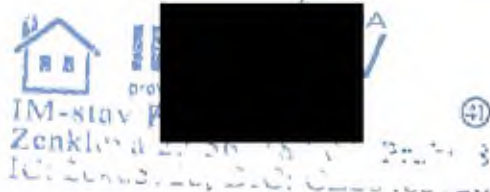
---: ---

REALIZAČNÍ TÝM

---: ---

ROZPOČET

Celkem (bez DPH):	16 375 367 Kč
DPH:	3 438 827 Kč
Celkem včetně DPH:	19 814 194 Kč


 IM-stav
 Zenklova 21, 200 00 Praha 3
 IČ: 260 81 21, DIČ: CZ26081210

DDM Praha 9 - Propojení pavilonů B a C
Rekapitulace

Popis	Cena
SO 01: Stavební objekt 01	12 581 867
001: Zemní práce	174 787
002: Zakládání, zpevňování hornin	728 604
003: Svislé a kompletní konstrukce	1 337 346
004: Vodorovné konstrukce	694 002
005: Komunikace pozemní	495 748
006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 272 617
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání	208 923
096: Bourání	100 247
099: Přesun hmot a manipulace se sutí	424 219
711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	198 902
712: Pevňovací krytiny	32 449
713: Izolace tepelné	362 929
762: Konstrukce tesařské	1 315 636
763: Konstrukce montované	596 636
764: Konstrukce klempířské	1 122 603
765: Krytina skládaná	72 251
766: Konstrukce truhlářské	58 850
7661: Dveře	486 061
767: Konstrukce zámečnické	425 209
7676: Okna	1 600 970
7679: Ostatní výrobky	374 969
771: Podlahy z dlaždic	81 775
776: Podlahy povlakové	276 892
781: Obklady	59 286
784: Malby a tapety	79 953
721: Vodovod	76 042
722: Kanalizace	263 190
730: Vytápění	601 346
731: Chlazení	374 040
740: Vzduchotechnika	506 124
750: Elektroinstalace	1 284 899
SÚ: Sadové úpravy	354 859
VN: Vedlejší náklady	333 000
Celkem (bez DPH)	16 375 367
DPH	3 438 827
DPH 21%	3 438 827
Celkem (včetně DPH)	19 814 194

DDM Praha 9 - Propojení pavilonů B a C
Ostatní náklady

Prof.	Typ	Kód	Popis	M.J	Výměra	Jedn. Cena	Cena
			SO 00: Ostatní náklady				333 000
			V03: Zařízení staveniště				135 000
1	ON	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000	135 000,00	135 000
			V00: Ostatní náklady				198 000
1	ON	012203000	Geodetická práce při provádění stavby	soub	1,000	40 000,00	40 000
2	ON	013245000	Předkládní vzorků a technických listů ke všem materiálům a konstrukcím	soub	1,000	8 000,00	8 000
3	ON	045002000	Kompletační a koordináční činnost	soub	1,000	60 000,00	60 000
3	ON	045002001	Projekt skutečného provedení	soub	1,000	40 000,00	40 000
3	ON	045002002	Dodavatelská dokumentace	soub	1,000	15 000,00	15 000
3	ON	045002003	Zajištění kolaudace	soub	1,000	30 000,00	30 000
3	ON	045002004	Měření osvětlení	soub	1,000	15 000,00	15 000

DDM Praha 9 - Propojení pavilonů B a C
Arch.stavební část

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
Objekt SO 01: Stavební objekt 01						
Oddíl 001: Zemní práce						
1	SP	113106142				12 581 867
						174 787
						1 681
2	SP	113107184	m2	79,300	21,20	
3	SP	113107331	m2	89,300	16,10	1 438
4	SP	113107162	m2	8,590	22,80	196
5	SP	131251103	m2	87,890	60,10	5 282
6	SP	132251103	m3	55,772	334,00	18 628
			m3	63,108	673,00	42 471
7	SP	181951111	m2	115,301	50,00	5 765
8	SP	174151101	m3	20,612	148,00	3 051
9	SP	162251102	m3	41,224	165,00	6 802
10	SP	162751117	m3	98,268	344,00	33 804
11	SP	171251201	m3	98,268	38,50	3 783
12	SP	171201231	t	157,229	330,00	51 886
Oddíl 002: Základání, zpevňování hornin						
1	SP	274313611	m3	27,522	3 560,00	97 979
2	SP	275313611	m3	1,442	3 560,00	5 134
3	SP	273322511	m3	33,712	4 180,00	140 914
4	SP	273351121	m2	10,880	666,00	7 246
5	SP	273351122	m2	10,880	177,00	1 926
6	SP	278113144	m2	70,538	1 790,00	126 262
7	SP	273362021	t	2,837	48 000,00	136 152
8	SP	273361821_1	t	2,710	67 000,00	181 577
9	SP	271532212	m3	14,718	1 630,00	23 990
10	SP	212755214_1	m	32,000	135,00	4 320
11	SP	212792212_1	m	15,000	207,00	3 105
Oddíl 003: Svislé a kompletní konstrukce						
1	SP	311321411	m3	53,822	4490,00	241 662
2	SP	311351121	m2	542,762	735,00	398 930
3	SP	311351122	m2	542,762	163,00	88 470
4	SP	311361821	t	5,639	67 000,00	377 813

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
5	SP	311272031 Zdivo z pórabetonových tvárců hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m ³ na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m ²	65,447	1 270,00	83 117
6	SP	317143432 Překlad nosný z pórabetonu ve zdech tl 200 mm dl přes 1300 do 1500 mm	kus	1,000	2 050,00	2 050
7	SP	317143431 Překlad nosný z pórabetonu ve zdech tl 200 mm dl do 1300 mm	kus	2,000	1 750,00	3 500
8	SP	342291131 Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	11,990	165,00	1 978
9	SP	389941021_1 Kovové doplňkové konstrukce - dodávka a montáž včetně kotvení a povrchové úpravy	kg	799,000	175,00	139 825
Oddíl 004: Vodorovné konstrukce						
1	SP	411321414 Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m ³	35,792	4 690,00	694 002
2	SP	411351011 Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m ²	185,337	735,00	167 864
3	SP	411351012 Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m ²	185,337	239,00	136 222
4	SP	411354313 Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m ²	185,337	265,00	44 296
5	SP	411354314 Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m ²	185,337	90,00	49 114
6	SP	411361821 Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	3,999	67 000,00	16 680
7	SP	434311113 Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 12/15 bez potěru	m	2,800	3 298,00	267 926
8	SP	434351141 Zřízení bednění stupňů přimočarých schodišť	m ²	0,392	5 548,00	9 234
9	SP	434351142 Odstranění bednění stupňů přimočarých schodišť	m ²	0,392	1 250,00	2 175
Oddíl 005: Komunikace pozemní						
1	SP	637211411_1 Dlažba z betonových zámkových dlaždic tl 60 mm do kameniva včetně ložné vrstvy tl 40 mm	m ²	308,000	740,00	495 748
2	SP	564861111 Podklad ze štrkodritě ŠD plochy přes 100 m ² tl 200 mm	m ²	308,000	251,00	227 920
3	SP	637211911 Příplatek k okapovému chodníku za zalévání spár asfaltem podél budovy	m	16,000	165,00	77 308
4	SP	916232111_1 Obrubník betonový v. 250 mm do betonového lože	m	68,000	455,00	2 640
5	SP	338950101 Osazení řady kůlů v rovině a ve svahu do 1:5 se zadusáním do betonu výška kůlu nad zemí do 0,5 m	m	39,000	2 590,00	30 940
6	H	BET.P40P02 palisáda betonová barevná v. 40 cm	kus	131,000	104,50	101 010
7	H	BET.P60P02 palisáda betonová barevná v. 60 cm	kus	46,000	242,00	13 690
8	H	BET.P80M06 palisáda betonová barevná v. 80 cm	kus	46,000	308,00	11 132
9	SP	181152302 Úprava pláňe pro silnice a dálnice v záletech se zhutněním	m ²	308,000	55,00	14 168
Oddíl 006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
1	SP	631311123 Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m ³	13,530	4 920,00	1 272 617
2	SP	631319022 Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlázení s poprašením cementem	m ³	11,530	679,00	66 568
3	SP	632451034_1 Ochranný potěr hydroizolace tl. 50 mm	m ²	168,558	355,00	7 829
4	SP	632451234 Potěr cementový samonivelační lité C25 tl přes 45 do 50 mm	m ²	251,110	426,00	59 838
5	SP	632451292 Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m ²	251,110	57,00	106 973
6	SP	632481213 Separáční vrstva z PE fólie	m ²	251,110	35,00	14 313
7	SP	634112113 Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	183,530	65,00	8 789
8	SP	611131121_1 Penetrační nátěr vnitřních stropů nenášený ručně	m ²	125,880	89,00	11 203
9	SP	611341121 Sádrová nebo vápenosádrová omítka jednovrstvá vnitřních stropů rovinných nanášená ručně	m ²	125,880	368,00	46 324
10	SP	612131121_1 Penetrační nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m ²	193,701	70,70	13 695

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
11	SP 612341121_1	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně - v přechodech materiálů výztužná síť	m2	193,701	358,00	69 345
12	SP 621271021_1	Odvětrávaná fasáda podhledů na dřevěný rošt tepelná izolace tl. 80 mm - kompletní skladba F 05	m2	7,437	2 850,00	21 195
13	SP 621271061_1	Odvětrávaná fasáda podhledů na dřevěný rošt tepelná izolace tl. 160 mm - kompletní skladba F 04	m2	19,000	2 920,00	55 480
14	SP 622271061_1	Odvětrávaná fasáda stěn na dřevěný rošt tepelná izolace tl. 160 mm	m2	281,649	2 540,00	715 389
15	SP 622271091_1	Odvětrávaná fasáda ostění nebo nadpraží na dřevěný rošt	m	46,955	1 170,00	54 937
16	SP 622511112_1	Tenkovrstvá mozaiková omítka vnějších stěn	m2	9,504	681,00	6 472
17	SP 622142001	Potázení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	9,504	246,00	2 338
Oddíl 009: Ostatní konstrukce a práce, bourání						
1	SP 949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	258,537	62,50	208 923
2	SP 949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	122,100	83,80	10 232
3	SP 952901111	Vyčistění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	188,156	130,00	24 460
4	SP 952901114	Vyčistění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	180,719	130,00	23 493
5	SP 919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm do 200 g/m2	m2	98,117	63,50	6 230
6	SP 953312125	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. přes 40 do 50 mm	m2	40,110	416,00	16 686
7	SP 941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 s přes 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	405,398	85,00	34 459
8	SP 941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami s 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použit	m2	24 323,888	1,30	31 621
9	SP 941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 s přes 0,5 do 1,2 m v do 10 m	m2	405,398	49,60	20 108
10	SP 944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	405,398	21,30	8 635
11	SP 944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	24 323,888	0,38	9 243
12	SP 944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	405,398	14,30	5 797
13	SP 953921115	Dlaždice betonové 500x500 mm kladené na sucho na ploché střechy	kus	4,000	450,00	1 800
Oddíl 096: Bourání						
1	SP 963012520	Bourání stropů z ŽB desek s přes 300 mm tl přes 140 mm	m3	6,512	3 160,00	100 247
2	SP 963012510	Bourání stropů z ŽB desek s do 300 mm tl do 140 mm	m3	1,820	4 450,00	20 578
3	SP 767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg	kg	667,300	18,60	8 099
4	SP 962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	1,409	908,00	12 412
5	SP 962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	5,200	5 190,00	1 279
6	SP 965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,620	4 280,00	2 654
7	SP 977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm	m	6,820	3 390,00	23 120
8	SP 965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	39,500	83,60	3 302
9	SP 712340832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v pině ploše dvouvrstvě	m2	12,000	151,20	1 814
Oddíl 099: Přesun hmot a manipulace se suti						
1	SP 999012023	Přesun hmot pro budovy monolitické v přes 12 do 24 m	t	675,002	388,00	424 219
						261 901

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
2	SP	997013511 Odvoz sutí a vybouraných hmot z mezískladky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	121,605	457,00	55 574
3	SP	997013508 Připeatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 084,447	14,20	15 541
4	SP	997013631 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadů: 17 09 04	t	121,605	750,00	91 204
Oddíl						
1	SP	711111002 Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	196,558	22,00	198 902
2	SP	711112002 Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena lakem asfaltovým	m2	43,780	27,20	4 324
3	H	11163150 lak penetrační asfaltový	t	0,084	82 300,00	1 191
4	SP	711141559 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	393,112	116,00	6 923
5	SP	711142559 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svisle NAIP	m2	87,560	144,00	45 601
6	H	62853004 pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólii nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	276,389	196,00	12 609
7	H	62855001 pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólii nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	276,389	196,00	54 172
8	SP	711161112 Izolace proti zemní vlhkosti nopyvou fólii vodorovně, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	28,000	111,00	3 108
9	SP	711161212 Izolace proti zemní vlhkosti nopyvou fólii svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	43,780	125,00	5 473
10	SP	711193121_1 Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše stěrková nebo nátěrem s penetrací + bandáž rohů a koutů	m2	9,800	405,00	3 969
11	SP	711193131_1 Izolace proti vlhkosti na svislé ploše stěrková nebo nátěrem s penetrací + bandáž rohů a koutů	m2	6,614	440,00	2 910
12	SP	998711203 Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m	%	5,000	890,00	4 450
Oddíl						
1	SP	712363605_1 Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu, včetně foie mPVC tl. 1.8 mm	m2	6,201	1 404,00	32 449
2	SP	712341559_1 Provedení povlakové krytiny stěch do 10° pásy NAIP přitavením v pině ploše + 1asf. pás. spodní	m2	12,000	821,00	8 706
3	SP	712341559_2 Provedení povlakové krytiny stěch do 10° pásy NAIP přitavením v pině ploše + 1x asf pás vrchní	m2	12,000	821,00	9 852
4	SP	712311115_1 Provedení povlakové krytiny stěch do 10° za studena tmelem asfaltovým + lak ALP	m2	12,000	74,00	888
5	SP	712391171_1 Provedení povlakové krytiny stěch do 10° podkladní textilní vrstvy + textilie 300 g/m2	m2	6,201	105,00	651
6	SP	998712203 Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	%	5,000	500,00	2 500
Oddíl						
1	SP	713121121 Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	135,680	71,70	362 929
2	H	28372326 deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$	m3	20,286	3 680,00	9 728
3	SP	713121111 Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	115,430	62,00	74 654
4	H	28376558 deska polystyrenová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 40mm	m2	121,202	185,00	7 157
5	SP	713131143 Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	43,780	251,00	22 422
6	H	28376019 deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 140mm	m2	45,969	622,00	10 989
7	SP	713111136 Montáž izolace tepelné strop volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami mezi trámy	m2	1 084,314	50,00	28 593
8	H	63152133 pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 100mm	m2	379,510	100,00	54 216
9	H	63152135 pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 140mm	m2	379,510	120,00	37 951
10	H	63152131 pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 60mm	m2	379,510	70,00	45 541
11	SP	713141312 Montáž izolace tepelné stěch plochých kladené volně, spádová vrstva z dvouspádových klínů	m2	6,201	123,00	26 566
12	H	28376142 klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spád do 5%	m3	0,407	8 720,00	763
						3 549

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
13	SP	713141152 Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	6,201	134,00	831
14	H	28372300 deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037	m3	1,498	5 830,00	8 731
15	SP	713291122_1 Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem asfaltovým pásem + dodávka 1x asf pás.	m2	6,201	382,00	2 369
16	SP	713291142_1 Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem podkladní asfaltový nátěr + dodávka lak ALP	m2	6,201	145,00	899
17	SP	713141378 Zateplení zhlaví a bočního vnitřního líce atiky včetně vyřízení PVC krytiny (vodorovně a svisle), parotěsné zábrany (svisle), konstrukční vrstvy OSB-4 tl. 24 mm, lemování popl.plech (det. D.5)	m	12,620	1 253,00	15 813
18	SP	713141211 Montáž izolace tepelné střešních plochých volně položené atikový klín	m	30,500	61,30	1 870
19	H	63152005 klín atikový přechodný minerální plochých střešních tl 50x50mm	m	32,025	87,10	2 789
20	SP	998713203 Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	%	5,000	1 500,00	7 500
Oddíl						1 315 636
762: Konstrukce tesařské						167 494
1	SP	762332133 Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	432,800	387,00	167 494
2	SP	762332132 Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	166,600	315,00	52 479
3	SP	762083121 Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním mščením třída ohrožení 1 a 2	m3	27,747	950,00	26 360
4	SP	762395000 Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	34,442	850,00	29 276
5	H	60512135 hranol stavební řezivo	m3	18,032	12 900,00	232 613
6	SP	762341210 Montáž bednění střešních a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm;	m2	722,876	205,00	148 180
7	H	60515111 řezivo jehličnaté boční příkno 20-30mm	m3	19,431	9 610,00	186 731
8	SP	762341037 Bednění střešních rovnych sklon do 60° z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	361,438	620,00	224 092
9	SP	762342924_1 Roští podhledu z dřevěných hranolů 40x60 mm včetně impregnace	m2	361,438	295,00	106 624
10	SP	762342511 Montáž kontralati na podklad bez tepelné izolace	m	413,600	35,00	14 476
11	H	60514114 lať tlakově impregnované	m3	1,112	12 500,00	13 887
12	B	762900001 Lůžkový žlab - dodávka a montáž v kompletním provedení dle det. 2	m	38,420	2 688,00	103 273
13	SP	998762203 Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	%	5,790	1 750,00	10 133
Oddíl						596 636
763: Konstrukce montované						10 260
1	SP	763121487_1 SDK stěna předsazená profil CW+UW desky 2xH2 12,5 s izolací EI 45	m2	9,161	1 120,00	10 260
2	SP	763121551_1 SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CD+UD desky 2xA 12,5 s izolací EI 45	m2	184,833	955,00	176 516
3	SP	763121714 SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	193,994	36,19	7 003
4	SP	763131411 SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	30,195	880,00	26 572
5	SP	763131451 SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	9,800	960,00	9 408
6	SP	763131714 SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	39,995	40,40	1 616
7	SP	763161710 SDK podkrovní deska 1xA 12,5 bez TI REI 15 dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD na krokrových závěsech	m2	319,305	979,00	312 600
8	SP	763131751 Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	320,505	58,00	18 589
9	H	28329282 fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	368,581	35,00	12 900
10	SP	763164511 SDK obklad kci tvaru L š do 0,4 m desky 1xA 12,5	m	22,160	640,00	14 182
11	SP	76317112_1 Revizní dvířka do SDK stěn 300x300 mm	kus	1,000	1 780,00	1 780
12	SP	76317113_1 Revizní dvířka do SDK stěn 600x600 mm	kus	1,000	2 780,00	2 780
13	SP	998763403 Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,620	1 500,00	2 430
Oddíl						1 122 603
764: Konstrukce klempířské						

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
Dodávka a montáž v kompletním provedení dle Tabulky výrobků						
1	SP	764121415_1 Krytina sítěchy rovné drážkováním ze svítků z Al plechu rš 670 mm sklonu přes 60° - včetně všech systémových doplňků	m2	361,438	2 450,00	885 524
2	SP	764221407_1 Větrný hřeben AL plech (det. D.1)	m	18,090	1 955,00	35 366
3	SP	764042419 Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací jakékoliv rš	m2	361,438	312,40	112 913
4	B	KL 01 Sběrný kotlík hranatý barvený AL, rozměry 220x220x300	ks	11,000	1 746,80	19 215
5	B	KL 02 Dešťový svod hranatý barvený AL, rozměry 100x100 mm	m	40,300	860,20	34 666
6	B	KL 03 Lemování spoje chodba - nový pavilon, dilatace FeZn, rš 450 mm	m	5,800	836,00	4 849
7	B	KL 04 Vnější parapet oken AL, rš 270 mm	m	5,120	741,40	3 796
8	B	KL 05 Vnější parapet oken - kruhové okno FeZn, rš 290 mm	m	6,000	728,20	4 369
9	B	KL 06 Vnější parapet oken - kruhové okno FeZn, rš 290 mm	m	2,700	728,20	1 966
10	SP	998764203 Přesun hmot procentní pro konstrukce klámpířské v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,610	12 384,90	19 940
Oddíl 765: Krytina skládaná						
1	SP	765191011 Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve	m2	361,438	92,40	72 251
2	H	28328030 vícevrstvá difúzně otevřená vodotěsná membrána	m2	415,654	83,60	33 397
3	SP	998765203 Přesun hmot procentní pro krytina skládané v objektech v přes 12 do 24 m	%	6,030	680,90	34 749
Oddíl 766: Konstrukce truhlářské						
1	B	766291112_1 Dřevěné schodišťové stupně na OK	m	18,700	3 000,00	58 850
2	SP	998766203 Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,100	2 500,00	56 100
Oddíl 7661: Dveře						
Dodávka a montáž v kompletním provedení dle Tabulky výrobků						
1	B	D 01 Dveře plně hladké 800x1970 mm HPL, s ocelovou zárubní a kováním	kus	2,000	11 980,00	23 960
2	B	D 02 Dveře plně hladké 1000x1970 mm HPL, s ocelovou zárubní a kováním	kus	1,000	11 980,00	11 980
3	B	D 03 Prosklená příčka s 1kř prosklenými dveřmi 800x2450 mm, AL rám, celkový rozměr 3080x2550 mm	kus	1,000	123 828,50	123 829
4	B	D 04 Prosklená příčka s 1kř posuvnými dveřmi, AL rám, celkový rozměr 3715x2550 mm, AL	kus	1,000	165 027,40	165 027
5	B	D 05 Prosklená příčka s 1kř dveřmi 800x2380 mm, AL rám, celkový rozměr 5030x2490 mm	kus	1,000	88 621,30	88 621
6	B	D 06 Skleněná fixní výplň v AL rámu s reflexním sklem 780x1880 mm	kus	1,000	60 544,00	60 544
7	SP	998766203 Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,100	11 000,00	12 100
Oddíl 767: Konstrukce zámečnické						
Dodávka a montáž v kompletním provedení dle Tabulky výrobků						
1	B	ZV 01 Zábradlí svařované - venkovní - ocelové, výplň z pásoviny	kus	1,000	38 000,00	38 000
2	B	ZV 02a,b,c,d Zábradlí svařované - vnitřní - ocelové, výplň z pásoviny	kus	1,000	119 700,00	119 700
3	B	ZV 03 Zábradlí svařované - schodiště - ocelové, výplň z pásoviny	kus	1,000	34 900,00	34 900
4	B	ZV 04 Konstrukce pod VZT jednotku - součástí výpisu OK		0,00	0,00	-
5	B	ZV 05 neobsazeno		0,00	0,00	-
6	B	ZV 06 Zábradlí svařované - rampa stávající - jacklová kce	kus	1,000	25 000,00	25 000
7	B	ZV 07 Zábradlí svařované - rampa nová - jacklová kce	kus	1,000	75 000,00	75 000
8	B	ZV 08 Zábradlí svařované - terasa stávající - ocelové, výplň z pásoviny	kus	1,000	68 250,00	68 250

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
9	B	ZV 09 Schodišťové madlo - dubové 50x40 mm, kotvené ocelovým držákem	kus	1,000	13 000,00	13 000
10	B	ZV 10 Pochodzí deska - ocelový sítčkový plech + vřícované T profily - součástí výpisu OK	kus	1,000	5 500,00	5 500
11	B	ZV 11 Schodišťové madlo - dubové 50x40 mm, kotvené ocelovým držákem	kus	1,000	21 200,00	21 200
12	B	ZV 12 Zábradlí svařované - rampa nová - jacklová kce	kus	1,000	17 100,00	17 100
13	B	ZV 13 Zábradlí svařované - rampa nová - ocelové, výplň z pásoviny	%	1,810	4 176,50	7 559
14	SP	998767203 Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m				
Oddíl						
7676: Okna						
Dodávka a montáž v kompletním provedení dle Tabulky výrobků						
1	B	OK 01 Sestava výplní AL rám s izolačním trojsklem 6930x2390 mm s mezískelní žaluzií	kus	1,000	165 642,00	165 642
2	B	OK 02 Sestava výplní AL rám s izolačním trojsklem 6930x2390 mm	kus	1,000	221 103,00	221 103
3	B	OK 03a Sestava výplní AL rám s izolačním trojsklem 2580x2390 mm	kus	1,000	65 303,00	65 303
4	B	OK 03b Sestava výplní AL rám s izolačním trojsklem 2580x2390 mm, fixní	kus	1,000	186 388,00	186 388
5	B	OK 04a Sestava výplní AL rám s izolačním trojsklem 2230x2390 mm	kus	1,000	84 205,00	84 205
6	B	OK 04b Sestava výplní AL rám s izolačním trojsklem 2230x2390 mm	kus	1,000	84 205,00	84 205
7	B	OK 05 Kruhové hliníkové okno s izolačním trojsklem pr. 1880 mm	kus	1,000	64 635,00	64 635
8	B	OK 06 Kruhové hliníkové okno s izolačním trojsklem pr. 1730 mm fixní	kus	1,000	146 283,00	146 283
9	B	OK 07 Piné dveře AL 980x2090 mm s trojsklem, EW 15 DP3-C	kus	1,000	78 142,00	78 142
10	B	OK 08 Střešní kruhový světlík fixní pr. 1460 mm, dřevěný, izolační trojsklo	kus	6,000	62 620,00	375 720
11	SP	998767203 Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,810	71 461,00	129 344
Oddíl						
7679: Ostatní výrobky						
Dodávka a montáž v kompletním provedení dle Tabulky výrobků						
1	B	OV 01 Chříč kulatý vyhříváný s manžetou PVC, DN 100, dl. 160 mm	kus	10,000	4 607,20	46 072
2	B	OV 02 Chříč kulatý s manžetou PVC, DN 100, dl. 530 mm	kus	1,000	2 895,20	2 895
3	B	OV 03 Chříč kulatý s manžetou - pojistný přeпад, DN 100, dl. 160 mm	kus	4,000	3 188,00	12 752
4	B	OV 04 Chříč kulatý s manžetou - pojistný přeпад, DN 100, dl. 530 mm	kus	1,000	3 488,00	3 488
5	B	OV 05 Čistící rohož - venkovní - včetně AL náběhového rámu, 2100x730 mm	kus	2,000	14 656,44	29 313
6	B	OV 06 Čistící rohož - venkovní - včetně nerezového rámu, 1600x600 mm	kus	1,000	13 923,84	13 924
7	B	OV 07 Čistící rohož - vnitřní - včetně nerezového rámu, 2000x600 mm	kus	2,000	14 030,40	28 061
8	B	OV 08 Čistící rohož - vnitřní - včetně nerezového rámu, 1600x600 mm	kus	1,000	11 330,88	11 331
9	B	OV 09 Čistící rohož - vnitřní - včetně nerezového rámu, 1000x600 mm	kus	1,000	8 233,20	8 233
10	B	OV 10 Montážní prvek pro závěsné WC - bezbariérové, vč. výřfev pro kotvení do SDK - součástí ZTI	kus	1,000	13 500,00	13 500
11	B	OV 11 Montážní prvek pro závěsné WC vč. výřfev pro kotvení do SDK - součástí ZTI	kus	1,000	6 526,90	6 527
12	B	OV 12 Lapač střešních splavenin pro hranaté svody s košem, rozměr 305x155 mm - součástí ZTI	kus	10,000	2 628,00	26 280
16	B	OV 13 Odvětrávací komínkové kanalizace DN 150 PP s UV stabilizátory	kus	2,000	3 412,00	6 824
14	B	OV 14 Stínící prvky - textilní rolety, manuální ovládání, 2200x2200 mm	kus	3,000	5 994,00	17 982
15	B	OV 22 Hací přístroje P6 (21A)	kus	4,000	1 500,00	6 000
17	B	OV 23 Odvětrávací komínkové kanalizace DN 100 PP s UV stabilizátory	kus	1,000	2 524,00	2 524
18	B	OV 24 Kabelový vstup DN 50 s integrovanou PVC manžetou	kus	1,000	2 248,00	2 248
19	B	OV 15.1 Sklopné invalidní madlo dl. 800 mm, nerez	kus	1,000	3 510,00	3 510
1 600 970						
374 969						

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
20	B	OV.15.2 Nástěnné madlo invalidní pevné dl. 800 mm, nerez	kus	1,000	3 158,00	3 158
21	B	OV.15.3 Svislé invalidní madlo u WC, dl. 500 mm, nerez	kus	1,000	1 620,00	1 620
22	B	OV.15.4 Zásobník na role toaletního papíru uzamykatelný, nerez broušená, 230x110 mm	kus	1,000	2 295,20	2 295
23	B	OV.15.5 Zásobník na papírové ručníky uzamykatelný, nerez broušená, 275x365x105 mm	kus	1,000	2 368,00	2 368
24	B	OV.15.5 Dávkovač mýdla, dvojháček na oděvy, odpadkový koš 5l s víkem, WC štětka nerez na zeď Vybavení WC	kpl	1,000	3 353,95	3 354
25	B	OV.16.1 Zásobník na role toaletního papíru uzamykatelný, nerez broušená, 230x110 mm	kus	1,000	2 295,20	2 295
26	B	OV.16.2 Zásobník na papírové ručníky uzamykatelný, nerez broušená, 275x365x105 mm	kus	1,000	2 368,00	2 368
27	B	OV.16.3 Dávkovač mýdla, dvojháček na oděvy, odpadkový koš 5l s víkem, WC štětka nerez na zeď	kpl	1,000	3 353,95	3 354
28	B	OV.17 Sněhové zábrany - trubkové dvojitě, AL - součástí střešní krytiny				
29	B	OV.18 Kuchyňská linka - kancelář 1.NP vč. vybavení, dl. 1380 mm	kus	1,000	20 700,00	20 700
30	B	OV.19 Kuchyňská linka - galerie 2.NP vč. vybavení,dl. 2450 mm	kus	1,000	36 750,00	36 750
31	B	OV.20 Kuchyňská linka - galerie 2.NP vč. vybavení dl. 2085 mm	kus	1,000	31 275,00	31 275
32	B	OV.21 Kotvicí bod pro ploché střešy nerezový	kus	2,000	10 355,00	20 710
33	SP	998767203 Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,810	1 800,00	3 258
Oddíl						
1	SP	771121011 Nátěr penetrační na podlahu	m2	9,800	59,30	81 775
2	SP	771574112 Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	49,300	650,00	32 045
3	H	59761003 dlažba keramická slinutá	m2	10,780	532,00	5 735
4	H	59761434 dlažba keramická (pozn. 09)	m2	43,450	566,00	24 583
5	SP	771151012 Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	39,500	377,00	14 892
6	SP	998771203 Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m	%	5,000	786,00	3 930
Oddíl						
1	SP	776231111_1 Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem - včetně penetrace	m2	241,310	298,00	276 892
2	H	28411064_1 dílce vinylové třídy zátěže 32 vhodné pro podlahové vytápění	m2	253,481	630,00	71 910
3	SP	776411111 Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	117,040	222,00	159 693
4	H	61418101 lišta k vinylové podlaze	m	128,744	139,00	25 983
5	SP	998776203 Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	%	0,400	3 527,00	1 411
Oddíl						
1	SP	781121011 Nátěr penetrační na stěnu	m2	39,762	59,30	59 286
2	SP	781474115 Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	39,762	650,00	2 358
3	H	59761039 obklad keramický	m2	43,738	550,00	25 845
4	SP	781674113 Montáž obkladů parapetů s přes 150 do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	8,700	377,00	24 056
5	H	59761068_1 keramické pásky	m2	1,914	850,00	3 280
6	SP	998781203 Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 12 do 24 m	%	3,540	599,00	1 627
Oddíl						
1	SP	784181001 Jednonásobné pačkování v místnostech v do 3,80 m	m2	824,260	22,00	79 953
						18 134

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
2	SP	784221101 Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	824,260	75,00	61 820

BILANCE MATERIÁLU - ROZPOČET VODOVOD

ZAKÁZKA : DDM Praha 9 - Propojení pavilonů B a C
 INVESTOR : Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 110 00 Praha 1
 MÍSTO STAVBY : Měšická 720/2, 190 00 Praha 9 - Prosek

Vypracoval : XXXXXXXXXX

ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY

OZNAČENÍ	POPIS	MNOŽSTVÍ/ks	Jednot.cena	celkem cena
U	umyvadlo keramické, sifon, batérie stojánková směšovací	2	2 950,00	5900
Uj	umyvadlo keramické imobilní, sifon, batérie stojánková směšovací	1	3 700,00	3700
WC	klozet závěsný, vč. upevňovacích prvků a předstěnového splachování	1	7 500,00	7500
WCIB	klozet závěsný imobilní, vč. upevňovacích prvků a předstěnového splachování	1	9 500,00	9500
D	dřez nerezový, vč. sifonu, batérie a upevňovacích prvků	3	4 500,00	13500
VL	Výlevka nerezová nástěnná DN50, sifon, batérie nástěnná směšovací, přípevňovací prvky	1	7 500,00	7500
				47600

ARMATURY A ZARIZENI

OZNAČENÍ	POPIS	MNOŽSTVÍ/ks	Jednot.cena	celkem cena
RV15	rohový ventil DN15	12	110,00	1320
KK DN25	kulový kohout DN25	2	310,00	620
KK DN20	kulový kohout DN20	2	220,00	440
KK DN15	kulový kohout DN15	1	130,00	130
Revizní dvířka, ventilační mřížka	Revizní dvířka, ventilační mřížky - 300x300 nerezové provedení	2	1 200,00	2400
OV DN20	odvzdušňovací ventil DN20 (atest na pitnou a užitkovou vodu)	2	200,00	400
				5310

VODOVODNÍ POTRUBÍ

DN	MNOŽSTVÍ/bm	Jednot.cena	celkem cena
Plastové vodovodní potrubí			
PP-RCT tlakové řady S 3,2 a S 4			
DN25 - 32 x 3,6mm	15	300	4500
DN20 - 25 x 2,8mm	25	230	5750
DN15 - 20 x 2,3mm	35	180	6300
			16550

TEPELNÁ NÁVLEKOVÁ IZOLACE

Návleková izolace standard	MNOŽSTVÍ/bm	Jednot.cena	celkem cena
tl. 20 mm pro DN25 (32 x 4,4mm)	5	78	380

tl. 20 mm pro DN20 (25 x 3,5mm)	15	66	990
tl. 20 mm pro DN15 (20 x 2,8mm)	30	60	1800
Návrhová izolace s AL fólií			
tl. 13 mm pro DN25 (32 x 4,4mm)	10	138	1380
tl. 13 mm pro DN20 (25 x 3,5mm)	10	120	1200
tl. 13 mm pro DN15 (20 x 2,8mm)	5	114	570
			6330

OSTATNI	POPIS	MNOZSTVI soub.	Jednot. cena	cena celkem
montážní práce		1	138	138
stavební přimoci		1	114	114
				252

cena CELKEM	76042
cena CELKEM + 21% DPH	92010,82

BILANCE MATERIÁLU - ROZPOČET KANALIZACE

ZAKÁZKA : DDM Praha 9 - Propojení pavilonů B a C

INVESTOR : Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 110 00 Praha 1

MÍSTO STAVBY : Měšická 720/2, 190 00 Praha 9 - Prosek

Vypracoval : XXXXXXXXXX

ARMATURY A ZAR.	POPIS	POČET ks	cena za jednt.	cena celkem
KVH DN100	kanalizační ventilační hlavice DN100	1	890,00	890
KPV DN100	kanalizační přívzdušňovací ventil DN100	1	1 260,00	1 260
REVIZNÍ DVÍŘKA	Revizní dvířka, ventilační mřížky - 300x300 nerezové provedení	3	1 200,00	3 600
Dvorní vtok DN100	Dvorní vtok DN100, svislý odtok, sifonová vložka, odkalovací koš, litinový rám	2	3 590,00	7 180
Lapač sítěš. splavenin DN125	Lapač sítěš. splavenin DN125 s litinovým rámem	10	3 560,00	35 600
Šachta ø425mm	Revizní šachta ø425mm, hl. 1,0 -- 1,6m	3	8 590,00	25 770
Filtrační šachta ø400mm	Filtrační šachta s teleskopem a košem 0,35mm, hl. 1,9m	1	12 590,00	12 590
P.SIF+VV	Podomítková pračková uzávěrka DN50 se zpětinou klapkou 1x výtok DN1/2"	2	450,00	900
K.sifon	sifon pro odkap. kondenzátu VZT DN32	5	350,00	1 750
Vsakovací objekt 7,3m3	Vsakovací objekt 7,3m3	1	32 000,00	32 000
				121 540

POTRUBÍ HT	POPIS	POČET bm	cena za jednt.	cena celkem
DN32	kanalizační hrdlová trubka DN32, vč. tvarovek a armatur	5	130,00	650
DN40	kanalizační hrdlová trubka DN40, vč. tvarovek a armatur	5	145,00	725
DN50	kanalizační hrdlová trubka DN50, vč. tvarovek a armatur	15	165,00	2 475
DN100	kanalizační hrdlová trubka DN100, vč. tvarovek a armatur	20	200,00	4 000
				7 850

POTRUBÍ KG	POPIS	cena za jednt.	cena celkem	
DN100	kanalizační hrdlová trubka DN100, vč. tvarovek a armatur	45	200,00	9 000
DN125	kanalizační hrdlová trubka DN125, vč. tvarovek a armatur	50	320,00	16 000
DN150	kanalizační hrdlová trubka DN150	100	380,00	38 000
			63 000	

AKUSTICKÁ IZOLACE	POPIS	POČET bm	cena za jednt.	cena celkem
DN100	akustická izolace tl.5mm DN100	15	70,00	1 050
				1 050

Potrubi PPR	POPIS	POČET bm	cena za jednt.	cena celkem
PPR DN25	SVAR_PPR DN25	25	230,00	5 750
				5 750

OSTATNÍ	POPIS	POČET soub.	cena za jednt.	cena celkem
montážní práce		1	35 000,00	35 000
				35 000

zemní práce					
stavební přípomoci					
kompletní ZP					
			1	15 000,00	15000
			1	8 000,00	8000
			1	6 000,00	6000
					64000

cena CELKEM
cena CELKEM +21% DPH

263190
318460

VYTÁPĚNÍ

Číslo	Název	Jednotky	Množství	Cena bez DPH	Cena celkem bez DPH	Referenční výrobek
1	Otopná tělesa Deskové otopné těleso s hladkou čelní plochou - 400x1600mm - VK připojení - ventilová vložka - bílá barva Deskové otopné těleso s hladkou čelní plochou - 400x2000mm - VK připojení - ventilová vložka - bílá barva	ks	4,0	7200	28800	VK PLAN 21-400/1600
2	Deskové otopné těleso s hladkou čelní plochou - 400x2000mm - VK připojení - ventilová vložka - bílá barva	ks	1,0	7680	7680	VK PLAN 21-400/2000
3	Deskové otopné těleso s hladkou čelní plochou - 400x2000mm - VKL připojení - ventilová vložka - bílá barva	ks	1,0	7680	7680	VKL PLAN 21-400/2000
4	Deskové otopné těleso s hladkou čelní plochou - 400x400mm - VK připojení - ventilová vložka - bílá barva	ks	1,0	4330	4330	VK PLAN 11-400/400
5	Vertikální deskové otopné těleso s hladkou čelní plochou - 2000x900mm - středové připojení - bílá barva	ks	1,0	10560	10560	PLAN VERTIKAL M 10-900/2000
6	Montáž deskového otopného tělesa	ks	8,0	1500	12000	
	Podlahové vytápění			0	0	

	Systémová deska podlahového vytápění - PS folie								REHAU 30-2	
7	- EPS izolace tl.30mm Montáž systémové desky	m ²	141,0	427,35	60256,35					
8	podlahového vytápění PE-Xa potrubí	m ²	141,0	52,5	7402,5				REHAU SPEED	
9	- 14x1,5	m	896,0	38,85	34809,6					
10	Montáž potrubí rozdělovač	m	896,0	14,0625	12600					REHAU - včetně šroubení
11	vytápění - nerezový - 8 okruhů - 8x průtokoměr - 8x termostatická vložka - 2x odvzdušňovací ventil - 2x vypouštěcí ventil 1/2"	ks	1,0	8928,15	8928,15					
12	Montáž rozdělovače podlahového vytápění regulační sady	ks	1,0	1575	1575					
13	- montáž na pravou stranu rozdělovače - oběhové čerpadlo - bezpečnostní omezovač teploty - jímka pro teplotní čidlo řízení servopohonu	ks	1,0	13400	13400					
14	Montáž regulační sady Servopohon řízení regulační sady	ks	1,0	4200	4200					
15	- 24V	ks	1,0	2000	2000					
16	Montáž servopohonu Účelová požínkována skříň	ks	1,0	500	500					
17	rozdělovače podlahového vytápění - lakované v bílé barvě - nástěnné provedení - š.1005, hl. 130, v.730mm	ks	1,0	2884,35	2884,35					

18	Montáž skříně rozdělovače Okrajová dilatační páska	ks	1,0	1050	1050	
19	- výška 150mm	m	100,0	31,5	3150	
20	Montáž dilatační pásky	m	100,0	10,5	1050	
21	Krycí PE folie	m ²	141,0	34,65	4885,65	
22	Montáž krycí PE folie	m ²	141,0	15,75	2220,75	
	Dilatační profil					
23	- výška 100mm	m	26,0	220,5	5733	
24	Montáž dilatačního profilu	m	26,0	31,5	819	
	Potrubi					
	Měděné potrubí spojováno					
	lisováním					
25	- 12x1mm	m	163,0	285	46455	
	Měděné potrubí spojováno					
	lisováním					
26	- 18x1mm	m	9,5	370	3515	
	Měděné potrubí spojováno					
	lisováním					
27	- 22x1mm	m	2,0	490	980	
28	Montáž potrubí	m	174,5	150	26175	
	Měděné potrubí spojováno					
	lisováním					
29	- 28x1mm	m	100,0	576	57600	
30	Montáž potrubí	m	100,0	180	18000	
	Ocelové potrubí pozinkované					
	- uhlíková ocel					
31	- DN40	m	15,0	546	8190	
32	Montáž potrubí	m	15,0	157,5	2362,5	
	Armatury			0	0	

Různové šroubení S									
33	omezovacem průtoku - DN15 - omezení průtoku - uzavření - vypouštění - ventilová vložka	ks	8,0	483	3864				
34	Montáž rohového šroubení	ks	8,0	52,5	420				
35	Kulový kohout pinoprůtokový - 1 1/2"	ks	5,0	808,5	4042,5				
36	Kulový kohout pinoprůtokový - 1"	ks	6,0	325,5	1953				
37	Kulový kohout pinoprůtokový - 3/2"	ks	2,0	136,5	273				
38	Montáž kulových kohoutů - Vypouštěcí kohout - 3/4"	ks	13,0	52,5	682,5				
39		ks	4,0	115,5	462				
40	Montáž vypouštěcích kohoutů - Třicestný směšovací ventil - 3/4"	ks	4,0	52,5	210				
41	- Kvs=2,5 Montáž třicestného	ks	1,0	5617,5	5617,5				
42	směšovacího ventilu - Vyvažovací ventil - Kvs=0,93 - G1/2"	ks	1,0	52,5	52,5				
43	- měřicí koncovky	ks	1,0	2961	2961				
44	Montáž vyvažovacího ventilu - zpětná klapka - 1"	ks	1,0	52,5	52,5				
45	- mosazné sedlo	ks	1,0	273	273				
46	Montáž zpětné klapky	ks	1,0	52,5	52,5				

47	Filtr s magnetem - 1 1/2" - nerezové sítko Filtr s magnetem - 1"	ks	1,0	3223,5	3223,5	3223,5
48	- nerezové sítko Filtr s magnetem - 3/4"	ks	1,0	1092	1092	1092
49	- nerezové sítko Montáž filtru	ks	1,0	924	924	924
50	Automatický odvzdušňovač ventil - 1/2"	ks	3,0	52,5	157,5	157,5
51	- zpětný ventil Montáž odvzdušňovačho	ks	3,0	231	693	693
52	ventilu	ks	3,0	52,5	157,5	157,5
	Příslušenství Termostatická hlavice - M30x1,5 - B - 28°C - kapalinový integrovaný snímač			0	0	
53	- bílá barva	ks	8,0	378	3024	3024
54	Montáž termostatické hlavice	ks	8,0	52,5	420	420
55	Termoelektrický pohon okruhů podlahového vytápění 24V	ks	8,0	877,8	7022,4	7022,4
56	Montáž termoelektrických pohonů	ks	8,0	157,5	1260	1260
57	Transformátor napájení rozvaděče termoelektrických pohonů podlahového vytápění - 230V/50Hz	ks	1,0	2095,8	2095,8	2095,8
58	Montáž transformátoru	ks	1,0	525	525	525

59	Rozvaděč napájení a řízení termoelektrických pohonů podlahového vytápění - 24V	ks		1,0	12797,4	12797,4	
60	Montáž rozvaděče	ks		1,0	1050	1050	
61	Prostorový termostat - teplotní čidlo	ks		4,0	3412,5	13650	
62	vlhkostní čidlo	ks		4,0	700	2800	
63	Montáž termostatu	ks		4,0	630	2520	
64	Teplotní čidlo do podlahy	ks		4,0	105	420	
65	Montáž teplotního čidla	ks		1,0	3250	3250	
66	Nástěnný regulátor ekvitermního řízení regulační sady podlahového vytápění - 24V	ks		1,0	840	840	
67	Čidlo do jímk	ks		1,0	367,5	367,5	
68	Exteriérové čidlo	ks		1,0	840	840	
69	Montáž čidla	ks		2,0	105	210	
70	Sestava pohonu a ekvitermního regulátor třicestného směšovacího ventilu - 6Nm - 30s - 230V/50Hz	ks		1,0	5617,5	5617,5	
71	- exteriérové teplotní čidlo	ks		1,0	4200	4200	
72	Montáž pohonu s regulátorem	ks		2,0	1050	2100	
73	Příložný teploměr rozdělovače podlahového vytápění - 0 - 80°C	ks		2,0	210	420	
73	Montáž příložného teploměru	ks		2,0	210	420	

	<p>Oběhové čerpadlo</p> <ul style="list-style-type: none"> - průtok 0,62 m³/h - tlak ztráta 37,0 kPa 								
74	- plynulá regulace otáček	ks	1,0	10666,95	10666,95				
75	Montáž oběhového čerpadla	ks	1,0	1050	1050				
76	izolační pouzdro oběhového čerpadla	ks	1,0	1638	1638				
77	Montáž izolačního pouzdra	ks	1,0	210	210				
	Vyrovnávač dynamických tlaků								
	- max. průtok 1,8 m ³ /h								
	- připojení 11/4"								
	- PUR izolace tl. 25Mm								
	- odzdušnění/vypouštění 1/2"								
78	- základní + vrchní nátěr	ks	1,0	9996	9996				9996
	Montáž vyrovnávače								
79	dynamických tlaků	ks	1,0	2100	2100				2100
	Kombinovaný								
	rozdělovač/sběrač								
	osová rozlíc vývodů 125mm								
	- připojení okruhu 1"								
	- připojení zdroje tepla 11/2"								
	- délka 650mm								
80	PUR izolace TL 25 mm	ks	1,0	15000	15000				15000
	- základní + vrchní nátěr								
81	Montáž kombinovaného	ks	1,0	5250	5250				5250
	rozdělovače/sběrače								
	Tepebné izolace								
	Polyethylenová tepelná izolace								
	- vnitřní Ø12mm								
	- tl. 25 mm								
82	- λ=0,046W/m.K	m	163,0	57,75	57,75				9413,25

83	Polyethylenová tepelná izolace - vnitřní Ø18mm - tl. 25 mm	m			9,5	63	598,5
84	λ=0,046W/m.K Montáž tepelné izolace Minerální tepelná izolace	m	172,5		31,5		5433,75
85	- vnitřní Ø22mm - tl. 40 mm λ=0,037W/m.K Minerální tepelná izolace	m	2,0		99,75		199,5
86	- vnitřní Ø28mm - tl. 40 mm λ=0,037W/m.K	m	100,0		115,5		11550
87	Montáž tepelné izolace Minerální tepelná izolace	m	102,0		42		4284
88	- vnitřní Ø48mm - tl. 40 mm λ=0,037W/m.K	m	15,0		115,5		1732,5
	Ostatní						
89	Drobný instalační materiál	soubor	1		2100		2100
90	Kabel J-Y (ST) Y 2x2x0,8	m	44,20		15		663
91	Montáž kabelu Stavební výpomoc	m	44,20		30		1326
92	- prostupy, drážky ve zdivu Kolaudační zkoušky včetně	soubor	1		5250		5250
93	zpráva a protokoll	soubor	1		6300		6300
94	Dílenská dokumentace	soubor	1		4200		4200
95	DOPRAVA		1		8000		8000
	Celkem						601346,4

CHLAZENÍ

Číslo	Název Potrubí	Jednotky	Množství	Cena bez DPH	Cena celkem bez DPH	Referenční výrobek
1	Cu předizolované chladičové potrubí - Ø 6,3mm	m	90	250	22500	
2	Cu předizolované chladičové potrubí - Ø 9,5mm	m	71	350	24850	
3	Cu předizolované chladičové potrubí - Ø 12,7mm	m	19	450	8550	
4	Montáž chladičového potrubí	m	180	150	27000	
	Zařízení Zónový cirkulační teplník					
5	- účinnost EER 3,36 - nom. Chladičí výkon 10,0 kW - rozsah chladičího výkonu 3,7 - 11,0 kW - nom. Topný výkon 12,0 kW - rozsah top. Výkonu 2,7 - 14,0 kW - příkon 2,98 kW, 230V/50Hz - chladičivo R32	ks	2	65430	130860	
6	Montáž zdroje chladu/tepla Zdroj chladu/tepla vzt jednotky	ks	2	3000	6000	
7	- nom. Chladičí výkon 5,0 kW - rozsah chladičího výkonu 2,0 - 5,8 kW - nom. Topný výkon 5,7 kW - rozsah top. výkonu 2,3 - 6,6 kW - příkon 1,6 kW, 230V/50Hz - chladičivo R32	ks	1	36810	36810	
8	Montáž zdroje chladu/tepla vzt jednotky Vnitřní nástěnná jednotka	ks	1	3000	3000	
9	- chladičí výkon 2,5 kW - topný výkon 3,2 kW - napájeno ze zdroje tepla/chladu	ks	3	8910	26730	

10	Vnitřní nástěnná jednotka - chladicí výkon 3,5 kW - topný výkon 4,0 kW - napájeno ze zdroje tepla/chladu Vnitřní nástěnná jednotka - chladicí výkon 4,5 kW - topný výkon 5,5 kW - napájeno ze zdroje tepla/chladu	ks	1	9270	9270
11	Vnitřní nástěnná jednotka - chladicí výkon 4,5 kW - topný výkon 5,5 kW - napájeno ze zdroje tepla/chladu	ks	1	9360	9360
12	Montáž vnitřní nástěnné jednotky Komunikační modul zdroje chladu/tepla VZT	ks	5	2500	12500
13	jednotky	ks	1	19080	19080
	Ostatní				
14	Zprovoznění chladivové soustavy	ks	3	2000	6000
15	Chladivo R32 Oplechování chladivového potrubí - ocelový pozinkovaný plech v barvě střešní krytiny	kg	8,84	750	6630
16	Montáž oplechování	m2	7,5	500	3750
17	Betonové roznašeči dlaždice - 400x400x50mm	m2	7,5	500	3750
18	Osazení betonových dlaždic	ks	6	300	1800
19	Drobný instalační materiál	ks	6	100	600
20	Stavební vymození	soubor	1	4500	4500
21	- prostupy, drážky ve zdivu Kolaudační zkoušky včetně zpráv a protokolů	soubor	1	5000	5000
22	Dílenská dokumentace	soubor	1	4500	4500
23	Celkem	soubor	1	1000	1000
					374040

VZDUCHOTECHNIKA

Číslo	Název Potrubí	Jednotky	Množství	Cena bez DPH	Cena celkem bez DPH	Referenční výrobek
1	Kruhové spiro potrubí - Ø100mm	m	1,3	219	285	
2	Kruhové spiro potrubí - Ø125mm	m	1,6	300	480	
3	Kruhové spiro potrubí - Ø140mm	m	10,0	336	3360	
4	Montáž potrubí do Ø200mm Kruhové spiro potrubí	m	12,9	150	1935	
5	- Ø355mm	m	22,1	1258	27802	
6	Montáž potrubí do Ø400mm Čtyřhranné ocelové pozinkované potrubí	m	22,1	250	5525	
7	- 300x100mm Čtyřhranné ocelové pozinkované potrubí	m	10,2	476	4855	
8	- 300x125mm Čtyřhranné ocelové pozinkované potrubí	m	37,1	505	18736	
9	- 300x150mm Čtyřhranné ocelové pozinkované potrubí	m	13,5	535	7223	
10	- 300x300mm	m	2,2	714	1571	
11	Montáž čtyřhranného potrubí včetně tvarovek od 50 do 100% Hliníkové flexi potrubí	m2	39,3	300	11792	
12	- Ø100mm	m	2,0	90	180	
13	Montáž flexi potrubí do Ø200mm	m	2,0	100	200	
	Zařízení					

14	<ul style="list-style-type: none"> - prítok 1 150m³/h - tlaková ztráta 300Pa - Prívod - uzavírací klapka s havarijní funkcí - kazetový filtr třídy M5 - nl. předehříváč 2,1 kW - protiproudý deskový rekuperátor ZZT - 11,9 kW - EC ventilátor - 0,78 kW - přímý ohříváč/chladič - 1,6/4,41 kW - Odvod - uzavírací klapka s havarijní funkcí - kazetový filtr třídy G4 - protiproudý deskový rekuperátor ZZT - 11,9 kW - EC ventilátor - 0,78 kW - čidlo CO - teplotní čidlo 	ks	1,0	235200	235200
15	<ul style="list-style-type: none"> - Montáž vzt jednotky 	ks	1,0	30000	30000
	<ul style="list-style-type: none"> - Přifluštění - Kruhový tlumič 				0
	<ul style="list-style-type: none"> - Ø napojení 400mm - vnější Ø 625mm - délka 1200mm 				0
16	<ul style="list-style-type: none"> - provedení pro umístění do exteriéru - Kruhový tlumič 	ks	2,0	6890	13780
	<ul style="list-style-type: none"> - Ø napojení 400mm - vnější Ø 625mm - délka 1200mm 				
17	<ul style="list-style-type: none"> - Ø napojení 400mm - vnější Ø 625mm - délka 1200mm 	ks	4,0	6890	27560
18	<ul style="list-style-type: none"> - Montáž kruhového tlumiče hluku - DVŮřadá přívodní mřížka - 200x100mm 	ks	6,0	1200	7200
19	<ul style="list-style-type: none"> - lakovaná pozinkovaná ocel RAL 9010 - regulace R1 – protiběžnými listy - horizontální čelní listy - včetně rámečku 	ks	6,0	526	3156

20	<ul style="list-style-type: none"> - Dvůrřada přívodní mřížka - 300x100mm - lakovaná pozinkovaná ocel RAL 9010 - regulace R1 – protiběžnými listy - horizontální čelní listy - včetně rámečku 	ks	7,0	725	5075
21	<ul style="list-style-type: none"> - Plenum box dvůrřadé přívodní mřížky - 300x100mm - pozinkovaná ocel - jednorřadá odvodní mřížka - 300x100mm - lakovaná pozinkovaná ocel RAL 9010 - regulace R1 – protiběžnými listy - horizontální čelní listy - včetně rámečku 	ks	1,0	350	350
22	<ul style="list-style-type: none"> - jednorřadá odvodní mřížka - 300x150mm - lakovaná pozinkovaná ocel RAL 9010 - regulace R1 – protiběžnými listy - horizontální čelní listy - včetně rámečku 	ks	6,0	675	4050
23	<ul style="list-style-type: none"> - Odvodní talířový ventil - přípojení Ø 100mm - lakovaná pozinkovaná ocel RAL 9010 - regulace R1 – protiběžnými listy - horizontální čelní listy - včetně rámečku 	ks	1,0	896	896
24	<ul style="list-style-type: none"> - Dveřní mřížka - 600x100mm - eloxovaný hliník - neprůhledné 	ks	3,0	172	516
25	<ul style="list-style-type: none"> - Montáž distribučního prvku - Dveřní mřížka - 600x100mm - eloxovaný hliník - neprůhledné 	ks	24,0	350	8400
26	<ul style="list-style-type: none"> - Montáž dveřní mřížky - Síť proti ptactvu - oko 10x10mm 	ks	1,0	890	890
27	<ul style="list-style-type: none"> - pozinkovaný ocelový drát - Montáž sítě 	ks	1,0	500	500
28	<ul style="list-style-type: none"> - Izolace 	m2	0,5	500	250
29		m2	0,5	500	250
30					
31					

32	Desky z minerální tepelné izolace - polep z hliníkové folie - tl.40mm - $\lambda=0,044W/m.K$ Rohože z minerální tepelné izolace - polep z hliníkové folie - tl.40mm	m2	22,0	750	16500
33	Desky z minerální tepelné izolace - polep z hliníkové folie - tl.60mm - $\lambda=0,044W/m.K$	m2	3,3	750	2475
34	Desky z minerální tepelné izolace - polep z hliníkové folie - tl.60mm - $\lambda=0,044W/m.K$ Rohože z minerální tepelné izolace	m2	2,5	850	2125
35	Desky z minerální tepelné izolace - polep z hliníkové folie - tl.60mm - $\lambda=0,044W/m.K$	m2	23,1	850	19635
36	Obj. střešní izolace na přísluší	m3	1,5	25	37,5
37	Minerální tepelná izolace	m3	56,0	25	1400
38	Ostatní Hliníková lepicí páska - šířka 50mm - délka 50m	ks	2,0	320	640
39	Konzola pro upevnění kruhového potrubí	ks	1,0	4,0	4,0
40	Objemka vzduchotechnického potrubí s akustickou vložkou - pozinkovaná ocel - Ø355mm	ks	8,0	250	2000
41	Koncovka M8/M10 - pozinkovaná ocel - Ø355mm	ks	2,0	150	300
42	Koncovací deska pro instalaci desky na plochou střešnici - pozinkovaná ocel - tl.30mm	ks	5,0	200	1000

43	Montážní nosník pro uložení potrubí - pozinkovaná ocel	m	8,0	388	3104
44	Závěsný nosník pro uložení potrubí - pozinkovaná ocel	m	10,0	275	2750
45	Prvek pro pružné zavěšení nosníku k závitovým tyčím - pozinkovaná ocel	ks	20,0	45	900
46	Závitová tyč M10 - ocel	m	50,0	38	1900
47	Drobný instalační materiál - objímky s pryžovým těsněním	soubor	1,0	2500	2500
48	potrubní závěsy Stavební vymože	soubor	1,0	8000	8000
49	prostory, drážky ve zdivu Kolaudační zkoušky včetně zpráv a protokolů	soubor	1,0	16500	16500
50	Dílečná dokumentace	soubor	1,0	2500	2500
Celkem					506124

ROZPOČET

Zakázka: DDM Praha 9 - Propojení pavilonů B a C

Investor: Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2/2, 110 01

Praha 1

Elektromontáže

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, KABEL SDELOVACÍ							
CYKY-O 3x1.5, pevně	m	15,00	14,49 Kč	218,00 Kč	28,80 Kč	432,00 Kč	650,00 Kč
CYKY-J 3x1.5, pevně	m	115,00	14,49 Kč	1 667,00 Kč	28,80 Kč	3 312,00 Kč	4 979,00 Kč
CYKY-J 3x2.5, pevně	m	25,00	24,00 Kč	600,00 Kč	28,80 Kč	720,00 Kč	1 320,00 Kč
CYKY-J 3x1.5, volně	m	100,00	14,49 Kč	1 450,00 Kč	28,80 Kč	2 880,00 Kč	4 330,00 Kč
CYKY-J 3x2.5, volně	m	45,00	14,49 Kč	653,00 Kč	28,80 Kč	1 296,00 Kč	1 949,00 Kč
CYKY-J 4x16, volně	m	82,00	198,04 Kč	16 240,00 Kč	33,60 Kč	2 756,00 Kč	18 996,00 Kč
CYKY-J 5x2.5, volně	m	6,00	39,44 Kč	237,00 Kč	28,80 Kč	173,00 Kč	410,00 Kč
CYKY-O 2x2.5, pod omítkou	m	10,00	17,07 Kč	171,00 Kč	28,80 Kč	288,00 Kč	459,00 Kč
CYKY-O 3x1.5, pod omítkou	m	85,00	14,49 Kč	1 232,00 Kč	28,80 Kč	2 448,00 Kč	3 680,00 Kč
CYKY-J 3x1.5, pod omítkou	m	300,00	14,49 Kč	4 349,00 Kč	28,80 Kč	8 640,00 Kč	12 989,00 Kč
CYKY-J 3x2.5, pod omítkou	m	935,00	24,00 Kč	22 438,00 Kč	28,80 Kč	26 928,00 Kč	49 366,00 Kč
CYKY-J 5x2.5, pod omítkou	m	6,00	39,44 Kč	237,00 Kč	28,80 Kč	173,00 Kč	410,00 Kč
CYKY-J 5x10, pod omítkou	m	30,00	150,99 Kč	4 530,00 Kč	33,60 Kč	1 008,00 Kč	5 538,00 Kč
Kabel s funkční integritou např. PRAFlaDur 90-O 2x1,5 RE, pod omítkou	m	15,00	49,15 Kč	738,00 Kč	30,72 Kč	461,00 Kč	1 199,00 Kč
UTP CAT6 PVC	m	2 270,00	9,01 Kč	20 447,00 Kč	24,96 Kč	56 660,00 Kč	77 107,00 Kč
Kabel optický OC-SM-8 univerzální 9/125	m	20,00	13,23 Kč	265,00 Kč	38,40 Kč	768,00 Kč	1 033,00 Kč
SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE, ZAPUŠTĚNÉ – barva slonová kost							
Spínač kolébkový bezšroubový, řazení 1, 15o, pro vodiče 1-2,5 mm ²	ks	5,00	89,65 Kč	449,00 Kč	81,60 Kč	408,00 Kč	857,00 Kč
Spínač kolébkový bezšroubový, řazení 5, pro vodiče 1-2,5 mm ²	ks	3,00	121,06 Kč	364,00 Kč	86,40 Kč	260,00 Kč	624,00 Kč
Spínač kolébkový bezšroubový, řazení 6, pro vodiče 1-2,5 mm ²	ks	10,00	95,27 Kč	953,00 Kč	86,40 Kč	864,00 Kč	1 817,00 Kč
Spínač kolébkový bezšroubový, řazení 7, pro vodiče 1-2,5 mm ²	ks	1,00	137,92 Kč	138,00 Kč	91,20 Kč	92,00 Kč	230,00 Kč
Kryt spínače kolébkového, pro spínače řazení 1, 6, 7, pro ovládací řazení 1/0, cena montáže krytu je zahrnuta v montážní ceně příslušného spínače	ks	16,00	34,33 Kč	550,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	550,00 Kč
Kryt spínače kolébkového dělený, pro přístroj spínače řazení 5, 6+6 (6+1), 1/0+1/0, cena montáže krytu je zahrnuta v montážní ceně příslušného spínače	ks	3,00	42,68 Kč	129,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	129,00 Kč
ZÁSUVKY NN ZAPUŠTĚNÉ, ZÁSUVKY SDELOVACÍ – barva sl. kost							
Zásuvka jednosložná bezšroubová, s clonkami, pro vodiče 1,5-2,5 mm ² Cu, rozměr 81x81mm. Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalačních krabic o vnitřním průměru 68 mm, koncová	ks	35,00	110,81 Kč	3 879,00 Kč	91,20 Kč	3 192,00 Kč	7 071,00 Kč
Zásuvka jednosložná bezšroubová, s clonkami, pro vodiče 1,5-2,5 mm ² Cu, rozměr 81x81mm. Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalačních krabic o vnitřním průměru 68 mm, průběžná	ks	83,00	110,81 Kč	9 198,00 Kč	91,20 Kč	7 570,00 Kč	16 768,00 Kč

Zásuvka s ochranou před přejetím, jednonásobná bezšroubová, optická signalizace poruchy, IP 40, pro vodiče 1,5-2,5 mm ² Cu, rozměr 81x81mm. Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalačních krabic o vnitřním průměru 68 mm, průběžná	ks	12,00	744,84 Kč	8 939,00 Kč	96,00 Kč	1 152,00 Kč	10 091,00 Kč
Přístroj zásuvky datové; součástí dodávky je vazací páska, krytka a pojistka proti vytlačení z nosné masky; Upevnění zacvaknutím; samozafixovací svorky., Cat. 6E/u	ks	75,00	213,33 Kč	16 000,00 Kč	105,60 Kč	7 920,00 Kč	23 920,00 Kč
Kryt zásuvky datové s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem. cena montáže zahrnutá v ceně montáže přístroje datové zásuvky	ks	38,00	59,73 Kč	2 270,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	2 270,00 Kč
Maska nosná s 1 otvorem pro dva přístroje zásuvky datové, cena montáže zahrnutá v ceně montáže přístroje datové zásuvky	ks	37,00	25,01 Kč	926,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	926,00 Kč
Maska nosná s 1 otvorem pro jeden přístroj zásuvky datové, cena montáže zahrnutá v ceně montáže přístroje datové zásuvky	ks	1,00	26,85 Kč	27,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	27,00 Kč
RÁMEČKY PRO PŘÍSTROJE – barva sl. kost							
Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, rozměr 81x81mm, cena montáže krytu je zahrnutá v montážní ceně příslušného přístroje	ks	39,00	21,64 Kč	845,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	845,00 Kč
Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný, rozměr 152x81mm, cena montáže krytu je zahrnutá v montážní ceně příslušného přístroje	ks	2,00	38,83 Kč	78,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	78,00 Kč
Rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný vodorovný, rozměr 223x831 mm	ks	9,00	55,64 Kč	501,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	501,00 Kč
Rámeček pro elektroinstalační přístroje, čtyřnásobný vodorovný, rozměr 294x81mm, cena montáže krytu je zahrnutá v montážní ceně příslušného přístroje	ks	3,00	73,69 Kč	222,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	222,00 Kč
Rámeček pro elektroinstalační přístroje, pětinásobný vodorovný, rozměr 365x81mm, cena montáže krytu je zahrnutá v montážní ceně příslušného přístroje	ks	21,00	91,95 Kč	1 931,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 931,00 Kč
ZÁSUVKY PODLAHOVÉ							
Krabice pro 8 modulů ,2x4 modulů, nerezový kryt, barva šedá	ks	9,00	1 972,14 Kč	17 750,00 Kč	336,00 Kč	3 024,00 Kč	20 774,00 Kč
Krabice pro 18 modulů , 3x6 modulů, nerezový kryt, barva šedá	ks	1,00	1 072,52 Kč	1 073,00 Kč	432,00 Kč	432,00 Kč	1 505,00 Kč
Zásuvka 2P + T 16 A – 250 V, bílá	ks	34,00	70,36 Kč	2 393,00 Kč	76,80 Kč	2 612,00 Kč	5 005,00 Kč
Zásuvka 2P + T s PO bílá,	ks	8,00	922,08 Kč	7 377,00 Kč	81,60 Kč	653,00 Kč	8 030,00 Kč
Zásuvka 2x RJ 45, Cat. 6 UTP	ks	20,00	428,11 Kč	8 563,00 Kč	72,00 Kč	1 440,00 Kč	10 003,00 Kč
SPÍNÁČE OSTATNÍ							
Tlačítko požární 12x12x 5cm červené se sklem, IP55	ks	1,00	669,39 Kč	670,00 Kč	115,20 Kč	116,00 Kč	786,00 Kč
KRABICE, TRUBKY, PŘÍCHYTKY							
Krabice přístrojová pod omítku, materiál: tvrdý samozhášivý polyvinylchlorid (PVC), Vyhovují pro montáž na a do hmot třídy reakce na oheň A1 - D, průměr:73 mm, hloubka:42 mm	ks	168,00	6,99 Kč	1 174,00 Kč	38,40 Kč	6 452,00 Kč	7 626,00 Kč
Krabice odbočná pod omítku s víčkem, materiál: tvrdý samozhášivý polyvinylchlorid (PVC), Vyhovují pro montáž na a do hmot třídy reakce na oheň A1 - D, průměr:73 mm, hloubka:42 mm	ks	10,00	6,99 Kč	70,00 Kč	38,40 Kč	384,00 Kč	454,00 Kč
Krabice přístrojová pod omítku, materiál: tvrdý samozhášivý polyvinylchlorid (PVC), Vyhovují pro montáž na a do hmot třídy reakce na oheň A1 - D, průměr:73 mm, hloubka:66 mm	ks	19,00	6,99 Kč	133,00 Kč	38,40 Kč	730,00 Kč	863,00 Kč

Uhlepná trubka s velmi nízkou mechanickou odolností (LSN); materiál: samozhášivý polyvinylchlorid (PVC); mechanická pevnost: 125N/5cm; trubka je samozhášivá a je možné ji pokládat na a do hořlavých hmot všech tříd reakce na oheň (A1 - F); vnitřní průměr trubky: 21,2 mm; vnitřní průměr min.: 16 mm; barva: šedobílá RAL 9002; odpovídá normám: EN 61 386-112.1; pod ornítku

Chráníčka optického kabelu HDPE (oranžová), 20/25mm	m	1 150,00	8,95 Kč	10 297,00 Kč	28,80 Kč	33 120,00 Kč	43 417,00 Kč
Příchytka oboustranná kovová 10mm	m	18,00	30,06 Kč	542,00 Kč	33,60 Kč	605,00 Kč	1 147,00 Kč
Příchytka oboustranná kovová 16mm	ks	75,00	4,49 Kč	337,00 Kč	14,40 Kč	1 080,00 Kč	1 417,00 Kč
Příchytka oboustranná kovová 16mm	ks	450,00	4,81 Kč	2 163,00 Kč	14,40 Kč	6 480,00 Kč	8 643,00 Kč
Svorka kabelová, 5x1-2,5mm ²	ks	1 050,00	5,26 Kč	5 523,00 Kč	6,72 Kč	7 056,00 Kč	12 579,00 Kč
UKONČENÍ KABELŮ A VODIČŮ							
2x1,5 až 4 mm ²	ks	10,00	0,00 Kč	0,00 Kč	33,60 Kč	336,00 Kč	336,00 Kč
3x1,5 až 4 mm ²	ks	65,00	0,00 Kč	0,00 Kč	33,60 Kč	2 184,00 Kč	2 184,00 Kč
4x1,5 až 4 mm ²	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	33,60 Kč	34,00 Kč	34,00 Kč
4x16 mm ²	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	48,00 Kč	48,00 Kč	48,00 Kč
5x10 mm ²	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	48,00 Kč	48,00 Kč	48,00 Kč
SVĚTLA							
A - LED SVĚTLIDLO KANCELÁŘSKÉ PŘISAZENÉ/ZAVĚŠENÉ 3100 lm, 600x600, IP20, 4000 K	ks	4,00	3 010,00 Kč	12 040,00 Kč	192,00 Kč	768,00 Kč	12 808,00 Kč
B - LED SVĚTLIDLO KANCELÁŘSKÉ PŘISAZENÉ/ZAVĚŠENÉ 3700 lm, 600x600, IP20, 4000 K	ks	15,00	3 350,00 Kč	50 250,00 Kč	192,00 Kč	2 880,00 Kč	53 130,00 Kč
C - LED SVĚTLIDLO KANCELÁŘSKÉ PŘISAZENÉ/ZAVĚŠENÉ 4300 lm, 600x600, IP20, 4000 K	ks	19,00	3 950,00 Kč	75 050,00 Kč	192,00 Kč	3 648,00 Kč	78 698,00 Kč
E - LED SVĚTLIDLO KANCELÁŘSKÉ PŘISAZENÉ/ZAVĚŠENÉ 4000 lm, 1170x20, IP20	ks	12,00	4 018,00 Kč	48 216,00 Kč	192,00 Kč	2 304,00 Kč	50 520,00 Kč
N - LED SVĚTLIDLO NOUZOVÉ, AUTONOMNOST 1. HODINA	ks	7,00	1 226,07 Kč	8 583,00 Kč	192,00 Kč	1 344,00 Kč	9 927,00 Kč
DN - LED SVĚTLIDLO DOWNLOAD 2000 lm KOMBINOVANÉ S NOUZOVÝM ZDROJEM	ks	1,00	5 299,00 Kč	5 299,00 Kč	192,00 Kč	192,00 Kč	5 491,00 Kč
SV/S - SVĚTLIDLO KRYTÉ SPOJOVACÍ TERASY, IP44,	ks	5,00	2 950,00 Kč	14 750,00 Kč	192,00 Kč	960,00 Kč	15 710,00 Kč
D - LED SVĚTLIDLO DOWNLOAD 2000 lm	ks	2,00	4 650,00 Kč	9 300,00 Kč	192,00 Kč	384,00 Kč	9 684,00 Kč
SNÍMAČE POHYBU							
Snímač pohybu Pro automatické spínání světel. Automatický a poloautomatický režim. Tlačítkový vzpup pro zapnutí a vypnutí přípojené záložky. Oblast zachycení: kuželová (kruh 7 m při montážní výšce 2,5 m). Přizpůsobení snímání pomocí dodávané krytky.	ks	3,00	847,44 Kč	2 543,00 Kč	115,20 Kč	346,00 Kč	2 889,00 Kč
ROZVÁDĚČE							
RACK							
Stojanový rozváděč 18U, 600x600 s krytím IP30 je určen pro instalaci datových a telekomunikačních zařízení a jejich distribučních systémů.	ks	1,00	26 298,00 Kč	26 298,00 Kč	11 000,00 Kč	11 000,00 Kč	37 298,00 Kč
Patch panel 48 x RJ45 CAT6 UTP	ks	2,00					
Patch panel 24 x RJ45 CAT6 UTP 350 MHz černý 1U SX24-6-UTP-BK	ks	1,00					
Optická vana bez výpíně	ks	1,00					
Výpíně optické vany včetně svaření optických vláken na straně jednotek	ks	1,00					
Měření optické kabeláže včetně vystavení protokolu	ks	1,00					
Zapojení a proměření kabeláže	ks	1,00					

Rozváděč RP1	ks	1,00	37 755,00	7 200,00 Kč	7 200,00 Kč	44 955,00 Kč
Plastová konstrukce instalací 2-12	ks	1,00				
Oceloplechový rám+dvoře 2U-12	ks	1,00				
GB-1 Jištění	ks	1,00				
10B-1 Jištění	ks	3,00				
16B-1 Jištění	ks	14,00				
40B-3 Jištění	ks	1,00				
3,000						
Proudový chránič 4-pólový, 40-4-030	ks	3,000				
Proudový chránič s nadproudovou ochranou 10B-1N-030AC	ks	2,00				
Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16B-1N-030AC	ks	1,00				
SPD typ 1 a typ 2 - kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí; Jmenovité napětí; Un 230 V AC; Nejvyšší trvalé provozní napětí: Uc 260 V AC; Jmenovitý zatěžovací proud pro "V" zapojení: IL 125 A; Impulsní výbojový proud (10/350 μs): Iimp 25,00 kA; Jmenovitý výbojový proud (8/20 μs): In 30,00 kA; Maximální výbojový proud (8/20 μs): Imax 60,00 kA; Residuální napětí MOV při In: Ures 0,85 kV; Napěťová ochranná hladina: Up 1,50 kV; Jmenovitý zkratový proud: Isccr 50 kA; Maximální předjištění: 250 A gl/gG; Maximální předjištění pro "V" zapojení: 125 A gl/gG; Doba odezvy ta: 100 ns; TOV S s L-N: 335 V; TOV charakteristika (TOV S s): výdržná; Průřez připojovaných vodičů pevný - min: 2,50 mm²; Průřez připojovaných vodičů pevný - max: 50,00 mm²; Průřez připojovaných vodičů slaněný - min: 2,50 mm²; Průřez připojovaných vodičů slaněný - max: 35,00 mm²; Signalizace poruchy: červeně zbarvení indikačního pole; Dálková signalizace: bezpotenciálový přepínací kontakt; Kontakty dálkové signalizace: 250 V / 0,5 A AC, 250 V / 0,1 A DC; Maximální průřez vodičů dálkové signalizace: 1,5 mm²; Souteř kryt: IP 20; Montáž: lišta DIN 35 mm						
Bezpečnostní transformátor, 230 V a.c., 12 V(24V) d.c.; ZOVA	ks	1,00				
Vypínač 3 póli, 63A	ks	1,00				
Napěťová spoušť- X230	ks	1,00				
Podružný materiál	ks	1,00				
Rozváděč RP2	ks	1,00	33 201,00	8 800,00 Kč	8 800,00 Kč	42 001,00 Kč
Plastová konstrukce instalací 2-18	ks	1,00				
Oceloplechový rám+dvoře 2U-18	ks	1,00				
svodič přepětí, typ 2, čtyřpólová varistorová přepínací ochrana, typ SPD						
T2;Jmenovité napětí Un 230V AC;Nejvyšší trvalé provozní napětí Uc 275 V AC; Nejvyšší trvalé provozní napětí Uc 350 V DC ;Jmenovitý výbojový proud (8/20 μs) In 20,00 kA ;Maximální výbojový proud (8/20 μs) Imax 40,00 kA; Napěťová ochranná hladina při 5 kA; Up 0,90 kV; Napěťová ochranná hladina při 1,5 kV; Maximální předjištění 160 A gl/gG;						
Up 1,35kV Jmenovitý zkratový proud Isccr 50 kA; Maximální předjištění 160 A gl/gG;						
Doba odezvy ta 25 ns ks	ks	1,00				
Vypínač 3 póli, 63A	ks	1,00				
Proudový chránič 4-pólový, 40-4-030	ks	6,00				
16B-1 Jištění	ks	32,00				
16B-3 Jištění	ks	1,00				

		108-1 Jistič ks							
	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 108-1N-030AC ks	2,00							
	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 169-1N-030AC ks	2,00							
	Podružný materiál ks	1,00							
EZS									
	Kabel UTP CAT6 PVC	370,00	9,01 Kč	3 333,00 Kč	26,88 Kč	9 946,00 Kč		13 279,00 Kč	
	Silový kabel JYTY-O 2X1	370,00	10,88 Kč	4 024,00 Kč	26,88 Kč	9 946,00 Kč		13 970,00 Kč	
	CYKY-O 2x1.5	90,00	9,61 Kč	866,00 Kč	28,80 Kč	2 592,00 Kč		3 458,00 Kč	
	Lineona trubka s velmi nízkou mechanickou odolností (LSN); materiál: samozhasivý polyvinylchlorid (PVC); mechanická pevnost: 125N/5cm; trubka je samozhasivá a je možné ji pokládat na a do hořlavých hmot všech tříd reakce na oheň (A1 - F); vnější průměr trubky: 21,2 mm; vnitřní průměr min.: 16 mm; barva: šedobílá RAL 9002; odpovídá normám: EN 61 386-1121; pod omítku								
	Kabel VD 06-6x0,5/300	680,00	8,95 Kč	6 089,00 Kč	28,80 Kč	19 594,00 Kč		25 673,00 Kč	
	Kabel např. SYKPY 4x2x0,5	300,00	13,07 Kč	3 921,00 Kč	26,88 Kč	8 064,00 Kč		11 985,00 Kč	
	ACCESS. Součástí dodávky ústředny je kovový box a transformátor Sběrnice, Počet podsystémů:32, Připojení k PC:ano, přímé, Max. počet zón:520,Počet vstupů (zón) na desce ústředny:16	35,00	9,32 Kč	327,00 Kč	26,88 Kč	941,00 Kč		1 268,00 Kč	
	Max. počet zónových expandérů:63, Max. počet klávesnic v systému:32								
	Max. počet PGM výstupů v systému:260 + 6 (na ústředně 8 + 6)								
	Čtečka karet:max. 64, Historie událostí:EZS 1500 / čtečky 1000 Možnost ovládání systému:uživatelským kódem, kartou, bezdrátovou klíčenkou	1,00	42 361,70 Kč	42 362,00 Kč	9 600,00 Kč	9 600,00 Kč		51 962,00 Kč	
	AKKU 12V/18Ah	1,00	1 128,60 Kč	1 129,00 Kč	192,00 Kč	192,00 Kč		1 321,00 Kč	
	Modul LAN/INTERNET	1,00	3 289,57 Kč	3 290,00 Kč	336,00 Kč	336,00 Kč		3 626,00 Kč	
	GSM/GPRS komunikátor	1,00	9 378,18 Kč	9 379,00 Kč	3 388,80 Kč	3 389,00 Kč		12 718,00 Kč	
	Čtečka karet EM 125 kHz, MIFARE 13,56 MHz a HID 125 kHz pro vnitřní nebo venkovní použití. Možnost aktivace vnitřního bzučáku	8,00	5 033,22 Kč	40 266,00 Kč	384,00 Kč	3 072,00 Kč		43 338,00 Kč	
	Karta MIFARE 13,56 MHz – bílá	20,00	142,56 Kč	2 852,00 Kč	9,60 Kč	192,00 Kč		3 044,00 Kč	
	Řídicí modul, který rozšiřuje systém EZS o kontrolu přístupu pro jedno nebo dvoje nezávislé dveře. Modul podporuje připojení dvou čteček stejného typu s výstupním formátem Wiegand až do délky 40 bitů. Modul podporuje celou řadu čteček	7,00	7 827,73 Kč	54 795,00 Kč	480,00 Kč	3 360,00 Kč		58 155,00 Kč	
	Koncentrátor - slouží k rozšíření počtu zón ústředny o dalších 8 zón a 4 tranzistorové PGM výstupy	5,00	4 340,95 Kč	21 705,00 Kč	480,00 Kč	2 400,00 Kč		24 105,00 Kč	
	Klávesnice LCD - Klávesnice pro ústředny s moderním a intuitivním uživatelským rozhraním. Je vybavena Wi-Fi a LAN modulem včetně vestavěné bezkontaktní čtečky.	4,00	12 661,70 Kč	50 647,00 Kč	576,00 Kč	2 304,00 Kč		52 951,00 Kč	
	Klávesnice pro zápusťnou montáž.								
	Dualní infračervený detektor s plně digitálním zpracováním signálu, digitální softwarová teplotní kompenzace, softwarová ochrana „SHIELD“ se dvěma stupni nastavení, digitální automatický čítač pulzů, vysoká odolnost proti RF rušení.	8,00	938,52 Kč	7 509,00 Kč	240,00 Kč	1 920,00 Kč		9 429,00 Kč	
	Dvoudrátový závrtný magnetický kontakt určený pro zápusťnou montáž do oken, dveří atd., připojovací vodiče 3 metry.	11,00	159,89 Kč	1 759,00 Kč	192,00 Kč	2 112,00 Kč		3 871,00 Kč	
	ROZVODNA KRABÍČKA, Rozvodná krabice se 6 pájecími svorkami a mechanickým NC kontaktem, tamper.	6,00	343,65 Kč	2 062,00 Kč	96,00 Kč	576,00 Kč		2 638,00 Kč	

Venkovní zálohovaná siréna s akustickou a optickou signalizací	ks	1,00	1 491,38 Kč	1 492,00 Kč	336,00 Kč	336,00 Kč	1 828,00 Kč
Vnitřní plochá piezosiréna s červeným blikacím.	ks	1,00	335,78 Kč	336,00 Kč	240,00 Kč	240,00 Kč	576,00 Kč
SANITÁRNÍ PŘÍSTROJE							
Volací systém pro imobilní osoby, set obsahuje volací tlačítko podsvícené, tahové tlačítko, adresnou spínací jednotku, štúrový ovladač koncový, kontrolní modul s alarmem, nulovací tlačítko a bezpečnostní transformátor, vše včetně instalačních krabic a příslušenství	ks	1,00	10 987,22 Kč	10 988,00 Kč	3 360,00 Kč	3 360,00 Kč	14 348,00 Kč
UZEMNĚNÍ A POSPOJOVÁNÍ							
FeZn30x4 (1.0 kg/m), volně	m	73,00	77,32 Kč	5 645,00 Kč	48,00 Kč	3 504,00 Kč	9 149,00 Kč
Drát FeZn 10, volně	m	30,00	42,39 Kč	1 272,00 Kč	43,20 Kč	1 296,00 Kč	2 568,00 Kč
Přivaření základového zemnice a svodů	kpl	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	5 760,00 Kč	5 760,00 Kč	5 760,00 Kč
Pospojování vodičem CYA 4 žil/z	m	25,00	0,00 Kč	0,00 Kč	17,28 Kč	432,00 Kč	432,00 Kč
Pospojování vodičem CYA 6 žil/z	m	50,00	0,00 Kč	0,00 Kč	17,28 Kč	864,00 Kč	864,00 Kč
Pospojování vodičem CYA 10 žil/z	m	60,00	0,00 Kč	0,00 Kč	17,28 Kč	1 037,00 Kč	1 037,00 Kč
Pospojování vodičem CYA 25 žil/z	m	15,00	0,00 Kč	0,00 Kč	19,20 Kč	288,00 Kč	288,00 Kč
Ekvipotencionální svorkovnice HOP, včetně vodičů, svorek a instalace	ks	1,00	722,10 Kč	723,00 Kč	192,00 Kč	192,00 Kč	915,00 Kč
HRMOSVOD - DEHN							
Vodič HVI, S= 75, šedý, D=23	m	39,00	122,20 Kč	4 766,00 Kč	52,80 Kč	2 060,00 Kč	6 826,00 Kč
UF - krabice pro zkušební svorky	ks	2,00	1 233,38 Kč	2 467,00 Kč	192,00 Kč	384,00 Kč	2 851,00 Kč
Zkušební svorka	ks	2,00	42,53 Kč	86,00 Kč	24,00 Kč	48,00 Kč	134,00 Kč
Svorka PA k vodiči HVI	ks	2,00	398,95 Kč	798,00 Kč	24,00 Kč	48,00 Kč	846,00 Kč
Příslušenství pro montáž a instalaci HVI vodiče	ks	1,00	135,69 Kč	136,00 Kč	6 528,00 Kč	6 528,00 Kč	6 664,00 Kč
DRŽÁK VEDENÍ NA STŘEŠE POD NEBO NAD STŘEŠNÍ KRYTINU							
Izolovaný držák vedení na stěně	ks	27,00	242,95 Kč	6 560,00 Kč	144,00 Kč	3 888,00 Kč	10 448,00 Kč
Štětek 1	ks	10,00	330,70 Kč	3 307,00 Kč	96,00 Kč	960,00 Kč	4 267,00 Kč
Připojovací prvek pro 23mm pro uložení vně trubky	ks	2,00	4,33 Kč	9,00 Kč	4,80 Kč	10,00 Kč	19,00 Kč
Připojovací prvek pro 23mm pro uložení uvnitř trubky	ks	4,00	932,33 Kč	3 730,00 Kč	48,00 Kč	192,00 Kč	3 922,00 Kč
Připojovací sada 4*D20 na jímác	ks	2,00	932,20 Kč	1 865,00 Kč	48,00 Kč	96,00 Kč	1 961,00 Kč
Držák na stěnu	ks	2,00	368,19 Kč	737,00 Kč	96,00 Kč	192,00 Kč	929,00 Kč
PODPURNÁ TRUBKA PRO VODIČ S VYSOKONAPĚTOVOU IZOLACÍ (HVI) S KRATKOU JÍMACÍ TYČÍ (1m) S DÉLKOU MIN. 3,5m NAD HŘEBEN STŘECHY (NUTNO ZACHOVAT IZOLAČNÍ ČÁST Z DŮVODU OBLASTI KONCOVKY)							
Držák na stěnu	ks	4,00	3 525,49 Kč	14 102,00 Kč	57,60 Kč	231,00 Kč	14 333,00 Kč
STAVEBNÍ A ZEMNÍ PRÁCE							
Připrava kapes pro krabice	ks	2,00	9 425,07 Kč	18 851,00 Kč	384,00 Kč	768,00 Kč	19 619,00 Kč
Připrava kapes pro skříň 0,3m ² , hl. 30 cm	ks	197,00	0,00 Kč	0,00 Kč	48,00 Kč	9 456,00 Kč	9 456,00 Kč
Připrava kapes pro skříň 0,5m ² , hl. 30 cm	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	400,00 Kč	400,00 Kč	400,00 Kč
Vysekáání rýh pro vodiče v omítkové stěně šíře 30mm, hl. 50mm	m	350,00	0,00 Kč	0,00 Kč	800,00 Kč	800,00 Kč	800,00 Kč
Vypilnění a zaomítkování rýh ve stěnách šíře 30mm, hl. 50mm	m	50,00	0,00 Kč	0,00 Kč	20,00 Kč	7 000,00 Kč	7 000,00 Kč
Vypilnění a zaomítkování rýh ve stěnách šíře 30mm, hl. 50mm	m	350,00	0,00 Kč	0,00 Kč	40,00 Kč	2 000,00 Kč	2 000,00 Kč
Vypilnění a zaomítkování rýh ve stěnách šíře 70mm, hl. 50mm	m	50,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Odvoz sutí do 1 km	t	1,70	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
					1 360,00 Kč	2 312,00 Kč	2 312,00 Kč

Příplatek za každý další 1 km odvozu sušič (odvoz 20km)	t	34,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	40,00 Kč	1 360,00 Kč	1 360,00 Kč
Lešení lehké pomocné výška podlah 1,2m	m ²	25,00	450,00 Kč	11 250,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	11 250,00 Kč
Zabezpečení pracoviště	hod	10,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	400,00 Kč	4 000,00 Kč	4 000,00 Kč
Montáž nespecifikovatelné položky	hod	15,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	400,00 Kč	6 000,00 Kč	6 000,00 Kč
Vícepráce způsobené neobčehávanými skutečnostmi. Odchytky od skutečnosti prověřil a vyřešil realizační firma, případně ve spolupráci s projektantem.	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	20 000,00 Kč	20 000,00 Kč	20 000,00 Kč
Ochrana vývodů 30 cm POD A 20 cm NAD TERÉNEM PROTİKOROZNÍM NÁTĚREM.	kpl	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	2 000,00 Kč	2 000,00 Kč	2 000,00 Kč
OSTATNÍ PROFESE								
Spolupráce s ostatními profesemi	hod	5,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	288,00 Kč	1 440,00 Kč	1 440,00 Kč
Revizní technik	hod	30,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	432,00 Kč	12 960,00 Kč	12 960,00 Kč
Spolupráce s revizním technikem	hod	3,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	288,00 Kč	864,00 Kč	864,00 Kč
Podružný materiál						14 400,00 Kč	14 400,00 Kč	14 400,00 Kč
Elektromontáže - celkem				849 606,00			435 293,00	1 284 899,00

Rozpočet neobsahuje přeložku stávající kabeláže pod stropem kryté spojovací terasy...montážní firma prověří funkčnost a přeložení vedení ve stejném rozsahu a dimenzace.

Rozpočet neobsahuje prvky VZT, UT,CHL. zařízení, dodávka je součástí této profese. Rozpočet obsahuje pouze silové napájení technologií. Rozpočet neobsahuje aktivní prvky RACKu, není to předmětem tohoto projektu.

Jsou-li v rozpočtu uvedeny odkazy na názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů.

Tučně znázorněné a podtržené ceny rozváděčů odpovídají ceně za montáž | materiál daného rozváděče (neodpovídají názvu sloupce).

Akce : DDM Prosek, propojení pavilonu B a C

Objekt : SO.04 SADOVÉ ÚPRAVY

REKAPITULACE FINANČNÍCH NÁKLADŮ

	Cena (Kč) bez DPH	DPH 21%	Cena (Kč) včetně DPH
SADOVÉ ÚPRAVY			
Kácení dřevin	108 464	22 777	131 242
Montáž	136 019	28 584	164 583
Dodávka	71 978	15 115	87 094
Přesun hmot	19 423	4 079	23 502
SADOVÉ ÚPRAVY - celkem	335 885	70 536	406 420
	Cena (Kč) bez DPH	DPH 21%	Cena (Kč) včetně DPH
OCHRANA DŘEVIN BĚHEM STAVBY	18 974	3 985	22 958
	Cena (Kč) bez DPH	DPH 21%	Cena (Kč) včetně DPH
SOUHRNNÝ PŘEHLED			
SADOVÉ ÚPRAVY	335 885	70 536	406 420
OCHRANA DŘEVIN BĚHEM STAVBY	18 974	3 985	22 958
CELKEM	354 859	74 520	429 379

ROZPOČET FINANČNÍCH NÁKLADŮ

Název akce : DDM Prosek, propojení pavilonu B a C
SADOVÉ ÚPRAVY

Ceník ÚRS Praha, a.s. CÚ 2022/1

Dat: 04/2022

Čís. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednot. cena (Kč)	Cena celkem (Kč)	hmotnost jednot.(t)	hmotnost celkem (t)
1.	K 112151354	KÁCENÍ DŘEVIN Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D přes 0,4 do 0,5 m	ks	2,000	3 080,00	6 160,00		
2.	K 112151355	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D přes 0,5 do 0,6 m	ks	1,000	3 740,00	3 740,00		
3.	K 112151356	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D přes 0,6 do 0,7 m	ks	1,000	3 380,00	3 380,00		
4.	K 112211114	Odstranění pařezů D do 0,5 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	ks	2,00	1 815,00	3 630,00		
5.	K 112211115	Odstranění pařezů D do 0,6 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	ks	1,00	2 090,00	2 090,00		
6.	K 112211116	Odstranění pařezů D do 0,7 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	ks	1,00	2 420,00	2 420,00		
7.	K 162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene od 300 mm do 500 mm	ks	2,00	1 595,00	3 190,00		
8.	K 162201413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene od 500 mm do 700 mm	ks	1,00	2 035,00	2 035,00		
9.	K 162201417	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene od 500 mm do 700 mm	ks	1,00	2 310,00	2 310,00		
		odvoz na veřejnosti skůla s naložením a složením						
10.	K 162301952	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene od 300 mm do 500 mm ZKD 1 km doprav.vzdál. 20km 2ks*20	ks	40,00	300,00	12 000,00		
11.	K 162301953	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene od 500 mm do 700 mm ZKD 1 km doprav.vzdál. 20km 1ks*20	ks	20,00	300,00	6 000,00		
12.	K 162301963	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene od 500 mm do 700 mm ZKD 1 km	ks	20,00	300,00	6 000,00		

13.	K	162201402	<i>doprav.vzdál. 20km 1ks*20</i> Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene od 300 mm do 500 mm	ks	2,00	935,00	1 870,00		
14.	K	162201403	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene od 500 mm do 700 mm	ks	1,00	1 210,00	1 210,00		
15.	K	162201407	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene od 500 mm do 700 mm	ks	1,00	1 430,00	1 430,00		
16.	K	162301932	<i>odvoz na vegetační skládku s naložením a složením</i> Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene od 300 mm do 500 mm ZKD 1 km	ks	40,00	200,00	8 000,00		
17.	K	162301933	<i>doprav.vzdál. 20km 2ks*20</i> Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene od 500 mm do 700 mm ZKD 1 km	ks	20,00	250,00	5 000,00		
18.	K	162301943	<i>doprav.vzdál. 20km 1ks*20</i> Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene od 500 mm do 700 mm ZKD 1 km		20,00	250,00	5 000,00		
19.	K	162201422	<i>doprav.vzdál. 20km 1ks*20</i> Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D od 300 mm do 500 mm	ks	2,00	935,00	1 870,00		
20.	K	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D od 500 mm do 700 mm	ks	2,00	1 320,00	2 640,00		
21.	K	162301972	<i>odvoz na vegetační skládku s naložením a složením</i> Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D od 300 mm do 500 mm ZKD 1 km	ks	40,00	330,00	13 200,00		
22.	K	162301973	<i>doprav.vzdál. 20km 2ks*20</i> Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D od 500 mm do 700 mm ZKD 1 km	ks	40,00	250,00	10 000,00		
23.	K	997221658	<i>doprav.vzdál. 20km 2ks*20</i> Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) z rostlinných pletiv kód odpadu 02 01 03	t	16,0277	330,00	5 289,14		
	VV		<i>dle výkazu výměr</i>						
			KACENÍ DŘEVIN celkem				108 464,14		
			MONTÁŽ						
1.	K	111111101	Odstranění travin v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m ²	4,00	275,00	1 100,00		

15.	K	183403111	Obdělání půdy nakopáním na hl přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m ²	500,00	23	11 500,00	
			příprava zatravněvané plochy					
16.	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m ²	500,00	40	20 000,00	
17.	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny	m ³	25,00	495,00	12 375,00	
	VV		dovození zahradní zeminy na trávnick.plochu (dle VV) , se složením, ale bez naložení					
18.	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	500,00	60,00	30 000,00	
	VV		doprav.vzdál. 20km - 25 *20					
19.	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m ³	m ³	25,00	242,00	6 050,00	
20.	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m ²	500,00	27,00	13 500,00	
	VV		plocha zakládaného trávníku dle VV					
21.	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	500,00	13,20	6 600,00	
	VV		v cenách jsou započítány i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.					
22.	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m ²	500,00	4,40	2 200,00	
23.	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m ²	m ³	5,00	396,00	1 980,00	
	VV		plocha trávníku (množství vody dle VV)					
24.	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m ³	5,00	385,00	1 925,00	
	VV		množství vody dle VV					
25.	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závluku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m ³	100,00	140,00	14 000,00	
	VV		doprav.vzdál. 20km množství vody *20					
			MONTÁŽ celkem				136 019,20	
			DODÁVKA					

