

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 004(1)

Stavba: I_ETAPA_02_2022_2022-03-22 - DDÚ, SVP, ZŠ, Hradec Králové – rekonstrukce objektu z důvodu narušené statiky

KSO: Místo: CC-CZ: Datum: 19. 7. 2022

Zadavatel: IČ: DIČ:

Uchazeč: MARHOLD a.s. IČ: 15050050 DIČ: CZ15050050

Projektant: IČ: DIČ:

Zpracovatel: IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **32 940 000,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	12,00%	32 940 000,00	3 952 800,00

Cena s DPH v CZK 36 892 800,00

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum: 

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 004(1)

Stavba: I_ETAPA_02_2022_2022-03-22 - DDÚ, SVP, ZŠ, Hradec Králové – rekonstrukce objektu z důvodu narušené statiky

Místo: Datum: 19. 7. 2022

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: MARHOLD a.s. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		32 940 000,00	36 892 800,00
D.1.1.1	Bourací práce	4 628 948,12	5 184 421,89
D.1.1.2	Nový stav	16 306 265,86	18 263 017,76
D.1.2.1	Elektroinstalac...	1 179 082,57	1 320 572,48
D.1.2.2	Elektroinstalac...	5 916 888,23	6 626 914,82
D.1.3.1	Vzduchotechnika	255 214,81	285 840,59
D.1.4.1	Zdravotně techn...	1 924 689,21	2 155 651,92
D.2.0.0.	Požární nádrž	906 689,51	1 015 492,25
VRN	Vedlejší rozpočtové...	1 822 221,69	2 040 888,29

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

I_ETAPA_02_2022_2022-03-22 - DDÚ, SVP, ZŠ, Hradec Králové – rekonstrukce
objektu z důvodu narušené statiky

Objekt:

D.1.1.1 - Bourací práce

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

19. 7. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 628 948,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	4 628 948,12	12,00%	555 473,77

Cena s DPH

v CZK

5 184 421,89

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: I_ETAPA_02_2022_2022-03-22 - DDÚ, SVP, ZŠ, Hradec Králové – rekonstrukce objektu z důvodu narušené statiky

Objekt: **D.1.1.1 - Bourací práce**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: MARHOLD a.s.

Datum: 19. 7. 2022
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		4 628 948,12
HSV - Práce a dodávky HSV		4 106 449,20
1 - Zemní práce		1 032 571,39
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		1 045 890,85
997 - Přesun sutě		2 027 986,96
PSV - Práce a dodávky PSV		463 762,12
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		77 346,95
712 - Povlakové krytiny		3 607,02
713 - Izolace tepelné		4 007,80
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace		6 910,22
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod		6 910,22
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty		15 340,48
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí		15 051,36
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa		3 797,87
741 - Elektroinstalace - silnoproud		43 119,40
742 - Elektroinstalace - slaboproud		11 056,35
762 - Konstrukce tesařské		10 927,31
763 - Konstrukce suché výstavby		12 167,13
766 - Konstrukce truhlářské		22 697,75
767 - Konstrukce zámečnické		10 524,98
771 - Podlahy z dlaždic		23 428,51
772 - Podlahy z kamene		26 933,39
776 - Podlahy povlakové		86 943,28
781 - Dokončovací práce - obklady		82 992,10
HZS - Hodinové zúčtovací sazby		17 275,50
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		41 461,30
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce		6 910,22
VRN9 - Ostatní náklady		34 551,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba: I_ETAPA_02_2022_2022-03-22 - DDÚ, SVP, ZŠ, Hradec Králové – rekonstrukce objektu z důvodu narušené statiky

Objekt: **D.1.1.1 - Bourací práce**

Místo: Datum: 19. 7. 2022

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: MARHOLD a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 628 948,12

D HSV Práce a dodávky HSV 4 106 449,20

D 1 Zemní práce 1 032 571,39

1	K	139751101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	366,897		
	VV		621,86*0,59		366,897		
	VV		Součet		366,897		
2	K	162211201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	366,897		
3	K	162211209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením za každých dalších 10 m nošení výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	733,794		
	VV		366,897*2 "Přepočtené koeficientem množství		733,794		
	VV		Součet		733,794		
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	366,897		
5	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	621,860		
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	660,415		
	VV		366,897*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		660,415		
	VV		Součet		660,415		
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	366,897		



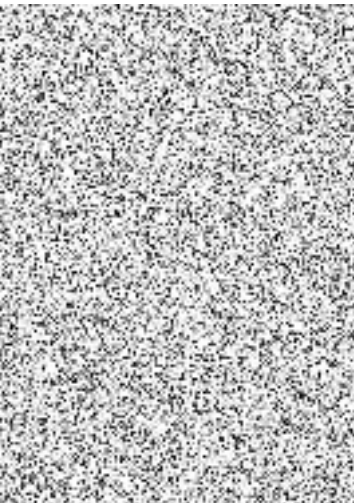
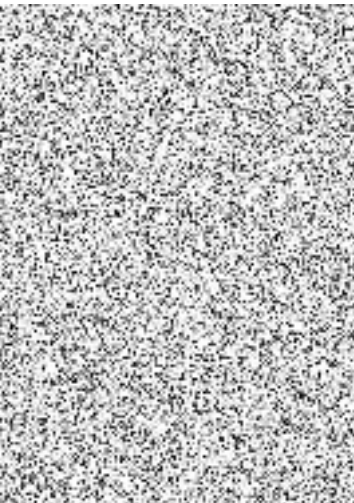
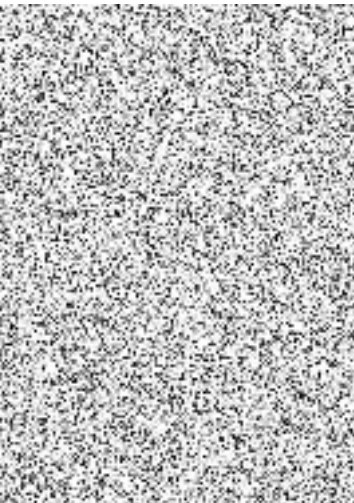
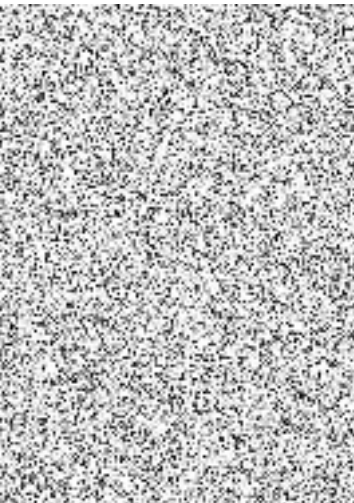
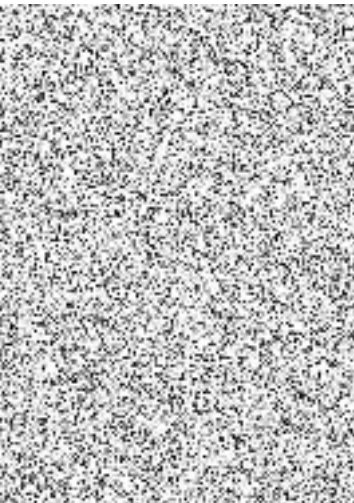
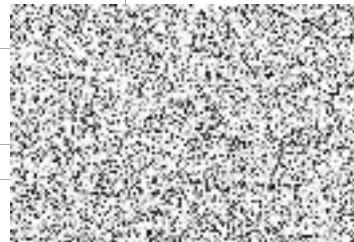
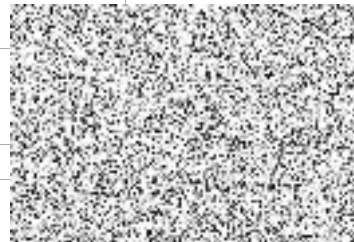
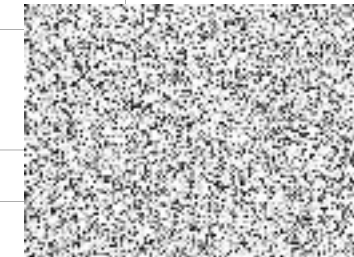
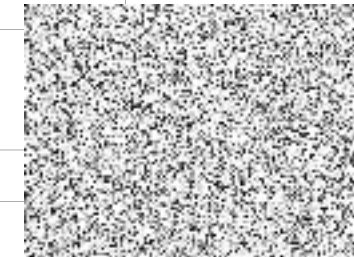
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 1 045 890,85

8	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	62,186		
	VV		621,86*0,1		62,186		
	VV		Součet		62,186		
9	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	79,649		
	VV		"D.1.1.10 PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE-page-001.jpg (0,632+0,547+0,638+0,710+0,241+0,728+1,394+1,390+1,092+3,363+1,071+1,408+1,101+1,107+4,016+2,897+2,355+2,437+2,446+1,558+1,546)*3,000		98,031		
	VV		" Odpočty otvorů				
	VV		-(1,000*2,020*1)		-2,020		
	VV		-(0,900*2,020*1)		-1,818		
	VV		-(0,700*2,020*6)		-8,484		
	VV		-(1,500*2,020*2)		-6,060		
	VV		Součet		79,649		
10	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	654,615		
	VV		"D.1.1.10 PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE-page-001.jpg (20,509+5,463+0,590+8,898+0,848+1,564+1,552+0,578+0,560+2,400+2,912+3,429+2,888+0,993+1,558+4,957+5,481+3,177+0,981+0,981+17,516+5,532+10,739)*3,000		312,318		
	VV		(2,292+10,739+0,975+1,101+3,375+5,451+1,182+0,569+1,029+4,783+5,460+5,415+5,442+4,801+0,713+0,957+0,957+2,446+1,354+5,406+2,391+1,209+4,900)*3,000		218,841		
	VV		(1,345+4,909+5,640+1,453+1,462+0,975+4,287+2,897+2,662+0,984+0,966+5,884+1,471+1,489+2,780+6,272+2,635+1,245+0,560+1,095+5,463+2,316+2,521)*3,000		183,933		
	VV		(1,221+1,107+0,566+0,957)*3,000		11,553		
	VV		" Odpočty otvorů				
	VV		-(0,800*2,100*5)		-8,400		
	VV		-(0,900*2,020*11)		-19,998		
	VV		-(0,900*2,020*13)		-23,634		
	VV		-(0,700*2,020*12)		-16,968		
	VV		-(1,500*2,020*1)		-3,030		
	VV		Součet		654,615		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	55,526		
	VV		555,26*0,1		55,526		
	VV		Součet		55,526		
12	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	124,372		
	VV		621,86*0,2		124,372		
	VV		Součet		124,372		
13	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky v přes 1 do 2 m	m	7,500		
14	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	81,322		
	VV		(0,800*2,100*5)		8,400		
	VV		(0,900*2,020*11)		19,998		
	VV		(0,900*2,020*13)		23,634		
	VV		(0,700*2,020*12)		16,968		
	VV		(1,000*2,020*1)		2,020		
	VV		(0,900*2,020*1)		1,818		
	VV		(0,700*2,020*6)		8,484		
	VV		Součet		81,322		
15	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	9,090		
	VV		(1,500*2,020*1)		3,030		
	VV		(1,500*2,020*2)		6,060		
	VV		Součet		9,090		
16	K	975111141	Zřízení plošného podchycení konstrukcí systémovými samostatnými stojkami v do 4 m zatížení přes 11 do 15 kPa	m2	560,060		
	VV		1.NP				
	VV		560,06		560,060		
	VV		Součet		560,060		
17	K	975111142	Příplatek k plošnému podchycení konstrukcí systémovými samostatnými stojkami v do 4 m zatížení přes 11 do 15 kPa za první a ZKD den použití	m2	67 207,200		
	VV		1.NP				
	VV		560,06*120		67 207,200		
	VV		Součet		67 207,200		
18	K	975111143	Odstranění plošného podchycení konstrukcí systémovými samostatnými stojkami v do 4 m zatížení přes 11 do 15 kPa	m2	560,060		
	VV		1.NP				
	VV		560,06		560,060		
	VV		Součet		560,060		
D	997		Přesun sutě				2 027 986,96
19	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s omezením mechanizace	t	1 030,734		
	VV		1030,734		1 030,734		
	VV		Součet		1 030,734		
20	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1 030,734		
21	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	9 276,606		
	VV		1030,734*9 "Přepočtené koeficientem množství"		9 276,606		
	VV		Součet		9 276,606		
22	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	346,529		
23	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	311,586		
24	K	997013607	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 17 01 03	t	36,453		
	VV		19,649+14,713+1,031+0,599+0,357+0,104		36,453		
	VV		Součet		36,453		
25	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	50,490		
26	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	5,294		
P			Poznámka k položce:				
	VV		Poznámka k položce: Izolační pásy - NO				
	VV		4,975*0,319		5,294		
	VV		Součet		5,294		
27	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	5,409		
	VV		2,64+1,154+0,738+0,442+0,224+0,211		5,409		
	VV		Součet		5,409		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	997013812	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 17 08 02	t	0,852		
29	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	274,121		
30	K	997-R01	Výzisk z kovového odpadu	t	-2,100		
	VV		1,18+0,573+0,216+0,131		2,100		
	VV		Součet		2,100		
	VV		2,1*-1 "Přepočtené koeficientem množství"		-2,100		
	VV		Součet		-2,100		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				463 762,12
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				77 346,95
31	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	1 243,720		
	VV		621,86*2		1 243,720		
	VV		Součet		1 243,720		
D	712		Povlakové krytiny				3 607,02
32	K	712340832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše dvouvrstvé	m2	29,000		
	VV		1,45*2*10		29,000		
	VV		Součet		29,000		
D	713		Izolace tepelné				4 007,80
33	K	713140863	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní lepené z polystyrenu suchého tl přes 100 mm	m2	29,000		
	VV		1,45*2*10		29,000		
	VV		Součet		29,000		
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				6 910,22
34	K	721-R1	Demontáž kanalizace	kpl	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní demontáže kanalizace v rozsahu projektové dokumentace</i>				
D	722		Zdravotnicka - vnitřní vodovod				6 910,22
35	K	722-R1	Demontáž vodovodu	kpl	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní demontáže vodovodu v rozsahu projektové dokumentace</i>				
D	725		Zdravotnicka - zařizovací předměty				15 340,48
36	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	15,000		
37	K	725130811	Demontáž pisoárových stání s nádrží jednoduchých	soubor	3,000		
38	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	18,000		
39	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	9,000		
40	K	7252408R	Demontáž sprchových zástěn (závěs + závěsná tyč)	soubor	9,000		
41	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	1,000		
42	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	18,000		
43	K	725840850	Demontáž baterie sprch diferenciální do G 3/4x1	kus	9,000		
44	K	725840860	Demontáž ramen sprchových nebo sprch táhlových	kus	9,000		
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				15 051,36
45	K	733290801	Demontáž potrubí měděného D do 35x1,5 mm	m	172,200		
	VV		2*3		6,000		
	VV		2*5,3		10,600		
	VV		4*2		8,000		
	VV		2*5		10,000		
	VV		3,8*2		7,600		
	VV		1*2		2,000		
	VV		4*2		8,000		
	VV		4*2		8,000		
	VV		5,4*2		10,800		
	VV		4,5*2		9,000		
	VV		0,8*2		1,600		
	VV		3,8*2		7,600		
	VV		8,3*2		16,600		
	VV		8,3*2		16,600		
	VV		4*2		8,000		
	VV		5,2*2		10,400		
	VV		5,3*2		10,600		
	VV		4*2		8,000		
	VV		1*2		2,000		
	VV		4,4*2		8,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	VV		4*0,5		2,000			
	VV		Součet		172,200			
46	K	733290802	Demontáž potrubí měděného D přes 35x1,5 do 64x2 mm	m	121,600			
	VV		9*2		18,000			
	VV		2,8*2		5,600			
	VV		2*2,8		5,600			
	VV		2,5*2		5,000			
	VV		3*2		6,000			
	VV		6*2		12,000			
	VV		5,8*2		11,600			
	VV		2,8*2		5,600			
	VV		2,8*2		5,600			
	VV		2,8*2		5,600			
	VV		2,9*2		5,800			
	VV		2,8*2		5,600			
	VV		3*2		6,000			
	VV		3*2		6,000			
	VV		2,8*2		5,600			
	VV		3*2		6,000			
	VV		3*2		6,000			
	VV		Součet		121,600			
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				3 797,87	
47	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	13,740			
	VV		1*0,7"demontáž pro opětovné použití		0,700			
	VV		2*0,7*0,7"demontáž pro opětovné použití		0,980			
	VV		2*1*0,7"demontáž pro opětovné použití		1,400			
	VV		2*1*0,7"demontáž pro opětovné použití		1,400			
	VV		0,7*0,7"demontáž pro opětovné použití		0,490			
	VV		0,7*0,7"demontáž pro opětovné použití		0,490			
	VV		1*0,5"demontáž do suti - bez opětovného použití		0,500			
	VV		1*0,5"demontáž do suti - bez opětovného použití		0,500			
	VV		0,7*0,7*2"demontáž pro opětovné použití		0,980			
	VV		0,7*0,7"demontáž pro opětovné použití		0,490			
	VV		0,7*0,7"demontáž pro opětovné použití		0,490			
	VV		0,7*0,7"demontáž pro opětovné použití		0,490			
	VV		0,7*0,7"demontáž pro opětovné použití		0,490			
	VV		1,2*0,7"demontáž pro opětovné použití		0,840			
	VV		1,2*0,7"demontáž pro opětovné použití		0,840			
	VV		0,7*0,7"demontáž pro opětovné použití		0,490			
	VV		1*0,7"demontáž pro opětovné použití		0,700			
	VV		0,7*0,7"demontáž pro opětovné použití		0,490			
	VV		0,7*0,7"demontáž pro opětovné použití		0,490			
	VV		0,7*0,7"demontáž pro opětovné použití		0,490			
	VV		0,7*0,7"demontáž pro opětovné použití		0,490			
	VV		Součet		13,740			
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				43 119,40	
48	K	741211853	Demontáž rozvodnic kovových volně stojících s krytím do IPx4 plochou přes 1 m2	kus	3,000			
49	K	741371823	Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového dl přes 1100 mm bez zachování funkčnosti	kus	90,000			
50	K	741371844	Demontáž svítidla interiérového se standardní patiči nebo int. zdrojem LED přisazeného nástěnného do 0,09 m2 bez zachování funkčnosti	kus	1,000			
51	K	741374823	Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového dl přes 1100 mm se zachováním funkčnosti	kus	2,000			
52	K	741374841	Demontáž svítidla interiérového se standardní patiči přisazeného stropního do 0,09 m2 se zachováním funkčnosti	kus	8,000			
53	K	741-R1	Demontáž silnoproudu	kpl	1,000			
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní demontáže silnoproudých elektroinstalací v rozsahu projektové dokumentace					
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				11 056,35	
54	K	742-R1	Demontáž slaboproudu	m	1,000			
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní demontáže slaboproudých elektroinstalací v rozsahu projektové dokumentace					
D	762		Konstrukce tesařské				10 927,31	
55	K	762841821	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z desek měkkých	m2	52,710			
	VV		"Stropní zákryt					
	VV		6,1*(0,5+0,5)		6,100			
	VV		4,85*(0,5+0,5)		4,850			
	VV		4,8*(0,5+0,5)		4,800			
	VV		2,84*(0,5+0,5)		2,840			
	VV		2,6*(0,5+0,5)		2,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	VV		5,8*(0,5+0,5)		5,800			
	VV		2,83*(0,5+0,5)		2,830			
	VV		2,85*(0,5+0,5)		2,850			
	VV		2,8*(0,5+0,5)		2,800			
	VV		5,75*(0,5+0,5)		5,750			
	VV		2,87*(0,5+0,5)		2,870			
	VV		2,79*(0,5+0,5)		2,790			
	VV		2,9*(0,5+0,5)		2,900			
	VV		2,93*(0,5+0,5)		2,930			
	VV		Součet		52,710			
D	763		Konstrukce suché výstavby				12 167,13	
56	K	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu viditelném	m2	80,040			
57	K	763171811	Demontáž revizních klapků/dvířek SDK kci vel. do 1 m2 pro příčky/předsazené stěny	kus	8,000			
D	766		Konstrukce truhlářské				22 697,75	
58	K	766421820.R	Demontáž výplně zábradlí z dřevotřískových desek vč. likvidace	m2	10,500			
	VV		15*0,7		10,500			
59	K	766421822	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů	m2	26,355			
	VV		"Stropní zákryt					
	VV		6,1*0,5		3,050			
	VV		4,85*0,5		2,425			
	VV		4,8*0,5		2,400			
	VV		2,84*0,5		1,420			
	VV		2,6*0,5		1,300			
	VV		5,8*0,5		2,900			
	VV		2,83*0,5		1,415			
	VV		2,85*0,5		1,425			
	VV		2,8*0,5		1,400			
	VV		5,75*0,5		2,875			
	VV		2,87*0,5		1,435			
	VV		2,79*0,5		1,395			
	VV		2,9*0,5		1,450			
	VV		2,93*0,5		1,465			
	VV		Součet		26,355			
60	K	766431811	Demontáž truhlářského obložení sloupů a pilířů z panelů plochy do 1,5 m2	m2	46,800			
	VV		46,8		46,800			
	VV		Součet		46,800			
61	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	45,000			
	VV		"1.NP					
	VV		45		45,000			
	VV		Součet		45,000			
62	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	3,000			
	VV		"1.NP					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
63	K	766825821	Demontáž truhlářských vestavěných skříní dvoukřídlových	kus	4,000			
D	767		Konstrukce zámečnické					10 524,98
64	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů do 50 kg (6,1+4,85+4,8+2,84+2,6+5,8+2,83+2,85+2,8+5,75+2,87+2,9+2,93+5,3+5,3)*1,5 "gamyže	kg	130,780			
	VV		4*10 "hasící přístroje		90,780			
	VV		Součet		130,780			
	VV		Součet		130,780			
65	K	767-R1	Demontáž ocelové schodiště pro další použití	kpl	1,000			
P			<i>Poznámka k položce: Schodiště bude demontováno a přemístěno do dílny, ke bude následně provedena repase. Součástí ceny demontáže je přesun na místo repase, samotná repase je řešena v části rozpočtu "Nový stav"</i>					
D	771		Podlahy z dlaždic				23 428,51	
66	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	84,760			
	VV		4,12+4,08+2,75+2,42+15,09+15,64+16,53+2,76+3+2,98+6,61+5,4+3,38"1.NP		84,760			
	VV		Součet		84,760			
D	772		Podlahy z kamene					
67	K	772522812	Demontáž dlažby z kamene do suti z tvrdých kamenů kladených do lepidla	m2	97,440			
	VV		17,4+80,04		97,440			
	VV		Součet		97,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 776			Podlahy povlakové				86 943,28
68	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	1 143,840		
	VV		18,04+6,46+19,02+35,22+27,8+27,8+16,42+9,2+7,21+34,22+16,25+13,16+13,16+41,08+33,33+16,47+3,24+9,59+3,36+9,89+3,23+9,94			374,090	
	VV		16,4+12,3+20,85+59,7+29,25+31,05+16,5+16,5+13,6+33,5+16,5+13,15+35,1+34,3+35			383,700	
	VV		21,25+18,5+27,9+29,2+28,75+14,75+13,6+47,75+30+13,25+13,8+13,4+13,85+13,05+14,8+13,9+14+13,9+13,4+17			386,050	
	VV		Součet			1 143,840	
D 781			Dokončovací práce - obklady				82 992,10
69	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	300,250		
	VV		9			9,000	
	VV		4,5			4,500	
	VV		1,5			1,500	
	VV		20			20,000	
	VV		20			20,000	
	VV		2,5			2,500	
	VV		3			3,000	
	VV		16,5			16,500	
	VV		16,5			16,500	
	VV		40			40,000	
	VV		40			40,000	
	VV		11,7			11,700	
	VV		8,8			8,800	
	VV		8,3			8,300	
	VV		16,5			16,500	
	VV		16,5			16,500	
	VV		16,5			16,500	
	VV		1,75			1,750	
	VV		17,7			17,700	
	VV		19			19,000	
	VV		10			10,000	
	VV		Součet			300,250	
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				17 275,50
70	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	50,000		
	VV		50"Odstranění ostatních instalací			50,000	
	VV		Součet			50,000	
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				41 461,30
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				6 910,22
71	K	011002000	Průzkumné práce	kpl	1,000		
D VRN9			Ostatní náklady				34 551,08
72	K	094103000	Náklady na plánované vyklizení objektu	kpl	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

I_ETAPA_02_2022_2022-03-22 - DDÚ, SVP, ZŠ, Hradec Králové – rekonstrukce
objektu z důvodu narušené statiky

Objekt:

D.1.1.2 - Nový stav

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

19. 7. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

16 306 265,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	16 306 265,86	12,00%	1 956 751,90

Cena s DPH

v CZK

18 263 017,76

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: I_ETAPA_02_2022_2022-03-22 - DDÚ, SVP, ZŠ, Hradec Králové – rekonstrukce objektu z důvodu narušené statiky

Objekt: **D.1.1.2 - Nový stav**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: MARHOLD a.s.

Datum: 19. 7. 2022
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

16 306 265,86

HSV - Práce a dodávky HSV	8 904 312,68
1 - Zemní práce	125 273,50
2 - Zakládání	1 475 268,22
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 513 336,15
4 - Vodorovné konstrukce	64 762,56
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 167 368,68
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	850 846,11
998 - Přesun hmot	1 707 457,46
PSV - Práce a dodávky PSV	7 401 953,18
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 038 054,08
712 - Povlakové krytiny	103 303,40
713 - Izolace tepelné	726 139,16
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	217 154,46
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	39 867,77
751 - Vzduchotechnika	24 254,85
763 - Konstrukce suché výstavby	239 351,66
766 - Konstrukce truhlářské	1 464 661,82
767 - Konstrukce zámečnické	307 373,72
771 - Podlahy z dlaždic	699 584,38
776 - Podlahy povlakové	888 026,73
781 - Dokončovací práce - obklady	474 257,87
783 - Dokončovací práce - nátěry	20 730,65
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	159 192,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

I_ETAPA_02_2022_2022-03-22 - DDÚ, SVP, ZŠ, Hradec Králové – rekonstrukce objektu z důvodu narušené statiky

Objekt:

D.1.1.2 - Nový stav

Místo:

Datum: 19. 7. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MARHOLD a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

16 306 265,86

D HSV Práce a dodávky HSV 8 904 312,68

D 1 Zemní práce 125 273,50

1	K	131111333	Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 200 do 300 mm ručně s motorovým vrtákem	m	2,000		
---	---	-----------	---	---	-------	--	--



	VV		"plotové sloupky 4*0,5		2,000		
	VV		Součet		2,000		

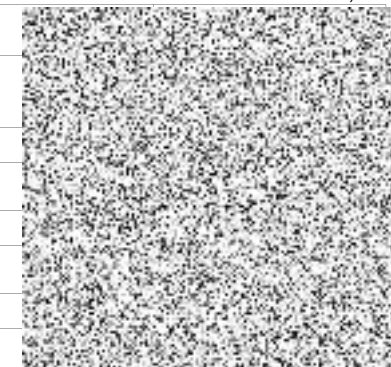
2	K	151711R	Provedení opatření proti zborcení schodiště a přilehlých stěn - zaberanění bednění	kpl	1,000		
---	---	---------	--	-----	-------	--	--



P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: Před započítáním bouracích prací bude zaberaněno bednění okolo schodiště v místnosti 102 Hala I. a okolo přilehlých stěn, aby nedošlo k jejich zborcení a deformaci.

D 2 Zakládání 1 475 268,22

3	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	190,654		
---	---	-----------	--	----	---------	--	--



	VV		621,86*0,3		186,558		
	VV		(509,1-488,62)*0,2		4,096		
	VV		Součet		190,654		

4	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	31,093		
---	---	-----------	--------------------------------------	----	--------	--	--

	VV		621,86*0,05 "Podkladní beton		31,093		
	VV		Součet		31,093		

5	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	93,279		
---	---	-----------	--------------------------------------	----	--------	--	--

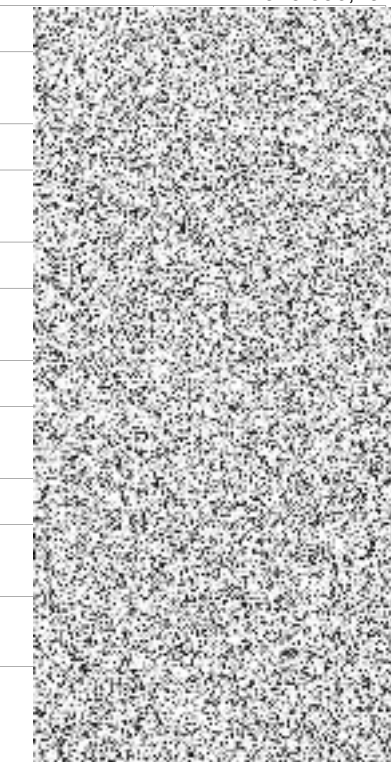
	VV		621,86*0,15		93,279		
	VV		Součet		93,279		

6	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	3,546		
---	---	-----------	--	---	-------	--	--

	VV		621,86*3,0333/1000*1,3		2,452		
	VV		621,86*1,35333/1000*1,3		1,094		
	VV		Součet		3,546		

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 1 513 336,15

7	K	317168011	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm	kus	6,000		
---	---	-----------	--	-----	-------	--	--



	VV		"Viz výpis překladů P6				
	VV		6*1		6,000		
	VV		Součet		6,000		

8	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	4,000		
---	---	-----------	--	-----	-------	--	--

	VV		"Viz výpis překladů P2				
	VV		4*1		4,000		
	VV		Součet		4,000		

9	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	70,000		
---	---	-----------	--	-----	--------	--	--

	VV		"Viz výpis překladů P1				
	VV		35*2		70,000		
	VV		Součet		70,000		

10	K	317168055	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2000 mm	kus	2,000		
----	---	-----------	--	-----	-------	--	--

	VV		"Viz výpis překladů P4				
	VV		1*2		2,000		
	VV		Součet		2,000		

11	K	317168056	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2250 mm	kus	2,000		
----	---	-----------	--	-----	-------	--	--

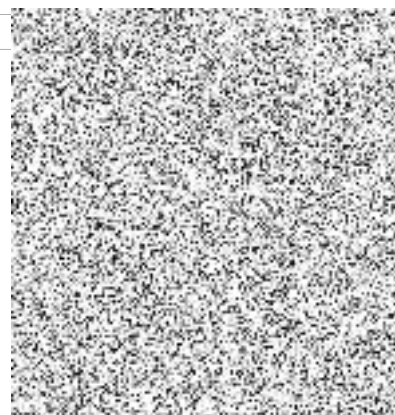
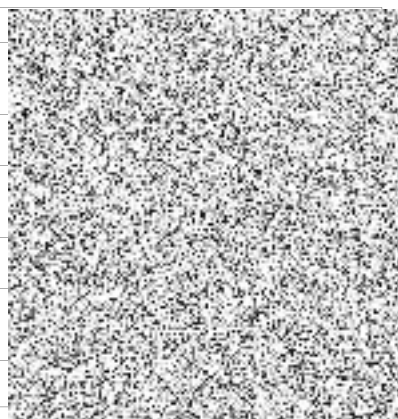
	VV		"Viz výpis překladů P3				
	VV		1*2		2,000		
	VV		Součet		2,000		

12	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,039		
----	---	-----------	--	---	-------	--	--

	VV		"Viz výpis překladů P5				
	VV		6,4*1,54*2/1000*2		0,039		
	VV		Součet		0,039		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	M	13010428	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 70x70x6mm	t	0,039		
14	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,00 m se zabetonováním	kus	4,000		
15	M	55342252	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2000/38x1,5mm	kus	4,000		
16	K	342244111	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm	m2	39,385		
	VV		"D.1.1.15 PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV-1.png				
	VV		(1,191+1,404+1,309+0,802+0,353+0,793+0,788+0,222+0,249		53,585		
	VV		+4,916+1,009+1,117+1,079+1,006)*3,300				
	VV		" Odpočty otvorů				
	VV		-(0,800*2,000*1)		-1,600		
	VV		-(0,700*2,000*9)		-12,600		
	VV		Součet		39,385		
17	K	342244121	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 140 mm	m2	671,653		
	VV		"D.1.1.15 PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV-1.png				
	VV		(5,454+5,490+5,444+3,388+0,954+10,798+5,937+1,220+0,56		266,069		
	VV		8+1,081+2,343+3,841+4,783+1,147+1,135+0,411+5,532+5,5				
	VV		26+6,015+0,548+0,992+2,506+5,514)*3,300				
	VV		(0,978+1,585+4,847+5,454+5,444+1,516+1,486+2,319+1,129		223,707		
	VV		+0,550+0,990+2,307+5,508+1,576+1,911+1,440+1,440+5,52				
	VV		0+5,490+5,508+1,597+4,376+4,819)*3,300				
	VV		(1,114+3,171+0,978+5,961+5,571+2,908+1,015+5,544+2,002		216,704		
	VV		+1,169+0,471+1,151+0,562+1,015+4,856+2,401+3,089+5,58				
	VV		9+1,930+3,479+2,760+6,305+2,627)*3,300				
	VV		(2,603+3,995)*3,300		21,773		
	VV		" Odpočty otvorů				
	VV		-(0,800*2,000*24)		-38,400		
	VV		-(0,700*2,000*7)		-9,800		
	VV		-(1,400*2,000*3)		-8,400		
	VV		Součet		671,653		
18	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárcí na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	17,662		
	VV		"D.1.1.15 PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV-1.png				
	VV		(1,462+1,462+0,966+1,462)*3,300		17,662		
	VV		Součet		17,662		
19	K	346272216	Přizdívka z pórobetonových tvárcí tl 50 mm	m2	29,694		
	VV		"D.1.1.15 PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV-1.png				
	VV		(0,996+1,443+1,389+1,395+0,204+0,661+1,019+1,160+0,151		29,694		
	VV		+1,480)*3,000				
	VV		Součet		29,694		
20	K	346272236	Přizdívka z pórobetonových tvárcí tl 100 mm	m2	22,458		
	VV		"D.1.1.15 PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV-1.png				
	VV		(1,154+1,146+1,141+0,539+0,566+0,276+1,154)*3,000		17,928		
	VV		(2,235+1,311+0,984)*1,000		4,530		
	VV		Součet		22,458		
21	K	34627223R	Podezdívky z pórobetonových tvárcí objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka podezdívky 100 mm	m2	5,000		
	VV		4*1*1" sprchové vaničky 1000 x 1000 mm		4,000		
	VV		1*1*1" sprchová vanička antivandal		1,000		
	VV		Součet		5,000		
22	K	348121221	Osazení podhrabových desek dl přes 2 do 3 m na ocelové plotové sloupky	kus	3,000		
23	M	59233120	deska plotová betonová 2900x50x290mm	kus	3,000		
24	K	348172115	Montáž vjezdových bran samonosných jednokřídlových pl přes 6 m2 do 9 m2	kus	1,000		
25	M	55342343	brána plotová dvoukřídlá Pz 3500x1730mm	kus	1,000		
26	K	348401120	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v do 1,6 m	m	6,240		
27	M	31324756	pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x1600mm	m	6,552		
	VV		6,24*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		6,552		
	VV		Součet		6,552		
	D	4	Vodorovné konstrukce				64 762 56
28	K	411386621	Protipožární ucpávky - zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropch železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folií (materiál v ceně)	m2	8,520		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 167 368,68
29	K	611111111	Vyspravení celoplošné cementovou maltou vnitřních stropů betonových nebo železobetonových	m2	560,060		
30	K	611121100	Zatření spár vápennou maltou vnitřních stropů z cihel	m2	560,060		
	VV		1.NP				
	VV		560,06		560,060		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		560,060		
31	K	611131100	Vápenný postřík vnitřních stropů nanášený ručně	m2	560,060		
	VV		1.NP				
	VV		560,06		560,060		
	VV		Součet		560,060		
32	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	560,060		
	VV		1.NP				
	VV		560,06		560,060		
	VV		Součet		560,060		
33	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	560,060		
	VV		1.NP				
	VV		560,06		560,060		
	VV		Součet		560,060		
34	K	612121100	Zatření spár vápennou maltou vnitřních stěn z cihel	m2	1 373,731		
	VV		"D.1.1.15 PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV-1.png				
	VV		(34,859+34,811+(3,672+1,111)+(3,696+1,111)+2,367+(1,715		311,378		
	VV		+1,135+0,652+1,135+2,561+5,532))*3,300				
	VV		((5,435+2,343+1,087+0,556+4,831)+(5,991+2,609)+(2,609+5,		102,119		
	VV		484))*3,300				
	VV		((5,532+1,353+1,667+1,981+1,643+2,392+5,484)+(1,160+1,4		83,233		
	VV		49+1,111+1,450))*3,300				
	VV		((2,222+1,135+0,652+0,894+2,778+3,430)+(3,503+2,851+3,9		101,881		
	VV		62)+(3,430+3,020+2,996))*3,300				
	VV		((2,802+1,884+2,778+1,884)+(2,343+1,111+0,314+0,773+2,6		60,740		
	VV		33+1,884))*3,300				
	VV		((2,367+1,377+2,319+1,378)+(0,701+0,145+0,387+1,425+1,0		79,811		
	VV		63+2,343+1,449+0,776)+(5,846+2,609))*3,300				
	VV		((2,706+6,450)+(2,609+1,317+2,590)+(2,585+1,003+2,512)+0		78,434		
	VV		,993+1,003))*3,300				
	VV		((4,022+0,157+4,058)+(1,803+1,160+0,670+1,160+1,404+5,9		67,290		
	VV		57))*3,300				
	VV		((5,943+3,542+1,141+3,361+4,267)+(5,426+5,934+5,399))*3,		115,543		
	VV		300				
	VV		((5,399+1,241+2,410+1,558+3,524)+(5,435+1,395+2,473+1,4		93,806		
	VV		95+3,496))*3,300				
	VV		(1,323+0,752+0,797+0,199+0,525+1,295+1,033+2,247)*3,30		26,964		
	VV		0				
	VV		(1,286+2,265+0,960+1,323+0,480+0,181+0,761+0,762)*3,30		26,459		
	VV		0				
	VV		(0,969+1,024+0,960+0,996))*3,300		13,032		
	VV		((1,477+1,006+1,459+1,006)+(5,339+2,440+1,184+1,389+4,6		88,004		
	VV		62)+(2,380+0,942+2,440+0,944))*3,300				
	VV		((2,549+0,966+2,585+0,967)+(4,783+2,826+3,986))*3,300		61,585		
	VV		((1,546+0,145+1,546)+(1,522+0,097+1,546)+(1,498+0,169+1,		63,452		
	VV		474)+4,878+4,807))*3,300				
	VV		Součet		1 373,731		
35	K	612131100	Vápenný postřík vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1 373,731		
	VV		"D.1.1.15 PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV-1.png				
	VV		(34,859+34,811+(3,672+1,111)+(3,696+1,111)+2,367+(1,715		311,378		
	VV		+1,135+0,652+1,135+2,561+5,532))*3,300				
	VV		((5,435+2,343+1,087+0,556+4,831)+(5,991+2,609)+(2,609+5,		102,119		
	VV		484))*3,300				
	VV		((5,532+1,353+1,667+1,981+1,643+2,392+5,484)+(1,160+1,4		83,233		
	VV		49+1,111+1,450))*3,300				
	VV		((2,222+1,135+0,652+0,894+2,778+3,430)+(3,503+2,851+3,9		101,881		
	VV		62)+(3,430+3,020+2,996))*3,300				
	VV		((2,802+1,884+2,778+1,884)+(2,343+1,111+0,314+0,773+2,6		60,740		
	VV		33+1,884))*3,300				
	VV		((2,367+1,377+2,319+1,378)+(0,701+0,145+0,387+1,425+1,0		79,811		
	VV		63+2,343+1,449+0,776)+(5,846+2,609))*3,300				
	VV		((2,706+6,450)+(2,609+1,317+2,590)+(2,585+1,003+2,512)+0		78,434		
	VV		,993+1,003))*3,300				
	VV		((4,022+0,157+4,058)+(1,803+1,160+0,670+1,160+1,404+5,9		67,290		
	VV		57))*3,300				
	VV		((5,943+3,542+1,141+3,361+4,267)+(5,426+5,934+5,399))*3,		115,543		
	VV		300				
	VV		((5,399+1,241+2,410+1,558+3,524)+(5,435+1,395+2,473+1,4		93,806		
	VV		95+3,496))*3,300				
	VV		(1,323+0,752+0,797+0,199+0,525+1,295+1,033+2,247)*3,30		26,964		
	VV		0				
	VV		(1,286+2,265+0,960+1,323+0,480+0,181+0,761+0,762)*3,30		26,459		
	VV		0				
	VV		(0,969+1,024+0,960+0,996))*3,300		13,032		
	VV		((1,477+1,006+1,459+1,006)+(5,339+2,440+1,184+1,389+4,6		88,004		
	VV		62)+(2,380+0,942+2,440+0,944))*3,300				
	VV		((2,549+0,966+2,585+0,967)+(4,783+2,826+3,986))*3,300		61,585		
	VV		((1,546+0,145+1,546)+(1,522+0,097+1,546)+(1,498+0,169+1,		63,452		
	VV		474)+4,878+4,807))*3,300				
	VV		Součet		1 373,731		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1 373,731		
	VV		"D.1.1.15 PÚDORYS 1.NP - NOVÝ STAV-1.png				
	VV		(34,859+34,811+(3,672+1,111)+(3,696+1,111)+2,367+(1,715+1,135+0,652+1,135+2,561+5,532))*3,300		311,378		
	VV		((5,435+2,343+1,087+0,556+4,831)+(5,991+2,609)+(2,609+5,484))*3,300		102,119		
	VV		((5,532+1,353+1,667+1,981+1,643+2,392+5,484)+(1,160+1,449+1,111+1,450))*3,300		83,233		
	VV		((2,222+1,135+0,652+0,894+2,778+3,430)+(3,503+2,851+3,962)+(3,430+3,020+2,996))*3,300		101,881		
	VV		((2,802+1,884+2,778+1,884)+(2,343+1,111+0,314+0,773+2,633+1,884))*3,300		60,740		
	VV		((2,367+1,377+2,319+1,378)+(0,701+0,145+0,387+1,425+1,063+2,343+1,449+0,776)+(5,846+2,609))*3,300		79,811		
	VV		((2,706+6,450)+(2,609+1,317+2,590)+(2,585+1,003+2,512)+0,993+1,003)*3,300		78,434		
	VV		((4,022+0,157+4,058)+(1,803+1,160+0,670+1,160+1,404+5,957))*3,300		67,290		
	VV		((5,943+3,542+1,141+3,361+4,267)+(5,426+5,934+5,399))*3,300		115,543		
	VV		((5,399+1,241+2,410+1,558+3,524)+(5,435+1,395+2,473+1,495+3,496))*3,300		93,806		
	VV		(1,323+0,752+0,797+0,199+0,525+1,295+1,033+2,247)*3,300		26,964		
	VV		(1,286+2,265+0,960+1,323+0,480+0,181+0,761+0,762)*3,300		26,459		
	VV		(0,969+1,024+0,960+0,996)*3,300		13,032		
	VV		((1,477+1,006+1,459+1,006)+(5,339+2,440+1,184+1,389+4,662)+(2,380+0,942+2,440+0,944))*3,300		88,004		
	VV		((2,549+0,966+2,585+0,967)+(4,783+2,826+3,986))*3,300		61,585		
	VV		((1,546+0,145+1,546)+(1,522+0,097+1,546)+(1,498+0,169+1,474)+4,878+4,807)*3,300		63,452		
	VV		Součet		1 373,731		
37	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 373,731		
	VV		"D.1.1.15 PÚDORYS 1.NP - NOVÝ STAV-1.png				
	VV		(34,859+34,811+(3,672+1,111)+(3,696+1,111)+2,367+(1,715+1,135+0,652+1,135+2,561+5,532))*3,300		311,378		
	VV		((5,435+2,343+1,087+0,556+4,831)+(5,991+2,609)+(2,609+5,484))*3,300		102,119		
	VV		((5,532+1,353+1,667+1,981+1,643+2,392+5,484)+(1,160+1,449+1,111+1,450))*3,300		83,233		
	VV		((2,222+1,135+0,652+0,894+2,778+3,430)+(3,503+2,851+3,962)+(3,430+3,020+2,996))*3,300		101,881		
	VV		((2,802+1,884+2,778+1,884)+(2,343+1,111+0,314+0,773+2,633+1,884))*3,300		60,740		
	VV		((2,367+1,377+2,319+1,378)+(0,701+0,145+0,387+1,425+1,063+2,343+1,449+0,776)+(5,846+2,609))*3,300		79,811		
	VV		((2,706+6,450)+(2,609+1,317+2,590)+(2,585+1,003+2,512)+0,993+1,003)*3,300		78,434		
	VV		((4,022+0,157+4,058)+(1,803+1,160+0,670+1,160+1,404+5,957))*3,300		67,290		
	VV		((5,943+3,542+1,141+3,361+4,267)+(5,426+5,934+5,399))*3,300		115,543		
	VV		((5,399+1,241+2,410+1,558+3,524)+(5,435+1,395+2,473+1,495+3,496))*3,300		93,806		
	VV		(1,323+0,752+0,797+0,199+0,525+1,295+1,033+2,247)*3,300		26,964		
	VV		(1,286+2,265+0,960+1,323+0,480+0,181+0,761+0,762)*3,300		26,459		
	VV		(0,969+1,024+0,960+0,996)*3,300		13,032		
	VV		((1,477+1,006+1,459+1,006)+(5,339+2,440+1,184+1,389+4,662)+(2,380+0,942+2,440+0,944))*3,300		88,004		
	VV		((2,549+0,966+2,585+0,967)+(4,783+2,826+3,986))*3,300		61,585		
	VV		((1,546+0,145+1,546)+(1,522+0,097+1,546)+(1,498+0,169+1,474)+4,878+4,807)*3,300		63,452		
	VV		Součet		1 373,731		
38	K	612325419	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 % s celoplošným přeštukováním	m2	430,549		
	VV		"oprava omítek v 1.NP - komplet stávající zdvo				
	VV		"2.NP a 3.NP - oprava kolem nově vyžděných příček				
	VV		"1.NP+2.NP+3.NP				
	VV		430,549		430,549		
	VV		Součet		430,549		
39	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	1 493,920		
40	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	43,530		
	VV		621,86*0,07		43,530		
	VV		Součet		43,530		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
41	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	43,530		
42	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,094		
	VV		621,86*1,35333/1000*1,3		1,094		
	VV		Součet		1,094		
43	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	621,860		
44	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	621,860		
	VV		621,86		621,860		
	VV		Součet		621,860		
45	K	633811119	Příplatek k broušení nerovností betonových podlah ZKD 1 mm úběru	m2	3 109,300		
	VV		621,86		621,860		
	VV		Součet		621,860		
	VV		621,86*5 "Přepočtené koeficientem množství		3 109,300		
	VV		Součet		3 109,300		
46	K	634112117	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 200 mm	m	625,215		
	VV		(34,805+5,870+1,757+1,214+0,707+1,250+0,562+2,518+13,806+2,337+13,824)		78,650		
	VV		((4,747+3,316+1,160+3,587+5,907)+(5,907+0,978)+(5,894+5,894+5,894))		43,284		
	VV		((3,455+1,449+2,440+1,329+5,894)+(0,544+0,172+5,354+2,808+5,897))		29,342		
	VV		((4,801+2,881+4,801)+(4,756+1,232+1,205+2,500+5,961)+(5,897+1,440+2,410+1,522+3,370))		42,776		
	VV		((17,828+2,355+17,846+2,337)+(2,410+0,996+2,355+0,998)+(2,591+0,996+2,591+0,996))		54,299		
	VV		((4,883+3,207+1,839+4,792)+(1,449+0,109+0,743)+(3,995+1,449)+1,449+1,449+1,449)		26,813		
	VV		(1,449+(1,341+2,295+1,081+1,298+0,525+0,163+0,791+0,833))		9,776		
	VV		((1,383+0,821+0,827+0,163+0,592+1,347+1,105+2,332)+(3,666+1,111+3,672+1,111)+1,111+(1,111+0,036)+(3,672+1,063+3,660+1,063))		29,846		
	VV		(1,063+1,064+(8,787+6,033+8,787+6,033))		31,767		
	VV		((2,537+1,123+0,725+1,111+1,715+5,955+7,996+4,831+0,580+1,111+2,440)+5,967+(5,938+0,036)+6,006+6,033+(1,214+1,395+1,314+3,914)+(1,060+0,408))		63,409		
	VV		(1,060+(1,966+1,422+1,440+1,105)+(5,939+17,756+5,979+1,268+1,530+2,053+1,691)+(1,141+1,431+1,024+1,436)+6,006+5,372+(5,970+0,054)+(2,346+1,123))		69,112		
	VV		((0,616+0,888+2,727+3,932)+(5,372+1,132+0,263+0,688+5,589+1,821)+1,821+1,748+(2,817+3,941)+3,941+(2,980+3,415)+(2,383+1,386))		47,460		
	VV		((2,392+1,440+0,779+0,824+0,136+0,417+1,395)+(2,663+0,996+2,591+0,999)+0,996+0,996+(3,624+8,214+0,314+12,562+8,503+8,962)+(2,537+3,599)+6,378)		71,317		
	VV		(6,378+(2,537+0,072+1,425+2,537)+(2,537+0,966+2,537)+(4,087+0,201+4,087))		27,364		
	VV		Součet		625,215		
47	K	644941110.R	Dodávka a montáž ventilačních mřížek velikosti DN 125	kus	9,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				850 846,11
48	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm do 200 g/m2	m2	621,860		
49	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 493,920		
	VV		560,06+472,5+461,36		1 493,920		
	VV		Součet		1 493,920		
50	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 493,920		
51	K	953731114	Odvětrání svislé trubami plastovými DN přes 110 do 140 mm ve stropních prostupech včetně obetonování	m	125,000		
	VV		10*12,5		125,000		
	VV		Součet		125,000		
52	K	953731311	Odvětrání svislé - montáž větrací hlavice plastové DN do 160 mm	kus	10,000		
53	M	28612264R	hlavice ventilační plastová PP DN 125	kus	10,000		
54	K	953735114	Odvětrání vodorovné plastovými trubami DN přes 110 do 140 mm ukládanými na sraz	m	5,400		
	VV		0,6*9		5,400		
	VV		Součet		5,400		
55	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	13,000		
	VV		1+2+3+1+2+3+1		13,000		
	VV		Součet		13,000		
56	M	44932114	přístroj hasící ruční práškový PG 6 LE	kus	13,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D do 35 mm	m	27,850		
	VV		Vodovod prostupy stropem:				
	VV		Prostup DN 32 – 8x				
	VV		21*0,850		17,850		
	VV		"prostupy vodovod				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		27,850		
58	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 40 do 50 mm	m	15,300		
	VV		Vodovod prostupy stropem:				
	VV		Prostup DN 50 – 2x				
	VV		18*0,850		15,300		
	VV		Součet		15,300		
59	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 70 do 80 mm	m	20,400		
	VV		Kanalizace prostupy stropem:				
	VV		Prostup DN 75 – 4x				
	VV		24*0,850		20,400		
	VV		Součet		20,400		
60	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 120 do 130 mm	m	41,100		
	VV		Kanalizace prostupy stropem:				
	VV		Prostup DN 125 – 21x				
	VV		36*0,850		30,600		
	VV		"prostupy kanalizace				
	VV		6		6,000		
	VV		9*0,5		4,500		
	VV		Součet		41,100		
D	998		Přesun hmot				1 707 457,46
61	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	1 372,477		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				7 401 953,18
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 038 054,08
62	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	621,860		
63	M	11163153	<i>emulze asfaltová penetrační</i>	litr	248,744		
	VV		621,86*0,4 "Přepočtené koeficientem množství		248,744		
	VV		Součet		248,744		
64	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	58,018		
	VV		"D.1.1.15 PÚDORYS 1.NP - NOVÝ STAV.jpg				
	VV		((35,856+6,236+0,513+2,338+0,451+6,256+36,000+14,831)+		58,018		
	VV		(8,554+12,759+8,492+12,759))*0,400		58,018		
	VV		Součet		58,018		
65	M	11163153	<i>emulze asfaltová penetrační</i>	litr	23,207		
	VV		58,018*0,4 "Přepočtené koeficientem množství		23,207		
	VV		Součet		23,207		
66	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	621,860		
67	M	62853004	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	724,778		
	VV		621,86*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		724,778		
	VV		Součet		724,778		
68	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	58,018		
69	M	62853004	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	70,840		
	VV		58,018*1,221 "Přepočtené koeficientem množství		70,840		
	VV		Součet		70,840		
70	K	711211149	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů v do 200 mm se zabetonováním	m2	621,860		
71	K	711747067	Izolace proti vodě opracování trubních prostupu pod objímkou do 300 mm přitavením NAIP	kus	25,000		
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: DN 110</i>				
72	M	62851010	<i>manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z asfaltového pásu otevřená kruhová vnitřní průměr 110-140</i>	kus	25,000		
73	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t	126,350		
74	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	126,350		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 712			Povlakové krytiny				103 303,40
75	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	29,000		
	VV		"parozábrana			29,000	
	VV		1,45*2*10			29,000	
	VV		Součet			29,000	
76	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	33,800		
	VV		29*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství			33,800	
	VV		Součet			33,800	
77	K	712340911	Provedení rekonstrukce střech přitavením asfaltového pásu s přikotvením přes sytkou vrstvu	m2	29,000		
	VV		1,45*2*10			29,000	
	VV		Součet			29,000	
78	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	63,800		
	VV		29*2,2 "Přepočtené koeficientem množství			63,800	
	VV		Součet			63,800	
79	K	712363115R	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	33,000		
	VV		DN110				
	VV		13			13,000	
	VV		DN125				
	VV		10			10,000	
	VV		DN160				
	VV		5			5,000	
	VV		DN200				
	VV		5			5,000	
	VV		Součet			33,000	
80	M	2834201R1	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z asfaltové HI uzavřená kruhová vnitřní průměr 90-114	kus	13,000		
81	M	2834201R2	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z asfaltové HI uzavřená kruhová vnitřní průměr 120-180	kus	15,000		
	VV		DN125				
	VV		10			10,000	
	VV		DN160				
	VV		5			5,000	
	VV		Součet			15,000	
82	M	2834201R3	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z asfaltové HI uzavřená kruhová vnitřní průměr 200	kus	5,000		
83	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,772		
84	K	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	0,772		
D 713			Izolace tepelné				726 139,16
85	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	621,860		
86	M	28375993	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 200mm	m2	634,297		
	VV		621,86*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			634,297	
	VV		Součet			634,297	
87	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	22,500		
	P		Poznámka k položce:				
	VV		Poznámka k položce: Zpětná montáž původních vrstev				
	VV		1,8*1,25*10			22,500	
	VV		Součet			22,500	
88	K	713141311.R	Montáž náběhových klínů 50 x 50 mm	m	150,000		
89	M	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 50x50mm	m	153,000		
	VV		150*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			153,000	
90	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	62,360		
91	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	62,360		
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				
92	K	733121112	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké spojované svařováním D 28x2,6	m	161,800		
	VV		2*3			6,000	
	VV		2*5,3			10,600	
	VV		2,8*2			5,600	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			2*5		10,000		
VV			3,8*2		7,600		
VV			1*2		2,000		
VV			4*2		8,000		
VV			5,4*2		10,800		
VV			4,5*2		9,000		
VV			0,8*2		1,600		
VV			3,8*2		7,600		
VV			8,3*2		16,600		
VV			8,3*2		16,600		
VV			4*2		8,000		
VV			5,2*2		10,400		
VV			5,3*2		10,600		
VV			4*2		8,000		
VV			1*2		2,000		
VV			4,4*2		8,800		
VV			4*0,5		2,000		
VV			Součet		161,800		

93	K	733121117	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké spojované svařováním D 51x3,2	m	121,600		
VV			9*2		18,000		
VV			2,8*2		5,600		
VV			2*2,8		5,600		
VV			2,5*2		5,000		
VV			3*2		6,000		
VV			6*2		12,000		
VV			5,8*2		11,600		
VV			2,8*2		5,600		
VV			2,8*2		5,600		
VV			2,8*2		5,600		
VV			2,9*2		5,800		
VV			2,8*2		5,600		
VV			3*2		6,000		
VV			3*2		6,000		
VV			2,8*2		5,600		
VV			3*2		6,000		
VV			3*2		6,000		
VV			Součet		121,600		
94	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,978		

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 39 867,77

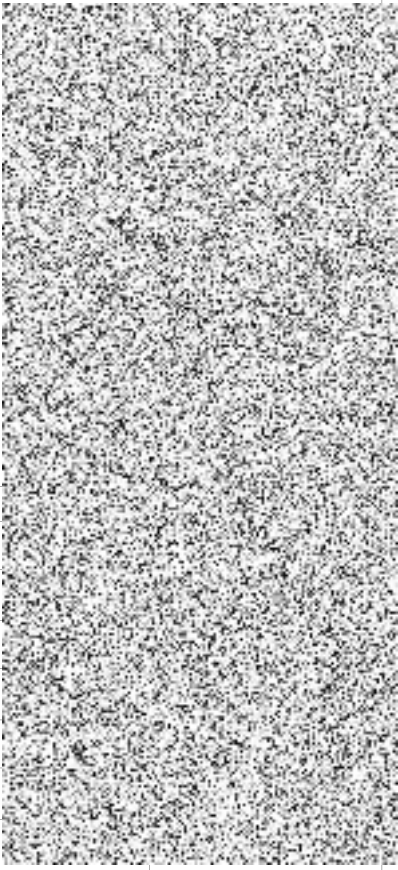
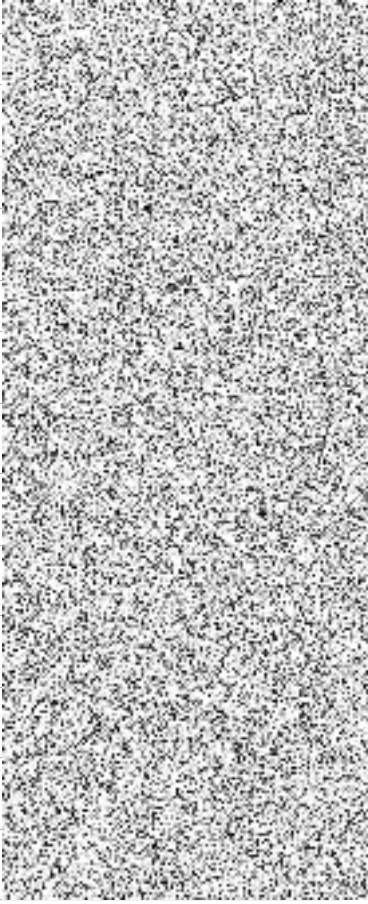

95	K	73511914R	Montáž otopného tělesa litinového článkového - stávajících, vč. provedení repase a nátěru, dopravy do dílny a zpět na stavbu	m2	12,740		
VV			1*0,7"demontáž pro opětovné použití		0,700		
VV			2*0,7*0,7"demontáž pro opětovné použití		0,980		
VV			2*1*0,7"demontáž pro opětovné použití		1,400		
VV			2*1*0,7"demontáž pro opětovné použití		1,400		
VV			0,7*0,7"demontáž pro opětovné použití		0,490		
VV			0,7*0,7"demontáž pro opětovné použití		0,490		
VV			0,7*0,7*2"demontáž pro opětovné použití		0,980		
VV			0,7*0,7"demontáž pro opětovné použití		0,490		
VV			0,7*0,7"demontáž pro opětovné použití		0,490		
VV			0,7*0,7"demontáž pro opětovné použití		0,490		
VV			1,2*0,7"demontáž pro opětovné použití		0,840		
VV			1,2*0,7"demontáž pro opětovné použití		0,840		
VV			0,7*0,7"demontáž pro opětovné použití		0,490		
VV			1*0,7"demontáž pro opětovné použití		0,700		
VV			0,7*0,7"demontáž pro opětovné použití		0,490		
VV			0,7*0,7"demontáž pro opětovné použití		0,490		
VV			0,7*0,7"demontáž pro opětovné použití		0,490		
VV			0,7*0,7"demontáž pro opětovné použití		0,490		
VV			Součet		12,740		
96	K	735164221	Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné výška/délka 690/450 mm	kus	2,000		
97	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,103		

D 751 Vzduchotechnika 24 254,85




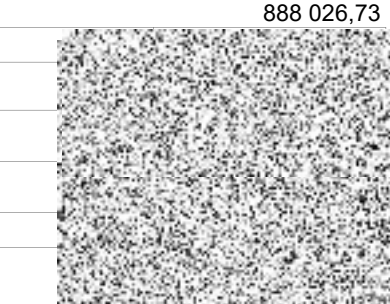
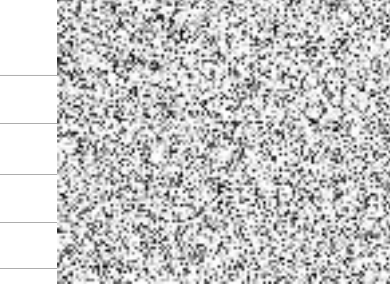

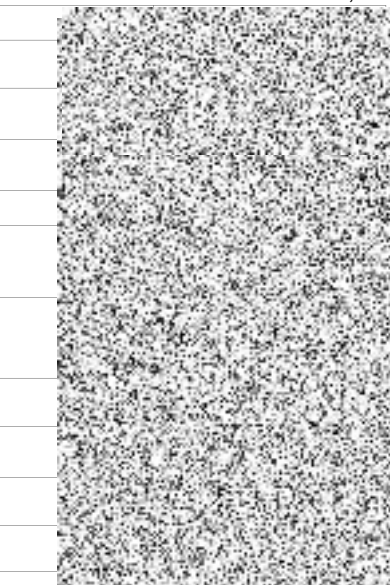
98	K	751614R	Montáž servopohonu, dodávka servopohonu, zapojení a zprovoznění	kus	3,000		
P			<i>Poznámka k položce: Součástí dodávky jsou veškeré práce a materiál, potřebný ke zprovoznění</i>				

D 763 Konstrukce suché výstavby 239 351,66

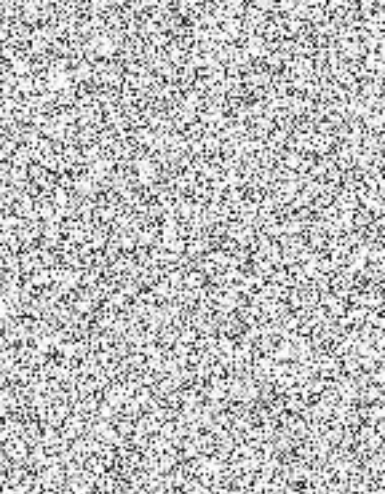


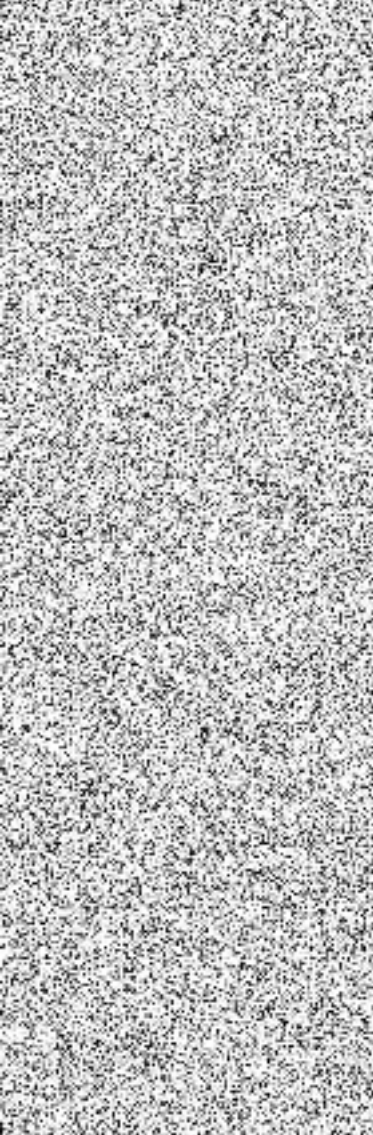
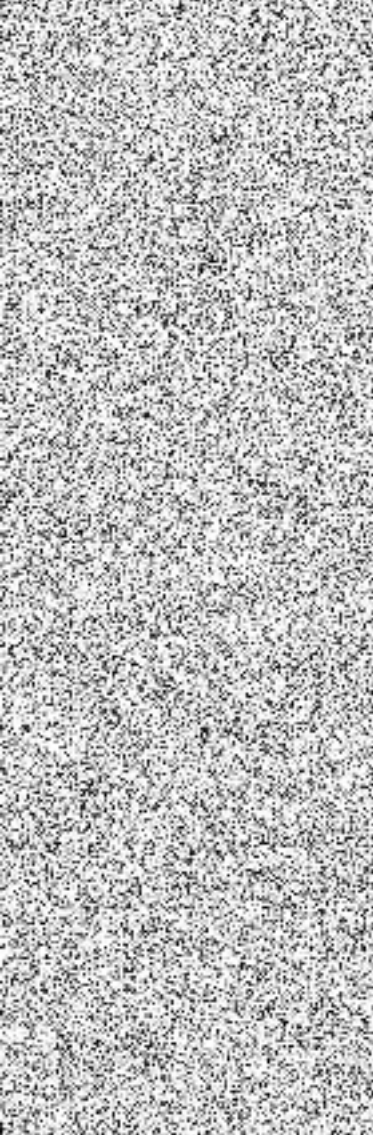
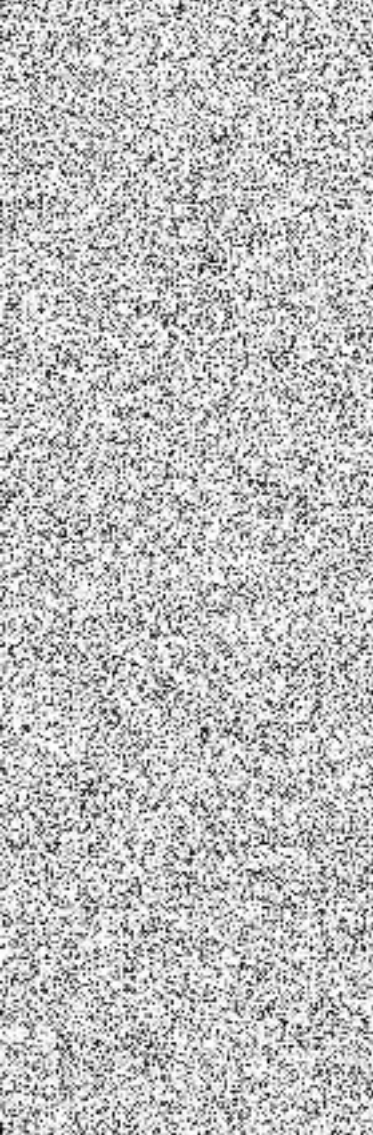
99	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	62,883		
VV			"SDK záklop				
VV			2,93*(0,5+0,4)		2,637		
VV			2,87*(0,5+0,4)		2,583		
VV			4,95*(0,5+0,4)		4,455		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství		
	VV		6,92*(0,5+0,4)		6,228		
	VV		3,89*(0,5+0,4)		3,501		
	VV		5,93*(0,5+0,4)		5,337		
	VV		2,79*(0,5+0,4)		2,511		
	VV		2,93*(0,5+0,4)		2,637		
	VV		3,77*(0,5+0,4)		3,393		
	VV		1,9*(0,5+0,4)		1,710		
	VV		2,91*(0,5+0,4)		2,619		
	VV		2,94*(0,5+0,4)		2,646		
	VV		4*(0,3+0,25)		2,200		
	VV		2,9*(0,3+1)		3,770		
	VV		5,76*(0,5+0,4)		5,184		
	VV		2,45*(0,5+0,4)		2,205		
	VV		3,05*(0,5+0,4)		2,745		
	VV		5,78*(0,5+0,4)		5,202		
	VV		1,4*(0,3+0,25)		0,770		
	VV		1*(0,3+0,25)		0,550		
	VV		Součet		62,883		
100	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	61,563		
	VV		61,563		61,563		
	VV		Součet		61,563		
101	K	763431031	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely na zavěšený skrytý rošt	m2	157,940		
	VV		18,11+18,65+41,37+79,81		157,940		
	VV		Součet		157,940		
102	M	59036040	deska podhledová minerální rovná bílá hladká perforovaná 15x600x600mm	m2	165,837		
	VV		157,94*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		165,837		
	VV		Součet		165,837		
103	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,920		
104	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	3,920		
D 766			Konstrukce truhlářské			1 464 661,82	
105	K	766-R1	Úprava a zpětná montáž demontovaných skříní	kus	4,000		
106	K	Z1	Plastová revizní dvířka manuálně ovládané 250x250mm	kus	15,000		
	VV		"Viz výpis prvků Z1				
	VV		15		15,000		
	VV		Součet		15,000		
107	K	Z1.1	Plastová revizní dvířka manuálně ovládané 250x250mm, s požární odolností	kus	1,000		
	VV		"Viz výpis prvků Z1				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
108	K	D01	Vnitřní dveře dvoukřídlé, CPL laminát, MDF desky 1400x1970 + ocelová zárubeň, kování	kus	1,000		
	VV		"Viz výpis prvků D01				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
109	K	D02	Vnitřní dveře dvoukřídlé, CPL laminát, MDF desky 1400x1970 + ocelová zárubeň, kování EI15DP3-C	kus	1,000		
	VV		"Viz výpis prvků D02				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
110	K	D03	Vnitřní dveře dvoukřídlé, CPL laminát, MDF desky 1400x1970 + ocelová zárubeň, kování EI 30 DP3 - C	kus	1,000		
	VV		"Viz výpis prvků D03				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
111	K	D04	Vnitřní dveře jednokřídlé, CPL laminát, MDF desky 800x1970 + ocelová zárubeň, kování EI15DP3-C	kus	1,000		
	VV		"Viz výpis prvků D04				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
112	K	D05	Vnitřní dveře jednokřídlé, CPL laminát, MDF desky 800x1970 + ocelová zárubeň, kování EI30DP3-C	kus	1,000		
	VV		"Viz výpis prvků D05				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
113	K	D06	Vnitřní dveře jednokřídlé, CPL laminát, MDF desky 800x1970 + ocelová zárubeň, kování EW 30 DP3 - C	kus	4,000		
	VV		"Viz výpis prvků D06				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
114	K	D07	Vnitřní dveře jednokřídlé, CPL laminát, MDF desky 800x1970 + ocelová zárubeň, kování	kus	15,000		
	VV		"Viz výpis prvků D07				
	VV		15		15,000		
	VV		Součet		15,000		
115	K	D08	Vnitřní dveře jednokřídlé, CPL laminát, MDF desky 800x1970 + ocelová zárubeň, kování EI30DP1-C	kus	1,000		
	VV		"Viz výpis prvků D08				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
116	K	D09	Vnitřní dveře jednokřídlé, CPL laminát, MDF desky 700x1970 + ocelová zárubeň, kování	kus	16,000		
	VV		"Viz výpis prvků D09				
	VV		16		16,000		
	VV		Součet		16,000		
117	K	D10	Vnitřní dveře posuvné jednokřídlé, CPL laminát, MDF desky 800x1970 + poudro, kování	kus	1,000		
	VV		"Viz výpis prvků D10				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
118	K	D12	Vnitřní dveře dvoukřídlé, CPL laminát, MDF desky 1200x1970, kování EI15DP3-C	kus	1,000		
	VV		"Viz výpis prvků D12				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
119	K	D13	Vnitřní dveře dvoukřídlé, CPL laminát, MDF desky 1200x1970, kování EI30DP3-C	kus	2,000		
	VV		"Viz výpis prvků D13				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
120	K	D14	Vnitřní dveře jednokřídlé, CPL laminát, MDF desky 800x1970, kování EI30DP3-C	kus	2,000		
	VV		"Viz výpis prvků D14				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
121	K	D15	Vnitřní dveře jednokřídlé, CPL laminát, MDF desky 800x1970, kování EI30DP1-C	kus	1,000		
	VV		"Viz výpis prvků D15				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
122	K	D18	Vnitřní dveře dvoukřídlé, CPL laminát, MDF desky 1400x1970, kování EI15DP3-C	kus	2,000		
	VV		"Viz výpis prvků D18				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
123	K	D19	Vnitřní dveře jednokřídlé, CPL laminát, MDF desky 800x1970, kování EW 15 DP3 - C	kus	19,000		
	VV		"Viz výpis prvků D19				
	VV		19		19,000		
	VV		Součet		19,000		
124	K	D20	Vnitřní dveře jednokřídlé, CPL laminát, MDF desky 800x1970, kování, EW 15 DP3 - C	kus	3,000		
	VV		"Viz výpis prvků D20				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
125	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000		
	D	767	Konstrukce zámečnické				307 373,72
126	K	7671.R	Nová výplň zábradlí vč. nové povrchové úpravy	m	15,000		
	VV		15		15,000		
	VV		"ocelové tyče průměr 20 mm, rozteč max 80 mm, délka tyčí 700 mm"				
127	K	767810113	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu přes 0,04 do 0,09 m2	kus	1,000		
128	M	5624560R	mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 250x250mm	kus	1,000		
129	K	767R01	Garnýžová tyč	m	68,790		
	VV		2,93+2,87+4,95+6,92+3,89+5,93+2,79+2,93+3,77+3,77+5,76		68,790		
	VV		+2,85+3,05+5,78+5,3+5,3		68,790		
	VV		Součet		68,790		
130	K	767-R1	Ocelové schodiště - repase demontovaného schodiště, zpětná montáž, povrchová úprava	kpl	1,000		
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Provedení repase stávajícího demontovaného schodiště v prostorách zhotovitele Doprava schodiště zpět na místo montáže Montáž schodiště Povrchová úprava schodiště - nátěr Nášapná vrstva schodiště - dodávka a montáž Součástí ceny je veškerý spojovací materiál, případně též výměna poškozených částí schodiště, vč. materiálu				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	
131	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	
D 771			Podlahy z dlaždic			699 584,38
132	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	184,630	
133	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	184,630	
134	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	184,630	
135	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	92,924	
VV			"D.1.1.15 PÚDORYS 1.NP - NOVÝ STAV.jpg (0,618+0,240+5,631+0,692)+(0,369+1,126+0,471+4,495+0,369+0,628)+(0,794+0,360)+(0,452+0,471)+(0,498+0,342+0,572+2,022)+(1,311+1,412+0,249)+0,148 3,129+0,157+(0,194+0,415+3,785)+(1,468+1,422+1,975+2,529+3,397+0,166)+(1,938+0,277+0,572+1,126)+(0,258+0,517+0,563+0,443+3,166+4,034+0,157)+0,157 (0,406+1,662)+(6,572+3,388)+(1,218+0,600+0,240+1,689)+(1,726+0,138+0,932+0,166+1,542)+(1,782+0,120)+(0,360+2,668+0,692)+(0,969+2,668+3,738+2,668)		23,270	
VV			1,865		1,865	
VV			Součet		92,924	
136	M	59761338	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 445x85mm	kus	229,987	
VV			92,924*2,475 "Přepočtené koeficientem množství		229,987	
VV			Součet		229,987	
137	K	771574111	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	184,630	
VV			15,95+18,11+6,4+2,69+4,19+4,18+2,69+2,69+11,44+15,97+3,06+1,74+79,81+3,65+2,59+9,47		184,630	
VV			Součet		184,630	
138	M	59761011	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2	m2	203,093	
VV			184,63*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		203,093	
VV			Součet		203,093	
139	K	771574260	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	16,590	
140	M	59761617	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání do 9ks/m2	m2	18,249	
VV			16,59*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		18,249	
VV			Součet		18,249	
141	K	771577113	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování bílým cementem	m2	184,630	
142	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	184,630	
143	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	184,630	
144	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	t	124,563	
145	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	124,563	
D 776			Podlahy povlakové			888 026,73
146	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	475,130	
VV			475,13		475,130	
VV			Součet		475,130	
147	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace svého podkladu povlakových podlah	m2	475,130	
148	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	475,130	
149	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	171,150	
VV			136,14		136,140	
VV			35,01		35,010	
VV			Součet		171,150	
150	M	69751061	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 400g/m2, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1	m2	149,754	
VV			136,14*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		149,754	
VV			Součet		149,754	
151	M	6975108R	koberec v rolích, smyčka/střížená smyčka, vlákno 100% PA,	m2	35,010	
VV			35,01		35,010	
VV			Součet		35,010	
152	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	303,980	
VV			18,65+17,06+41,37+12,83+13,62+20,9+28,21+5,34+4,71+11,15+3,45+10,4		187,690	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
	VV		16,39+12,29		28,680
	VV		21,37+18,5+47,74		87,610
	VV		Součet		303,980
153	M	28411140	PVC vinyl heterogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou tl 2.00mm nášlapná vrstva 0.9mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 4dB, bodová zátěž ≤ 0.10mm, protiskluznost R10	m2	241,857
	VV		(303,98-84,11)*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		241,857
	VV		Součet		241,857
154	M	2841110R	PVC vinyl heterogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou tl 2.00mm nášlapná vrstva 0.9mm, hořlavost Cfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 4dB, bodová zátěž ≤ 0.10mm, protiskluznost R10	m2	92,521
	VV		15,95+18,11		34,060
	VV		12,29+16,39		28,680
	VV		21,37		21,370
	VV		Součet		84,110
	VV		84,11*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		92,521
	VV		Součet		92,521
155	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	200,238
	VV		"D.1.1.15 PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV.jpg (1,232+6,051+2,835+6,070+0,707)+(7,000+2,361+7,815+2,398+0,815)+(2,343+17,611+2,343+17,611)+(2,736+5,934+1,196+2,482+1,558+3,452)+(3,524+1,449+2,401) (1,449+5,934+2,881)+(3,750+5,949+2,440+1,262)+4,747+(2,247+5,943+5,677+3,853+2,754+0,930)+(2,851+1,921+2,778+1,922)+2,174+(1,896+2,585+0,761) (3,853+2,802+3,914)+1,474+(0,519+1,498+2,476+1,474+1,147)+(1,570+3,455+2,875+3,442+0,459) 0,652		101,924
	VV		Mezisoučet		200,238
	VV		Součet		200,238
156	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	204,243
	VV		200,238*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		204,243
	VV		Součet		204,243
157	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	110,953
	VV		"D.1.1.15 PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV.jpg 0,809+(0,604+6,033+2,953+4,886+0,676)+(0,688+6,015+4,970+5,133)+(1,733+1,135+0,682+1,147+0,924)+(1,377+5,997+6,776+4,883+3,316+1,141+1,196)+5,943 (3,850+5,952+1,767+1,277+0,707+1,286+0,453)+(2,053+1,594+2,476+6,015+5,701+6,015+1,147+1,643) Součet		69,017
	VV		Součet		110,953
158	M	69751204	lišta kobercová 55x9mm	m	113,172
	VV		110,953*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		113,172
	VV		Součet		113,172
159	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	475,130
	VV		171,15		171,150
	VV		303,98		303,980
	VV		Součet		475,130
160	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	67,852
161	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	67,852
D	781		Dokončovací práce - obklady		474 257,87
162	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	208,650
163	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	208,650
164	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	208,650
	VV		1,75+10,3+19,4+19,4+1,75+1,75+16,3+16,3+2+26,2+29,3+21+2+2+2+2+16,3+6,5+2+2,4+8		208,650
	VV		Součet		208,650
165	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	229,515
	VV		208,65*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		229,515
	VV		Součet		229,515
166	K	781477113	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování bílým cementem	m2	617,500
167	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	121,946
	VV		"D.1.1.15 PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV.jpg (1,083+1,428+1,034+0,492)+(0,492+0,960+1,428+0,271+0,222+0,812+0,812+1,526+1,108)+1,231+1,378+1,157+(1,575+4,874+0,911+1,428+0,172+0,172+1,600+0,812)		26,978

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	
	VV		(1,625+0,222+1,640+0,886+0,862+0,222+4,062+0,640)+(0,517+3,963+0,197+0,911+0,591+1,551+0,246+1,575+0,788+2,585+0,123+2,289+0,369)+(1,132+1,009+0,886)		28,891	
	VV		1,305+(0,788+5,563+0,197+0,443+2,683+5,932+1,206)+(0,640+0,714+0,197)+(1,600+1,022+2,609)+(0,615+1,083+1,428+0,517+0,148+0,886+0,689+1,378+0,714)		32,357	
	VV		(0,837+1,305+0,812+0,763+0,197+0,320+1,305+0,886+0,615)+(1,132+1,034+2,215+0,123+0,714+0,172+0,960+0,714+0,369+0,394+1,649)+(2,314+1,058+1,034)+1,55		22,472	
	VV		(0,615+0,123+0,369+1,871)+1,182+0,985+1,378+1,452+1,132+1,058+1,083		11,248	
	VV		Součet		121,946	
168	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	208,650	
169	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	t	39,654	
170	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	39,654	
D	783		Dokončovací práce - nátěry			20 730,65
171	K	783-R1	Provedení povrchové úpravy hlavního schodiště nátěrem, vč. přípravy podkladu	kpl	1,000	
P			<i>Poznámka k položce: Provedení povrchové úpravy hlavního schodiště nátěrem, vč. přípravy podkladu - odstranění starých nátěrů - odrezivění - odmaštění - základní nátěr - 2x vrchní nátěr</i>			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety			159 192,63
172	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	778,986	
VV			"D.1.1.15 PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV-1.png (((0,483+0,121+14,084+20,920+4,989+0,338+1,582+0,628+6,716+2,488+6,764+0,362+6,631+10,919+14,615+34,859)+(8,286+12,538+8,286+12,514))*3,000		504,369	
VV			" Odpočty otvorů			
VV			-(4,904*1,500*1)		-7,356	
VV			-(0,600*1,430*6)		-5,148	
VV			-(1,000*1,430*1)		-1,430	
VV			-(1,500*1,430*18)		-38,610	
VV			-(0,800*1,970*2)		-3,152	
VV			-(0,800*1,970*3)		-4,728	
VV			-(1,800*1,970*1)		-3,546	
VV			-(1,800*1,970*2)		-7,092	
VV			-(1,400*1,970*1)		-2,758	
VV			Mezisoučet		430,549	
VV			"Stropy			
VV			560,06*1.NP		560,060	
VV			"odpočty omyvatelné barvy			
VV			-211,623*1.NP		-211,623	
VV			Součet		778,986	
173	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	778,986	
VV			"D.1.1.15 PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV-1.png (((0,483+0,121+14,084+20,920+4,989+0,338+1,582+0,628+6,716+2,488+6,764+0,362+6,631+10,919+14,615+34,859)+(8,286+12,538+8,286+12,514))*3,000		504,369	
VV			" Odpočty otvorů			
VV			-(4,904*1,500*1)		-7,356	
VV			-(0,600*1,430*6)		-5,148	
VV			-(1,000*1,430*1)		-1,430	
VV			-(1,500*1,430*18)		-38,610	
VV			-(0,800*1,970*2)		-3,152	
VV			-(0,800*1,970*3)		-4,728	
VV			-(1,800*1,970*1)		-3,546	
VV			-(1,800*1,970*2)		-7,092	
VV			-(1,400*1,970*1)		-2,758	
VV			Mezisoučet		430,549	
VV			"Stropy			
VV			560,06*1.NP		560,060	
VV			"odpočty omyvatelné barvy			
VV			-211,623*1.NP		-211,623	
VV			Součet		778,986	
174	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	211,623	
VV			"D.1.1.15 PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV-1.png (((2,781+6,468+5,580+12,592+5,988+4,013+0,172+4,040+2,210+6,151)+(2,600+1,422+2,600+1,422)+(3,633+2,627+3,615+2,627))*3,000		211,623	
VV			Součet		211,623	
175	K	784211131	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra minimálně oděruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	2 016,513	
VV			"D.1.1.15 PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV-1.png			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
			$(34,805+5,870+1,757+1,214+0,707+1,250+0,562+2,518+13,806+2,337+13,824)*3,000$		235,950
			$((4,747+3,316+1,160+3,587+5,907)+(5,907+0,978)+(5,894+5,894+5,894))*3,000$		129,852
			$((3,455+1,449+2,440+1,329+5,894)+(0,544+0,172+5,354+2,808+5,897))*3,000$		88,026
			$((4,801+2,881+4,801)+(4,756+1,232+1,205+2,500+5,961)+(5,897+1,440+2,410+1,522+3,370))*3,000$		128,328
			$((17,828+2,355+17,846+2,337)+(2,410+0,996+2,355+0,998)+(2,591+0,996+2,591+0,996))*3,000$		162,897
			$((4,883+3,207+1,839+4,792)+(1,449+0,109+0,743)+(3,995+1,449)+1,449+1,449+1,449)*3,000$		80,439
			$(1,449+(1,341+2,295+1,081+1,298+0,525+0,163+0,791+0,833))*3,000$		29,328
			$((1,383+0,821+0,827+0,163+0,592+1,347+1,105+2,332)+(3,666+1,111+3,672+1,111)+1,111+(1,111+0,036)+(3,672+1,063+3,660+1,063))*3,000$		89,538
			$(1,063+1,064+(8,787+6,033+8,787+6,033))*3,000$		95,301
			$((2,537+1,123+0,725+1,111+1,715+5,955+7,996+4,831+0,580+1,111+2,440)+5,967+(5,938+0,036)+6,006+6,033+(1,214+1,395+1,314+3,914)+(1,060+0,408))*3,000$		190,227
			$(1,060+(1,966+1,422+1,440+1,105)+(5,939+17,756+5,979+1,268+1,530+2,053+1,691)+(1,141+1,431+1,024+1,436)+6,006+5,372+(5,970+0,054)+(2,346+1,123))*3,000$		207,336
			$((0,616+0,888+2,727+3,932)+(5,372+1,132+0,263+0,688+5,589+1,821)+1,821+1,748+(2,817+3,941)+3,941+(2,980+3,415)+(2,383+1,386))*3,000$		142,380
			$((2,392+1,440+0,779+0,824+0,136+0,417+1,395)+(2,663+0,996+2,591+0,999)+0,996+0,996+(3,624+8,214+0,314+12,562+8,503+8,962)+(2,537+3,599)+6,378)*3,000$		213,951
			$(6,378+(2,537+0,072+1,425+2,537)+(2,537+0,966+2,537)+(4,087+0,201+4,087))*3,000$		82,092
			" Odpočty otvorů		
			$-(1,500*1,430*18)$		-38,610
			$-(0,600*0,430*8)$		-2,064
			$-(0,800*1,970*48)$		-75,648
			$-(2,500*3,000*2)$		-15,000
			$-(1,400*1,970*1)$		-2,758
			$-(1,400*1,970*4)$		-11,032
			$-(1,800*2,000*3)$		-10,800
			$-(1,000*1,430*1)$		-1,430
			$-(0,700*2,000*30)$		-42,000
			$-(0,800*2,000*7)$		-11,200
			Mezisoučet		1 665,103
			"Stropy		
			560,06"1.NP		560,060
			"odpočty obkladů		
			-208,65"1.NP		-208,650
			Součet		2 016,513

176	K	784211151	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra oděruvzdorných za barevnou malbu tónovanou přípravky	m2	421,309
			"D.1.1.15 PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV-1.png		
			$((3,877+5,979+1,776+1,241+0,661+1,214+1,440+5,949)+(5,484+0,483+0,483+0,507+0,773+5,967+3,551+1,111+3,370+4,300+0,181+0,531))*3,000$		146,634
			$((0,260+0,489+5,460+0,477+0,248+5,448+5,967+5,435)+(2,663+0,516+0,127+5,444+1,223+2,464+1,540+3,497)+(2,681+3,479+1,522+2,470+1,401+5,454))*3,000$		174,795
			$((0,242+0,495)+(3,654+0,465+0,097+5,441+2,464+1,238+1,286+4,668)+(2,346+1,853+0,399+0,494+0,403+5,485+0,390+0,349+1,572+0,344+0,385+7,836))*3,000$		125,718
			$(2,564+1,151+0,652+1,141)*3,000$		16,524
			" Odpočty otvorů		
			$-(0,600*0,430*3)$		-0,774
			$-(1,500*1,430*8)$		-17,160
			$-(0,800*1,970*12)$		-18,912
			$-(0,700*1,970*2)$		-2,758
			$-(1,400*1,970*1)$		-2,758
			Součet		421,309

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

I_ETAPA_02_2022_2022-03-22 - DDÚ, SVP, ZŠ, Hradec Králové – rekonstrukce
objektu z důvodu narušené statiky

Objekt:

D.1.2.1 - Elektroinstalac...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

19. 7. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 179 082,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	1 179 082,57	12,00%	141 489,91

Cena s DPH

v CZK

1 320 572,48

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:

I_ETAPA_02_2022_2022-03-22 - DDÚ, SVP, ZŠ, Hradec Králové – rekonstrukce objektu z důvodu narušené statiky

Objekt:

D.1.2.1 - Elektroinstalac...

Místo:

Datum: 19. 7. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MARHOLD a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 179 082,57

D1 - 1.NP	304 335,29
D10 - m.č. 111	21 873,23
D11 - m.č. 112	14 639,92
D12 - m.č. 108	11 356,18
D13 - m.č. 105	25 704,25
D14 - m.č. 130 – podlahová krabice (specifikována v elektro silnoproud)	27 483,17
D15 - m.č. 127	7 570,83
D16 - m.č. 126	14 639,92
D2 - SLABOPROUDÉ ROZVODY – DEMONTÁŽE	125 688,14
D3 - DEMONTÁŽE A MONTÁŽE EZS – 1.NP	10 203,64
D4 - m.č. 114	3 295,29
D5 - m.č. 104	1 098,43
D6 - m.č. 119	11 425,05
D7 - m.č. 117	1 098,43
D8 - m.č. 118	1 098,43
D9 - m.č. 113	9 585,50
D27 - m.č. 316	1 098,43
D28 - m.č. 312	1 098,43
D29 - m.č. 311	1 098,43
D30 - m.č. 310	1 098,43
D32 - m.č. 306	1 098,43
D33 - m.č. 305	1 098,43
D34 - m.č. 304	1 098,43
D35 - m.č. 303	2 196,86
D36 - m.č. 322	1 098,43
D37 - m.č. 321	1 098,43
D38 - m.č. 320	1 098,43
D39 - m.č. 319	1 098,43
D40 - m.č. 318	1 098,43
D41 - m.č. 317	2 196,86
D42 - KABELOVÉ TRASY	17 792,24
D43 - MONTÁŽE	642 588,62
D44 - AUTORSKÝ DOZOR PROJEKTANTA A DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVED	214 124,56
HSV - HSV	241,86
D17 - m.č. 123	241,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba: I_ETAPA_02_2022_2022-03-22 - DDÚ, SVP, ZŠ, Hradec Králové – rekonstrukce
objektu z důvodu narušené statiky

Objekt: **D.1.2.1 - Elektroinstalac...**

Místo: Datum: 19. 7. 2022

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: MARHOLD a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 179 082,57

D D1 1.NP 304 335,29

D D10 m.č. 111 21 873,23

1	K	Pol19	krabice přístrojová	kus	3,000		
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: vč. svorek pod omítku</i>				
2	K	Pol20	trubka elektroinstalační Ø 23mm	m	25,000		
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: ohebná, pod omítku</i>				
3	K	Pol21	zásuvka tlf/data	kus	3,000		
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: pod omítku</i>				
4	K	Pol22	montáž nových kabel. tras	m	15,000		
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: pod omítku</i>				
5	K	Pol23	osazení instalační krabice	kus	3,000		
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: pod omítku</i>				
6	K	Pol24	osazení zásuvky	kus	3,000		
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: pod omítku</i>				
7	K	Pol25	vysekání drážky pro kabeláž	m	15,000		
8	K	Pol26	zazdění drážky pro kabeláž	m	15,000		
9	K	Pol27	pomocný materiál	kpl	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: šrouby, podložky, matice atd.</i>				
10	K	Pol28	oživení a uvedení do prov.	kpl	1,000		
11	K	Pol29	výchozí revize	kpl	1,000		

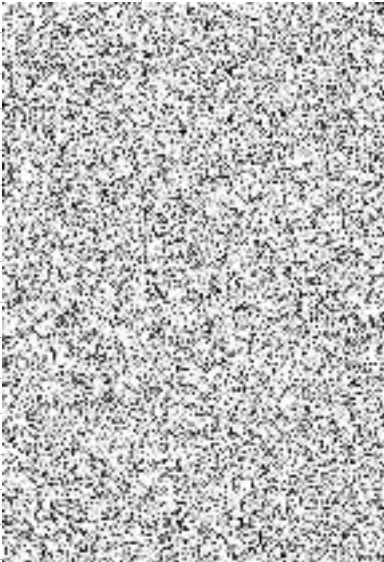

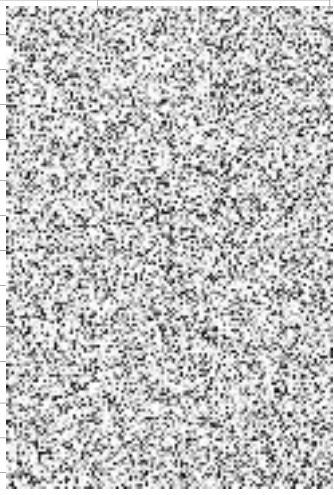
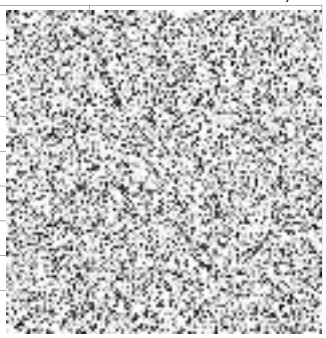



D D11 m.č. 112 14 639,92

12	K	Pol19	krabice přístrojová	kus	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: vč. svorek pod omítku</i>				
13	K	Pol20	trubka elektroinstalační Ø 23mm	kus	10,000		
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: ohebná, pod omítku</i>				
14	K	Pol21	zásuvka tlf/data	kus	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: pod omítku</i>				
15	K	Pol22	montáž nových kabel. tras	m	10,000		
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: pod omítku</i>				
16	K	Pol23	osazení instalační krabice	kus	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: pod omítku</i>				
17	K	Pol24	osazení zásuvky	kus	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: pod omítku</i>				
18	K	Pol25	vysekání drážky pro kabeláž	m	10,000		
19	K	Pol26	zazdění drážky pro kabeláž	m	10,000		
20	K	Pol27	pomocný materiál	kpl	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: šrouby, podložky, matice atd.</i>				
21	K	Pol28	oživení a uvedení do prov.	kpl	1,000		
22	K	Pol29	výchozí revize	kpl	1,000		

D D12 m.č. 108 11 356,18

23	K	Pol19	krabice přístrojová	kus	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: vč. svorek pod omítku</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
24	K	Pol20	trubka elektroinstalační Ø 23mm	m	10,000		25 704,25	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: ohebná, pod omítku</i>					
25	K	Pol21	zásuvka tlf/data	kus	1,000			
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: pod omítku</i>					
26	K	Pol22	montáž nových kabel. tras	m	10,000			
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: pod omítku</i>					
27	K	Pol23	osazení instalační krabice	kus	1,000			
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: pod omítku</i>					
28	K	Pol24	osazení zásuvky	kus	1,000			
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: pod omítku</i>					
29	K	Pol25	vysekání drážky pro kabeláž	m	1,000			
30	K	Pol26	zazdění drážky pro kabeláž	m	10,000			
31	K	Pol27	pomocný materiál	kpl	1,000			
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: šrouby, podložky, matice atd.</i>					
32	K	Pol28	oživení a uvedení do prov.	kpl	1,000			
33	K	Pol29	výchozí revize	kpl	1,000			
	D	D13	m.č. 105					25 704,25
34	K	Pol19	krabice přístrojová	kus	2,000			27 483,17
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: vč. svorek pod omítku</i>					
35	K	Pol20	trubka elektroinstalační Ø 23mm	m	20,000			
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: ohebná, pod omítku</i>					
36	K	Pol21	zásuvka tlf/data	kus	2,000			
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: pod omítku</i>					
37	K	Pol22	montáž nových kabel. tras	m	10,000			
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: pod omítku</i>					
38	K	Pol23	osazení instalační krabice	kus	2,000			
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: pod omítku</i>					
39	K	Pol24	osazení zásuvky	kus	2,000			
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: pod omítku</i>					
40	K	Pol25	vysekání drážky pro kabeláž	m	20,000			
41	K	Pol26	zazdění drážky pro kabeláž	m	20,000			
42	K	Pol27	pomocný materiál	kpl	1,000			
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: šrouby, podložky, matice atd.</i>					
43	K	Pol28	oživení a uvedení do prov.	kpl	1,000			
44	K	Pol29	výchozí revize	kpl	1,000			
	D	D14	m.č. 130 – podlahová krabice (specifikována v elektro silnoproud)				27 483,17	
45	K	Pol20	trubka elektroinstalační Ø 23mm	m	20,000		7 570,83	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: ohebná, pod omítku</i>					
46	K	Pol22	montáž nových kabel. tras	m	10,000			
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: pod omítku</i>					
47	K	Pol22	montáž nových kabel. tras	m	10,000			
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: do podlahy</i>					
48	K	Pol25	vysekání drážky pro kabeláž	m	20,000			
49	K	Pol26	zazdění drážky pro kabeláž	m	20,000			
50	K	Pol21	zásuvka tlf/data	kus	2,000			
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: pod omítku</i>					
51	K	Pol27	pomocný materiál	kpl	1,000			
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: šrouby, podložky, matice atd.</i>					
52	K	Pol28	oživení a uvedení do prov.	kpl	1,000			
53	K	Pol29	výchozí revize	kpl	1,000			
	D	D15	m.č. 127					7 570,83
54	K	Pol17	čidlo kouře – požární hlásič bateriový	kus	1,000			7 570,83
55	K	Pol18	osazení čidla	kus	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
D D16 m.č. 126							14 639,92	
56	K	Pol19	krabice přístrojová	kus	1,000			
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: vč. svorek pod omítku</i>					
57	K	Pol20	trubka elektroinstalační Ø 23mm	m	10,000			
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: ohebná, pod omítku</i>					
58	K	Pol21	zásuvka tlf/data	kus	1,000			
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: pod omítku</i>					
59	K	Pol22	montáž nových kabel. tras	m	10,000			
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: pod omítku</i>					
60	K	Pol23	osazení instalační krabice	kus	1,000			
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: pod omítku</i>					
61	K	Pol24	osazení zásuvky	kus	1,000			
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: pod omítku</i>					
62	K	Pol25	vysekání drážky pro kabeláž	m	10,000			
63	K	Pol26	zazdění drážky pro kabeláž	m	10,000			
64	K	Pol27	pomocný materiál	kpl	1,000			
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: šrouby, podložky, matice atd.</i>					
65	K	Pol28	oživení a uvedení do prov.	kpl	1,000			
66	K	Pol29	výchozí revize	kpl	1,000			
D D2 SLABOPROUDÉ ROZVODY – DEMONTÁŽE								125 688,14
67	K	Pol1	demontáž zásuvky – data	kus	13,000			
68	K	Pol10	odvoz demontovaného materiálu	km	10,000			
69	K	Pol2	demontáž instalační krabice	kus	13,000			
70	K	Pol3	demontáž dalších přístrojů	kus	25,000			
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: telefonní ústředna</i>					
71	K	Pol4	odpojení kabelu do Ø 16mm ²	m	28,000			
72	K	Pol5	demontáž kabelu do Ø 16mm ²	m	640,000			
73	K	Pol6	demontáž kabelových tras	m	380,000			
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: kabeové žlaby nástěnné/podstropní</i>					
74	K	Pol7	demontáž kabelových tras	m	260,000			
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: pod omítku</i>					
75	K	Pol8	pomocné demontážní práce	kpl	1,000			
76	K	Pol9	třídění demontovaného materiálu	kpl	1,000			
D D3 DEMONTÁŽE A MONTÁŽE EZS – 1.NP							10 203,64	
77	K	Pol11	demontáž snímače EZS	kus	4,000			
78	K	Pol12	smotání a zabezpečení kabelů	kus	4,000			
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: po dobu trvání stavby</i>					
79	K	Pol13	pokládka odpojených kabelů EZS	m	120,000			
80	K	Pol14	osazení snímače EZS	kus	4,000			
81	K	Pol15	připojení kabelu do Ø 16mm ²	kus	4,000			
82	K	Pol16	odzkoušení a uvedení do provozu	kus	1,000			
83	K	Pol4	odpojení kabelu do Ø 16mm ²	m	120,000			
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: EZS</i>					
D D4 m.č. 114							3 295,29	
84	K	Pol17	čidlo kouře – požární hlásič bateriový	kus	3,000			
85	K	Pol18	osazení čidla	kus	3,000			
D D5 m.č. 104							1 098,43	
86	K	Pol17	čidlo kouře – požární hlásič bateriový	kus	1,000			
87	K	Pol18	osazení čidla	kus	1,000			
D D6 m.č. 119							11 425,05	
88	K	Pol19	krabice přístrojová	kus	1,000			
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: vč. svorek pod omítku</i>					
89	K	Pol20	trubka elektroinstalační Ø 23mm	m	10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: ohebná, pod omítku</i>				
90	K	Pol21	zásuvka tlf/data	kus	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: pod omítku</i>				
91	K	Pol22	montáž nových kabel. tras	m	10,000		
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: pod omítku</i>				
92	K	Pol23	osazení instalační krabice	kus	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: pod omítku</i>				
93	K	Pol24	osazení zásuvky	kus	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: pod omítku</i>				
94	K	Pol25	vysekání drážky pro kabeláž	m	10,000		
95	K	Pol26	zazdění drážky pro kabeláž	m	10,000		
96	K	Pol27	pomocný materiál	kus	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: šrouby, podložky, matice atd.</i>				
97	K	Pol28	oživení a uvedení do prov.	kus	1,000		
98	K	Pol29	výchozí revize	kus	1,000		
	D	D7	m.č. 117				
99	K	Pol17	čidlo kouře – požární hlásič bateriový	kus	1,000		
100	K	Pol18	osazení čidla	kus	1,000		
	D	D8	m.č. 118				1 098,43
101	K	Pol17	čidlo kouře – požární hlásič bateriový	kus	1,000		
102	K	Pol18	osazení čidla	kus	1,000		
	D	D9	m.č. 113				9 585,50
103	K	Pol19	krabice přístrojová	kus	2,000		
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: vč. svorek pod omítku</i>				
104	K	Pol20	trubka elektroinstalační Ø 23mm	m	20,000		
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: ohebná, pod omítku</i>				
105	K	Pol21	zásuvka tlf/data	kus	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: pod omítku</i>				
106	K	Pol22	montáž nových kabel. tras	m	10,000		
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: pod omítku</i>				
107	K	Pol23	osazení instalační krabice	kus	2,000		
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: pod omítku</i>				
108	K	Pol24	osazení zásuvky	kus	2,000		
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: pod omítku</i>				
109	K	Pol25	vysekání drážky pro kabeláž	m	10,000		
110	K	Pol26	zazdění drážky pro kabeláž	m	10,000		
111	K	Pol27	pomocný materiál	kpl	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: šrouby, podložky, matice atd.</i>				
112	K	Pol28	oživení a uvedení do prov.	kpl	1,000		
113	K	Pol29	výchozí revize	kpl	1,000		
114	K	Pol30	zásuvka TV/SAT	kus	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: pod omítku</i>				
	D	D27	m.č. 316				1 098,43
115	K	Pol17	čidlo kouře – požární hlásič bateriový	kus	1,000		
116	K	Pol18	osazení čidla	kus	1,000		
	D	D28	m.č. 312				1 098,43
117	K	Pol17	čidlo kouře – požární hlásič bateriový	kus	1,000		
118	K	Pol18	osazení čidla	kus	1,000		
	D	D29	m.č. 311				1 098,43
119	K	Pol17	čidlo kouře – požární hlásič bateriový	kus	1,000		
120	K	Pol18	osazení čidla	kus	1,000		
	D	D30	m.č. 310				1 098,43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
121	K	Pol17	čidlo kouře – požární hlásič bateriový	kus	1,000		
122	K	Pol18	osazení čidla	kus	1,000		
D	D32		m.č. 306				1 098,43
123	K	Pol17	čidlo kouře – požární hlásič bateriový	kus	1,000		
124	K	Pol18	osazení čidla	kus	1,000		
D	D33		m.č. 305				1 098,43
125	K	Pol17	čidlo kouře – požární hlásič bateriový	kus	1,000		
126	K	Pol18	osazení čidla	kus	1,000		
D	D34		m.č. 304				1 098,43
127	K	Pol17	čidlo kouře – požární hlásič bateriový	kus	1,000		
128	K	Pol18	osazení čidla	kus	1,000		
D	D35		m.č. 303				2 196,86
129	K	Pol17	čidlo kouře – požární hlásič bateriový	kus	2,000		
130	K	Pol18	osazení čidla	kus	2,000		
D	D36		m.č. 322				1 098,43
131	K	Pol17	čidlo kouře – požární hlásič bateriový	kus	1,000		
132	K	Pol18	osazení čidla	kus	1,000		
D	D37		m.č. 321				1 098,43
133	K	Pol17	čidlo kouře – požární hlásič bateriový	kus	1,000		
134	K	Pol18	osazení čidla	kus	1,000		
D	D38		m.č. 320				1 098,43
135	K	Pol17	čidlo kouře – požární hlásič bateriový	kus	1,000		
136	K	Pol18	osazení čidla	kus	1,000		
D	D39		m.č. 319				1 098,43
137	K	Pol17	čidlo kouře – požární hlásič bateriový	kus	1,000		
138	K	Pol18	osazení čidla	kus	1,000		
D	D40		m.č. 318				1 098,43
139	K	Pol17	čidlo kouře – požární hlásič bateriový	kus	1,000		
140	K	Pol18	osazení čidla	kus	1,000		
D	D41		m.č. 317				2 196,86
141	K	Pol17	čidlo kouře – požární hlásič bateriový	kus	2,000		
142	K	Pol18	osazení čidla	kus	2,000		
D	D42		KABELOVÉ TRASY				17 792,24
143	K	Pol34	koaxiální kabel	m	405,000		
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: 75 Ω</i>				
144	K	Pol35	UTP cat 5e	m	705,000		
145	K	Pol36	trubka elektroinstalační Ø 16mm	m	275,000		
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: ohebná</i>				
146	K	Pol37	pomocný materiál	kpl	1,000		
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: šrouby, podložky, matice atd.</i>				
147	K	Pol40	montáž nových kabel. tras	m	12,000		
D	D43		MONTÁŽE				642 588,62
148	K	Pol22	montáž nových kabel. tras	m	275,000		
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: pod omítku</i>				
149	K	Pol23	osazení instalační krabice	kus	10,000		
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: pod omítku</i>				
150	K	Pol25	vysekání drážky pro kabeláž	m	175,000		
151	K	Pol26	zazdění drážky pro kabeláž	m	175,000		
152	K	Pol38	doprava materiálu	kpl	1,000		
153	K	Pol39	příprava pracoviště	kpl	1,000		
154	K	Pol40	montáž nových kabel. tras	m	810,000		
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: stěny do kabel. žlabu</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
155	K	Pol41	osazení zásuvky data/tlf	kus	13,000		
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: pod omítku</i>				
156	K	Pol43	pokládka kabelů	m	275,000		
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: trubka ve stěně</i>				
157	K	Pol44	pokládka kabelů	m	835,000		
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: kabelový žlab</i>				
158	K	Pol45	připojení kabelu slabo data/tlf	kus	13,000		
159	K	Pol46	připojení kabelu slabo TV/SAT	kus	1,000		
160	K	Pol47	montáž stávající telefonní ústředny	kus	1,000		
161	K	Pol48	Dodávka a montáž nové telefonní ústředny	kus	1,000		
162	K	Pol49	vysekání prostupů	kus	10,000		
163	K	Pol50	zazdění prostupů	kus	10,000		
164	K	Pol51	prořez kabelů	kpl	1,000		
165	K	Pol52	oživení a uvedení do prov.	kpl	1,000		
166	K	Pol53	výchozí revize	kpl	1,000		
	D	D44	AUTORSKÝ DOZOR PROJEKTANTA A DOKUMENTACE SKUTEČNĚH				214 124,56
167	K	Pol54	kontrolní den (1 KD cca 3 hodiny)	den	50,000		
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: cca odhad 30 KD</i>				
168	K	Pol55	vypracování projektové dokumentace	kpl	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: elektro slabo skutečného provedení</i>				
	D	HSV	HSV				241,86
	D	D17	m.č. 123				241,86
169	K	Pol41	osazení zásuvky data/tlf	kus	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: pod omítku</i>				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

I_ETAPA_02_2022_2022-03-22 - DDÚ, SVP, ZŠ, Hradec Králové – rekonstrukce
objektu z důvodu narušené statiky

Objekt:

D.1.2.2 - Elektroinstalac...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19. 7. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

15050050

CZ15050050

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 916 888,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	5 916 888,23	12,00%	710 026,59

Cena s DPH

v CZK

6 626 914,82

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: I_ETAPA_02_2022_2022-03-22 - DDÚ, SVP, ZŠ, Hradec Králové – rekonstrukce
objektu z důvodu narušené statiky

Objekt: **D.1.2.2 - Elektroinstalac...**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: MARHOLD a.s.

Datum: 19. 7. 2022
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	5 916 888,23
D1 - PŘÍPOJNÉ MÍSTO - ROZVADĚČ Re	331 447,73
D10 - MONTÁŽE	1 492 488,05
D11 - UZEMNĚNÍ, POSPOJENÍ – HOP (MET)	3 675,96
D3 - ZABEZPEČENÍ STÁVAJÍCÍCH PÁTEŘNÍCH KABELÁŽÍ	496 947,81
D39 - AUTORSKÝ DOZOR PROJEKTANTA A DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVED	567 821,66
D4 - POKLÁDKA KABELŮ DO DALŠÍ ČÁSTI OBJEKTU – PÁTEŘNÍ KABELÁŽE	140 306,16
D5 - DEMONTÁŽE 1.NP – MIMO PÁTEŘNÍ KABELÁŽE	1 232 034,89
D6 - ROZVADĚČ RS1 – pole 1 (1.NP)	189 488,89
D7 - ROZVADĚČ RS1 – pole 2 (1.NP)	132 750,63
D8 - PŘÍSTROJE MIMO ROZVADĚČE	1 083 946,04
D9 - KABELOVÉ TRASY	245 980,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba: I_ETAPA_02_2022_2022-03-22 - DDÚ, SVP, ZŠ, Hradec Králové – rekonstrukce
objektu z důvodu narušené statiky

Objekt: **D.1.2.2 - Elektroinstalac...**

Místo: Datum: 19. 7. 2022
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: MARHOLD a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 916 888,23

D	D1	PRÍPOJNÉ MÍSTO - ROZVADĚČ Re					331 447,73
1	K	Pol1	doprava materiálu	kpl	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: doprava materiálu</i>				
2	K	Pol10	připojení kabelu nad Ø 50mm ²	kus	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: připojení kabelu nad Ø 50mm² Poznámka k položce: AYKY 3x150 stávající kabel z R1252</i>				
3	K	Pol10	připojení kabelu nad Ø 50mm ²	kus	2,000		
	P		<i>Poznámka k položce: připojení kabelu nad Ø 50mm² Poznámka k položce: CYKY 3x150 stávající kabel z R1252</i>				
4	K	Pol11	ruční výkop kabel. trasy	m	20,000		
	P		<i>Poznámka k položce: ruční výkop kabel. trasy Poznámka k položce: 0,4x1,0 m</i>				
5	K	Pol12	cihly nebo CWS desky	m	25,000		
	P		<i>Poznámka k položce: cihly nebo CWS desky Poznámka k položce: na délku výkopu</i>				
6	K	Pol13	písek do výkopu	m	25,000		
	P		<i>Poznámka k položce: písek do výkopu Poznámka k položce: na délku výkopu</i>				
7	K	Pol14	výstražná fólie	m	25,000		
	P		<i>Poznámka k položce: výstražná fólie</i>				
8	K	Pol15	zasypání a zhutnění výkopu	m	25,000		
	P		<i>Poznámka k položce: zasypání a zhutnění výkopu Poznámka k položce: 0,4x1,0 m</i>				
9	K	Pol16	1-AYKY	m	25,000		
	P		<i>Poznámka k položce: 1-AYKY Poznámka k položce: 3x150+120 RM</i>				
10	K	Pol17	FeZn 30x4	m	25,000		
	P		<i>Poznámka k položce: FeZn 30x4</i>				
11	K	Pol18	trubka elektroinstalační Ø160 mm	m	25,000		
	P		<i>Poznámka k položce: trubka elektroinstalační Ø160 mm</i>				
12	K	Pol19	pokládka trubky	m	25,000		
	P		<i>Poznámka k položce: pokládka trubky</i>				
13	K	Pol2	příprava pracoviště	kpl	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: příprava pracoviště</i>				
14	K	Pol20	pokládka kabelu CYKY	m	25,000		
	P		<i>Poznámka k položce: pokládka kabelu CYKY</i>				
15	K	Pol21	zaměření kabelů slabo	kpl	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: zaměření kabelů slabo Poznámka k položce: Cetin</i>				
16	K	Pol22	zaměření kabelů elektro NN	kpl	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: zaměření kabelů elektro NN Poznámka k položce: ČEZ Distribuce a.s.</i>				
17	K	Pol23	oživení a uvedení do provozu	kpl	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: oživení a uvedení do provozu</i>				
18	K	Pol24	revize, atest	kpl	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	
			<i>Poznámka k položce: revize, atest</i>			
	P		<i>Poznámka k položce: revize, atest Do rozvaděče Re bude připojen zkrácený původní napájecí kabel RMS1 AYKY 4Bx150. a prohlídka objektu. Vybraný zhotovitel musí pro nacenění demontáží provést vlastní průzkum. Odpojené kabely z rozvaděče RMS1 (které napájí další části objektu) budou v rozvaděči odpojeny, budou stočeny a zabezpečeny proti poškození po dobu, kdy budou opět vráceny zpět do země.</i>			
19	K	Pol3	výkop pro sloupek s Re / RZ	kus	1,000	
	P		<i>Poznámka k položce: výkop pro sloupek s Re / RZ Poznámka k položce: 1,2x1,0x0,5 m</i>			
20	K	Pol4	beton pro základy sloupku	kus	1,000	
	P		<i>Poznámka k položce: beton pro základy sloupku Poznámka k položce: 1,5 m³</i>			
21	K	Pol5	cihly na stavbu sloupku	kpl	1,000	
	P		<i>Poznámka k položce: cihly na stavbu sloupku Poznámka k položce: 1,0 m³</i>			
22	K	Pol6	stavba sloupku	kpl	1,000	
	P		<i>Poznámka k položce: stavba sloupku Poznámka k položce: vč. základů</i>			
23	K	Pol7	typový rozvaděč elektroměrový	kus	1,000	
	P		<i>Poznámka k položce: typový rozvaděč elektroměrový Poznámka k položce: Re nepřímé fakturační měřena 250A vestavěný zámek FAB</i>			
24	K	Pol8	osazení rozvaděče	kus	1,000	
	P		<i>Poznámka k položce: osazení rozvaděče Poznámka k položce: Re elektroměrový</i>			
25	K	Pol9	elektroměr fakturační	kus	1,000	
	P		<i>Poznámka k položce: elektroměr fakturační Poznámka k položce: jednotarifový trojfázový</i>			
D	D10	MONTÁŽE				
26	K	Pol177	doprava materiálu	kpl	1,000	
	P		<i>Poznámka k položce: doprava materiálu</i>			
27	K	Pol178	příprava pracoviště	kpl	1,000	
	P		<i>Poznámka k položce: příprava pracoviště</i>			
28	K	Pol179	osazení rozvaděče (skříňový)	kpl	3,000	
	P		<i>Poznámka k položce: osazení rozvaděče (skříňový) Poznámka k položce: počet polí</i>			
29	K	Pol180	montáž nových kabel. tras	m	12,000	
	P		<i>Poznámka k položce: montáž nových kabel. tras Poznámka k položce: stěny do kabel. žlabu – ohniodolný žlab</i>			
30	K	Pol181	montáž nových kabel. tras	m	64,000	
	P		<i>Poznámka k položce: montáž nových kabel. tras Poznámka k položce: stěny do kabel. žlabu</i>			
31	K	Pol182	montáž nových kabel. tras	m	2 881,000	
	P		<i>Poznámka k položce: montáž nových kabel. tras Poznámka k položce: pod omítku</i>			
32	K	Pol183	montáž ochr. pospojování	kus	1,000	
	P		<i>Poznámka k položce: montáž ochr. pospojování Poznámka k položce: 1. NP</i>			
33	K	Pol184	osazení deblok. spínače 1f/3f	kus	11,000	
	P		<i>Poznámka k položce: osazení deblok. spínače 1f/3f Poznámka k položce: na omítku</i>			
34	K	Pol185	osazení instalační krabice	kus	291,000	
	P		<i>Poznámka k položce: osazení instalační krabice Poznámka k položce: pod omítku</i>			
35	K	Pol186	osazení instalační krabice	kus	12,000	
	P		<i>Poznámka k položce: osazení instalační krabice Poznámka k položce: na omítku</i>			
36	K	Pol187	osazení ovladače /stop tlačítka	kus	4,000	
	P		<i>Poznámka k položce: osazení ovladače /stop tlačítka Poznámka k položce: na omítku</i>			
37	K	Pol188	osazení podlahové krabice	kus	2,000	

1 492 488,05

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: osazení podlahové krabice Poznámka k položce: vč. otvoru pro kr. do podlahy</i>				
38	K	Pol189	osazení pohybového spínače	kus	3,000		
	P		<i>Poznámka k položce: osazení pohybového spínače Poznámka k položce: na omítku</i>				
39	K	Pol190	osazení svítidla	kus	127,000		
	P		<i>Poznámka k položce: osazení svítidla</i>				
40	K	Pol191	osazení tlačítka	kus	4,000		
	P		<i>Poznámka k položce: osazení tlačítka Poznámka k položce: pod omítku</i>				
41	K	Pol192	osazení vypínače	kus	60,000		
	P		<i>Poznámka k položce: osazení vypínače Poznámka k položce: pod omítku</i>				
42	K	Pol193	osazení vypínače	kus	4,000		
	P		<i>Poznámka k položce: osazení vypínače Poznámka k položce: na omítku</i>				
43	K	Pol194	osazení zásuvky	kus	94,000		
	P		<i>Poznámka k položce: osazení zásuvky Poznámka k položce: pod omítku</i>				
44	K	Pol195	osazení zásuvky	kus	9,000		
	P		<i>Poznámka k položce: osazení zásuvky Poznámka k položce: naástěnná</i>				
45	K	Pol196	pokládka kabelů	m	2 931,000		
	P		<i>Poznámka k položce: pokládka kabelů Poznámka k položce: trubka ve stěně</i>				
46	K	Pol197	pokládka kabelů	m	26,000		
	P		<i>Poznámka k položce: pokládka kabelů Poznámka k položce: trubka v podlaze</i>				
47	K	Pol198	požární utěsnění kab. žlabů	kus	3,000		
	P		<i>Poznámka k položce: požární utěsnění kab. žlabů Poznámka k položce: EI30-DP1 průchod požárními pásmy</i>				
48	K	Pol199	požární utěsnění kab. žlabů	kus	4,000		
	P		<i>Poznámka k položce: požární utěsnění kab. žlabů Poznámka k položce: EI30-DP1 průchod žlabem – pož. vývodky</i>				
49	K	Pol200	vysekání drážky pro kabeláž	m	650,000		
	P		<i>Poznámka k položce: vysekání drážky pro kabeláž</i>				
50	K	Pol201	zazdění drážky pro kabeláž	m	650,000		
	P		<i>Poznámka k položce: zazdění drážky pro kabeláž</i>				
51	K	Pol202	vysekání prostupů	kus	35,000		
	P		<i>Poznámka k položce: vysekání prostupů</i>				
52	K	Pol203	zazdění prostupů	kus	35,000		
	P		<i>Poznámka k položce: zazdění prostupů</i>				
53	K	Pol204	prořez kabelů	kpl	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: prořez kabelů</i>				
54	K	Pol205	oživení a uvedení do prov.	kpl	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: oživení a uvedení do prov.</i>				
55	K	Pol206	výchozí revize	kpl	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: výchozí revize</i>				
56	K	Pol45	připojení kabelu do Ø 16mm ²	kus	426,000		
	P		<i>Poznámka k položce: připojení kabelu do Ø 16mm²</i>				
D	D11		UZEMNĚNÍ, POSPOJENÍ – HOP (MET)				3 675,96
57	K	Pol207	skříňka s PEN/PE svorkovnicí	kus	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: skříňka s PEN/PE svorkovnicí</i>				
58	K	Pol208	osazení skříňky	kus	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: osazení skříňky</i>				
59	K	Pol209	připojení vodičů do Ø 16mm ²	kus	6,000		
	P		<i>Poznámka k položce: připojení vodičů do Ø 16mm²</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
60	K	Pol210	připojení vodičů do Ø 50mm ² <i>Poznámka k položce: připojení vodičů do Ø 50mm²</i>	kus	5,000		496 947,81
	P						
61	K	Pol211	připojení vodičů nad Ø 50mm ² <i>Poznámka k položce: připojení vodičů nad Ø 50mm²</i>	kus	1,000		
	P						
62	K	Pol212	vysekání otvoru <i>Poznámka k položce: vysekání otvoru</i>	kus	1,000		
	P						
	D	D3	ZABEZPEČENÍ STÁVAJÍCÍCH PÁTEŘNÍCH KABELÁŽÍ				
63	K	Pol25	zaměření stávajících kabeláží v podlaze <i>Poznámka k položce: zaměření stávajících kabeláží v podlaze Poznámka k položce: v metrech kabely WL-RK, WL-RD, WL-RP od rozdávče RMS1 k prostupu</i>	m	120,000		496 947,81
	P						
64	K	Pol26	odkrytí kabelů <i>Poznámka k položce: odkrytí kabelů Poznámka k položce: dle stav. části mechanizace</i>	kus	3,000		
	P						
65	K	Pol27	odpojení kabelu do Ø 50mm ² <i>Poznámka k položce: odpojení kabelu do Ø 50mm²</i>	kus	2,000		
	P						
66	K	Pol28	odpojení kabelu nad Ø 50mm ² <i>Poznámka k položce: odpojení kabelu nad Ø 50mm²</i>	kus	2,000		
	P						
67	K	Pol29	zkrácení kabelu – přívod <i>Poznámka k položce: zkrácení kabelu – přívod Poznámka k položce: AYKY 3x150 na požadovanou délku k Re</i>	kus	1,000		
	P						
68	K	Pol30	zkrácení kabelu WL-RK <i>Poznámka k položce: zkrácení kabelu WL-RK Poznámka k položce: AYKY 3x150 na požadovanou délku</i>	kus	1,000		
	P						
69	K	Pol31	smotání a zabezpečení kabelu <i>Poznámka k položce: smotání a zabezpečení kabelu Poznámka k položce: AYKY 3x150 po dobu trvání stavby</i>	kus	1,000		
	P						
70	K	Pol32	zkrácení kabelu WL-RD <i>Poznámka k položce: zkrácení kabelu WL-RD Poznámka k položce: CYKY 5Cx6 na požadovanou délku</i>	kus	1,000		
	P						
71	K	Pol33	smotání a zabezpečení kabelu <i>Poznámka k položce: smotání a zabezpečení kabelu Poznámka k položce: CYKY 5Cx6 po dobu trvání stavby</i>	kus	1,000		
	P						
72	K	Pol34	zkrácení kabelu WL- RP <i>Poznámka k položce: zkrácení kabelu WL- RP Poznámka k položce: CYKY 4Bx16 na požadovanou délku</i>	kus	1,000		
	P						
73	K	Pol35	smotání a zabezpečení kabelu <i>Poznámka k položce: smotání a zabezpečení kabelu Poznámka k položce: CYKY 4Bx16 po dobu trvání stavby</i>	kus	1,000		
	P						
74	K	Pol36	demontáž kabelových tras <i>Poznámka k položce: demontáž kabelových tras Poznámka k položce: v podlaze</i>	m	40,000		
	P						
75	K	Pol37	demontáž ochranného pospojení <i>Poznámka k položce: demontáž ochranného pospojení Poznámka k položce: 1 patro</i>	kus	1,000		
	P						
76	K	Pol38	zaměření vodovodního řadu <i>Poznámka k položce: zaměření vodovodního řadu</i>	kus	1,000		
	P						
77	K	Pol39	zaměření kanalizačního potrubí <i>Poznámka k položce: zaměření kanalizačního potrubí</i>	kus	1,000		
	P						
78	K	Pol40	pomocné demontážní práce <i>Poznámka k položce: pomocné demontážní práce</i>	kus	1,000		
	P						
79	K	Pol41	třídění demontovaného materiálu <i>Poznámka k položce: třídění demontovaného materiálu</i>	kus	1,000		
	P						
80	K	Pol42	odvoz demontovaného materiálu <i>Poznámka k položce: odvoz demontovaného materiálu</i>	km	10,000		
	P						
	D	D39	AUTORSKÝ DOZOR PROJEKTANTA A DOKUMENTACE SKUTEČNĚH				
81	K	Pol229	kontrolní den (1 KD cca 3 hodiny)	den	90,000		567 821,66

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: kontrolní den (1 KD cca 3 hodiny) Poznámka k položce: cca odhad 30 KD</i>				
82	K	Pol230	cestovní náklady	km	30,000		
	P		<i>Poznámka k položce: cestovní náklady Poznámka k položce: cca Dokumentace skutečného provedení</i>				
83	K	Pol230.	cestovní náklady - doprava na KD	km	30,000		
	P		<i>Poznámka k položce: cestovní náklady - doprava na KD Poznámka k položce: cca Dokumentace skutečného provedení</i>				
84	K	Pol231	vypracování projektové dokumentace	kpl	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: vypracování projektové dokumentace Poznámka k položce: elektro silno skutečného provedení Sumár: Elektro silnoproud cena celkem DPH 21% s DPH21%</i>				
85	K	Pol231R	Rezerva	%	10,000		
	P		<i>Poznámka k položce: Rezerva</i>				
D	D4		POKLÁDKA KABELŮ DO DALŠÍ ČÁSTI OBJEKTU – PÁTEŘNÍ KABELÁ				140 306,16
86	K	Pol10	připojení kabelu nad Ø 50mm ²	kus	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: připojení kabelu nad Ø 50mm² Poznámka k položce: AYKY 3x150 stávající kabel WL-RK</i>				
87	K	Pol11	ruční výkop kabel. trasy	m	20,000		
	P		<i>Poznámka k položce: ruční výkop kabel. trasy Poznámka k položce: 0,4x1,0 m</i>				
88	K	Pol12	cihly nebo CWS desky	m	20,000		
	P		<i>Poznámka k položce: cihly nebo CWS desky Poznámka k položce: na délku výkopu</i>				
89	K	Pol13	písek do výkopu	m	20,000		
	P		<i>Poznámka k položce: písek do výkopu Poznámka k položce: na délku výkopu</i>				
90	K	Pol14	výstražná fólie	m	20,000		
	P		<i>Poznámka k položce: výstražná fólie</i>				
91	K	Pol15	zasypání a zhuštění výkopu	m	20,000		
	P		<i>Poznámka k položce: zasypání a zhuštění výkopu Poznámka k položce: 0,4x1,0 m</i>				
92	K	Pol18	trubka elektroinstalační Ø160 mm	m	60,000		
	P		<i>Poznámka k položce: trubka elektroinstalační Ø160 mm</i>				
93	K	Pol19	pokládka trubky	m	25,000		
	P		<i>Poznámka k položce: pokládka trubky</i>				
94	K	Pol43	pokládka kabelu WL-RK	m	20,000		
	P		<i>Poznámka k položce: pokládka kabelu WL-RK Poznámka k položce: AYKY 3x150 na požadovanou délku</i>				
95	K	Pol44	pokládka kabelu WL-RD	m	20,000		
	P		<i>Poznámka k položce: pokládka kabelu WL-RD Poznámka k položce: CYKY 5Cx6 na požadovanou délku</i>				
96	K	Pol45	připojení kabelu do Ø 16mm ²	kus	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: připojení kabelu do Ø 16mm² Poznámka k položce: CYKY 5Cx6 stávající kabel WL-RD</i>				
97	K	Pol45	připojení kabelu do Ø 16mm ²	kus	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: připojení kabelu do Ø 16mm² Poznámka k položce: CYKY 4Bx16 stávající kabel WL-RP</i>				
98	K	Pol46	pokládka kabelu WL- RP	m	20,000		
	P		<i>Poznámka k položce: pokládka kabelu WL- RP Poznámka k položce: CYKY 4Bx16 na požadovanou délku</i>				
99	K	Pol47	vytvoření prostupu do nového	kus	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: vytvoření prostupu do nového Poznámka k položce: rozvaděče RS1</i>				
100	K	Pol48	zazdění prostupu	kus	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: zazdění prostupu</i>				
101	K	Pol49	oživení a uvedení do provozu	kus	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: oživení a uvedení do provozu</i>				
102	K	Pol50	výchozí revize	kus	1,000		

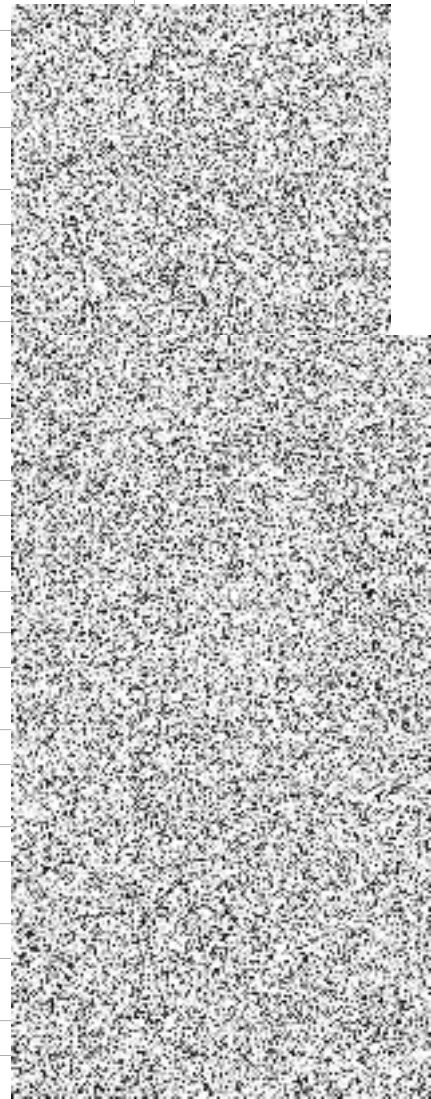
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: výchozí revize Poznámka k položce: Kabely budou připojeny do nového rozvaděče RS1.</i>				
D	D5		DEMONTÁŽE 1.NP – MIMO PÁTERŇNÍ KABELÁŽE				1 232 034,89
103	K	Pol42	odvoz demontovaného materiálu	kus	10,000		
	P		<i>Poznámka k položce: odvoz demontovaného materiálu Poznámka k položce: Odhad rozsahu demontovaného materiálu je proveden dle revizních zpráv elektro (příloha P01) a prohlídky objektu. Vybíraný zhotovitel musí pro nacenění demontáží provést vlastní průzkum.</i>				
104	K	Pol51	demontáž rozvaděče	kus	3,000		
	P		<i>Poznámka k položce: demontáž rozvaděče Poznámka k položce: 3 pole skříňový rozvaděč</i>				
105	K	Pol52	demontáž rozvaděče	kus	2,000		
	P		<i>Poznámka k položce: demontáž rozvaděče Poznámka k položce: nástěnný / zapuštěný</i>				
106	K	Pol53	demontáž deblokačního spínače	kus	2,000		
	P		<i>Poznámka k položce: demontáž deblokačního spínače</i>				
107	K	Pol54	demontáž svítidla	kus	84,000		
	P		<i>Poznámka k položce: demontáž svítidla</i>				
108	K	Pol55	demontáž vypínače	kus	42,000		
	P		<i>Poznámka k položce: demontáž vypínače</i>				
109	K	Pol56	demontáž zásuvky	kus	50,000		
	P		<i>Poznámka k položce: demontáž zásuvky</i>				
110	K	Pol57	demontáž instalační krabice	kus	180,000		
	P		<i>Poznámka k položce: demontáž instalační krabice</i>				
111	K	Pol58	demontáž dalších přístrojů	kus	25,000		
	P		<i>Poznámka k položce: demontáž dalších přístrojů</i>				
112	K	Pol59	odpojení kabelu do Ø 16mm ²	m	320,000		
	P		<i>Poznámka k položce: odpojení kabelu do Ø 16mm²</i>				
113	K	Pol60	demontáž kabelu do Ø 16mm ²	m	2 450,000		
	P		<i>Poznámka k položce: demontáž kabelu do Ø 16mm²</i>				
114	K	Pol61	demontáž kabelových tras	m	80,000		
	P		<i>Poznámka k položce: demontáž kabelových tras Poznámka k položce: kabeové žlaby nástěnné/podstropní</i>				
115	K	Pol62	demontáž kabelových tras	m	85,000		
	P		<i>Poznámka k položce: demontáž kabelových tras Poznámka k položce: příchytky SONAP</i>				
116	K	Pol63	demontáž kabelových tras	m	640,000		
	P		<i>Poznámka k položce: demontáž kabelových tras Poznámka k položce: pod omítku (v podlaze)</i>				
117	K	Pol64	demontáž ochranného pospojení	kus	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: demontáž ochranného pospojení Poznámka k položce: 1 patro</i>				
118	K	Pol65	pomocné demontážní práce	kus	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: pomocné demontážní práce</i>				
119	K	Pol66	třídění demontovaného materiálu	kus	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: třídění demontovaného materiálu</i>				
D	D6		ROZVADĚČ RS1 – pole 1 (1.NP)				189 488,89
120	K	Pol100	popisky	kus	26,000		
	P		<i>Poznámka k položce: popisky Poznámka k položce: popisy přístrojů</i>				
121	K	Pol101	drátování rozvaděče	kus	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: drátování rozvaděče Poznámka k položce: drátování rozvaděče</i>				
122	K	Pol102	štítek rozvaděče	kus	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: štítek rozvaděče</i>				
123	K	Pol24	revize, atest	kus	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: revize, atest Poznámka k položce: revize, atest</i>				
124	K	Pol67	rozvaděč skříňový oceloplechový	kus	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč skříňový oceloplechový Poznámka k položce: 1000x2000x400 mm</i>				
125	K	Pol68	bočnice	kus	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: bočnice Poznámka k položce: 2000x400 mm</i>				
126	K	Pol69	podstavec výška 100 mm	kus	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: podstavec výška 100 mm</i>				
127	K	Pol70	montážní deska	kus	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: montážní deska</i>				
128	K	Pol71	kapsa na dokumentaci	kus	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: kapsa na dokumentaci Poznámka k položce: 1000x2000x400 mm</i>				
129	K	Pol72	MTP 250/5A	kus	3,000		
	P		<i>Poznámka k položce: MTP 250/5A Poznámka k položce: měřicí trafo proudu</i>				
130	K	Pol73	deon 255A 400V	kus	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: deon 255A 400V Poznámka k položce: jistič</i>				
131	K	Pol74	nadproudová spoušť jističe	kus	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: nadproudová spoušť jističe Poznámka k položce: 230A</i>				
132	K	Pol75	připojovací praporce Cu pasovina 250A	kus	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: připojovací praporce Cu pasovina 250A Poznámka k položce: přívod/vývod celkem 6 délkových metrů</i>				
133	K	Pol76	izolační přepážka	kus	4,000		
	P		<i>Poznámka k položce: izolační přepážka Poznámka k položce: mezi fázemi</i>				
134	K	Pol77	3x B+C	kus	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: 3x B+C Poznámka k položce: ochrana proti přepětí</i>				
135	K	Pol78	nosič sběrnic 250A	kus	2,000		
	P		<i>Poznámka k položce: nosič sběrnic 250A Poznámka k položce: L1,L2,L3 3f</i>				
136	K	Pol78	nosič sběrnic 250A	kus	2,000		
	P		<i>Poznámka k položce: nosič sběrnic 250A Poznámka k položce: PEN</i>				
137	K	Pol79	Cu pasovina 250A	kus	4,000		
	P		<i>Poznámka k položce: Cu pasovina 250A</i>				
138	K	Pol80	poj. odpínač	kus	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: poj. odpínač Poznámka k položce: 1f – 63A</i>				
139	K	Pol81	poj. odpínač	kus	9,000		
	P		<i>Poznámka k položce: poj. odpínač Poznámka k položce: 3f – 125A</i>				
140	K	Pol82	pojistka gG/gL	kus	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: pojistka gG/gL Poznámka k položce: 6A</i>				
141	K	Pol82	pojistka gG/gL	kus	6,000		
	P		<i>Poznámka k položce: pojistka gG/gL Poznámka k položce: 32A</i>				
142	K	Pol83	pojistka gG/gL	kus	9,000		
	P		<i>Poznámka k položce: pojistka gG/gL Poznámka k položce: 40A</i>				
143	K	Pol83	pojistka gG/gL	kus	6,000		
	P		<i>Poznámka k položce: pojistka gG/gL Poznámka k položce: 80A</i>				
144	K	Pol84	pojistka gG/gL	kus	9,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: pojistka gG/gL Poznámka k položce: 125A</i>				
145	K	Pol85	zkratovací svorkovnice	kus	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: zkratovací svorkovnice Poznámka k položce: pro milimetr</i>				
146	K	Pol86	multimetr na panel	kus	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: multimetr na panel Poznámka k položce: Un, Us, In, Is</i>				
147	K	Pol87	CYA 1,5 černý	m	3,000		
	P		<i>Poznámka k položce: CYA 1,5 černý Poznámka k položce: vodič</i>				
148	K	Pol88	CYA 1,5 modrý světlý	m	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: CYA 1,5 modrý světlý Poznámka k položce: vodič</i>				
149	K	Pol89	CYA 1,5 zeleno-žlutý	m	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: CYA 1,5 zeleno-žlutý Poznámka k položce: vodič</i>				
150	K	Pol90	CYA 6 černý	m	6,000		
	P		<i>Poznámka k položce: CYA 6 černý Poznámka k položce: vodič</i>				
151	K	Pol91	CYA 6 modrý světlý	m	2,000		
	P		<i>Poznámka k položce: CYA 6 modrý světlý Poznámka k položce: vodič</i>				
152	K	Pol92	CYA 6 zeleno-žlutý	m	2,000		
	P		<i>Poznámka k položce: CYA 6 zeleno-žlutý Poznámka k položce: vodič</i>				
153	K	Pol93	CYA 16 černý	m	6,000		
	P		<i>Poznámka k položce: CYA 16 černý Poznámka k položce: vodič</i>				
154	K	Pol94	CYA 16 modrý světlý	m	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: CYA 16 modrý světlý Poznámka k položce: vodič</i>				
155	K	Pol95	CYA 16 zeleno-žlutý	m	2,000		
	P		<i>Poznámka k položce: CYA 16 zeleno-žlutý Poznámka k položce: vodič</i>				
156	K	Pol96	CYA 150 černý	m	3,000		
	P		<i>Poznámka k položce: CYA 150 černý Poznámka k položce: vodič</i>				
157	K	Pol97	CYA 150 zeleno-žlutý	m	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: CYA 150 zeleno-žlutý Poznámka k položce: vodič</i>				
158	K	Pol98	kabelové vývodky	kus	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: kabelové vývodky Poznámka k položce: sada</i>				
159	K	Pol99	pomocný materiál	kus	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: pomocný materiál Poznámka k položce: šrouby, podložky, matice atd.</i>				
D	D7		ROZVADĚČ RS1 – pole 2 (1.NP)				132 750,63
160	K	Pol100	popisky	kus	57,000		
	P		<i>Poznámka k položce: popisky Poznámka k položce: popisy přístrojů</i>				
161	K	Pol102	štítek rozvaděče	kus	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: štítek rozvaděče</i>				
162	K	Pol103	nosič sběrnic 125A	kus	2,000		
	P		<i>Poznámka k položce: nosič sběrnic 125A Poznámka k položce: L1,L2,L3 3f</i>				
163	K	Pol103	nosič sběrnic 125A	kus	2,000		
	P		<i>Poznámka k položce: nosič sběrnic 125A Poznámka k položce: PEN</i>				
164	K	Pol104	Cu pasovina 125A	kus	4,000		
	P		<i>Poznámka k položce: Cu pasovina 125A</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
165	K	Pol105	1B/1 <i>Poznámka k položce: 1B/1 Poznámka k položce: 1f jistič</i>	kus	3,000		
	P						
166	K	Pol106	2B/1 <i>Poznámka k položce: 2B/1 Poznámka k položce: 1f jistič</i>	kus	1,000		
	P						
167	K	Pol107	6B/1 <i>Poznámka k položce: 6B/1 Poznámka k položce: 1f jistič</i>	kus	2,000		
	P						
168	K	Pol108	10B/1 <i>Poznámka k položce: 10B/1 Poznámka k položce: 1f jistič</i>	kus	9,000		
	P						
169	K	Pol109	16B/3 <i>Poznámka k položce: 16B/3 Poznámka k položce: 3f jistič</i>	kus	1,000		
	P						
170	K	Pol110	16C/1 <i>Poznámka k položce: 16C/1 Poznámka k položce: 1f jistič</i>	kus	26,000		
	P						
171	K	Pol111	32-1f <i>Poznámka k položce: 32-1f Poznámka k položce: spínač na DIN</i>	kus	1,000		
	P						
172	K	Pol112	32B/3 <i>Poznámka k položce: 32B/3 Poznámka k položce: 3f jistič</i>	kus	2,000		
	P						
173	K	Pol113	F125/4p/0,03 <i>Poznámka k položce: F125/4p/0,03 Poznámka k položce: char. G proudový chránič</i>	kus	5,000		
	P						
174	K	Pol114	F180/4p/0,03 <i>Poznámka k položce: F180/4p/0,03 Poznámka k položce: char. G proudový chránič</i>	kus	1,000		
	P						
175	K	Pol115	N7 <i>Poznámka k položce: N7 Poznámka k položce: nulový můstek</i>	kus	6,000		
	P						
176	K	Pol116	relé 3p na DIN 16A <i>Poznámka k položce: relé 3p na DIN 16A</i>	kus	4,000		
	P						
177	K	Pol117	spínač na DIN <i>Poznámka k položce: spínač na DIN Poznámka k položce: 1-0-2</i>	kus	1,000		
	P						
178	K	Pol118	nosič. tr. pojistky <i>Poznámka k položce: nosič. tr. pojistky</i>	kus	1,000		
	P						
179	K	Pol119	0,5 <i>Poznámka k položce: 0,5 Poznámka k položce: pojistka trubičková</i>	kus	1,000		
	P						
180	K	Pol120	svorkovnice (10 sv. 4 mm) <i>Poznámka k položce: svorkovnice (10 sv. 4 mm) Poznámka k položce: vc. popisek, čela, konc. přepážek</i>	kus	1,000		
	P						
181	K	Pol121	svorkovnice (6 sv. 1,5 mm) <i>Poznámka k položce: svorkovnice (6 sv. 1,5 mm) Poznámka k položce: vc. popisek, čela, konc. přepážek</i>	kus	1,000		
	P						
182	K	Pol122	ústředna výskytu kouře <i>Poznámka k položce: ústředna výskytu kouře Poznámka k položce: pro 8 snímačů</i>	kus	1,000		
	P						
183	K	Pol123	ústředna výskytu kouře <i>Poznámka k položce: ústředna výskytu kouře Poznámka k položce: čidlo kouře</i>	kus	3,000		
	P						
184	K	Pol124	ústředna výskytu kouře <i>Poznámka k položce: ústředna výskytu kouře Poznámka k položce: kalibrace čidla</i>	kus	3,000		
	P						
185	K	Pol125	CYA 2,5 černý <i>Poznámka k položce: CYA 2,5 černý Poznámka k položce: vodič</i>	m	1,000		
	P						
186	K	Pol126	CYA 2,5 modrý světlý	m	1,000		

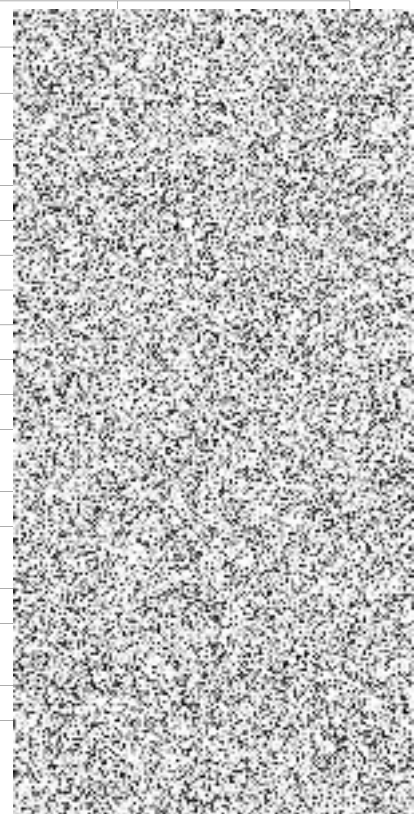
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: CYA 2,5 modrý světlý Poznámka k položce: vodič</i>				
187	K	Pol127	CYA 2,5 zeleno-žlutý	m	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: CYA 2,5 zeleno-žlutý Poznámka k položce: vodič</i>				
188	K	Pol128	drátování rozvaděče	kus	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: drátování rozvaděče Poznámka k položce: drátování rozvaděče</i>				
189	K	Pol24	revize, atest	kus	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: revize, atest Poznámka k položce: revize, atest</i>				
190	K	Pol67	rozvaděč skříňový oceloplechový	kus	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč skříňový oceloplechový Poznámka k položce: 1000x2000x400 mm</i>				
191	K	Pol68	bočnice	kus	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: bočnice Poznámka k položce: 2000x400 mm</i>				
192	K	Pol69	podstavec výška 100 mm	kus	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: podstavec výška 100 mm</i>				
193	K	Pol70	montážní deska	kus	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: montážní deska</i>				
194	K	Pol87	CYA 1,5 černý	m	10,000		
	P		<i>Poznámka k položce: CYA 1,5 černý Poznámka k položce: vodič</i>				
195	K	Pol88	CYA 1,5 modrý světlý	m	5,000		
	P		<i>Poznámka k položce: CYA 1,5 modrý světlý Poznámka k položce: vodič</i>				
196	K	Pol89	CYA 1,5 zeleno-žlutý	m	3,000		
	P		<i>Poznámka k položce: CYA 1,5 zeleno-žlutý Poznámka k položce: vodič</i>				
197	K	Pol98	kabelové vývodky	kus	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: kabelové vývodky Poznámka k položce: sada</i>				
198	K	Pol99	pomocný materiál	kus	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: pomocný materiál Poznámka k položce: šrouby, podložky, matice atd.</i>				



D D8 PŘÍSTROJE MIMO ROZVADĚČE

1 083 946,04

199	K	N001	Ozn. A - svítidlo LED přisazené 230 33W IP 40	kus	62,000		
200	K	N002	Ozn. B - svítidlo LED podhledové 230V, 8,5W IP65	kus	3,000		
201	K	N003	Ozn. C - svítidlo LED podhledové 230V 15,1W IP40	kus	12,000		
202	K	N004	Ozn. D - svítidlo LED podhledové 230V 41W IP65	kus	8,000		
203	K	N005	svítidlo nástěnné/stropní přisazené IP20	kus	12,000		
204	K	N006	svítidlo podhledové přisazené IP20	kus	8,000		
205	K	N007	svítidlo nástěnné přisazené IP44	kus	8,000		
206	K	N008	Ozn. N1 - nouzové svítidlo poledové 0,9W IP65	kus	20,000		
207	K	N009	Ozn. N2 - nouzové svítidlo poledové 0,9W IP65	kus	1,000		
208	K	N010	Ozn. N3 - nouzové svítidlo poledové 6,5W IP65	kus	3,000		
209	K	Pol129	deblokační spínač 400V 16A IP44		1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: deblokační spínač 400V 16A IP44 Poznámka k položce: tahem zapni nástěnný</i>				
210	K	Pol130	deblokační spínač 400V 32A IP44	kus	1,000		
	P		<i>Poznámka k položce: deblokační spínač 400V 32A IP44 Poznámka k položce: tahem zapni nástěnný</i>				
211	K	Pol131	doběhové relé do vypínače	kus	9,000		
	P		<i>Poznámka k položce: doběhové relé do vypínače Poznámka k položce: 230V 50Hz</i>				
212	K	Pol132	krabice přístrojová	kus	151,000		
	P		<i>Poznámka k položce: krabice přístrojová Poznámka k položce: vč. svorek pod omítku</i>				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
213	K	Pol133	krabice rozbočná <i>Poznámka k položce: krabice rozbočná Poznámka k položce: vč. svorek pod omítku</i>	kus	140,000		
	P						
214	K	Pol134	krabice rozbočná pevná <i>Poznámka k položce: krabice rozbočná pevná Poznámka k položce: vč. svorek na omítku</i>	kus	12,000		
	P						
215	K	Pol138	podlahová krabice <i>Poznámka k položce: podlahová krabice Poznámka k položce: kompletní 1x230V PO, 3x230V, 1x data</i>	kus	2,000		
	P						
216	K	Pol139	pohybový spínač IP22 <i>Poznámka k položce: pohybový spínač IP22 Poznámka k položce: dosah 8 m vnitřní</i>	kus	2,000		
	P						
217	K	Pol140	pohybový spínač IP67 <i>Poznámka k položce: pohybový spínač IP67 Poznámka k položce: dosah 8 m venkovní</i>	kus	1,000		
	P						
218	K	Pol141	požární tlačítko IP44 <i>Poznámka k položce: požární tlačítko IP44 Poznámka k položce: 1, 2. a 3.NP tlačítko prosklené nástěnné</i>	kus	3,000		
	P						
219	K	Pol142	Dodávka a montáž servopohon na okna a dveře 230V 50Hz <i>Poznámka k položce: servopohon na okna a dveře 230V 50Hz Poznámka k položce: 1. a 3.NP s hav. funkcí</i>	kus	3,000		
	P						
220	K	Pol149	CENTRAL / TOTAL STOP s tabulkou <i>Poznámka k položce: CENTRAL / TOTAL STOP s tabulkou Poznámka k položce: tlačítko prosklené nástěnné</i>	kus	2,000		
	P						
221	K	Pol150	ventilátor – deblokační spínač <i>Poznámka k položce: ventilátor – deblokační spínač Poznámka k položce: nástěnný 230V 16A IP44</i>	kus	9,000		
	P						
222	K	Pol151	ventilátor – vývod kabelu <i>Poznámka k položce: ventilátor – vývod kabelu Poznámka k položce: délka 2 m</i>	kus	9,000		
	P						
223	K	Pol152	vypínač 1 <i>Poznámka k položce: vypínač 1 Poznámka k položce: kompletní pod omítku</i>	kus	43,000		
	P						
224	K	Pol153	vypínač 1 IP44 <i>Poznámka k položce: vypínač 1 IP44 Poznámka k položce: kompletní pod omítku</i>	kus	1,000		
	P						
225	K	Pol154	vypínač 6 <i>Poznámka k položce: vypínač 6 Poznámka k položce: kompletní pod omítku</i>	kus	15,000		
	P						
226	K	Pol155	vypínač 7 <i>Poznámka k položce: vypínač 7 Poznámka k položce: kompletní pod omítku</i>	kus	2,000		
	P						
227	K	Pol156	zásuvka 230V 50Hz - bílá <i>Poznámka k položce: zásuvka 230V 50Hz - bílá Poznámka k položce: pod omítku</i>	kus	82,000		
	P						
228	K	Pol157	zásuvka 230V 50Hz 16A IP67 <i>Poznámka k položce: zásuvka 230V 50Hz 16A IP67 Poznámka k položce: nástěnná</i>	kus	7,000		
	P						
229	K	Pol158	zásuvka 230V 50Hz s přep."D" - bílá <i>Poznámka k položce: zásuvka 230V 50Hz s přep."D" - bílá Poznámka k položce: pod omítku</i>	kus	12,000		
	P						
230	K	Pol159	zásuvka 400V 50Hz 16A IP67 <i>Poznámka k položce: zásuvka 400V 50Hz 16A IP67 Poznámka k položce: nástěnná</i>	kus	1,000		
	P						
231	K	Pol160	zásuvka 400V 50Hz 32A IP67 <i>Poznámka k položce: zásuvka 400V 50Hz 32A IP67 Poznámka k položce: nástěnná</i>	kus	1,000		
	P						
232	K	Pol161	UPS 230V 4 kVA <i>Poznámka k položce: UPS 230V 4 kVA Poznámka k položce: s přívodními kabely</i>	kus	1,000		
	P						
233	K	Pol162	pomocný materiál	kpl	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: pomocný materiál Poznámka k položce: šrouby, podložky, matice atd.</i>				
	D	D9	KABELOVÉ TRASY				245 980,41
234	K	Pol163	1-CXKH-R	m	140,000		
	P		<i>Poznámka k položce: 1-CXKH-R Poznámka k položce: 20x1,5</i>				
235	K	Pol164	1-CXKH-R	m	143,000		
	P		<i>Poznámka k položce: 1-CXKH-R Poznámka k položce: 3Jx1,5</i>				
236	K	Pol165	CYA 10 zeleno-žlutý	m	56,000		
	P		<i>Poznámka k položce: CYA 10 zeleno-žlutý Poznámka k položce: vodič</i>				
237	K	Pol166	CYKY	m	66,000		
	P		<i>Poznámka k položce: CYKY Poznámka k položce: 20x1,5</i>				
238	K	Pol166	CYKY	m	885,000		
	P		<i>Poznámka k položce: CYKY Poznámka k položce: 3Jx 1,5</i>				
239	K	Pol166	CYKY	m	170,000		
	P		<i>Poznámka k položce: CYKY Poznámka k položce: 30x1,5</i>				
240	K	Pol167	CYKY	m	895,000		
	P		<i>Poznámka k položce: CYKY Poznámka k položce: 3Jx 2,5</i>				
241	K	Pol168	CYKY	m	72,000		
	P		<i>Poznámka k položce: CYKY Poznámka k položce: 5Jx 4</i>				
242	K	Pol169	CYKY	m	56,000		
	P		<i>Poznámka k položce: CYKY Poznámka k položce: 5Jx 6</i>				
243	K	Pol170	SHKH-R	m	80,000		
	P		<i>Poznámka k položce: SHKH-R Poznámka k položce: 3x2x0,5</i>				
244	K	Pol171	trubka elektroinstalační Ø 20mm	m	135,000		
	P		<i>Poznámka k položce: trubka elektroinstalační Ø 20mm Poznámka k položce: ohebná, nehořlavá</i>				
245	K	Pol172	trubka elektroinstalační Ø 23mm	m	1 419,000		
	P		<i>Poznámka k položce: trubka elektroinstalační Ø 23mm Poznámka k položce: ohebná, pod omítku</i>				
246	K	Pol173	250/100 kabelový žlab s víkem	m	32,000		
	P		<i>Poznámka k položce: 250/100 kabelový žlab s víkem Poznámka k položce: délka 2,0m vč. upevňovacího mat.</i>				
247	K	Pol173	250/100 kabelový žlab s víkem	m	6,000		
	P		<i>Poznámka k položce: 250/100 kabelový žlab s víkem Poznámka k položce: délka 2,0m EI 30 DP1, vč. upevňovacího mat.</i>				
248	K	Pol174	stínící příčka	m	32,000		
	P		<i>Poznámka k položce: stínící příčka Poznámka k položce: délka 2,0m stínící příčka</i>				
249	K	Pol174	stínící příčka	m	6,000		
	P		<i>Poznámka k položce: stínící příčka Poznámka k položce: délka 2,0m stínící příčka</i>				
250	K	Pol175	sada lanko pro pospojování	kus	40,000		
	P		<i>Poznámka k položce: sada lanko pro pospojování Poznámka k položce: sada lanko pro pospojování</i>				
251	K	Pol175	sada lanko pro pospojování	kus	10		
	P		<i>Poznámka k položce: sada lanko pro pospojování Poznámka k položce: sada lanko pro pospojování</i>				
252	K	Pol176	pomocný materiál	kpl	1		
	P		<i>Poznámka k položce: pomocný materiál Poznámka k položce: šrouby, podložky, matice atd.</i>				
253	K	Pol92	CYA 6 zeleno-žlutý	m	73		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce: CYA 6 zeleno-žlutý Poznámka k položce: vodič</i>				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

I_ETAPA_02_2022_2022-03-22 - DDÚ, SVP, ZŠ, Hradec Králové – rekonstrukce
objektu z důvodu narušené statiky

Objekt:

D.1.3.1 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

19. 7. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

255 214,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	255 214,81	12,00%	30 625,78

Cena s DPH

v CZK

285 840,59

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:

I_ETAPA_02_2022_2022-03-22 - DDÚ, SVP, ZŠ, Hradec Králové – rekonstrukce
objektu z důvodu narušené statiky

Objekt:

D.1.3.1 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 19. 7. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MARHOLD a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

255 214,81

1 - Větrání

222 183,96

2 - Spojovací, těsnící a závěsový materiál

33 030,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba: I_ETAPA_02_2022_2022-03-22 - DDÚ, SVP, ZŠ, Hradec Králové – rekonstrukce
objektu z důvodu narušené statiky

Objekt: **D.1.3.1 - Vzduchotechnika**

Místo: Datum: 19. 7. 2022

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: MARHOLD a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

255 214,81

D 1

Větrání


222 183,96

1	K	1.10.1	Tepelná izolace tl. 20mm s al. polepem, včetně montážního materiálu	m2	21,000	
2	K	1.10.2	Tepelná izolace tl. 50mm s oplechováním, včetně montážního materiálu	m2	5,000	
3	K	1.10.3	Kondenzační sifon DN40 pro dopojení na kanalizaci	ks	10,000	
4	K	1.2.2	Nástěnný ventilátor na stěnu 150m3/h, 150 Pa, cca. 60W/230V vybaven časovým doběhem	ks	5,000	
5	K	4	Nástěnný ventilátor na stěnu 30-50m3/h, 150 Pa, cca. 30W/230V vybaven časovým doběhem	ks	4,000	
6	K	1.6.1	Výfuková hlavice prům. 200 mm pozink	ks	5,000	
7	K	1.6.2	Výfuková hlavice prům. 160 mm pozink	ks	5,000	
8	K	1.9.1	Spiro potrubí prům. 100, 30% tvarovek, včetně montážního materiálu	bm	21,000	
9	K	1.9.2	Spiro potrubí prům. 125, 30% tvarovek, včetně montážního materiálu	bm	22,000	
10	K	1.9.3	Spiro potrubí prům. 160, 30% tvarovek, včetně montážního materiálu	bm	40,000	
11	K	1.9.4	Spiro potrubí prům. 200, 30% tvarovek, včetně montážního materiálu	bm	15,000	

D 2

Spojovací, těsnící a závěsový materiál

33 030,85

12	K	2.1	Doprava materiálu	kpl	1,000	
13	K	2.2	Zaregulování a zprovoznění	kpl	1,000	
14	K	2.3	Dokumentace ke kolaudaci	kpl	1,000	
15	K	2.4	Uzemnění potrubí	kpl	1,000	
16	K	2.5	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

I_ETAPA_02_2022_2022-03-22 - DDÚ, SVP, ZŠ, Hradec Králové – rekonstrukce
objektu z důvodu narušené statiky

Objekt:

D.1.4.1 - Zdravotně techn...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19. 7. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

15050050

CZ15050050

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 924 689,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	1 924 689,21	12,00%	230 962,71

Cena s DPH

v CZK

2 155 651,92

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:

I_ETAPA_02_2022_2022-03-22 - DDÚ, SVP, ZŠ, Hradec Králové – rekonstrukce
objektu z důvodu narušené statiky

Objekt:

D.1.4.1 - Zdravotně techn...

Místo:

Datum: 19. 7. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MARHOLD a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 924 689,21

HSV - Práce a dodávky HSV

325 716,64

1 - Zemní práce

288 333,03

4 - Vodorovné konstrukce

19 646,50

8 - Trubní vedení

17 446,88

998 - Přesun hmot

290,23

PSV - Práce a dodávky PSV

1 533 326,10

713 - Izolace tepelné

186 925,24

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

343 402,99

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

549 329,50

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

413 733,94

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

39 934,43

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

58 736,25

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

6 910,22

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

6 910,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba: I_ETAPA_02_2022_2022-03-22 - DDÚ, SVP, ZŠ, Hradec Králové – rekonstrukce objektu z důvodu narušené statiky

Objekt: D.1.4.1 - Zdravotně techn...

Místo: Datum: 19. 7. 2022

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: MARHOLD a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 924 689,21

D HSV Práce a dodávky HSV 325 716,64

D 1 Zemní práce 288 333,03

1	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	123,300		
	VV		12,8+110,5			123,300	
	VV		Součet			123,300	
2	K	132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	7,500		
	VV		7,5			7,500	
	VV		Součet			7,500	
3	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	15,000		
	VV		15			15,000	
	VV		Součet			15,000	
4	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	15,000		
5	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	133,860		
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	63,870		
7	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	130,800		
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	127,740		
	VV		f9				
	VV		63,87*2 "Přepočtené koeficientem množství			127,740	
	VV		Součet			127,740	
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	63,870		
10	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	66,930		
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	51,540		
	VV		47,7+3,84			51,540	
	VV		Součet			51,540	
12	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	103,080		
	VV		f2				
	VV		51,54*2 "Přepočtené koeficientem množství			103,080	
	VV		Součet			103,080	

D 4 Vodorovné konstrukce 19 646,50

13	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	12,330		
	VV		11,05+1,28			12,330	
	VV		Součet			12,330	

D 8 Trubní vedení 17 446,88

14	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	16,000		
15	M	28613110	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 32x3,0mm	m	16,000		
16	M	28613964	trubka ochranná PEHD 90x3,5mm	m	16,000		
17	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	16,000		

D 998 Přesun hmot 290,23

18	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,021		
----	---	-----------	--	---	-------	--	--

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

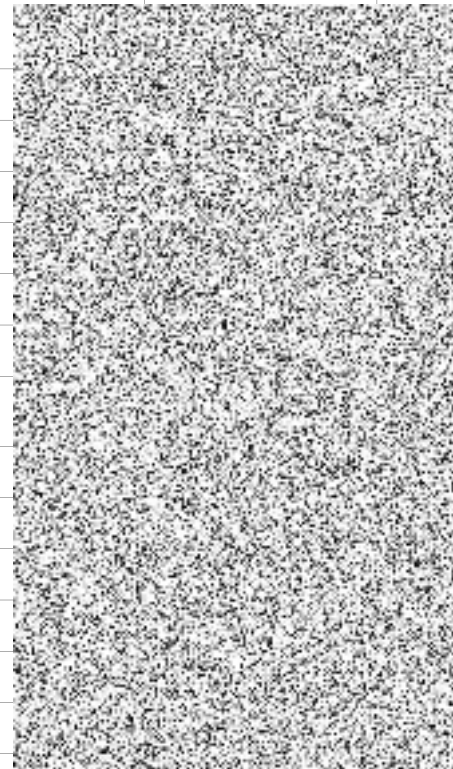
D PSV Práce a dodávky PSV

1 533 326,10

D 713 Izolace tepelné

186 925,24

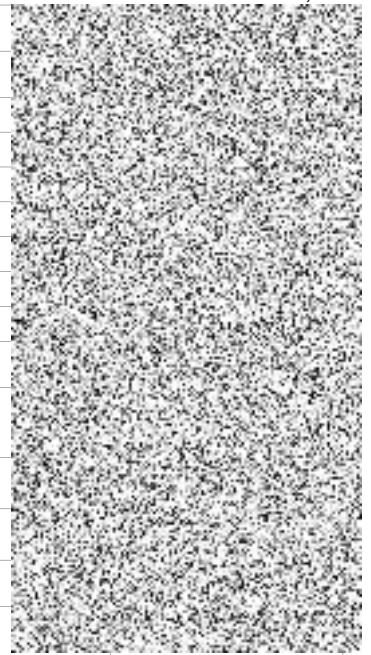
19	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	602,000		
20	M	28377101	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 18/9mm	m	283,000		
21	M	28377103	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/9mm	m	152,000		
22	M	28377111	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/9mm	m	60,000		
23	M	28377116	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/13mm	m	39,000		
24	M	28377119	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 45/13mm	m	25,000		
25	M	28377123	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 54/13mm	m	43,000		
26	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	339,000		
27	M	63154530	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/30mm	m	94,000		
28	M	63154531	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm	m	64,000		
29	M	63154572	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/40mm	m	113,000		
30	M	63154604	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 48/50mm	m	25,000		
31	M	63154022	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/50mm	m	43,000		
32	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,620		



D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

343 402,99

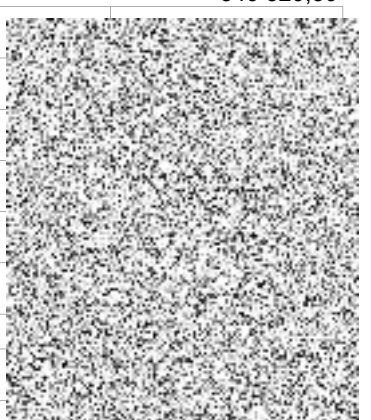
33	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	22,000		
34	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	117,000		
35	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	11,000		
36	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	148,000		
37	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	36,000		
38	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	44,000		
39	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	1,500		
40	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	17,000		
41	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	28,000		
42	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	12,000		
43	K	721211405	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 40/50 s automatickým a ručním uzávěrem proti vzduté vodě	kus	1,000		
44	K	721226511	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40	kus	6,000		
45	K	721226R01	Vodní ZU pro odvod kondenzátu DN40 s připojením DN32 popř. d 12-18 mm	kus	7,000		
46	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	396,500		
47	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1,451		



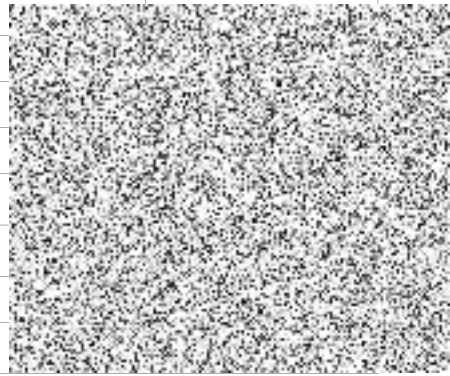
D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod

549 329,50

48	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	54,000		
49	K	722175001	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 16x2,2 mm	m	115,000		
50	K	722175002	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 20x2,8 mm	m	121,000		
51	K	722175004	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 32x4,4 mm	m	152,000		
52	K	722175005	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 40x5,5 mm	m	50,000		
53	K	722175006	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 50x6,9 mm	m	86,000		
54	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	63,000		
55	K	72224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitem	kus	30,000		

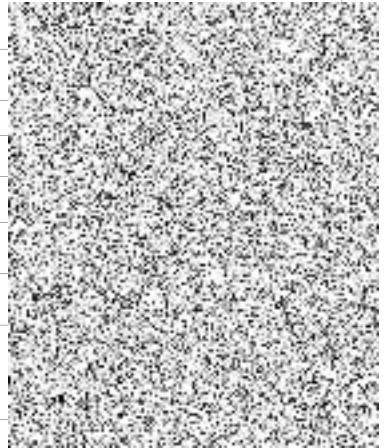


PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
56	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	41,000		
57	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	12,000		
58	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	9,000		
59	K	722232047	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000		
60	K	722250133	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	3,000		
61	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	578,000		
62	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	578,000		
63	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1,689		



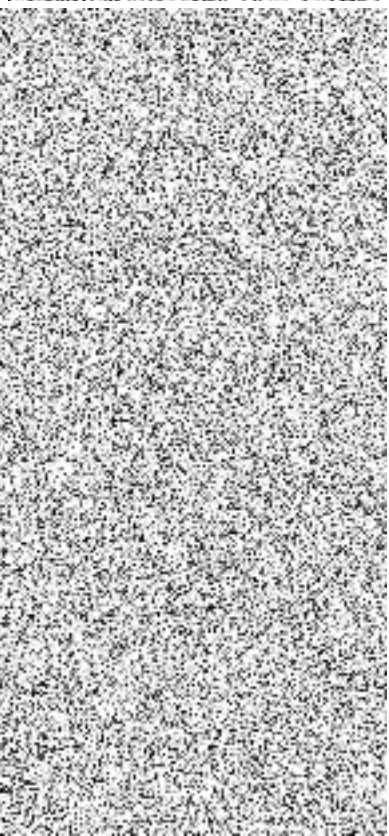
D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty 413 733,94

64	K	725112021	Klozet keramický stojící s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	5,000		
65	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	7,000		
66	K	725119124	Montáž klozetových mís nerezových	kus	1,000		



P							
<i>Poznámka k položce: Provedení Antivandal</i>							
67	M	55231345	klozet nerezový závěsný na stěny	kus	1,000		
68	K	725121525	Pisoárový záchodek automatický s radarovým senzorem	soubor	3,000		
69	K	725211602	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	15,000		
70	K	725214151	Umyvadlo nerezové automatické o rozměrech 520x320 mm s výtokovým rámečkem pro přívod studené a teplé vody připevněné na stěnu - antivandal	soubor	1,000		

P							
<i>Poznámka k položce: Provedení Antivandal</i>							
71	K	725241113	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 800x800 mm	soubor	2,000		
72	K	725241114	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 800x1100 mm	soubor	2,000		
73	K	725241901	Montáž vaničky sprchové	soubor	1,000		
74	M	RMAT0001	vanička sprchová - provedení Antivandal	kus	1,000		
75	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	2,000		
76	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	47,000		
77	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4"	kus	12,000		
78	K	725821R01	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 210 mm, pro výlevku	soubor	2,000		
79	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	15,000		
80	K	725822614	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí - provedení antivandal	soubor	1,000		
81	K	725841333	Baterie sprchová podomítková s přepínačem a pevnou sprchou	soubor	4,000		
82	K	72584941R	Montáž baterie sprchové nástěnné s pevnou výškou sprchy, vč. ovládání	kus	1,000		
83	M	551453R	sprchová baterie v provedení Antivandal, vč. ovládání	kus	1,000		
84	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	16,000		
85	K	725865312	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku a odpadním ventilem	kus	5,000		
86	K	725-R1	Dodávka a montáž závěsné chromové tyče (800 - 1100 mm), vč. polyesterového závěsu	ks	4,000		
87	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	1,426		



D 726 Zdravotnicka - předstěnové instalace 39 934 43

88	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	7,000		
89	K	998726211	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	%	1,853		



D HZS Hodinové zúčtovací sazby 58 736,25

90	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	125,000		
----	---	---------	---	-----	---------	--	--



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				6 910,22
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				6 910,22
91	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

I_ETAPA_02_2022_2022-03-22 - DDÚ, SVP, ZŠ, Hradec Králové – rekonstrukce

objektu z důvodu narušené statiky

Objekt:

D.2.0.0. - Požární nádrž

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

19. 7. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

906 689,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	906 689,51	12,00%	108 802,74

Cena s DPH

v CZK

1 015 492,25

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:

I_ETAPA_02_2022_2022-03-22 - DDÚ, SVP, ZŠ, Hradec Králové – rekonstrukce
objektu z důvodu narušené statiky

Objekt:

D.2.0.0. - Požární nádrž

Místo:

Datum: 19. 7. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MARHOLD a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

906 689,51

N00 - Nepojmenované práce

906 689,51

N01 - Nepojmenovaný díl

906 689,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

I_ETAPA_02_2022_2022-03-22 - DDÚ, SVP, ZŠ, Hradec Králové – rekonstrukce objektu z důvodu narušené statiky

Objekt:

D.2.0.0. - Požární nádrž

Místo:

Datum: 19. 7. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MARHOLD a.s.

Zpracovatel:


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

Náklady soupisu celkem

906 689,51

D N00 Nepojmenované práce 906 689,51

D N01 Nepojmenovaný díl 906 689,51

1	K	D.2-1	Veškeré práce pro zhotovení požární nádrže, vč. dodávek materiálu, zemní práce vč. odvozu a likvidace výkopku	kpl	1,000	
2	K	D.2-2	Kontrolní šachta	kus	1,000	
3	K	D.2-3	Teleskopický vyrovnávací nástavec litinový DN600	lus	1,000	
4	K	D.2-4	Podzemní požární nádrž, bezespará, válcová, rozměry 6,23x2,50x2,20 m, objem 22,00 m3- 22000 l	kus	1,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

I_ETAPA_02_2022_2022-03-22 - DDÚ, SVP, ZŠ, Hradec Králové – rekonstrukce
objektu z důvodu narušené statiky

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

19. 7. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 822 221,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	1 822 221,69	12,00%	218 666,60

Cena s DPH

v CZK

2 040 888,29

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:

I_ETAPA_02_2022_2022-03-22 - DDÚ, SVP, ZŠ, Hradec Králové – rekonstrukce
objektu z důvodu narušené statiky

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové...

Místo:

Datum: 19. 7. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MARHOLD a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 822 221,69

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	373 151,69
VRN3 - Zařízení staveniště	1 134 655,14
VRN4 - Inženýrská činnost	134 749,22
VRN6 - Územní vlivy	48 371,52
VRN7 - Provozní vlivy	41 461,30
VRN9 - Ostatní náklady	89 832,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba: I_ETAPA_02_2022_2022-03-22 - DDÚ, SVP, ZŠ, Hradec Králové – rekonstrukce objektu z důvodu narušené statiky

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové...

Místo: Datum: 19. 7. 2022

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: MARHOLD a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 822 221,69

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 373 151,69

1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	soubor	1,000		
---	---	-----------	--	--------	-------	--	--

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ V PODZEMÍ

2	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000		
---	---	-----------	------------------	-----	-------	--	--

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: "Zaměřené před zahájením výstavby. Zaměření skutečného provedení stavby."

3	K	013002000	Projektové práce	kpl	1,000		
---	---	-----------	------------------	-----	-------	--	--

4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		
---	---	-----------	---	-----	-------	--	--

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení stavby, Obsah a rozsah dle zadávací dokumentace

D VRN3 Zařízení staveniště 1 134 655,14

5	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000		
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	--	--

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: Zajištění dvou kanceláří jako zázemí pro objednatele (SS+TDI) vč. sociálního zařízení a elektriny. Dále zajištění kanceláře - zasedací místnosti pro cca 20 osob pro konání KD stavby a jednání se zástupci objednatele. Po celou dobu realizace, zahrnuje objednatel povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení

6	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	kpl	1,000		
---	---	-----------	--	-----	-------	--	--

7	K	033103000	Připojení energií	kpl	1,000		
---	---	-----------	-------------------	-----	-------	--	--

8	K	034103000	Oplocení staveniště	kpl	1,000		
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	--	--

9	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000		
---	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	--	--

10	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000		
----	---	-----------	--	-----	-------	--	--

D VRN4 Inženýrská činnost 134 749,22

11	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kpl	1,000		
----	---	-----------	-------------------------	-----	-------	--	--

12	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl	1,000		
----	---	-----------	-----------------------	-----	-------	--	--

13	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kpl	1,000		
----	---	-----------	-----------------	-----	-------	--	--

D VRN6 Územní vlivy 48 371,52

14	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor	1,000		
----	---	-----------	-----------------------------------	--------	-------	--	--

D VRN7 Provozní vlivy 41 461,30

15	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000		
----	---	-----------	----------------	-----	-------	--	--

16	K	072103001	Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy, místní komunikace	kpl	1,000		
----	---	-----------	--	-----	-------	--	--

D VRN9 Ostatní náklady 89 832,82

17	K	090001000	Ostatní náklady	soubor	1,000		
----	---	-----------	-----------------	--------	-------	--	--

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatel požadovanými pracemi

18	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení	kpl	1,000		
----	---	-----------	-------------------------------	-----	-------	--	--

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: Výstražné a bezpečnostní značky a tabulky podle požadavku ČSN ISO 3864 – Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky, ČSN 018013 – Požární tabulky a nař. vl. č. 375/2017 Sb. - hlavní vypínač elektrické energie, rozvaděče a elektrické zařízení. - hlavní uzávěr vody - směry úniku fotoluminescenčními tabulkami