

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 02

**Stavba:** Stavební úpravy pavilonu 13 - 1.etapa

KSO:  
Místo: Psychiatrická nemocnice Dobřany

CC-CZ:  
Datum: 14.05.2019

Zadavatel:  
PL Dobřany

IC:  
DIČ:

Uchazeč:  
D-beton s.r.o., Slovanská alej 1891/15, 326 00 Plzeň

IC: 25248651  
DIČ: CZ25248651

Projektant:

IC:  
DIČ:

Zpracovatel:

IC: 72114606  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**3 873 766,81**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>3 873 766,81</b>	<b>813 491,03</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 687 257,84**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 02

**Stavba:** Stavební úpravy pavilonu 13 - 1.etapa

Místo: Psychiatrická nemocnice Dobřany

Datum: 14.05.2019

Zadavatel: PL Dobřany

Projektant:

Uchazeč: D-beton s.r.o., Slovanská alej 1891/15, 326 00 Plzeň

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>3 873 766,81</b>	<b>4 687 257,84</b>
1	Stavební část	1 722 854,63	2 084 654,10
2	ELE materiál	338 948,12	410 127,23
3	ELE montáž	159 490,28	192 983,24
4	Slaboproudé rozvody	195 451,87	236 496,77
5	ÚT	162 052,37	196 083,37
6	ZTI	922 255,87	1 115 929,60
7	VZT	103 722,64	125 504,39
8	Sociální zařízení lékařů v 1.NP odhad	120 000,00	145 200,00
9	Rezerva projektu 4% z ceny	148 991,03	180 279,15

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pavilonu 13 - 1.etapa

Objekt:

## 1 - Stavební část

KSO:  
Místo: Psychiatrická nemocnice Dobruška

CC-CZ:  
Datum: 14.05.2019

Zadavatel:  
PL Dobruška

IC:  
DIČ:

Uchazeč:  
D-beton s.r.o., Slovanská alej 1891/15, 326 00 Plzeň

IC: 25248651  
DIČ: CZ25248651

Projektant:

IC:  
DIČ:

Zpracovatel:

IC: 72114606  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 722 854,63
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>1 722 854,63</b>

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 722 854,63	21,00%	361 799,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 2 084 654,10**

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:

Stavební úpravy pavilonu 13 - 1.etapa

Objekt:

**1 - Stavební část**

Místo: Psychiatrická nemocnice Dobřany

Datum: 14.05.2019

Zadavatel: PL Dobřany

Projektant:

Uchazeč: D-beton s.r.o., Slovanská alej 1891/15, 326 00 Plzeň

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady ze soupisu prací **1 722 854,63**

HSV - Práce a dodávky HSV	489 660,57
3 - Svislé a kompletní konstrukce	49 564,43
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	252 724,47
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	190 188,75
998 - Přesun hmot	11 958,34
PSV - Práce a dodávky PSV	1 115 804,64
762 - Konstrukce tesařské	16 309,83
763 - Konstrukce suché výstavby	67 442,80
766 - Konstrukce truhlářské	100 052,48
767 - Konstrukce zámečnické	133 217,46
771 - Podlahy z dlaždic	175 370,22
776 - Podlahy povlakové	157 046,85
781 - Dokončovací práce - obklady	329 851,57
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	136 513,43
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	117 389,42
VRN3 - Zařízení staveniště	49 022,29
VRN4 - Inženýrská činnost	24 832,64
VRN6 - Územní vlivy	43 534,49

## 2) Ostatní náklady **0,00**

Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **1 722 854,63****

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pavilonu 13 - 1.etapa

Objekt:

**1 - Stavební část**

Místo: Psychiatrická nemocnice Dobřany

Datum: 14.05.2019

Zadavatel: PL Dobřany

Projektant: 0

Uchazeč: D-beton s.r.o., Slovanská alej 1891/15, 326 00 Plzeň

Zpracovatel: 0

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

## Náklady soupisu celkem

**1 722 854,63**

D HSV Práce a dodávky HSV 489 660,57

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 49 564,43

50	K	311272221.XLA	Zdivo z tvárníc Ytong Standard PDK 300 tl zdiva 300 mm	m2	8,450	1 250,50	10 566,73	CS ÚRS 2019 01
----	---	---------------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

v	v	2.NP						
v	v	1,2*2*2			4,800			
v	v	1,4*2			2,800			
v	v	0,425*2			0,850			
v	v	Součet			8,450			

4	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,478	7 263,55	3 471,98	CS ÚRS 2019 01
v	v		0,242+0,222+0,014		0,478			

5	M	13010714	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375	t	0,242	27 493,28	6 653,37	CS ÚRS 2019 01
---	---	----------	--------------------------------------	---	-------	-----------	----------	----------------

v	v	1,2*0,01111			0,013			
v	v	6*1,5*0,01111			0,100			
v	v	4*1,8*0,01111			0,080			
v	v	2*2,2*0,01111			0,049			
v	v	Součet			0,242			

6	M	13010718	ocel profilová IPN 160 jakost 11 375	t	0,222	27 493,28	6 103,51	CS ÚRS 2019 01
v	v		4*3,1*0,0179		0,222			

7	M	13010710	ocel profilová IPN 80 jakost 11 375	t	0,014	27 493,28	384,91	CS ÚRS 2019 01
v	v		2*1,15*0,00594		0,014			

51	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	40,708	549,87	22 383,93	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

v	v	2.NP						
v	v	6,55*4			26,200			
v	v	1,5*2,3*3			10,350			
v	v	4,225*2,3-(0,6*2,3*2+0,7*2*2)			4,158			
v	v	Součet			40,708			

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 252 724,47

39	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	54,750	235,91	12 916,08	CS ÚRS 2019 01
v	v		2.NP					
v	v		6,08+14,52+13,9+20,25		54,750			
v	v		Součet		54,750			

67	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	42,290	25,72	1 087,68	CS ÚRS 2019 01
v	v		P1,2					
v	v		42,29		42,290			
v	v		Součet		42,290			

68	K	612142002	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem	m2	42,290	146,34	6 188,52	CS ÚRS 2019 01
v	v		P1,2					
v	v		42,29		42,290			
v	v		Součet		42,290			

69	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	144,540	143,67	20 766,72	CS ÚRS 2019 01
v	v		2.NP					
v	v		"2.10"					
v	v		(1,5*8+4,225*4+2,05+1,75)*2,2		71,940			
v	v		"2.11+2.11a"					
v	v		((2,25*2+2,55*2)*2)+((2,55*2+1*2)*2,4)		36,240			
v	v		"2.18"					
v	v		(1,55*2+2*2)*2,4		17,040			
v	v		"2.19"					
v	v		(1,55*2+1,2)*2,4		10,320			
v	v		"nika za umyvadlem"					
v	v		3*3		9,000			
v	v		Součet		144,540			

38	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	446,121	201,00	89 670,32	CS ÚRS 2019 01
v	v		2.NP					
v	v		"2.14"					
v	v		(2,625*2+3,05*2)*3,7		41,995			
v	v		"2.14a"					
v	v		(1,48*2+3,05)*2,6		15,626			
v	v		"2.17"					
v	v		(4,45+9,7+8,1+3+1,6)*2,6		69,810			
v	v		"2.20,2.21"					
v	v		(3,3*2+4,5*2)*2*3		93,600			
v	v		"2.22"					
v	v		4,5*4*3		54,000			
v	v		"2.23"					
v	v		(6,55*2+2,8*2)*4		74,800			
v	v		"p1,2"					
v	v		42,29		42,290			
v	v		Součet		392,121			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	236,600	72,72	17 206,54	CS ÚRS 2019 01
	VV		2.NP					
	VV		"2.09"		45,800			
	VV		(2,175*2+3,55*2)*4					
	VV		"2.15"		94,600			
	VV		(6,025*2+5,8*2)*4					
	VV		"2.16"		96,200			
	VV		(4,975*2+7,05*2)*4		236,600			
	VV		Součet					
35	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	80,700	149,00	12 023,96	CS ÚRS 2019 01
	VV		2.NP					
	VV		"2.12"		80,700			
	VV		(7,6*2+4,975)*4		80,700			
	VV		Součet		80,700			
36	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	53,465	213,74	11 427,51	CS ÚRS 2019 01
	VV		2.NP					
	VV		"2.13"		53,465			
	VV		(3*2+4,225*2)*3,7		53,465			
	VV		Součet		53,465			
71	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	13,719	3 237,11	44 409,94	CS ÚRS 2019 01
72	K	635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	6,668	2 190,59	14 606,88	CS ÚRS 2019 01
75	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	12,000	221,72	2 660,64	CS ÚRS 2019 01
76	M	553311108	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 95 1100 levá,pravá	kus	3,000	1 330,32	3 990,96	CS ÚRS 2019 01
77	M	553311102	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 95 700 levá,pravá	kus	3,000	975,57	2 926,70	CS ÚRS 2019 01
78	M	553311106	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 95 900 levá,pravá	kus	4,000	975,57	3 902,27	CS ÚRS 2019 01
79	M	553311100	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 95 600 levá,pravá	kus	2,000	975,57	1 951,14	CS ÚRS 2019 01
73	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	2,000	842,54	1 685,07	CS ÚRS 2019 01
74	M	01	zárubeň protipožární 1100x1970	ks	2,000	2 651,77	5 303,54	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							190 188,75	
57	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150	m2	514,800	134,81	69 398,01	CS ÚRS 2019 01
2	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MV do 150 mm	m2	54,900	88,69	4 868,97	CS ÚRS 2019 01
	VV		2.NP					
	VV		"2.10"		19,200			
	VV		1,6*4*3		16,900			
	VV		4,225*4					
	VV		"2.09"		1,600			
	VV		0,8*2					
	VV		"2.23"		17,200			
	VV		4,3*4		54,900			
	VV		Součet					
1	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	9,236	975,57	9 010,35	CS ÚRS 2019 01
	VV		2.NP					
	VV		otvor					
	VV		"2.22,21"		2,772			
	VV		1,1*2,1*0,6*2					
	VV		"2.12"		3,339			
	VV		2,65*2,1*0,6					
	VV		"2.14"		1,134			
	VV		1,35*2,1*0,4					
	VV		nika					
	VV		"2.10"		0,200			
	VV		0,225*0,89*1					
	VV		"2.12"		0,675			
	VV		0,225*1,5*1*2					
	VV		"2.16"		0,338			
	VV		0,225*1,5*1					
	VV		nika					
	VV		"2.10"		0,298			
	VV		0,25*0,85*1,4					
	VV		rozšíření otvor					
	VV		"2.13"		0,480			
	VV		0,4*0,3*4		9,236			
	VV		Součet					
26	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	13,719	2 163,99	29 687,74	CS ÚRS 2019 01
10	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	6,801	327,26	2 225,69	CS ÚRS 2019 01
3	K	968072246	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2	m2	31,520	86,91	2 739,54	CS ÚRS 2019 01
	VV		2.NP					
	VV		0,9*1,97*6		10,638			
	VV		1,1*1,97*6		13,002			
	VV		0,6*1,97*4		4,728			
	VV		0,8*1,97*2		3,152			
	VV		Součet		31,520			
29	K	971081521R	Vybourání otvorů v deskových příčkách pl do 1 m2	ks	9,000	753,85	6 784,63	
	P		Poznámka k položce: □ prostup strop					
27	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	8,000	187,13	1 497,05	CS ÚRS 2019 01
	VV		2.NP					
	VV		"kapsy pro ocel.příčky"		8,000			
	VV		4+4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	9740R	Řezání stáv.podlah - rýhy pro kan.potrubí	m	85,000	173,83	14 775,42	CS ÚRS 2019 01
9	K	974042534	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 50 mm š do 150 mm	m	19,800	173,83	3 441,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		2.NP					
	VV		"drážka ÚT"					
	VV		1,45+2,175+0,15+2,65+2+1,5+2,1		12,025			
	VV		1,35+2,875+2,1+1,45		7,775			
	VV		Součet		19,800			
28	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100	m2	573,290	79,82	45 759,55	CS ÚRS 2019 01
	VV		2.NP					
	VV		4,225*2*4+3,35*2*4		60,600			
	VV		3,35*2*4+2,65*2*4		48,000			
	VV		3,05*2*4+4,225*2*4		58,200			
	VV		3,3*4+2,3*4-0,6*2*2+1,65*2*4		33,200			
	VV		1,55*2*4+1,9*2*4		27,600			
	VV		1,55*2*4+1*2*4		20,400			
	VV		3,3*2*3+4,5*2*3		46,800			
	VV		3,3*2*3+4,5*2*3		46,800			
	VV		4,5*2*3+4,5*2*3		54,000			
	VV		4,3*2*4+4,3*2*4		68,800			
	VV		2,5*2*4+4,3*4		37,200			
	VV		14,52+13,9+20,25+8,87+14,15		71,690			
	VV		Součet		573,290			
D	998		Přesun hmot				11 958,34	
70	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	51,860	230,59	11 958,34	CS ÚRS 2019 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 115 804,64	
D	762		Konstrukce tesařské				16 309,83	
58	K	762431034	Obložení stěn z desek OSB tl 18 mm broušených na pero a drážku přibíjených	m2	42,290	372,49	15 752,59	CS ÚRS 2019 01
	VV		2.NP					
	VV		P1					
	VV		2,85*3,7*2		21,090			
	VV		P2					
	VV		2,65*4*2		21,200			
	VV		Součet		42,290			
59	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	0,462	1 206,16	557,24	CS ÚRS 2019 01
D	763		Konstrukce suché výstavby				67 442,80	
47	K	763131415	SDK podhled desky 1xA 15 TI 100 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	66,780	753,85	50 341,97	CS ÚRS 2019 01
	VV		2.NP					
	VV		2,4+12,67+8,26+6,16+18,95+18,34		66,780			
	VV		Součet		66,780			
49	K	763131452	SDK podhled deska 1xH2 12,5 TI 100 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	18,580	771,59	14 336,06	CS ÚRS 2019 01
	VV		2.NP					
	VV		14,15+2,95+1,48		18,580			
	VV		Součet		18,580			
80	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	1,000	576,47	576,47	CS ÚRS 2019 01
81	M	55331533	zárubně ocelova pro saurokarton 125 900 levá strana	kus	1,000	931,22	931,22	CS ÚRS 2019 01
48	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	1,534	819,48	1 257,08	CS ÚRS 2019 01
D	766		Konstrukce truhlářské				100 052,48	
98	K	766.1	parapet pro radiator ozn. T1 1500x225	ks	3,000	1 596,38	4 789,15	
99	K	766.2	parapet pro radiator ozn. T1 890x225	ks	1,000	1 064,26	1 064,26	
90	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	5,000	533,90	2 669,51	CS ÚRS 2019 01
87	M	61162854R	dveře vnitřní foliované plně 1křídle 700x1970mm vč.kování ozn.4	kus	1,000	4 700,46	4 700,46	
89	M	61162855R	dveře vnitřní foliované plně 1křídle 700x1970mm vč.kování ozn.4*	kus	2,000	4 700,46	9 400,93	
93	M	61161713R	dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídle 600x1970mm dub vč.kování ozn.8	kus	2,000	4 700,46	9 400,93	
82	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	8,000	579,13	4 633,06	CS ÚRS 2019 01
83	M	61162863R	dveře vnitřní foliované plně 1křídle 1100x1970mm, vč.kování ozn.3	kus	1,000	6 101,73	6 101,73	
86	M	61162864R	dveře vnitřní foliované plně 1křídle 1100x1970mm, vč.kování ozn.6	kus	2,000	6 101,73	12 203,47	
91	M	61162860R	dveře vnitřní foliované plně 1křídle 900x1970mm vč.kování ozn.5	kus	1,000	6 101,73	6 101,73	
92	M	61161725	dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídle 900x1970mm dub vč.kování ozn.7	kus	3,000	4 877,84	14 633,52	CS ÚRS 2019 01
94	M	61162410R	dveře vnitřní hladké dýhované sklo 1křídle 900x1970mm dub vč.kování ozn.9	kus	1,000	4 877,84	4 877,84	
84	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	2,000	1 046,52	2 093,04	CS ÚRS 2019 01
85	M	61165612R	dveře vnitřní požárně odolné CPL fólie EI (EW) 30 D3 1křídlové 1100x1970mm, vč.kování ozn.1.2	kus	2,000	8 691,42	17 382,85	
D	767		Konstrukce zámečnické				133 217,46	
52	K	767.1	ochraný kryt topení ozn. Z1 1500x1000	ks	3,000	8 691,42	26 074,27	
95	K	767.2	ochraný kryt topení ozn. Z2 1925x1510	ks	1,000	10 199,12	10 199,12	
96	K	767.3	ochraný kryt topení ozn. Z3a 850x1400	ks	1,000	8 159,30	8 159,30	
97	K	767.4	ochraný kryt topení ozn. Z3b 890x1000	ks	1,000	7 715,86	7 715,86	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	1 010,000	48,78	49 266,18	CS ÚRS 2019 01
	VV		P1+P2					
	VV		516+494		1 010,000			
	VV		Součet		1 010,000			
54	M	14550308	profil ocelový čtvercový svařovaný 120x120x8mm	t	0,568	27 493,28	15 616,18	CS ÚRS 2019 01
	VV		P1					
	VV		3,35*2*0,0274		0,184			
	VV		P2					
	VV		3,65*2*0,0274		0,200			
	VV		2,41*2*0,0274		0,132			
	VV		Součet		0,516			
	VV		0,516*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,568			
55	M	14550317	profil ocelový čtvercový svařovaný 80x80x4mm	t	0,543	27 493,28	14 928,85	CS ÚRS 2019 01
	VV		P1					
	VV		3,95*6*0,00962		0,228			
	VV		P2					
	VV		3,95*7*0,00962		0,266			
	VV		Součet		0,494			
	VV		0,494*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,543			
56	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	1,172	1 073,12	1 257,70	CS ÚRS 2019 01
	D	771	Podlahy z dlaždic				175 370,22	
40	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	106,810	25,72	2 747,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		2.NP					
	VV		14,15+6,08+2,4+18,95+2,95+1,48		46,010			
	VV		Součet		46,010			
44	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	26,200	75,38	1 975,08	CS ÚRS 2019 01
	VV		2.NP					
	VV		"2.17"					
	VV		4,2+9,7+1,4+8,1+2,8		26,200			
	VV		Součet		26,200			
45	M	59761338	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 445x85mm	kus	11,659	141,90	1 654,42	CS ÚRS 2019 01
	VV		26,200*0,445		11,659			
25	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	64,180	105,54	6 773,48	CS ÚRS 2019 01
	VV		2.NP					
	VV		"2.17"					
	VV		3,38		3,380			
	VV		Součet		3,380			
42	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	106,810	514,39	54 942,04	CS ÚRS 2019 01
43	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2	m2	117,491	665,16	78 150,31	CS ÚRS 2019 01
	VV		46,01*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		50,611			
41	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	96,010	292,67	28 099,29	CS ÚRS 2019 01
46	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	2,265	454,08	1 028,50	CS ÚRS 2019 01
	D	776	Podlahy povlakové				157 046,85	
11	K	776111116	Odstanění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	139,290	75,38	10 500,35	CS ÚRS 2019 01
12	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	94,100	31,04	2 920,94	CS ÚRS 2019 01
	VV		2.NP					
	VV		12,67+8,26+6,16+14,52+13,9+20,25+18,34		94,100			
13	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	94,100	37,25	3 505,13	CS ÚRS 2019 01
14	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	139,290	84,25	11 735,68	CS ÚRS 2019 01
	VV		2.NP					
	VV		37,8+12,67+12,85+14,52+13,9+20,25+16,55+10,75		139,290			
	VV		Součet		139,290			
15	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	94,100	109,09	10 265,02	CS ÚRS 2019 01
16	M	28411000	PVC heterogenní zátěžová antibakteriální, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	103,510	988,87	102 358,06	CS ÚRS 2019 01
	VV		94,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		103,510			
17	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	102,760	39,91	4 101,11	CS ÚRS 2019 01
	VV		2.NP					
	VV		3*2+4,225*2		14,450			
	VV		3,05*2+2,625*2		11,350			
	VV		1,48*2+3,05*2		9,060			
	VV		3,3*2+4,5*2		15,600			
	VV		3,3*2+4,5*2		15,600			
	VV		4,5*4		18,000			
	VV		6,55*2+2,8*2		18,700			
	VV		Součet		102,760			
18	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	104,815	109,97	11 526,83	CS ÚRS 2019 01
	VV		102,76*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		104,815			
19	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0,366	365,39	133,73	CS ÚRS 2019 01
	D	781	Dokončovací práce - obklady				329 851,57	
21	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	144,260	54,99	7 932,36	CS ÚRS 2019 01
	VV		2.NP					
	VV		3,35*2*2+4,225*2*2		30,300			
	VV		2,65*2*2+3,35*2		17,300			
	VV		1,55*2*2+1,9*2*2		13,800			
	VV		1,55*2*2+0,8*2*2		9,400			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		70,800			
20	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	218,000	25,72	5 606,86	CS ÚRS 2019 01
	VV		2.NP					
	VV		"2.10"					
	VV		(1,5*8+4,225*4+2,05+1,75)*2,2		71,940			
	VV		"2.11+2.11a"					
	VV		((2,25*2+2,55*2)*2)+((2,55*2+1*2)*2,4)		36,240			
	VV		"2.18"					
	VV		(1,55*2+2*2)*2,4		17,040			
	VV		"2.19"					
	VV		(1,55*2+1,2)*2,4		10,320			
	VV		"níka za umyvadlem"					
	VV		3*3		9,000			
	VV		Součet		144,540			
30	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	218,000	292,67	63 802,15	CS ÚRS 2019 01
22	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	218,000	514,39	112 137,11	CS ÚRS 2019 01
23	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	239,800	576,47	138 237,99	CS ÚRS 2019 01
	VV		144,54*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		158,994			
24	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	4,702	454,08	2 135,10	CS ÚRS 2019 01
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				136 513,43	
60	K	784181103	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00m	m2	1 877,140	16,85	31 631,16	CS ÚRS 2019 01
	VV		2.NP					
	VV		392,121+236,6+80,7+53,465+14,15+6,08+2,4+37,8+12,6		1 012,746			
	VV		7+8,26+8,16+34,9+35,05+18,95+2,95+1,48+14,52+13,9+20,25+18,34		1 012,746			
	VV		Součet		1 012,746			
61	K	784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 5,00 m	m2	1 877,140	55,87	104 882,27	CS ÚRS 2019 01
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				117 389,42	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				49 022,29	
62	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	49 022,29	49 022,29	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: □ oplocení staveniště, zajištění provizorního vstupu, zabezpečení stavby</i>					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				24 832,64	
63	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	8 868,80	8 868,80	CS ÚRS 2019 01
64	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	7 095,04	7 095,04	CS ÚRS 2019 01
65	K	044002000	Revize	kpl	1,000	8 868,80	8 868,80	CS ÚRS 2019 01
	D	VRN6	Územní vlivy				43 534,49	
66	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,000	43 534,49	43 534,49	CS ÚRS 2019 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pavilonu 13 - 1.etapa

Objekt:

## 2 - ELE materiál

KSO:

Místo:

Zadavatel:

PL Dobřany

Uchazeč:

D-beton s.r.o., Slovanská alej 1891/15, 326 00 Plzeň

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14.05.2019

IC:

DIČ:

IC:

25248651

DIČ:

CZ25248651

IC:

DIČ:

IC:

72114606

DIČ:

Náklady z rozpočtu	338 948,12
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>338 948,12</b>

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	338 948,12	21,00%	71 179,11
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH** v CZK **410 127,23**

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:

Stavební úpravy pavilonu 13 - 1.etapa

Objekt:

**2 - ELE materiál**

Místo:

Datum:

14.05.2019

Zadavatel:

PL Dobřany

Projektant:

Uchazeč:

D-beton s.r.o., Slovanská alej 1891/15, 326 00 Plzeň

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady ze soupisu prací</b>	<b>338 948,12</b>
D1 -	35 185,40
D1 -	8 114,16
D1 -	7 352,64
D1 -	2 785,21
D1 -	24 705,32
D1 -	228,90
D1 -	243 113,96
D1 -	9 928,10
D1 -	2 106,43
D1 -	5 428,00

<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 338 948,12**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pavilonu 13 - 1.etapa

Objekt: **2 - ELE materiál**

Místo: PL Dobřany

Datum: 14.05.2019

Zadavatel: PL Dobřany

Projektant:

Uchazeč: D-beton s.r.o., Slovanská alej 1891/15, 326 00 Plzeň

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**338 948,12**

D D1									35 185,40
0	K	354128210	RPV1, 48 modulů, pod omítku, rozměr: 703x353x110 mm	ks	1,000	1 384,60	1 384,60		
0	K	354128211	RPV2, 48 modulů, pod omítku, průhledné dveře 703x353x110 mm	ks	1,000	1 384,60	1 384,60		
0	K	345914274	hlavní vypínač 40/3	ks	2,000	615,48	1 230,96		
0	K	344137111	přepěťová ochrana 1+2	ks	2,000	7 828,28	15 656,56		
0	K	344136145	jistič B16/1, 10 kA	ks	7,000	110,40	772,80		
0	K	344136143	jistič B10/1, 10 kA	ks	10,000	125,12	1 251,20		
0	K	344136142	jistič B6/1, 10 kA	ks	3,000	152,72	458,16		
0	K	344136217	jistič B20/3, 10 kA	ks	2,000	520,72	1 041,44		
0	K	344136222	proud.chránič 4p/40A/003	ks	7,000	1 400,24	9 801,68		
0	K	344133564	relé 230V/16A/2S	ks	3,000	485,76	1 457,28		
0	K	344133501	signálka do rozvaděče 230V/červené	ks	3,000	80,04	240,12		
0	K	345126000	ostatní materiál pro kompletaci rozvaděčů	ks	1,000	506,00	506,00		

D D1									8 114,16
0	K	345355146	spínač ř.1 pod omítku IP 20	ks	14,000	81,88	1 146,32		
0	K	345355164	spínač ř.6 pod omítku IP 20	ks	6,000	88,04	528,26		
0	K	345355173	spínač ř 7 pod omítku IP 20	ks	3,000	126,96	380,88		
0	K	814126132	snímač pohybu, bílý, montáž na strop, úhel pokrytí 120°, pracovní teplota: 10° až +55°C, nastavitelné hodnoty	ks	4,000	1 214,40	4 857,60		
0	K	345355211	kryt spínačů jednoduchý	ks	23,000	32,18	740,18		
0	K	345355104	rámeček jednonásobný	ks	21,000	20,24	425,04		
0	K	345355105	rámeček dvojnásobný vodorovný	ks	1,000	35,88	35,88		

D D1									7 352,64
0	K	358111241	dvojnásobná zásuvka pod omítku 230V/10-16A IP20	ks	54,000	136,16	7 352,64		

D D1									2 785,21
0	K	345711209	krabice KU68/1901	ks	101,000	6,53	659,73		
0	K	345711216	krabice KO125	ks	4,000	92,90	371,61		
0	K	345711222	krabice KT250	ks	1,000	188,23	188,23		
0	K	345711704	svorka Wago 4x2,5	ks	300,000	5,15	1 545,60		
0	K	345218971	trubka PVC 2316	m	3,000	6,68	20,04		

D D1									24 705,32
0	K	341581088	kabel silový Cu,PVC izolace 450V/2,5kV, -40oC - +70oC,J 5x10mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/	m	58,000	121,44	7 043,52		
0	K	341581061	kabel silový Cu,PVC izolace 450V/2,5kV, -40oC - +70oC,J 3x2,5mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/	m	245,000	19,14	4 688,32		
0	K	341581058	kabel silový Cu,PVC izolace 450V/2,5kV, -40oC - +70oC,J 3x1,5mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/	m	375,000	11,59	4 347,00		
0	K	341581057	kabel silový Cu,PVC izolace 450V/2,5kV, -40oC - +70oC J 3x1,5mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/	m	156,000	10,95	1 707,89		
0	K	341581049	kabel silový Cu,PVC izolace 450V/2,5kV, -40oC - +70oC,O 2x1,5mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/	m	182,000	8,19	1 490,22		
0	K	341118198	kabel 1 CSKH-V 5Cx1,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací	m	74,000	40,02	2 961,48		
0	K	345212127	vodič HO7V-R 10 zž - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	58,000	22,36	1 296,65		
0	K	345212126	vodič HO7V-R 6 zž - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	80,000	14,63	1 170,24		

D D1									228,90
0	K	321128141	kabelové oko Cu 10	ks	20,000	7,36	147,20		
0	K	321128138	kabelové oko do Cu 2,5	ks	74,000	1,10	81,70		

D D1									243 113,96
------	--	--	--	--	--	--	--	--	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	348531000	svítidlo ozn. S0 – stropní prisazené zářivkové svítidlo 2x80W, IP20, korpus eloxovaný hliníkový profil, světelný kryt opálový polykarbonát, rozměry svítidla 1490x75x80 mm	ks	6,000	2 959,46	17 756,74	
0	K	348531001	svítidlo ozn. S1 – stropní prisazené zářivkové svítidlo 2x80W, IP65, antivandal, korpus ocelový plech, bílý lak, světelný kryt opálový polykarbonát, rozměry svítidla 1570x200x90 mm	ks	13,000	4 553,91	59 200,80	
0	K	348531002	svítidlo ozn. S2 – stropní závěsné zářivkové svítidlo 2x54W, IP20, korpus eloxovaný hliníkový profil, světelný kryt hliníková dvojitá parabolická mřížka, rozměry svítidla 1190x75x80 mm	ks	18,000	4 312,04	77 616,72	
0	K	348531003	svítidlo ozn. S3 - stropní nástenné zářivkové svítidlo 2x26W, IP 65, antivandal, korpus lakovaný hliník, bílý lak, světelný kryt satinované sklo, rozměry svítidla průměr 350 mm, výška 125 mm	ks	9,000	3 914,60	35 231,40	
0	K	348531004	svítidlo ozn. S4 - stropní nástenné zářivkové svítidlo 2x26W, IP 20, korpus ocelový plech, bílý lak opálové sklo, světelný kryt triplex opálové sklo, rozměry svítidla průměr 420 mm, výška 110 mm	ks	9,000	3 436,84	30 931,60	
0	K	348531005	svítidlo ozn N1 - nouzové LED svítidlo 2W/200lm, IP65, antivandal, 1 hodina, korpus bílý polykarbonát, světelný kryt transparentní polykarbonát, rozměry svítidla 361x109x84 mm	ks	9,000	2 486,30	22 376,70	

D D1

9 928,10

0	K	347511362	zářivková trubice 80W	ks	38,000	75,53	2 870,22	
0	K	347511349	zářivková trubice 54W	ks	36,000	67,44	2 427,70	
0	K	347511340	zářivka 26W	ks	36,000	128,62	4 630,18	

D D1

2 106,43

0	K	354411907	drát FeZn pr. 8 mm	m	30,000	11,96	358,80	
0	K	354411312	svorka SS FeZn	ks	50,000	8,28	414,00	
0	K	354411076	pomocný (oddálený) jímač FeZn	ks	4,000	220,80	883,20	
0	K	354321296	podpěra FeZn	ks	24,000	18,77	450,43	

D D1

5 428,00

0	K	341000010	silikonový tmel pro utěsnění prostupů	ks	1,000	276,00	276,00	
0	K	314324118	upevňovací bod hmoždinkou PVC	ks	300,000	1,84	552,00	
0	K	341000000	podružný montážní materiál 5% z nosného	ks	1,000	4 600,00	4 600,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pavilonu 13 - 1.etapa

Objekt:

## 3 - ELE montáž

KSO:

Místo:

Zadavatel:

PL Dobřany

Uchazeč:

D-beton s.r.o., Slovanská alej 1891/15, 326 00 Plzeň

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14.05.2019

IC:

DIČ:

IC:

25248651

DIČ:

CZ25248651

IC:

DIČ:

IC:

72114606

DIČ:

Náklady z rozpočtu	159 490,28
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>159 490,28</b>

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	159 490,28	21,00%	33 492,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 192 983,24**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pavilonu 13 - 1.etapa

Objekt:

**3 - ELE montáž**

Místo:

Datum:

14.05.2019

Zadavatel:

PL Dobřany

Projektant:

Uchazeč:

D-beton s.r.o., Slovanská alej 1891/15, 326 00 Plzeň

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady ze soupisu prací</b>	<b>159 490,28</b>
D1 -	11 435,60
D1 -	2 596,24
D1 -	6 309,36
D1 -	8 641,56
D1 -	25 047,92
D1 -	1 840,00
D1 -	23 174,80
D1 -	7 479,60
D1 -	20 240,00
D1 -	52 725,20

<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 159 490,28**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pavilonu 13 - 1.etapa

Objekt: **3 - ELE montáž**

Místo: PL Dobřany

Datum: 14.05.2019

Zadavatel: PL Dobřany

Projektant:

Uchazeč: D-beton s.r.o., Slovanská alej 1891/15, 326 00 Plzeň

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**159 490,28**

D D1								11 435,60
0	K	741210001	RPV1, 48 modulů, pod omítku, rozměr: 703x353x110 mm	ks	1,000	1 012,00	1 012,00	
0	K	741210001.1	RPV2, 48 modulů, pod omítku, průhledné dveře 703x353x110 mm	ks	1,000	1 012,00	1 012,00	
0	K	741310452	hlavní vypínač 40/3	ks	2,000	303,60	607,20	
0	K	741322071	přepětová ochrana 1+2	ks	2,000	404,80	809,60	
0	K	741320103	jistič B16/1, 10 kA	ks	7,000	101,20	708,40	
0	K	741320103.1	jistič B10/1, 10 kA	ks	10,000	101,20	1 012,00	
0	K	741320103.2	jistič B6/1, 10 kA	ks	3,000	101,20	303,60	
0	K	741320163	jistič B20/3, 10 kA	ks	2,000	303,60	607,20	
0	K	741321042	proud.chránič 4p/40A/003	ks	7,000	404,80	2 833,60	
0	K	741320651	relé 230V/16A/2S	ks	3,000	202,40	607,20	
0	K	741310531	signálka do rozvaděče 230V/červené	ks	3,000	101,20	303,60	
0	K	HZS	montáž materiálu pro kompletaci rozvaděčů	hod	4,000	404,80	1 619,20	

D D1								2 596,24
0	K	741310201	spínač ř.1 pod omítu IP 20	ks	14,000	86,48	1 210,72	
0	K	741310233	spínač ř.6 pod omítu IP 20	ks	6,000	86,48	518,88	
0	K	741310239	spínač ř.7 pod omítu IP 20	ks	3,000	86,48	259,44	
0	K	741311004	snímač pohybu, bílý, montáž na strop, úhel pokrytí 120°, pracovní teplota: 10° až +55°C, nastavitelné hodnoty	ks	4,000	151,80	607,20	

D D1								6 309,36
0	K	741313041	dvojnásobná zásuvka pod omítku 230V/10-16A IP20	ks	54,000	116,84	6 309,36	

D D1								8 641,56
0	K	741112061	krabice KU68/1901	ks	101,000	35,88	3 623,88	
0	K	741112001	krabice KO125	ks	4,000	46,00	184,00	
0	K	741112023	krabice KT250	ks	1,000	92,00	92,00	
0	K	741231001	svorka Wago 4x2,5	ks	300,000	15,64	4 692,00	
0	K	741110021	trubka PVC 2316	m	3,000	16,56	49,68	

D D1								25 047,92
0	K	741122033	kabel silový Cu,PVC izolace 450V/2,5kV, -40oC - +70oC, J 5x10mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/	m	58,000	25,76	1 494,08	
0	K	741122015	kabel silový Cu,PVC izolace 450V/2,5kV, -40oC - +70oC, J 3x2,5mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/	m	245,000	20,24	4 958,80	
0	K	741122015.1	kabel silový Cu,PVC izolace 450V/2,5kV, -40oC - +70oC, J 3x1,5mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/	m	375,000	20,24	7 590,00	
0	K	741122015.2	kabel silový Cu,PVC izolace 450V/2,5kV, -40oC - +70oC, O 2x1,5mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/	m	156,000	20,24	3 157,44	
0	K	741122011	kabel silový Cu,PVC izolace 450V/2,5kV, -40oC - +70oC, O 2x1,5mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/	m	182,000	20,24	3 683,68	
0	K	741122031	kabel 1 CSKH-V 5Cx1,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací	m	74,000	20,24	1 497,76	
0	K	741120301	vodič HO7V-R 10 zž - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	58,000	19,32	1 120,56	
0	K	741120301.1	vodič HO7V-R 6 zž - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	80,000	19,32	1 545,60	

D D1								1 840,00
0	K	741132147	ukončení celoplastového kabelu do 4x10	ks	4,000	63,48	253,92	
0	K	741132145	ukončení celoplastového kabelu do 5x1,5	ks	20,000	71,76	1 435,20	
0	K	741130115	ukončení celoplastového kabelu do 3x2,5	ks	2,000	37,72	75,44	
0	K	741132101	ukončení celoplastového kabelu do 2x1,5	ks	2,000	37,72	75,44	

D D1								23 174,80
------	--	--	--	--	--	--	--	-----------



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	741371004	svítidlo ozn. S0 – stropní prisazené zářivkové svítidlo 2x80W, IP20, korpus eloxovaný hliníkový profil, světelný kryt opálový polykarbonát, rozměry svítidla 1490x75x80 mm	ks	6,000	404,80	2 428,80	
0	K	741371004.1	svítidlo ozn. S1 – stropní prisazené zářivkové svítidlo 2x80W, IP65, antivandal, korpus ocelový plech, bílý lak, světelný kryt opálový polykarbonát, rozměry svítidla 1570x200x90 mm	ks	13,000	404,80	5 262,40	
0	K	741371004.2	svítidlo ozn. S2 – stropní závěsné zářivkové svítidlo 2x54W, IP20, korpus eloxovaný hliníkový profil, světelný kryt hliníková dvojitá parabolická mřížka, rozměry svítidla 1190x75x80 mm	ks	18,000	404,80	7 286,40	
0	K	741371004.3	svítidlo ozn. S3 - stropní nástenné zářivkové svítidlo 2x26W, IP 65, antivandal, korpus lakovaný hliník, bílý lak, světelný kryt satinované sklo, rozměry svítidla průměr 350 mm, výška 125 mm	ks	9,000	303,60	2 732,40	
0	K	741371004.4	svítidlo ozn. S4 - stropní nástenné zářivkové svítidlo 2x26W, IP 20, korpus ocelový plech, bílý lak opálové sklo, světelný kryt triplex opálové sklo, rozměry svítidla průměr 420 mm, výška 110 mm	ks	9,000	303,60	2 732,40	
0	K	741371002	svítidlo ozn N1 - houžovné LED svítidlo 2W/200lm, IP65, antivandal, 1 hodina, korpus bílý polykarbonát, světelný kryt transparentní polykarbonát, rozměry svítidla 361x109x84 mm	ks	9,000	303,60	2 732,40	

D D1

7 479,60

0	K	741420001	drát FeZn pr. 8 mm - montáž včetně podpěr	m	30,000	57,04	1 711,20	
0	K	741420021	svorka SS FeZn	ks	50,000	50,60	2 530,00	
0	K	HZS.1	pomocný (oddálený) jímač FeZn 4 ks	hod	8,000	404,80	3 238,40	

D D1

20 240,00

0	K	HZS.2	demontáž stávající elektroinstalace	hod	50,000	404,80	20 240,00	
---	---	-------	-------------------------------------	-----	--------	--------	-----------	--

D D1

52 725,20

0	K	HZS.3	montáž silikonového tmelu pro utěsnění prostupů	hod	3,000	404,80	1 214,40	
0	K	460690031	upevňovací bod hmoždinkou PVC	ks	300,000	10,12	3 036,00	
0	K	HZS.4	práce nezahrnuté v cenících 21M.46M, zapsané do montážního deníku a potvrzené investorem	hod	24,000	404,80	9 715,20	
0	K	HZS.5	zakreslení skutečného stavu	hod	6,000	556,60	3 339,60	
0	K	HZS.6	podíl prací jiných profesí než elektro - 6% z materiálu+montáže	ks	1,000	20 240,00	20 240,00	
0	K	741810001	výchozí revize do 100 000,-Kč montáž prací	ks	1,000	3 542,00	3 542,00	
0	K	741810002	výchozí revize přes 100 000,-Kč do 500 000,-Kč montáž prací	ks	1,000	5 060,00	5 060,00	
0	K	741820001	měření zemního odporu	ks	1,000	1 518,00	1 518,00	
0	K	741820102	měření intenzity osvětlení do 50 svítidel na pracovišti -64 svítidel	ks	2,000	2 530,00	5 060,00	

Název projektu Stavební úpravy pavilonu 13, 1.etapa  
Investor PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE v DOBRANECH  
Název části D.1.9.Slaboproudá elektrotechnika

č.	poznámka	popis	m.j.	mn.	dodávka		montáž		celková jedn. cena	cena celkem za položku
					jedn. cena	celkem	jedn. cena	celkem		
1	<b>C.OBJEKTU 5-PAVILON 12-13 (RD5)</b>									
2		bourání konstrukcí - sekání drážek	m	84	0,00	0,00	72,80	6 115,20	72,80	6 115,20
3		bourání konstrukcí - hrubé zčištění drážek	m	84	0,00	0,00	44,80	3 763,20	44,80	3 763,20
4		vodorovné/svislé přemístění kcí	m	84	0,00	0,00	16,80	1 411,20	16,80	1 411,20
5		vysekání kapes pro přístrojové krabice - zásuvky	ks	16	0,00	0,00	50,40	806,40	50,40	806,40
6		vysekání kapes pro přístrojové krabice - protahovací	ks	22	0,00	0,00	44,80	985,60	44,80	985,60
7		průběžný úklid prostor	HZs	28	0,00	0,00	22,40	627,20	22,40	627,20
8		likvidace odpadu vč. skládkovného	kpl	1	0,00	0,00	448,00	448,00	448,00	448,00
9		Instalační kabel Solarix CAT5E UTP LSOH Dca s1 d2 a1 305m/box SXKD-5E-UTP-LSOH	m	2440	6,61	16 123,52	24,64	60 121,60	31,25	76 245,12
10		Datová zásuvka kompletní 2xRJ45 UTP cat.5E - na omítku	ks	7	227,36	1 591,52	184,80	1 293,60	412,16	2 885,12
11		Datová zásuvka kompletní 2xRJ45 UTP cat.5E - pod omítku	ks	12	203,84	2 446,08	184,80	2 217,60	388,64	4 663,68
12		Datová zásuvka - pod omítku, pouze kabel a kryt krabice / víčko	ks	4	11,20	44,80	83,78	335,10	94,98	379,90
13		Univerzální modulární neosazený patch panel Solarix 24 portů nerez 0,5U SX24HDM-0-STP-SL-UNI	ks	4	482,72	1 930,88	221,76	887,04	704,48	2 817,92
14		Samofežný keystone Solarix CAT5E UTP RJ45 černý SXKJ-5E-UTP-BK-SA	ks	66	42,56	2 808,96	67,76	4 472,16	110,32	7 281,12
15		Keystone záslepka do modulárních patch panelů nebo zásuvek černá SXKJ-0-BK	ks	6	8,96	53,76	0,00	0,00	8,96	53,76
16		19" vyvaz. panel, 5x malé měkké plastové oko, 1U, barva šedá	ks	6	250,88	1 505,28	147,84	887,04	398,72	2 392,32
17		19" rozvaděč RD5 - nový 15U ... součást liného projektu vč. napájení, uzemnění a vícenásobné zásuvky	ks	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18		19" FO vana komplet, 4xLC 62.5/125 +8xLC 9/125 .pigtail a kazeta, 1U, RAL 7035 vč. 12ks záslepek	ks	1	2 028,32	2 028,32	473,09	473,09	2 501,41	2 501,41
19		pruchodka PG do FO vany	ks	2	132,16	264,32	0,00	0,00	132,16	264,32
20		kompletní drátěný kabelový žlab 60/100 (upevnění bok / stěna) ... v podhledu	m	9	173,60	1 562,40	101,02	909,22	274,62	2 471,62
21		elektroinstalační kanály/žlaby - trasy v objektu (40/40; 80/40; 110/60)	m	54	94,08	5 080,32	59,14	3 193,34	153,22	8 273,66
22		ohebná trubka se střední mechanickou odolností šedá (d=25; 40 ...) ... trubkování	m	198	14,00	2 772,00	43,12	8 537,76	57,12	11 309,76
23		skříň (krabice) rozvodná/odbočovací víčkem	ks	22	108,64	2 390,08	135,52	2 981,44	244,16	5 371,52
24		předemontáž prvků (montáž) z nevyhovujícího rozvaděče se zachováním následné plné funkčnosti	HZs	16	0,00	0,00	394,24	6 307,84	394,24	6 307,84
25		stavební práce - průrazy tl. stěn max.600	ks	21	0,00	0,00	184,80	3 880,80	184,80	3 880,80
26		stavební práce - průrazy zčištění úprava do původního stavu vč. případné malby	ks	21	0,00	0,00	468,16	9 831,36	468,16	9 831,36
27		upevnění FO kab. v FO rozvaděči vč. odizol. primární a sekund. izolace	ks	4	0,00	0,00	295,68	1 182,72	295,68	1 182,72
28		svar optického vlákna multimode	ks	4	53,76	215,04	431,20	1 724,80	484,96	1 939,84
29		popisaka optických vad - jednotlivých portů	ks	4	16,80	67,20	98,56	394,24	115,36	461,44
30		měření optických kabelů metodou OTDR, vč. měř. protokolu (papír a data forma)	1vl.	4	0,00	0,00	147,84	591,36	147,84	591,36
31		měření metalických kabelů, vč. měř. protokolu (papír a data forma)	ks	66	0,00	0,00	61,60	4 065,60	61,60	4 065,60
32		<b>Ostatní položky</b>			0,00	0,00	0,00	0,00		
33		Optický propojovací kabel duplex LC-SC 62.5/125, 2m	ks	4	187,04	748,16	0,00	0,00	187,04	748,16
34		Patch kabel CAT5E UTP PVC do 2m	ks	46	16,80	772,80	0,00	0,00	16,80	772,80
35		Patch kabel CAT5E UTP PVC do 5m	ks	46	23,52	1 081,92	0,00	0,00	23,52	1 081,92
36		drobný montážní, úložný + podružný materiál (hmoždiny, vruty, utěšňovací materiál, spotřební materiál, stahovací pásky atd.)	kpl	1	1 344,00	1 344,00	0,00	0,00	1 344,00	1 344,00
37		<b>Ostatní provozně-realizační náklady</b>			0,00	0,00	0,00	0,00		
38		koordinační činnost mezi uživatele a investorem	HZs	24	0,00	0,00	295,68	7 096,32	295,68	7 096,32
39		dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) ve verzích edit / needit ... doc, xls, pdf, dwg	paré	4	0,00	0,00	2 217,60	8 870,40	2 217,60	8 870,40
40		úvedení datové sítě do provozu	HZs	12	0,00	0,00	517,44	6 209,28	517,44	6 209,28
41										
42	<b>Dílčí součet</b>					<b>44 831,36</b>		<b>150 620,51</b>		<b>195 451,87</b>
43										
44										

Kompletní součty

44 831,36

150 620,51

195 451,87

Mezisosčet č.1

195 451,87 Kč

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pavilonu 13 - 1.etapa

Objekt:

**4 - ÚT**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

PL Dobřany

Uchazeč:

D-beton s.r.o., Slovanská alej 1891/15, 326 00 Plzeň

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14.05.2019

IC:

DIČ:

IC:

25248651

DIČ:

CZ25248651

IC:

DIČ:

IC:

72114606

DIČ:

Náklady z rozpočtu	162 052,37
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>162 052,37</b>

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	162 052,37	21,00%	34 031,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH** v **CZK** **196 083,37**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pavilonu 13 - 1.etapa

Objekt:

**4 - ÚT**

Místo:

Datum:

14.05.2019

Zadavatel:

PL Dobřany

Projektant:

Uchazeč:

D-beton s.r.o., Slovanská alej 1891/15, 326 00 Plzeň

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady ze soupisu prací</b>	<b>162 052,37</b>
733 - Potrubí	59 149,56
734 - Armatury	8 658,12
735 - Otopná tělesa	81 383,57
73-M - Ústřední vytápění	8 096,00
783 - Nátěry	4 765,12

<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 162 052,37**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pavilonu 13 - 1.etapa

Objekt:

4 - ÚT

Místo:

Datum: 14.05.2019

Zadavatel: PL Dobřany

Projektant:

Uchazeč: D-beton s.r.o., Slovanská alej 1891/15, 326 00 Plzeň

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**162 052,37**

0	K	Kód	Popis položky	MJ	0,000		0,00	Cenová soustava
---	---	-----	---------------	----	-------	--	------	-----------------

D		733	Potrubí						59 149,56
1	K	733222202	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením , pr. 15x1	m	5,000	333,96	1 669,80	CS ÚRS 2018 01	
2	K	733222203	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením , pr. 18x1	m	9,000	354,20	3 187,80	CS ÚRS 2018 01	
3	K	733222204	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením , pr. 22x1	m	48,000	414,92	19 916,16	CS ÚRS 2018 01	
4	K	733222205	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením , pr. 28x1	m	35,000	617,32	21 606,20	CS ÚRS 2018 01	
5	K	733224222	Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných , pr. 15x1	kus	12,000	121,44	1 457,28	CS ÚRS 2018 01	
6	K	733224224	Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných , pr. 22x1	kus	2,000	126,04	252,08	CS ÚRS 2018 01	
7	K	733224225	Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných , pr. 28x1	kus	4,000	131,56	526,24	CS ÚRS 2018 01	
8	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných , pr. do 35x1,5	m	97,000	15,64	1 517,08	CS ÚRS 2018 01	
9	K	733811241	Ochrana potrubí termoiz. trubicemi z pěnového PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tl. izolace přes 13 do 20mm vnitř. průměru izolace, DN	m	57,000	67,16	3 828,12	CS ÚRS 2018 01	
10	K	733811242	Ochrana potrubí termoiz. trubicemi z pěnového PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tl. izolace přes 13 do 20mm vnitř. průměru izolace, DN přes 22 do 45mm	m	35,000	84,64	2 962,40	CS ÚRS 2018 01	
11	K	Ind. kalkulace	Přesun hmot pro rozvody potrubí, vodorovná dopravní vzdálenost do 50m v objektech výšky přes	soub.	1,000	2 024,00	2 024,00		
12	K	Ind. kalkulace.1	Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500m	soub.	1,000	202,40	202,40		

D		734	Armatury						8 658,12
13	M	specifikace	Radiátorový kohout dvojneregulační přímý nízkoodporový, G1/2" (kvs=5,4 m3/h)	kus	6,000	344,08	2 064,48		
14	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závitů, G1/2 (DN15)	kus	6,000	65,32	391,92	CS ÚRS 2018 01	
15	K	734211113	Ventily odvodušňovací závitové otopných těles PN6 do 120°C, G3/8	kus	6,000	63,48	380,88	CS ÚRS 2018 01	
16	K	734261233	Šroubení topenářské PN16 do 120°C, radiátorové přímé, včetně svěrného šroubení, G1/2" (kvs=3,0	kus	2,000	283,36	566,72	CS ÚRS 2018 01	
17	K	734261333	Šroubení topenářské PN16 do 120°C, radiátorové rohové, včetně svěrného šroubení, G1/2" (kvs=3,0 m3/h)	kus	4,000	287,96	1 151,84	CS ÚRS 2018 01	
18	K	734291122	Kohouty plnicí a vypouštěcí PN10 do 110°C, G3/8"	kus	3,000	287,96	863,88	CS ÚRS 2018 01	
19	K	Ind. kalkulace.2	Přesun hmot pro armatury, vodorovná dopravní vzdálenost do 50m v objektech výšky přes 6 do 12m	soub.	1,000	3 036,00	3 036,00		
20	K	Ind. kalkulace.1	Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500m	soub.	1,000	202,40	202,40		

D		735	Otopná tělesa						81 383,57
21	K	735111380	Otopná tělesa litinová článková se základním nátěrem, výkon 53-152W / článek, připojovací rozteč/hloubka , 900/160 (0,44 m2/kus)	m2	17,160	1 872,20	32 126,95	CS ÚRS 2018 01	
22	K	735111423	Otopná tělesa litinová článková se základním nátěrem, výkon 88-136,1W / článek, připojovací rozteč/hloubka , 623/130 (0,303 m2/kus)	m2	22,422	1 830,80	41 050,20	CS ÚRS 2018 01	
23	K	735117110	Odpojení a připojení po nátěru	m2	22,422	32,20	721,99	CS ÚRS 2018 01	
24	K	735118110	Zkoušky těsnosti vodou těles článkových	m2	22,422	85,56	1 918,43	CS ÚRS 2018 01	
25	K	Ind. kalkulace.3	Přesun hmot pro otopná tělesa, vodorovná dopravní vzdálenost do 50m v objektech výšky přes 6 do 12m	soub.	1,000	5 060,00	5 060,00		
26	K	Ind. kalkulace.1	Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500m	soub.	1,000	506,00	506,00		

D		73-M	Ústřední vytápění						8 096,00
27	K	900	Demontáž 2 litinových těles a otopného registru, demontáž přípojek potrubí	h	6,000	323,84	1 943,04		
28	K	900.1	Vypouštění a napouštění vody z topné soustavy	h	10,000	323,84	3 238,40		
29	K	900.2	Topná zkouška, Hodinová zúčtovací sazba – stav. dělník v tarifní třídě T3	h	4,000	323,84	1 295,36		
30	K	900.3	Dilatační zkouška, Hodinová zúčtovací sazba – stav. dělník v tarifní třídě T3	h	1,000	323,84	323,84		
31	K	900.4	Zaregulování soustavy, Hodinová zúčtovací sazba – stav. dělník v tarifní třídě T3	h	4,000	323,84	1 295,36		

D		783	Nátěry						4 765,12
---	--	-----	--------	--	--	--	--	--	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	783617147	Krycí nátěr (email) otopných těles litinových dvojnásobný svnetický	m2	22,422	212,52	4 765,12	CS ÚRS 2018 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pavilonu 13 - 1.etapa

Objekt:

**5 - ZTI**

KSO:

Místo: Dobřany

Zadavatel:

Uchazeč:

D-beton s.r.o., Slovanská alej 1891/15, 326 00 Plzeň

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.05.2019

IC:

DIČ:

IC:

25248651

DIČ:

CZ25248651

IC:

DIČ:

IC:

72114606

DIČ:

Náklady z rozpočtu	922 255,87
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>922 255,87</b>

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	823 959,87	21,00%	173 031,57
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 1 095 287,44**

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:

Stavební úpravy pavilonu 13 - 1.etapa

Objekt:

**5 - ZTI**

Místo: Dobřany

Datum: 14.05.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: D-beton s.r.o., Slovanská alej 1891/15, 326 00 Plzeň

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady ze soupisu prací **922 255,87**

HSV - Práce a dodávky HSV **39 994,15**

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 1 518,00

997 - Přesun sutě 38 476,15

PSV - Práce a dodávky PSV **882 261,72**

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 166 204,44

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod 235 314,48

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty 423 099,28

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace 57 643,52

## 2) Ostatní náklady **0,00**

Zařízení staveniště 0,00

Mimostav. doprava 0,00

Územní vlivy 0,00

Provozní vlivy 0,00

Ostatní 0,00

Kompletační činnost 0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **922 255,87****



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pavilonu 13 - 1.etapa  
 Objekt: 5 - ZTI

Místo: Dobřany

Datum: 14.05.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: D-beton s.r.o., Slovanská alej 1891/15, 326 00 Plzeň

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**922 255,87**

D HSV Práce a dodávky HSV

39 994,15

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 518,00

1	K	R 9710332	Vybourání otvorů, prostupů, podlahy u ležaté kanalizace, začistění, podpůrné konstrukce, kotvení a pod.	soubor	1,000	1 518,00	1 518,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	--

P Poznámka k položce: □  
 uvažováno 10% z celkové ceny

D 997 Přesun sutě

38 476,15

2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	32,650	231,84	7 569,58	CS ÚRS 2017 01
3	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	194,720	27,60	5 374,27	CS ÚRS 2017 01

P Poznámka k položce: □  
 dalších 5 km (celková vzdálenost 6 km) □  
 uvažovaná skládka Vvsoká 1,2\*5

VV Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného

6,000

4	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	32,650	782,00	25 532,30	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV

882 261,72

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

166 204,44

5	K	721110802	Demontáž potrubí z kameninových trub normálních nebo kyselinovzdorných do DN 100	m	4,000	78,20	312,80	CS ÚRS 2017 01
6	K	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	30,000	111,32	3 339,60	CS ÚRS 2017 01
7	K	721160802	Demontáž potrubí z vláknocementových trub odpadních nebo ventilačních do DN 100	m	56,000	141,68	7 934,08	CS ÚRS 2017 01
8	K	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75	m	32,000	9,20	294,40	CS ÚRS 2017 01
9	K	721210813	Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	1,000	182,16	182,16	CS ÚRS 2017 01
10	K	721220801	Demontáž zápachových uzávěrek do DN 70	kus	11,000	91,08	1 001,88	CS ÚRS 2017 01
11	K	721171913	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 50	kus	2,000	212,52	425,04	CS ÚRS 2017 01

P Poznámka k položce: □  
 napojení stávajících umyvadel v 1. NP stoupačka č. 7

12	K	721110962	Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	1,000	436,08	436,08	CS ÚRS 2017 01
13	K	721140913	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 75	kus	4,000	182,16	728,64	CS ÚRS 2017 01
14	K	721140915	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 100	kus	2,000	627,44	1 254,88	CS ÚRS 2017 01
15	K	721173402	Potrubí z plastových trub PVC [KG Systém] SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	32,000	516,12	16 515,84	CS ÚRS 2017 01
16	K	721174024	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] odpadní (svislé) DN 70	m	12,000	414,92	4 979,04	CS ÚRS 2017 01
17	K	721174025	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] odpadní (svislé) DN 100	m	26,000	475,64	12 366,64	CS ÚRS 2017 01
18	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 50	m	56,000	354,20	19 835,20	CS ÚRS 2017 01
19	K	721174044	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 70	m	36,000	425,04	15 301,44	CS ÚRS 2017 01
20	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 100	m	54,000	485,76	26 231,04	CS ÚRS 2017 01
21	K	721174062	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] větrací DN 75	m	20,000	414,92	8 298,40	CS ÚRS 2017 01
22	K	721174063	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] větrací DN 110	m	15,000	475,64	7 134,60	CS ÚRS 2017 01
23	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	41,000	75,44	3 093,04	CS ÚRS 2017 01
24	K	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	3,000	85,56	256,68	CS ÚRS 2017 01
25	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	4,000	111,32	445,28	CS ÚRS 2017 01
26	K	721212113	Odtokové sprchové žláby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 900 mm	kus	2,000	6 881,60	13 763,20	CS ÚRS 2017 01
27	K	721273152	ventilacni hlavice z polypropylenu (PP) DN 75 [HL 807]	kus	2,000	850,08	1 700,16	CS ÚRS 2017 01
28	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 [HL 810]	kus	6,000	850,08	5 100,48	CS ÚRS 2017 01
29	K	721274122	ventily privzousnovaci odpadnich potrubí vnutri DN 75	kus	6,000	728,64	4 371,84	CS ÚRS 2017 01
30	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	194,000	14,72	2 855,68	CS ÚRS 2017 01
31	K	721290123	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem do DN 300	m	48,000	23,00	1 104,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			6+18+13+5+6			48,000		
34	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,117	10 120,00	1 184,04	CS ÚRS 2017 01
35	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,117	5 060,00	592,02	CS ÚRS 2017 01
36	K	R72129011	kouřové patrony	ks	7,000	323,84	2 266,88	
37	K	721290822	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,146	2 530,00	2 899,38	CS ÚRS 2017 01
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod			235 314,48		
38	K	722190901	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	8,000	141,68	1 133,44	CS ÚRS 2017 01
39	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25 mm	m	30,000	23,00	690,00	CS ÚRS 2017 01
40	K	722171913	Odříznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D přes 20 do 25 mm	kus	8,000	121,44	971,52	CS ÚRS 2017 01
41	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PVC-C svařovaných polyfuzně DN 20	m	140,000	451,00	63 140,00	CS ÚRS 2017 01
42	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PVC-C svařovaných polyfuzně DN 25	m	72,000	682,00	49 104,00	CS ÚRS 2017 01
43	K	722174062	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PVC-C svařovaných polyfuzně DN 32	m	62,000	724,00	44 888,00	CS ÚRS 2017 01
44	K	722174063	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PVC-C svařovaných polyfuzně DN 40	m	24,000	913,00	21 912,00	CS ÚRS 2017 02
45	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	212,000	67,16	14 237,92	CS ÚRS 2017 01
46	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	86,000	83,72	7 199,92	CS ÚRS 2017 01
47	K	722181251	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	44,000	86,48	3 805,12	CS ÚRS 2017 01
VV			15+7+13+9			44,000		
48	K	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	6,000	108,56	651,36	CS ÚRS 2017 01
49	K	722220152	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2	kus	5,000	56,12	280,60	CS ÚRS 2017 01
50	K	722220161	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2 (nástěnný komplet)	soubor	15,000	194,12	2 911,80	CS ÚRS 2017 01
51	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	298,000	13,80	4 112,40	CS ÚRS 2017 01
52	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí	m	298,000	11,04	3 289,92	CS ÚRS 2017 01
53	K	722290235	Vyvedení výustek	kus	68,000	212,00	14 416,00	CS ÚRS 2017 02
54	K	722290822	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,008	10 120,00	80,96	CS ÚRS 2017 01
55	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes	t	0,123	10 120,00	1 244,76	CS ÚRS 2017 01
56	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,123	10 120,00	1 244,76	CS ÚRS 2017 01
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty			423 099,28		
57	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	10,000	354,20	3 542,00	CS ÚRS 2017 01
58	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	9,000	242,88	2 185,92	CS ÚRS 2017 01
59	K	725240811	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin	soubor	2,000	657,80	1 315,60	CS ÚRS 2017 01
60	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	25,000	141,68	3 542,00	CS ÚRS 2017 01
61	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	9,000	66,24	596,16	CS ÚRS 2017 01
62	K	725214113	Umyvadla umyvadla nerezová automatická na stěnu 560x295 mm	soubor	5,000	17 082,56	85 412,80	CS ÚRS 2017 01
63	K	725214113	Umyvadla keramická na stěnu LYRA	soubor	4,000	1 323,00	5 292,00	CS ÚRS 2017 01
64	K	725214113	Baterie umyvadlové/dřezové stojánkové	soubor	16,000	1 416,00	22 656,00	CS ÚRS 2017 01
65	K	R72511211	Zařízení záchodů klozety nerezové s hlubokým splachováním závěsné se senzorovým tlakovým splachováním	soubor	6,000	24 490,40	146 942,40	
66	K	R72511211	Zařízení záchodů klozety keramické	soubor	4,000	8 505,00	34 020,00	
67	K	725241142	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny sprchové vaničky akrylátové čtverhrubové 900x900 mm	soubor	1,000	4 736,16	4 736,16	CS ÚRS 2017 01
68	K	725245103	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře jednokřídlé, šířky 900 mm	soubor	2,000	6 638,72	13 277,44	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	725245131	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře dvoukřídlé, šířky pro vaničky čtverhrubové, šířky 900 mm	soubor	1,000	19 329,20	19 329,20	CS ÚRS 2017 01
70	K	725121601	Pisoárové záchodky nerezové se zadním vtokem	soubor	1,000	15 281,20	15 281,20	CS ÚRS 2017 01
71	K	R72512101	Splachovač pneumatický (ruční - tlačný) pisoáru s kulovým ventilem	soubor	1,000	1 467,40	1 467,40	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> (provedení antivandal)					
72	K	725822661	Baterie umyvadlové stojánkové samouzavírací s omezenou dobou výtoku tlačné s výtokem po dobu 9 - 16 s a 5 l/min	soubor	5,000	5 464,80	27 324,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> (provedení antivandal)					
73	K	R72584131	Baterie sprchové podomítkové směšovací tlačné s nastavenou dobou výtoku a s pevnou sprchovou	soubor	2,000	9 715,20	19 430,40	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> (provedení antivandal)					
74	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40 [HL 132/40]	kus	21,000	323,84	6 800,64	CS ÚRS 2017 01
75	K	725865311	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odvodu DN 40/50 [HL 514]	kus	1,000	667,92	667,92	CS ÚRS 2017 01
76	K	725865411	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro pisoáry DN 32/40 [HL 130]	kus	1,000	546,48	546,48	CS ÚRS 2017 01
77	K	725980122	Dvířka 15/20	kus	8,000	253,00	2 024,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> pro čistící tvarovky na stoupačkách kanalizace u stoupačky 7 i v 1 NP					
78	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,213	10 120,00	2 155,56	CS ÚRS 2017 01
79	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,213	10 120,00	2 155,56	CS ÚRS 2017 01
80	K	725590812	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,474	5 060,00	2 398,44	CS ÚRS 2017 01
D 726			Zdravotechnika - předstěnové instalace				57 643,52	
81	K	726111021	Předstěnové instalační systémy pro zazdění [GEBERIT] do masivních zděných konstrukcí pro pisoáry, s nastavitelnou hloubkou 80 až 120 mm	soubor	4,000	3 724,16	14 896,64	CS ÚRS 2017 01
82	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění [GEBERIT] do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozetv ovládání zepředu, stavební výška	soubor	6,000	4 149,20	24 895,20	CS ÚRS 2017 01
83	K	R72619101	Splachovací tlačítko pro WC nerezové	soubor	6,000	2 125,20	12 751,20	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> (provedení antivandal)					
84	K	726191001	Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet	soubor	10,000	414,92	4 149,20	CS ÚRS 2017 01
85	K	998726112	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,047	10 120,00	475,64	CS ÚRS 2017 01
86	K	998726181	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,047	10 120,00	475,64	CS ÚRS 2017 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pavilonu 13 - 1.etapa

Objekt:

**6 - VZT**

KSO:

Místo: Psychiatrická nemocnice Dobruška

CC-CZ:

Datum: 14.05.2019

Zadavatel:

PL Dobruška

IC:

DIČ:

Uchazeč:

D-beton s.r.o., Slovanská alej 1891/15, 326 00 Plzeň

IC:

25248651

DIČ:

CZ25248651

Projektant:

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

72114606

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	103 722,64
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>103 722,64</b>

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	103 722,64	21,00%	21 781,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 125 504,39**

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:

Stavební úpravy pavilonu 13 - 1.etapa

Objekt:

**6 - VZT**

Místo: Psychiatrická nemocnice Dobřany

Datum: 14.05.2019

Zadavatel: PL Dobřany

Projektant: 0

Uchazeč: D-beton s.r.o., Slovanská alej 1891/15, 326 00 Plzeň

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady ze soupisu prací **103 722,64**

D1 - Zařízení č. 1 – Větrání hygienických zařízení míst.č. 2.10 - 2.NP 23 152,72

D2 - Zařízení č. 2 – Větrání kuřárny míst.č. 2.11 - 2.NP 23 584,20

D3 - Zařízení č. 3 – Větrání hygienických zařízení míst.č. 2.11a – 2. NP 13 624,74

D4 - Zařízení č. 4 – Větrání chodby míst.č. 2.17 – 2. NP 19 680,64

D5 - Zařízení č. 5 – Větrání hygienických zařízení míst.č. 2.19 – 2. NP 12 244,74

D6 - ostatní činnosti 11 435,60

## 2) Ostatní náklady **0,00**

Zařízení staveniště 0,00

Projektové práce 0,00

Územní vlivy 0,00

Provozní vlivy 0,00

Jiné VRN 0,00

Kompletační činnost 0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **103 722,64****

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pavilonu 13 - 1.etapa

Objekt:

6 - VZT

Místo: Psychiatrická nemocnice Dobřany

Datum: 14.05.2019

Zadavatel: PL Dobřany

Projektant: 0

Uchazeč: D-beton s.r.o., Slovanská alej 1891/15, 326 00 Plzeň

Zpracovatel: 0

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

## Náklady soupisu celkem

**103 722,64**

D		D1	Zařízení č. 1 – Větrání hygienických zařízení míst.č. 2.10 - 2.NP	23 152,72				
1	K	1.1	Potrubní ventilátor TD 500/160 H	ks	1,000	4 503,40	4 503,40	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>V = 400 m<sup>3</sup>/h, Pc = 250 Pa - Elektrodesign</i>					
10	K	1.10	Požární klapka CR60+BLF230 160 - Elektrodesign	ks	1,000	6 790,52	6 790,52	
11	K	1.11	Potrubí 100 s 20 % tvarovek	bm	2,000	257,60	515,20	
12	K	1.12	Potrubí 125 s 20 % tvarovek	bm	2,000	283,36	566,72	
13	K	1.13	Potrubí 160 s 10 % tvarovek	bm	2,000	298,08	596,16	
14	K	1.14	Tepelná izolace tl.30 mm s folií Al	m <sup>2</sup>	3,000	384,56	1 153,68	
2	K	1.2	Zpětná klapka RSK 160 - Elektrodesign	ks	1,000	303,60	303,60	
3	K	1.3	Tlumič hluku MAA 160 - Elektrodesign	ks	2,000	2 074,60	4 149,20	
4	K	1.4	Talířový ventil VEF 125 - Elektrodesign	ks	2,000	465,52	931,04	
5	K	1.5	Talířový ventil VEF 100 - Elektrodesign	ks	2,000	404,80	809,60	
6	K	1.6	Ohledná hadice TERMOFLEX MO 127 - Elektrodesign	bm	2,000	283,36	566,72	
7	K	1.7	Ohledná hadice TERMOFLEX MO 102 - Elektrodesign	bm	2,000	253,00	506,00	
8	K	1.8	Protidešťová stříška TH 160 - Elektrodesign	ks	1,000	1 082,84	1 082,84	
9	K	1.9	Kondenzační kotlík Ø 100 - Ø 100 mm s natrubkem 1"	ks	1,000	678,04	678,04	

D		D2	Zařízení č. 2 – Větrání kuřárny míst.č. 2.11 - 2.NP	23 584,20				
15	K	2.1	Potrubní ventilátor TD 500/160 H	ks	1,000	4 503,40	4 503,40	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>V = 400 m<sup>3</sup>/h, Pc = 250 Pa - Elektrodesign</i>					
24	K	2.10	Potrubí 140 s 30 % tvarovek	bm	1,500	336,72	505,08	
25	K	2.11	Potrubí 160 s 20 % tvarovek	bm	2,000	336,72	673,44	
26	K	2.12	Tepelná izolace tl.30 mm s folií Al	m <sup>2</sup>	4,000	384,56	1 538,24	
16	K	2.2	Zpětná klapka RSK 160 - Elektrodesign	ks	1,000	303,60	303,60	
17	K	2.3	Tlumič hluku MAA 160 - Elektrodesign	ks	2,000	2 074,60	4 149,20	
18	K	2.4	Talířový ventil KK 125 - Elektrodesign	ks	4,000	354,20	1 416,80	
19	K	2.5	Ohledná hadice TERMOFLEX MO 127 - Elektrodesign	bm	3,000	283,36	850,08	
20	K	2.6	Protidešťová stříška TH 160 - Elektrodesign	ks	1,000	1 082,84	1 082,84	
21	K	2.7	Kondenzační kotlík Ø 100 - Ø 100 mm s natrubkem 1"	ks	1,000	678,04	678,04	
22	K	2.8	Požární klapka CR60+BLF230 160 - Elektrodesign	ks	1,000	6 790,52	6 790,52	
23	K	2.9	Potrubí 125 s 100 % tvarovek	bm	2,000	546,48	1 092,96	

D		D3	Zařízení č. 3 – Větrání hygienických zařízení míst.č. 2.11a – 2. NP	13 624,74				
27	K	3.1	Potrubní ventilátor TD 160/100 H	ks	1,000	2 772,88	2 772,88	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>V = 80 m<sup>3</sup>/h, Pc = 150 Pa - Elektrodesign</i>					
28	K	3.2	Zpětná klapka RSK 100 - Elektrodesign	ks	1,000	253,00	253,00	
29	K	3.3	Talířový ventil VEF 100 - Elektrodesign	ks	1,000	404,80	404,80	
30	K	3.4	Ohledná hadice TERMOFLEX MO 102 - Elektrodesign	bm	0,500	253,00	126,50	
31	K	3.5	Protidešťová stříška TH 100 - Elektrodesign	ks	1,000	597,08	597,08	
32	K	3.6	Kondenzační kotlík Ø 100 - Ø 100 mm s natrubkem 1"	ks	1,000	495,88	495,88	
33	K	3.7	Požární klapka CR60+BLF230 160 - Elektrodesign	ks	1,000	6 790,52	6 790,52	
35	K	3.9	Tepelná izolace tl.30 mm s folií Al	m <sup>2</sup>	3,000	384,56	1 153,68	
34	K	Pol9	3.8.1 Potrubí 100 s 20 % tvarovek	bm	4,000	257,60	1 030,40	

D		D4	Zařízení č. 4 – Větrání chodby míst.č. 2.17 – 2. NP	19 680,64				
36	K	4.1	Potrubní ventilátor TD 500/160 H	ks	1,000	4 503,40	4 503,40	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>V = 400 m<sup>3</sup>/h, Pc = 250 Pa - Elektrodesign</i>					
45	K	4.10	Potrubí 140 s 10 % tvarovek	bm	4,000	263,12	1 052,48	
46	K	4.11	Potrubí 160 s 10 % tvarovek	bm	3,000	298,08	894,24	
47	K	4.12	Tepelná izolace tl.30 mm s folií Al	m <sup>2</sup>	6,000	384,56	2 307,36	
37	K	4.2	Zpětná klapka RSK 160 - Elektrodesign	ks	1,000	303,60	303,60	
38	K	4.3	Tlumič hluku MAA 160 - Elektrodesign	ks	2,000	2 074,60	4 149,20	
39	K	4.4	Talířový ventil VEF 125 - Elektrodesign	ks	5,000	465,52	2 327,60	
40	K	4.5	Ohledná hadice TERMOFLEX MO 127 - Elektrodesign	bm	3,000	283,36	850,08	
41	K	4.6	Protidešťová stříška TH 160 - Elektrodesign	ks	1,000	1 082,84	1 082,84	
42	K	4.7	Kondenzační kotlík Ø 100 - Ø 100 mm s natrubkem 1"	ks	1,000	678,04	678,04	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	4.8	Potrubí 100 s 20 % tvarovek	bm	3,000	257,60	772,80	
44	K	4.9	Potrubí 125 s 10 % tvarovek	bm	3,000	253,00	759,00	

**D D5 Zařízení č. 5 – Větrání hygienických zařízení míst.č. 2.19 – 2. NP 12 244,74**

48	K	5.1	Potrubní ventilátor TD 350/125 H	ks	1,000	4 048,00	4 048,00	
58	K	5.10	Potrubí 125 s 30 % tvarovek	bm	2,000	313,72	627,44	
59	K	5.11	Tepelná izolace tl.30 mm s folií Al	m2	2,000	384,56	769,12	
50	K	5.2	Zpětná klapka RSK 125 - Elektrodesign	ks	1,000	273,24	273,24	
51	K	5.3	Talířový ventil VEF 125 - Elektrodesign	ks	1,000	465,52	465,52	
52	K	5.4	Talířový ventil VEF 100 - Elektrodesign	ks	1,000	404,80	404,80	
53	K	5.5	Ohřevná nádrž TERMOFLEX MO 127 - Elektrodesign	bm	0,500	283,36	141,68	
54	K	5.6	Ohřevná nádrž TERMOFLEX MO 102 - Elektrodesign	bm	0,500	253,00	126,50	
55	K	5.7	Protidešťová stříška TH 125 - Elektrodesign	ks	1,000	809,60	809,60	
56	K	5.8	Kondenzační kotlík Ø 125 - Ø 125 mm s nárubkem 1"	ks	1,000	530,84	530,84	
57	K	5.9	Potrubí 100 s 100 % tvarovek	bm	1,000	506,00	506,00	
49	K	Pol14	V = 200 m3/h, Pc = 200 Pa - Elektrodesign	ks	1,000	3 542,00	3 542,00	

**D D6 ostatní činnosti 11 435,60**

60	K	Pol18	komplexní zkoušky, seřízení, proměření	kpl	1,000	4 857,60	4 857,60	
61	K	Pol19	staveništní a mimostaveništní doprava	kpl	1,000	6 578,00	6 578,00	