

# Krycí list rozpočtu

Název stavby:	<b>Stavební úpravy a změna užívání - pavilon č.20</b>	Objednatel:	Psychiatrická nemocnice v Dobřanech	IČ/DIČ:	00669792/CZ00669792
Druh stavby:	Stavebně konstrukční řešení	Projektant:	██████████	IČ/DIČ:	872 31 956/CZ8701180763
Lokalita:	Areál psychiatrické nemocnice Dobřany	Zhotovitel:	Západočeská stavební společnost s.r.o.	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		0 Konec výstavby:		Položek:	172
JKSO:		Zpracoval:	██████████	Datum:	30.10.2018

## Rozpočtové náklady v Kč

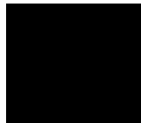
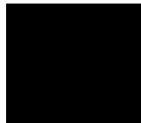
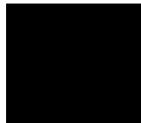
A		B		C		
Základní rozpočtové náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby (NUS)		
HSV	Dodávky	482 036,64	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	58 537,69
	Montáž	927 085,14	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	50 000,00
PSV	Dodávky	777 917,35	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	537 412,27			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	467,69			Ostatní	0,00
	Montáž	11 963,88			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		10 384,63				
Přesun hmot a sutí		179 616,79				
ZRN celkem		2 926 884,39	DN celkem	0,00	NUS celkem	108 537,69
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	2 892 857,95
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	5 928 280
Základ 21%	5 928 280	DPH 21%	1 244 939	Celkem včetně DPH	7 173 219

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

## Stavební rozpočet

Název stavby:	<b>Stavební úpravy a změna užívání - pavilon č.20</b>	Doba výstavby:	Objednatel:	Psychiatrická nemocnice v Dobřanech
Druh stavby:	Stavebně konstrukční řešení	Začátek výstavby:	Projektant:	
Lokalita:	Areál psychiatrické nemocnice Dobřany	Konec výstavby:	Zhotovitel:	 tavební společnost s.r.o.
JKSO:		Zpracováno dne: 30.10.2018	Zpracoval:	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
		<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>53 856,00</b>	<b>60 380,84</b>	<b>114 236,84</b>		<b>0,00</b>	
1		078844111R00	Úprava ostění otvoru při opravách omítnutím MC 0,45*2,4*2+1,5 po dveřích 101-102 0,35*(1,3+2,7+2,7) 105a 0,35*(1,3+2,7+2,7) 106 1*2 109a 110a 2+1+2 111 3,5*2 2.NP 201	m2	22,35	638,55	0,00	14 271,59	14 271,59	0,00	0,00	RTS II / 2017

RTS komentář: Úprava ostění vybouraného otvoru s vyrovnáním zdiva omítnutím při opravách vysokých komínů maltou vápennou nebo cementovou.

2		003 0001 Rpol.	Odstranění ventilátoru + začištění 1 112 1 108b 2 106 1 110b 1 105b 1 203 1 206b 2 207 1 208	kpl.	11,00	668,25	2 722,50	4 628,25	7 350,75	0,00	0,00	
---	--	----------------	---	------	-------	--------	----------	----------	----------	------	------	--

Poznámka: Demontáž a odpojení stávajícího ventilátoru, zazdění otvoru, stavební začištění z vnitřní i vnější strany.

3		003 0002 Rpol.	Dělicí příčka, dřevěná, prosklená, včetně dveří 3*2,5 102-103 nová dělicí stěna	m2	7,50	8 910,00	33 412,50	33 412,50	66 825,00	0,00	0,00	
4		003 0003 Rpol.	Oc. výztuha podlahy pro servery.	kpl.	1,00	15 345,00	8 860,50	6 484,50	15 345,00	0,00	0,00	

Poznámka: Nové zařízení nesmí přitížit stávající klenby a bude uloženo na nových ocelových překladech, které budou uloženy na nosných stěnách a budou volně nad klenbou (dilatovány). Novým ocelovým trámům musí být umožněna deformace v řádech několika centimetrů pro jejich aktivaci. Ocelová konstrukce pro jedno zařízení bude sestavena ze dvou ocelových nosníků IPE140 (S235), které budou v polovině spojeny ztužením proti klopením například ocelovým profilem L60/5,0mm (S235). V případě, že na jednom ocelovém rámu budou sedět zařízení dvě, budou ocelové profily z IPE 160 (S235) a opět ztuženy proti klopení.  
Projekt počítá s šířkou místnosti okolo 3m. Délka uložení musí být minimálně 150mm a lokální napětí ve zdivu by nemělo překročit 0,6MPa. Pod ocelové nosníky v kapsách ve zdivu bude provedeno podlití s roznašecím plechem, které pomůže roznosu sil.

5		003 0004 Rpol.	Vybavení bezbariérového WC 1	kpl.	1,00	10 444,50	8 860,50	1 584,00	10 444,50	0,00	0,00	
---	--	----------------	---------------------------------	------	------	-----------	----------	----------	-----------	------	------	--

Poznámka: Soulad s vyhl. 398/2009Sb.

		<b>11</b>	<b>Přípravné a přidružené práce</b>				<b>101,82</b>	<b>11 004,57</b>	<b>11 106,39</b>		<b>0,00</b>	
6		113107100RAB	Odstranění bet.vozovky, kryt tl. 8 cm, pl.do 50 m2 včetně naložení a odvozu na skládku do 1 km	m2	11,53	963,26	101,82	11 004,57	11 106,39	0,00	0,00	RTS II / 2017



		1,85*3 102 - ke sklepu		5,55								
		3*4,05 103-104		12,15								
		3*4,05 103-108a		12,15								
		1*2,1+0,25*4,05*2 103-109c		4,13								
		2,55*4,05 110a-110b		10,33								
		2,55*4,05 110c-109		10,33								
		1,35*4,05 110c		5,47								
		2,5*4,05 109-103		10,13								
		1,35*4,05 109a-109c		5,47								
		3*4,07 204		12,21								
		1,5*2,8 204-202, 211		4,20								
		3*4,07 204-205		12,21								
		6*4,07 206a-206b		24,42								
		3,2*4,07 202-211		13,02								
		1,3*4,07 201-211		5,29								
		1,2*4,07*4		19,54								
		8 chodba 2.NP v klenbě		8,00								

RTS komentář: Příčka sádrokartonová Rigips, systém SK12 odpovídá W111, jednoduchá ocelová konstrukce, 1x opláštěná, tl. 100 mm, s minerální izolací tl. 50 mm, desky standard RB (A) tl. 12,5 mm. Požární odolnost EI 30. 3.40.02

16	342013324R00	Příčka SDKtl.150 mm,ocel.kce,2x oplášt.,RFI 12,5mm	m2	16,69	1 650,00	16 245,84	11 287,71	27 533,55	0,05	0,87	RTS II / 2017
		(1,4+0,1+2,6)*4,07 212, 213		16,69							

RTS komentář: Příčka sádrokartonová Rigips, systém SK14 odpovídá W112, jednoduchá ocelová konstrukce, 2x opláštěná, tl. 150 mm, s minerální izolací tl. 40 mm, desky protipožární impregnované RFI (DFH2) tl. 12,5 mm. Požární odolnost EI 90. 3.40.06

	<b>41</b>	<b>Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)</b>				<b>15 180,93</b>	<b>15 597,57</b>	<b>30 778,50</b>		<b>0,41</b>	
17	416020113R00	Podhledy SDK, kovová kce.HUT 1x deska RBI 12,5 mm	m2	36,21	850,00	15 180,93	15 597,57	30 778,50	0,01	0,41	RTS II / 2017
		7,1*2,55 109 110		18,11							
		7,1*2,55 202, 211, 212, 213		18,11							

RTS komentář: Podhledy sádrokartonové Rigips, systém PK11, kovová konstrukce s přímým uchycením, 1x opláštěná, bez minerální izolace, desky standard RBI (H2) tl. 12,5mm 4.05.21

	<b>59</b>	<b>Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných</b>				<b>5 954,25</b>	<b>6 362,44</b>	<b>12 316,69</b>		<b>7,72</b>	
18	591100020RAA	Chodník z dlažby zámkové, podklad štěrkodrt'	m2	11,53	1 068,23	5 954,25	6 362,44	12 316,69	0,67	7,72	RTS II / 2017

dlažba přírodní tloušťka 6 cm

1,8\*3,85+2\*2,3 rampa a podesta

11,53

RTS komentář: Skladba: podklad ze štěrkodrti 15 cm lože z kameniva 4 cm dlažba zámková, betonová 6 cm celkem 25 cm Včetně zemních prací. 5.11.2015 Změna podkladu ze štěrkopísku tl.10 cm na štěrkodrt' tl. 15 cm.

	<b>60</b>	<b>Omítky ze suchých směsí</b>				<b>5 245,34</b>	<b>9 522,14</b>	<b>14 767,48</b>		<b>1,05</b>	
19	602012161RT1	Omítka vápenosádrová Hasit 150 ručně	m2	52,74	280,00	5 245,34	9 522,14	14 767,48	0,02	1,05	RTS II / 2017

tloušťka vrstvy 15 mm

(2\*4,1+2\*2,55)\*1,8 112 v úrovni obkladů

23,94

1,5\*0,9\*2 107 nové zdívo pod oknem

2,70

0,9\*0,8\*2 106-107 okénko

1,44

1,5\*2,8\*2 206b-207

8,40

1,5\*2,8 208

4,20

(1+0,45+0,85)\*4,07 201-205

9,36

1,5\*0,9\*2 parapet okna exteriér

2,70

RTS komentář: Omítky ze suché směsi Hasit, vhodná pro vnitřní použití včetně pórobetonového a vápenopískového zdíva SILKA. Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení, náklady na použití rohových lišt a armovací skelné tkaniny.

	<b>61</b>	<b>Úprava povrchů vnitřní</b>				<b>70 276,74</b>	<b>486 759,65</b>	<b>557 036,39</b>		<b>48,83</b>	
20	612100032RAA	Oprava omítek stěn vnitřních vápenocem. štukových	m2	1 557,71	260,00	51 692,18	353 312,75	405 004,93	0,03	40,70	RTS II / 2017

oprava ze 30 %, malba

(2,7\*2+2,55\*2)\*4,05 101 stěny

42,53

(2\*4,1+2\*2,55)\*2,25 112 stěny nad obklady

29,93

((5,25+1,3+3+0,45+2,25+4,1)\*4,05)+32,86 102

99,08



23	611422321R00	Oprava omítek stropů žb.žebr.do 30% pl.- hladkých	m2	75,97	240,00	2 621,42	15 610,78	18 232,20	0,02	1,23	RTS II / 2017
		3*7+1,5*0,35 103		21,53							
		3*4,2+1,5*0,3+0,9*0,3 104		13,32							
		3,6*3 108b		10,80							
		5,85*2,85 107		16,67							
		4,55*3 108a		13,65							
		<i>RTS komentář: V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>									
24	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů	m2	145,62	45,00	2 149,53	4 403,37	6 552,90	0,00	0,01	RTS II / 2017
		1,5*2,7*17 okna 1.NP		68,85							
		0,6*1,2 okna 1.NP		0,72							
		1,5*2,7*17 okna 2.NP		68,85							
		1,2*2,7*2 okna 2.NP		6,48							
		0,6*1,2 okna 2.NP		0,72							
	<b>62</b>	<b>Úprava povrchů vnější</b>				<b>0,00</b>	<b>1 104,84</b>	<b>1 104,84</b>		<b>0,00</b>	
25	622300181RT1	Montáž chráničky kabelu do zateplení z polystyrenu bez dodávky materiálu	m	24,00	46,04	0,00	1 104,84	1 104,84	0,00	0,00	RTS II / 2017
		5*3+3*3 Kopoflex		24,00							
		<i>RTS komentář: Vyřezání drážky v izolantu a osazení chráničky.</i>									
		<i>Poznámka: Montáž a zazdění chráničky do zdiva.</i>									
	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>11 835,81</b>	<b>7 064,19</b>	<b>18 900,00</b>		<b>3,22</b>	
26	631300002RA0	Podlaha z PVC antistatic., mazanina 10 cm hlazená	m2	12,60	1 500,00	11 835,81	7 064,19	18 900,00	0,26	3,22	RTS II / 2017
		3*4,2 104 - nová podlaha		12,60							
		<i>RTS komentář: Mazanina z betonu prostého, hlazená ocelovým hladítkem, tloušťky 10 cm, dodávka a nalepení čtverců z PVC elektrostaticky vodivých na měděnou pásku, bez podkladu, dodávka a montáž soklíků z PVC, svaření povlaku a napuštění pastou.</i>									
	<b>64</b>	<b>Výplně otvorů</b>				<b>204 651,93</b>	<b>29 871,68</b>	<b>234 523,61</b>		<b>1,18</b>	
27	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou	m	51,30	90,00	757,37	3 859,63	4 617,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
		2,4+1,5+2,4 101 vstupní dveře		6,30							
		1,5*2+1,2*2 101 nadsvětílík		5,40							
		(1,5*2*2,7*2)*2 203 okna		32,40							
		(0,6*2+1,2*2)*2 203 okna		7,20							
28	642942212R00	Osazení zárubně do sádrokarton. příčky tl. 100 mm	kus	12,00	650,00	2 430,02	5 369,98	7 800,00	0,00	0,03	RTS II / 2017
		1 110a-110b		1,00							
		1 109a-109c		1,00							
		1 103-108a		1,00							
		1 103-104		1,00							
		2 204		2,00							
		6 202, 211, 212, 213		6,00							
		<i>RTS komentář: Položka je určena pro osazení zárubně do sádrokartonové příčky. V položce není zakalkulována dodávka zárubní, která se oceňuje ve specifikaci. V položce není zakalkulována montáž a demontáž pomocného lešení.</i>									
29	642944121RT5	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 90x197x11 cm	kus	2,00	1 546,39	1 509,20	1 583,58	3 092,78	0,07	0,13	RTS II / 2017
		1 102-110		1,00							
		1 102-109		1,00							
		<i>RTS komentář: V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodávku ocelové zárubně 90x197x11. V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>									
30	642941211RT3	Pouzdro pro posuvné dveře jednostranné, do SDK jednostranné pouzdro 800/1970 mm	kus	1,00	7 667,55	6 900,98	766,57	7 667,55	0,04	0,04	RTS II / 2017
		1		1,00							
		<i>RTS komentář: Kovové pouzdro pro posuvné dveře jednokřídlové zabudované do sádrokartonové příčky.</i>									
31	003 0005 Rpol.	Okno PVC dvojsklo U=1,1WmK - bílé, včetně montáže	m2	4,77	5 890,50	25 972,65	2 125,04	28 097,69	0,03	0,14	
		1,5*2,7 203		4,05							
		0,6*1,2 203		0,72							

32	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	37,00	306,90	0,00	11 355,30	11 355,30	0,00	0,00	RTS II / 2017
		19 1.NP		19,00							
		18 2.NP		18,00							
33	766711021R00	Montáž vstupních dveří s vypěněním	m	13,50	320,27	278,13	4 045,45	4 323,58	0,00	0,00	RTS II / 2017
		3,5+1,5+3,5		8,50							
		2+1+2		5,00							
34	61196004	Plastová vstupní stěna s nadsvětlíkem a dveřmi	m2	7,25	11 658,44	84 523,68	0,00	84 523,68	0,03	0,22	RTS II / 2017
		1,5*3,5 vstupní dveře		5,25							
		1*2 vedlejší dveře		2,00							
35	61165004	Dveře vnitřní laminované plné 1kř. 90x197 cm	kus	5,00	3 500,00	17 500,00	0,00	17 500,00	0,02	0,11	RTS II / 2017
		4 š. = 900		4,00							
		1 š. = 1000		1,00							
		<i>RTS komentář: rám z MDF vnitřní výplň - vytačovaná dřevotřísková povrchová úprava - laminát CPL</i>									
36	61165002	Dveře vnitřní laminované plné 1kř. 70x197 cm	kus	3,00	3 500,00	10 500,00	0,00	10 500,00	0,02	0,05	RTS II / 2017
		3		3,00							
		<i>RTS komentář: rám z MDF vnitřní výplň - vytačovaná dřevotřísková povrchová úprava - laminát CPL</i>									
37	61165003	Dveře vnitřní laminované plné 1kř. 80x197 cm	kus	6,00	3 500,00	21 000,00	0,00	21 000,00	0,02	0,11	RTS II / 2017
		5		5,00							
		1 posuvné		1,00							
		<i>RTS komentář: rám z MDF vnitřní výplň - vytačovaná dřevotřísková povrchová úprava - laminát CPL</i>									
38	55330318	Zárubeň ocelová H 110 700x1970x110 P	kus	5,00	950,49	4 752,45	0,00	4 752,45	0,01	0,06	RTS II / 2017
		1 212		1,00							
		<i>RTS komentář: Záruběň H - hranatá Pro klasický způsob zdění, tj. např. cihelné zdivo Porotherm. Základní rozměry : Základní rozměry zárubní jsou dány světlou výškou, která je vždy u typizovaných zárubní 1970 mm. Ocelové zárubně se standardně vyrábějí v šířkách 600, 700, 800, 900, 1100, 1250, 1450, 1600 mm. Podrobnější údaje nebo případné odlišnosti jsou uvedeny u jednotlivých typových řad. Provedení : Zárubně všech typových řad i rozměrů jsou vyráběny dle ČSN 74 6501 a rozměrově odpovídají požadavkům českého stavebnictví. Standardně je zárubeň konstruována pro dveře s polodrážkou. Součástí nabídky jsou i zárubně pro dveře bez polodrážky, případně dle normy DIN. Záruběň se vyrábí ve 2 provedeních : - bez těsnění - s drážkou pro celoobvodové těsnění, značeno písmenem D Zárubně s celoobvodovým těsněním, které je buď z lehčeného PVC nebo ze silikonu a je součástí dodávky, jsou zároveň osazeny závěsy k zašroubování umožňujícími seřízení dveřního křídla, tak, aby co nejlépe přiléhalo k zárubni. Záruběň je opatřena ochranným přepravním nátěrem základní barvou. Případné odlišnosti od základního provedení jsou uvedeny u jednotlivých typových řad. Použité materiály : Ocelová zárubeň je vyrobena z plechu o tloušťce min. 1,5 mm, jakostní třídy 11. Standardně je zárubeň osazena 3 závěsy. Podle typu jsou použity závěsy pevné nebo stavitelné (šroubovací, kapsové..). Certifikace : Zárubně ZAKO jsou v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., v platném znění, a § 5 nařízení vlády č. 163/2002 certifikovány Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, s.p., certifikátem číslo 090-009713. Na základě těchto skutečností bylo na tyto výrobky výrobcem vydáno prohlášení o shodě. Kooperativa vyrábí kromě typizovaných zárubní i zárubně atypických rozměrů, jako např. různé hloubky profilů, výšky či šířky odlišné od normy, zárubně s nadsvětlíkem apod., vždy podle požadavků zákazníka a na základě konzultace s referentem prodeje zárubní.</i>									
39	55330317	Zárubeň ocelová H 110 700x1970x110 L	kus	2,00	950,49	1 900,98	0,00	1 900,98	0,01	0,02	RTS II / 2017
		1 109c		1,00							
		1 2013		1,00							
		<i>RTS komentář: Záruběň H - hranatá Pro klasický způsob zdění, tj. např. cihelné zdivo Porotherm. Základní rozměry : Základní rozměry zárubní jsou dány světlou výškou, která je vždy u typizovaných zárubní 1970 mm. Ocelové zárubně se standardně vyrábějí v šířkách 600, 700, 800, 900, 1100, 1250, 1450, 1600 mm. Podrobnější údaje nebo případné odlišnosti jsou uvedeny u jednotlivých typových řad. Provedení : Zárubně všech typových řad i rozměrů jsou vyráběny dle ČSN 74 6501 a rozměrově odpovídají požadavkům českého stavebnictví. Standardně je zárubeň konstruována pro dveře s polodrážkou. Součástí nabídky jsou i zárubně pro dveře bez polodrážky, případně dle normy DIN. Záruběň se vyrábí ve 2 provedeních : - bez těsnění - s drážkou pro celoobvodové těsnění, značeno písmenem D Zárubně s celoobvodovým těsněním, které je buď z lehčeného PVC nebo ze silikonu a je součástí dodávky, jsou zároveň osazeny závěsy k zašroubování umožňujícími seřízení dveřního křídla, tak, aby co nejlépe přiléhalo k zárubni. Záruběň je opatřena ochranným přepravním nátěrem základní barvou. Případné odlišnosti od základního provedení jsou uvedeny u jednotlivých typových řad. Použité materiály : Ocelová zárubeň je vyrobena z plechu o tloušťce min. 1,5 mm, jakostní třídy 11. Standardně je zárubeň osazena 3 závěsy. Podle typu jsou použity závěsy pevné nebo stavitelné (šroubovací, kapsové..). Certifikace : Zárubně ZAKO jsou v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., v platném znění, a § 5 nařízení vlády č. 163/2002 certifikovány Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, s.p., certifikátem číslo 090-009713. Na základě těchto skutečností bylo na tyto výrobky výrobcem vydáno prohlášení o shodě. Kooperativa vyrábí kromě typizovaných zárubní i zárubně atypických rozměrů, jako např. různé hloubky profilů, výšky či šířky odlišné od normy, zárubně s nadsvětlíkem apod., vždy podle požadavků zákazníka a na základě konzultace s referentem prodeje zárubní.</i>									
40	55330320	Zárubeň ocelová H 110 800x1970x110 P	kus	1,00	970,77	970,77	0,00	970,77	0,01	0,01	RTS II / 2017
		1 202		1,00							

RTS komentář: Zárubeň H - hranatá Pro klasický způsob zdění, tj. např. cihelné zdívo Porotherm. Základní rozměry : Základní rozměry zárubní jsou dány světlou výškou, která je vždy u typizovaných zárubní 1970 mm. Ocelové zárubně se standardně vyrábějí v šířkách 600, 700, 800, 900, 1100, 1250, 1450, 1600 mm. Podrobnější údaje nebo případné odlišnosti jsou uvedeny u jednotlivých typových řad. Provedení : Zárubně všech typových řad i rozměrů jsou vyráběny dle ČSN 74 6501 a rozměrově odpovídají požadavkům českého stavebnictví. Standardně je zárubeň konstruována pro dveře s polodrážkou. Součástí nabídky jsou i zárubně pro dveře bez polodrážky, případně dle normy DIN. Zárubeň se vyrábí ve 2 provedeních : - bez těsnění - s drážkou pro celoobvodové těsnění, značeno písmenem D Zárubně s celoobvodovým těsněním, které je buď z lehčeného PVC nebo ze silikonu a je součástí dodávky, jsou zároveň osazeny závěsy k zašroubování umožňujícími seřízení dveřního křídla, tak, aby co nejlépe přiléhalo k zárubni. Zárubeň je opatřena ochranným přepravním nátěrem základní barvou. Případné odlišnosti od základního provedení jsou uvedeny u jednotlivých typových řad. Použité materiály : Ocelová zárubeň je vyrobena z plechu o tloušťce min. 1,5 mm, jakostní třídy 11. Standardně je zárubeň osazena 3 závěsy. Podle typu jsou použity závěsy pevné nebo stavitelné (šroubovací, kapsové..). Certifikace : Zárubně ZAKO jsou v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., v platném znění, a § 5 nařízení vlády č.163/2002 certifikovány Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, s.p., certifikátem číslo 090-009713. Na základě těchto skutečností bylo na tyto výrobky výrobcem vydáno prohlášení o shodě. Kooperativa vyrábí kromě typizovaných zárubní i zárubně atypických rozměrů, jako např. různé hloubky profilů, výšky či šířky odlišné od normy, zárubně s nadsvětlíkem apod., vždy podle požadavků zákazníka a na základě konzultace s referentem prodeje zárubní.

41	55330322	Zárubeň ocelová H 110 900x1970x110 P	kus	5,00	984,82	4 924,11	0,00	4 924,11	0,01	0,06	RTS II / 2017
		1 102-109a		1,00							
		1 102-110a		1,00							
		1 102-111		1,00							
		1 103-108a		1,00							
		1 103-104 šířka 1000		1,00							

RTS komentář: Zárubeň H - hranatá Pro klasický způsob zdění, tj. např. cihelné zdívo Porotherm. Základní rozměry : Základní rozměry zárubní jsou dány světlou výškou, která je vždy u typizovaných zárubní 1970 mm. Ocelové zárubně se standardně vyrábějí v šířkách 600, 700, 800, 900, 1100, 1250, 1450, 1600 mm. Podrobnější údaje nebo případné odlišnosti jsou uvedeny u jednotlivých typových řad. Provedení : Zárubně všech typových řad i rozměrů jsou vyráběny dle ČSN 74 6501 a rozměrově odpovídají požadavkům českého stavebnictví. Standardně je zárubeň konstruována pro dveře s polodrážkou. Součástí nabídky jsou i zárubně pro dveře bez polodrážky, případně dle normy DIN. Zárubeň se vyrábí ve 2 provedeních : - bez těsnění - s drážkou pro celoobvodové těsnění, značeno písmenem D Zárubně s celoobvodovým těsněním, které je buď z lehčeného PVC nebo ze silikonu a je součástí dodávky, jsou zároveň osazeny závěsy k zašroubování umožňujícími seřízení dveřního křídla, tak, aby co nejlépe přiléhalo k zárubni. Zárubeň je opatřena ochranným přepravním nátěrem základní barvou. Případné odlišnosti od základního provedení jsou uvedeny u jednotlivých typových řad. Použité materiály : Ocelová zárubeň je vyrobena z plechu o tloušťce min. 1,5 mm, jakostní třídy 11. Standardně je zárubeň osazena 3 závěsy. Podle typu jsou použity závěsy pevné nebo stavitelné (šroubovací, kapsové..). Certifikace : Zárubně ZAKO jsou v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., v platném znění, a § 5 nařízení vlády č.163/2002 certifikovány Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, s.p., certifikátem číslo 090-009713. Na základě těchto skutečností bylo na tyto výrobky výrobcem vydáno prohlášení o shodě. Kooperativa vyrábí kromě typizovaných zárubní i zárubně atypických rozměrů, jako např. různé hloubky profilů, výšky či šířky odlišné od normy, zárubně s nadsvětlíkem apod., vždy podle požadavků zákazníka a na základě konzultace s referentem prodeje zárubní.

42	55330319	Zárubeň ocelová H 110 800x1970x110 L	kus	4,00	970,77	3 883,10	0,00	3 883,10	0,01	0,05	RTS II / 2017
		1 110a-110b		1,00							
		3 211, 212, 213		3,00							

RTS komentář: Zárubeň H - hranatá Pro klasický způsob zdění, tj. např. cihelné zdívo Porotherm. Základní rozměry : Základní rozměry zárubní jsou dány světlou výškou, která je vždy u typizovaných zárubní 1970 mm. Ocelové zárubně se standardně vyrábějí v šířkách 600, 700, 800, 900, 1100, 1250, 1450, 1600 mm. Podrobnější údaje nebo případné odlišnosti jsou uvedeny u jednotlivých typových řad. Provedení : Zárubně všech typových řad i rozměrů jsou vyráběny dle ČSN 74 6501 a rozměrově odpovídají požadavkům českého stavebnictví. Standardně je zárubeň konstruována pro dveře s polodrážkou. Součástí nabídky jsou i zárubně pro dveře bez polodrážky, případně dle normy DIN. Zárubeň se vyrábí ve 2 provedeních : - bez těsnění - s drážkou pro celoobvodové těsnění, značeno písmenem D Zárubně s celoobvodovým těsněním, které je buď z lehčeného PVC nebo ze silikonu a je součástí dodávky, jsou zároveň osazeny závěsy k zašroubování umožňujícími seřízení dveřního křídla, tak, aby co nejlépe přiléhalo k zárubni. Zárubeň je opatřena ochranným přepravním nátěrem základní barvou. Případné odlišnosti od základního provedení jsou uvedeny u jednotlivých typových řad. Použité materiály : Ocelová zárubeň je vyrobena z plechu o tloušťce min. 1,5 mm, jakostní třídy 11. Standardně je zárubeň osazena 3 závěsy. Podle typu jsou použity závěsy pevné nebo stavitelné (šroubovací, kapsové..). Certifikace : Zárubně ZAKO jsou v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., v platném znění, a § 5 nařízení vlády č.163/2002 certifikovány Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, s.p., certifikátem číslo 090-009713. Na základě těchto skutečností bylo na tyto výrobky výrobcem vydáno prohlášení o shodě. Kooperativa vyrábí kromě typizovaných zárubní i zárubně atypických rozměrů, jako např. různé hloubky profilů, výšky či šířky odlišné od normy, zárubně s nadsvětlíkem apod., vždy podle požadavků zákazníka a na základě konzultace s referentem prodeje zárubní.

43	54914581	Klika a štít balkonový 804 bílá	kus	37,00	212,89	7 876,92	0,00	7 876,92	0,00	0,02	RTS II / 2017
		19 1.NP		19,00							
		18 2.NP		18,00							

RTS komentář: pro balkónové dveře tam, kde je třeba ovládat rozvorový uzávěr se čtyřhranným otvorem 8x8 mm stavební kování

44	61110474	Okno dřevěné napojované DARE fixní 1200 x 1800 mm	kus	2,00	4 479,29	8 958,59	0,00	8 958,59	0,06	0,13	RTS II / 2017
		1 103-104		1,00							
		1 204-205		1,00							



RTS komentář: Materiál: smrková napojovaná lamela Kování: celoobvodové MACO, včetně mikroventilace, 4polohová klika Těsnění: celoobvodové Sklo: izolační dvojsklo 4-16-4 mm, Ug = 1,1 W/m2K  
 Povrchová úprava: impregnace proti hnilobě a škůdcům + vrchní nátěr Okapnice: termohliníková komaxitovaná na rámu i křídle  
 Poznámka: Interiérové fixní okno mezi místností 103 a 104.  
 Velist v PD: 1000/2000mm.

45	642941210R00	Osazení pouzdra pro posuv. dveře jednostr., do SDK	kus	1,00	779,13	13,00	766,13	779,13	0,00	0,00	RTS II / 2017
		1		1,00							
		RTS komentář: <i>Kovové pouzdro pro posuvné dveře jednokřídlové zabudované do sádkartonové přičky.</i>									
	<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>					<b>2 693,26</b>	<b>1 595,57</b>	<b>4 288,83</b>	<b>0,03</b>	
46	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka	m2	8,32	372,25	1 828,32	1 268,80	3 097,12	0,00	0,03	RTS II / 2017
		1,2*1,1+1,2*2+1,1*2+1,2*2 1.NP sprchový kout		8,32							
		RTS komentář: <i>Tloušťka 2 mm. Apikace pomocí válečku nebo štětky ve dvou vrstvách. Pod hydroizolační stěrku je vždy nutné použít penetraci pol.č. 71121-2000. Na beton a zdivo u pozemních, inženýrských a vodních staveb, ve vnitřních a vnějších prostorách, pro novostavby a starou zástavbu (včetně rekonstrukcí), také pod obklady a dlažby v bazénech, na terasách a balkonech, do kanálů, jímek, šachet, kejdovacích a silážních jam apod.</i>									
47	711212601R00	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna	m	7,50	158,90	864,94	326,77	1 191,71	0,00	0,00	RTS II / 2017
		1,2+1,1+1,2+2+2 1.NP sprchový kout		7,50							
	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>					<b>117 644,22</b>	<b>15 867,06</b>	<b>133 511,28</b>	<b>1,27</b>	
48	713120030RAG	Izolace podlah kročejová minerální Isover	m2	101,10	472,73	42 355,66	5 437,84	47 793,50	0,00	0,49	RTS II / 2017
		tloušťka 50 mm									
		6*8,4+6*8,45 2.NP		101,10							
49	713181111R00	Izolace minerální foukaná do dutin stropů	m3	34,09	2 514,60	75 288,56	10 429,23	85 717,79	0,02	0,78	RTS II / 2017
		(18,1+17,7+32,1+50,7+16,67)*0,9*0,28 203, 206a, 206b, 207, 1		34,09							
		RTS komentář: <i>Položka obsahuje náklady na dodávku a aplikaci materiálu, zřízení vstupů do dutina a náklady na jejich uzavření. Od měrných jednotek se odečítá objem konstrukcí v dutinách (trámy, komíny apod.).</i>									
	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>					<b>26 967,74</b>	<b>58 659,10</b>	<b>85 626,84</b>	<b>6,63</b>	
50	762311103R00	Montáž kotevních želez, příložek, patek, táhel	kus	6,00	149,99	45,86	854,05	899,91	0,00	0,02	RTS II / 2017
		2 patka pro sloupy		2,00							
		4 vaznice na přístřešku na zeď		4,00							
		RTS komentář: <i>Položka je určena pro montáž kotevních želez, příložek, patek, táhel, s připojením na dřevěnou konstrukci. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku spojovacích prostředků. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nedoporučuje.</i>									
51	762712120RT2	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 224 cm2	m	20,00	387,08	2 542,12	5 199,48	7 741,60	0,01	0,25	RTS II / 2017
		včetně dodávky řeziva, hranoly 12/14									
		2*3 sloupky		6,00							
		3*2 vaznice		6,00							
		4*2 krokve		8,00							
		RTS komentář: <i>V položce jsou zakalkulovány i náklady na vyvrtání děr, osazení svorníků a dotažení rektifikačních článků. V položce nejsou zakalkulovány náklady na montáž hmoždinek a táhel. Tyto práce se oceňují položkami souboru 762 31 Montáž hmoždinek a táhel.</i>									
52	762340130RAA	Laťování střech rozteč 22 cm, impregnace	m2	6,25	159,87	419,45	579,71	999,16	0,00	0,03	RTS II / 2017
		latě 3 x 5 cm, včetně dodávky řeziva									
		2,5*2,5 stříška vstupu		6,25							
53	762812370RT2	Montáž záklopu, vrchní na pero, hoblovaná prkna	m2	6,25	315,80	1 595,14	378,61	1 973,75	0,01	0,07	RTS II / 2017
		včetně dodávky řeziva, palubky tl. 18 mm									
		2,5*2,5		6,25							
54	762811811R00	Demontáž záklopů z hrubých prken tl. do 3,2 cm	m2	303,30	28,30	0,00	8 584,63	8 584,63	0,01	4,25	RTS II / 2017
		6*8,4+6*8,45 záklop na škváře		101,10							
		6*8,4*2+6*8,45*2 2x fošny		202,20							
55	762322911R00	Zavětrování fošnami, hranolky do 100 cm2	m	36,75	125,73	2 116,37	2 504,21	4 620,58	0,00	0,18	RTS II / 2017
		0,76*15 ztužení stropů - fošny 80/280		11,40							
		3*0,65		1,95							
		0,6*39		23,40							
56	60596002	Řezivo - fošny, hranoly	m3	0,82	6 354,81	5 231,28	0,00	5 231,28	0,55	0,45	RTS II / 2017
		0,08*0,28*15*0,76		0,26							
		0,08*0,28*3*0,65		0,04							

		0,08*0,28*0,6*39		0,52								
		<i>RTS komentář: JMDZ</i>										
57	762710110RAA	Prostorově vázané kce.z řeziva pl.120 cm2,impregn. hranoly 8 x 10 cm	m	180,50	307,90	15 017,53	40 558,40	55 575,93	0,01	1,38	RTS II / 2017	
		(8,4/0,6+1)*6+(8,45/0,6+1)*6		180,50								
	<b>763</b>	<b>Dřevostavby</b>				<b>53 722,68</b>	<b>23 975,34</b>	<b>77 698,02</b>		<b>2,47</b>		
58	763613232RT6	M.záklonu stropů z desek nad tl.18 mm,P+D,šroubov. vč. dodávky desky OSB ECO 3N tl. 22 mm	m2	101,10	399,00	28 649,33	11 689,57	40 338,90	0,01	1,39	RTS II / 2017	
		6*8,4+6*8,45 OSB 25mm 1.vrstva		101,10								
		<i>RTS komentář: Montáž záklonu stropů šroubováním z desek dřevoštěpkových OSB ECO (pojivo neobsahuje formaldehyd), na P+D, tloušťky desek 22 mm. Spojovací materiál vruty.</i>										
59	59590780	Deska Cetris PLUS tl. 18 mm	m2	1,00	457,62	457,62	0,00	457,62	0,02	0,02	RTS II / 2017	
		1*1 104 zakrytí prostupu		1,00								
		<i>RTS komentář: Cementotřísková deska základního výrobního rozměru 3350x1250 opatřená základním nátěrem bílé barvy. Základní nátěr je dodáván jako oboustranný včetně hran - dvouvrstvý z lícové strany a jednovrstvý z rubové strany a na hranách.</i>										
60	763613132RT6	M.záklonu stropů z desek do tl.18 mm,P+D,šroubov. vč. dodávky desky OSB ECO 3N tl. 18 mm	m2	101,10	365,00	24 615,73	12 285,77	36 901,50	0,01	1,06	RTS II / 2017	
		6*8,4+6*8,45 OSB 18mm 2.vstava		101,10								
		<i>RTS komentář: Montáž záklonu stropů šroubováním z desek dřevoštěpkových OSB ECO (pojivo neobsahuje formaldehyd), na P+D, tloušťky desek 18 mm. Spojovací materiál vruty.</i>										
	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>2 531,13</b>	<b>6 641,63</b>	<b>9 172,76</b>		<b>0,13</b>		
61	764310010RAA	Krytina střech z Pz plechu sklon do 30°	m2	6,25	1 250,00	2 361,86	5 450,64	7 812,50	0,02	0,12	RTS II / 2017	
		2,5*2,5		6,25								
62	764900020RA0	Demontáž oplechování zdí 2,5 stávající markýza	m	2,50	44,65	0,00	111,62	111,62	0,00	0,01	RTS II / 2017	
		<i>RTS komentář: V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,002 t/m konstrukce.</i>										
63	764430291R00	Montáž oplechování zdí Pz 2,5 zastřešení vstupu	m	2,50	351,95	39,62	840,24	879,86	0,00	0,00	RTS II / 2017	
		<i>RTS komentář: Položka je určena pro montáž hotových (předvyrobených nebo nakoupených) prvků. Dodávka těchto prvků se ocení ve specifikaci. Poznámka: Ocenit včetně dodávky Pz plechu</i>										
64	764410295R00	Montáž - naletování okapnice Pz 2,5	m	2,50	147,51	129,64	239,14	368,78	0,00	0,00	RTS II / 2017	
		<i>RTS komentář: Položka je určena pro montáž hotových (předvyrobených nebo nakoupených) prvků. Dodávka těchto prvků se ocení ve specifikaci.</i>										
	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>0,00</b>	<b>656,68</b>	<b>656,68</b>		<b>0,14</b>		
65	766900010RA0	Demontáž obložení stěn (0,9+0,8)*2*0,45+0,9*0,8+(0,9*2+0,8*2)*0,1*2 106 okénko 1,5*0,9 107 dvířka pod oknem	m2	4,28	153,43	0,00	656,68	656,68	0,03	0,14	RTS II / 2017	
		<i>RTS komentář: V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,033 t/m2 konstrukce.</i>										
	<b>767</b>	<b>Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)</b>				<b>63 022,17</b>	<b>18 864,52</b>	<b>81 886,69</b>		<b>0,90</b>		
66	767200001RA0	Zábradlí schodišťové, madlo, nátěry 3,85 zábradlí rampy ext. 3,85 madlo rampy ext. 2,0 zábradlí podesty ext. 10*4 102 madlo schodiště	m	49,70	1 602,81	61 146,04	18 513,62	79 659,66	0,02	0,90	RTS II / 2017	
		<i>Poznámka: Madla a zábradlí rampy a venkovní podesty provést v souladu s vyhl. 398/2009Sb. - bezbariéra. Položku nacenit včetně montáže a kotvicích prvků.</i>										
67	002 0003 Rpol.\	Samozavírač	ks	1,00	1 188,00	1 188,00	0,00	1 188,00	0,00	0,00		
68	002 0002 Rpol.\	Stavěče křidel 6	ks	6,00	113,85	683,10	0,00	683,10	0,00	0,00		
69	767649193R00	Montáž doplňků dveří, stavěče křidel 6	kus	6,00	32,26	2,32	191,27	193,58	0,00	0,00	RTS II / 2017	

70	767649191R00	Montáž doplňků dveří, samozavírače hydraulického 1 dveře na půdu	kus	1,00 1,00	162,35	2,71	159,64	162,35	0,00	0,00	RTS II / 2017
	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic</b>				<b>72 306,70</b>	<b>62 091,46</b>	<b>134 398,16</b>		<b>4,27</b>	
71	965100032RA0	Bourání dlažeb keramických 4,1*2,55 112 7,45*1,825*2+1,825*4,6 102 schodiště (7,45*4+4,6*4)*0,1 102 soklíky schodiště 5,85*2,85 107 4,55*3,0 108b 7,1*2,55 203	m2	99,29 10,46 35,59 4,82 16,67 13,65 18,11	120,00	0,00	11 914,80	11 914,80	0,02	1,99	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,020 t/m2 konstrukce.</i>									
72	965048150R00	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, tmel do 50% 99,29	m2	99,29 99,29	44,85	0,00	4 452,86	4 452,86	0,00	0,17	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: Položka se používá pro dočištění povrchu od tmele (tl. 3-5 mm) po vybourání dlažby. V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i>									
73	59764241	Dlažba Taurus Granit matná sokl 300x80x9 mm (7,45*4+4,6*4)/0,3 102 soklíky schodiště	kus	160,67 160,67	44,94	7 219,73	0,00	7 219,73	0,00	0,07	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: Slinuté neglazované obkladové prvky s velmi nízkou nasákavostí pod 0,5 %, určené k obkladům podlah v exteriérech a interiérech, které jsou vystaveny povětrnostním vlivům a vysokému až extrémnímu mechanickému namáhání, obrusu a znečištění.</i>									
74	59764240	Dlažba Taurus Granit matná schodovka 300x300x9 mm 7,45*1,825*2	m2	27,19 27,19	214,00	5 819,15	0,00	5 819,15	0,02	0,52	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: Slinuté neglazované obkladové prvky s velmi nízkou nasákavostí pod 0,5 %, určené k obkladům podlah v exteriérech a interiérech, které jsou vystaveny povětrnostním vlivům a vysokému až extrémnímu mechanickému namáhání, obrusu a znečištění. 11 ks/m2</i>									
75	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby 7,45*1,825*2+1,825*2*4,6 102 schodiště 17 1.NP 14 2.NP	m2	74,98 43,98 17,00 14,00	40,39	1 526,23	1 502,47	3 028,69	0,00	0,02	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: Položka obsahuje montáž a dodávku penetračního nátěru pro zlepšení kontaktu s lepicím tmelem.</i>									
76	771101115R00	Vyrovnání podkladů samonivel. hmotou tl. do 10 mm 4,1*2,55 112 5,85*2,85 107 7,1*2,55 108b 7,1*2,55 203 7,1*2,55 hyg. zázemí 1.NP 7,1*2,55 hyg. zázemí 2.NP	m2	99,55 10,46 16,67 18,11 18,11 18,11 18,11	150,00	0,00	14 932,13	14 932,13	0,00	0,00	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: Položka je určena pro vyrovnání podlahy před kladením dlaždic na maltu nebo na tmel. Položka obsahuje : - zametení podkladu, - rozmíchání suché směsi s vodou, - lití na podklad, popřípadě rozetření hladkou stěrkou. Položka neobsahuje žádný materiál.</i>									
77	585651037	SAKRET NSP plus samonivelační vyrovnávací hmota 99,5475*15	kg	1 493,21 1 493,21	25,30	37 784,85	0,00	37 784,85	0,00	1,49	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: Samonivelační podlahová vyrovnávací hmota odpovídající označení CT-C30-F7 dle ČSN EN 13813. Oblast použití: pro podlahy pro vnější i vnitřní prostředí pro ruční i strojní zpracování zrnitost 0 - 1,4 mm pevnost v tlaku 30 N/mm2 pro tloušťku vrstvy 5 - 40 mm pochůznost po cca 4 hodinách pro vyrovnání betonových povrchů před pokládkou keramické dlažby, kobereců, PVC, plovoucích podlah apod. před aplikací je nutné použít základový nátěr SAKRET UG vhodná pro podlahové vytápění odolná proti kolečkovým židlím vhodná do vlhkých prostor</i>									
78	771120111R00	Kladení dlaždic na stupnice do tmele, jedna řada 1,825*17*2 102 schodiště	m	62,05 62,05	182,65	0,00	11 333,13	11 333,13	0,00	0,00	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: Položka je určena pro kladení dlaždic do tmele. Položka obsahuje : - zametení podkladu, - rozměření plochy, - rozbalení balíků, třídění nebo rozpojení dlaždic dodávaných v blocích, - příprava a nanesení tmele na plochu, - řezání dlaždic, - kladení dlaždic, - spárování, čištění dlažby, odstranění odpadu. Položka neobsahuje žádný materiál.</i>									
79	771120211R00	Kladení dlaždic na podstupnice do tmele, 1 řada 1,825*4,6*2	m	16,79 16,79	92,17	0,00	1 547,52	1 547,52	0,00	0,00	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: Položka je určena pro kladení dlaždic do tmele. Položka obsahuje : - rozměření plochy, - rozbalení balíků, třídění nebo rozpojení dlaždic dodávaných v blocích, - příprava a nanesení tmele na plochu, - řezání dlaždic, - kladení dlaždic, - spárování, čištění dlažby, odstranění odpadu. Položka neobsahuje žádný materiál.</i>									

80	771130211R00	Obklad sokl. schodišť. stupňov., TM, v. do 100 mm (7,45*4+4,6*4)*0,1 102 soklíky schodiště	m	4,82 4,82	150,98	0,00	727,70	727,70	0,00	0,00	RTS II / 2017
<i>RTS komentář: Položka je určena pro kladení soklíků schodišťových stupňovitých do tmele. Položka obsahuje : - rozbalení balíků, třídění nebo rozpojení dlaždic nebo obkladaček dodávaných v blocích, - příprava a nanesení tmele na plochu, - řezání dlaždic - kladení dlaždic nebo obkladaček, - spárování, čištění soklíku, odstranění odpadu. Položka neobsahuje žádný materiál.</i>											
81	771578012R00	Výplň spáry silikonem BASF Prince Color FM-S 22*2 1.NP 21*2 2.NP	m	86,00 44,00 42,00	75,65	4 120,77	2 384,77	6 505,55	0,00	0,01	RTS II / 2017
<i>RTS komentář: Rohové, spojovací a dilatační spáry.</i>											
82	003 0004 Rpol.	Keramická dlažba 30x30cm 30,91 ;ztratiné 15%; 4,6365	m2	35,55 30,91 4,64	445,50	15 835,97	0,00	15 835,97	0,00	0,00	
83	771212113R00	Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 400x400 mm 1,89 109a 2,75 109b 1,35 109c 3,83 110a 4,34 110b 2,81 110c 3,81 202 1,61 211 3,6 212 4,92 213	m2	30,91 1,89 2,75 1,35 3,83 4,34 2,81 3,81 1,61 3,60 4,92	430,16	0,00	13 296,09	13 296,09	0,00	0,00	RTS II / 2017
<i>RTS komentář: Položka je určena pro kladení dlažby do tmele, rovnoběžně se stěnou, bez skládání složitých vzorů a tvarů.. Položka obsahuje : - zametení podkladu, - rozměření plochy, - rozbalení balíků, třídění nebo rozpojení dlaždic dodávaných v blocích, - příprava a nanesení tmele na plochu, - řezání dlaždic, - kladení dlaždic, - spárování, čištění dlažby, odstranění odpadu. Položka neobsahuje žádný materiál. Skládání složitých vzorů a tvarů se oceňuje individuálně.</i>											
	<b>775</b>	<b>Podlahy vlysové a parketové</b>				<b>3 915,28</b>	<b>11 108,13</b>	<b>15 023,40</b>		<b>2,53</b>	
84	775981113R00	Lišta hliníková přechodová, různá výška krytin 1 101-112 1,5 105a-103 1 105a-105b 1,5 103-106 1,5 108a-107 1 108a-108b 1 103-108a 1,5 203 1,5 205 1,5 206b 1,5 207 1,5 208 1,5 209	m	17,50 1,00 1,50 1,00 1,50 1,50 1,00 1,00 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	283,14	3 915,28	1 039,67	4 954,95	0,00	0,00	RTS II / 2017
<i>RTS komentář: Položka je určena pro dekorativní spojení podlah o různé výšce např. dlažba/lamino, dlažba/koberec, dlažba/PVC atd. Prodejce: PROFILPAS CZECH, s.r.o. U Podjezdu 523/2 400 44 Ústí nad Labem tel: 731 487 733</i>											
85	775981102R00	Montáž přechodové, podlahové lišty na hmoždinky 8,5 1.NP 9 2.NP	m	17,50 8,50 9,00	110,87	0,00	1 940,23	1 940,23	0,00	0,00	RTS II / 2017
<i>RTS komentář: Bez dodávky lišty a hmoždinek. Položka se používá i pro narážecí lišty.</i>											
86	775519010RA0	Demontáž podlah vlysových lepených 6*8,4+6*8,45 2.NP	m2	101,10 101,10	80,40	0,00	8 128,23	8 128,23	0,03	2,53	RTS II / 2017
<i>RTS komentář: V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,025 t/m2 konstrukce.</i>											
	<b>776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>				<b>321 891,38</b>	<b>66 769,08</b>	<b>388 660,46</b>		<b>1,80</b>	
87	776561110RT1	Položení volné podlah, linoleum nebo imitace	m2	295,41	85,00	0,00	25 109,43	25 109,43	0,00	0,00	RTS II / 2017

pouze položení - lino ve specifikaci

		4,1*2,55 112		10,46								
		6*5,35 105a		32,10								
		6*2,95 105b		17,70								
		50,7 106		50,70								
		16,67 107		16,67								
		13,65 108a		13,65								
		10,80 108b		10,80								
		18,1 203		18,10								
		35,1 204		35,10								
		12,86 205		12,86								
		17,70 206a		17,70								
		32,1 206b		32,10								
		16,67 208		16,67								
		10,8 209		10,80								
88	776200010RA0	Demontáž povlakových podlah schodišťových stupňů 7,45*1,85*2+1,85*4,6 PVC linoleum	m	36,08 36,08	46,52	0,00	1 678,21	1 678,21	0,00	0,03	RTS II / 2017	
		<i>RTS komentář: V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,0008 t/m2 konstrukce.</i>										
89	776510010RA0	Demontáž povlakových podlah z nášlapné plochy 32,1+17,7+50,7+5,3*2,55+12,6+ 1.NP 50,7+32,1+17,7+35,1+12,86+7,1*2,55+10,8+16,67 2.NP	m2	194,04 0,00 194,04	92,67	0,00	17 981,98	17 981,98	0,00	0,19	RTS II / 2017	
		<i>RTS komentář: V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,001 t/m2 konstrukce.</i>										
90	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíku PVC	m	279,00	82,96	7 985,23	15 161,17	23 146,40	0,00	0,02	RTS II / 2017	
		3*2+5,4*2 104		16,80								
		2,95*2+6*2 105b		17,90								
		5,35*2+6*2 105a		22,70								
		6*2+8,45*2 106		28,90								
		2,85*2+5,85*2 107		17,40								
		3*2+3,6*2 108b		13,20								
		4,55*2+3*2 108b		15,10								
		4,1*2+2,55*2 112		13,30								
		7,1*2+2,55*2 203		19,30								
		4,15*2+3*2 208b		14,30								
		2,95*2+6*2 208a		17,90								
		5,35*2+6*2 206		22,70								
		6*2+8,45*2 207		28,90								
		5,85*2+2,85*2 208		17,40								
		3*2+3,6*2 209		13,20								
91	28410172	Linoleum Veneto XF tl. 3,2 mm, š. 2 m, dl. 20 m 32,1+17,7+50,7+16,67+13,65+10,80 1.NP 32,1+17,7+35,1+12,86+7,1*2,55+10,8+16,67 2.NP ;ztratiné 15%; 42,74325	m2	327,70 141,62 143,34 42,74	756,99	248 065,48	0,00	248 065,48	0,00	1,28	RTS II / 2017	
		<i>RTS komentář: Homogenní jednovrstvá linoleová podlahová krytina na jutovém podkladu. Přírodní podlahovina s ochrannou vrstvou XF. Se svým mramorovaným vzorem a zavedením nových barev je kolekce Veneto inspirací pro každé odvětví – školství, zdravotnictví, komerční i bytový sektor. Pestrou paletu barev lze obrátně kombinovat mnoha způsoby a získat tak výrazná výtvarná řešení a atraktivní efekty. Celková tloušťka: 3,2 mm Délka role: 20 - 30 m Šíře: 2,00 m</i>										
92	776570010RAB	Podlaha povlaková textilní volně položená, soklík koberec zátěžový (čtverce)	m2	50,70	1 433,51	65 840,67	6 838,29	72 678,96	0,01	0,28	RTS II / 2017	
		50,7		50,70								
	<b>781</b>	<b>Obklady (keramické)</b>				<b>72 340,20</b>	<b>55 415,57</b>	<b>127 755,77</b>		<b>0,54</b>		

93	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm	m2	84,28	617,76	8 263,62	43 801,19	52 064,81	0,01	0,45	RTS II / 2017
		1,2*1,6 112 za umyvadlem		1,92							
		1,2*1,6 105a za umyvadlem		1,92							
		1,2*1,6 107 za umyvadlem		1,92							
		1,2*1,6 108b za umyvadlem		1,92							
		(1,4*2+1,35*2)*0,4*2-(0,9*2)-(0,8*2) 109a		5,00							
		(2,5*2+1,1*2)*2-(0,9*2)-(1,5*1,1) 109b		10,95							
		(1*2+1,25*2)-0,8*2 109c		2,90							
		(2,55*2*2+2,7*2*2+1,3*2*2+0,1*2)-(1,5*1,1)-0,9*2 110a 110c		22,95							
		(1,7*2+2,55*2)-(0,6*1,2)-(0,9*2) 110b		5,98							
		(1,2*2+1,4*2)-(0,8*2)+(1,6*2+1,2*2)-(0,8*2)-(0,9*2) 212		5,80							
		(1,2*2+1,4*2)-(0,8*2)+(2,6*2+1,2*2)-(0,8*2)-(0,9*2) 213		7,80							
		(1,35*2+1,3*2)-(0,8*2) 211		3,70							
		1,2*1,6 203		1,92							
		1,2*1,6 205		1,92							
		1,2*1,6 206b		1,92							
		1,2*1,6 207		1,92							
		1,2*1,6 208		1,92							
		1,2*1,6 209		1,92							
		<i>RTS komentář: (spára 10/12 mm)</i>									
94	781497111RS3	Lišta hliníková ukončovacích k obkladům profil RB, pro tloušťku obkladu 10 mm	m	85,86	312,84	22 731,93	4 128,52	26 860,44	0,00	0,01	RTS II / 2017
		85,86		85,86							
		<i>RTS komentář: Pokládání do tmele. Prodejce: PROFILPAS CZECH, s.r.o. U Podjezdu 523/2 400 44 Ústí nad Labem tel: 731 487 733</i>									
95	781479705RT2	Přípl. za spárovací hmotu - plošně	m2	84,28	9,01	759,28	0,00	759,28	0,00	0,05	RTS II / 2017
		směs Fugendbunt (Knauf)									
		55,46 1.NP		55,46							
		28,82 2.NP		28,82							
96	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram., za plochu do 10 m2	m2	19,20	52,07	0,00	999,82	999,82	0,00	0,00	RTS II / 2017
		1,2*1,6 112 za umyvadlem		1,92							
		1,2*1,6 105a za umyvadlem		1,92							
		1,2*1,6 107 za umyvadlem		1,92							
		1,2*1,6 108b za umyvadlem		1,92							
		1,2*1,6 203		1,92							
		1,2*1,6 205		1,92							
		1,2*1,6 206b		1,92							
		1,2*1,6 207		1,92							
		1,2*1,6 208		1,92							
		1,2*1,6 209		1,92							
97	781491001RT1	Montáž lišt k obkladům rohových, koutových i dilatačních	m	85,86	48,11	0,00	4 131,07	4 131,07	0,00	0,00	RTS II / 2017
		1,6+1,2+1,6 112 - za umyvadlem		4,40							
		1,6+1,2+1,6 105a za umyvadlem		4,40							
		1,6+1,2+1,6 107		4,40							
		1,6+1,2+1,6 108b		4,40							
		1,35*2+1,4*2-0,9-0,9 109a		3,70							
		2,5*2+1,1*2-1,5-0,9 109b		4,80							
		1*2+1,28*2-0,8 109c		3,76							
		2,55+2,7+2,55+1,1+1,35+0,1+1,35+1,5-0,9-1,5 110a 110c		10,80							
		1,7+2,55+1,7+2,55-0,9-0,6 110b		7,00							
		1,6+1,2+1,6 203		4,40							
		1,6+1,2+1,6 205		4,40							









		1,825*2,5 111		4,56								
		3*4,07 204		12,21								
		(3,2+1,2+1,2)*4,07 203		22,79								
122	965200013RA0	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem	m3	1,38	5 350,00	0,00	7 383,00	7 383,00	2,20	3,04	RTS II / 2017	
		4*0,3*0,1 112 - podlaha - pro 3x KOPOFLEX DN40		0,12								
		3,0*4,2*0,1 104		1,26								
		<i>RTS komentář: V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 2,200 t/m3 konstrukce.</i>										
123	968061126R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. nad 2 m2	kus	24,00	23,55	0,00	565,25	565,25	0,00	0,00	RTS II / 2017	
		2 102-102 dělicí prosklená stěna		2,00								
		2 102 - do sklepa		2,00								
		2 103-109c		2,00								
		8 1.NP		8,00								
		10 2.NP		10,00								
		<i>RTS komentář: Položka obsahuje náklady na vyvěšení křídel, jejich uložení a zpětné zavěšení po provedených stavebních úpravách. Položka se používá i pro vyvěšení křídel určených k likvidaci.</i>										
124	968062456R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	19,25	181,18	453,76	3 033,95	3 487,71	0,07	1,31	RTS II / 2017	
		3,2*2,5 102-103 dělicí prosklená stěna		8,00								
		1,5*2,5 102 ke sklepu		3,75								
		1,5*2,5 103-109c		3,75								
		1,5*2,5 204		3,75								
		<i>RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se sutf, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce není zakalkulováno vyvěšení dveřních křídel. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 968 06 -11 Vyvěšení dřevěných křídel.</i>										
125	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	2,10	234,63	49,50	443,22	492,72	0,06	0,13	RTS II / 2017	
		1*2,1 111 - ke sklepu		2,10								
		<i>RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se sutf, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce není zakalkulováno vyvěšení dveřních křídel. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 968 06-11.. nebo 07-11.. Vyvěšení křídel.</i>										
126	962081131R00	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl. 10 cm	m2	29,46	128,21	461,98	3 314,94	3 776,92	0,06	1,64	RTS II / 2017	
		3*4,05 103-104		12,15								
		2,55*2 109-110		5,10								
		3*4,07 205		12,21								
		<i>RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se sutf, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i>										
127	965200021RAA	Odstranění násypů pod podlahami a na střeších	m3	10,11	1 671,08	0,00	16 894,62	16 894,62	1,40	14,15	RTS II / 2017	
		tloušťka 10 cm										
		6*8,4*0,1+6*8,45*0,1		10,11								
		<i>RTS komentář: V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 1,400 t/m3 konstrukce.</i>										
128	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	6,26	666,27	188,57	3 984,65	4 173,22	1,80	11,28	RTS II / 2017	
		0,45*0,9*2,05*2 1.NP		1,66								
		0,45*1*2,05 2.NP		0,92								
		0,45*0,45*2,8		0,57								
		2,55*0,3*4,07		3,11								
		<i>RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se sutf, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i>										
	<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>				<b>2 331,85</b>	<b>54 621,52</b>	<b>56 953,36</b>		<b>14,82</b>		
129	979011321R00	Montáž a demontáž shozu za 2.NP	kus	1,00	2 861,10	0,00	2 861,10	2 861,10	0,00	0,00	RTS II / 2017	
130	979011331R00	Pronájem shozu (za metr)	den	180,00	32,18	0,00	5 791,50	5 791,50	0,00	0,00	RTS II / 2017	
		6*30 6m x 30dní		180,00								
131	979011335R00	Pronájem rukávu proti prachu délky 15 m	den	30,00	547,47	0,00	16 424,10	16 424,10	0,00	0,00	RTS II / 2017	
		30		30,00								
		<i>RTS komentář: cena za kus</i>										
132	979097011R00	Pronájem kontejneru 4 t	den	90,00	46,22	0,00	4 160,08	4 160,08	0,00	0,00	RTS II / 2017	
		90		90,00								
133	978059521R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2	m2	8,80	139,10	0,00	1 224,12	1 224,12	0,07	0,60	RTS II / 2017	



		0,6*0,6*0,2*2 hydrant		0,14							
		RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.									
	<b>H01</b>	<b>Budovy občanské výstavby</b>				<b>0,00</b>	<b>35 201,25</b>	<b>35 201,25</b>		<b>0,00</b>	
144	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	130,24	270,28	0,00	35 201,25	35 201,25	0,00	0,00	RTS II / 2017
		0,11 Nátěry		0,11							
		1,12 Malby		1,12							
		1,88 Doplnkové kce		1,88							
		37,43 Bourání		37,43							
		14,82 Prorážení		14,82							
		0,6 Ostatní kce		0,60							
		1,2 Vyplně otvorů		1,20							
		3,2 Podlahy		3,20							
		48,8 Úpravy povrchů		48,80							
		1 Omítky		1,00							
		7,72 Kryt pozemních kom.		7,72							
		0,41 Stropy		0,41							
		5,36 SDK		5,36							
		5,63 Zdi podpěrné		5,63							
		0,96 Základy		0,96							
	<b>H713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>0,00</b>	<b>397,78</b>	<b>397,78</b>		<b>0,00</b>	
145	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,49	811,80	0,00	397,78	397,78	0,00	0,00	RTS II / 2017
		0,49		0,49							
	<b>H762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>0,00</b>	<b>8 775,67</b>	<b>8 775,67</b>		<b>0,00</b>	
146	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	6,63	1 323,63	0,00	8 775,67	8 775,67	0,00	0,00	RTS II / 2017
		6,63		6,63							
	<b>H763</b>	<b>Dřevostavby</b>				<b>0,00</b>	<b>22,25</b>	<b>22,25</b>		<b>0,00</b>	
147	998763201R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	%	2,50	8,90	0,00	22,25	22,25	0,00	0,00	RTS II / 2017
		2,5		2,50							
	<b>H764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>0,00</b>	<b>213,77</b>	<b>213,77</b>		<b>0,00</b>	
148	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,13	1 644,39	0,00	213,77	213,77	0,00	0,00	RTS II / 2017
		0,13		0,13							
	<b>H766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>0,00</b>	<b>102,98</b>	<b>102,98</b>		<b>0,00</b>	
149	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,14	735,57	0,00	102,98	102,98	0,00	0,00	RTS II / 2017
		0,14		0,14							
	<b>H767</b>	<b>Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)</b>				<b>0,00</b>	<b>990,79</b>	<b>990,79</b>		<b>0,00</b>	
150	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,90	1 100,88	0,00	990,79	990,79	0,00	0,00	RTS II / 2017
		0,9		0,90							
	<b>H775</b>	<b>Podlahy vlysové a parketové</b>				<b>0,00</b>	<b>2 444,61</b>	<b>2 444,61</b>		<b>0,00</b>	
151	998775101R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 6 m	t	2,53	966,25	0,00	2 444,61	2 444,61	0,00	0,00	RTS II / 2017
		2,53		2,53							
	<b>H776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>				<b>0,00</b>	<b>784,08</b>	<b>784,08</b>		<b>0,00</b>	
152	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	1,80	435,60	0,00	784,08	784,08	0,00	0,00	RTS II / 2017
		1,8		1,80							
	<b>H781</b>	<b>Obklady (keramické)</b>				<b>0,00</b>	<b>4 083,20</b>	<b>4 083,20</b>		<b>0,00</b>	
153	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	8,04	507,86	0,00	4 083,20	4 083,20	0,00	0,00	RTS II / 2017
		1,54 obklady		1,54							
		6,5 dlažby		6,50							
	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				<b>0,00</b>	<b>9 000,00</b>	<b>9 000,00</b>		<b>0,00</b>	
154	210020922R00	Ucpávka protipožární, průchod stěnou, tl. 30 cm	m2	1,00	9 000,00	0,00	9 000,00	9 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
		1		1,00							
	<b>M22</b>	<b>Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky</b>				<b>47,97</b>	<b>21,38</b>	<b>69,35</b>		<b>0,08</b>	
155	220261664R00	Zazdění drážky	m	5,00	13,87	47,97	21,38	69,35	0,02	0,08	RTS II / 2017

		5			5,00							
	<b>M46</b>	<b>Zemní práce při montážích</b>					<b>419,73</b>	<b>2 942,50</b>	<b>3 362,23</b>		<b>0,00</b>	
156	460030081RT2	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu v tloušťce vrstvy do 5-8 cm	m	9,95	151,48		419,73	1 087,50	1 507,23	0,00	0,00	RTS II / 2017
		1,8+3,2+0,65+2,0+2,3 před hlavním vstupem		9,95								
157	460030072RT3	Bourání živých povrchů tl. vrstvy 5 - 10 cm v ploše nad 10 m2	m2	11,53	160,88		0,00	1 855,00	1 855,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
		1,8*(3,2+0,65)+2,3*2 plocha před vstupem		11,53								
	<b>S</b>	<b>Přesuny sutí</b>					<b>0,00</b>	<b>126 600,41</b>	<b>126 600,41</b>		<b>0,00</b>	
158	979990113R00	Poplatek za skládku sutí - obalované kam. - asfalt (1,8*(3,2+0,65)+2,3*2)*0,08*1,3	t	1,20	975,15		0,00	1 169,32	1 169,32	0,00	0,00	RTS II / 2017
		RTS komentář: Položka je určena pro suť o velikosti kusu nad 30x30 cm. .		1,20								
159	979990101R00	Poplatek za skládku sutí - směr betonu a cihel (1,8*(3,2+0,65)+2,3*2)*0,3*1,6 plocha před vstupem 95 objekt	t	100,53	297,00		0,00	29 858,72	29 858,72	0,00	0,00	RTS II / 2017
		RTS komentář: Položka je určena pro suť o velikosti kusu do 30x30 cm (technologický materiál určený k recyklaci).		5,53								
				95,00								
160	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m 95	t	95,00	247,01		0,00	23 465,48	23 465,48	0,00	0,00	RTS II / 2017
		RTS komentář: Včetně případného složení na staveništní deponii.		95,00								
161	979086112R00	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot 95	t	95,00	140,58		0,00	13 355,10	13 355,10	0,00	0,00	RTS II / 2017
				95,00								
162	979081111RT3	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km kontejnerem 7 t	t	100,50	167,81		0,00	16 864,40	16 864,40	0,00	0,00	RTS II / 2017
		100,5		100,50								
163	979081121RT3	Příplatek k odvozu za každý další 1 km kontejnerem 7 t	t	1 005,00	11,98		0,00	12 038,90	12 038,90	0,00	0,00	RTS II / 2017
		100,5*10		1 005,00								
164	979990101R00	Poplatek za skládku sutí - směr betonu a cihel 100,5	t	100,50	297,00		0,00	29 848,50	29 848,50	0,00	0,00	RTS II / 2017
		RTS komentář: Položka je určena pro suť o velikosti kusu do 30x30 cm (technologický materiál určený k recyklaci).		100,50								
		<b>Ostatní materiál</b>					<b>10 384,63</b>	<b>0,00</b>	<b>10 384,63</b>		<b>0,60</b>	
165	59217510	Obrubník Best LINEA II přírodní 100x8x25 cm 1,8+3,2+0,65+0,2+2,3+2 okolo rampy a podesty	kus	10,15	88,27		895,92	0,00	895,92	0,04	0,40	RTS II / 2017
		RTS komentář: univerzální parkový obrubník styk jednotlivých kusů se provádí na sraz		10,15								
166	24612150	Lazura na dřevo PCI Decotop® SWL středněvrstvá (2,5*2,5)*0,12 záklon (0,12*4*3*2)*0,12 sloupky (0,12*2*3+0,16*2*3)*0,12 vaznice	l	1,30	238,98		310,00	0,00	310,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
		RTS komentář: PCI Decotop® SWL – Středněvrstvá rozpouštědlová tixotropní lazura zachovávající kresbu dřeva s vysoce účinnou UV ochranou. Pro venkovní použití na stavební dílce s omezenou dimensionální stabilitou a dimensionální nestabilitou (ploty, zahradní nábytek, vrata, kůlny apod.). Nátěr je s velmi nízkým obsahem aromátů a tak neobtěžuje při zpracování zápachem rozpouštědlech. Neuzavírá póry dřeva a je vysoce hydrofobní (odpužuje vodu). Chrání dlouhodobě dřevo proti vlhkosti a plísní. Barevné tónování dle vzorníků PCI. Hustota 0,94 g/cm3 Spotřeba (na 1 vrstvu) cca 100-120 ml/m2 Balení 5 l		0,75								
				0,35								
				0,20								
167	002 0001 Rpol.\	Kotevní železa 2 kotevní patky sloupů 4 kotvení vaznice do zdíva	ks	6,00	198,00		1 188,00	0,00	1 188,00	0,00	0,01	
				2,00								
				4,00								
168	553449111	Okapnice rš 200 mm 2,5 Ukončení střechy zastřešení vstupu	m	2,50	290,65		726,64	0,00	726,64	0,00	0,00	RTS II / 2017
		RTS komentář: délka 1 a 2 m		2,50								
169	3457114700	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09040 5*3+3*3 1.PP-1NP	m	24,00	10,93		262,31	0,00	262,31	0,00	0,00	RTS II / 2017
				24,00								

RTS komentář: Elektroinstalační trubky Je vhodný především pro mechanickou ochranu všech druhů energetických a telekomunikačních vedení. Ochranné trubky mohou být též použity jako záložní ochranné trubky pro pozdější využití. Pomocí distančních rozpěrek lze realizovat uložení ve více vrstvách. Pro svou vysokou odolnost proti agresivním látkám má trubkový systém svoje opodstatnění i v chemickém průmyslu. KOPOFLEX Vnější plášť trubky je vyroben z HDPE, vnitřní z LDPE. Tato kombinace umožňuje vysokou ohebnost. Pro svoji vysokou ohebnost, při zachování pevnosti stěny je vhodný pro ochranu přípojek vody nebo plynu. Technické specifikace Konstrukce dvojité stěny - uvnitř hladká trubka a zevně trubka korugovaná Trubkový systém splňuje pevnost v tlaku >450 N a umožňuje práci v teplotním rozmezí -45 °C až +60 °C při zachování tvaru trubky. Stupeň krytí: IP 67 - při použití těsnících kroužků. Trubky se dodávají standardně v červené barvě. Na jednom konci trubky je nasunuta spojka, která umožňuje napojení trubek. Utěsnění proti vniknutí prachu a písku. Nasunutím dvou profilovaných těsnění na spojované trubky je možné zabránit zaplavení vodou.

170	13485315	Tyč průřezu UPE 200 hrubé, jakost oceli S235	t	0,11	19 073,90	2 105,76	0,00	2 105,76	1,00	0,11	RTS II / 2017
		1,5*4*0,0184 1.NP		0,11							

RTS komentář: hmotnost 18,40 kg/m Profilová ocel neušlechtilá válcovaná za tepla ČSN 420135, ČSN 425572 jakost S235 JRG2 TYČ TVAROVÁ UPE VALC. ZA TEPLA ČSN 42 5572, zn. S235JRG2 dle EN 10025+A1

171	13480815	Tyč průřezu I 200, hrubé, jakost oceli 11373	t	0,08	21 228,97	1 668,60	0,00	1 668,60	1,00	0,08	RTS II / 2017
		1,5*2*0,0262 1.NP		0,08							

RTS komentář: hmotnost 26,20 kg/m tyče

172	004 0001 Rpol.\	Hasicí přístroj - práškový 21A	ks	4,00	806,85	3 227,40	0,00	3 227,40	0,00	0,00	
-----	-----------------	--------------------------------	----	------	--------	----------	------	----------	------	------	--

**Celkem: 2 926 884,39**

Poznámka:

## Výkaz výměr

Název stavby: **Stavební úpravy a změna užívání - pavilon č.20**

Objednatel: Psychiatrická nemocnice v Dobřanech

Druh stavby: Stavebně konstrukční řešení

Projektant: [REDACTED]

Lokalita: Areál psychiatrické nemocnice Dobřany

Zhotovitel: Západočeská stavební společnost s.r.o.




Zpracoval: [REDACTED]

Zpracováno dne: 30.10.2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
---	--------	-----	---------------------------	------	---------	----------	-----------------

Poznámka:

## Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Název stavby:	<b>Stavební úpravy a změna užívání - pavilon č.20</b>	Objednatel:	Psychiatrická nemocnice v Dobřanech	IČ/DIČ:	00669792/CZ00669792
Druh stavby:	Stavebně konstrukční řešení	Projektant:		IČ/DIČ:	872 31 956/CZ8701180763
Lokalita:	Areál psychiatrické nemocnice Dobřany	Zhotovitel:	 bní společnost	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:	0	Konec výstavby:		Položek:	172
JKSO:		Zpracoval:		Datum:	30.10.2018

### Vedlejší rozpočtové náklady VRN

Doplňkové náklady DN	Kč	%	Základna	Kč
Práce přesčas	0,00			0,00
Bez pevné podl.	0,00			0,00
Kulturní památka	0,00			0,00
<b>Celkem DN</b>				<b>0,00</b>

Náklady na umístění stavby (NUS)	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště		2,00	2 926 884,39	58 537,69
Mimostav. doprava	50 000,00			50 000,00
Územní vlivy	0,00			0,00
Provozní vlivy	0,00			0,00
Ostatní	0,00			0,00
NUS z rozpočtu	0,00			0,00
<b>Celkem NUS</b>				<b>108 537,69</b>

<b>Celkem VRN</b>				<b>108 537,69</b>
-------------------	--	--	--	-------------------




### Ostatní rozpočtové náklady ORN

Ostatní rozpočtové náklady (ORN)	Kč	%	Základna	Kč
Rezerva - rekonstrukce		5,00	2 926 884,39	146 344,22



ZTI	464 106,67			464 106,67
Vytápění	910 829,93			910 829,93
VZT, klimatizace	244 464,58			244 464,58
Silnoproud, slaboproud	995 402,75			995 402,75
Bourání stáv. rozvodů ZTI, vytápění + likvidace		4,50	2 926 884,39	131 709,80
<b>Celkem ORN</b>				<b>2 892 857,95</b>

# Krycí list rozpočtu

Název stavby:	<b>Stavební úpravy a změna užívání - pavilon č.20</b>	Objednatel:	Psychiatrická nemocnice v Dobřanech	IČ/DIČ:	00669792/CZ00669792
Druh stavby:	Zdravotně technické instalace	Projektant:		IČ/DIČ:	872 31 956/CZ8701180763
Lokalita:	Areál psychiatrické nemocnice Dobřany	Zhotovitel:	 ební společnost	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		0 Konec výstavby:		Položek:	97
JKSO:		Zpracoval:		Datum:	29.10.2018

## Rozpočtové náklady v Kč

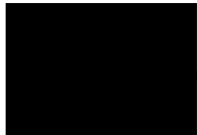
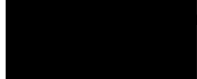
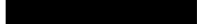
<b>A</b>	Základní rozpočtové náklady		<b>B</b>	Doplňkové náklady		<b>C</b>	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	10 942,08	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště		0,00
	Montáž	56 731,59	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava		0,00
PSV	Dodávky	237 839,38	Kulturní památka		0,00	Územní vlivy		0,00
	Montáž	134 808,58				Provozní vlivy		0,00
"M"	Dodávky	0,00				Ostatní		0,00
	Montáž	0,00				NUS z rozpočtu		0,00
<b>Ostatní materiál</b>		73,36						
<b>Přesun hmot a sutí</b>		1 611,36						
<b>ZRN celkem</b>		442 006,35	<b>DN celkem</b>		0,00	<b>NUS celkem</b>		0,00
			<b>DN celkem z obj.</b>		0,00	<b>NUS celkem z obj.</b>		0,00
						<b>ORN celkem</b>		22 100,32
						<b>ORN celkem z obj.</b>		0,00

<b>Základ 0%</b>	<b>0,00</b>				
<b>Základ 15%</b>	<b>0,00</b>	<b>DPH 15%</b>	<b>0,00</b>	<b>Celkem bez DPH</b>	<b>464 106,67</b>
<b>Základ 21%</b>	<b>464 106,67</b>	<b>DPH 21%</b>	<b>97 462,40</b>	<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>561 569,07</b>

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

## Stavební rozpočet

Název stavby:	<b>Stavební úpravy a změna užívání - pavilon č.20</b>	Doba výstavby:	Objednatel:	Psychiatrická nemocnice v Dobřanech
Druh stavby:	Zdravotně technické instalace	Začátek výstavby:	Projektant:	
Lokalita:	Areál psychiatrické nemocnice Dobřany	Konec výstavby:	Zhotovitel:	 ní společnost s.r.o.
JKSO:		Zpracováno dne:	Zpracoval:	
		29.10.2018		

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
		<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>20 606,79</b>	<b>22 628,87</b>	<b>43 235,67</b>		<b>0,09</b>	
1		721171219R00	Trubka pro připojení WC, HL202G, D 110 mm 16	kus	16,00 16,00	348,48	4 175,27	1 400,41	5 575,68	0,00	0,00	RTS II / 2017
2		721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm	m	0,00	26,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
3		721171803R00	Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm	m	0,00	10,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
4		721176103R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm 1+0,5+1,5+1,5 1.NP 2,5 2.NP	m	7,00 4,50 2,50	210,38	477,34	995,29	1 472,63	0,00	0,00	RTS II / 2017
5		28650426	Koleno odpadové PVC-U D 75/45° 3	kus	3,00 3,00	18,74	56,22	0,00	56,22	0,00	0,00	RTS II / 2017
			<i>RTS komentář:</i>									120404
6		28650421	Koleno odpadové PVC-U D 40/87° 4	kus	4,00 4,00	10,29	41,14	0,00	41,14	0,00	0,00	RTS II / 2017
			<i>RTS komentář:</i>									120389
7		286504222	Koleno odpadové PVC-U D 50/45° 4	kus	4,00 4,00	10,29	41,14	0,00	41,14	0,00	0,00	RTS II / 2017
			<i>RTS komentář:</i>									120395
8		28650422	Koleno odpadové PVC-U D 50/87° 8	kus	8,00 8,00	11,21	89,65	0,00	89,65	0,00	0,00	RTS II / 2017
			<i>RTS komentář:</i>									120394
9		28650428	Koleno odpadové PVC-U D 75/87° 5	kus	5,00 5,00	21,59	107,96	0,00	107,96	0,00	0,00	RTS II / 2017
			<i>RTS komentář:</i>									120408
10		28650431	Koleno odpadové PVC-U D 110/45° 4	kus	4,00 4,00	33,72	134,88	0,00	134,88	0,00	0,00	RTS II / 2017
			<i>RTS komentář:</i>									120464
11		28650433	Koleno odpadové PVC-U D 110/87° 11	kus	11,00 11,00	39,32	432,55	0,00	432,55	0,00	0,00	RTS II / 2017
			<i>RTS komentář:</i>									120468
12		721176104R00	Potrubí HT připojovací D 75 x 1,9 mm 1 2.NP výlevka 2,5 1.NP výlevka	m	3,50 1,00 2,50	274,24	333,26	626,58	959,84	0,00	0,00	RTS II / 2017
13		721176105R00	Potrubí HT připojovací D 110 x 2,7 mm 0,5*7 WC	m	3,50 3,50	675,19	737,15	1 626,02	2 363,16	0,00	0,01	RTS II / 2017
14		721176113R00	Potrubí HT odpadní svislé D 50 x 1,8 mm 6 rezerva	m	6,00 6,00	352,44	859,76	1 254,88	2 114,64	0,00	0,00	RTS II / 2017
15		721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm 2 rezerva	m	2,00 2,00	499,94	351,89	647,99	999,88	0,00	0,00	RTS II / 2017

16	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm 2 1.NP 15 stoupačka 1 2 2.NP 15 stoupačka 2	m	34,00 2,00 15,00 2,00 15,00	546,47	7 860,28	10 719,70	18 579,98	0,00	0,04	RTS II / 2017
17	721176135R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 2,7 mm 1,4+2,1+8+1,5 1.PP 2+1+1 1.NP	m	17,00 13,00 4,00	603,90	4 908,30	5 358,00	10 266,30	0,00	0,02	RTS II / 2017
<b>722 Vnitřní vodovod</b>						<b>36 146,12</b>	<b>54 818,80</b>	<b>90 964,92</b>		<b>1,36</b>	
18	722170914R00	Oprava potrubí z PE trubek, vsazení odbočky D 63 2 1.PP TUV 75,7x10,3 2 1.PP cirkulace 40,4x5,5	kus	4,00 2,00 2,00	675,18	1 459,46	1 241,26	2 700,72	0,01	0,03	RTS II / 2017
19	722172333R00	Potrubí z PPR, teplá, D 32x5,4 mm, vč. zed. výpom. 1,2+0,5+1,2+0,5 1.PP - TUV 1,2+0,5+1,2+0,5 1.PP - cirkulace 5*2*2 1.NP - stoupačí potrubí	m	26,80 3,40 3,40 20,00	450,00	4 121,47	7 938,53	12 060,00	0,01	0,14	RTS II / 2017
<i>Poznámka: Položky ocenit s rezervou na kolena, odbočky, redukce, montážní a kotvící prvky (objímky)</i>											
20	722172315R00	Potrubí z PPR, studená, D 50x6,9 mm, vč.zed.výpom. 2,5+1,5+1 1.PP	m	5,00 5,00	950,00	1 928,27	2 821,73	4 750,00	0,01	0,03	RTS II / 2017
<i>Poznámka: Položky ocenit s rezervou na kolena, odbočky, redukce, montážní a kotvící prvky (objímky)</i>											
21	722130234R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 32 2+4+10 1.PP požární vodovod	m	16,00 16,00	850,00	6 760,12	6 839,88	13 600,00	0,01	0,22	RTS II / 2017
<i>Poznámka: Položky ocenit s rezervou na kolena, odbočky, redukce, montážní a kotvící prvky (objímky)</i>											
22	722172313R00	Potrubí z PPR, studená, D 32x4,4 mm, vč.zed.výpom. 1,2+0,5+7,5+0,3+0,5 1.PP - studená voda 5+5 1.NP - stoupačí potrubí	m	20,00 10,00 10,00	391,06	2 549,05	5 272,15	7 821,20	0,01	0,11	RTS II / 2017
<i>Poznámka: Položky ocenit s rezervou na kolena, odbočky, redukce, montážní a kotvící prvky (objímky)</i>											
23	722172312R00	Potrubí z PPR, studená, D 25x3,5 mm, vč.zed.výpom. 3*2 2.NP - soupací potrubí	m	6,00 6,00	323,73	481,44	1 460,94	1 942,38	0,01	0,03	RTS II / 2017
<i>Poznámka: Položky ocenit s rezervou na kolena, odbočky, redukce, montážní a kotvící prvky (objímky)</i>											
24	722172331R00	Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom. 3+1+1 1.NP 2 1.NP připojení výlevky 3+2+1 1.NP připojení sprchy a umyvadla 1 1.NP 112 1 1.NP 106 5 1.NP stoupačka 1 1.NP 105a 1 1.NP 107 1 1.NP 108 2 2.NP stoupačka 1 2.NP 206b 1 2.NP 207 1 2.NP 205 1 2.NP 203 1 2.NP 208 1 2.NP 209 2 2.NP výlevka 3 2.NP umyvadla	m	36,00 5,00 2,00 6,00 1,00 1,00 5,00 1,00 1,00 1,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 2,00 3,00	299,00	2 543,36	8 220,64	10 764,00	0,00	0,14	RTS II / 2017
<i>Poznámka: Položky ocenit s rezervou na kolena, odbočky, redukce, montážní a kotvící prvky (objímky)</i>											
25	723150801R00	Demontáž potrubí ocel.hladkého svařovaného D 32 30+20+10 40	m	100,00 60,00 40,00	68,10	5 838,03	972,18	6 810,21	0,00	0,28	RTS II / 2017
26	722172332R00	Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom.	m	12,00	330,66	1 045,92	2 922,00	3 967,92	0,01	0,06	RTS II / 2017

		3*2*2 2.NP soupací potrubí								
		<i>Poznámka: Položky ocenit s rezervou na kolena, odbočky, redukce, montážní a kotvící prvky (objímky)</i>								
27	722172311R00	Potrubí z PPR, studená, D 20x2,8 mm, vč.zed.výpom. m	40,00	299,00	2 669,74	9 290,26	11 960,00	0,00	0,16	RTS II / 2017
		3+1+1 1.NP připojení umyvadla a WC	5,00							
		2 1.NP připojení výlevky	2,00							
		1 1.NP připojení WC	1,00							
		3+2+1 1.NP připojení sprchy a umyvadla	6,00							
		1 1.NP připojení pisoáru	1,00							
		1 1.NP 112	1,00							
		1 1.NP 106	1,00							
		5 1.NP stoupačka	5,00							
		1 1.NP 105a	1,00							
		1 1.NP 107	1,00							
		1 1.NP 108	1,00							
		2 2.NP stoupačka	2,00							
		1 2.NP 206b	1,00							
		1 2.NP 207	1,00							
		1 2.NP 205	1,00							
		1 2.NP 203	1,00							
		1 2.NP 208	1,00							
		1 2.NP 209	1,00							
		2 2.NP výlevka	2,00							
		1+1 2.NP klozet	2,00							
		3 2.NP umyvadla	3,00							
		<i>Poznámka: Položky ocenit s rezervou na kolena, odbočky, redukce, montážní a kotvící prvky (objímky)</i>								
28	722131912R00	Oprava-potrubí závitové,vsazení odbočky DN 20 soubor	16,00	900,00	6 742,99	7 657,01	14 400,00	0,01	0,15	RTS II / 2017
		8 1.NP - stávající umyvadla	8,00							
		8 2.NP - stávající umyvadla	8,00							
29	722249102R00	Montáž armatury požární - hydrant G 1 kus	2,00	94,25	6,28	182,22	188,50	0,00	0,00	RTS II / 2017
		2	2,00							
		<i>RTS komentář: Položka obsahuje montáž hydrantu. Dodávka hydrantu se oceňuje ve specifikaci.</i>								
	<b>725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>			<b>159 335,65</b>	<b>50 782,42</b>	<b>210 118,07</b>		<b>1,25</b>	
30	725013125R00	Kloz.kombi OLYMP ZTP,nádrž s arm.odpad vodor,bílý soubor	4,00	7 500,00	27 007,76	2 992,24	30 000,00	0,03	0,11	RTS II / 2017
		2 1.NP	2,00							
		2 2.NP	2,00							
		<i>RTS komentář: Klozet kombinační pro ZTP, odpad vodorovný, nádrž s úspornou armaturou Dual Flush, v bílé barvě včetně sedátka.</i>								
31	725017132R00	Umyvadlo na šrouby OLYMP Deep 55 x 42 cm, bílé soubor	14,00	1 980,00	19 395,70	8 324,30	27 720,00	0,02	0,24	RTS II / 2017
		6 1.NP	6,00							
		8 2.NP	8,00							
32	725017138R00	Kryt sifonu umyvadel OLYMP, bílý soubor	15,00	1 250,00	16 515,01	2 234,99	18 750,00	0,01	0,12	RTS II / 2017
		7 1.NP	7,00							
		8 2.NP	8,00							
33	725017153R00	Umyvadlo invalidní 64 x 55 cm, bílé soubor	1,00	3 500,00	2 609,88	890,12	3 500,00	0,02	0,02	RTS II / 2017
		1 1.NP	1,00							
		<i>RTS komentář: Forma byla změněna, umyvadlo se nyní upevňuje na šrouby.</i>								
34	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích soubor	3,00	200,00	0,00	600,00	600,00	0,02	0,06	RTS II / 2017
		3 1.NP	3,00							
35	725114926R00	Přeřezání šroubu kus	10,00	50,00	0,00	500,00	500,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
		10 rezerva	10,00							
36	725119305R00	Montáž klozetových mís kombinovaných soubor	4,00	900,00	1 458,16	2 141,84	3 600,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
		2 1.NP	2,00							
		2 2.NP	2,00							
37	725290020RA0	Demontáž umyvadla včetně baterie a konzol kus	12,00	300,00	0,00	3 600,00	3 600,00	0,03	0,38	RTS II / 2017
		4 2.NP	4,00							

38	725240811R00	8 1.NP Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur	soubor	8,00 1,00	300,00	0,00	300,00	300,00	0,09	0,09	RTS II / 2017
39	725840850R00	1 Demontáž baterie sprch.diferenciální G 3/4x1	kus	1,00 1,00	150,00	0,00	150,00	150,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
40	725219503R00	1 Montáž krytu sifonu umyvadel	soubor	16,00 8,00	170,00	342,06	2 377,94	2 720,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
41	725219401R00	8 1.NP 8 2.NP Montáž umyvadel na šrouby do zdíva	soubor	16,00 8,00 8,00	700,00	1 344,33	9 855,67	11 200,00	0,00	0,02	RTS II / 2017
42	725849201R00	8 1.NP 8 2.NP Montáž baterií sprchových, pevná výška	kus	3,00 1,00 2,00	350,00	225,48	824,52	1 050,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
43	725849302R00	1 sprcha 2 výlevka Montáž držáku sprchy	kus	1,00 1,00	75,00	10,52	64,48	75,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
44	725249103R00	1 Montáž sprchových koutů	soubor	1,00 1,00	1 300,00	55,64	1 244,36	1 300,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
45	725249102R00	1 Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	1,00 1,00	1 750,00	530,79	1 219,21	1 750,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
46	725829202R00	1 16 umyvadla Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné	kus	17,00 16,00 1,00	300,00	1 750,88	3 349,12	5 100,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
47	725129201R00	1 Montáž pisoárového záchodku bez nádrže	soubor	1,00 1,00	1 500,00	1 138,11	361,89	1 500,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
48	725016103R00	1 Pisoár DOMINO 4110.1 s oplachov. ventilem, bílý	soubor	1,00 1,00	4 500,00	4 151,34	348,66	4 500,00	0,02	0,02	RTS II / 2017
49	725825111RT1	1 Baterie umyvadlová nástěnná ruční standardní	kus	16,00 8,00 8,00	2 450,00	36 030,04	3 169,96	39 200,00	0,00	0,02	RTS II / 2017
50	725845111RT1	8 1.NP 8 2.NP Baterie sprchová nástěnná ruční, bez příslušenství standardní	kus	3,00 1,00 2,00	1 850,00	4 826,31	723,69	5 550,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
51	725330840R00	1 sprcha 2 výlevka Demontáž výlevky ocelové nebo litinové	soubor	2,00 2,00	192,00	0,00	384,00	384,00	0,02	0,04	RTS II / 2017
52	642812141	1 Dřez Nova Pro keramický 600x500 mm	kus	1,00 1,00	4 250,00	4 250,00	0,00	4 250,00	0,03	0,03	RTS II / 2017
53	551620240	RTS komentář: montáž na podezdívku / podpěry/ desku bílá Kompletní včetně plastového přepadu a odtokového ventilu, pro kompletaci se sifonem 1 1/2", odtok Ø 40 mm. A441-DN50/40 Sifon dřezový	kus	1,00 1,00	110,00	110,00	0,00	110,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
54	44982603.A	RTS komentář: zátka z PVC mřížka výpusti z leštěného nerezového plechu vývod odpadu připraven pro napojení odpadní trubky – průměr 50 nebo 40 mm Hydrantový systém D25 prům. 19/30	kus	2,00 2,00	11 000,00	22 000,00	0,00	22 000,00	0,02	0,03	RTS II / 2017
55	64271107	RTS komentář: Hydrantový systém D25 se stálotvarou hadicí dle ČSN 730873 EN 671 - 1. D19/30m, plná dvířka Požární hydrantové systémy s tvarově stálou hadicí představují velmi účinný hasící prostředek se stálou dodávkou vody, který je okamžitě dosažitelný. Požadavky na tyto systémy jsou takové, aby zajistily pohotovostní ovládní jednou osobou. Hydrantový systém se skládá: Skříň hydrantu - vyrobená z ocelového plechu. Středem bubnu je přivedena tlaková voda, která umožňuje okamžité použití systému. Povrchová úprava - prášková strukturální barva určená pro vnitřní prostředí (po dohodě s výrobcem možno dodat i pro venkovní prostředí). Provedení celoplechové nebo s prosklenými dvířky. Tvarově stálá hadice PH - stabil D o světlosti 19 nebo 25 mm. Kulový ventil (systémy D19-3/4"; systémy D25-1") z poniklované mosazi. Požární proudnice kombinované D25, kterou tvoří těleso a otočná hlava z polypropylenu. Otočná hlava umožňuje nastavení plného proudu, sprchového proudu s měnitelným úhlem kuželu v rozmezí 0 až 110° a uzavření proudnice. Propojovací hadice sloužící k připojení systému na vodovodní řád. Základní rozměry: šířka x výška x hloubka Hydrantové systémy s tvarově stálou hadicí D19 650 x 650 x 175 mm - lze použít hadici o délce 20 nebo 30m 710 x 710 x 135 mm - lze použít hadici o délce pouze 20m Používá se pouze proudnice ekv. pr. 6 mm - průtok Q < 1,1 l/s. Výlevka keramická BOSTON 50x39x30 cm přepad, bílá	kus	2,00	3 500,00	7 000,00	0,00	7 000,00	0,02	0,03	RTS II / 2017

		2			2,00					
	<i>RTS komentář:</i>	S otvory pro mřížku. Montáž na desku/ podpěry. Pro kompletaci s chromovanou mřížkou. Kryt hrany součástí dřezu.								
56	725339101R00	Montáž výlečky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	2,00	766,25	542,36	990,14	1 532,50	0,00	0,01 RTS II / 2017
		2			2,00					
	<i>RTS komentář:</i>	Položka obsahuje náklady na montáž výlečky. Dodávka výlečky se oceňuje ve specifikaci.								
57	725860227R00	Sifon ke sprchové vaničce PP HL520, D 50 mm	kus	1,00	1 526,58	1 429,14	97,44	1 526,58	0,00	0,00 RTS II / 2017
		1			1,00					
	<i>RTS komentář:</i>	Zápachová uzávěrka pro vany sprchových koutů s otvorem průměru 90 mm, se stavitelným kloubem na odtoku DN 50, dovolený průtok 45 l/min. u vodorovného připojení a 75 l/min. u svislého.								
58	725860213R00	Sifon umyvadlový HL132, D 32, 40 mm	kus	16,00	350,00	3 706,01	1 893,99	5 600,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
		16			16,00					
	<i>RTS komentář:</i>	Zápachová uzávěrka 5/4", pro umyvadla s krycí růžicí odtoku.								
59	725869218R00	Montáž U-sifonu	kus	18,00	128,21	552,78	1 754,91	2 307,69	0,00	0,00 RTS II / 2017
		16 umyvadlové			16,00					
		1 sprchové			1,00					
		1 dřez			1,00					
60	725825114RT1	Baterie dřezová nástěnná ruční standardní	kus	1,00	2 064,15	1 875,61	188,54	2 064,15	0,00	0,00 RTS II / 2017
		1			1,00					
61	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	1,00	678,15	477,73	200,42	678,15	0,00	0,00 RTS II / 2017
		1			1,00					
	<b>731</b>	<b>Kotelny</b>				<b>719,29</b>	<b>175,67</b>	<b>894,96</b>		<b>0,01</b>
62	731341130R00	Hadice napouštěcí pryžové D 16/23	m	16,00	55,94	719,29	175,67	894,96	0,00	0,01 RTS II / 2017
		12 odvodo kondenzátu z VZT jednotek			12,00					
		4			4,00					
	<b>732</b>	<b>Strojovny</b>				<b>564,11</b>	<b>503,13</b>	<b>1 067,24</b>		<b>0,03</b>
63	732482811R00	Demontáž vodoměrů šroub. vertikálních DN 50	kus	1,00	165,34	1,07	164,27	165,34	0,03	0,03 RTS II / 2017
		1 1.PP			1,00					
64	732489111R00	Montáž vodoměrů šroubových 95 st C DN 50	soubor	1,00	901,90	563,04	338,86	901,90	0,01	0,01 RTS II / 2017
		1 1.PP			1,00					
	<b>734</b>	<b>Armatury</b>				<b>13 202,81</b>	<b>5 519,52</b>	<b>18 722,33</b>		<b>0,04</b>
65	38821462	Vodoměr domovní 420 040 L300 G2 Q10 BE PB	kus	1,00	3 021,70	3 021,70	0,00	3 021,70	0,01	0,01 RTS II / 2017
		1 1.PP - vodoměrná sestava			1,00					
	<i>RTS komentář:</i>	Domovní vodoměr vícevtokový mokroběžný (tř.př.B) libovolná montážní poloha QN 10 m3/h DN 40 (6/4") délka 300 mm na studenou vodu do 40 st, PN 16 vhodný pro připojení impulsního a datového systému XN 040 L300 G2 Q10 BH E								
66	28654301	Přechodka dGK kovový závit vnější d 50x6/4" PPR	kus	4,00	511,39	2 045,58	0,00	2 045,58	0,00	0,00 RTS II / 2017
		4 1.PP - vodoměrná sestava			4,00					
	<i>RTS komentář:</i>	SZE05050XX								
67	28654080	T kus jednoznačný PPR d 50 mm	kus	2,00	63,36	126,72	0,00	126,72	0,00	0,00 RTS II / 2017
		1 1.PP - vodoměrná sestava			1,00					
		1 1.PP - odbočka pro požární vodovod			1,00					
	<i>RTS komentář:</i>	STK050XXXX								
68	28654205	Redukce vnitřní/vnější PPR d 50x32 mm	kus	2,00	31,99	63,97	0,00	63,97	0,00	0,00 RTS II / 2017
		1 1.PP - vodoměrná sestava			1,00					
		1 1.PP - za odbočkou požární vody			1,00					
	<i>RTS komentář:</i>	SRE15032XX								
69	42230506	Kohout plnicí a vypouštěcí K310 DN 20	kus	1,00	82,24	82,24	0,00	82,24	0,00	0,00 RTS II / 2017
		1 1.PP - vodoměrná sestava			1,00					
70	28654199	Redukce vnitřní/vnější PPR d 32x20 mm	kus	1,00	10,59	10,59	0,00	10,59	0,00	0,00 RTS II / 2017
		1 1.PP - vodoměrná sestava			1,00					
	<i>RTS komentář:</i>	SRE13220XX								
71	55193406	Přípojka etážová TE-2594 DN15	kus	36,00	38,00	1 367,86	0,00	1 367,86	0,00	0,00 RTS II / 2017
		18 2.NP			18,00					
		18 1.NP			18,00					

72	28654308	Přechodka dGK kovový závit vnitřní d 32x1" PPR 1 1.PP - požární vodovod RTS komentář: SZI03232OK	kus	1,00 1,00	134,47	134,47	0,00	134,47	0,00	0,00	RTS II / 2017
73	5513809157	Kohout kulový - páka, vnitřní-vnější z. DN 50 PN40 1 1.PP - vodoměrná sestava RTS komentář: 1 2160 06 PN 40	kus	1,00 1,00	1 356,53	1 356,53	0,00	1 356,53	0,00	0,00	RTS II / 2017
74	42265770	Filtr s výměnnou vložkou FORTE typ 001 PN16 DN 50 1 1.PP - vodoměrná sestava RTS komentář: s vypouštěcí přírubou Filtr 861 6620 D71118616 PN 16, FORTE 001 Typ 001 vypouštěcí příruba + syntetický nátěr FORTE Filtr PN 16 - přírubový - pro vodu - pro pitnou vodu šedá litina Těleso ze šedé litiny, síto z nerezové tkaniny. Dvě konstrukční provedení: S vypouštěcí přírubou nebo s vypouštěcí zátkou Dva druhy ochrany proti korozi: Syntetický nátěr nebo epoxidový nástřík. Určení Typ 001 a typ 002 pro vodu, páru a neagresivní tekutiny při dovolené pracovní teplotě do 200 °C. Typ 003 a typ 004 pro trvalý styk s pitnou a surovou vodou při dovolené pracovní teplotě do 50 °C. Dovolенý pracovní přetlak: Typ 001 a typ 002 max. 1,6 MPa při pracovní teplotě do 120 °C nebo max. 1,44 MPa do 150 °C, max. 1,34 MPa do 180 °C a max. 1,28 MPa do 200 °C. Typ 003 a typ 004 max. 1,6 MPa. Materiály hlavních dílů Těleso a vypouštěcí příruba je ze šedé litiny, síto nerez CrNi 18 9, vypouštěcí zátky mosaz, šrouby, podložky a matice jsou ocelové. Použití Jednosměrná armatura k zachycení mechanických nečistot z provozní tekutiny. Filtr s vypouštěcí přírubou zvolte, když při údržbě je výhodné síto vyjmout a očistit mimo armaturu nebo vyměnit za nové. Filtr s vypouštěcí zátkou použijte, když nečistoty jsou drobnější a při údržbě je výhodné síto a okolní prostor odkalit otvorem po odšroubování vypouštěcí zátky. Připojovací rozměry Podle EN 1092-2, příruba typ 21, tvar B.	kus	1,00 1,00	2 535,25	2 535,25	0,00	2 535,25	0,01	0,01	RTS II / 2017
75	40562964	Ventil elektromagnetický EVF 12.11 DN 1" 1 1.PP - vodoměrná sestava G2! RTS komentář: DVOUCESTNÉ ELEKTROMAGNETICKÉ VENTILY - přímo ovládané Použití: Pro dvupolohové ovládání průtoku plynných paliv. 0-5kPa, nízkotlaký ventil pro topné plyny, normálně zavřený, přímo ovládaný, napájení - 230 V AC, 24 V AC/DC, 12 V AC/DC, Připojovací rozměr - Rp 1". Poznámka: Ocenit na DN50	kus	1,00 1,00	1 809,23	1 809,23	0,00	1 809,23	0,00	0,00	RTS II / 2017
76	734209118R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 2 15 1.PP - vodoměrná sestava	kus	15,00 15,00	188,10	316,75	2 504,75	2 821,50	0,00	0,00	RTS II / 2017
77	734200824R00	Demontáž armatur se 2 závity do G 2 5 1.PP - vodovodní sestava	kus	5,00 5,00	174,73	211,81	661,82	873,63	0,00	0,02	RTS II / 2017
78	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 1/2 18 etážky 1.NP 18 etážky 2.NP	kus	36,00 18,00 18,00	68,70	120,11	2 352,95	2 473,06	0,00	0,00	RTS II / 2017
<b>765</b>	<b>Krytina tvrdá</b>				<b>7 264,60</b>	<b>380,18</b>	<b>7 644,78</b>	<b>0,01</b>			
79	765313184RS1	Taška prostupová + nástavec odvětrání kanalizace taška rezná 2 RTS komentář: Pro taškovou krytinu z Hranic, ze Stodu a Šlapanic.	kus	2,00 2,00	3 727,35	7 264,60	190,10	7 454,70	0,00	0,01	RTS II / 2017
80	765319813R00	Montáž tašky prostupové s nástavcem 2 RTS komentář: Položka je určena pro montáž tašek prostupových s nástavcem. Platí pro zastřešení pálenou krytinou drážkovou a bobrovku.	kus	2,00 2,00	95,04	0,00	190,08	190,08	0,00	0,00	RTS II / 2017
<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>3 077,30</b>	<b>16 737,70</b>	<b>19 815,00</b>	<b>4,41</b>			
81	969021111R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm 60 RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.	m	60,00 60,00	175,00	1 005,26	9 494,74	10 500,00	0,04	2,26	RTS II / 2017
82	969011121R00	Vybourání vodovod., plynového vedení DN do 52 mm 150 RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.	m	150,00 150,00	60,00	2 072,04	6 927,96	9 000,00	0,01	2,01	RTS II / 2017
83	965041331RT1	Bourání lehčených mazanin tl.10 cm, pl. 4 m2 ručně, tl. mazaniny 5 - 8 cm 0,3*3*0,1 RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce nejsou zakalkulovány náklady na bourání podkladního lože podlah nebo dlažeb.	m3	0,09 0,09	3 500,00	0,00	315,00	315,00	1,60	0,14	RTS II / 2017
<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>				<b>7 864,78</b>	<b>39 993,89</b>	<b>47 858,67</b>	<b>2,54</b>			
84	972033161R00	Vybourání otvorů cih. klenba 0,0225 m2, tl. 30 cm 1 1.PP-1.NP požární vodovod 2 1.PP-1.NP vodovod 6 1.PP-1.NP kanalizace RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.	kus	9,00 1,00 2,00 6,00	120,00	0,00	1 080,00	1 080,00	0,01	0,11	RTS II / 2017



85	974031142R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm 10 stoupačka DN75	m	10,00 10,00	85,00	124,47	725,53	850,00	0,01	0,09	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: Položka platí pro zdivo na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i>									
86	974031145R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 20 cm 6 stoupačka pro chráničky 1.PP až 2.NP 6 stoupačka pro vodovod	m	12,00 6,00 6,00	150,00	162,00	1 638,00	1 800,00	0,03	0,31	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: Položka platí pro zdivo na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i>									
87	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm 10 stoupačka pro DN110	m	10,00 10,00	200,00	122,19	1 877,81	2 000,00	0,04	0,40	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: Položka platí pro zdivo na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i>									
88	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm 10 pro požární vodovod 10 stoupačka pro vodovod 10 1.NP vodovod 10 2.NP vodovod 12 2.NP pro hadice na odvod kondenzátu	m	52,00 10,00 10,00 10,00 10,00 12,00	99,00	691,52	4 456,48	5 148,00	0,01	0,34	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: Položka platí pro zdivo na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i>									
89	972950001RAA	Vybourání otvorů ve stropu dřevěném trámovém podlaha dřevěná, plocha do 1 m2 6*0,5 kanalizace 6*0,5 vodovod	m2	6,00 3,00 3,00	2 500,00	96,56	14 903,44	15 000,00	0,21	1,27	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: Vybourání otvorů v palubkové podlaze a podhledu s omítkou, stropu z dřevěných trámů, bez narušení trámů. V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,198 t/m2 konstrukce.</i>									
90	979100011RA0	Odvoz suti a vyb.hmot do 10 km, vnitrost. 15 m 6,8	t	6,80 6,80	875,15	0,00	5 951,02	5 951,02	0,00	0,00	RTS II / 2017
91	970031030R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného d 30 mm 0,6*10 prostupy ZTI	m	6,00 6,00	1 625,58	3 953,13	5 800,35	9 753,48	0,00	0,01	RTS II / 2017
92	970031060R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 60 mm 0,6*6 prostupy ZTI	m	3,60 3,60	1 743,38	2 714,91	3 561,26	6 276,17	0,00	0,01	RTS II / 2017
	<b>H721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>0,00</b>	<b>58,61</b>	<b>58,61</b>		<b>0,00</b>	
93	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m 0,1	t	0,10 0,10	586,08	0,00	58,61	58,61	0,00	0,00	RTS II / 2017
	<b>H722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>0,00</b>	<b>725,71</b>	<b>725,71</b>		<b>0,00</b>	
94	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m 1,36	t	1,36 1,36	533,61	0,00	725,71	725,71	0,00	0,00	RTS II / 2017
	<b>H724</b>	<b>Strojní vybavení</b>				<b>0,00</b>	<b>68,47</b>	<b>68,47</b>		<b>0,00</b>	
95	998724101R00	Přesun hmot pro strojní vybavení, výšky do 6 m 0,07	t	0,07 0,07	978,12	0,00	68,47	68,47	0,00	0,00	RTS II / 2017
	<b>H725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>				<b>0,00</b>	<b>758,58</b>	<b>758,58</b>		<b>0,00</b>	
96	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m 1,25	t	1,25 1,25	606,86	0,00	758,58	758,58	0,00	0,00	RTS II / 2017
		<b>Ostatní materiál</b>				<b>73,36</b>	<b>0,00</b>	<b>73,36</b>		<b>0,00</b>	
97	28650403	Odbočka jednoduchá odpadová PVC-U D 50/40 mm 60° 6 kondenzát	kus	6,00 6,00	12,23	73,36	0,00	73,36	0,00	0,00	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: PVC-U tvarovky odpadové 120620</i>									

**Celkem:**

**442 006,35**

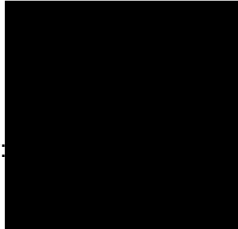
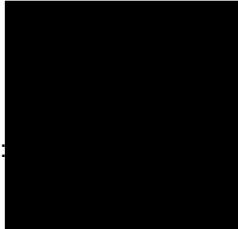
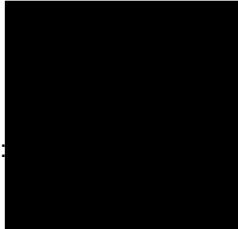
Poznámka:

## Výkaz výměr

Název stavby:	<b>Stavební úpravy a změna užívání - pavilon č.20</b>	Objednatel:	Psychiatrická nemocnice v Dobřanech				
Druh stavby:	Zdravotně technické instalace	Projektant:	██████████				
Lokalita:	Areál psychiatrické nemocnice Dobřany	Zhotovitel:	Západočeská stavební společnost s.r.o.				
Zpracoval:	██████████	Zpracováno dne:	29.10.2018				
C	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava

Poznámka:

## Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Název stavby:	<b>Stavební úpravy a změna užívání - pavilon č.20</b>	Objednatel:	Psychiatrická nemocnice v Dobřanech	IČ/DIČ:	00669792/CZ00669792
Druh stavby:	Zdravotně technické instalace	Projektant:		IČ/DIČ:	872 31 956/CZ8701180763
Lokalita:	Areál psychiatrické nemocnice Dobřany	Zhotovitel:	 ní společnost	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:	0	Konec výstavby:		Položek:	97
JKSO:		Zpracoval:		Datum:	29.10.2018

### Vedlejší rozpočtové náklady VRN

Doplňkové náklady DN	Kč	%	Základna	Kč
Práce přesčas	0,00			0,00
Bez pevné podl.	0,00			0,00
Kulturní památka	0,00			0,00
<b>Celkem DN</b>				<b>0,00</b>

Náklady na umístění stavby (NUS)	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0,00			0,00
Mimostav. doprava	0,00			0,00
Uzemní vlivy	0,00			0,00
Provozní vlivy	0,00			0,00
Ostatní	0,00			0,00
NUS z rozpočtu	0,00			0,00
<b>Celkem NUS</b>				<b>0,00</b>

<b>Celkem VRN</b>				<b>0,00</b>
-------------------	--	--	--	-------------

### Ostatní rozpočtové náklady ORN

Ostatní rozpočtové náklady (ORN)	Kč	%	Základna	Kč
Rezerva - rekonstrukce		5,00	442 006,35	22 100,32
<b>Celkem ORN</b>				<b>22 100,32</b>

číslo položky	položka - popis	m.j.	Celk.počet	J.cena	Celkem Kč
	<b>VYTÁPĚNÍ – Nemocnice Dobřany</b>				
	<b>Strojovny</b>				
732	1 D+M Hydraulický vyrovnávač MEIBES pro systémy s výkonem do 100 kW	kpl	1	10 500,00 Kč	10 500,00 Kč
732	2 D+M Rozdělovač a sběrač MEIBES pro dva topné okruhy do 100 kW, včetně konzolí na zeď	kpl	1	10 500,00 Kč	10 500,00 Kč
732	3 D+M Přechodové šroubení	kpl	2	2 250,00 Kč	4 500,00 Kč
732	4 D+M Čerpadlová skupina směřovaná (DN 32) pro otopná tělesa 2.NP, včetně teplovodního oběhového čerpadla Wilo Stratos Para 30/1-7 s elektronicky říznými otáčkami a uzavíracích ventilů, včetně servopohonu 24 V AC, 0-10 V	kpl	1	21 000,00 Kč	21 000,00 Kč
733	5 D+M Čerpadlová skupina směřovaná (DN 32) pro otopná tělesa 1.NP, včetně teplovodního oběhového čerpadla Wilo Stratos Para 30/1-7 s elektronicky říznými otáčkami a uzavíracích ventilů, včetně servopohonu 24 V AC, 0-10 V	kpl	1	21 000,00 Kč	21 000,00 Kč
732	6 Montáž a nastavení pracovního bodu teplovodního oběhového čerpadla do potrubí do DN 50	kpl	2	550,00 Kč	1 100,00 Kč
732	7 Dodávka orientačních štítků	pár	3	59,00 Kč	177,00 Kč
732	8 Montáž orientačních štítků	ks	6	65,00 Kč	390,00 Kč
732	9 Rezerva na vícepráce spojené s profesí MaR	hod	48	310,00 Kč	14 880,00 Kč
					<b>84 047,00 Kč</b>
732	10 Přesun hmot pro strojovny v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,59	84 047,00 Kč	1 336,35 Kč
	<b>STROJOVNY - CELKEM</b>				<b>85 383,35 Kč</b>
	<b>Potrubí</b>				
733	1 D+M Potrubí vně pozinkované z uhlíkové oceli DN 54x1,5	m	2	910,00 Kč	1 820,00 Kč
	(V ceně bude zahrnuta dodávka a montáž potrubí, veškeré příslušenství potrubí jako jsou příruby a materiál pro upevnění potrubí a protipožárních ucpávek v prostupech požárními úseky.)				
733	2 D+M Potrubí vně pozinkované z uhlíkové oceli DN 35x1,5	m	38	550,00 Kč	20 900,00 Kč
733	3 D+M Potrubí vně pozinkované z uhlíkové oceli DN 28x1,5	m	45	430,00 Kč	19 350,00 Kč
733	4 D+M Potrubí vně pozinkované z uhlíkové oceli DN 22x1,5	m	90	340,00 Kč	30 600,00 Kč
733	5 D+M Potrubí vně pozinkované z uhlíkové oceli DN 18x1,5	m	140	300,00 Kč	42 000,00 Kč
733	6 D+M Potrubí vně pozinkované z uhlíkové oceli DN 15x1,5	m	175	285,00 Kč	49 875,00 Kč
733	7 Propláchnutí + tlaková zkouška měděného potrubí do 2"	m	490	8,00 Kč	3 920,00 Kč
					<b>168 465,00 Kč</b>
733	8 Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v přes 6 do 12 m	%	3,39	168 465,00 Kč	5 710,96 Kč
	<b>POTRUBÍ - CELKEM</b>				<b>174 175,96 Kč</b>
	<b>Armatury</b>				
734	1 D+M Kulový kohout s vypouštěním G 2"	ks	2	1 850,00 Kč	3 700,00 Kč
734	2 D+M Kulový kohout G 1 1/4"	ks	4	670,00 Kč	2 680,00 Kč
734	3 D+M Automatický odvzdušňovací ventil DN 10	ks	2	240,00 Kč	480,00 Kč
734	4 D+M Filtr G 2"	ks	1	1 600,00 Kč	1 600,00 Kč
734	5 D+M Zpětný ventil G 2"	ks	1	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč
734	6 D+M Ventil rohový, radiátorový, regulační	ks	84	830,00 Kč	69 720,00 Kč
734	7 D+M Vyvažovací ventil, přímý	ks	2	2 800,00 Kč	5 600,00 Kč
					<b>84 980,00 Kč</b>
734	8 Přesun hmot pro armatury v objektech v od 6 do 12 m	%	0,28	84 980,00 Kč	237,94 Kč
	<b>ARMATURY - CELKEM</b>				<b>85 217,94 Kč</b>
	<b>Otopná tělesa</b>				
	<b>Otopná tělesa litinová</b>				
	<b>Článeková, se základním nátěram</b>				
735	1 KALOR ITV boční nebo spodní připojení 350/160 430/600 (Článek:10)	ks	1	3 600,00 Kč	3 600,00 Kč
735	2 KALOR ITV boční nebo spodní připojení 500/110 580/1320 (Článek:22)	ks	6	6 700,00 Kč	40 200,00 Kč
735	3 KALOR ITV boční nebo spodní připojení 500/110 580/780 (Článek:13)	ks	1	4 470,00 Kč	4 470,00 Kč
735	4 KALOR ITV boční nebo spodní připojení 500/110 580/1380 (Článek:23)	ks	2	6 900,00 Kč	13 800,00 Kč
735	5 KALOR ITV boční nebo spodní připojení 500/110 580/1500 (Článek:25)	ks	1	7 400,00 Kč	7 400,00 Kč
735	6 KALOR ITV boční nebo spodní připojení 500/110 580/540 (Článek:9)	ks	1	3 450,00 Kč	3 450,00 Kč
735	7 KALOR ITV boční nebo spodní připojení 500/110 580/1020 (Článek:17)	ks	1	5 480,00 Kč	5 480,00 Kč
735	8 KALOR ITV boční nebo spodní připojení 500/160 580/1320 (Článek:22)	ks	3	7 800,00 Kč	23 400,00 Kč
735	9 KALOR ITV boční nebo spodní připojení 500/160 580/1380 (Článek:23)	ks	2	8 150,00 Kč	16 300,00 Kč
735	10 KALOR ITV boční nebo spodní připojení 500/160 580/1500 (Článek:25)	ks	3	8 750,00 Kč	26 250,00 Kč
735	11 KALOR ITV boční nebo spodní připojení 500/220 580/1560 (Článek:26)	ks	1	10 900,00 Kč	10 900,00 Kč
735	12 KALOR ITV boční nebo spodní připojení 500/70 580/1320 (Článek:22)	ks	4	6 300,00 Kč	25 200,00 Kč
735	13 KALOR ITV boční nebo spodní připojení 500/70 580/1020 (Článek:17)	ks	1	5 100,00 Kč	5 100,00 Kč
735	14 KALOR ITV boční nebo spodní připojení 500/70 580/1380 (Článek:23)	ks	2	6 520,00 Kč	13 040,00 Kč
735	15 KALOR ITV boční nebo spodní připojení 500/70 580/1500 (Článek:25)	ks	1	7 100,00 Kč	7 100,00 Kč
735	16 KALOR ITV boční nebo spodní připojení 500/70 580/1200 (Článek:20)	ks	2	5 900,00 Kč	11 800,00 Kč
735	17 KALOR ITV boční nebo spodní připojení 500/70 580/600 (Článek:10)	ks	1	3 250,00 Kč	3 250,00 Kč
735	18 KALOR ITV boční nebo spodní připojení 600/160 680/360 (Článek:6)	ks	1	3 460,00 Kč	3 460,00 Kč
735	19 KALOR ITV boční nebo spodní připojení 600/160 680/1620 (Článek:27)	ks	1	11 000,00 Kč	11 000,00 Kč
735	20 KALOR ITV boční nebo spodní připojení 600/160 680/1500 (Článek:25)	ks	1	10 300,00 Kč	10 300,00 Kč
735	21 KALOR ITV boční nebo spodní připojení 900/160 980/780 (Článek:13)	ks	2	8 500,00 Kč	17 000,00 Kč
735	22 KALOR ITV boční nebo spodní připojení 900/160 980/420 (Článek:7)	ks	1	5 210,00 Kč	5 210,00 Kč
735	23 KALOR ITV boční nebo spodní připojení 900/160 980/600 (Článek:10)	ks	1	6 800,00 Kč	6 800,00 Kč
735	24 KALOR ITV boční nebo spodní připojení 900/160 980/1320 (Článek:22)	ks	1	13 000,00 Kč	13 000,00 Kč
735	25 KALOR ITV boční nebo spodní připojení 900/70 980/960 (Článek:16)	ks	1	6 600,00 Kč	6 600,00 Kč
735	26 Připojení otopného tělesa	kpl	42	250,00 Kč	10 500,00 Kč
735	27 Tlakové zkoušky otopných těles	ks	42	120,00 Kč	5 040,00 Kč
					<b>309 650,00 Kč</b>
735	28 Přesun hmot otopná tělesa v objektech v od 6 do 12 m	%	2,39	309 650,00 Kč	7 400,64 Kč
	<b>OTOPNÁ TĚLESA - CELKEM</b>				<b>317 050,64 Kč</b>
	<b>Měřicí přístroje</b>				
734.02	1 D+M Manometr rozsah vč. kondenzační smyčky a kohoutu	ks	2	1 000,00 Kč	2 000,00 Kč
734.02	2 D+M Teploměr přímý vč. jímkou a návarku	ks	2	600,00 Kč	1 200,00 Kč
	<b>MĚŘICÍ PŘÍSTROJE - CELKEM</b>				<b>3 200,00 Kč</b>
	<b>Pomocný materiál</b>				
767	1 Zámečnická montáž atypického výrobku hmotnosti celkem do 20 kg	kg	15	290,00 Kč	4 350,00 Kč
767	2 Zámečnické ocelové atypické konstrukce dle dodavatele	kg	10	290,00 Kč	2 900,00 Kč



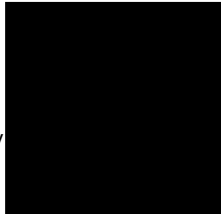
Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Zařízení: Dodávka, Montáž	148 328,82	15 014,00
<b>Vzduchotechnická zařízení celkem</b>	<b>148 328,82</b>	<b>15 014,00</b>
Přesun 0,60/kg: Cena, Hmotnost		900,84
PPV 5,00% z montáže a nátěrů zařízení		750,70
Zednické výpomoci 1,60% z montáže a nátěrů zařízení		240,22
<b>Dodávka celkem, Montážní náklady</b>	<b>148 328,82</b>	<b>16 905,76</b>
Hodinové zúčtovací sazby		79 230,00
<b>Montáž celkem</b>		<b>96 135,76</b>
<b>Základní náklady celkem</b>	<b>148 328,82</b>	<b>96 135,76</b>
<b>Náklady celkem</b>		<b>244 464,58</b>
Základ a hodnota DPH 21%	244 464,58	51 337,56
<b>Náklady celkem s DPH</b>		<b>295 802,15</b>
<b>Součty odstavců</b>	<b>Materiál</b>	<b>Montáž</b>
Zařízení	148 328,82	15 014,00
Zařízení č.1	32 852,52	5 004,00
Zařízení č.2	115 476,30	10 010,00
Hodinové zúčtovací sazby		79 230,00

Věta	Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
		<b>Zařízení</b>								
		<b>Zařízení č.1</b>								
1003-200		<i>DIAGONALNI VENTILATOR DO KRUHOVEHO POTRUBI IP44 ELEKTRODESIGN</i>								
1003-14601	1.1	TD 500/150-160 SILENT IP44 ultra tichý ventilátor	ks	2,00	5 150,00	10 300,00	610,00	1 220,00	5 760,00	11 520,00
1003-1251		<i>RYCHLOUPINACI SPONNA ELEKTRODESIGN</i>								
1003-1255	1.2	VBM 160 rychloup.spona	ks	4,00	106,00	424,00	12,00	48,00	118,00	472,00
1003-805		<i>ZPEVNA KLAPKA ELEKTRODESIGN</i>								
1003-808	1.3	RSK 160 ED zpětná klapka	ks	2,00	208,00	416,00	24,00	48,00	232,00	464,00
1003-12373		<i>LAKOVANY TALIKOVY VENTIL ODVODNÍ ELEKTRODESIGN</i>								
1003-594	1.4	KK 160 tal.ventil kov.odvod	ks	12,00	307,00	3 684,00	37,00	444,00	344,00	4 128,00
1003-2692		<i>OPĚVNÁ HLINIKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ ELEKTRODESIGN</i>								
1003-3375	1.5	SONOFLEX MI 160 zvukově izol.hadice	bm	12,00	193,00	2 316,00	22,00	264,00	215,00	2 580,00
1003-7275		<i>PROTIDEŠTOVA STRISKA ELEKTRODESIGN</i>								
1003-7281		RH 160 protidešťová stříška na spiro	ks	1,00	820,00	820,00	100,00	100,00	920,00	920,00
1021-1206		<i>KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO</i>								
1021-1231		do průměru200 20% tvarovek	bm	36,00	340,00	12 240,00	80,00	2 880,00	420,00	15 120,00
		Odvaděč kondenzátu jako záslep odbočky DN 160 s nátrubkem 1/2"	ks	1,00	840,00	840,00	0,00	0,00	840,00	840,00
		Těsnění prostupu DN 160 požárně dělicí konstrukce certifikovaným materiálem	ks	2,00	490,00	980,00	0,00	0,00	490,00	980,00
1103-3		<i>ZAVĚSY, ZAVĚSNÉ LISTY, ZÁVITOVÉ TYČE,ZÁVĚSY, KRUHOVÉ ZÁVĚSY,HMOŽDINKY</i>								
1103-6		( 2,6% z dodávky potrubí)	%	2,60	32 020,00	832,52	0,00	0,00	0,00	832,52
		<b>Zařízení č.1 - celkem</b>				<b>32 852,52</b>		<b>5 004,00</b>		<b>37 856,52</b>
		<b>Zařízení č.2</b>								
1049-78		<i>VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA LG</i>								
1049-79	2.1	Sestava Standard Plus vč.infra ovl., R410A PM18SP.NSK / UL2	ks	2,00	40 000,00	80 000,00	3 400,00	6 800,00	43 400,00	87 192,00
		Suchý kontakt PDRYCB000 pro možnost střání chodu	ks	2,00	3 150,00	6 300,00	310,00	620,00	3 460,00	6 960,00
		Cu potrubí chladiva včetně paropropustné izolace a sdelovacino kabelu DN 6,35/12,7	m	30,00	740,00	22 200,00	70,00	2 100,00	810,00	24 750,00
		Doplnění chladiva	g	300,00	1,50	450,00	0,50	150,00	2,00	600,00
		Konzole pro zavěšení venkovních kondenzačních jednotek	pár	2,00	1 800,00	3 600,00	170,00	340,00	1 970,00	3 850,00
1103-3		<i>ZAVĚSY, ZAVĚSNÉ LISTY, ZÁVITOVÉ TYČE,ZÁVĚSY, KRUHOVÉ ZÁVĚSY,HMOŽDINKY</i>								
1103-6		( 2,6% z dodávky potrubí)	%	2,60	112 550,00	2 926,30	0,00	0,00	0,00	2 926,30
		<b>Zařízení č.2 - celkem</b>				<b>115 476,30</b>		<b>10 010,00</b>		<b>125 486,30</b>
		<b>Zařízení - celkem</b>				<b>148 328,82</b>		<b>15 014,00</b>		<b>163 342,82</b>
		<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>								
		Zřízení a odstranění pracovní podlahy dle montáže, např. lešení, pomocné lešení, práce na žebříku, práce na plošině atd. - dle potřeb montáže-mimo jiné dle NV č. 362/2005 Sb.	ks	1,00	19 900,00	19 900,00	0,00	0,00		19 900,00
		Zprovoznění, seřízení a vyzkoušení zařízení-Před předáním. Vyhotovení zápisu s popisem postupu zprovoznění, výsledků seřízení, výsledků zkoušek, atd. Zařízení musí být před předáním bez závad.	hod	10,00	410,00	4 100,00	0,00	0,00		4 100,00
		Funkční zkoušky včetně vystavení protokolů o zkouškách	hod	36,00	95,00	3 420,00	0,00	0,00		3 420,00
		Vyregulování průtoků vzduchu včetně vystavení protokolu	hod	6,00	410,00	2 460,00	0,00	0,00		2 460,00
		Ostatní zúčtovatelný drobný, pomocný, doplňkový a ostatní materiál v potřebném rozsahu pro řádné dokončení díla + finanční rezerva - min. 4 % z ceny-Např. přizpůsobování nových rozvodů a zařízení ostatním stávajícím zařízením a stavební části, drobný materiál jako např. těsnění, atd., tedy veškerý ostatní materiál a výrobky potřebné pro řádné dokončení díla + finanční rezerva (mimo jiné ohled na nutnost přizpůsobování, práce a koordinace se stavební částí a TZB stávajícího stavu) - částka bude podrobně zúčtována a dodavatelem využita pouze do objektivně doložené výše	%	4,00	175 000,00	7 000,00	0,00	0,00		7 000,00
		Ostatní zúčtovatelné stavební, montážní, pomocné a doplňkové práce v potřebném rozsahu + finanční rezerva - min. 4 % z ceny-např. přizpůsobování nových rozvodů a zařízení ostatním zařízením a stavební části, provádění funkčních zkoušek a montáže s vazbou na zkoušky a montáž ostatních částí stavby, atd., tedy veškeré ostatní práce potřebné pro řádné dokončení díla + finanční rezerva (mimo jiné ohled na nutnost přizpůsobování, práce a koordinace se stavební částí a TZB stávajícího stavu) - částka bude podrobně zúčtována a dodavatelem využita pouze do objektivně doložené výše	%	4,00	175 000,00	7 000,00	0,00	0,00		7 000,00
		Vypracování dílenské dokumentace - Dokumentace bude vypracována na úrovni prováděcí dokumentace (textová a výkresová část, specifikace skutečně použitého materiálu, zařízení a výrobků	%	2,00	175 000,00	3 500,00	0,00	0,00		3 500,00
		Vypracování dokumentace skutečného stavu - Dokumentace bude vypracována na úrovni prováděcí dokumentace (textová a výkresová část, specifikace skutečně použitého materiálu, zařízení a výrobků	%	1,00	175 000,00	1 750,00	0,00	0,00		1 750,00
		Upravené popisy a označení rozvodů a zařízeníPopisy a označení přečesných rozvodů, ventilátorů, klapek, filtrů a ovládacích prvků MaR, atd. a např. ČSN 13 0072, tak aby byla umožněna snadná orientace v zařízení VZT pro obsluhu, údržbu a servis	ks	1,00	1 400,00	1 400,00	0,00	0,00		1 400,00

	Likvidace odpadu-kompletní systém sberu, třídění, odvozu a likvidace odpadu v souladu se zák. č.185/2001 Sb. v platném znění a vyhl. č.381/2001 Sb. v platném znění	ks	1,00	2 400,00	2 400,00	0,00	0,00	2 400,00
	zaverečný ukliu-Provedení komplexního ukliu po provedení vytápení na úroveň min. původního stavu v návaznosti na likvidaci odpadů a úklid celé stavby	ks	1,00	4 800,00	4 800,00	0,00	0,00	4 800,00
	Koordinační činnost	ks	1,00	7 500,00	7 500,00	0,00	0,00	7 500,00
	Doprava	%	4,00	175 000,00	7 000,00	0,00	0,00	7 000,00
	Zařízení staveniště-Především v souladu s NV č. 591/2006 Sb.	%	4,00	175 000,00	7 000,00	0,00	0,00	7 000,00
	<b>Hodinové zúčtovací sazby - celkem</b>				<b>79 230,00</b>		<b>0,00</b>	<b>79 230,00</b>



# Krycí list rozpočtu

Název stavby:	<b>Stavební úpravy a změna užívání - pavilon č.20</b>	Objednatel:	Psychiatrická nemocnice v Dobřanech	IČ/DIČ:	00669792/CZ00669792
Druh stavby:	Elektroinstalace, slaboproud	Projektant:		IČ/DIČ:	872 31 956/CZ8701180763
Lokalita:	Areál psychiatrické nemocnice Dobřany	Zhotovitel:		ni společnost	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:		0 Konec výstavby		Položek:	49
JKSO:		Zpracoval:		Datum:	29.10.2018

## Rozpočtové náklady v Kč

<b>A</b>	Základní rozpočtové náklady		<b>B</b>	Doplňkové náklady	<b>C</b>	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky	15 299,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	28 992,31
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	106 418,76			Ostatní	0,00
	Montáž	141 124,50			NUS z rozpočtu	0,00
<b>Ostatní materiál</b>		703 568,17				
<b>Přesun hmot a sutí</b>		0,00				
<b>ZRN celkem</b>		966 410,44	<b>DN celkem</b>	0,00	<b>NUS celkem</b>	28 992,31
			<b>DN celkem z obj.</b>	0,00	<b>NUS celkem z obj.</b>	0,00
					<b>ORN celkem</b>	0,00
					<b>ORN celkem z obj.</b>	0,00

<b>Základ 0%</b>	<b>0,00</b>		
<b>Základ 15%</b>	<b>0,00</b>	<b>DPH 15%</b>	<b>0,00</b>
<b>Základ 21%</b>	<b>995 402,75</b>	<b>DPH 21%</b>	<b>209 034,58</b>
		<b>Celkem bez DPH</b>	<b>995 402,75</b>
		<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>1 204 437,33</b>

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

## Stavební rozpočet

Název stavby:	<b>Stavební úpravy a změna užívání - pavilon č.20</b>	Doba výstavby:	Objednatel:	Psychiatrická nemocnice v Dobřanech
Druh stavby:	Elektroinstalace, slaboproud	Začátek výstavby:	Projektant:	B [REDACTED]
Lokalita:	Areál psychiatrické nemocnice Dobřany	Konec výstavby:	Zhotovitel:	Z [REDACTED] společnost s.r.o.
JKSO:		Zpracováno dne: 29.10.2018	Zpracoval:	B [REDACTED]

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	<b>001</b>		<b>Silnoproud</b>				<b>545 638,13</b>	<b>109 748,73</b>	<b>655 386,86</b>		<b>0,85</b>	
	<b>001</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				<b>81 986,59</b>	<b>109 748,73</b>	<b>191 735,32</b>		<b>0,84</b>	
1	001	210800114RT2	Kabel CYKY 750 V 4x16/25 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 4x25 mm2 50 CYKY-J 4x25mm	m	50,00	252,95	10 872,68	1 774,58	12 647,25	0,00	0,11	RTS II / 2017
2	001	210800116RT1	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 200 CYKY-J 5x2,5	m	200,00	61,58	6 577,56	5 738,04	12 315,60	0,00	0,06	RTS II / 2017
3	001	210800115RT1	Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 400	m	400,00	48,11	8 161,56	11 084,04	19 245,60	0,00	0,09	RTS II / 2017
4	001	210800135RT1	Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm2 pod omítkou stropu včetně dodávky kabelu	m	600,00	51,08	12 272,04	18 378,36	30 650,40	0,00	0,13	RTS II / 2017
5	001	210800126RT1	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 pod omítkou stropu včetně dodávky kabelu 20 CYKY-J 3x2,5	m	20,00	50,79	403,13	612,61	1 015,74	0,00	0,00	RTS II / 2017
6	001	210800106RT1	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 1000 CYKY-J 3x2,5	m	1 000,00	47,82	20 106,90	27 710,10	47 817,00	0,00	0,21	RTS II / 2017
7	001	210800125RT1	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 pod omítkou stropu včetně dodávky kabelu 1000 CYKY-K 3x1,5	m	1 000,00	43,07	12 474,00	30 591,00	43 065,00	0,00	0,16	RTS II / 2017
8	001	001 0005 Rpol.\	Krabice OSM50330 podlahová instalační do betonu 3	ks	3,00	283,62	850,85	0,00	850,85	0,00	0,00	
9	001	001 0004 Rpol.\	Krabice ISM50538 podlahová - vložka pro 8M Unica 3	ks	3,00	1 343,63	4 030,88	0,00	4 030,88	0,00	0,00	
10	001	210800105RT1	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 500 CYKY-J 3x1,5	m	500,00	40,19	6 237,00	13 860,00	20 097,00	0,00	0,08	RTS II / 2017
	<b>001</b>		<b>Ostatní materiál</b>				<b>463 651,54</b>	<b>0,00</b>	<b>463 651,54</b>		<b>0,01</b>	
11	001	001 0011 Rpol.\	Přisazené svítidlo MODUS BRSB 12+3	ks	15,00	1 039,50	15 592,50	0,00	15 592,50	0,00	0,00	
12	001	001 0012 Rpol.\	Přisazené světlo MODUS BRSB s pohybovým senzorem 3	ks	3,00	1 485,00	4 455,00	0,00	4 455,00	0,00	0,00	
13	001	001 0013 Rpol.\	Svítidlo MODUS zářivkové - specifikace viz. PD 53 1.NP 54 2.NP	ks	107,00	1 386,00	148 302,00	0,00	148 302,00	0,00	0,00	
14	001	001 0014 Rpol.\	Zásuvka MGU305918 polar bezšroubová	ks	221,00	84,68	18 715,30	0,00	18 715,30	0,00	0,00	



			10 1.NP			10,00					
21	001	001 0021 Rpol.\	Rámeček MGU200818 čtyř/polar	ks	29,00	83,49	2 421,11	0,00	2 421,11	0,00	0,00
			17 1.NP		17,00						
			12 2.NP		12,00						
22	001	001 0022 Rpol.\	Rámeček MGU2010/18 pěti/polar BASIC	ks	4,00	111,27	445,06	0,00	445,06	0,00	0,00
			4		4,00						
23	001	001 0023 Rpol.\	Pomocný materiál	kp.	1,00	18 315,00	18 315,00	0,00	18 315,00	0,00	0,00
			1		1,00						
			<i>Poznámka: Elektromontážní krabice"</i>								
			<i>Spojovací materiál</i>								
			<i>Svorky (standard,Wago)</i>								
			<i>Krytíky</i>								
			<i>Sádra</i>								
24	001	000 Rpol.	14VD Revize elektro	hod	30,00	297,00	8 910,00	0,00	8 910,00	0,00	0,00
25	001	000 Rpol.	12VD Napojení na stávající zařízení	hod	8,00	297,00	2 376,00	0,00	2 376,00	0,00	0,00
			8 napojení na hlavní rozvodnou skříň		8,00						
26	001	000 Rpol.	15VD Spolupráce s revizním technikem	hod	8,00	297,00	2 376,00	0,00	2 376,00	0,00	0,00
			8		8,00						
27	001	0004M Rpol.VD	Kouřové čidlo	ks	19,00	451,44	8 577,36	0,00	8 577,36	0,00	0,01
28	001	0005M Rpol.VD	Elektroměrové rozvaděče	ks	1,00	2 534,40	2 534,40	0,00	2 534,40	0,00	0,00
			1 104		1,00						
29	001	0002M Rpol.VD	Zapojení rozvaděče	hod	84,00	396,00	33 264,00	0,00	33 264,00	0,00	0,00
			40 R1		40,00						
			40 R1		40,00						
			4 R1a		4,00						
30	001	001 0024 Rpol.\	Hrubá instalace silnoproud	hod	280,00	346,50	97 020,00	0,00	97 020,00	0,00	0,00
			280		280,00						
31	001	001 0025 Rpol.\	Montáž svítidel, zprovoznění	hod	80,00	346,50	27 720,00	0,00	27 720,00	0,00	0,00
			80		80,00						
32	001	001 0026 Rpol.\	Kompletace, dopojování silnoproud	hod	120,00	346,50	41 580,00	0,00	41 580,00	0,00	0,00
			120		120,00						
<b>002</b>			<b>Slaboproud</b>				<b>252 664,83</b>	<b>24 400,73</b>	<b>277 065,56</b>		<b>0,02</b>
<b>002</b>	<b>M021VD</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>4 761,90</b>	<b>8 494,20</b>	<b>13 256,10</b>		<b>0,00</b>
33	002	021 001 Rpol.VI	D+M Noční osvětlení	ks	26,00	509,85	4 761,90	8 494,20	13 256,10	0,00	0,00
			13 1.NP		13,00						
			13 2.NP		13,00						
<b>002</b>	<b>M022VD</b>		<b>Sdělovací a zabezpečovací technika</b>				<b>24 552,00</b>	<b>6 881,69</b>	<b>31 433,69</b>		<b>0,00</b>
34	002	022VD	Zabezpečovací technika	kpl.	1,00	31 433,69	24 552,00	6 881,69	31 433,69	0,00	0,00
			1 místnost 104		1,00						
			<i>RTS komentář: Výrobce Jablotron, včetně GSM modulu na sim kartu.</i>								
			<i>Poznámka: Numerická klávesnice</i>								
			<i>Kouřové čidlo</i>								
			<i>Čidlo pohybu</i>								
			<i>Teplotní čidlo</i>								
<b>002</b>	<b>M22</b>		<b>Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky</b>				<b>10 417,28</b>	<b>9 024,84</b>	<b>19 442,12</b>		<b>0,00</b>
35	002	001 0001 Rpol.\	Kabel FTP 4 PAR CAT 6 stíněný	m	915,00	11,39	10 417,28	0,00	10 417,28	0,00	0,00
			915		915,00						
36	002	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách	m	400,00	22,56	0,00	9 024,84	9 024,84	0,00	0,00
			915 FTP 4 PAR CAT 6E stíněný		915,00						
			<i>Poznámka: Nacenit kabel FTP 4 PAR CAT 6E stíněný!</i>								
37	002	222300441R00	Ukončení kabelu v rozvaděči	kus	0,00	459,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			<i>RTS komentář: Vč. odstranění pláště, očištění, vyrovnání žil, vyvedení stínění kabelu a jeho uzemnění.</i>								
<b>002</b>			<b>Ostatní materiál</b>				<b>212 933,66</b>	<b>0,00</b>	<b>212 933,66</b>		<b>0,02</b>
38	002	34121050	Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 5 x 2 x 0,50 mm	m	500,00	7,58	3 791,70	0,00	3 791,70	0,00	0,02

			500			500,00					
39	002	001 0003 Rpol.\	Zásuvka MGU341118 RJ cat 5e datová 2 moduly polar	ks	83,00	221,76	18 406,08	0,00	18 406,08	0,00	0,00
			1 102		1,00						
			1 103		1,00						
			1 104		1,00						
			10 105a		10,00						
			1 105b		1,00						
			19 106		19,00						
			4 107		4,00						
			3 108		3,00						
			2 108b		2,00						
			1 110b		1,00						
			2 112		2,00						
			1 exteriér		1,00						
			1 202		1,00						
			4 203		4,00						
			1 204		1,00						
			4 205		4,00						
			8 206b		8,00						
			12 207		12,00						
			4 208		4,00						
			3 209		3,00						
40	002	001 0024 Rpol.\	Hrubá instalace slaboproud	hod	150,00	346,50	51 975,00	0,00	51 975,00	0,00	0,00
			150		150,00						
41	002	001 0026 Rpol.\	Kompletace, dopojování	hod	80,00	346,50	27 720,00	0,00	27 720,00	0,00	0,00
			80		80,00						
42	002	0005M Rpol.VD	Elektroměřové rozvaděče	kpl.	2,25	49 351,50	111 040,88	0,00	111 040,88	0,00	0,00
			1 R1		1,00						
			1 R2		1,00						
			0,25 R1A		0,25						
			<i>Poznámka: Včetně kompletního vstrojení.</i>								
<b>003</b>			<b>Domácí telefon</b>				<b>26 982,97</b>	<b>6 975,05</b>	<b>33 958,02</b>	<b>0,00</b>	
<b>003</b>	<b>M22</b>		<b>Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky</b>				<b>0,00</b>	<b>6 975,05</b>	<b>6 975,05</b>	<b>0,00</b>	
43	003	222280215R00	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	305,00	22,87	0,00	6 975,05	6 975,05	0,00	0,00 RTS II / 2017
			305 UTP 5 PAR CAT 6e		305,00						
<b>003</b>			<b>Ostatní materiál</b>				<b>26 982,97</b>	<b>0,00</b>	<b>26 982,97</b>	<b>0,00</b>	
44	003	001 0002 Rpol.\	UPT 5 PAR CAT 5e	m	305,00	9,41	2 868,53	0,00	2 868,53	0,00	0,00
			305		305,00						
45	003	001 0006 Rpol.\	Tefon DS15 Viola DUO Standard	ks	12,00	1 244,66	14 935,89	0,00	14 935,89	0,00	0,00
			12		12,00						
46	003	001 0007 Rpol.\	Zdroj NM 60-15V/4A, DUO/MEL, el. pojistka, DNI4M	ks	1,00	1 665,28	1 665,28	0,00	1 665,28	0,00	0,00
			1		1,00						
47	003	001 0009 Rpol.\	MK 2M montáž. krab zápusná Genova	ks	1,00	553,31	553,31	0,00	553,31	0,00	0,00
			1		1,00						
48	003	001 0010 Rpol.\	Tablo DUO Standard 12tl., kom (2M) D	ks	1,00	6 494,19	6 494,19	0,00	6 494,19	0,00	0,00
			1		1,00						
49	003	001 0008 Rpol.\	Límeč nízký	ks	1,00	465,78	465,78	0,00	465,78	0,00	0,00
			1		1,00						
							<b>Celkem:</b>	<b>966 410,44</b>			

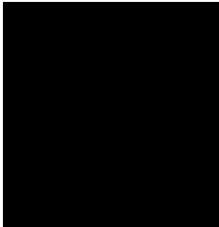
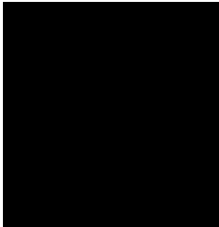
Poznámka:

## Výkaz výměr

Název stavby:	<b>Stavební úpravy a změna užívání - pavilon č.20</b>	Objednatel:	Psychiatrická nemocnice v Dobřanech				
Druh stavby:	Elektroinstalace, slaboproud	Projektant:	[REDAKCE]				
Lokalita:	Areál psychiatrické nemocnice Dobřany	Zhotovitel:	Západočeská stavební společnost s.r.o.				
Zpracoval:	[REDAKCE]	Zpracováno dne:	29.10.2018				
C	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava

Poznámka:

## Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Název stavby:	<b>Stavební úpravy a změna užívání - pavilon č.20</b>	Objednatel:	Psychiatrická nemocnice v Dobřanech	IČ/DIČ:	00669792/CZ00669792
Druh stavby:	Elektroinstalace, slaboproud	Projektant:		IČ/DIČ:	872 31 956/CZ8701180763
Lokalita:	Areál psychiatrické nemocnice Dobřany	Zhotovitel:	 ní společnost	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		0 Konec výstavby:		Položek:	49
JKSO:		Zpracoval:		Datum:	29.10.2018

### Vedlejší rozpočtové náklady VRN

Doplňkové náklady DN	Kč	%	Základna	Kč
Práce přesčas	0,00			0,00
Bez pevné podl.	0,00			0,00
Kulturní památka	0,00			0,00
<b>Celkem DN</b>				<b>0,00</b>

Náklady na umístění stavby (NUS)	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště		3,00	966 410,44	28 992,31
Mimostav. doprava	0,00			0,00
Územní vlivy	0,00			0,00
Provozní vlivy	0,00			0,00
Ostatní	0,00			0,00
NUS z rozpočtu	0,00			0,00
<b>Celkem NUS</b>				<b>28 992,31</b>

<b>Celkem VRN</b>				<b>28 992,31</b>
-------------------	--	--	--	------------------

### Ostatní rozpočtové náklady ORN

Ostatní rozpočtové náklady (ORN)	Kč	%	Základna	Kč
Rezerva - rekonstrukce	0,00			0,00
<b>Celkem ORN</b>				<b>0,00</b>