

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **Šň026** **Pavilon H - Slezská nemocnice v Opavě p.o.**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel: **OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří**

IČO: **46342796**

DIČ: **CZ46342796**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			26 953 682,56
PSV			18 142 254,43
MON			19 356 479,42
Vedlejší náklady			1 875 000,00
Ostatní náklady			647 000,00
Celkem			66 974 416,41

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	66 974 416,41 CZK
Základní DPH	21 %	14 064 627,00 CZK

Zaokrouhlení

-0,41 CZK

Cena celkem s DPH

81 039 043,00 CZK

v

dne

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
01	Pavilon H-Stavební úpravy a přístavba	0	66 974 416	14 064 627	81 039 044	100
01	Ostatní a vedlejší náklady	0	2 522 000	529 620	3 051 620	4
02	Pavilon H-Stavební úpravy a přístavba-st	0	40 150 258	8 431 554	48 581 812	60
03	Zdravotechnika	0	4 518 922	948 974	5 467 896	7
04	Elektroinstalace	0	6 731 104	1 413 532	8 144 636	10
05	Vzduchotechnika	0	764 357	160 515	924 872	1
06	Slaboproudy	0	8 283 553	1 739 546	10 023 099	12
07	Topení	0	2 057 125	431 996	2 489 121	3
08	Medicínální plyny	0	1 947 097	408 890	2 355 987	3
Celkem za stavbu		0	66 974 416	14 064 627	81 039 044	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			642 920,04	1
27	Základy	HSV			240 463,99	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			3 707 715,04	6
4	Vodorovné konstrukce	HSV			1 286 547,57	2
501	Dlažby-rampa	HSV			56 994,27	0
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			10 696 275,33	16
8	Trubní vedení	HSV			165 187,98	0
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			2 843 899,97	4
96	Bourání konstrukcí	HSV			2 820 309,83	4
99	Staveništní přesun hmot	HSV			2 073 334,00	3
711	Izolace proti vodě	PSV			671 486,50	1
712	Živičné krytiny	PSV			44 983,78	0

713	Izolace tepelné	PSV			217 626,02	0
720	Zdravotnická instalace	PSV			4 518 922,02	7
730	Ústřední vytápění	PSV			2 057 124,86	3
762	Konstrukce tesařské	PSV			187 664,73	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			65 361,69	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			1 568 175,92	2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			3 717 962,59	6
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			1 562 132,91	2
776	Podlahy povlakové	PSV			1 318 521,75	2
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			512 487,69	1
781	Obklady keramické	PSV			946 780,42	1
783	Nátěry	PSV			5 620,69	0
784	Malby	PSV			747 402,86	1
M21	Elektromontáže	MON			6 731 103,84	10
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			8 283 553,21	12
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			764 357,28	1
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	MON			1 630 368,00	2
M39	Montáže zdravotnických a laboratorních zařízení	MON			1 947 097,09	3
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			2 420 034,54	4
VN	Vedlejší náklady	VN			1 875 000,00	3
ON	Ostatní náklady	ON			647 000,00	1
Cena celkem					66 974 416,41	100

is prací a dodávek

S:	Šň026	Pavilon H - Slezská nemocnice v Opavě p.o.
O:	01	Pavilon H-Stavební úpravy a přístavba
R:	01	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: VN		Vedlejší náklady				1 875 000,00			
1	005111020R	Vytyčení stavby <i>Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.</i>	Soubor	1,00000	95 000,00	95 000,00		RTS 18/ I	Indiv
2	005121010R	Vybudování zařízení staveniště <i>Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.</i>	Soubor	1,00000	380 000,00	380 000,00		RTS 18/ I	Indiv
3	005121020R	Provoz zařízení staveniště <i>Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</i>	Soubor	1,00000	1 250 000,00	1 250 000,00		RTS 18/ I	Indiv
4	005121030R	Odstranění zařízení staveniště <i>Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</i>	Soubor	1,00000	150 000,00	150 000,00		RTS 18/ I	Indiv
Díl: ON		Ostatní náklady				647 000,00			
5	005122010R	Provoz objednatele <i>Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí. Náklady na předepsané zkoušky, revize, protokoly, podklady pro kolaudaci</i>	Soubor	1,00000	150 000,00	150 000,00		RTS 18/ I	Indiv
6	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi <i>Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.</i>	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00		RTS 18/ I	Indiv
7	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	100 000,00	100 000,00		RTS 18/ I	Indiv

Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád). Požadavky vyplývající z plánu BOZP.

8	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	252 000,00	252 000,00		RTS 18/ I	Indiv
---	------------	----------------------------------	--------	---------	------------	------------	--	-----------	-------

Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.

9	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	95 000,00	95 000,00		RTS 18/ I	Indiv
---	------------	--	--------	---------	-----------	-----------	--	-----------	-------

Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.

Celkem						2 522 000,00			
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--

JKSO:

801.1	Budovy pro zdravotní péči
m3	svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
	ostatní stavební akce

is prací a dodávek

S:	Šň026	Pavilon H - Slezská nemocnice v Opavě p.o.
O:	01	Pavilon H-Stavební úpravy a přístavba
R:	02	Pavilon H-Stavební úpravy a přístavba-stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce	642 920,04						
1	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. 39,951*0,3+31,32*0,3	m3	21,38130	734,80	15 710,93	800-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
					21,3813				
2	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, 3,4*5,3*1,6+3,3*4,75*0,15 (3,4*2+5,3+0,8*2)*0,8*1,6/2	m3	39,95125	385,51	15 401,77	800-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
					31,18325				
					8,768				
3	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, Položka pořadí 2 : 39,95126*0,5	m3	19,97563	25,25	504,35	800-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
					19,97563				
4	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 4,75*1,9*1,6 4,75*0,8*1,6/2*2 rampa : 10,8	m3	31,32000	529,30	16 577,79	800-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
					14,44				
					6,08				
					10,8				
5	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Položka pořadí 4 : 31,32000*0,5	m3	15,66000	38,83	608,15	800-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
					15,66				
6	132201401R00	Hloubená vykopávka pod základy v hornině 3 s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek. m.č. 005+006 : 5,65	m3	5,65000	2 680,94	15 147,29	800-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
					5,65				
7	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	28,80000	1 315,62	37 889,75	800-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II

s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek pro vnitřní kanalizaci a medi plyny: 28,8									
8	139711101R00	Výkopávka v uzavřených prostorách v hornině 1-4	m3	90,18758	2 298,37	207 284,07	800-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
s naložením výkopku na dopravní prostředek 1pp : 205,3*0,15 30,795 1pp m.č. 005,006 : (13,38+12,63)*1,03*0,5 13,39515 1np : (92,71+17,96+(24,93+16,49+6,33+20,24)*2)*1,03*0,15 38,10743 základové pasy pod příčky : 52,6*0,3*0,5 7,89									
9	161101501R00	Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4	m3	124,63800	1 474,12	183 731,92	800-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i započatých 3 m výšky, 5,65+28,8+90,188 124,638									
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	168,38800	298,90	50 331,31	800-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. 39,951+31,32+5,65+28,8+90,188 195,909 pro zásypy : -27,521 -27,521									
11	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m	m3	124,63800	258,71	32 244,81	800-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, 5,65+28,8+90,188 124,638									
12	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek k ceně za každých dalších 10 m □ z horniny 1 až 4, kolečkem	m3	124,63800	228,70	28 505,26	800-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,									
13	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	27,52100	131,90	3 630,06	800-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu (3,4+5,3+4,75+0,15)*0,4*1,6 8,704 (3,4+5,3+0,8+4,75+0,15)*0,8*1,6/2 9,216 (3,05+5,15+4,55+0,15)*0,3*0,9 3,483 (2,85+4,75)*0,7*1,4/2 3,724 (2,85+4,75)*0,45*0,7 2,394									
14	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4	t	269,42080	113,22	30 503,82	800-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
Položka pořadí 10 : 168,38800*1,6 269,4208									
15	5830101	Dod kamenivo ,šterkopísek pro zásyp	t	12,23600	396,27	4 848,76		Vlastní	Indiv
(2,85+4,75)*0,7*1,4/2*2 7,448 (2,85+4,75)*0,45*0,7*2 4,788									
Díl: 27		Základy	240 463,99						
16	273321321R00	Beton základových desek železový třídy C 20/25	m3	7,12025	2 807,86	19 992,64	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
bez dodávky a uložení výztuže vč.zapuštění do zdiva : (1,25*2+2,15)*(3,05+0,15)*0,3 4,464 (1,775*2+0,15*2+1,25*2+2,15)*1,25*0,25 2,65625									
17	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení	m2	8,63500	845,75	7 303,08	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II

svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,
(4,65+3,2)*2*0,55

8,635

18	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění	m2	8,63500	133,60	1 153,63	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.							
19	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí včetně distančních prvků	t	0,38000	37 113,52	14 103,14	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
20	274272150R00	Zdivo základové z bednicích tvárnic tloušťky 400 mm, výplň betonem C 8/10 s výplní betonem, bez výztuže, výplň beton C20/25	m2	5,20000	1 668,86	8 678,09	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
21	274272160R00	Zdivo základové z bednicích tvárnic tloušťky 500 mm, výplň betonem C 8/10 s výplní betonem, bez výztuže, výplň beton C20/25	m2	0,50000	2 017,58	1 008,79	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
22	274313621R00	Beton základových pasů prostý třídy C 20/25 Včetně dodávky a uložení betonu a kamene. základové pasy pod příčky : 52,6*0,3*0,5*1,05	m3	8,28450	2 807,86	23 261,68	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
				8,2845					
23	274321321R00	Beton základových pasů železový třídy C 20/25 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže přistavba : (5,05+0,15)*1,25*0,55 0,5*0,1*0,55	m3	3,60250	2 819,18	10 156,09	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
				3,575					
				0,0275					
24	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, základové pasy pod příčky : 52,6*0,15*2	m2	15,78000	617,05	9 737,03	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
				15,78					
25	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, přistavba : 5,2*2*0,55	m2	5,72000	617,05	3 529,52	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
				5,72					
26	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.	m2	5,72000	133,60	764,19	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
27	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.	m2	15,78000	133,60	2 108,20	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
28	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,32500	46 476,81	15 104,96	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
29	631312511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C -/12,5 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. podkladní pod žb : (4,65*3,2+5,2*1,25)*0,05	m3	1,06900	3 566,43	3 812,51	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
				1,069					

30	631571003R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva ze štěrkopísku 0-32 pro zpevnění podkladu pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, (9,7+1,775*2)*1,25*0,15 2,15*1,775*0,4+5,05*2,225*0,15	m3	5,69631	1 388,08	7 906,92	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
					2,48438 3,21194				
31	27011	Dod+mont spojovací trny základů R14/750mm vč.vrtání a pomocného montážního materiálu, viz základy přístavby	ks	54,00000	283,05	15 284,70		Vlastní	Indiv
32	2702	Dod+mont KZS základů XPS tl.160mm (5,2+0,5+0,1)*0,9	m2	5,22000	634,03	3 309,65		Vlastní	Indiv
					5,22				
33	2703	Dod+mont drenáž DN 100 vč.obsypu,geotextilie a napojení	m	15,00000	509,49	7 642,35		Vlastní	Indiv
34	27801	Lože+obsyp kanalizace pískem	m3	14,60000	1 075,59	15 703,61		Vlastní	Indiv
35	27802	Zásyp kanalizace kamenivem,štěrkopískem	m3	16,20000	1 188,81	19 258,72		Vlastní	Indiv
36	27931101	Postupné podbetonování zákl. zdiva C 30/37 vč. bednění Položka pořadí 6 : 5,65000*1,05	m3	5,93250	8 536,79	50 644,49		Vlastní	RTS 17/ II
					5,9325				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce		3 707 715,04					
37	310237261R00	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 450 do 600 mm včetně pomocného pracovního lešení pro i340 : 7*2*2	kus	28,00000	898,97	25 171,07	801-4	RTS 18/ I	RTS 17/ II
					28				
38	310237271R00	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 600 do 750 mm včetně pomocného pracovního lešení 1pp okna : 4	kus	4,00000	1 106,16	4 424,64	801-4	RTS 18/ I	RTS 17/ II
					4				
39	310238211R00	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního lešení 2np : 0,7*0,3*0,35+0,3*2,4*0,5 3np : (0,6+0,45)*3,4*0,2+1,15*0,7*0,5*2 (0,45*0,45+0,35*0,5)*2,3	m3	2,82075	5 106,22	14 403,38	801-4	RTS 18/ I	RTS 17/ II
					0,4335 1,519 0,86825				
40	310239211R00	Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního lešení 1pp : 0,95*2,1*0,65+0,6*2*0,2 1np : (1,15*2,9+1,15*3,3+1,15*1,7)*0,45 (0,75*2,25+1,4*0,8)*0,65 0,75*2,25*0,3 2np : (1,15*2,9+1,15*2,55+1,15*1,4*2)*0,5 3np : 1,8*2,15*0,55+1,8*3,4*0,2 (1,05*2,1+2,35*2)*0,5	m3	19,50488	4 800,53	93 633,72	801-4	RTS 18/ I	RTS 17/ II
					1,53675 4,08825 1,82488 0,50625 4,74375 3,3525 3,4525				
41	311238115R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, výpočtová pevnost Rd 1,2 MPa, charakteristická pevnost v tlaku fk = 4,01 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,70 W/m2.K, 2,3*(5,5+4,5+4)	m2	21,16000	1 479,79	31 312,26	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
					32,2				

		-1,6*2,3*3				-11,04				
42	311238263R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 400 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2,37$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,22$ W/m2.K, (2,3+3,75)*(3,0+2,25*3+1,5+0,25) 5,05*(4,5+4,5+4) -1,6*2,3-1,15*2,85*4-1,15*2,1*2	m2	113,60500	1 776,42	201 810,40	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					69,575					
					65,65					
					-21,62					
43	311238267R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 500 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2,36$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,20$ W/m2.K, 0,85*(4,5+4,5+4)	m2	11,05000	2 705,96	29 900,84	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
					11,05					
44	317168132R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm 4*2*3	kus	24,00000	576,29	13 830,96	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
					24					
45	317168134R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm 4*4	kus	16,00000	887,64	14 202,32	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
					16					
46	317998115R00	Překlady keramické izolace vkládaná mezi překlady tloušťky 100 mm 2+1,5*6	m	11,00000	116,62	1 282,78	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
					11					
47	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky cementovou jakýmikoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu, 1pp : (1,2*0,6+1,2*0,65*4+1,4*0,65+1,2*0,5*2)*0,25 1np : (1,35+1,4+1,6+1,2+1,95)*0,35*0,25 (1,6+1,3+1,5*2+1,74+1,55*4+3,35+3,2)*0,45*0,25 2np : (1,2*2+1,4+1,6+1,95)*0,35*0,25 (1,6+1,3+1,5*2+1,8+1,55*2+3,05+3,35+3,2+1,95)*0,5*0,25 3np : (1,95+1,55)*0,35*0,25 (1,5*3+1,2+1,8+1,6+3,35+3,2)*0,5*0,25	m3	10,13700	6 300,69	63 870,12	801-4	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
					1,4875					
					0,65625					
					2,29388					
					0,64313					
					2,79375					
					0,30625					
					1,95625					
48	317944311R00	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů do výšky 120 mm bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr, (1,05*2+1,2*3)*8,34*0,001*1,08	t	0,05134	46 069,22	2 365,19	801-4	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
					0,05134					
49	317944313R00	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů výšky přes 140 do 220 mm bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr, Začátek provozního součtu 1,2*7*4+1,4*4 (1,2+1,3+1,35+1,4)*2 1,2*4+1,3*2 1,2*2+1,5*2+1,8*2 Konec provozního součtu 66,1*14,3*0,001*1,08 Mezisoučet Začátek provozního součtu (1,5*2+1,55*4+1,6*2+1,75)*2 (1,4+1,5*2+1,55*2+1,6*2+1,8)*2+1,95*3 (1,5*2+1,6+1,65+1,55+1,8)*2	t	4,19588	40 378,78	169 424,52	801-4	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
					39,2					
					10,5					
					7,4					
					9					
					1,02085					
					1,02085					
					28,3					
					30,85					
					19,2					

Konec provozního součtu

78,35*17,9*0,001*1,08

1,51466

Mezisoučet

1,51466

Začátek provozního součtu

(3,2+3,35)*3+(1,95)*2

23,55

(3,2+3,35)*3+(1,95+3,05)*2

29,65

(3,2+3,35+1,95)*2

17

Konec provozního součtu

70,2*21,9*0,001*1,08

1,66037

50	317944313RT5	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 200 bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr, zesílení stropů 1np : 4*2*26,2*1,08*0,001 2np : 4*2*26,2*1,08*0,001	t	0,45274	48 622,33	22 013,27	801-4	RTS 18/ I	RTS 17/ II
					0,22637				
					0,22637				
51	317944315R00	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů výšky nad 240 mm bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr, 2np zesílení stropů : 9,75*7*2*68*0,001*1,08	t	10,02456	49 539,41	496 610,80	801-4	RTS 18/ I	RTS 17/ II
					10,02456				
52	319201311R00	Vyrovnaní nerovného povrchu jakoukoliv maltou do 30 mm vnitřního i vnějšího zdiva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení, Položka pořadí 249 : 182,70000	m2	182,70000	227,01	41 474,01	801-4	RTS 18/ I	RTS 17/ II
					182,7				
53	330321411R00	Beton sloupů a pilířů železový třídy C 30/37 táhel, rámových stojek, vzpěr (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa, 1np : (0,75+0,6*2)*0,5*5,1 2np : (0,75+0,6*2)*0,5*4,95 3np : (0,75+0,6)*0,5*3,4	m3	12,09375	4 319,34	52 237,05	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
					4,9725				
					4,82625				
					2,295				
54	331231116R00	Zdivo pilířů z cihel pálených plných , délky 290 mm, pevnost v tlaku P 15 MPa, na maltu cementovou (MC) 10 MPa volně stojících čtyřhranných až osmihranných (průřezu čtverce, T, nebo kříže), pravoúhlých pod omítku anebo rezné (bez spárování) 2np : 0,3*0,5*2,4 3np : 0,45*0,45*2,3	m3	0,82575	5 893,10	4 866,23	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
					0,36				
					0,46575				
55	331351101R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka zřízení (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzeprění (0,75+0,6*2+0,5*3)*2*5,1 (0,75+0,6*2+0,5*3)*2*4,95 (0,75+0,6+0,5*2)*2*3,4	m2	85,32500	611,39	52 166,68	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
					35,19				
					34,155				
					15,98				
56	331351102R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka odstranění (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzeprění	m2	85,32500	124,54	10 626,55	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II

Položka pořadí 55 : 85,32500

85,325

57	331351108R00	Bednění hranatých sloupů příplatek za vzepření celé výměry při výšce 4 - 6 m (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření (0,75+0,6*2+0,5*3)*2*5,1 (0,75+0,6*2+0,5*3)*2*4,95	m2	69,34500	116,05	8 047,52	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
58	331361821R00	Výztuž hranatých sloupů z betonářské oceli 10 505(R) pilířů, rámových stojek, vzpěr, věšáků nebo táhel svislých nebo šikmých. Včetně distančních prvků.	t	0,65200	49 658,29	32 377,21	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
59	340239211R00	Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky do 100 mm včetně pomocného pracovního lešení 3np : (1+0,9)*2,15 1np : 0,7*2,15	m2	5,59000	571,76	3 196,14	801-4	RTS 18/ I	RTS 17/ II
60	340239212R00	Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm včetně pomocného pracovního lešení 3np : 1*2,15*2	m2	4,30000	840,09	3 612,40	801-4	RTS 18/ I	RTS 17/ II
61	341321610R00	Beton stěn nosných a výplňových železový třídy C 30/37 bez výztuže, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa, zídka m.č. 005,006 : (4,7+2,7+2,85+1,3*2+0,8)*2*0,15*0,8	m3	3,27600	3 713,62	12 165,81	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
62	341351101R00	Bednění stěn a příček jednostranné , zřízení, svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn nosných, výplňových, nebo příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění zídka m.č. 005,006 : (4,7+2,7+2,85+1,3*2+0,8)*2*0,8	m2	21,84000	656,68	14 341,80	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
63	341351102R00	Bednění stěn a příček jednostranné , odstranění, svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn nosných, výplňových, nebo příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění Položka pořadí 62 : 21,84000	m2	21,84000	244,56	5 341,09	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
64	341362021R00	Výztuž stěn a příček ze svařovaných sítí rovných i oblých, svislých i šikmých. Včetně distančních prvků. zídka m.č. 005,006 : (4,7+2,7+2,85+1,3*2+0,8)*2*0,8*1,2*8*0,001	t	0,20966	37 260,70	7 812,08	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
65	342013321R00	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. 2np : (5,1+1,5+4,5*4+6,95+0,6*2)*4,6 3np : (4,5*4+6,95+0,6*2)*3,4	m2	239,56000	951,05	227 833,06	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
66	342013323R00	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. 2np : (3,3*4+2,15*4)*4,6 3np : (3,3*4+2,15*4)*3,4	m2	174,40000	1 098,23	191 532,01	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II

67	342248141R00	Příčky z tvárnic pálených Příčky z tvárnic pálených tloušťky 115 mm, z děrovaných příčkových, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), 1pp : 2,45*2,6+(2,95+1,4+0,35)*3 -(0,7*2+0,8)*2	m2	16,07000	760,84	12 226,67	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
68	342255024R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 100 mm včetně pomocného lešení 1np : (5,15+1,45+2,3+3,55+3,6*2+0,3+0,85+1,8+1,25)*4,8 2np : (2,3+3,6*3+0,3+0,85+1,8+1,25)*4,6 3np : (2,15+3,45+2,6+4,85+3,8*2+0,3+0,85+1,8+1,25)*3,4	m2	278,55000	724,61	201 839,56	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
69	342255028R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného lešení 1np : (2,35+7,05*5+3,6*2+3*2+0,9*2)*4,9 2np : 2,35*4,6 3np : (2,3+4,+1)*3,4	m2	293,37000	954,44	280 005,41	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
70	346244315R00	Obezdvíka van a WC modulů z pórobetonu tloušťky 150 mm zazdvíka WC modulů (1+1,6)*1,5 (1*4+0,85*2)*1,5 (1*2+0,85*2)*1,5 (1*2+0,85*2)*1,5	m2	23,55000	1 062,00	25 010,18	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
71	346244361R00	Zazdvíka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes tloušťka 65 mm z jakéhokoliv druhu pálených cihel, s pomocným lešením výšky do 1,9 m a pro zatížení do 1,5 kPa.	m2	400,00000	654,41	261 764,64	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
72	346244371R00	Zazdvíka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes tloušťka 140 mm z jakéhokoliv druhu pálených cihel, s pomocným lešením výšky do 1,9 m a pro zatížení do 1,5 kPa.	m2	200,00000	1 006,53	201 305,16	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
73	346244371R00	Zazdvíka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes tloušťka 140 mm z jakéhokoliv druhu pálených cihel, s pomocným lešením výšky do 1,9 m a pro zatížení do 1,5 kPa. po osaz PZD : (12,8+8,3)*0,15 (4,6+3,7)*0,3	m2	5,65500	1 006,53	5 691,90	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
74	346244381R00	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmkoliv cihlami, (1,05*2+1,2*3)*0,1*2 (1,2*11+1,3*2+1,35+1,4*2+1,5+1,8)*0,15*2 (1,4+1,5*6+1,55*7+1,6*5+1,65+1,75+1,8*2+1,95*4+3,05+3,2*3+3,35*3)*0,2*2 přípočet překlady v příčkách : 22	m2	56,81500	870,66	49 466,65	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
75	346244821R00	Přízdívky izolační z cihel pálených plných délky 290 mm, na tloušťku 140 mm P10 až P20 na maltu MC 10 včetně vytvoření požílábku v ohybu izolace vodorovné na svislou, se zatřenou cementovou omítkou z malty min. MC 10 v tl. 20 mm pod izolaci, (2,95+4,05+2,2)*0,9	m2	8,28000	913,69	7 565,32	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
76	346245999R00	Příplatek k izolačním přízdívkám za ochranu izolace maltou min. MC 10	m2	8,28000	233,80	1 935,86	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II

za ochranu svislé izolace před poškozením zaléváním mezi izolací a izolovanou stěnou, včetně zaoblení v ohybu izolace vodorovně na svislou, vrstvy tl. 25 mm,
Položka pořadí 75 : 8,28000

					8,28					
77	349231811R00	Přizdívka ostění s ozubem přes 80 do 150 mm	m2	1,06500	1 255,61	1 337,22	801-4	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání, z jakýchkoliv cihel, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,								
		1np : 0,15*2,4			0,36					
		2np : 0,15*2,4			0,36					
		3np : 0,15*2,3			0,345					
78	349231821R00	Přizdívka ostění s ozubem přes 150 do 300 mm	m2	4,81750	1 869,26	9 005,17	801-4	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání, z jakýchkoliv cihel, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,								
		1np : (0,35*2+0,15)*2,4			2,04					
		2np : (0,3+0,1)*2,4			0,96					
		3np : (0,5+0,15)*2,3+0,15*2,15			1,8175					
79	413232211R00	Zazdívka zhlaví jakýmikoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky do 150 mm	kus	114,00000	134,17	15 294,89	801-4	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		(2+3+28+4+8+6+6)*2			114					
80	413232221R00	Zazdívka zhlaví jakýmikoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky přes 150 do 300 mm	kus	160,00000	237,20	37 951,34	801-4	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		(18+22+12+8+10+6)*2			152					
		zesílení stropu : 4*2			8					
81	413232231R00	Zazdívka zhlaví jakýmikoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky přes 300 mm	kus	28,00000	425,71	11 919,80	801-4	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		14*2			28					
82	936311113R00	Zabetonování potrubí z betonu vodostavebního třídy C 25/30 XA2, o ploše otvoru do 0,25 m2	m3	10,88000	23 391,25	254 496,82	801-5	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		uloženého ve vynechaných otvorech ve dně nebo ve stěnách nádrží z betonu vodostavebního, pevné spojení potrubí nebo trubní zděře s betonem v otvoru, očištění potrubí před betonáží, bednění a odbednění,								
		porovnávací položka pro zabetonování stáv. komínů								
		0,2*0,2*16*17			10,88					
83	317940001	Dod+mont překladů nad otvory v příčkách ocel.profilů	kg	2 386,00000	73,59	175 592,90		Vlastní	Indiv	
84	317940002	Dod+mont příčných klínů,válc.profilů a podklad. ocel. ploten pro osazení l č.340	kg	1 050,00000	73,59	77 272,65		Vlastní	Indiv	
85	317940002	Dod+mont příplatek na autojeřáb a složitou manipulaci při osazení nosníků lč.340 (10,025t)	ks	1,00000	28 305,00	28 305,00		Vlastní	Indiv	
86	317940003	Dod+mont+demont manipulační plochy ze silničních panelů pro autojeřáb vč.manipulace a přesunů,	m2	180,00000	1 018,98	183 416,40		Vlastní	Indiv	
		vč.uvedení do původního stavu								
87	3462101	Dod+mont SDK kufry+předstěny impregnované-oplášťení WC modulů	m2	24,04000	600,07	14 425,59		Vlastní	Indiv	
		2np : (1*1,4+(1,4+1)*0,15)*2			3,52					
		3np : 3,52			3,52					
		SDK kufry : 17			17					
Díl: 4		Vodorovné konstrukce								
88	411121221R00	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 90 cm	kus	9,00000	197,00	1 773,03		RTS 18/ I	RTS 17/ II	
89	411121232R00	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 180 cm	kus	153,00000	239,46	36 637,43		RTS 18/ I	RTS 17/ II	
90	413232221R00	Zazdívka zhlaví jakýmikoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky přes 150 do 300 mm	kus	16,00000	237,20	3 795,13	801-4	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		pro I stropů : 4+4+8			16					
91	413232221R00	Zazdívka zhlaví jakýmikoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky přes 150 do 300 mm	kus	8,00000	237,20	1 897,57	801-4	RTS 18/ I	RTS 17/ II	

Položka pořadí 229 : 8,00000

8

92	413941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve střepech bez materiálu, výšky přes 120 do 220 mm I , IE, U , UE nebo L skl H lč160 : (2,7*4*3+2,75*4)*17,9*0,001	t	0,77686	10 659,66	8 281,07	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
93	416021126R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 15 mm, protipožární s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, včetně potřebných úprav dle požadavků TZ projektu mediaplýnů (2x mřížka 150x150 na každou místnost s rozvodem mediaplýnů, odvětrání podhledů, kterými jsou vedeny medicínální plyny (přirozená cirkulace vzduchu) , v místě instalace lůžkových ramp (LR) na sádrokartonových příčkách osazení profilů umožňujících kotvení lůžkových ramp pomocí 1np : 463,54-72,44 2np : 438,03-72,54 3np : 444,71-72,31 Mezisoučet detaly,hrany,úskoky : 1128,99*0,1	m2	1 241,88900	656,68	815 518,70	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
94	416021128R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 15 mm, protipožární impregnovaná s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, včetně potřebných úprav dle požadavků TZ projektu mediaplýnů (2x mřížka 150x150 na každou místnost s rozvodem mediaplýnů, odvětrání podhledů, kterými jsou vedeny medicínální plyny (přirozená cirkulace vzduchu) , v místě instalace lůžkových ramp (LR) na sádrokartonových příčkách osazení profilů umožňujících kotvení lůžkových ramp pomocí 1np : 72,44 2np : 72,54 3np : 72,31 Mezisoučet detaily,hrany,úskoky : 217,29*0,075	m2	233,58675	701,96	163 969,49	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
95	417321315R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 20/25 (2,6+3,75)*0,4*0,25*6 2,6*0,3*0,25*3 (5,35*0,4+0,85*0,5)*0,25*3	m3	6,31875	3 192,80	20 174,53	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
96	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení (6,35*6+(2,6+5,35+0,85)*3)*2*0,25	m2	32,25000	446,65	14 404,56	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
97	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	32,25000	103,71	3 344,63	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
98	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) Včetně distančních prvků.	t	1,13700	47 495,79	54 002,71	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
99	434311115R00	Stupně dusané z betonu třídy C 20/25 na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahrazením povrchu, 1pp : 0,9*3+(1,45*2+1)+1,25 1np : 1*6	m	13,85000	366,83	5 080,63	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
100	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení 13,85*0,5	m2	6,92500	1 379,02	9 549,71	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
101	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění	m2	6,92500	111,97	775,42	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II

Položka pořadí 100 : 6,92500

6,925

102	954124206R00	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady ocelových konstrukcí obklady ocelových nosníků do 500 x 500 mm 1x opláštění, speciální držák, třístranný, deska protipožární tloušťky 15 mm	m	63,00000	600,07	37 804,16	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	-------	-----------	------------

Včetně:

- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr,
- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu,
- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.

i č.340 : 9*7

63

103	5930101	Dod PZD skl. H L-1200mm	ks	154,53000	469,86	72 607,93		Vlastní	Indiv
-----	---------	-------------------------	----	-----------	--------	-----------	--	---------	-------

Položka pořadí 89 : 153,00000*1,01

154,53

104	5930102	Dod PZD skl. H L-900mm	ks	9,09000	260,41	2 367,09		Vlastní	Indiv
-----	---------	------------------------	----	---------	--------	----------	--	---------	-------

Položka pořadí 88 : 9,00000*1,01

9,09

105	954134207	Dod+mont opláštění jednotky VZT - schodiště	m2	12,80000	600,07	7 680,84		Vlastní	Indiv
-----	-----------	---	----	----------	--------	----------	--	---------	-------

1,6*1,6*5

12,8

106	13380530R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11373 (S 235JR); průřez I; výška 160 mm	t	0,83901	32 041,26	26 882,94	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	-----------	--	---	---------	-----------	-----------	------	-----------	------------

Položka pořadí 92 : 0,77686*1,08

0,83901

Díl: 501		Dlažby-rampa		56 994,27					
-----------------	--	---------------------	--	------------------	--	--	--	--	--

107	596841111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z cementové malty tloušťky do 30 mm	m2	12,15000	408,16	4 959,12	822-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	-----------	------------

komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m

4,5*1,6+2,85*1,5+1,5*0,45

12,15

108	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm	m3	3,64500	101,78	371,01	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	--	----	---------	--------	--------	-------	-----------	------------

spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny

Položka pořadí 114 : 1,82250*2

3,645

109	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení	m2	1,56750	349,85	548,39	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	--	----	---------	--------	--------	-------	-----------	------------

(1,6+4,5+2,85+1,5)*0,15

1,5675

110	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstranění	m2	1,56750	107,33	168,24	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	---	----	---------	--------	--------	-------	-----------	------------

111	631362021R00	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí	t	0,08719	37 770,19	3 293,18	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	--	---	---------	-----------	----------	-------	-----------	------------

včetně distančních prvků

(4,5*1,6+2,85*1,5+1,5*0,45)*2*3,12*1,15*0,001

0,08719

112	631571004R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva ze štěrkopísku 0-32 tř. I	m3	9,50000	1 388,08	13 186,73	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	--	----	---------	----------	-----------	-------	-----------	------------

pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu,

tl. 250mm - rampa : 3

3

obsyp a zásyp kolem základů + dosyp : 6,5

6,5

113	274272140RT9	, tl. 30 cm, výplň tvárnice betonem C 30/37	m2	14,58000	1 568,10	22 862,85		Vlastní	RTS 17/ II
-----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	--	---------	------------

(1,6*3+4,5+2,85)*1,2

14,58

114	631315719R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 30/37	m3	1,82250	3 894,77	7 098,21		Vlastní	RTS 17/ II
-----	--------------	--	----	---------	----------	----------	--	---------	------------

Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.

		(4,5*1,6+2,85*1,5+1,5*0,45)*0,15			1,8225					
115	59245601R	dlažba betonová jednovrstvá; čtverec; šedá; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 50,0 mm	m2	12,75750	353,25	4 506,54	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		Položka pořadí 107 : 12,15000*1,05			12,7575					
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				10 696 275,33				
116	289475211R00	Torkretový plášť z aktivované malty torkretový plášť z aktivované malty líce kleneb,	m2	833,93750	1 372,23	1 144 351,05	800-2	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		1pp x koef kleneb : 203,61*1,25			254,5125					
		1np x koef kleneb : 463,54*1,25			579,425					
117	319201311R00	Vyrovnnání nerovného povrchu jakoukoliv maltou do 30 mm	m2	3 601,98000	227,01	817 671,43	801-4	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		vnitřního i vnějšího zdíva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení,								
		stáv.zdivo 1+2+3np : 1422,54+1269,6+909,84			3601,98					
118	564231111R00	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	15,90000	86,05	1 368,15	822-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		s rozprostřením, vlhčením a zhutněním								
		Položka pořadí 149 : 15,90000			15,9					
119	602011105R00	Omítky stěn z hotových směsí postřík, báze, sanační, , ,	m2	709,93000	83,22	59 078,03	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		po jednotlivých vrstvách								
		1pp :			467,25					
		(4,7*2+2,7+2,8+2,35*2+3,1+16,95+7,2+3,45*2+1,5+1,4+2,75*2+1,35+1,6+3,45*3+2,1+1,8*2+2,45+3,6+1,25+5)*2*2,5								
		(4,95*5+2,25+1,45+2,3+2,7+2,85)*2*2,9			210,54					
		nové příčky : 16,07*2			32,14					
120	602011121RT3	Omítky stěn z hotových směsí vrstva jádrová, cementová, sanační, tloušťka vrstvy 30 mm,	m2	709,93000	868,40	616 501,37	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		po jednotlivých vrstvách								
		Položka pořadí 119 : 709,93000			709,93					
121	602011151R00	Omítky stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenocementová, sanační, tloušťka vrstvy 3,5 mm,	m2	709,93000	169,83	120 567,41	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		po jednotlivých vrstvách								
		Položka pořadí 120 : 709,93000			709,93					
122	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	393,16200	50,04	19 675,10	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,								
		1pp : (1,5+1,4)*0,45+0,6*(0,65*2+0,55+0,4+0,35*3+0,3*6)			4,365					
		1np : (1,6+1,5)*4+1,6*2,3+1,6*2			19,28					
		(1,35*16+1,15*4+0,6*3)*3,3			92,4					
		(0,75*5+0,95*2+1,15*4+1,65)*2,9			34,51					
		0,6*1,2*2			1,44					
		2np : (1,35*17+1,15*2+2,65)*3,33			92,907					
		0,75*3*2,75+(1,15*5+1,65)*2,9			27,6475					
		0,75*2*2,6+(1,15*2+0,95*2+0,55*3)*2,55			18,8175					
		3np : (1,35*10+1,4*2+0,75*3)*2,2			40,81					
		(2+1,95*3+2,75*2+3+1,05*3+1,25*2+1,5+0,55*3+1,15*2)*2,1			57,645					
		1,2*0,85+0,8*1,45*2			3,34					
123	610991004R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 15 mm	m	42,00000	72,46	3 043,35	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II	

nalepení a odříznutí po dokončení omítek									
124	611421133R00	Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové omítky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných štukové	m2	40,20000	528,74	21 255,24	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, přístavba : (8,65+4,75)*3									
				40,2					
125	611423135R00	Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové žebrových nebo na pletivu (bez dodání pletiva) štukové	m2	882,74000	653,28	576 675,86	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 2np : 438,03 3np : 444,71									
				438,03					
				444,71					
126	611425133R00	Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové schodišťových konstrukcí štukové	m2	62,38000	598,93	37 361,49	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 1pp+1np+2np : 7,8+24,18+23,4 výt.šacht : 7									
				55,38					
				7					
127	611471411R00	Tenkovrstvá úprava stropů aktivovaným štukem tloušťky 2÷3 mm, maltou vápenocementovou	m2	254,51250	238,33	60 657,48	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
vodorovných, šikmých, žebrových a klenutých a schodišťových konstrukcí, s nejnutnějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 1pp x koef kleneb : 203,61*1,25									
				254,5125					
128	611481111R00	Potažení stropů pletivem rabinovým pletivem, s vypnutím	m2	882,74000	216,82	191 392,42	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
Položka pořadí 125 : 882,74000									
				882,74					
129	611481211RT2	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	316,89250	332,30	105 303,60	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 1pp+1np+2np : 7,8+24,18+23,4 výt.šacht : 7 1pp x koef kleneb : 203,61*1,25									
				55,38					
				7					
				254,5125					
130	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakoukoliv maltou□ jakékoliv šířky	m2	600,00000	421,18	252 707,04	801-4	RTS 18/ I	RTS 17/ II
jakékoliv šířky rýhy,									
131	612451121R00	Omítky vnitřního zdiva cementové hladké	m2	835,28000	354,38	296 005,36	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
v podlaží i ve schodišti, zdiva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového Položka pořadí 383 : 835,28000									
				835,28					
132	612473182R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí štukové, strojně	m2	4 911,44900	472,13	2 318 829,65	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství včetně postříku a jádrové omítky. stáv.zdivo 1+2+3np : 1422,54+1269,6+909,84 nové zdivo : 20,93*2+112,847+10,922 příčky : 278,55*2+293,37*2									
				3601,98					
				165,629					
				1143,84					
133	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	4 911,44900	257,58	1 265 068,93	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
134	617421232R00	Omítky vnitřní světlíků a šachet vápenocementová štukové	m2	163,23500	477,22	77 899,38	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
výt. šachta : (3,05+2,3)*2*14,6 3,05*2,3									
				156,22					
				7,015					

135	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin 1,6*2,3+1,15*2,85*4+1,15*2,1*2 1,15*(3,3+2,55+2,1)	m2	30,76250	50,04	1 539,46	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
					21,62				
					9,1425				
136	627452141R00	Spárování maltou cementovou zapuštěné rovné kleneb z cihel, cementovou maltou 1pp x koef kleneb : 203,61*1,25 1np x koef kleneb : 463,54*1,25	m2	833,93750	506,09	422 050,26	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
					254,5125				
					579,425				
137	631313621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. skl. J vš : 7,2*0,1	m3	0,72000	3 583,41	2 580,06	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
					0,72				
138	631315621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. 1.pp celé E : 209,8*0,15 1np nepodsklep. část : (21,0*8,95+4,25*4,25+7*3,6)*0,15 přístavba : 2,9*5,8*0,15	m3	68,67488	3 470,19	238 315,09	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
					31,47				
					34,68188				
					2,523				
139	631319153R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem	m3	0,72000	670,26	482,59	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
140	631319155R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem Položka pořadí 138 : 68,67488	m3	68,67488	335,13	23 015,09	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
					68,67488				
141	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny	m3	0,72000	203,80	146,73	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
142	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny Položka pořadí 138 : 68,67488	m3	68,67488	101,78	6 990,06	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
					68,67488				
143	631361921R00	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí včetně distančních prvků 1.pp celé E : 209,8*1,15*0,001*3,12 1np nepodsklep. část : (21,0*8,95+4,25*4,25+7*3,6)*1,15*0,001*3,12 přístavba : 2,9*5,8*1,15*0,001*3,12	t	1,64270	37 770,19	62 045,09	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
					0,75276				
					0,82959				
					0,06035				
144	631361921R00	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí včetně distančních prvků Položka pořadí 157 : 57,46575*0,005106	t	0,29365	37 770,19	11 091,22	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
					0,29365				
145	631361921R00	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí včetně distančních prvků skl. J vš : 7,2*1,15*3,12*0,001	t	0,02583	37 770,19	975,60	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
					0,02583				
146	632443311R00	Potěr litý cementový pevnost v tlaku 30 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, tloušťky 50 mm	m2	1 543,40000	404,76	624 708,90	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II

dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, srovnání latí do roviny									
1pp : 205,3				205,3					
1np : 223,8+235,5				459,3					
2np : 200,55+235,4				435,95					
3np : 201,35+241,5				442,85					
147	632443312R00	Potěr litý cementový pevnost v tlaku 30 MPa, pokládána plocha do 100 m2, příplatek za každých 5 mm tloušťky	m2	9 260,40000	33,51	310 344,90	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, srovnání latí do roviny									
1543,4*6				9260,4					
148	632451024R00	Vyrovňovací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm	m2	2,76000	384,95	1 062,46	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem,									
pod parapety : 1,15*6*0,4				2,76					
149	632921913R00	Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových kladených do písku se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování □ o tloušťce dlaždic 60 mm	m2	15,90000	681,58	10 837,19	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
vodorovná nebo ve spádu do 15° od vodorovné roviny									
Včetně dodávky dlaždic.									
okap.chodník+kolem rampy : 15,9				15,9					
150	61201101	Dod+mont odvětrávací lišta u podlahy v 1PP sanačních omítek stěn	m	283,00000	243,42	68 888,71		Vlastní	Indiv
151	622001	Dod+mont KZS MW tl.160mm kompletní systém vč. finální povrchové úpravy vč.všech lišt a detailů	m2	161,61000	2 349,32	379 672,80		Vlastní	Indiv
vč.římsy : (2,875+9,575+0,1)*(14,15+0,45)									
-1,6*2,3-1,15*(2,85*4+2,1*2)				183,23					
				-21,62					
152	622002	Dod+mont KZS MW tl.30mm kompletní systém vč. finální povrchové úpravy vč.všech lišt a detailů	m2	14,84000	1 924,74	28 563,14		Vlastní	Indiv
ostění : (1,6+2,3*2)*0,55									
(1,15*6+2,85*8+2,1*4)*0,3				3,41					
				11,43					
153	622003	Dod+mont příplatek na zřízení vodorovného a svislého členení (nuty,římsy,drážky)	m2	161,61000	1 698,30	274 462,26		Vlastní	Indiv
154	622004	Dod+mont zřízení složitého zdobného prvku fasády	ks	2,00000	56 610,00	113 220,00		Vlastní	Indiv
155	622005	Dod+mont příplatek na zřízení římsy mezi 1np + 2np	m	13,43000	3 283,38	44 095,79		Vlastní	Indiv
12,58+0,25*3+0,1				13,43					
156	6324501	Dod+mont cementový potěr ve spádu tl.50mm skl.I střecha	m2	31,52000	215,12	6 780,52		Vlastní	Indiv
9,85*3,2				31,52					
157	6324502	Dod+mont potěr tl.60mm C20/25 skl. H+I	m2	57,51000	260,41	14 975,95		Vlastní	Indiv
6*2,7*3				48,6					
3,3*2,7				8,91					
158	6324503	Dod+mont potěr tl.60mm s rozptýlenou drátkovou výztuží	m2	198,40000	322,68	64 019,12		Vlastní	Indiv
1np skl. G : 198,4				198,4					
Díl: 8		Trubní vedení				165 187,98			
159	80101	Dod+mont přípojky dešťová kanalizace PVC DN150	m	7,50000	3 962,70	29 720,25		Vlastní	Indiv
zemní práce vč. vč.pažení hl. 2,5m									
zásypy a odvoz přebytečného výkopku									
lože s obsypem potrubí									

výstražná folie
potrubí KG DN 150 vč.tvarovek
napojení navrtávkou vč.utěsnění a tvarovky
viz v.č.11

160	80102	Dod+mont přípojky splaškové kanalizace PVC DN200	m	11,20000	5 094,90	57 062,88		Vlastní	Indiv
-----	-------	--	---	----------	----------	-----------	--	---------	-------

zemní práce vč. vč.pažení hl. 3m
bourání a likvidace stávajícího potrubí
zásypy a odvoz přebytečného výkopku
lože s obsypem potrubí
výstražná folie
potrubí KG DN 200 vč.tvarovek
napojení navrtávkou vč.utěsnění a tvarovky
viz v.č.11

161	80103	Dod+mont výměny potrubí přípojky vody d100- DN80 ocel	m	20,60000	2 830,50	58 308,30		Vlastní	Indiv
-----	-------	---	---	----------	----------	-----------	--	---------	-------

zemní práce vč. vč.pažení hl. 2m
bourání a likvidace stávajícího potrubí
zásypy a odvoz přebytečného výkopku
lože s obsypem potrubí
výstražná folie
potrubí ocel d100-DN80 vč.armatur a tvarovek
napojení na stávající potrubí vč. spojek, armatur a utěsnění
viz v.č.11

162	80105	Výkop pro přípojku plynu O2 vč.zpětného zásypu,obsypu pískem a výstr.folie	m	25,00000	735,93	18 398,25		Vlastní	Indiv
-----	-------	--	---	----------	--------	-----------	--	---------	-------

163	80106	Zřízení prostupu pro O2 do objektu energokanálu + zpětné utěsnění vč.stavebních úprav	ks	1,00000	1 698,30	1 698,30		Vlastní	Indiv
-----	-------	---	----	---------	----------	----------	--	---------	-------

Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				2 843 899,97			
---------------	--	------------------------------------	--	--	--	---------------------	--	--	--

163	941941052R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,20 do 1,50 m, výšky přes 10 do 24 m	m2	203,00000	82,20	16 686,14	800-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	-------	-----------	------------

včetně kotvení

Včetně kotvení lešení.

(12,5+1,5)*14,5

203

164	941941392R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použít	m2	406,00000	37,82	15 353,08	800-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	-------	-----------	------------

lešení
šířky od 1,20 do 1,50 m a výšky přes 10 do 24 m

včetně kotvení

Položka pořadí 163 : 203,00000*2

406

165	941941852R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 24 m	m2	203,00000	59,33	12 043,44	800-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------	-----------	------------

166	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	203,00000	117,18	23 788,09	800-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	-----------	------------

167	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	444,00000	146,05	64 847,89	800-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	-----------	------------

168	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	m2	905,00000	198,70	179 824,50	800-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	---	----	-----------	--------	------------	-------	-----------	------------

465+440

905

169	941955102R00	Lešení lehké pracovní pomocné ve schodišti, o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m	m2	120,00000	204,93	24 591,38	800-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	-----------	------------

170	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	203,00000	14,61	2 964,89	800-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	---------------------------------------	----	-----------	-------	----------	-------	-----------	------------

(12,5+1,5)*14,5

203

171	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	406,00000	8,72	3 539,48	800-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
172	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	203,00000	8,60	1 746,76	800-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
173	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	884,68000	124,54	110 179,82	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II

1pp : 25,6*8,95+10,75*7,25+5*0,1+3,95*0,2+4,75*1,95+8,15*0,3

320,055

3np : 22,2*10,25+25*8,8+10,55*7,3+9,5*2,9+4,5*1,9+8,05*0,3+(1,8*4+4,6+3,65)*0,1

564,625

174	952901114R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení před předáním do užívání světlá výška podlaží přes 4 m	m2	1 152,80500	143,22	165 108,54	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	---	----	-------------	--------	------------	-------	-----------	------------

1np : 22,2*10,25+4,7*5,05+25*8,8+10,55*7,3+9,5*2,9+4,5*1,9+8,05*0,3+(1,8*3+4,6+3,65)*0,1

588,18

2np : 22,2*10,25+25*8,8+10,55*7,3+9,5*2,9+4,5*1,9+8,05*0,3+(1,8*4+4,6+3,65)*0,1

564,625

175	975043121R00	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků pro osazení nosníků do výšky podchycení 3,5 m při zatížení hmotnosti přes 750 do 1000 kg/m-všechna podlaží	m	954,00000	641,96	612 427,36	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	--	---	-----------	--------	------------	-------	-----------	------------

9,75*22*2

429

m.č. 005+006 : 48

48

176	975048121R00	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků příplatek k ceně za dřevění za každý další 1 m výšky podchycení přes 3,5 m při zatížení hmotnosti přes 750 do 1000 kg/m-všechna podlaží	m	429,00000	52,53	22 537,12	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	---	---	-----------	-------	-----------	-------	-----------	------------

9,75*22

214,5

177	90000	Stavební výpomoc pro řemesla	hzs	440,00000	328,34	144 468,72		Vlastní	Indiv
-----	-------	------------------------------	-----	-----------	--------	------------	--	---------	-------

ZTI : 80

80

EL : 100

100

slabopr : 80

80

UT : 10

10

VZT : 50

50

medi plyny : 120

120

178	90101	Dod+mont+demont zakrytí a ochrana stáv.teracových stupňů schodišť	m2	67,20000	283,05	19 020,96		Vlastní	Indiv
-----	-------	---	----	----------	--------	-----------	--	---------	-------

(14*1,3+(4+17)*1,8+(17+16*2)*1,6)*0,5

67,2

179	90102	Dod+mont zdrsnění stáv.schod. stupňů	m2	67,20000	215,12	14 455,93		Vlastní	Indiv
-----	-------	--------------------------------------	----	----------	--------	-----------	--	---------	-------

180	90103	Dod+mont opálení,obroušení stáv. zdobného zábradlí schodiště+nový nátěr+nové madlo, 1.NP - 3.NP	ks	1,00000	77 555,70	77 555,70		Vlastní	Indiv
-----	-------	---	----	---------	-----------	-----------	--	---------	-------

vč.samostatného madla

madla nová na obou stranách

181	90104	Dod+mont nová madla schodiště z 1.PP do 1.NP +vyrov. schody m.č.007	m	6,00000	1 075,59	6 453,54		Vlastní	Indiv
182	90107	Zřízení prostupů ve stropě a stávající střeše vč.zpětné opravy všech vrstev	ks	6,00000	1 698,30	10 189,80		Vlastní	Indiv
183	90108	Repase žebříku na střechu - v 3.np	ks	1,00000	3 396,60	3 396,60		Vlastní	Indiv
184	90109	Dod+mont poklop SDK EI30DP3 na střešní výlez - chodba 3.NP	ks	1,00000	14 945,04	14 945,04		Vlastní	Indiv
185	90110	Dod+mont poklop SDK EI30DP3 na střešní výlez - schodiště 3.NP	ks	1,00000	14 945,04	14 945,04		Vlastní	Indiv
186	90111	Dod+mont požární ucpávky a manžety EI30-45 pr 50-150 mm pro všechny profese-dle PBR	ks	482,00000	1 415,25	682 150,50		Vlastní	Indiv

187	90112	Dod+mont hasicí přístroje dle PBR	ks	20,00000	1 358,64	27 172,80		Vlastní	Indiv	
		strojovna výtahu – 1 x sněhový S5 s hasicí schopností 70 B, rozvaděč 1 x S5 V suterénu v místnosti kyslíku 1 x práškový s hasicí schopností 183 B V suterénu v chodbě 2 x práškový s hasicí schopností 34 A. V 1. NP na chodbách 5 x práškový s hasicí schopností 34 A. Ve 2. NP na chodbách 5 x práškový s hasicí schopností 34 A. Ve 3. NP na chodbách 5 x práškový s hasicí schopností 34 A.								
188	90113	Dod+mont orientační systém, výstražné tabulky, šipky-směry úniku, materiál plast, z fotoiluminiscenčního materiálu na stěny chodeb a schodišť objektu v rozsahu dle požárně bezpečnostního řešení stavby. Jedná se o označení směru úniků v počtu 56 cedulek se šipkami, 18 výstražných cedulek, 30 cedulek informativních. Rozměry standartizované 250x150 mm	kpl	1,00000	45 288,00	45 288,00		Vlastní	Indiv	
189	90114	Dod+mont madlo 40/45 baktericidní	m	201,00000	1 338,26	268 990,34		Vlastní	Indiv	
Madlo tvořené hliníkovou kostrou (profilem) a akrylvinylovým krytem s hladkým povrchem s baktericidními účinky, testovanými dle normy ISO 22196. Průměr madla je 40 mm. Madlo se kotví systémovými leštěnými nebo eloxovanými hliníkovými konzolkami a je vybaveno zakončovacími a přechodovými rohovými (vnějšími i vnitřními) prvky. Rohový přechodový prvek je možno upravit na jakýkoliv úhel. Spodní montážní drážka hliníkového profilu je z bezpečnostních důvodů uzavřená krytem, čímž je vytvořena jednotlitosť kulatého profilu madla. Standardní délka profilů je 4 m. Profily je možno napojovat nebo krátit na míru dle potřeby. Výrobek je dostupný ve 30 standardních barvách. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. 1np : 65,9 2np : 71,2 3np : 63,9										
190	90115	Dod+mont kryty rohů SO	m	78,00000	312,49	24 374,00		Vlastní	Indiv	
Akrylvinylový kryt rohu (úhelník), lepený na finální povrch pro zamezení poškození povrchu nárazy mobilního vybavení. Hrana krytu má šířku 50 5 mm , síla materiálu je 3 mm. Povrch je jemně strukturovaný (neporézní pomerančová struktura) pro zamezení snadnému poškození. Kryt má zaoblené hrany. Standardně dodávané délky 3 m je možné upravovat v místě montáže. (Pozn. většinou na 1,5 m, v případě požadavku na jinou délku je možné toto zadat přímo do výroby za příplatek) Výrobek je dostupný ve 30 standardních barvách. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům.										
191	90116	Dod+mont ochranné odrazné pásy š.150mm tl.3mm se strukturovaným povrchem	m	402,00000	584,22	234 854,51		Vlastní	Indiv	
Celoprobarvený pás s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. 201*2										
Díl: 96					Bourání konstrukcí					2 820 309,83
189	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek	m2	6,50000	63,97	415,80	822-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek okap chodník : 13*0,5										
190	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm	m2	446,23500	129,07	57 595,91	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),										

		1pp : $(2,5+2,1+2,35)*2,5+1,2*2,4+2,4*1,9$		24,815						
		1np : $(1,05*2+3+1,5*2+0,9*2)*4,8$		47,52						
		2np : $(1,225*2+3+1,5*2+0,9*2)*4,8$		49,2						
		3np : $(2,5+3,9+1*3+3,35+7,8+0,85+1,5+8,95+6,45*4+15,05+1,7+0,5*2+4,8+3,7*3+0,9*4+0,3*2)*3,4$		324,7						
191	962031116R00	Bourání přiček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm	m2	70,86000	173,23	12 274,84	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příchkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),								
		2np : $3,6*2*4,6$		33,12						
		3np : $(3,6+2,65+4,85)*3,4$		37,74						
192	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového cihelného z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	172,32375	855,94	147 499,34	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)								
		1np : $(7,2*0,5+21*0,6)*4,8$		77,76						
		$(6,1*3+5,1)*0,2*4,8$		22,464						
		$3,6*(0,3+0,25)*4,8$		9,504						
		$-(1,2*4*0,6+1,05*2*0,5)*2,3$		-9,039						
		$-(1,4+0,75+1,7+1,8*2+0,9+0,85+1,25)*0,4*2,3$		-9,614						
		2np : $(7,2*0,5+21*0,6)*4,6$		74,52						
		$5,95*3*0,2*4,6$		16,422						
		$-(1,2*4*0,6+1,05*2*0,5)*2$		-7,86						
		$-(1,45+0,8+1,75+1,5*2+0,875*2+1,4+0,85+1,65)*0,45*2,2$		-12,5235						
		3np : $7,85*0,5*3,4$		13,345						
		$-(0,95+1,85+0,9)*0,35*2,05$		-2,65475						
193	962081131R00	Bourání zdiva přiček ze skleněných tvárnic, tloušťky do 100 mm	m2	4,70000	168,13	790,22	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),								
		2,35*2		4,7						
194	962081141R00	Bourání zdiva přiček ze skleněných tvárnic, tloušťky do 150 mm	m2	16,76000	253,05	4 241,06	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),								
		3np : $3,4*2,1+3,3*3,4-0,8*2$		16,76						
195	962084131R00	Bourání zdiva přiček deskových a sádrových potažených rabicovým pletivem nebo bez pletiva, sádrokartonových bez kovové konstrukce, tloušťky do 100 mm	m2	21,15000	159,07	3 364,42	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),								
		2np : $5,1*4,5-0,9*2$		21,15						
196	962084131R00	Bourání zdiva přiček deskových a sádrových potažených rabicovým pletivem nebo bez pletiva, sádrokartonových bez kovové konstrukce, tloušťky do 100 mm	m2	8,80000	159,07	1 399,85	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),								
		1np převlákací kabina : $(1+1,2)*2*2$		8,8						
197	963042819R00	Bourání jakýchkoliv betonových schodišťových stupňů zhotovených na místě	m	16,70000	247,39	4 131,34	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II	

1pp : 0,9*3+(1,45*2+1)+1,25+0,95*3

10,7

1np : 1*6

6

198	965031131R00	Bourání podlah z cihel kladených na plocho, plochy přes 1 m2	m2	24,80000	53,21	1 319,69	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	--	----	----------	-------	----------	-------	-----------	------------

bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár,

1pp : 24,8

24,8

199	965042241R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	60,33000	2 462,54	148 564,74	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	--	----	----------	----------	------------	-------	-----------	------------

podkladní bet :

1pp skl E : 203,8*0,15

30,57

1np skl G : 198,4*0,15

29,76

200	965043341R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	40,16250	3 096,57	124 365,87	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	---	----	----------	----------	------------	-------	-----------	------------

teraco vč.soklíku 1pp+1np+2np+3np : (6,5+37,3+321,8+34,8)*0,03*1,05

12,6126

pod PVC : (47,8+369,4+66,6+390,8)*0,03*1,05

27,5499

201	965043341R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	131,00673	3 096,57	405 671,12	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	---	----	-----------	----------	------------	-------	-----------	------------

1pp skl E : 203,8*0,1*1,03

20,9914

přípoč.cement : (47,8+51,1)*0,03*1,03

3,05601

1np skl G : 198,4*0,1*1,03

20,4352

1np skl D : 247,8*0,08*1,03

20,41872

2np skl C : 419,8*0,05*1,03

21,6197

3np skl B : 431,9*0,1*1,03

44,4857

202	965049111R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky do 100 mm	m3	131,00673	1 682,45	220 412,17	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	--	----	-----------	----------	------------	-------	-----------	------------

Položka pořadí 201 : 131,00673

131,00673

203	965049112R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky přes 100 mm	m3	60,33000	1 403,93	84 698,98	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	-------	-----------	------------

Položka pořadí 199 : 60,33000

60,33

204	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	155,53000	68,84	10 706,34	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------	-----------	------------

bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár

1pp+1np+2np+3np : (73,7+39,5+31,5+6,3)*1,03

155,53

205	966031313R00	Vybourání částí říms z cihel vyložených do 25 cm tloušťky do 300 mm	m	12,60000	163,04	2 054,26	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	---	---	----------	--------	----------	-------	-----------	------------

1np : 2,9+9,55+0,15

12,6

206	966054121R00	Vybourání částí říms ze železobetonu vyložených do 500 mm	m	12,60000	584,22	7 361,11	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	---	---	----------	--------	----------	-------	-----------	------------

3np+střecha : 2,9+9,55+0,15

12,6

207	967031132R00	Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou	m2	217,55500	148,32	32 267,37	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	-----------	------------

bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce

podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),

1pp : (0,85+0,95*4+2,1*10)*0,65

16,6725

(0,95*2+2,1*4)*0,5+(0,95+2,1*2)*0,6

8,24

1np : (1,15*2+3,9*2+2,4*2)*0,45

6,705

(1,6+1,05+0,95+1,2+1,1+2,4*10)*0,35

10,465

(1+1,25+1,35+2,4*6)*0,45

8,1

$(1,2*4+2,4*8)*0,5$	12
$(4,8*5+6,1*3+5,1)*0,2$	9,48
$(4,8*2+21)*0,6$	18,36
$(4,8*2+7,2)*0,5$	8,4
$(4,8*2+3,6)*(0,3+0,25)$	7,26
$2np : (1,15*2+2,4*4)*0,5$	5,95
$(1,6+1,05*2+0,95*2+2,4*10)*0,35$	10,36
$(1,45+1+1,2+1,2*2+2,7+2,4*12)*0,5$	18,775
$(4,6*3+5,95*3)*0,2$	6,33
$(4,6*2+21)*0,6$	18,12
$(4,6*2+7,2+1,6*4)*0,5$	11,4
$(4,6*4+3,6*2)*0,15$	3,84
$3np : (1,15*2+2,3*4)*0,5$	5,75
$(1,6+1,2+2,4*4)*0,35$	4,34
$(1+1,25+0,95+1,2+2,4*8)*0,5$	11,8
$(1,2*3+2,1*6)*0,15$	2,43
$(7,85+3,4*2)*0,5$	7,325
$(3,6+2,65+4,85*2+3,4*6)*0,15$	5,4525

208	967031732R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou, tloušťky do 100 mm z jakýchkoliv cihel pálených, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1np : $2,4*4*0,45+2,4*6*0,5$ 2np : $2,4*8*0,5$ 3np : $2,3*2*0,5+2,3*2*0,35$	m2	25,03000	185,68	4 647,59	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
209	967031734R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou, tloušťky do 300 mm z jakýchkoliv cihel pálených, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1np : $2,4*2*0,35+2,4*0,5$ 2np : $2,4*2*0,35+2,4*0,5$ 3np : $2,3*0,35+2,4*0,5$	m2	7,76500	542,32	4 211,14	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
210	967032974R00	Odsekání plošných fasádních prvků předsazených před líc zdiva do 80 mm předsazených před líc zdiva, 30% : $(2,9+9,55+0,15)*14,5*0,3$	m2	54,81000	259,27	14 210,80	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
211	967041112R00	Přisekání rovných ostění v betonu bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, 1pp : $(0,95+0,65*2)*0,6+(2,4+0,65*2)*0,5$	m2	3,20000	819,71	2 623,08	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
212	967042713R00	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tloušťky do 150 mm z pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1pp : $(4,7+2,7+2,85+1,15*2+0,5)*2*0,5$	m2	13,05000	918,21	11 982,70	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
213	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2	kus	70,00000	17,44	1 220,51	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II

oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,

14+12+8+36

70

214	968061126R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy přes 2 m2	kus	25,00000	31,36	784,05	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	---	-----	----------	-------	--------	-------	-----------	------------

oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,

0+13+12+0

25

215	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m2	m2	1,12000	267,77	299,90	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	---	----	---------	--------	--------	-------	-----------	------------

včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),

vnitřní 1np : 1,4*0,8

1,12

216	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	95,20000	399,67	38 048,26	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	-----------	------------

1pp : (0,6*2+0,8*9+0,9*2+1)*2

22,4

1np : (0,6*2+0,8*5+0,9*1*2)*2

16,2

2np : (0,8*3+0,9*3)*2

10,2

3np : (0,6*3+0,7*7+0,8*15+0,9*5)*2

46,4

217	968072456R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	69,07250	309,09	21 349,66	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	-----------	------------

1np : 1,25*2,6+(0,95*3+1*5)*2,25+1,1*2+1*4*2,15

31,7125

2np : 1,4*2,6+1,1*2+(0,9*2+1*9)*2,15

29,06

3np : (1,3+1,4+1,45)*2

8,3

218	968083001R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 1 m2	m2	0,78000	269,46	210,18	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	--	----	---------	--------	--------	-------	-----------	------------

1pp : 0,6*(0,3*2+0,35*2)

0,78

219	968083004R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, nad 4 m2	m2	37,64250	149,45	5 625,69	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	-----------	------------

1np : 1,15*(2,9*3+3,3)

13,8

2np : 1,15*(2,9*3+2,55)

12,9375

3np : (1,15*2+1,05)*2,1+1,8*2,15

10,905

220	968095001R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 25 cm,	m	16,75000	35,89	601,17	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	---	---	----------	-------	--------	-------	-----------	------------

0,6*4+1,15*(4+4+2)+1,05+1,8

16,75

221	970251200R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 200 mm	m	12,60000	1 392,61	17 546,84	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	---	---	----------	----------	-----------	-------	-----------	------------

Položka pořadí 206 : 12,60000

12,6

222	971033461R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených□ na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 600 mm	kus	28,00000	751,78	21 049,86	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	--	-----	----------	--------	-----------	-------	-----------	------------

základovém nebo nadzákladovém,

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).

pro I 340 : 7*2*2

28

223	971033531R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených□ na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 150 mm	m2	0,80500	323,81	260,67	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	---	----	---------	--------	--------	-------	-----------	------------

základovém nebo nadzákladovém,

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).

3np : 0,35*2,3

0,805

224	971033631R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených□ na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 150 mm	m2	6,90000	183,42	1 265,57	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	---	----	---------	--------	----------	-------	-----------	------------

základovém nebo nadzákladovém,

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).

3np : (1,2+0,65+1,15)*2,3

6,9

225	971033651R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených□ na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém,	m3	18,00375	1 452,61	26 152,47	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	-------	-----------	------------

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).

1np : 1,15*1,5*0,45*2+1,6*2,4*0,35+1*2,4*0,5+0,65*2,1*0,35

4,57425

2np : (1,6*1,6+1,15*0,9*2+2,7*2,4)*0,5

5,555

(1,6*2,4+0,65*2,1)*0,35+1*2,4*0,55

3,14175

3np : (1,15*0,9*2+0,5*2,3)*0,5+1,35*2,3*0,45

3,00725

(1,55*2,3+0,65*2,1)*0,35

1,7255

226	971042551R00	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech plochy do 1 m2, jakékoliv tloušťky základových nebo nadzákladových,	m3	0,37050	9 516,14	3 525,73	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	---	----	---------	----------	----------	-------	-----------	------------

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).

část základu při prohloubení m.č.005+006 : 0,95*0,65*0,6

0,3705

227	971042651R00	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech plochy do 4 m2, jakékoliv tloušťky základových nebo nadzákladových,	m3	0,78000	6 351,64	4 954,28	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	---	----	---------	----------	----------	-------	-----------	------------

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).

m.č.005+006 základ při prohloubení : 2,4*0,65*0,5

0,78

228	973031325R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 300 mm	kus	8,00000	289,28	2 314,22	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	---	-----	---------	--------	----------	-------	-----------	------------

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).

pro I stropu : 4+4

8

229	973031325R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 300 mm	kus	8,00000	289,28	2 314,22	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	---	-----	---------	--------	----------	-------	-----------	------------

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).

zesílení stropů I200 : 4*2

8

230	973031325R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 300 mm	kus	3,00000	289,28	867,83	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	---	-----	---------	--------	--------	-------	-----------	------------

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).

pro věnce : 3

3

231	973031335R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,16 m2, hloubky do 300 mm	kus	9,00000	366,27	3 296,40	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	--	-----	---------	--------	----------	-------	-----------	------------

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).

pro věnce : 3+6

9

232	973031812R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových příček na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm	m	128,20000	89,90	11 524,75	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	---	---	-----------	-------	-----------	-------	-----------	------------

4,8*11+4,6*9+3,4*10

128,2

233	973031813R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových příček na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 mm	m	54,40000	146,62	7 976,12	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	---	---	----------	--------	----------	-------	-----------	------------

3*3+2,6*2+4,8*6+4,6*3,4*2

54,4

234	973031824R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových zdí□ na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 300 mm	m	14,00000	212,29	2 972,03	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	---	---	----------	--------	----------	-------	-----------	------------

235	973031825R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových zdí□ na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 450 mm	m	24,50000	246,25	6 033,21	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		11,5+13			24,5				
236	973042251R00	Vysekání výklenků a kapes ve zdivu betonovém kapes□ plochy do 0,1 m2, hloubky do 300 mm	kus	8,00000	682,72	5 461,73	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).							
		pro I stropu v 3np : 8			8				
237	974031164R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše□ do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm	m	12,80000	249,65	3 195,52	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).							
		pro PZD stropu : 5,1+2,7			7,8				
		5			5				
238	974031164R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše□ do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm	m	8,70000	249,65	2 171,96	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).							
		pro podkl.bet přístavby : 2,9+5,8			8,7				
239	974031167R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše□ do hloubky 150 mm, šířky do 300 mm	m	4,65000	300,03	1 395,15	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).							
		pro základ.desku vř : 4,65			4,65				
240	974031285R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci□ do hloubky 300 mm, šířky do 200 mm	m	4,60000	440,43	2 025,96	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).							
		1np : 0,9			0,9				
		2np : 1+2,7			3,7				
241	974031664R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů□ do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm	m	6,20000	249,08	1 544,32	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		1,15*2+1,3*3			6,2				
242	974031666R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů□ do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm	m	230,15000	323,81	74 524,69	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		1,3*(28+2+4+2)+1,45*2+1,5*(4+2)+1,4*(2+2)+1,5*(2+2)+1,6*(2+4+4+4)			92,7				
		1,65*(8+4+2)+1,7*(4+4+2)+1,75*2+1,85*2+1,9*(2+2+2)+2,05*(2+2+2+3)			77,15				
		3,3*(3+3+2)+3,45*(3+3+2)+3,15*2			60,3				
243	974049164R00	Vysekání rýh v betonových zdech v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm	m	8,30000	695,17	5 769,92	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).							
		pro PZD stropu 3np : 5+3,3			8,3				
244	974049185R00	Vysekání rýh v betonových zdech v ploše do hloubky 300 mm, šířky do 200 mm	m	3,70000	1 287,31	4 763,05	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).							
		3np : 1+2,7			3,7				
245	976085411R00	Vybourání madel, objímek, ráků, mříží apod. kanalizačních ráků litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží□ plochy přes 0,6 m2	kus	2,00000	108,01	216,02	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
246	978011191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrábáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 100 %	m2	833,93750	114,92	95 834,68	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II

		1pp x koef kleneb : 203,61*1,25		254,5125					
		1np x koef kleneb : 463,54*1,25		579,425					
247	978012191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů rákosovaných, v rozsahu do 100 %	m2	882,74000	160,77	141 920,23	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		2np : 438,03		438,03					
		3np : 444,71		444,71					
248	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	4 279,77000	90,58	387 644,45	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		1pp :		467,25					
		(4,7*2+2,7+2,8+2,35*2+3,1+16,95+7,2+3,45*2+1,5+1,4+2,75*2+1,35+1,6+3,45*3+2,1+1,8*2+2,45+3,6+1,25+5)*2*2,5							
		(4,95*5+2,25+1,45+2,3+2,7+2,85)*2*2,9		210,54					
		Mezisoučet		677,79					
		1np : (4,25+4,25)*2*2,7		45,9					
		(21+9,05+4,85*2+2,85+3+5,15+7,15+4,85*2+3+3,05+20,35+2,5+7,3+3,6+6,85+3,55*2+4,25+2,3+3,8+9,9+1,8)*2*4,8		1376,64					
		Mezisoučet		1422,54					
		2np : (21+8,95+4,85*4+2,85+3*2+3,05+5,1+7,2+20,35+2,5+7,25+3,6*2+6,8*2+3,75+9,8)*2*4,6		1269,6					
		Mezisoučet		1269,6					
		3np : (41,85+8,95+7,3+4,85*3+3,1*2+3,35+3,6+5,1*2+3,75+3,3+3,9*2+1,85+3,45+4+3,9+9,75)*2*3,4		909,84					
		Mezisoučet		909,84					
249	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva □ 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 %	m2	182,70000	69,74	12 742,14	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		(2,9+9,55+0,15)*14,5		182,7					
250	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	686,05500	233,23	160 010,80	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		Položka pořadí 252 : 686,05500		686,055					
251	978023411R00	Vysekání, vyškrobání a vyčištění spár zdiva cihelného □ mimo komínového	m2	1 511,72750	76,65	115 873,82	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		1pp :		467,25					
		(4,7*2+2,7+2,8+2,35*2+3,1+16,95+7,2+3,45*2+1,5+1,4+2,75*2+1,35+1,6+3,45*3+2,1+1,8*2+2,45+3,6+1,25+5)*2*2,5							
		(4,95*5+2,25+1,45+2,3+2,7+2,85)*2*2,9		210,54					
		Mezisoučet		677,79					
		1pp x koef kleneb : 203,61*1,25		254,5125					
		1np x koef kleneb : 463,54*1,25		579,425					
252	978059531R00	Odsekání a odebrání obkládů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,	m2	686,05500	116,05	79 617,03	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		1pp : 30,78+3,105+139,2+3-(0,6*4+0,8*10)*1,2		163,605					
		1np : (3,4+1,05*6+0,8+1*2)*2		25					
		(0,85+0,95*2+1,55*3)*2*2		29,6					
		(3,55+2,3+1,95+3+3,6+7)*2*1,5		45,3					
		(3,55+3,2*2)*1,5		14,925					
		3*10		30					

$-0,8*2*3-(0,8*4+1*2)*1,5$ -12,6
 $2np : (3,4+1,25*6+0,8+0,95*2)*2$ 27,2
 $(0,9+0,95+1+1,55*3)*2*2$ 30
 $(3,6+2,3+1,95+3+3,6+1,75)*2*1,5$ 48,6
 $(3,55+3,1*2)*1,5$ 14,625
 $3*7+4*2$ 29
 $-0,8*2*3-(0,8*3+0,9*2+1,1)*1,5$ -12,75
 $3np : (1*2+0,925*2+1,6*2+1,9*2+0,9*4+0,3*2)*2*2$ 60,2
 $(3+2,65+2,5+7+3,75+4,85)*2*3,3$ 156,75
 $3*16+4$ 52
 $-(0,6*2+0,7*5+0,8*2+1,4)*2$ -15,4

253	711140102R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovně, 2 vrstvy	m2	402,20000	19,70	7 923,45	800-711	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		1pp : 203,8			203,8				
		1np : 198,4			198,4				
254	762811811R00	Demontáž záklopů stropů vrchních, zapuštěných z hrubých prken tloušťky do 32 mm	m2	225,60000	40,76	9 195,28	800-762	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		2.NP 50% : 451,2*0,5			225,6				
255	762841811R00	Demontáž podbíjení obkladů stropů a satřech sklonu do 60° z prken hrubých tloušťky do 35 mm bez omítky	m2	187,95000	57,97	10 895,21	800-762	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		2np odk. B : 21*8,95			187,95				
256	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady	m	962,06000	14,04	13 506,63	800-775	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		1pp+1np+2np+3np : (47,8+369,4+66,6+390,8)*1,1			962,06				
257	776511810R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2	m2	2 702,51400	42,00	113 518,07	800-775	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		1pp+1np+2np+3np+3vrstvy : (47,8+369,4+66,6+390,8)*1,03*3			2702,514				
258	96001	Odstranění oplechování a všech klempířských výrobků v místě přístavby vč. ostatních podkladních, vrstev pro napojení nové střechy	HZS	12,00000	339,66	4 075,92		Vlastní	Indiv
259	96002	Odstranění oplechování říms v místě přístavby	HZS	4,00000	339,66	1 358,64		Vlastní	Indiv
260	96003	Vybourání a demontáže zařízení, předmětů, nábytku a ostatního vybavení, vč. dřevěných prvků a obkladů	HZS	200,00000	339,66	67 932,00		Vlastní	Indiv
261	96004	Prostupy, drážky pro novou kanalizaci v základech	ks	15,00000	679,32	10 189,80		Vlastní	Indiv
Díl: 99 Staveništní přesun hmot				2 073 334,00					
262	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	1 720,28520	1 205,23	2 073 334,00	801-4	RTS 18/ I	RTS 17/ II
Díl: 711 Izolace proti vodě				671 486,50					
263	711111001R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovně nátěrem penetračním, 1 x nátěr, materiál ve specifikaci	m2	468,70750	13,02	6 102,71	800-711	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		1.pp celé E : 209,8			209,8				
		1np nepodsklep. část : (21,0*8,95+4,25*4,25+7*3,6)			231,2125				
		přístavba+vš : 2,9*9,55			27,695				
264	711112001R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, materiál ve specifikaci	m2	139,60000	27,29	3 809,13	800-711	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		vytažení 1pp : 84,9			84,9				

1np : (21+9+4,25*2+7+3,6)*2*0,3 29,46
 vš : (2,7+3,75+0,4)*2*1,2 16,44
 přístavba : (5,65+2,75+0,4)*2*0,5 8,8

265	711141559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	937,41500	116,62	109 318,15	800-711	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	---------	-----------	------------

Položka pořadí 263 : 468,70750*2 937,415

266	711142559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	279,20000	138,13	38 565,45	800-711	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	---------	-----------	------------

Položka pořadí 264 : 139,60000*2 279,2

267	711212002R00	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	416,58550	523,64	218 141,87	800-711	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	---------	-----------	------------

dvouvrstvá
 1pp : (5,18+13,38+12,63)*1,03 32,1257
 (2,7*2+4,7+1,15*2)*2 24,8
 (2,45+2,1+2,85+3,2+1,4*2+1,15+1,6)*2*0,2 6,46
 Mezisoučet 63,3857
 1np : (6,33*2+4,62+6,76+7,14+9,32)*1,03 41,715
 (3*2+2,15*2+3,6+3)*2*2 67,6
 (2+2,35+2,65+2,25+0,85*2+1,25*2+2,1+3,6)*2*0,2 7,66
 Mezisoučet 116,975
 2np : 116,975 116,975
 Mezisoučet 116,975
 3np : (6,33*2+4,62+7,22+7,78+9,38)*1,03 42,9098
 (3*2+2,15*2+3,85+3)*2*2 68,6
 (2+2,15+2,65+2,45+0,85*2+1,25*2+2,1+3,8)*2*0,2 7,74
 Mezisoučet 119,2498

268	711212601R00	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky doplňky těsnicí pás do spoje podlaha stěna š 120 mm	m	341,20000	142,66	48 674,64	800-711	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	---------	-----------	------------

1pp : 2*8+0,2*22 20,4
 2*3 6
 (2,45+2,1+2,85+3,2+1,4*2+1,15+1,6)*2 32,3
 Mezisoučet 58,7
 1np : 2*26+0,2*42 60,4
 (2+2,35+2,65+2,25+0,85*2+1,25*2+2,1+3,6)*2 38,3
 Mezisoučet 98,7
 2np : 2*22+0,2*42+38,3 90,7
 Mezisoučet 90,7
 3np : 2*24+0,2*32 54,4
 (2+2,15+2,65+2,45+0,85*2+1,25*2+2,1+3,8)*2 38,7
 Mezisoučet 93,1

269	11163111R	lak asfaltový penetrační; bod hoření nad 40 °C; skupenství při 20°C kapalné; hustota při 15°C 890 až 910 kg/m3; nerozpustný ve vodě; hořlavý; zpracování za studena; černý	kg	243,32300	52,53	12 782,75	SPCM	RTS 18/ I	RTS 16/ II
-----	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	------	-----------	------------

Položka pořadí 263 : 468,70750*0,4 187,483
 Položka pořadí 264 : 139,60000*0,4 55,84

270	62833159R	pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie, jemný minerální posyp; tl. 4,0 mm	m2	1 413,06725	158,51	223 982,46	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ II
				1078,02725					
				335,04					
271	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 60 m	t	8,81435	1 146,92	10 109,34	800-711	RTS 18/ I	RTS 17/ II
50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu									
Díl: 712		Živičné krytiny				44 983,78			
272	712311101R00	Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, bez dodávky materiálu	m2	31,52000	13,02	410,40	800-711	RTS 18/ I	RTS 16/ II
				31,52					
273	712341559R00	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	31,52000	114,92	3 622,22	800-711	RTS 18/ I	RTS 16/ II
274	7120121	MOntáž hydroizolační folie mPVC podtlakový sys. vč.všech detailů a systémových prvků viz skladba I., vč.kotev a kotvení vč.separační geotextilie 300g/m2,vč.podtlakových hlavic	m2	41,49500	249,08	10 335,74		Vlastní	Indiv
				41,495					
275	7120122	Dodávka hydroizolační folie mPVC podtlakový sys. vč.všech detailů a systémových prvků viz skladba I, vč.kotev a kotvení vč.separační geotextilie 300g/m2,vč.podtlakových hlavic	m2	47,71925	362,30	17 288,88		Vlastní	Indiv
				47,71925					
276	7120331	Dod+mont úprava napojení střešy kompletní vč.všech prvků vč.opravné folie	bm	9,85000	566,10	5 576,09		Vlastní	Indiv
277	11163111R	lak asfaltový penetrační; bod hoření nad 40 °C; skupenství při 20°C kapalné; hustota při 15°C 890 až 910 kg/m3; nerozpustný ve vodě; hořlavý; zpracování za studena; černý	kg	12,60800	52,53	662,35	SPCM	RTS 18/ I	RTS 16/ II
				12,608					
278	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	36,24800	175,49	6 361,20	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ I
				36,248					
279	998712103R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,60171	1 208,06	726,90	800-711	RTS 18/ I	RTS 17/ II
50 m vodorovně									
Díl: 713		Izolace tepelné				217 626,02			
280	713111111R00	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně,	m2	57,51000	46,99	2 702,18	800-713	RTS 18/ I	RTS 17/ II
				48,6					
				8,91					
281	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	517,55480	41,78	21 622,50	800-713	RTS 18/ I	RTS 17/ II
				205,3					
				235,5507					
				21,0223					
				55,6818					
282	713141151R00	Montáž tepelné izolace střech na plný podklad kladená na sucho, jednovrstvá	m2	63,04000	36,46	2 298,24	800-713	RTS 18/ I	RTS 17/ II
				63,04					
283	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu	m2	517,55480	43,70	22 618,66	800-713	RTS 18/ I	RTS 17/ II
				517,5548					
284	713191221R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu	m	1 756,26000	28,98	50 904,00	800-713	RTS 18/ I	RTS 17/ II
				1756,26					

285	71301	Dod tep izolace střechy EPS 100S tl.100mm 31,52*1,03	m2	32,46560	345,32	11 211,05		Vlastní	Indiv
286	71302	Dod tep izolace střechy EPS 100S tl.140mm 31,52*1,03	m2	32,46560	396,27	12 865,14		Vlastní	Indiv
287	71303	Dod EPS tl. 60mm Položka pořadí 280 : 57,51000*1,03	m2	59,23530	203,80	12 071,92		Vlastní	Indiv
288	71304	Dod podlahový polystyren tl.50mm (205,3+235,6+4,8+55,7)*1,05	m2	526,47000	141,53	74 508,67		Vlastní	Indiv
289	71305	Dod podlahový polystyren tl.140mm m.č. 118+119 : 16,2*1,05	m2	17,01000	396,27	6 740,55		Vlastní	Indiv
290	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	0,07011	1 185,41	83,11	800-713	RTS 18/ I	RTS 17/ II
Díl: 762		Konstrukce tesařské		187 664,73					
291	762811210RT3	Záklop stropů s dodávkou materiálu z hrubých prken, tloušťky 24 mm, vrchního na sraz, spáry zakryty lepenkovými pásy nebo lištami 2.NP 50% : 451,2*0,5	m2	225,60000	245,69	55 427,08	800-762	RTS 18/ I	RTS 17/ II
292	762841110RT3	Podbíjení stropů a střech rovných s dodávkou materiálu z hrubých prken, tloušťky 24 mm, na sraz 2np odk. B : 21*8,95	m2	187,95000	262,67	49 368,90	800-762	RTS 18/ I	RTS 17/ II
293	762895000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, impregnace (21*8,95+225,6)*0,025	m3	10,33875	232,10	2 399,63	800-762	RTS 18/ I	RTS 17/ II
294	783782205R00	Nátěry tesařských konstrukcí ochranné fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobné protihnilobné, protiplísňové proti ohni a škůdcům včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. (21*8,95+225,6)*2*1,2	m2	992,52000	71,10	70 570,32	800-783	RTS 18/ I	RTS 17/ II
295	998762103R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	6,11825	1 617,91	9 898,80	800-762	RTS 18/ I	RTS 17/ II
Díl: 764		Konstrukce klempířské		65 361,69					
296	76401	Dod+mont žlab kompletní prvek K1 viz výkr.střechy	m	11,90000	2 581,42	30 718,85		Vlastní	Indiv
297	76402	Dod+mont svod vč.lapače a napojení kompletní prvek K2 viz výkr.střechy	ks	1,00000	1 811,52	1 811,52		Vlastní	Indiv
298	76403	Dod+mont okapnice kompletní prvek K3 viz výkr.střechy	m	11,90000	443,82	5 281,49		Vlastní	Indiv
299	76404	Dod+mont oplechování kompletní prvek K4 viz výkr.střechy	m	12,20000	1 129,94	13 785,21		Vlastní	Indiv
300	76405	Dod+mont oplechování parapetů kompletní prvek K5 TiZn rš. do 550mm 1,2*2*3	m	7,20000	823,11	5 926,39		Vlastní	Indiv
301	76406	Dod+mont oplechování římsy kompletní prvek K6	m	15,00000	514,02	7 710,28		Vlastní	Indiv
302	998764103R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	0,05920	2 161,37	127,95	800-764	RTS 18/ I	RTS 17/ II
Díl: 766		Konstrukce truhlářské		1 568 175,92					
303	76601	Dod+mont dveře 800/1970 kompletní prvek 3/T vč.zárubně a příslušenství, viz výpis vnitřních výplní otvorů	ks	1,00000	15 429,62	15 429,62		Vlastní	Indiv
304	76602	Dod+mont dveře 800/1970 kompletní prvek 4/T vč.zárubně a příslušenství, viz výpis vnitřních výplní otvorů	ks	9,00000	11 286,90	101 582,12		Vlastní	Indiv
305	76603	Dod+mont dveře 1000/1970 kompletní prvek 5/T vč.zárubně a příslušenství, viz výpis vnitřních výplní otvorů	ks	4,00000	18 397,12	73 588,47		Vlastní	Indiv

306	76604	Dod+mont dveře 900/1970 kompletní prvek 6/T vč.zárubně a příslušenství, viz výpis vnitřních výplní otvorů	ks	2,00000	11 286,90	22 573,80		Vlastní	Indiv
307	76605	Dod+mont dveře 700/1970 kompletní prvek 7/T vč.zárubně a příslušenství, viz výpis vnitřních výplní otvorů	ks	8,00000	11 286,90	90 295,21		Vlastní	Indiv
308	76606	Dod+mont dveře 900/1970 kompletní prvek 8/T vč.zárubně a příslušenství, viz výpis vnitřních výplní otvorů	ks	4,00000	21 800,51	87 202,04		Vlastní	Indiv
309	76607	Dod+mont dveře 900/1970 kompletní prvek 9/T vč.zárubně a příslušenství, viz výpis vnitřních výplní otvorů	ks	3,00000	19 628,95	58 886,85		Vlastní	Indiv
310	76608	Dod+mont dveře 1100/1970 kompletní prvek 10/T vč.zárubně a příslušenství, viz výpis vnitřních výplní	ks	9,00000	17 709,87	159 388,85		Vlastní	Indiv
311	76609	Dod+mont dveře 1100/1970 kompletní prvek 11/T vč.zárubně a příslušenství, viz výpis vnitřních výplní	ks	6,00000	23 858,85	143 153,10		Vlastní	Indiv
312	76610	Dod+mont dveře 800/1970 kompletní prvek 12/T vč.zárubně a příslušenství, viz výpis vnitřních výplní otvorů	ks	6,00000	19 628,95	117 773,71		Vlastní	Indiv
313	76611	Dod+mont- vytvoření průhledu 0,06 m2 z požárního skla do stávajících požárních dveří EI30DP3-Sm-C 1650/2070 mm- mezi chodbou a vedlejším traktem se schodištěm dialýzy v 1., 2. a 3.NP. Osazení koordinátoru zavírání do těchto dveří	ks	3,00000	13 586,40	40 759,20		Vlastní	Indiv
314	76612	Dod+mont kuchyňská linka do čajové kuchyně	ks	3,00000	67 365,90	202 097,70		Vlastní	Indiv
s dvojdřezem, el. varnou deskou-4 plotýnky, vestavnou myčkou na 12 souprav a vestavnou lednici nízkou, s horními skříňkami po celé délce linky- délka linky 3,2 m. Materiál- odolné lamino+dvířka HPL folie s hranami 2mm, pracovní plocha- odolná posformingová deska.									
315	76613	Dod+mont kuchyňská linka do vyšetřovny	ks	3,00000	54 345,60	163 036,80		Vlastní	Indiv
s dvojdřezem s okapávací plochou,s vestavnou lednici nízkou, se dvěma zásuvkovými sestavami vždy po třech zásuvkách pod pracovní deskou, s horními skříňkami po celé délce linky- délka linky 4,05 m. Materiál- odolné lamino+dvířka HPL folie s hranami 2mm, pracovní plocha- odolná posformingová deska.									
316	76614	Dod+mont dřevěné okno 1150/2870 kompletní prvek T1 viz výpis oken, pouze parapety samostatná položka	ks	4,00000	53 666,28	214 665,12		Vlastní	Indiv
317	76615	Dod+mont dřevěné okno 1150/2100 kompletní prvek T2 viz výpis oken, pouze parapety samostatná položka	ks	2,00000	30 965,67	61 931,34		Vlastní	Indiv
318	76616	Dod+mont vnitřní parapety dřevěné š.do 350mm	m	7,20000	1 777,55	12 798,39		Vlastní	Indiv
1,2*6				7,2					
319	998766103R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m	t	3,36000	896,91	3 013,60	800-766	RTS 18/ I	Indiv
50 m vodorovně									
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				3 717 962,59			
319	76701	Dod+mont svařence - konzoly římsy přístavby	kg	155,26170	169,83	26 368,09		Vlastní	Indiv
3,85*11,1				42,735					
(1,1*8+0,75*4)*8,34				98,412					
Mezisoučet				141,147					
141,147*0,1				14,1147					
320	76702	Dod+mont montážní nosník výtahu I 160/3500mm	ks	1,00000	3 962,70	3 962,70		Vlastní	Indiv
321	76703	Dod+mont prosklená hliníková stěna 1600/2300 kompletní prvek 1/AL vč. příslušenství, viz výpis hliníkových prvků	ks	2,00000	98 461,77	196 923,55		Vlastní	Indiv
322	76704	Dod+mont prosklená hliníková stěna 2840/2300 kompletní prvek 2/AL vč. příslušenství, viz výpis hliníkových prvků	ks	2,00000	65 486,45	130 972,90		Vlastní	Indiv
323	76705	Dod+mont prosklená hliníková stěna 2380/2300 kompletní prvek 3/AL vč. příslušenství, viz výpis hliníkových prvků	ks	2,00000	61 884,92	123 769,84		Vlastní	Indiv
324	76706	Dod+mont prosklená hliníková stěna 4200/2300+2380 kompletní prvek 4/AL vč. příslušenství, viz výpis hliníkových prvků	ks	1,00000	121 453,36	121 453,36		Vlastní	Indiv
325	76707	Dod+mont prosklená hliníková stěna 2875/2300+2380 kompletní prvek 5/AL vč. příslušenství, viz výpis hliníkových prvků	ks	1,00000	99 090,14	99 090,14		Vlastní	Indiv
326	76708	Dod+mont prosklená hliníková stěna 2900/2300+2380 kompletní prvek 6/AL vč. příslušenství, viz výpis hliníkových prvků	ks	1,00000	99 145,62	99 145,62		Vlastní	Indiv

327	76709	Dod+mont prosklená hliníková stěna 4215/2300+2380 kompletní prvek 7/AL vč. příslušenství, viz výpis hliníkových prvků	ks	1,00000	136 905,62	136 905,62		Vlastní	Indiv
328	76710	Dod+mont posuvné hliníkové dveře 900/2000 kompletní prvek 8/AL vč. příslušenství, viz výpis hliníkových prvků	ks	12,00000	29 233,40	350 800,85		Vlastní	Indiv
329	76711	Dod+mont posuvné hliníkové dveře 1200/2000 kompletní prvek 9/AL vč. příslušenství, viz výpis hliníkových prvků	ks	6,00000	32 041,26	192 247,56		Vlastní	Indiv
330	76712	Dod+mont prosklená hliníková stěna 2500/2300+2350 kompletní prvek 10/AL vč. příslušenství, viz výpis hliníkových prvků	ks	1,00000	367 580,05	367 580,05		Vlastní	Indiv
331	76713	Dod+mont prosklená hliníková stěna 4240/2300+2150 kompletní prvek 11/AL vč. příslušenství, viz výpis hliníkových prvků	ks	1,00000	119 265,95	119 265,95		Vlastní	Indiv
332	76714	Dod+mont prosklená hliníková stěna 2875/2300+2150 kompletní prvek 12/AL vč. příslušenství, viz výpis hliníkových prvků	ks	1,00000	100 471,43	100 471,43		Vlastní	Indiv
333	76715	Dod+mont prosklená hliníková stěna 2900/2300+2150 kompletní prvek 13/AL vč. příslušenství, viz výpis hliníkových prvků	ks	1,00000	101 377,19	101 377,19		Vlastní	Indiv
334	76716	Dod+mont prosklená hliníková stěna 4225/2300+2150 kompletní prvek 14/AL vč. příslušenství, viz výpis hliníkových prvků	ks	1,00000	122 073,80	122 073,80		Vlastní	Indiv
335	76717	Dod+mont prosklená hliníková stěna 2500/2300+2200 kompletní prvek 15/AL vč. příslušenství, viz výpis hliníkových prvků	ks	1,00000	353 625,69	353 625,69		Vlastní	Indiv
336	76718	Dod+mont prosklená hliníková stěna 1550/2200 kompletní prvek 16/AL vč. příslušenství, viz výpis hliníkových prvků	ks	1,00000	111 114,11	111 114,11		Vlastní	Indiv
337	76719	Dod+mont prosklená hliníková stěna 2970/2200 kompletní prvek 17/AL vč. příslušenství, viz výpis hliníkových prvků	ks	1,00000	68 328,27	68 328,27		Vlastní	Indiv
338	76720	Dod+mont prosklená hliníková stěna 2550/2200 kompletní prvek 18/AL vč. příslušenství, viz výpis hliníkových prvků	ks	1,00000	64 397,27	64 397,27		Vlastní	Indiv
339	76721	Dod+mont prosklená hliníková stěna 4200/2200+1100 kompletní prvek 19/AL vč. příslušenství, viz výpis hliníkových prvků	ks	1,00000	94 810,43	94 810,43		Vlastní	Indiv
340	76722	Dod+mont prosklená hliníková stěna 2875/2200+1100 kompletní prvek 20/AL vč. příslušenství, viz výpis hliníkových prvků	ks	1,00000	80 080,51	80 080,51		Vlastní	Indiv
341	76723	Dod+mont prosklená hliníková stěna 2900/2200+1100 kompletní prvek 21/AL vč. příslušenství, viz výpis hliníkových prvků	ks	1,00000	80 080,51	80 080,51		Vlastní	Indiv
342	76724	Dod+mont prosklená hliníková stěna 4235/2200+1100 kompletní prvek 22/AL vč. příslušenství, viz výpis hliníkových prvků	ks	1,00000	94 810,43	94 810,43		Vlastní	Indiv
343	76725	Dod+mont prosklená hliníková stěna 2500/2200+1100 kompletní prvek 23/AL vč. příslušenství, viz výpis hliníkových prvků	ks	1,00000	232 701,07	232 701,07		Vlastní	Indiv
344	76726	Příplatek za vyšší zvukovou neprůzvučnost posuvných prosklených dveří Rw=27dB	ks	18,00000	7 132,86	128 391,48		Vlastní	Indiv
345	76730	Dod+mont žaluzie 1800/1800 viz prvek 1/Z	ks	1,00000	10 755,90	10 755,90		Vlastní	Indiv
346	76731	Dod+mont čistící zóny 1200/500 viz prvek 2/Z	ks	2,00000	2 977,69	5 955,37		Vlastní	Indiv
347	76732	Dod+mont celoskleněné zábradlí viz prvek 3/Z - 10,90bm	ks	1,00000	98 727,84	98 727,84		Vlastní	Indiv
348	998767103R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	1,56526	1 134,03	1 775,06	800-767	RTS 18/ I	RTS 17/ II

Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady	1 562 132,91						
349	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	836,40000	39,63	33 144,02	800-771	RTS 18/ I	RTS 17/ II
350	771275511RT1	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických ze schodovek na stupnice, , kladených do tmele 0,9*3+(1,45*2+1)+1,25*14 1*6+1,8*(4+17) 1,6*(17+16*2)	m	146,30000	322,68	47 207,65	800-771	RTS 18/ I	RTS 17/ II
					24,1 43,8 78,4				

351	771275521RT1	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických z dlaždic na podstupnice, , kladených do tmele	m	146,30000	277,39	40 582,01	800-771	RTS 18/ I	RTS 17/ II
352	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	216,00000	96,24	20 787,19	800-771	RTS 18/ I	RTS 17/ II
1pp : 152				152					
1np-3np : 64				64					
353	771475034R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků schodišťových stupňovitých, kladených do flexibilního tmele	m	96,00000	152,85	14 673,31	800-771	RTS 18/ I	RTS 17/ II
(3+3+14+6+21+49)*2*0,5				96					
354	771479001R00	Řezání dlaždic pro soklíky	m	312,00000	11,32	3 532,46	800-771	RTS 18/ I	RTS 17/ II
216+96				312					
355	771575109RT1	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	836,40000	481,19	402 463,13	800-771	RTS 18/ I	RTS 17/ II
rampa venkovní : 5,4				5,4					
1pp : 205,3				205,3					
1np : 223,8				223,8					
2np : 200,55				200,55					
3np : 201,35				201,35					
356	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	979,00000	73,59	72 047,55	800-771	RTS 18/ I	RTS 17/ II
vč. dodávky a montáže silikonu.									
312+667				979					
357	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě	m2	51,09000	36,23	1 851,01	800-771	RTS 18/ I	RTS 17/ II
1,75+1,6+2,25				5,6					
4,75+4,62+3,91+1,07*2				15,42					
15,42				15,42					
4,75+4,62+3,14+1,07*2				14,65					
358	771579795R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	836,40000	50,95	42 613,74	800-771	RTS 18/ I	RTS 17/ II
359	77121	Dod+mont lišty PVC	m	312,00000	73,59	22 961,02		Vlastní	Indiv
Položka pořadí 354 : 312,00000				312					
360	7712701	Příplatek na úpravu zaobleného stupně	ks	1,00000	1 075,59	1 075,59		Vlastní	Indiv
361	771475015T	Obklad požílábkových soklíků keram.rovných, tmel	m	667,00000	243,42	162 363,14		Vlastní	RTS 17/ II
1pp : 72				72					
1np : 211				211					
2np : 191				191					
3np : 193				193					
362	7719001	Dod tvarovka soklíkový požílábek	m	700,35000	384,95	269 598,33		Vlastní	Indiv
Položka pořadí 361 : 667,00000*1,05				700,35					
363	7719002	Dod keramická dlažba R10 dvě barvy	m2	957,48000	317,02	303 536,48		Vlastní	Indiv
Položka pořadí 355 : 836,40000*1,1				920,04					
Položka pořadí 354 : 312,00000*0,12				37,44					
364	7719003	Dod keramická dlažba R10 mrazuvzdorná	m2	5,94000	396,27	2 353,84		Vlastní	Indiv
5,4*1,1				5,94					
365	7719004	Dod keramické stupnice 2barvy	m	160,93000	515,15	82 903,25		Vlastní	Indiv

Položka pořadí 350 : 146,30000*1,1		160,93							
366	7719005	Dod keramické podstupnice 2barvy	m	160,93000	169,83	27 330,74		Vlastní	Indiv
Položka pořadí 351 : 146,30000*1,1		160,93							
367	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m	t	17,36529	639,69	11 108,45	800-771	RTS 18/ I	RTS 17/ II
50 m vodorovně									
Díl: 776 Podlahy povlakové		1 318 521,75							
368	776421100R00	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	783,00000	45,29	35 460,50	800-775	RTS 18/ I	RTS 17/ II
1np : 259		259							
2np : 259		259							
3np : 265		265							
369	776521230R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů vodivých - čtverce , montáž,	m2	712,40000	175,49	125 019,79	800-775	RTS 18/ I	RTS 17/ II
1np : 235,5		235,5							
2np : 235,4		235,4							
3np : 241,5		241,5							
370	776994111RT1	Ostatní práce svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců	m	2 848,00000	25,47	72 551,38	800-775	RTS 18/ I	RTS 17/ II
371	77601	Dod+mont požlábkového profilu pvc	m	806,49000	22,64	18 262,16		Vlastní	Indiv
Položka pořadí 368 : 783,00000*1,03		806,49							
372	77602	Příplatek na vytažení podlahoviny a provedení požlábků	m	783,00000	147,19	115 246,64		Vlastní	Indiv
373	77603	Dod+mont ukončující lišty požlábkového soklíku	m	806,49000	28,31	22 827,70		Vlastní	Indiv
374	77604	Dodávka líno homogenní , disipativní (≤109Ω) lisovaná podlahovina s ochranou PUR a chipovým vzorem. Tloušťka 2 mm. Antibakteriální ochrana biostat a biosilver umožňující použití ve zdravotnických objektech. Homogenní vinylová podlahovina jednovrstvá typ 1Elektrostatické napětí ČSN-EN 1815 ≤ 2 kV. Elektrický odpor ČSN-EN 1081 R1≤ 109 Ω. Protiskluz ČSN-EN 744507 μ ≥ 0,6	m2	885,58400	1 040,49	921 442,89		Vlastní	Indiv
Položka pořadí 369 : 712,40000*1,12		797,888							
přípočet vytažení : 783*0,1*1,12		87,696							
375	998776103R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 24 m	t	4,86454	1 585,08	7 710,69	800-775	RTS 18/ I	RTS 17/ II
vodorovně do 50 m									
Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot		512 487,69							
376	777553010R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových penetrace savého podkladu podlah disperzí	m2	1 548,80000	28,31	43 838,78	800-773	RTS 18/ I	RTS 17/ II
Položka pořadí 355 : 836,40000		836,4							
Položka pořadí 369 : 712,40000		712,4							
377	777553020R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových penetrace nesavého podkladu podlah adhézní vrstvou	m2	43,89000	84,92	3 726,92	800-773	RTS 18/ I	RTS 17/ II
schod stupně : 146,3*0,3		43,89							
378	777553210R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových vyrovnání podlah samonivelační hmotou na bázi cementu tl. 2mm	m2	1 592,69000	198,14	315 567,63	800-773	RTS 18/ I	RTS 17/ II
1548,8		1548,8							
43,89		43,89							
379	777553219R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových příplatek za každé 2 mm vyrovnání podlah samonivelační hmotou na bázi cementu	m2	2 454,87000	56,61	138 970,19	800-773	RTS 18/ I	RTS 17/ II
1548,8*1,5		2323,2							

43,89*3

131,67

380	998777103R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 24 m	t	12,22890	849,15	10 384,17	800-773	RTS 18/ I	RTS 17/ II
50 m vodorovně									

Díl: 781		Obklady keramické	946 780,42						
381	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	835,28000	39,63	33 099,64	800-771	RTS 18/ I	RTS 17/ II

včetně dodávky materiálu.

Položka pořadí 383 : 835,28000

835,28

382	781111151R00	Doplňkové práce při provádění obkladů příplatek za sestavení dekoru (listela)	m	410,00000	28,31	11 605,05	800-771	RTS 18/ I	RTS 17/ II
383	781415016RT1	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových do tmele , nad 200 x 250 mm , lepených do flexibilního tmele	m2	835,28000	451,75	377 335,90	800-771	RTS 18/ I	RTS 17/ II

porovnávací položka pro rozměry 200x200 do 600x400

1pp : (2,45+2,1+2,7+0,5+2,85+4,7+1,4*2+1,6+1,15*2+4,95+1*4+2,3*2+1,45+0,5*2)*2*2,8

212,8

Mezisoučet

212,8

1np : (3*2+2,15*2+2,35+2+3,6*2+3,05+2,1+2,25+2,65+0,85*2+1,25*2+2,3+2,05)*2*2

161,8

vyšetř : (5,15+0,9+0,6)*2

13,3

kuch : (2,31+1,5)*2*2-1,6*2,3

11,56

samost umyvadla : 4*5

20

Mezisoučet

206,66

2np : (3*2+2,15*2+2,35+1,95+2,3+2,05+3,6*2+3+2,1+2,25+2,65+0,85*2+1,25*2)*2*2

161,4

vyšetř : (5,1+1,5+0,6)*2

14,4

kuch : (2,31+1,5)*2*2-1,6*2,3

11,56

samost umyvadla : 4*5

20

Mezisoučet

207,36

3np : (3*2+2,15*2+2,3+1,95+2,15+1,95+3,8*2+3+2,1+2,45+2,65+0,85*2+1,25*2)*2*2

162,6

vyšetř : (5,1+1,45+0,6)*2

14,3

kuch : (2,31+1,5)*2*2-1,6*2,3

11,56

samost umyvadla : 4*5

20

Mezisoučet

208,46

384	781419706R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	835,28000	40,53	33 856,20	800-771	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	---------	-----------	------------

Položka pořadí 383 : 835,28000

835,28

385	781419711R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	102,00000	28,31	2 887,11	800-771	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	---------	-----------	------------

20*3+7*6

102

386	781675112RT1	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických 150 x 150 mm, kladených do flexibilního tmele	m	26,10000	277,39	7 239,85	800-771	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	---	---	----------	--------	----------	---------	-----------	------------

1pp m.č.05+ 06 : (4,7+6,05+1,15*2)*2

26,1

387	78101	Dod+mont obkladové PVC lišty	m	615,00000	73,59	45 259,70		Vlastní	Indiv
-----	-------	------------------------------	---	-----------	-------	-----------	--	---------	-------

388	78102	Dod listely	m	430,50000	135,86	58 489,45		Vlastní	Indiv
-----	-------	-------------	---	-----------	--------	-----------	--	---------	-------

Položka pořadí 382 : 410,00000*1,05

430,5

389	78103	Dod obklad 200x200 do 600x400	m2	918,80800	396,27	364 096,05		Vlastní	Indiv
-----	-------	-------------------------------	----	-----------	--------	------------	--	---------	-------

Položka pořadí 383 : 835,28000*1,1

918,808

390	78104	Dod keramický obklad	m2	4,43700	283,05	1 255,89		Vlastní	Indiv
-----	-------	----------------------	----	---------	--------	----------	--	---------	-------

Položka pořadí 386 : 26,10000*0,17

4,437

391	998781103R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 24 m	t	18,22059	639,69	11 655,58	800-771	RTS 18/ I	RTS 17/ II
Díl: 783		Nátěry	5 620,69						
392	78301	Dod+mont hydroizolační + olejivzdorný nátěr výtahové šachty vč. penetrace	m2	15,76000	356,64	5 620,69		Vlastní	Indiv

7,2+(3,05+2,3)*2*0,8

15,76

Díl: 784		Malby	747 402,86						
393	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	7 630,60200	21,06	160 692,24	800-784	RTS 18/ I	RTS 17/ II

2719,153+4911,449

7630,602

394	784195312R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 88 %, dvojnásobné	m2	2 719,15300	68,61	186 564,68	800-784	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	---	----	-------------	-------	------------	---------	-----------	------------

stropy : 1241,889+233,587+63+12,8+254,512+40,2

1845,988

sklepy+výtah : 709,93+163,235

873,165

395	784195322R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , barevné, dvojnásobné	m2	4 911,44900	74,61	366 452,93	800-784	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	---	----	-------------	-------	------------	---------	-----------	------------

4911,449

4911,449

396	784390010R00	Ostatní práce příplatek, za výšku místnosti nad 3,8 m	m2	6 920,67200	4,87	33 693,01	800-784	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	---	----	-------------	------	-----------	---------	-----------	------------

1241,889+233,587+63+12,8+254,512+40,2

1845,988

163,235

163,235

4911,449

4911,449

Díl: M33		Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	1 630 368,00						
397	3301	Dod+mont evakuační výtah-kompletní zařízení vč. stavebních výpomocí vč.lešení	ks	1,00000	1 630 368,00	1 630 368,00		Vlastní	Indiv

Elektrický osobní výtah pro přepravu osob (třída výtahu I), s plynulou regulací frekvenčním měničem.

Jmenovitá nosnost 1600 kg, max. 21 osob(y).

Jmenovitá rychlost 1 m/s

Zdvih 9.95 m

Počet stanic Výtah má celkem 3 stanic(e). 3 nástupišť(ě) má na hlavní nástupní straně (strana A). Nástupišť(ě) má na opačné nástupní straně (strana C). Hlavní stanice 1

Zohledněné normy a

předpisy

ČSN EN81-20

ČSN EN 81-73 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů -

Zvláštní použití výtahů pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 73, Funkce

výtahů při požáru

ČSN 27 4014 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů -

Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob nebo osob a nákladů -

Evakuační výtahy.

Vyhláška MMR ČR 398/2009 Sb. v platném znění, o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

ČSN EN 81-70 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část

70: Zvláštní úprava výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů -

Přístupnost výtahů včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace

Šachta
 Rozměry šachty 2305 mm šířka x 3020 mm hloubka
 Výška prohlubně 1250 mm
 Horní přejezd 4100 mm
 Provedení šachty Cihla
 Mechanické komponenty
 Vyvažovací závaží Rám vyvažovacího závaží s klznými vodícími čelistmi pro vyrovnání hmotnosti kabiny
 Dodatečná ventilace je zajištěna ventilátorem.
 Kabina je navržena jako průchozí.
 stěny kabiny broušená nerez

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot	2 420 034,54						
398	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	1 466,39281	365,13	535 430,61	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
399	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	1 466,39281	227,57	333 710,24	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
400	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1 466,39281	240,03	351 972,99	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.									
401	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	13 197,53530	11,32	149 422,49	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
402	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1 466,39281	328,34	481 472,48	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
403	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	2 932,78562	18,68	54 788,25	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
404	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	1 466,39281	350,00	513 237,48	801-3	RTS 18/ I	Indiv

Celkem		40 150 258,11							
--------	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--

JKSO:

801.1	Budovy pro zdravotní péči
m3	svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
	ostatní stavební akce

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Šň026	Pavilon H - Slezská nemocnice v Opavě p.o.
O:	01	Pavilon H-Stavební úpravy a přístavba
R:	03	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 720		Zdravotechnická instalace				4 518 922,02			
1	72001	Zdravotechnika viz samostatný soupis	ks	1,00000	4 518 922,02	4 518 922,02		Vlastní	Indiv

Celkem	4 518 922,02
---------------	---------------------

JKSO:

801.1 Budovy pro zdravotní péči
m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
ostatní stavební akce

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Šň026	Pavilon H - Slezská nemocnice v Opavě p.o.
O:	01	Pavilon H-Stavební úpravy a přístavba
R:	04	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: M21		Elektromontáže				6 731 103,84			
1	2101	Elektroinstalace viz samostatný soupis	ks	1,00000	6 731 103,84	6 731 103,84		Vlastní	Indiv

Celkem	6 731 103,84
---------------	---------------------

JKSO:

801.1	Budovy pro zdravotní péči
m3	svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
	ostatní stavební akce

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Šň026	Pavilon H - Slezská nemocnice v Opavě p.o.
O:	01	Pavilon H-Stavební úpravy a přístavba
R:	05	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: M24		Montáže vzduchotechnických zařízení				764 357,28			
1	2401	Vzduchotechnika viz samostatný soupis	ks	1,00000	764 357,28	764 357,28		Vlastní	Indiv

Celkem	764 357,28
---------------	-------------------

JKSO:

801.1 Budovy pro zdravotní péči
m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
ostatní stavební akce

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Šň026	Pavilon H - Slezská nemocnice v Opavě p.o.
O:	01	Pavilon H-Stavební úpravy a přístavba
R:	06	Slaboproudy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky				8 283 553,21			
1	2201	Slaboproud-vše mimo ACS-ID karty- viz samostatný soupis	ks	1,00000	7 905 518,90	7 905 518,90		Vlastní	Indiv
2	2202	Slaboproud-ACS-ID karty- viz samostatný soupis	ks	1,00000	378 034,31	378 034,31		Vlastní	Indiv

Celkem	8 283 553,21
---------------	---------------------

JKSO:

801.1	Budovy pro zdravotní péči
m3	svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
	ostatní stavební akce

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Šň026	Pavilon H - Slezská nemocnice v Opavě p.o.
O:	01	Pavilon H-Stavební úpravy a přístavba
R:	07	Topení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 730		Ústřední vytápění				2 057 124,86			
1	73001	Topení -stará budova bez přístavby-viz samostatný soupis	ks	1,00000	2 526 292,19	2 526 292,19		Vlastní	Indiv
2	73001	Topení -jen nová přístavba-viz samostatný soupis	ks	1,00000	145 162,85	145 162,85		Vlastní	Indiv
3	73001	Topení- odpočtový rozpočet nakoupeného materiálu-viz samostatný soupis	ks	-1,00000	614 330,18	-614 330,18		Vlastní	Indiv

Celkem	2 057 124,86
---------------	---------------------

JKSO:

801.1 Budovy pro zdravotní péči
m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
ostatní stavební akce

Pozor, rozpočet topení je složen ze tří částí. 1. část-topení v celé budově mimo přístavbu, 2.část- topení v nové přístavbě, 3.část- odpočtový- mínusový rozpočet nakoupeného materiálu ve vlastnictví SNO, který zhotovitel musí použít a namontovat do pavilonu H.

#TypZaznamu#

STA

OBJ

ROZ

DIL

POL1_

POL1_

POL1_

21

2057125 SUM

JKSO

JKSOChar

JKSOAkce

END

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Šň026	Pavilon H - Slezská nemocnice v Opavě p.o.
O:	01	Pavilon H-Stavební úpravy a přístavba
R:	08	Medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: M39		Montáže zdravotnických a laboratorních zařízení				1 947 097,09			
1	3901	Medicínální plyny viz samostatný soupis	ks	1,00000	1 947 097,09	1 947 097,09		Vlastní	Indiv

Celkem	1 947 097,09
---------------	---------------------

JKSO:

801.1 Budovy pro zdravotní péči
m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
ostatní stavební akce

PAVILON H -stavební úpravy a přístavba					
ve Slezské nemocnici v Opavě, p.o.			arch.č. 1116-1		
Zdravotechnika			ROZPOČET NÁKLADŮ		
Položka	Název - zkrácený popis	Měrná jednotka	Množství	Jednot. cena	Celková cena
800-721	Zdravotně technické instalace budov				
725	Zařizovací předměty				
	Sanitární technika z programu "senior" ze stejné výrobní řady				
	Klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný (včetně klozetových sedátek) hloubky 700 mm (senior)	soubor	12	6 759	81 110,81
	Dodávka klozetů pro odkaz WC-I ve výkrese (toalety pacientů)				
soupis dod.					
726 13-1043	Předstěnové instalační systémy do lehkých příček pro závěsné klozety, ovládání zepředu, stavební výška 1120 mm, pro tělesně postižené (senior), vč. pneumatického tlačítka	soubor	12	13 949	167 384,45
	Dodávka a montáž klozetů pro odkaz WC ve výkrese (toalety pacientů)				
soupis dod.					
	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou (nerez), pro montáž na stěnu vel. 590 x 470 mm (senior)	soubor	21	2 927	61 461,48
	Dodávka a montáž umyvadel pro odkaz U-I ve výkrese (koupelny pacientů)				
soupis dod.					
	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti s protisluzovou pákou (senior)	soubor	21	2 304	48 384,57
	Dodávka a montáž baterií stojánkových pro odkaz U-I ve výkrese (pacienti)				
soupis dod.					
	Baterie sprchové nástěnné termostatické s protisluzovou pákou (senior)	soubor	10	6 040	60 402,87
	Sprchové komplety s pevnou i ruční sprchou s vodící tyčí a závěsem z antibakteriálního materiálu certifikovaného do zdrav.zařízení	soubor	10	4 409	44 087,87
	Dodávka a montáž sprchových baterií včetně sprchových kompletů pro odkaz SK-I ve výkrese (koupelny pacientů)				
soupis dod.					
721 21-2113	Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 1000 mm-nerez, rošt pro vložení dlažbu	soubor	6	12 579	75 472,45
	Dodávka a montáž sprchových žlabů pro odkaz SK-I ve výkrese (pacienti)				
soupis dod.					
	Madla k WC sklopné vel. 850 x 250 x 110 mm, nerez	soubor	12	2 802	33 626,34
	Madla k WC pevné vel. 850 x 250 x 110 mm, nerez	soubor	12	2 429	29 142,83
	Madla k umyvadlu sklopné vel. 550 x 250 x 110 mm, nerez	soubor	21	2 429	50 999,95
	Madla k umyvadlu pevné vel. 550 x 250 x 110 mm, nerez	soubor	21	2 018	42 369,19
	Kryt sifonu vel. 335 x 330 x 70 mm, nerez	soubor	21	1 557	32 692,28
	Madla do sprchy pevné vel. 500 mm, nerez	soubor	6	1 806	10 835,15
	Sedačka do sprchy sklopná, nerez	soubor	14	5 704	79 856,33
	Zrcadlo sklopné bílé vel. 400 x 600 mm	soubor	21	3 711	77 938,38
	Dodávka a montáž madel pro tělesně postižené do koupelen (pacienti)				
soupis dod.					

PAVILON H -stavební úpravy a přístavba					
ve Slezské nemocnici v Opavě, p.o.			arch.č. 1116-1		
Zdravotechnika			ROZPOČET NÁKLADŮ		
Položka	Název - zkrácený popis	Měrná jednotka	Množství	Jednot. cena	Celková cena
	Sanitární technika ostatní (personál, návštěvy)				
725 11-2021	Klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný (včetně klozetových sedátek) <i>Dodávka a montáž klozetů pro odkaz WC ve výkrese (personál, návštěvy)</i>	soubor	8	4 944	39 554,54
<i>soupis dod.</i>					
726 13-1041	Předstěnové instalační systémy do lehkých příček pro závěsné klozety, ovládání zepředu, stavební výška 1120 mm, vč. tlačítka <i>Dodávka a montáž klozetů pro odkaz WC ve výkrese (personál, návštěvy)</i>	soubor	8	10 075	80 603,58
<i>soupis dod.</i>					
725 21-1602	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby, bílá bez sloupu 550 mm <i>Dodávka a montáž umyvadel pro odkaz U ve výkrese</i>	soubor	15	2 080	31 197,77
<i>soupis dod.</i>					
725 24-1111	Baterie speciální sprchové nástěnné termostatické s protisluzovou pákou (senior)-centrální koupelný	soubor	3	6 015	18 046,14
725 24-1112	Sprchové vaničky akrylátové 1200x900 mm	soubor	4	6 588	26 353,09
725 24-5104	Zástěny sprchové do výšky 2000 mm třístranné, dveře jednokřídlové š. 1000 mm <i>Dodávka a montáž sprchových koutů pro odkaz SK ve výkrese 1.PP</i>	soubor	4	11 184	44 735,49
<i>soupis dod.</i>					
	Dřezy dvojdielné nerez -celková velikost 900 x 600 mm určené pro montáž do desky <i>Dodávka a montáž dřezů vestavných do kuchyňské linky pro odkaz D ve výkrese -kuchyňky personál</i>	soubor	3	2 304	6 912,08
	Dřezy jednodílné nerez s odkapovou plochou vel. 900 x 600 mm určené pro montáž na konzoly na stěny <i>Dodávka a montáž dřezů volných do místností výlevka, dekontaminace</i>	soubor	3	4 010	12 030,76
<i>soupis dod.</i>					
	Dřezy dvojdielné nerez s odkapovou plochou vel. 1500 x 600 mm určené pro montáž do desky <i>Dodávka a montáž dřezů vestavných do linky pro odkaz D ve výkrese -místnosti vyšetřoven</i>	soubor	3	5 679	17 037,35
<i>soupis dod.</i>					
725 33-1111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mříží 425 mm- odkaz VF	soubor	4	6 252	25 008,03
725 11-1131	Splachovače nádržkové plastové vysokopoložené <i>Dodávka a montáž výlevek se splachovači pro odkaz VF ve výkrese</i>	soubor	4	2 316	9 265,92
<i>soupis dod.</i>					
	Ventily rohové s připojovací flexibilní hadičkou G 1/2 <i>Dodávka a montáž rohových ventilů včetně hadiček pro připojení nádržek splachovačů a stojánkových baterií</i>	soubor	169	230	38 938,06
<i>soupis dod.</i>					
725 81-3112	Ventily rohové pračkové G 3/4 <i>Dodávka a montáž PO rohových ventilů pro připojení praček/myček</i>	soubor	6	305	1 830,77
<i>soupis dod.</i>					
725 82-1316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm (pro výlevku)	soubor	4	2 055	8 219,77

PAVILON H -stavební úpravy a přístavba						arch.č. 1116-1
ve Slezské nemocnici v Opavě, p.o.						
Zdravotechnika			ROZPOČET NÁKLADŮ			
Položka	Název - zkrácený popis	Měrná jednotka	Množství	Jednot. cena	Celková cena	
soupis dod.	Dodávka a montáž baterií nástěnných pro odkaz VF ve výkrese					
725 82-1326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	9	1 806	16 252,73	
soupis dod.	Dodávka a montáž baterií nástěnných pro odkaz D -dřezy ve výkrese					
725 82-2611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez vypusti	soubor	15	2 192	32 879,09	
soupis dod.	Dodávka a montáž baterií stojánkových pro odkaz U ve výkrese					
725 98-0122	Dvířka 15/30 (pro přístup k reviznímu kusu)	kus	40	194	7 744,25	
725 98-0123	Dvířka 30/30 (pro přístup k armaturám a manžetám PO)	kus	90	231	20 787,19	
soupis dod.	Dodávka a montáž dvířek dle výběru do interiéru					
	Přečerpávací jednotka splašků Hmax=8m, Qmax=5m3/hod vč montáže, elektrozapojení a dopojení na kanalizaci	kus	1	52 980	52 980,17	
	mezisoučet					
998 72-5202	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	kpl	1	1,13	1,13	
998 72-5292	Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	kpl	1	1	1,13	
	Zařizovací předměty celkem	Kč			1 386 143,97	
721	Vnitřní kanalizace					
721 17-3400	Potrubí z plastových trub KG systém (SN4) svodné ležaté DN 125-dešťová kan.	m	12	344,98	4 139,78	
721 17-3401	Potrubí z plastových trub KG systém (SN4) svodné ležaté DN 100	m	53	310,11	16 435,81	
721 17-3402	Potrubí z plastových trub KG systém (SN4) svodné ležaté DN 125	m	4	344,98	1 379,93	
721 17-3403	Potrubí z plastových trub KG systém (SN4) svodné ležaté DN 150	m	38,5	467,03	17 980,75	
721 17-3404	Potrubí z plastových trub KG systém (SN4) svodné ležaté DN 200	m	14	697,44	9 764,09	
721 17-3405	Potrubí z plastových trub KG systém (SN4) svodné ležaté DN 200- výměna kanalizačního potrubí ve stávající trase vně budovy (oprava přípojky kanalizace)	m	12	952,75	11 432,96	
721 17-3406	Napojení kanalizačního potrubí DN200 do stávající šachtice jádrovou navrtávkou	ks	1	1 531,87	1 531,87	
721 17-5102	Potrubí z plastových trub vícevrstevných (PP) přípojovací DN 40	m	45	398,53	17 934,05	
721 17-5103	Potrubí z plastových trub vícevrstevných (PP) přípojovací DN 50	m	125,5	440,88	55 330,27	
721 17-5104	Potrubí z plastových trub vícevrstevných (PP) přípojovací DN 75	m	75	572,89	42 966,99	
721 17-5105	Potrubí z plastových trub vícevrstevných (PP) přípojovací DN 110	m	45	1 057,36	47 581,27	
721 17-5111	Potrubí z plastových trub vícevrstevných (PP) odpadní svislé DN 75	m	75	1 282,78	96 208,70	
721 17-5112	Potrubí z plastových trub vícevrstevných (PP) odpadní svislé DN 110	m	216	1 656,41	357 784,26	
721 17-5113	Potrubí z plastových trub vícevrstevných (PP) odpadní svislé DN 125	m	5	2 167,03	10 835,15	
721 17-5141	Potrubí z plastových trub vícevrstevných (PP) větrací DN 70	m	12	414,72	4 976,70	
721 17-5142	Potrubí z plastových trub vícevrstevných (PP) větrací DN 100	m	49	556,70	27 278,43	
soupis dod.	Dodávka a montáž potrubí včetně tvarovek - odboček, kolen, čist.kusů					
722 18-1116	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 50 a DN 70	m	333	75,18	24 996,71	
722 18-1118	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 100	m	318	105,07	33 411,67	

PAVILON H -stavební úpravy a přístavba			arch.č. 1116-1		
ve Slezské nemocnici v Opavě, p.o.					
Zdravotechnika			ROZPOČET NÁKLADŮ		
Položka	Název - zkrácený popis	Měrná jednotka	Množství	Jednot. cena	Celková cena
722 18-1119	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 125	m	9	140,73	1 266,59
	Montáž izolace vnitřní kanalizace proti rosení				
soupis dod.					
721 19-4104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	22	66,23	1 457,14
721 19-4105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	55	73,37	4 035,16
721 19-4107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	15	89,10	1 336,56
721 19-4109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	24	109,26	2 622,18
	Montáž výpustek pro napojení zařizovacích předmětů				
	Podlahové vpusti s vodorovným/svislým odtokem DN 50/75/110 s nerez mřížkou a izolační soupravou	soubor	3	2 042,49	6 127,47
	Dodávka a montáž podlahových vpustí do centrálních koupelen pro odkaz ve výkrese				
soupis dod.					
721 21-1502	Podlahové vpusti sklepní s vodorovným DN 110 s litinovou mřížkou a izolační soupravou	soubor	1	3 549,45	3 549,45
	Dodávka a montáž podlahových vpustí do suterénu				
721 22-6521	Zápachové uzávěrky nástěnné (PP) pro pračku a myčku DN 40	soubor	6	809,52	4 857,14
	Dodávka a montáž zápachových uzávěrek pro pračky				
	Zpětná armatura DN 50 na kondenzát	kus	3	1 083,52	3 250,55
soupis dod.					
721 24-2116	Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 125	kus	1	3 088,64	3 088,64
	Dodávka a montáž lapačů střešních splavenin (přístavba)				
soupis dod.					
721 27-3152	Ventilační hlavice z plastu DN 75	kus	2	1 077,29	2 154,58
721 27-3153	Ventilační hlavice z plastu DN 110	kus	7	830,70	5 814,87
	Dodávka a montáž ventilačních hlavic pro odkaz odvětrání nad střechu				
soupis dod.					
721 27-4103	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí DN 75/110	kus	5	2 054,94	10 274,72
	Dodávka a montáž přívzdušňovacích ventilů na kanalizačním potrubí včetně děrovaných mřížek pro možnost přísávání vzduchu z okolí				
soupis dod.					
	Protipožární trubní ucpávky na prostupech kanalizačního potrubí do DN 75 přes požární stropy na protipožární odolnost EI 90	kus	48	1 394,87	66 953,78
	Dodávka a montáž protipožárních ucpávek min. EI 30-45 dle PBŘS				
soupis dod.					
727 12-1112	Protipožární ochranné manžety na prostupech kanalizač.potrubí DN 110 přes požární stropy na protipožární odolnost EI 90	kus	112	2 092,31	234 338,23
	Dodávka a montáž protipožárních manžet min. EI 30-45 dle PBŘS				
soupis dod.					
předb.cena	Pevné body pro zajištění svislé odpadní kanalizace	soubor	1	18 681,30	18 681,30
721 29-0111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	648	20,83	13 489,03
721 29-0112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 a DN 200	m	26	26,95	700,61
	Zkouška těsnosti svodné, svislé a šikmé připojovací kanalizace				

PAVILON H -stavební úpravy a přístavba				arch.č. 1116-1	
ve Slezské nemocnici v Opavě, p.o.					
Zdravotecnika			ROZPOČET NÁKLADŮ		
Položka	Název - zkrácený popis	Měrná jednotka	Množství	Jednot. cena	Celková cena
998 72-1202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace	kpl	1	20 637,74	20 637,74
	vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
998 72-1292	Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší	kpl	1	1,13	1,13
	dopravní vzdálenost do 100 m				
	Vnitřní kanalizace celkem	Kč			1 186 606,23
722	Vnitřní vodovod				
722 13-0233	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných	m	7	599,05	4 193,33
	DN 25				
722 13-0234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných	m	60	691,21	41 472,49
	DN 32				
722 13-0235	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných	m	22	804,54	17 699,91
	DN 40				
722 13-0236	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných	m	12	982,64	11 791,64
	DN 50				
722 17-4002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně	m	23	275,24	6 330,47
	PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8				
722 17-4003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně	m	357	328,79	117 378,34
	PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5				
	<i>Dodávka a montáž potrubí jednovrstvého připojovacího k ZP</i>				
<i>soupis dod.</i>					
722 17-4022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (RCT) svařovaných polyfuzně	m	23	269,01	6 187,25
	PN 20 (SDR 6) D 20 x 2,8				
722 17-4023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (RCT) svařovaných polyfuzně	m	171	336,26	57 501,04
	PN 20 (SDR 6) D 25 x 3,5				
722 17-4024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (RCT) svařovaných polyfuzně	m	84	387,33	32 535,35
	PN 20 (SDR 6) D 32 x 4,4				
722 17-4025	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (RCT) svařovaných polyfuzně	m	148	469,52	69 489,45
	PN 20 (SDR 6) D 40 x 5,5				
722 17-4026	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (RCT) svařovaných polyfuzně	m	25	621,46	15 536,61
	PN 20 (SDR 6) D 50 x 6,9				
722 17-4027	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (RCT) svařovaných polyfuzně	m	96	780,88	74 964,32
	PN 20 (SDR 6) D 63 x 8,6				
	<i>Dodávka a montáž potrubí třívrstvého hlavního rozvodného a stoupacího</i>				
<i>soupis dod.</i>					
	Uložení potrubí stoupaček vodovodu, pevné body, kompenzátory	soubor	1	19 279,10	19 279,10
	<i>Dodávka a montáž potrubí včetně tvarovek - fitinků a přechodek</i>				
<i>soupis dod.</i>					
	Ochrana potrubí plstěnými pásy				
72218-1112	DN do 20 mm	m	23	31,14	716,12
72218-1114	DN 25	m	178	52,99	9 431,68
72218-1115	DN 32 a DN 40	m	166	56,04	9 303,29
72218-1116	DN 50 a DN 65	m	133	75,18	9 998,68

PAVILON H -stavební úpravy a přístavba						arch.č. 1116-1
ve Slezské nemocnici v Opavě, p.o.						
Zdravoteknicka			ROZPOČET NÁKLADŮ			
Položka	Název - zkrácený popis	Měrná jednotka	Množství	Jednot. cena	Celková cena	
722 18-1221	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích tloušť.izolace přes 6 do 10 mm,					
722 18-1222	vnitřního průměru DN do 22 mm	m	23	62,15	1 429,37	
722 18-1223	vnitřního průměru DN přes 22 do 42 mm	m	344	71,86	24 720,09	
722 18-1224	vnitřního průměru DN přes 42 do 62 mm	m	42	84,19	3 536,00	
722 18-1225	vnitřního průměru DN přes 62 mm	m	96	118,31	11 358,23	
soupis dod.	<i>Dodávka a montáž tepelné izolace potrubí a proti orosování rozvodů studené pitné vody a připojovacího potrubí k zařizovacím předmětům</i>					
	Ochrana potrubí izolačními trubicemi z minerální vlny s povrchoú úpravou hliníkovou fólií přelepenými samolepicí hliníkovou páskou					
	vnitřního průměru DN 22 mm, tloušťka izolace 20 mm	m	23	135,86	3 124,87	
	vnitřního průměru DN 27 mm, tloušťka izolace 25 mm	m	242	156,92	37 975,35	
soupis dod.	vnitřního průměru DN 34 mm, tloušťka izolace 30 mm	m	78	160,66	12 531,42	
	vnitřního průměru DN 42 mm, tloušťka izolace 40 mm	m	330	209,23	69 046,08	
	vnitřního průměru DN 52 mm, tloušťka izolace 50 mm	m	24	230,40	5 529,66	
	vnitřního průměru DN 65 mm, tloušťka izolace 60 mm	m	85	322,56	27 417,92	
	<i>Dodávka a montáž tepelné izolace potrubí proti tepelným ztrátám rozvodů teplé pitné vody a cirkulace na hlavních rozvodech a stoupačkách</i>					
	Protipožární trubní ucpávky na prostupech vodovodního potrubí do DN 75 včetně izolace přes požární stropy na protipožární odolnost EI 90	kus	198	1 369,96	271 252,48	
	<i>Dodávka a montáž protipožárních ucpávek min. EI 30-45 dle PBŘS</i>					
	722 19-0401 Zřízení přípojek na potrubí, vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	180	180,59	32 505,46	
	<i>Montáž přípojek pro napojení baterií a výtokových ventilů</i>					
	722 22-0111 Armatury s jedním závitem, nástěnky pro výtokový ventil G 1/2	kus	30	169,38	5 081,31	
soupis dod.	722 22-0112 Armatury s jedním závitem, nástěnky pro výtokový ventil G 3/4	kus	8	217,95	1 743,59	
	722 22-0121 Armatury s jedním závitem, nástěnky pro baterii G 1/2	kus	142	337,51	47 926,25	
	722 22-4115 Kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2	kus	90	212,97	19 167,01	
	722 22-4116 Kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 3/4	kus	10	300,15	3 001,46	
	722 23-1073 Ventily zpětné PN 10 do 110°C G G 3/4	kus	1	264,03	264,03	
	722 23-1074 Ventily zpětné PN 10 do 110°C G G 1	kus	1	336,26	336,26	
	722 23-1075 Ventily zpětné PN 10 do 110°C G G 5/4	kus	1	480,73	480,73	
	722 23-1076 Ventily zpětné PN 10 do 110°C G G 6/4	kus	3	605,27	1 815,82	
	722 23-1077 Ventily zpětné PN 10 do 110°C G G 2	kus	1	939,05	939,05	
	Potrubní oddělovač, ochranná jednotka proti zpětnému toku BA G 6/4	kus	1	23 090,09	23 090,09	
soupis dod.	Potrubní oddělovač, ochranná jednotka proti zpětnému toku BA G 2	kus	1	27 835,14	27 835,14	
	<i>Dodávka a montáž potrubních oddělovačů na potrubí přívodu pitné vody do objektu</i>					
soupis dod.	Ventily pojistné PN 10 G 3/4	kus	2	1 058,61	2 117,21	

PAVILON H -stavební úpravy a přístavba						arch.č. 1116-1
ve Slezské nemocnici v Opavě, p.o.						
Zdravoteknika			ROZPOČET NÁKLADŮ			
Položka	Název - zkrácený popis	Měrná jednotka	Množství	Jednot. cena	Celková cena	
	Armatury se dvěma závitů, kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé					
722 23-2043	vnitřní závit G 1/2	kus	30	214,21	6 426,37	
722 23-2044	vnitřní závit G 3/4	kus	60	310,11	18 606,57	
722 23-2045	vnitřní závit G 1	kus	2	444,61	889,23	
722 23-2046	vnitřní závit G 5/4	kus	10	610,26	6 102,56	
722 23-2047	vnitřní závit G 6/4	kus	6	883,00	5 298,02	
722 23-2048	vnitřní závit G 2	kus	6	1 295,24	7 771,42	
	<i>Dodávka a montáž uzavíracích kohoutů na potrubí</i>					
<i>soupis dod.</i>						
722 23-4266	Filtry mosazné PN 16 do 120°C G 5/4	kus	1	572,89	572,89	
722 23-4268	Filtry mosazné PN 16 do 120°C G 2	kus	1	1 133,33	1 133,33	
	<i>Dodávka a montáž filtrů na přívod studené vody do objektu a před čerpadlo</i>					
<i>soupis dod.</i>						
	Termostatické ventily pro cirkulaci teplé vody pro termické vyvažování DN 15	kus	24	3 549,45	85 186,73	
	<i>Vyvažovací ventily na stoupačkách cirkulace teplé vody</i>					
<i>soupis dod.</i>						
	Expanzní nádoby na studenou vodu PN 10 obsah 60 l včetně příslušenství	kus	2	19 204,38	38 408,75	
	<i>Dodávka a montáž expanzních nádob na přívod studené vody</i>					
<i>soupis dod.</i>						
	Vodoměry na vodu do 40°C závitové horizontální vícevtokové mokrobežné G 1 x 260 mm Qn 3,5	kus	1	4 047,62	4 047,62	
	<i>Dodávka a montáž podružného vodoměru na studenou vodu na patě budovy</i>					
<i>soupis dod.</i>						
732 42-1465	Čerpadla teplovodní oběhová do potrubí průtoku do 3 m3/h, výtlak 6 m DN 25, do potrubí G 6/4", 180 mm	kus	1	7 123,80	7 123,80	
	<i>Dodávka a montáž cirkulačního čerpadla k cirkulačnímu potrubí</i>					
<i>soupis dod.</i>						
722 25-0133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	soubor	3	9 826,36	29 479,09	
	<i>Dodávka a montáž vodních hydrantových systémů dle PBŘS</i>					
<i>soupis dod.</i>						
722 29-0226	Zkoušky těsnosti vodovodního potrubí do DN 50	m	1700	42,10	71 561,83	
722 29-0234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	1700	35,99	61 187,48	
722 29-0234	Rozbor pitné vody pro potřebu kolaudace	kpl	1	35,99	35,99	
998 72-2202	Přesun hmot pro vnitřní vodovod vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	kus	1	18 971,14	18 971,14	
998 72-2292	Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	kus	1	11 346,91	11 346,91	
	Vnitřní vodovod celkem	Kč			1 512 183,71	
	Demontáže zdravotnických instalací					
	Demontáž potrubí z litinových/plastových trub odpadních nebo dešťových, svislých i přípojovacích do DN 200	m	350	149,45	52 307,64	

PAVILON H -stavební úpravy a přístavba				arch.č. 1116-1		
ve Slezské nemocnici v Opavě, p.o.						
Zdravotechnika			ROZPOČET NÁKLADŮ			
Položka	Název - zkrácený popis	Měrná jednotka	Množství	Jednot. cena	Celková cena	
725 59-0812	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových/plastových do DN 80	m	850	68,50	58 223,39	
	Demontáž tvarovek, nástěnek, armatur, izolací	soubor	1	6 227,10	6 227,10	
	Demontáž zařizovacích předmětů (keramika, baterie, hydranty atd.)	soubor	1	6 227,10	6 227,10	
	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	15	1 606,59	24 098,88	
	Demontáže zdravotnických instalací celkem	Kč			147 084,10	
	Opravy zdravotnických instalací					
	Napojení nových rozvodů vnitřní kanalizace na stávající potrubí	kus	2	1 058,61	2 117,21	
	Napojení nových rozvodů vnitřního vodovodu na stávající potrubí	kus	2	1 394,87	2 789,74	
	Uložení kanalizačního potrubí při přestupu přes základy	kus	18	809,52	14 571,41	
	Opravy zdravotnických instalací celkem	Kč			19 478,37	
	Stavební přípomoce					
	zemní práce - výkopy pro potrubí kanalizace, zásyp a zhutnění (vč.přípojky kan.)	kpl	1	141 525,00	141 525,00	
	zhotovení drážek, prostupů stavebními k-cemi, bourání podlahové k-ce, (množství drážek, výkopů, prostupů odpovídá délkám potrubí)	kpl	1	124 542,00	124 542,00	
	šterkový dren o rozměrech cca 0,5x0,5x1 m (výkop, vyplnění šterkem, stav. úpravy	kpl	1	1 358,64	1 358,64	
	Stavební přípomoce celkem	Kč			267 425,64	
	Zdravotně technické instalace celkem	Kč			4 518 922,02	
	Poznámka:					
	Součástí řešení profese zdravotně technických instalací nejsou povrchové stavební úpravy - zaomítání drážek pro instalace vedené ve stavebních konstrukcích, zapravení prostupů přes svislé a vodorov.k-ce, opravy podlah, obnovení jejich vrstev.					
	Ochranné pospojování potrubí, armatur a jiných vodivých součástí ZT jsou předmětem dodávky profese elektro.					

NÁVRH ROZPOČTU				Moravskoslezský kraj		
PAVILON H – STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA VE SLEZSKÉ NEMOCNICI V OPAVĚ, P. O.				Archivní číslo:	1116-1-VZT-6	
Vzduchotechnika						
Pozice	Popis, druh	Výkres číslo	Jednotka	Množství	Jedn. cena (Kč)	Cena (Kč)
POZNÁMKY:						
a) veškeré položky na dopravu, pomocný těsnící, spojovací a uchyťovací materiál atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách						
b) veškeré položky na montáž, manipulaci s materiálem, přesuny do výšek, atd... jsou zahrnuty v ceně montáže						
c) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize						
d) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace, provozních předpisů, manuálů a předání podkladů pro projekt skutečného provedení						
UPOZORNĚNÍ:						
1.) Pro stanovení nabídkové ceny za dílo, nebo jeho část, je rozhodující veškerá výkresová dokumentace výkazy, výpisy materiálů, technická zpráva, statický výpočet. Dodavatel si musí provést vlastní specifikaci pro stanovení nákladů. V případě nejasností možno kontaktovat projektanta, který doplní se souhlasem zadavatele veškeré potřebné informace, nutné pro zodpovědné stanovení nabídkové ceny.						
2.) Nabídková cena musí zahrnovat nejen přípravu, dodávku, dopravu a montáž, ale i veškeré související náklady, spojené s realizací, od zadání po předání stavby do užívání, včetně nákladů na koordinaci, uvedení do provozu, dokončovací práce, údržbu do doby předání, potřebné zkoušky a atesty, odstranění závad , předání dokladů o skutečném provedení, dokladů nutných pro kolaudační řízení aj.						
3.) Součástí nabídkové ceny je rovněž tzv. dodavatelská příprava stavby a dodavatelská dokumentace, kterou je nutno předložit technickému dozoru investora, případně zástupci projektanta.						
4.) Bude-li dodavatel poskytovat projektovou dokumentaci k ocenění svým subdodavatelům, je nutno jej seznámit se všemi skutečnostmi a podmínkami, určenými pro stanovení celkových nákladů i jednotkové ceny.						
5.) V popisu stavebních materiálů jsou uvedeny hlavní stavební materiály, který prvek, konstrukci nebo její část charakterizují, v nabídce je však nutno uvažovat se všemi doplňkovými, pomocnými a nezbytnými materiály, jejichž použití vyplývá z příslušných technologických předpisů pro provádění jednotlivých částí staveb tak, aby byl zachován požadavek na dokonalou funkci, vzhled, kvalitu, bezpečnost a trvanlivost těchto jednotlivých částí konstrukce i konstrukce jako celku.						
6.) Dodavatel je povinen podrobně prostudovat předloženou projektovou dokumentaci, Pokud dodavatel na základě svých odborných zkušeností zjistí, že v projektové dokumentaci není některá činnost či položka nutná pro dokončení předmětného díla uvedena, je povinen ji doplnit do nabídky a ocenit ji.						
7.) Pozdější připomínky a požadavky na vícepráce nebudou akceptovány.						
REKAPITULACE						
1.	DODÁVKA ZAŘÍZENÍ					613 171,2
	VĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ PACIENTŮ (ZAŘÍZENÍ č. 1)					78 113,9
	VĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ PERSONÁLU, CENTRÁLNÍCH KOUPELEN PACIENTŮ A ÚKLIDOVÝCH MÍSTNOSTÍ (ZAŘÍZENÍ č. 2)					47 355,4
	VĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ V 1. PP (ZAŘÍZENÍ č. 3)					17 732,5
	VĚTRÁNÍ KUCHYNĚK (ZAŘÍZENÍ č. 4)					17 234,3
	VĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI REDUKČNÍ STANICE KYSLÍKU (ZAŘÍZENÍ č. 5)					6 904,2
	POŽÁRNÍ VĚTRÁNÍ CHŮC (ZAŘÍZENÍ č. 6)					445 830,9
2.	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ZAŘÍZENÍ					28 305,0
3.	MONTÁŽ NOVÉHO ZAŘÍZENÍ					75 857,4
4.	HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY					30 569,4
5.	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY					16 454,3
6.	DPH					160 515,0
	CELKOVÝ SOUČET (bez DPH)					764 357,3
	CELKOVÝ SOUČET (včetně DPH)					924 872,3
1.	DODÁVKA ZAŘÍZENÍ					
	VĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ PACIENTŮ (ZAŘÍZENÍ č. 1)					
1.01	Potrubní ventilátor Ø160 mm	1116-1-VZT-3,4,5	kpl	6	6 541,9	39 251,1
OV-1 až OV-6	tichý úsporný plastový diagonální ventilátor do potrubí Ø160 mm, vestavěný časový doběh, V = 200 m³/h, Δp = 180 Pa (230 V, 59 W, 0,26 A), včetně 2 ks pružných spojovacích manžet					
1.02	Tlumič hluku Ø160/900	1116-1-VZT-3,4,5	ks	12	1 314,5	15 773,8
	tlumič hluku do kruhového potrubí Ø160 mm, délka 900 mm					
1.03	Přetlaková žaluziová klapka Ø160 mm	1116-1-VZT-3,4,5	ks	6	572,9	3 437,4
	plastová samočinná (přetlaková) klapka na potrubí Ø160 mm					
1.04	Anemostat - velikost 300 mm	1116-1-VZT-3,4,5	ks	6	1 016,7	6 100,3
	anemostat čtvercovou čelní deskou 298x298 mm, odvod vzduchu, připojovací box s horizontálním připojením Ø 100 mm a těsněním					
	SPIRO potrubí sk. I pozinkované, včetně spojovacího, těsnícího a uchyťovacího materiálu pro zavěšení					
	Potrubí Ø160 mm	1116-1-VZT-3,4,5	m	39	277,4	10 818,2

	NÁVRH ROZPOČTU			Moravskoslezský kraj		
	PAVILON H – STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA VE SLEZSKÉ NEMOCNICI V OPAVĚ, P. O.			1116-1-VZT-6		
	Vzduchotechnika			Archivní číslo:		
Pozice	Popis, druh	Výkres číslo	Jednotka	Množství	Jedn. cena (Kč)	Cena (Kč)
	Oblouk segmentový 30° Ø160 mm	1116-1-VZT-3,4,5	ks	6	142,7	855,9
	Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací Ø160 mm	1116-1-VZT-3,4,5	ks	6	161,9	971,4
	Technická tepelná a požární izolace, tloušťka 40 mm – minimální požární odolnost 30 minut (EI 30 DP1)	1116-1-VZT-3,4,5	m²	4	226,4	905,8
VĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ PERSONÁLU, CENTRÁLNÍCH KOUPELEN PACIENTŮ A ÚKLIDOVÝCH MÍSTNOSTÍ (ZAŘÍZENÍ č. 2)						
2.01	Potrubní ventilátor Ø125 mm	1116-1-VZT-3,4,5	kpl	3	5 802,5	17 407,6
OV-7 až OV-9	tichý úsporný plastový diagonální ventilátor do potrubí Ø125 mm, vestavěný časový doběh, V = 80 m³/h, Δp = 90 Pa (230 V, 27 W, 0,12 A), včetně 2 ks pružných spojovacích manžet					
2.02	Malý stěnový ventilátor - velikost 200	1116-1-VZT-3,4,5	ks	3	3 021,8	9 065,5
OV-10 až OV-12	malý tichý stěnový axiální ventilátor, provedení se zpětnou klapkou, nastavitelný doběh až 30 minut, kuličková ložiska, V = 130 m³/h, Δp = 30 Pa (230 V, 16 W)					
2.03	Malý stěnový ventilátor - velikost 300	1116-1-VZT-3,4,5	ks	3	4 148,4	12 445,1
	malý tichý stěnový axiální ventilátor, provedení se zpětnou klapkou, nastavitelný doběh až 30 minut, kuličková ložiska, V = 250 m³/h, Δp = 40 Pa (230 V, 21 W)					
2.04	Přetlaková žaluziová klapka Ø160 mm	1116-1-VZT-3,4,5	ks	3	572,9	1 718,7
	plastová samočinná (přetlaková) klapka na potrubí Ø160 mm					
2.05	Přetlaková žaluziová klapka Ø125 mm	1116-1-VZT-3,4,5	ks	6	244,6	1 467,3
	plastová samočinná (přetlaková) klapka na potrubí Ø125 mm					
2.06	Protipožární talířový ventil Ø125 mm	1116-1-VZT-3,4,5	kpl	3	730,3	2 190,8
	kovový protipožární talířový ventil, velikost Ø125 mm, bílá barva, včetně kovového montážního rámečku s těsněním					
	SPIRO potrubí sk. I pozinkované, včetně spojovacího, těsnícího a uchytávacího materiálu pro zavěšení					
	Potrubí Ø150 mm	1116-1-VZT-3,4,5	m	2	261,5	523,1
	Potrubí Ø125 mm	1116-1-VZT-3,4,5	m	6	253,6	1 521,7
	Oblouk segmentový 90° Ø125 mm	1116-1-VZT-3,4,5	ks	6	129,1	774,4
	Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací Ø125 mm	1116-1-VZT-3,4,5	m	3	80,4	241,2
VĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ V 1. PP (ZAŘÍZENÍ č. 3)						
3.01	Potrubní ventilátor Ø125 mm	1116-1-VZT-2	kpl	1	5 802,5	5 802,5
OV-16	tichý úsporný plastový diagonální ventilátor do potrubí Ø125 mm, vestavěný časový doběh, V = 160 m³/h, Δp = 80 Pa (230 V, 27 W, 0,12 A), včetně 2 ks pružných spojovacích manžet					
3.02	Malý stěnový ventilátor - velikost 300	1116-1-VZT-2	kpl	1	6 775,1	6 775,1
OV-17	stěnový axiální ventilátor, V = 600 m³/h, Δp = 45 Pa (230 V, 39 W, 0,2 A)					
3.03	Tlumič hluku Ø125/900	1116-1-VZT-2	ks	1	1 154,8	1 154,8
	tlumič hluku do kruhového potrubí Ø125 mm, délka 900 mm					
3.04	Přetlaková žaluziová klapka Ø315 mm	1116-1-VZT-2	ks	1	776,7	776,7
	plastová samočinná (přetlaková) klapka na potrubí Ø315 mm					
2.05	Přetlaková žaluziová klapka Ø125 mm	1116-1-VZT-2	ks	1	244,6	244,6
	plastová samočinná (přetlaková) klapka na potrubí Ø125 mm					
3.06	Talířový ventil Ø125 mm	1116-1-VZT-2	kpl	3	220,8	662,3
	plastový talířový ventil pro odvod vzduchu, Ø125 mm, včetně montážního rámečku s					

	NÁVRH ROZPOČTU			Moravskoslezský kraj		
	PAVILON H – STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA VE SLEZSKÉ NEMOCNICI V OPAVĚ, P. O.			1116-1-VZT-6		
	Vzduchotechnika			Archivní číslo:		
Pozice	Popis, druh	Výkres číslo	Jednotka	Množství	Jedn. cena (Kč)	Cena (Kč)
3.07	Stěnová mřížka 400x200 mm	1116-1-VZT-2	ks	2	388,3	776,7
	jednořadá uzavřená stěnová mřížka z hliníkového plechu, rozměr 400x200 mm, upínání pomocí šroubů, typ lamel 2, rozteč lamel 20,0 mm					
	SPIRO potrubí sk. I pozinkované, včetně spojovacího, těsnícího a uchytačacího materiálu pro zavěšení					
	Potrubí Ø125 mm	1116-1-VZT-2	m	4	253,6	1 014,5
	Oblouk segmentový 45° Ø125 mm	1116-1-VZT-2	ks	2	99,6	199,3
	Odbočka jednostranná 90° Ø125-125-125 mm	1116-1-VZT-2	ks	2	163,0	326,1
	VĚTRÁNÍ KUCHYNĚK (ZAŘÍZENÍ č. 4)					
4.01	Plochy výsuvný odsávací par	1116-1-VZT-3,4,5	kpl	3	3 405,7	10 217,0
D1 až D3	plochy výsuvný odsávací par stříbrné barvy vestavěny pod norm. skříňku, max. výkon odsávání V = 400 m³/h, automatické zapnutí/vypnutí při vysunutí/zasunutí odsávače, 3 stupně výkonu, osvětlení pomocí dvou vysokonapěťových halogenových bodovek (20W), kovový tukový filtr vhodný pro mytí v myčce, příkon: 145 W (230 V), odtahová trubka Ø150 mm, rozměry (vxšxh): 203 x 598 x 290 mm, rozměry pro vestavbu (VxŠxH): 162 x 526 x 290 mm					
4.02	Přetlaková žaluziová klapka Ø160 mm	1116-1-VZT-3,4,5	ks	3	572,9	1 718,7
	plastová samočinná (přetlaková) klapka na potrubí Ø160 mm					
	SPIRO potrubí sk. I pozinkované, včetně spojovacího, těsnícího a uchytačacího materiálu pro zavěšení					
	Potrubí Ø150 mm	1116-1-VZT-3,4,5	m	16	261,5	4 184,6
	Oblouk segmentový 90° Ø150 mm	1116-1-VZT-3,4,5	ks	6	185,7	1 114,1
	VĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI REDUKČNÍ STANICE KYSLÍKU (ZAŘÍZENÍ č. 5)					
5.01	Požární stěnový uzávěr 300x315 mm	1116-1-VZT-2	kpl	1	6 904,2	6 904,2
	požární stěnový uzávěr 300x315 mm, požární odolnost 90 minut, provedení ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“)					
	POŽÁRNÍ VĚTRÁNÍ CHÚC (ZAŘÍZENÍ č. 6)					
6.01	Přetlakové zařízení na ochranu proti kouři	1116-1-VZT-4	kpl	1	435 758,9	435 758,9
PV-1	přetlakové zařízení na ochranu proti kouři samočinně regulující přetlak pomocí integrované obtokové klapky ventilátoru ovládané pružinou (bez přídatného pohonu) - přívodní ventilátor a tlak regulující obtoková klapka ventilátoru, jejíž otevření je automatické pomocí pružinového mechanismu při dosažení požadované hodnoty přetlaku - stabilní rámová konstrukce ze žárové pozinkované, speciálního zavěšeného trubkového profilu, sešroubovaného rohovými spojkami - skříň dvouplošťové konstrukce s tloušťkou stěny 30 mm, vzduchotěsně sešroubovaná v konstrukci rámu, stěny skříňové odnímatelné na všechny strany - vnitřní a vnější plášť z žárové pozinkované oceli, uvnitř s nehořlavou izolací z minerálních vláken podle normy DIN 4102 - velkoplošné revizní víko s madly a svorkovými uzávěry (možno umístit na kteroukoliv stranu), revizní víko vzduchotěsně utěsněné obvodovou profilovou pryží odolnou proti stárnutí					
	- integrovaný systém tlak regulujících klapek zapojených v obtoku ventilátoru, zavírací momenty prostřednictvím systémů tažných pružin přizpůsobených podle otvíracích momentů síly vzduchu, spouštěcí rozdíl tlaků nastavitelný změnou předpětí pružin, z výroby nastaven na 50 Pa - axiální ventilátor s pevnými usměrňovacími lopatkami a stabilizátorem charakteristiky, tělo ventilátoru ze svařované ocelové konstrukce, axiální oběžné kolo s lopatkami, kterých úhel lze v klidovém stavu plynule nastavovat, s motorem na přímo, dynamicky vyvážené podle normy DIN ISO 1940-1, stupeň jakosti G = 6,3. DS – motor v provedení B5 podle normy DIN IEC 34, IP 54 a třída ISO F, s kabelem vyvedeným ke svorkovnici, umístěné z venku na těle ventilátoru - maximální přípustná externí tlaková ztráta vzduchu 50 Pa - revizní vypínač na opláštění, prokabelovaný s motorem ventilátoru - izolovaná žaluziová klapka s pružinovým vratným pohonem (24V), otevírací bez napětí, namontována na sací straně zařízení V = 20800 m³/h, Dp = 25 Pa (motor 400 V, 5,5 kW, 11,5 A)					
6.02	Protidešťová žaluzie 1600x1600 mm	1116-1-VZT-4	kpl	1	7 218,9	7 218,9
	široká protidešťová žaluzie z pozinkovaného plechu 1600x1600, včetně síta					
	Čtyřhranné ocelové potrubí sk. I pozinkované, včetně spojovacího, těsnícího a uchytačacího materiálu pro zavěšení					

	NÁVRH ROZPOČTU			Moravskoslezský kraj		
	PAVILON H – STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA VE SLEZSKÉ NEMOCNICI V OPAVĚ, P. O.			Archivní číslo:	1116-1-VZT-6	
	Vzduchotechnika					
Pozice	Popis, druh	Výkres číslo	Jednotka	Množství	Jedn. cena (Kč)	Cena (Kč)
	potrubí do obvodu 6800 mm (23 % tvarovek)	1116-1-VZT-4	m²	5	495,9	2 479,5
	Izolace					
	Technická tepelná izolace z kamenné vlny, tloušťka 40 mm, AL polep	1116-1-VZT-4	m²	2	186,8	373,6
2.	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ZAŘÍZENÍ					
	Kompletní demontáž stávajícího zařízení		kpl	1	28 305,0	28 305,0
	kompletní demontáž a ekologická likvidace stávajícího vzduchotechnického zařízení, včetně použití lešení, zdvihacích zařízení, jeřábů atd.					
3.	MONTÁŽ NOVÉHO ZAŘÍZENÍ					
	Kompletní montáž					
	kompletní montáž zařízení včetně zednických výpomocí, podílů přidružených výkonů, použití lešení, zdvihacích zařízení, jeřábů atd.					
	VĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ PACIENTŮ (ZAŘÍZENÍ č. 1)		kpl	1	14 945,0	14 945,0
	VĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ PERSONÁLU, CENTRÁLNÍCH KOUPELEN PACIENTŮ A ÚKLIDOVÝCH MÍSTNOSTÍ (ZAŘÍZENÍ č. 2)		kpl	1	5 944,1	5 944,1
	VĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ V 1. PP (ZAŘÍZENÍ č. 3)		kpl	1	2 405,9	2 405,9
	VĚTRÁNÍ KUCHYNĚK (ZAŘÍZENÍ č. 4)		kpl	1	8 491,5	8 491,5
	VĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI REDUKČNÍ STANICE KYSLÍKU (ZAŘÍZENÍ č. 5)		kpl	1	13 501,5	13 501,5
	POŽÁRNÍ VĚTRÁNÍ CHŮC (ZAŘÍZENÍ č. 6)		kpl	1	30 569,4	30 569,4
4.	HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY					
	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení, oživení a vyregulování zařízení		h	8,0	283,1	2 264,4
	Vypracování protokolu o proměření a vyregulování		h	4,0	283,1	1 132,2
	Měření hlučnosti zařízení		h	4,0	283,1	1 132,2
	Vypracování protokolu o měření hlučnosti zařízení		h	4,0	283,1	1 132,2
	Komplexní vyzkoušení zařízení		h	8,0	283,1	2 264,4
	Zaškolení obsluhy		h	16,0	283,1	4 528,8
	Zpracování dodavatelské dokumentace		h	24,0	283,1	6 793,2
	Vypracování provozních předpisů		h	24,0	283,1	6 793,2
	Projekt skutečného provedení		h	16,0	283,1	4 528,8
5.	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY					
	Provoz investora		kpl			8 208,5
	zařízení staveniště		kpl			8 245,8
	CELKOVÝ SOUČET (bez DPH)					764 357,3
6.	DPH		%	21		160 515,0
	CELKOVÝ SOUČET (včetně DPH)					924 872,3

SLABOPROUDÉ TECHNOLOGIE - PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM (ACS)			
PAVILON H- STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA VE SLEZSKÉ NEMOCNICI V OPAVĚ, P.O.			
Místo stavby:	Slezská nemocnice v Opavě, příspěvková organizace		
	Olomoucká 470/86, 746 01 Opava 1		
Investor:	Moravskoslezský kraj		
	28. října 2771/117		
	702 00 Ostrava – Moravská Ostrava		
Autor projektu - kancelář:	Ing. ŠŇUPÁREK – projekce		
	30. dubna 2034/14		
	702 00 Moravská Ostrava		
Cenová soustava:	vlastní		
REKAPITULACE			
Přístupový systém (ACS)			378 034 Kč
Celkem v Kč bez DPH			378 034 Kč

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - Přístupový systém SNO pavilon H					materiál		montáž	
č.	typ	položka	MJ	poč.	cena	celkem	cena	celkem
1.	ID M	Snímače, Snímač on-line RS485	ks	6	3 645,68 Kč	21 874,10 Kč	396,27 Kč	2 377,62 Kč
2.	ID C	Komunikační převodníky, komunikační centrály, řídicí jednotky, Komunikační a řídicí centrála	ks	1	11 588,07 Kč	11 588,07 Kč	622,71 Kč	622,71 Kč
3.	NZ1	Napájecí zdroje, Napájecí zdroj 230V/12V/2A zálohovaný	ks	3	3 775,89 Kč	11 327,66 Kč	339,66 Kč	1 018,98 Kč
4.		Akumulátor 12V /-17Ah, nabíjecí proud max. 4,3A, vliv Teploty na kapacitu baterie: 105% při 40 / 85% při 0 / 60% při -20 , rozměry 181 x 77 x 167mm, hmotnost 5,2 kg. 2-letá záruka. životnost 5let.	ks	3	976,52 Kč	2 929,57 Kč	135,86 Kč	407,59 Kč
5.	M EF	Příslušenství, Modul EPS	ks	1	807,26 Kč	807,26 Kč	158,51 Kč	158,51 Kč
6.		Drobný instalační materiál k ACS	kpl.	1	2 604,06 Kč	2 604,06 Kč	679,32 Kč	679,32 Kč
7.	PSW	Software pro WIN, Licence přístupového ID-WARE II s webovým rozhraním	ks	6	1 953,05 Kč	11 718,27 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
8.	WOF	Ostatní, Montáž, instalace, zprovoznění, SW nastavení, koordinace s propojením s EPS, dopravné výrobce ID	kpl.	1	0,00 Kč	0,00 Kč	26 040,60 Kč	26 040,60 Kč
9.	SW V	Implementace systému	kpl.	1	3 906,09 Kč	3 906,09 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
10.		Samozamykací zámky Abloy	x	x	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
11.		Elektromechanický samozamykací zámek ABLOY, rozteč 92mm, backset 35mm, EL 460, (přesný typ upřesnit s dodavatelem branky)	ks	6	14 932,59 Kč	89 595,51 Kč	1 754,91 Kč	10 529,46 Kč
12.		Kabel k elektrickým zámkům (6 m)	ks	6	943,12 Kč	5 658,74 Kč	90,58 Kč	543,46 Kč
13.		Protiplech, nutno upřesnit levý nebo pravý	ks	6	553,65 Kč	3 321,87 Kč	110,96 Kč	665,73 Kč
14.		Bezpečnostní kování IKON, klika klika rozteč 92mm	ks	6	5 811,58 Kč	34 869,50 Kč	577,42 Kč	3 464,53 Kč
15.		Kab. průchodka typ: 10314-20-20, Kabelová zadlabací rozpojitelná průchodka do křídla dveří/zárubně	ks	6	2 077,59 Kč	12 465,52 Kč	203,80 Kč	1 222,78 Kč
16.		Dělený čtyřhran s přechodem z 9mm na 8mm	ks	6	451,75 Kč	2 710,49 Kč	90,58 Kč	543,46 Kč
17.		Kabeláže, nosné systémy, kabelové spojky	x	x	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
18.	HSE KS4 24P	Kabel SF/UTP Cat.5e 4x2xAWG24, PVC modrý, Eca	m	1 140	12,15 Kč	13 849,30 Kč	20,63 Kč	23 516,70 Kč
19.	FI-HXO 8/0 2	stíněný kabel se zesílenými napájecími žilami 8x0,5+2x0,8	m	730	15,85 Kč	11 571,08 Kč	20,63 Kč	15 058,94 Kč
20.		Kabel napájecí 230V 3x2,5mm pro příводы 230V z RE	m	60	17,84 Kč	1 070,61 Kč	29,71 Kč	1 782,54 Kč
21.		Zemnicí vodič pro řídicí jednotku CY z 8mm	m	25	14,20 Kč	354,94 Kč	29,71 Kč	742,72 Kč
22.		PVC trubka ohebná FLEX 25mm	m	150	5,75 Kč	863,25 Kč	26,98 Kč	4 047,05 Kč
23.		PVC trubka ohebná FLEX 50mm	m	30	19,44 Kč	583,18 Kč	32,51 Kč	975,16 Kč
24.		Krabice ukončovací pod omítkou KU68 včetně vysekání cihla/beton	ks	16	5,48 Kč	87,68 Kč	112,26 Kč	1 796,12 Kč
25.		Zednická výpomoc, průřazy cihla-beton, obvodové zdivo, 30-60-90cm, prostupy a otvory pro protažení kabeláží, apod.	ks	16	0,00 Kč	0,00 Kč	231,48 Kč	3 703,65 Kč
26.		Vysekání drážky cihla, beton min.3x3cm pro Tr.25mm a výše	m	140	0,00 Kč	0,00 Kč	57,79 Kč	8 090,25 Kč
27.		Pomocný instalační materiál, svorky, úchyty, kotvení, šádra, šrouby, vruty, pásy, svorkovnice, tmely, blíže nespecifikovatelné kompletační položky, apod.	kpl.	1	3 170,16 Kč	3 170,16 Kč	1 585,08 Kč	1 585,08 Kč
28.		HZS	x	x	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
29.		Inženýrská činnost, technický dozor, koordinace na stavbě, koordinace s IT oddělením, kontrolní dny, apod.	hod.	10	0,00 Kč	0,00 Kč	396,27 Kč	3 962,70 Kč
30.		Pomocné stavební práce, blíže nespecifikovatelné kompletační výkony, podružný materiál, apod.	hod.	16	0,00 Kč	0,00 Kč	328,34 Kč	5 253,41 Kč
31.		Výchozí revize silových přívodů 230V, vypracování revizní zprávy, protokol, apod.	kpl.	1	0,00 Kč	0,00 Kč	2 717,28 Kč	2 717,28 Kč
32.		Protažení kabeláží stoupacím vedením, ztížené podmínky, protahování stávajícími konstrukcemi, vyvázání kabeláží, pomocné blíže nespecifikovatelné kompletační výkony a nepředvídatelné práce, apod.	hod.	12	0,00 Kč	0,00 Kč	328,34 Kč	3 940,06 Kč
33.		Projektová technická dokumentace skutečného provedení, zakreslení skutečných pozic, popis pozic, koordinace prací s investorem a uživatelem, přípomocné konzultační práce na stavbě, dílenská dokumentace.	kpl.	1	0,00 Kč	0,00 Kč	3 396,60 Kč	3 396,60 Kč
34.		Dopravné	set	1	2 264,40 Kč	2 264,40 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
cena materiálu a montáže					249 191		128 843	
Celkem v Kč bez DPH							378 034	

Poz Jističe 230V pro napojení přívodů technologie je řešením dokumentace elektro

Všechny prostupy procházející požární oddělovacími úseky musí být zapraveny protipožárními systémy - ucpávkami, certifikovanými (kompletní certifikovaná sada včetně předávací dokumentace)

Přesné umístění všech prvků systému ACS jsou na výkresech uvedeny informativně a musí být při realizaci provedena vzájemná koordinace v rámci interiéru, stavby a dispozičním možností daného prostoru.

Páteřní nosné žlaby jsou dodávkou samostatného souboru, viz.nosné systémy SLP

Výkaz výměr je nedílnou součástí výkresové a textové části dokumentace, ve kterém jsou zhodnoceny veškeré potřebné prvky a montáže pro komplexní dodávku díla, výkresová a textová část je pouze informativního charakteru.

SLABOPROUDÉ TECHNOLOGIE			
PAVILON H- STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA VE SLEZSKÉ NEMOCNICI V OPAVĚ, P.O.			
Místo stavby:	Slezská nemocnice v Opavě, příspěvková organizace		
	Olomoucká 470/86, 746 01 Opava 1		
Investor:	Moravskoslezský kraj		
	28. října 2771/117		
	702 00 Ostrava – Moravská Ostrava		
Autor projektu - kancelář:	Ing. ŠŇUPÁREK – projekce		
	30. dubna 2034/14		
	702 00 Moravská Ostrava		
Cenová soustava:	vlastní		
REKAPITULACE			
Elektrická požární signalizace (EPS)			1 632 162 Kč
Evakuační rozhlas (Ero)			1 245 995 Kč
Strukturovaná kabeláž (SK)			1 207 323 Kč
Pobočková IP telefonní ústředna (PBTÚ) včetně IP interkomu/videotelefonu			498 241 Kč
Systém sestra/pacient (KSSP)			1 882 584 Kč
Satelitní a televizní rozvody (STA), příprava datové kabeláže pro STA			479 662 Kč
Medicínální plyny - kabelová příprava v rámci SLP			113 721 Kč
Nosné kabelové trasy - nosné systémy - EPS (KT)			617 799 Kč
Nosné kabelové trasy - nosné systémy - SLABOPROUD (KT)			228 031 Kč
Celkem v Kč bez DPH			7 905 519 Kč

Položkový rozpočet - Elektrická požární sig				materiál		montáž	
POLOŽKOVÝ ROZPOČET TECHNOLOGIE + INSTALAČNÍ		j.	poč.	cena	celkem	cena	celkem
1.	Ustředna EPS IQ8Control M, Art. Nr: 808 004	ks	1	27 708,38 Kč	27 708,38 Kč	2 773,89 Kč	2 773,89 Kč
2.	Ustředna EPS IQ8Control C, Art. Nr: 808 003	ks	4	21 085,82 Kč	84 343,28 Kč	2 773,89 Kč	11 095,56 Kč
3.	Celní ovladací panel CZ, Art. Nr: 786	ks	5	9 121,55 Kč	45 607,73 Kč	905,76 Kč	4 528,80 Kč
4.	Mikromodul. karta IQ8Control M se třemi pozicemi pro MM Art. Nr: 772 476	ks	2	4 737,67 Kč	9 475,34 Kč	622,71 Kč	1 245,42 Kč
5.	MM analogring esserbus pro IQ8Control/8000 Art. Nr: 784 382.DO	ks	4	4 359,06 Kč	17 436,24 Kč	622,71 Kč	2 490,84 Kč
6.	MM essernet 62,5 kB serie 2 Art. Nr: 784 840.10	ks	5	8 909,42 Kč	44 547,09 Kč	622,71 Kč	3 113,55 Kč
7.	Periferní modul s jednou pozicí pro mikromodul, Art. Nr: 772 477	ks	5	3 995,49 Kč	19 977,44 Kč	622,71 Kč	3 113,55 Kč
8.	Akumulátor 12V DC / 12Ah, VdS:G196025 Art. Nr: 018 011	ks	8	1 187,09 Kč	9 496,71 Kč	135,86 Kč	1 086,91 Kč
9.	Akumulátor 12V DC / 25Ah, VdS:G196025 Art. Nr: 018 006	ks	2	1 680,82 Kč	3 361,64 Kč	169,83 Kč	339,66 Kč
10.	Konvertor Essernet - optika, LWL Převodník pro Essernet single mode, RS422/RS485, Art. Nr: 784 766	ks	10	38 732,83 Kč	387 328,34 Kč	2 105,89 Kč	21 058,92 Kč
11.	Rozhraní pro ústřednu Ero	x	x	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
12.	Sériové essernet rozhraní EDP (obousměrné), Art. Nr: 784 856	ks	1	10 012,09 Kč	10 012,09 Kč	622,71 Kč	622,71 Kč
13.	Skrín pro seriové rozhraní Art. Nr: 788 606	ks	1	1 381,83 Kč	1 381,83 Kč	169,83 Kč	169,83 Kč
14.	Modul rozhraní RS232/V24, Art. Nr: 772 386	ks	1	1 847,12 Kč	1 847,12 Kč	226,44 Kč	226,44 Kč
15.	MM essernet 62,5 kB serie 2 Art. Nr: 784 840.10	ks	1	8 909,42 Kč	8 909,42 Kč	622,71 Kč	622,71 Kč
16.	Adaptér TWI - RS 232, 583386.21	ks	1	566,10 Kč	566,10 Kč	113,22 Kč	113,22 Kč
17.	Hlásiče, detekce	x	x	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
18.	Opticko krourový hlasic PAM serie IQ8Quad, VdS G204060 Art. Nr: 802	ks	105	1 365,34 Kč	143 360,98 Kč	158,51 Kč	16 643,34 Kč
19.	Termodiferencialni hlasic PAM serie IQ8Quad, VdS G204059 Art. Nr: 802	ks	3	1 453,65 Kč	4 360,96 Kč	158,51 Kč	475,52 Kč
20.	Sokl hlasice v základní verzi pro hlasice serie IQ8Quad Art. Nr: 805 590	ks	108	139,22 Kč	15 035,25 Kč	215,12 Kč	23 232,74 Kč
21.	Elektronika tlačítka IQ8 s oddelovacem EN54-11 Art. Nr: 804 905	ks	16	1 493,60 Kč	23 897,57 Kč	203,80 Kč	3 260,74 Kč
22.	Skrín tlac. hl. IQ8 červená Art. Nr: 704900	ks	16	250,26 Kč	4 004,18 Kč	169,83 Kč	2 717,28 Kč
23.	Sířená nízké provedení, červená, CWSO-RR-S1	ks	6	851,41 Kč	5 108,49 Kč	328,34 Kč	1 970,03 Kč
26.	Popisovací pole pro patice hlásičů, v balení 10ks	bal.	14	225,35 Kč	3 154,94 Kč	124,54 Kč	1 743,59 Kč
27.	Těsnění proti vlhkosti pro patice hlásičů IQ8Quad, 805 573	bal.	4	560,39 Kč	2 241,57 Kč	135,86 Kč	543,46 Kč
28.	Adaptér pro patice IQ8 Quad do vlhka, zvýšení krytí patice hlásičů na IP55, certifikováno esser, Art. Nr: 805572.50 (bal./5ks)	ks	3	2 160,24 Kč	6 480,71 Kč	181,15 Kč	543,46 Kč
29.	Vývodky pro patice IQ8 Quad do vlhka, zvýšení krytí patice hlásičů na IP55 (viz položka výše, 3ks průchodky/1ks adaptéru), E/vývodka PG 21 /BS-16/ 13.0-18.0/29 mm	ks	50	67,93 Kč	3 396,60 Kč	130,20 Kč	6 510,15 Kč
30.	Ovládací/monitorovací prvky	x	x	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
31.	Esserbus poplachový koppler 4IN/2OUT, Art. Nr: 808 623	ks	6	3 323,41 Kč	19 940,49 Kč	622,71 Kč	3 736,26 Kč
32.	Esserbus poplachový koppler 12OUT, Art. Nr: 808 610.10	ks	1	4 990,38 Kč	4 990,38 Kč	622,71 Kč	622,71 Kč
33.	Skrín pro bus-Koppler IP 40, seda, na omítku Art. Nr: 788600	ks	7	290,02 Kč	2 030,17 Kč	169,83 Kč	1 188,81 Kč
36.	Pomocné zdroje EPS	x	x	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
37.	960006.10.GB, Síťový zdroj 24VDC/7A, 28 Ah	ks	1	10 993,03 Kč	10 993,03 Kč	1 109,56 Kč	1 109,56 Kč
38.	Akumulátor 12V DC / 25Ah, VdS:G196025 Art. Nr: 018 006	ks	2	1 680,82 Kč	3 361,64 Kč	169,83 Kč	339,66 Kč
39.	Ostatní - testovací plyn	x	x	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
40.	Zkušební plyn pro přístroj k testování hlásičů kouře, 769 870.10	ks	2	946,16 Kč	1 892,31 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
41.	INSTALAČNÍ MATERIÁL	x	x	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
42.	J-Y(st)Y 2x2x0.8 červený požární kabel, balení 250m	m	2524	6,64 Kč	16 760,25 Kč	20,63 Kč	52 066,80 Kč

43.	Hnědý stíněný kabel 1x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50266, PRAFlaGuard 1x2x0,8/100 pro kopplerové linky	m	430	14,19 Kč	6 102,61 Kč	20,63 Kč	8 870,33 Kč
44.	Hnědý stíněný kabel 2x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50266, PRAFlaGuard 2x2x0,8	m	690	21,61 Kč	14 913,45 Kč	20,63 Kč	14 233,79 Kč
45.	Hnědý stíněný kabel 4x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50266, PRAFlaGuard 4x2x0,8	m	220	42,32 Kč	9 309,51 Kč	20,63 Kč	4 538,31 Kč
46.	KABEL PRAFlaGuard 5x2x0,8, Hnědý stíněný kabel 5x2x0,8 PH120-R B2caS1D0	m	220	46,48 Kč	10 226,14 Kč	20,63 Kč	4 538,31 Kč
47.	Hnědý kabel 3x2.5 PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50266, PRAFlaDur 3x2.5	m	295	34,24 Kč	10 101,80 Kč	29,71 Kč	8 764,13 Kč
48.	Hnědý kabel 2x1.5 PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50266, PRAFlaDur 2x1.5	m	330	19,92 Kč	6 573,95 Kč	29,71 Kč	9 803,95 Kč
49.	Hnědý kabel 2x2.5 PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50266, PRAFlaDur 2x2.5	m	240	25,39 Kč	6 093,50 Kč	29,71 Kč	7 130,14 Kč
50.	PVC trubka ohebná FLEX 32	m	110	8,92 Kč	981,08 Kč	28,41 Kč	3 124,76 Kč
51.	PVC trubka ohebná FLEX 25	m	240	5,75 Kč	1 381,19 Kč	26,98 Kč	6 475,28 Kč
52.	trubka tuhá 4025 PVC	m	80	22,84 Kč	1 827,01 Kč	44,98 Kč	3 598,58 Kč
53.	PVC příchytka 5325 FB, tmavě šedá	ks	240	3,11 Kč	746,84 Kč	19,70 Kč	4 728,07 Kč
54.	krabice 8101 PVC, krabice pro montáž do prostředí se zvýšenou vlhkostí, prachem, chemickou a korozní agresivitou nebo se zvýšeným nebezpečím mechanického poškození,	ks	8	89,32 Kč	714,55 Kč	83,13 Kč	665,01 Kč
55.	Kabelové kovové příchytky certifikované, např. KOPOS, HILTI pro kabelové trasy se zachováním funkčnosti při požáru (počet co 30cm /	ks	200	3,97	794,24 Kč	19,70	3 940,06 Kč
56.	Požární certifikovaná krabice např. KOPOS, č. KSK 100, KRABICE, IP66 (8595568919144)	ks	6	653,38	3 920,31 Kč	221,63	1 329,77 Kč
57.	OPTIKA	x	x	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
58.	Optický kabel 8x 9/125, požárně odolný, bezhalogenový, B2ca s1,d1,a1 , AMP NETCONNECT Fire Survival Optical Fibre Cable is for installations where signal continuity during a fire is required e.g. tunnels, subways etc. All fibers are contained within a single gel	m	1100	28,87 Kč	31 758,21 Kč	29,71 Kč	32 679,82 Kč
59.	Pigtail optický SM, 1m, snadno zdřovatelny	ks	20	60,34 Kč	1 206,79 Kč	13,59 Kč	271,73 Kč
60.	OSVO-OEM-FP3M-45, Ochrana sváru LOW-COST smrtitelná teplem -	ks	20	9,64 Kč	192,70 Kč	13,59 Kč	271,73 Kč
61.	CSPG16-Vývodka PG16 s maticí do optické vany CSF-S-BOX	ks	20	10,35 Kč	207,02 Kč	79,25 Kč	1 585,08 Kč
62.	Optická spojka/ adaptér/, SM, keramický spojovací člen uvnitř	ks	20	49,62 Kč	992,41 Kč	181,15 Kč	3 623,04 Kč
63.	CSB12A0011, Krytka pro SC-duplex	ks	20	4,43 Kč	88,54 Kč	1,70 Kč	33,97 Kč
64.	Rozvaděč optický nástěnný OUTDOOR, až 16 svarů, čelo 12x SC, 2x vstup 5-15mm + 12x3mm, IP54, plast, se zámk., kompl. s adap	ks	2	901,43 Kč	1 802,87 Kč	883,12 Kč	1 766,23 Kč
65.	Optický propojovací kabel SM, délka 2m	ks	10	220,04 Kč	2 200,43 Kč	13,59 Kč	135,86 Kč
66.	Chráníčka optického kabelu 2329/LPE-1 oranžová (ohebná, nízká mechanická odolnost, stoupací páteřní vedení mezi kabelovými prostory)	m	100	17,82 Kč	1 782,08 Kč	28,41 Kč	2 840,69 Kč
67.	Svařování a měření optického	x	x	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
68.	Svár optického vlákna	ks	20	0,00 Kč	0,00 Kč	509,49 Kč	10 189,80 Kč
69.	Měření optického vlákna + protokol	ks	20	0,00 Kč	0,00 Kč	169,83 Kč	3 396,60 Kč
70.	ZEMNÍ KABELOVÉ PROPOJE	x	x	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
71.	Chráníčka zemního kabelu HDPE 06050	m	50	41,91 Kč	2 095,70 Kč	38,09 Kč	1 904,36 Kč

72.	Spojky chráničky optického kabelu, 05050	ks	2	240,94 Kč	481,89 Kč	50,95 Kč	101,90 Kč
73.	Koncovka pro chráničky optického kabelu, 05051	ks	2	177,82 Kč	355,65 Kč	50,95 Kč	101,90 Kč
74.	POŽÁRNÍ DATOVÉ ROZVADĚČE EPS RK	x	x	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
75.	Rozvaděč WS, 600x600x300, s montážní deskou, krytí IP66, WSM6060300 pro koppler moduly	ks	1	3 833,28 Kč	3 833,28 Kč	656,68 Kč	656,68 Kč
76.	Jistič B16/1, barevná páčka,	ks	6	106,12 Kč	636,69 Kč	130,20 Kč	781,22 Kč
77.	Výkonové relé 24 V Schrack/siemens, C/NC/NO kontakty/10A, modulove zapojení s patiči	ks	16	238,33 Kč	3 813,25 Kč	163,04 Kč	2 608,59 Kč
78.	Pomocný instalační materiál, kotvy, hmoždinky, wago svorky, DIN lišty, elektro stahovací pásky, texti šrouby samořezné, atd.	kpl.	1	10 755,90 Kč	10 755,90 Kč	2 943,72 Kč	2 943,72 Kč
79.	PROTIPOŽÁRNÍ SYSTÉMY HILTI (PROMAT)	x	x	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
80.	Protipožární ucpávky HILTI, zatěsnění kabelových průvlaků v požárních přepážkách, CP611A GB protipožární hmota	ks	10	554,78 Kč	5 547,78 Kč	815,18 Kč	8 151,84 Kč
81.	Protipožární štítek 91100	ks	20	10,19 Kč	203,80 Kč	16,98 Kč	339,66 Kč
82.	Dokumentace skutečného stavu protipožárních systémů, certifikáty, prohlášení o shodě, zakreslení schémat v CAD (6 paré)	kpl.	1	2 037,96 Kč	2 037,96 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
83.	STAVEBNÍ VÝPOMOC	x	x	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
84.	Zednická výpomoc, průrazy cihla-beton, obklad, obvodové zdivo, průchody plechovou konstrukcí, izotermický plech, atd., 30 - 60 - 90 - 110cm	ks	63	0,00 Kč	0,00 Kč	347,05 Kč	21 864,36 Kč
85.	Vysekání drážky cihla beton, začištění, povrchová úprava	m	220	0,00 Kč	0,00 Kč	216,30 Kč	47 585,01 Kč
86.	Průrazy, průchody základovým zdivem 90cm chrániček ze zemního výkopu do objektu, zatěsnění prostupů, začištění, koordinace se stavbou (průraz	ks	8	0,00 Kč	0,00 Kč	2 037,96 Kč	16 303,68 Kč
87.	HZS	x	x	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
88.	Uvedení do trvalého provozu, ústředny EPS včetně SW nastavení a programování, HW nastavení	hod.	32	0,00 Kč	0,00 Kč	1 109,56 Kč	35 505,79 Kč
89.	Certifikáty, prohlášení o shodě, uživatelské příručky, revizní zprávy, zkušební protokoly, - průvodní předávací dokumentace	hod.	14	0,00 Kč	0,00 Kč	509,49 Kč	7 132,86 Kč
90.	Přezkoušení a uvedení do provozu, funkční zkoušky, koordinace zkoušek s ostatními profesemi a s návaznými technologiemi (MaR, VZT, SHZ, Elektro, apod)	hod.	32	0,00 Kč	0,00 Kč	622,71 Kč	19 926,72 Kč
91.	Inženýrská činnost, koordinace prací s ostatními profesemi, technický dozor stavby, kontrolní dny, apod.	hod.	56	0,00 Kč	0,00 Kč	509,49 Kč	28 531,44 Kč
92.	Zaškolení a instruktáž osoby uživatele na zařízení EPS	hod.	10	0,00 Kč	0,00 Kč	509,49 Kč	5 094,90 Kč
93.	Technická dokumentace skutečného stavu EPS, dílenská dokumentace	kpl.	1	8 491,50 Kč	8 491,50 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
94.	Provozní kniha zařízení EPS, dle Čech	ks	1	396,27 Kč	396,27 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
95.	Kompletní zkoušky, výchozí revize, zkušební provoz, spolupráce s revizním technikem a s HZS	hod.	24	0,00 Kč	0,00 Kč	509,49 Kč	12 227,76 Kč
96.	Cestovné / dopravné	kpl.	1	16 983,00 Kč	16 983,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Mezisoučet materiálu a montáže				1 112 558		519 604	
Celkem v Kč bez DPH						1 632 162	

Poznámka:

Požární ústředny EPS budou instalovány dle požadavků investora a PBŘ na sesternách jednotlivých podlaží, master řídící ústředna bude umístěna v kanceláři č.123 v 1N.P., která tvoří samostatný požární úsek, externí tablo obsluhy bude umístěno ve vjezdové vrátnici do areálu nemocnice, kde je trvalá 24.hod. služba
Propojení EPS ústředny bude z důvodů kontinuity řešena optickými kabelážemi a optickými systémovými převodníky
Páteří trasa z pavilonu "H" do vjezdové vrátnice bude instalovaná v kabelovém žlabu min.62,5/50 včetně nosníků a položek pro kompletní dodávku, trasa musí být v provedení se zachováním funkčnosti při požáru. Trasa žlabů a optické kabeláže bude vedena ve stávajících energo kanálech, případně přes prostory suterénu jiných objektů nemocničního areálu - při realizaci je nutná koordinace s uživatelem, správou a údržbou areálu, kdy musí být vytýčeny přesné trasy a prostupy nosnými konstrukcemi.

Dle požadavků investora je navržena technologie EPS, která je již v areálu nemocnice nainstalovaná a je požadavek na zachování technologie od stejného výrobce (obsluha systému je proškolená na tuto technologii) a z důvodů kontinuity technologií v rámci celého areálu nemocnice. S technologií EPS bude datově propojena ústředna evakuačního rozhlasu z důvodů technologické a signalizační návaznosti

Položkový rozpočet - evakuační rozhlas					materiál		montáž	
č.	typ	položka	MJ	poč.	cena	celkem	cena	celkem
		Ústředna navržena dle všech aplikovatelných požadavků EN 60 849 a norem názavných řady EN 54-.....						
1.	583362.22	Digitální výstupní modul DOM4-24	ks	1	113 458,10 Kč	113 458,10 Kč	11 322,00 Kč	11 322,00 Kč
2.	580249.11	Výkonový zesilovač 4xDS00W, 100V	ks	1	87 076,14 Kč	87 076,14 Kč	8 604,72 Kč	8 604,72 Kč
3.	583501.RE	Digitální stanice hlasatele DCS15	ks	1	29 843,21 Kč	29 843,21 Kč	2 943,72 Kč	2 943,72 Kč
4.	583506	Digitální klavesový modul DKM18	ks	1	14 697,71 Kč	14 697,71 Kč	1 358,64 Kč	1 358,64 Kč
5.	583331.21	Univerzální modul rozhraní UIM	ks	1	35 690,17 Kč	35 690,17 Kč	3 509,82 Kč	3 509,82 Kč
6.	583491	Vstupní kabel DOM, zesilovač, 0,5m zelený, Input cable DOM-amplifier,	ks	4	221,91 Kč	887,64 Kč	215,12 Kč	860,47 Kč
7.	583477.21	Výstupní kabel 2 zesilovače DOM	ks	1	2 172,92 Kč	2 172,92 Kč	215,12 Kč	215,12 Kč
8.	583422.21	Záložní kabel RC22	ks	1	2 065,02 Kč	2 065,02 Kč	215,12 Kč	215,12 Kč
9.	581721	Nouzový napájecí zdroj PSU 24V-4	ks	1	47 765,54 Kč	47 765,54 Kč	4 755,24 Kč	4 755,24 Kč
10.	581730	Akumulátor pro nouzové napájení 12 V / 105 Ah	ks	2	10 652,19 Kč	21 304,38 Kč	1 064,27 Kč	2 128,54 Kč
11.	583496	Koncový člen reproduktorové linky (EOL)	ks	12	1 048,98 Kč	12 587,80 Kč	104,16 Kč	1 249,95 Kč
12.	584100	Přepětový ochranný modul pro síťová připojení	ks	1	4 557,39 Kč	4 557,39 Kč	509,49 Kč	509,49 Kč
13.	X-MAP 04	Audio zdrojová jednotka "All in one"	ks	1	16 448,77 Kč	16 448,77 Kč	1 585,08 Kč	1 585,08 Kč
14.		Měření srozumitelnosti	x	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
15.		Certifikované měření srozumitelnosti vč. měřícího protokolu s přepočtem hodnot na stupnici CIS - cena za 1 standardní den měření bez dopravy:	kpl	1	16 983,00 Kč	16 983,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
16.		Provozní kniha ER, kroužková vazba, číslované listy:	ks	1	396,27 Kč	396,27 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
17.		Reproduktory certifikované dle EN54-24:	x	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
18.	LSC-606	6,5" stropní reproduktor 6W RMS s kovov. požár. krytem, EN 54, včetně vyřezání otvoru do podhledových	ks	31	850,40 Kč	26 362,26 Kč	403,97 Kč	12 523,04 Kč
19.	582404	6,5" stropní reproduktor 2-pásmový 10W, DL 10-165/T plus-EN 54 pro prostory koupelen (větší koncentrace vlhkosti), včetně vyřezání otvoru do podhledových konstrukcí	ks	9	1 342,51 Kč	12 082,56 Kč	403,97 Kč	3 635,72 Kč
20.	582424	8" nástěnný reproduktor 10W, DL-A 10-200/T-EN 54	ks	48	1 670,45 Kč	80 181,50 Kč	258,54 Kč	12 409,82 Kč
21.	582461	Závěsný reproduktor 20W, EN 54, ABS pro prostory chodeb	ks	30	3 030,05 Kč	90 901,51 Kč	329,30 Kč	9 879,01 Kč
22.		PROTIPOŽÁRNÍ SYSTÉMY HILTI (PROMAT)	x	x	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
23.		Protipožární ucpávky HILTI, zatěsnění kabelových průvlaků v požárních přepážkách, CP611A GB protipožární	ks	10	554,78 Kč	5 547,78 Kč	815,18 Kč	8 151,84 Kč
24.		Protipožární štítek 91100	ks	20	10,19 Kč	203,80 Kč	16,98 Kč	339,66 Kč
25.		Kabeláže a instalační materiál	x	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
26.		Hnědý stíněný kabel 4x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50266, PRAFlaGuard 4x2x0,8	m	60	42,84 Kč	2 570,21 Kč	20,63 Kč	1 237,72 Kč
27.		Hnědý kabel 2x1.5 PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50266, PRAFlaDur 2x1.5	m	2060	19,92 Kč	41 037,38 Kč	29,71 Kč	61 200,39 Kč
28.		Hnědý kabel 2x2.5 PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50266, PRAFlaDur 2x2.5	m	2580	25,40 Kč	65 519,73 Kč	29,71 Kč	76 649,03 Kč
29.		Hnědý kabel 3x1.5 PH120-R B2caS1D0, PRAFlaDur 3x1.5	m	330	23,83 Kč	7 864,83 Kč	29,71 Kč	9 803,95 Kč
30.		Hnědý kabel 4x1.5 PH120-R B2caS1D0, PRAFlaDur 4x1.5	m	160	31,51 Kč	5 041,46 Kč	29,71 Kč	4 753,43 Kč
31.		Hnědý kabel 3x2.5 PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50266, PRAFlaDur 3x2.5	m	180	34,25 Kč	6 164,83 Kč	29,71 Kč	5 347,61 Kč
32.		Kabel CY zř 8mm pro pomocné uzemnění	m	110	14,20 Kč	1 561,76 Kč	29,71 Kč	3 267,98 Kč
33.		Kabelové kovové příchytky certifikované, např. KOPOS, HILTI pro kabelové trasy se zachováním funkčnosti při požáru (počet co 30cm / 1ks)	ks	250	3,97 Kč	993,51 Kč	19,70 Kč	4 925,07 Kč
34.		Nosné systémy		0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
35.		Krabice instalační 8135 - PO (elektroinstalační požárně odolná)	ks	8	792,76 Kč	6 342,04 Kč	221,63 Kč	1 773,03 Kč
36.		PVC trubka ohebná FLEX 32	m	50	8,92 Kč	445,95 Kč	28,41 Kč	1 420,34 Kč
37.		PVC trubka ohebná FLEX 25	m	100	5,75 Kč	575,50 Kč	26,98 Kč	2 698,03 Kč
38.		trubka 4025 PVC	m	120	22,84 Kč	2 740,51 Kč	28,57 Kč	3 427,85 Kč
39.		PVC příchytka 5325 FB, tmavě šedá	ks	360	3,11 Kč	1 120,27 Kč	19,70 Kč	7 092,10 Kč
40.		Pomocný instalační materiál, kotvy, hmoždinky, wago svorky, elektro stahovací pásy, texti šrouby samořezné, atd.	kpl.	1	7 642,35 Kč	7 642,35 Kč	3 260,74 Kč	3 260,74 Kč
41.		Stavební přípomoc	x	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
42.		Zednická výpomoc, průrazy cihla-beton, obklad, obvodové zdivo, atd., 30 - 60 - 90 - 110cm	ks	85	0,00 Kč	0,00 Kč	231,48 Kč	19 675,65 Kč
43.		Vysekání drážky cihla beton, začistění, povrchová úprava	m	250	0,00 Kč	0,00 Kč	216,30 Kč	54 073,87 Kč
44.		Pomocný instalační a stavební materiál, blíže nespecifikovatelné kompletační položky v rámci instalací kabelových tras, apod.	kpl	1	5 661,00 Kč	5 661,00 Kč	5 661,00 Kč	5 661,00 Kč
45.		HZS	x	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
46.		Uvedení do trvalého provozu, ústředny ERO včetně programování a SW nastavení	hod.	24	0,00 Kč	0,00 Kč	1 109,56 Kč	26 629,34 Kč
47.		Vytýčení vnitřních kabelových tras, koordinace stoupacích vedení, zaměření, apod.	hod.	24	0,00 Kč	0,00 Kč	396,27 Kč	9 510,48 Kč
48.		Přepojení rozvaděčů elektro, vyhledání přívodů 230V	hod.	5	0,00 Kč	0,00 Kč	396,27 Kč	1 981,35 Kč
49.		Přezkoušení a uvedení do provozu, koordinované funkční zkoušky, koordinace zkoušek s ostatními profesemi a s návaznými technologiemi, viz. ovládané zařízení EPS a propojení ERO	hod.	32	0,00 Kč	0,00 Kč	622,71 Kč	19 926,72 Kč

50.	Inženýrská činnost, koordinace prací s ostatními profesemi, technický dozor stavby, kontrolní dny, blíže nespecifikovatelné položky, apod.	hod.	56	0,00 Kč	0,00 Kč	509,49 Kč	28 531,44 Kč
51.	Zaškolení a instruktáž osoby uživatele na zařízení ERO	hod.	8	0,00 Kč	0,00 Kč	509,49 Kč	4 075,92 Kč
52.	Technická dokumentace skutečného stavu ERO, dílenská dokumentace, Certifikáty, prohlášení o shodě, uživatelské příručky, revizní zprávy, zkušební protokoly, - průvodní předávací dokumentace	kpl.	1	8 491,50 Kč	8 491,50 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
53.	Kompletní zkoušky, výchozí revize, zkušební provoz, spolupráce s revizním technikem	hod.	24	0,00 Kč	0,00 Kč	509,49 Kč	12 227,76 Kč
54.	Cestovné / dopravné	kpl.	1	5 661,00 Kč	5 661,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
cena materiálu a montáže				790 647		455 348	
Celkem v Kč bez DPH						1 245 995	

Poznámka: 19" Rack skříň pro komponenty evakuačního rozhlasu je součástí dodávky strukturované kabeláže

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ					materiál		montáž	
č.	ty p	položka	MJ	poč.	cena	celkem	cena	celkem
		Datový rozvaděč, příslušenství DR_1, DR_2, DR_3						
1.		Stojanový rozvaděč, 42U, š.600mm, hl.800mm, RAL 7035 + RAL 5005 včetně podstavce pro kabelové rezervy	ks	1	12 098,20 Kč	12 098,20 Kč	1 902,10 Kč	1 902,10 Kč
2.		Stojanový rozvaděč, 26U, š.600mm, hl.800mm, RAL 7035 + RAL 5005 včetně podstavce	ks	2	9 114,21 Kč	18 228,42 Kč	1 426,57 Kč	2 853,14 Kč
3.		Vložka zámku FAB, systém EMKA, s jedním klíčem	ks	3	267,37 Kč	802,12 Kč	50,95 Kč	152,85 Kč
4.		Klíč k zámku FAB DV900333	ks	3	267,37 Kč	802,12 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
5.		Osvětlovací jednotka LED-diodová, magnet, vč. kabelu 244371, norma DIN a ČSN	ks	1	52,99 Kč	52,99 Kč	135,86 Kč	135,86 Kč
6.		Horní/spodní ventil, jednotka, 6x ventilátor, termostat, 8U	ks	1	5 670,21 Kč	5 670,21 Kč	271,73 Kč	271,73 Kč
7.		19" patchpanel pro 24 modulu SFA/SFB, neosazený, 1U, RAL 7035, Jednodílná konstrukce světle šedé barvy, orientace RJ45 smerem	ks	6	331,50 Kč	1 988,98 Kč	135,86 Kč	815,18 Kč
8.		Keystone modul AMPARO RJ45 nestíněný, Cat.6, SFA	ks	144	45,57 Kč	6 562,23 Kč	82,08 Kč	11 820,17 Kč
9.		Záslepka prázdného portu v patchpanelu HSER0, RAL 9010	ks	34	4,60 Kč	156,27 Kč	67,93 Kč	2 309,69 Kč
10.		19" vyvazovací panel, plastový kabelovod, výška 1U, barva šedá	ks	14	175,77 Kč	2 460,84 Kč	84,92 Kč	1 188,81 Kč
11.		Policka 1U/450mm, pevná 19", nosnost 40kg, nízký profil	ks	4	436,47 Kč	1 745,87 Kč	175,49 Kč	701,96 Kč
12.		19" nap. panel 8x230V CSN, vypínač, prep. och., tep. pojistka, 3m	ks	3	566,06 Kč	1 698,17 Kč	101,90 Kč	305,69 Kč
13.		Montážní sada M6 (šroub, matice, podložka - sada 50 ks)	ks	4	240,39 Kč	961,58 Kč	62,27 Kč	249,08 Kč
14.		Kapsa na dokumentaci A4, barva RAL 7035, samolepicí	ks	3	87,41 Kč	262,22 Kč	45,29 Kč	135,86 Kč
15.		19" patchpanel ISDN 25xRJ45 UTP, 1U, RAL 7035	ks	6	807,90 Kč	4 847,38 Kč	1 607,72 Kč	9 646,34 Kč
16.		Pro průměr vodice 0,5 - 0,6mm						
16.		telefonní patchkabel 2x RJ11, bílý, délka 5 m	ks	50	41,56 Kč	2 078,04 Kč	28,31 Kč	1 415,25 Kč
17.		Datové zásuvky 2xRJ45	x	x	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
18.		Kryt komunikační zásuvky TANGO, bílá barva Design TANGO	ks	48	53,17 Kč	2 552,40 Kč	50,95 Kč	2 445,55 Kč
19.		Maska nosná TANGO ST, 2x, bílá	ks	48	22,68 Kč	1 088,71 Kč	50,95 Kč	2 445,55 Kč
20.		Rámeček 80x80 mm TANGO, bílá barva Design TANGO	ks	48	19,14 Kč	918,71 Kč	39,63 Kč	1 902,10 Kč
21.		Keystone modul AMPARO RJ45 nestíněný, Cat.6, SFA	ks	96	45,57 Kč	4 374,82 Kč	82,08 Kč	7 880,11 Kč
22.		Datové zásuvky 1xRJ45 pro STA připojení	x	x	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
23.		Kryt komunikační zásuvky TANGO, bílá barva Design TANGO	ks	50	53,17 Kč	2 658,75 Kč	50,95 Kč	2 547,45 Kč
24.		Maska nosná TANGO ST, 1x, bílá	ks	50	22,68 Kč	1 134,07 Kč	50,95 Kč	2 547,45 Kč
25.		Rámeček 80x80 mm TANGO, bílá barva Design TANGO	ks	50	19,14 Kč	956,99 Kč	39,63 Kč	1 981,35 Kč
26.		Keystone modul AMPARO RJ45 nestíněný, Cat.6, SFA	ks	50	45,57 Kč	2 278,55 Kč	82,08 Kč	4 104,23 Kč
27.		19" patchpanel pro 24 modulu SFA/SFB, neosazený, 1U, RAL 7035, Jednodílná konstrukce světle šedé barvy, orientace RJ45 smerem	ks	3	331,50 Kč	994,49 Kč	135,86 Kč	407,59 Kč
28.		Záslepka prázdného portu v patchpanelu HSER0, RAL 9010	ks	15	4,60 Kč	68,94 Kč	5,09 Kč	76,42 Kč
29.		Keystone modul AMPARO RJ45 nestíněný, Cat.6, SFA	ks	72	45,57 Kč	3 281,12 Kč	82,08 Kč	5 910,08 Kč
30.		Metalické propojovací patchcordy	ks	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
31.		Propoj. kabel, Cat.6 nestíněný, 2xRJ-45, délka 1m, barva šedá	ks	50	26,04 Kč	1 302,03 Kč	13,59 Kč	679,32 Kč
32.		Propoj. kabel, Cat.6 nestíněný, 2xRJ-45, délka 2m, barva šedá	ks	50	39,06 Kč	1 953,05 Kč	13,59 Kč	679,32 Kč
33.		Propoj. kabel, Cat.6 nestíněný, 2xRJ-45, délka 3m, barva šedá	ks	50	49,48 Kč	2 473,86 Kč	13,59 Kč	679,32 Kč
34.		Propoj. kabel, Cat.6 nestíněný, 2xRJ-45, délka 5m, barva šedá	ks	30	70,31 Kč	2 109,29 Kč	13,59 Kč	407,59 Kč
35.		Aktivní prvek Switch do nového Rack 19"	x	x	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
36.		Switch HP Aruba 24port 100/1000Mbps, - Management: Fully Managed - Layer 3 Dynamic: L2 switching / L3 Static routing / RIP routing - 24x 10/100/1000 RJ45 portů + 4x SFP+ portů - Montáž do 19" racku. - Správa sítě a zabezpečení za pomoci nástrojů jako Aruba ClearPass Policy Manager a Aruba AirWave - Doživotní záruka! - Oprava v rámci následujícího pracovního dne!	ks	3	44 269,02 Kč	132 807,06 Kč	4 415,58 Kč	13 246,74 Kč
37.		UPS 1500VA/1000W 19" RM 2U (pro model lze doplnit LAN kartu pro dálkovou správu přes IP)	ks	3	20 962,68 Kč	62 888,05 Kč	2 717,28 Kč	8 151,84 Kč
38.		Kabeláže, nosné systémy, kabelové spojky	x	x	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
39.		Kabel U/UTP Cat.6 4x2xAWG23 300 MHz, LS0H plást modrý, Trída reakce na oheň: Eca, CE, CSN EN 50575, NB 2700	m	###	8,85 Kč	106 157,11 Kč	18,72 Kč	224 396,04 Kč
40.		Kabel napájecí 230V 3x2,5mm pro přívody 230V z RE	m	200	17,84 Kč	3 567,56 Kč	29,71 Kč	5 941,79 Kč
41.		SYKFY 30*2*0.5 sdělovací kabel pro propojení analogových linek DR_1 až DR_3	m	140	44,19 Kč	6 186,57 Kč	34,53 Kč	4 834,49 Kč
42.		SYKFY 50*2*0.5 sdělovací kabel pro propojení s Rack 19" místnost Hemodialýza	m	160	67,58 Kč	10 812,06 Kč	42,97 Kč	6 874,72 Kč
43.		Kabel TCEPKPFLE 100X4X0,6 pro naspojování na stávající metalický kabel telekomunikací (přesný typ kabelu bude upřesněn při realizaci dle stávajícího provedení kabelu)	m	60	662,73 Kč	39 764,00 Kč	72,12 Kč	4 327,27 Kč
44.		Kabel TCEPKPFLE 20X4X0,6 pro naspojování na stávající metalický kabel telekomunikací	m	60	154,94 Kč	9 296,49 Kč	51,91 Kč	3 114,68 Kč
45.		Zemnicí vodič pro dat. rozvaděče CY zř 8mm	m	90	14,19 Kč	1 277,29 Kč	29,71 Kč	2 673,80 Kč
46.		PVC trubka ohebná FLEX 25mm	m	750	5,75 Kč	4 316,23 Kč	26,98 Kč	20 235,24 Kč
47.		PVC trubka ohebná FLEX 50mm	m	50	19,44 Kč	971,97 Kč	32,51 Kč	1 625,27 Kč
48.		trubka 4025 PVC tuhá	m	40	22,84 Kč	913,50 Kč	28,57 Kč	1 142,62 Kč
49.		PVC příchytka 5325 FB, tmavě šedá	ks	120	3,11 Kč	373,42 Kč	19,70 Kč	2 364,03 Kč
50.		trubka 4040 PVC tuhá	m	30	43,07 Kč	1 292,13 Kč	44,98 Kč	1 349,47 Kč
51.		PVC příchytka 5340 FB, tmavě šedá	ks	90	5,77 Kč	519,12 Kč	19,70 Kč	1 773,03 Kč
52.		trubka KOPOFLEX 75 KF09063 pro páteřní stoupací vedení	m	120	18,10 Kč	2 171,79 Kč	48,65 Kč	5 838,08 Kč
53.		trubka KOPOFLEX 110 KF09110 pro páteřní stoupací vedení	m	100	35,55 Kč	3 555,11 Kč	55,38 Kč	5 537,59 Kč
54.		Krabice ukončovací pod omítkou KU68 včetně vysekání cihla/beton	ks	98	5,48 Kč	537,19 Kč	112,26 Kč	11 001,25 Kč
55.		Krabice ukončovací pod omítkou K097 včetně vysekání cihla/beton	ks	6	24,09 Kč	144,53 Kč	165,07 Kč	990,45 Kč
56.		Krabice protahovací KT125/KT250 pro stoupací vedení pod omítkou včetně vysekání cihla/beton	ks	20	182,32 Kč	3 646,47 Kč	214,44 Kč	4 288,77 Kč
57.		Zednická výpomoc, průrazy cihla-beton, obvodové zdvo, 30-60-90cm, prostupy a otvory pro protažení kabeláží, apod.	ks	96	0,00 Kč	0,00 Kč	231,48 Kč	22 221,92 Kč
58.		Vysekání drážky cihla, beton min 3x3cm pro Tr.25mm a výše	m	690	0,00 Kč	0,00 Kč	57,79 Kč	39 873,37 Kč
59.		Pomocný instalační materiál, svorky, úchyty, kotvení, sádra, šrouby, vruty, pásky, svorkovnice, tmely, blíže nespecifikovatelné kompletační položky, apod.	kpl.	1	7 359,30 Kč	7 359,30 Kč	3 260,74 Kč	3 260,74 Kč
60.		Svěrné kabelové spony pro uchycení kabeláží na stropní konstrukci včetně šroubu (tzn. kompletní sada)	ks	250	17,72 Kč	4 429,73 Kč	19,70 Kč	4 925,07 Kč

61.	Zemní kabelová spojka pro napojení na stávající telekomunikační kabel 100x4 v rámci areálu nemocnice včetně příslušenství, např. typ	kpl.	1	1 947,38 Kč	1 947,38 Kč	4 368,03 Kč	4 368,03 Kč
62.	Zemní kabelová spojka pro napojení na stávající telekomunikační kabel 20x4x0,6 v rámci areálu nemocnice včetně příslušenství, např. typ XAGA	kpl.	1	940,86 Kč	940,86 Kč	2 538,96 Kč	2 538,96 Kč
63.	Zemní kabelový výkop pro provedení nové kabelové spojky stávajícího metalického telekomunikačního kabelu 100x4 na nový kabel v rámci nového propoje do DR_1 č.m.123 včetně vyhledání stávajícího kabelu, provedení nutných zemních prací, záhozů zeminou, apod. (od stávajících kabelových tras nebyla uživatelem poskytnuta dokumentace skutečného stavu - jedná se o odhad a ocenovanou položkou)	kpl.	1	0,00 Kč	0,00 Kč	24 908,40 Kč	24 908,40 Kč
64.	Solarix spojovací box CAT6 STP 8p8c LSA+/Krone (spojka datového kabelu k pavilonu "E")	kpl.	1	666,87 Kč	666,87 Kč	634,03 Kč	634,03 Kč
65.	Parapetní kanál včetně příslušenství	x	x	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
66.	# PK 170*70D kanál parapetní pro svody k DR_1, DR_2, DR_3	m	20	389,49 Kč	7 789,76 Kč	110,43 Kč	2 208,70 Kč
67.	# krabice KP PK	ks	4	52,32 Kč	209,28 Kč	89,19 Kč	356,78 Kč
68.	# 8440-12 rámeček krycí	ks	4	42,39 Kč	169,56 Kč	16,98 Kč	67,93 Kč
69.	kryt koncový PK 140*70D KO 8461	ks	2	101,48 Kč	202,96 Kč	16,98 Kč	33,97 Kč
70.	kryt spojovací PK 140*70D SP 8462	ks	2	101,59 Kč	203,18 Kč	16,98 Kč	33,97 Kč
71.	kryt ohybový PK 140*70D OH 8463	ks	2	163,89 Kč	327,77 Kč	16,98 Kč	33,97 Kč
72.	kryt odbočný PK 140*70D OD 8464	ks	4	165,39 Kč	661,57 Kč	16,98 Kč	67,93 Kč
73.	roh vnitřní PK 140*70D roh vni. 8465	ks	4	164,00 Kč	656,00 Kč	16,98 Kč	67,93 Kč
74.	roh vnější PK 140*70D roh vněj. 8466	ks	4	163,65 Kč	654,59 Kč	16,98 Kč	67,93 Kč
75.	kryt průchodkový PK 140*70D průch. 8467	ks	6	57,72 Kč	346,32 Kč	16,98 Kč	101,90 Kč
76.	Optika	ks	x	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
77.	HSE 19"FO vana kompletní, 8xSC, 9/125µm OS2, výška 1U, RAL7035, ECO	ks	1	2 604,06 Kč	2 604,06 Kč	520,81 Kč	520,81 Kč
78.	HSE 19"FO vana kompletní, 12xLC, 9/125µm OS2, výška 1U, Barva RAL 7035, kompaktní ucelené provedení	ks	2	3 906,09 Kč	7 812,18 Kč	894,44 Kč	1 788,88 Kč
79.	CSO Ochrana sváru 60mm	ks	48	9,64 Kč	462,48 Kč	16,98 Kč	815,18 Kč
80.	CSO Pigtail 9/125 SM, vlákno 900 um, délka 2m	ks	48	0,00 Kč	0,00 Kč	13,59 Kč	652,15 Kč
81.	HSE Univerzální FO kabel A/I-DQ(ZN)BH 8x 9/125µm OS2,LSOH-3, Dca, Nekovové prvky, ochrana proti hřadavcům, černý plášť, 8mm,	m	110	17,19 Kč	1 890,55 Kč	29,71 Kč	3 267,98 Kč
82.	HSE Univerzální FO kabel A/I-DQ(ZN)BH 12x 9/125µm OS2,LSOH-3,Dca, Nekovové prvky, ochrana proti hřadavcům, černý plášť, 8mm,	m	250	18,23 Kč	4 557,11 Kč	29,71 Kč	7 427,23 Kč
83.	Optický svar	ks	48	0,00 Kč	0,00 Kč	509,49 Kč	24 455,52 Kč
84.	Certifikované měření optických svarů - 1x vlákno (kompletní)	ks	48	0,00 Kč	0,00 Kč	169,83 Kč	8 151,84 Kč
85.	HLP Propojovací optické kabely (přesný typ a výsledný počet bude upřesněn dle konzultace a požadavků správce sítě - jedná se o odhad), Optický propojovací kabel duplex LC-LC 9/125 OS2, 2m	ks	6	220,04 Kč	1 320,26 Kč	13,59 Kč	81,52 Kč
86.	Rozvaděč optický nástěnný OUTDOOR, až 16 svarů, čelo 12x SC, 2x vstup 5-15mm + 12x3mm, IP54, plast, se zámek, kompl. s adap - spojka nového optického kabelu na stávající 8 vláknový kabel areálu nemocnice	ks	1	901,43 Kč	901,43 Kč	883,12 Kč	883,12 Kč
87.	Protipožární systémy, např. Hilti, Promat, apod.	x	x	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
88.	Protipožární ucpávky, např. systém HILTI, zatěsnění kabelových průvlaků v požárních přepážkách, ve stoupacím vedení, tmel, protipožární hmota, apod. - konkrétní typ nutno řešit dle velikosti a typu průstupů	kpl.	10	554,78 Kč	5 547,78 Kč	815,18 Kč	8 151,84 Kč
89.	Protipožární stítek 91100	ks	20	10,19 Kč	203,80 Kč	16,98 Kč	339,66 Kč
90.	HZS	x	x	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
91.	Inženýrská činnost, technický dozor, koordinace na stavbě, koordinace s IT oddělením, kontrolní dny, apod.	hod.	32	0,00 Kč	0,00 Kč	509,49 Kč	16 303,68 Kč
92.	Demontáž stávajícího telefonního rozhraní na fasádě objektu, proměření stávajícího metalického kabelu 100x4, vyčištění, vyvázání, příprava pro provedení nové kabelové spojky, blíže nespecifikovatelné kompletační práce spojené s napojením na původní kabeláž areálu, apod.	kpl.	1	0,00 Kč	0,00 Kč	8 151,84 Kč	8 151,84 Kč
93.	Proměření datových pozic 1x pozice - začátek/konec, vypracování měřicího certifikovaného protokolu, zapůjčení měřicího přístroje,	ks	170	0,00 Kč	0,00 Kč	135,86 Kč	23 096,88 Kč
94.	Pomocné stavební práce, blíže nespecifikovatelné kompletační výkony, podružný materiál, demontáže stávajících kabelových tras včetně lišt, zpětná montáž nových prvků - PVC lišt v 1.N.P., apod.	hod.	63	0,00 Kč	0,00 Kč	328,34 Kč	20 685,29 Kč
95.	Výchozí revize silových přívodů 230V, vypracování revizní zprávy, protokol, apod.	kpl.	1	0,00 Kč	0,00 Kč	6 227,10 Kč	6 227,10 Kč
96.	Popis kabelů, vyvázání, svazkování, podklady pro předání investorovi, apod.	ks/ho d.	32	0,00 Kč	0,00 Kč	328,34 Kč	10 506,82 Kč
97.	Protahování kabeláží stoupacím vedením, ztížené podmínky, protahování stávajícími konstrukcemi, vyvázání kabeláží, pomocné blíže nespecifikovatelné kompletační výkony a nepředvídatelné	hod.	40	0,00 Kč	0,00 Kč	328,34 Kč	13 133,52 Kč
98.	Projektová technická dokumentace skutečného provedení, zakreslení skutečných pozic, popis pozic, koordinace prací s investorem a uživatelem, přípomocné konzultační práce na stavbě, apod.	kpl	1	11 322,00 Kč	11 322,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
99.	Dopravné	set	1	5 661,00 Kč	5 661,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
cena materiálu a montáže				548 607		658 717	
Celkem v Kč bez DPH						1 207 323	

Po
zn
ám
Předmětem výkazu výměru jsou aktivní prvky pro konektivitu a rozvod internetu v rámci strukturované kabeláže, jiné aktivní prvky nebyly požadovány, případně změny nutno projednat se správcem sítě IT oddělením uživatele

Optické kabely mezi DR_1 až DR_3 jsou pouze jako kabelová příprava a nebudou ukončeny optickými svary v optických vanách. Propojení aktivních prvků bude pouze metalickými kabely (optika lze doplnit v případě budoucích požadavků)

Jističe 230V pro napojení přívodů technologie je řešením dokumentace elektro

Všechny průstupy procházející požární oddělovacími úseky musí být zapraveny protipožárními systémy - ucpávkami, certifikovanými (kompletní certifikovaná sada včetně předávací dokumentace)

Přesné umístění všech prvků systému SK (zásuvky, Rack, apod.) jsou na výkresech uvedeny informativně a musí být při realizaci provedena vzájemná koordinace v rámci interiéru, stavby a dispozičním možnostem daného prostoru.

Páteřní nosné žlaby jsou dodávkou samostatného souboru, viz.nosné systémy SLP

Propojovací Patch Cord, typy a množství budou upřesněny před dodávkou a při realizaci s IT oddělením, které vyspecifikuje přesné požadavky. Počty uvedené ve výkaze výměr jsou pouze informativního charakteru !

Parapetní kanál je určen pro páteřní trasu a svody od stoupacího vedení k datovému rozvaděči

Výkaz výměr je nedílnou součástí výkresové a textové části dokumentace, ve kterém jsou zhodnoceny veškeré potřebné prvky a montáže pro komplexní dodávku díla, výkresová a textová část je pouze informativního charakteru.

V rámci tohoto projektu jsou navrženy datové zásuvky v provedení ABB Tango - bílá, v případě změny technologie při realizaci a jiném požadavku je nutné tyto položky cenově upravit a nejsou předmětem této dokumentace

Napojení na stávající areálové rozvody (optické, metalické) je uvedeno pouze informativně - od stávajících rozvodů nebyla poskytnuta žádná stávající a platná projektová technická dokumentace, správa areálu má jen kusé informace - vše musí být přesně zjištěno při realizaci, nutná koordinace s oddělením IT a údržbou stávajícího areálu nemocnice.

Položkový rozpočet - IP PBTÚ, IP Interkom					materiál		montáž	
č.	typ	položka	MJ	poč.	cena	celkem	cena	celkem
		Technologie v datovém rozvaděči, příslušenství, kancelář 1N.P, č.m.123, kancelář 2N.P, č.m.223, kancelář 3N.P,	x	x	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
1.		Moderní modulární pobočková ústředna v provedení do racku s kapacitou až 300 uživatelů a 60 souběžných hovorů (E1, 300 SIP	1	ks	31 078,89 Kč	31 078,89 Kč	6 113,88 Kč	6 113,88 Kč
2.		Rozšiřující karta. Každá karta obsahuje 4 sloty pro S2, O2, SO, BRI nebo GSM moduly	1	ks	1 296,37 Kč	1 296,37 Kč	622,71 Kč	622,71 Kč
		BRI modul pro ústředny – 2xBRI port pro 2 ISDN2 linky (Modul disponuje dvěma BRI porty pro připojení 2 digitálních ISDN2 linek (4 kanály). BRI porty lze podobně jako u portů FXO využít také jako záložní kanál při výpadku internetového připojení)	1	ks	3 226,77 Kč	3 226,77 Kč	622,71 Kč	622,71 Kč
3.		České hlásky pro VoIP ústřednu	1	ks	651,02 Kč	651,02 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
4.		IP video multimediální telefon s dotykovým 7" LCD a operačním systémem Android. SPECIFIKACE: ■ Operační systém Android verze 4.2 - lokalizace do českého jazyka ■ až 6 SIP účtů ■ 7" kapacitní dotykový LCD (1024x600 pix) ■ CMOS kamera ■ konferenční videohovor pro 3 účastníky (přes IPVideoTalk, Skype, Microsoft Lync, a další) ■ konferenční audiohovor až pro 6 účastníků ■ WIFI (802.11b/g/n) ■ Bluetooth 4.0 + EDR * ■ konektor mini HDMI ■ SD slot pro paměťové karty ■ 2x USB konektor ■ HD audio ■ hlasitý telefon ■ HD video (720p přes mini HDMI výstup) ■ Ethernet: 2 x 10/100/1000 Mb/s ■ POE+ napájení po datovém kabelu (IEEE 802.3af class 4) / max 15,64 W ■ konektor pro náhlavní soupravu RJ9 + 3,5 mm konektor ■ podpora aplikací z GooglePlay Store ■ nastavitelný podstavec telefonu ■ možnost zavěšení na zeď ■ Napájecí adaptér OUT 12V/1,5A (18W)	3	ks	6 968,69 Kč	20 906,07 Kč	339,66 Kč	1 018,98 Kč
5.		IP DECT base, PoE, buňkové řešení • 12 radio slotů s až 10 současnými hlasovými kanály. (s kodeky G.726, G.711) • centrální telefonní seznam (přes protokoly LDAP nebo XML, Broadsoft) • aktualizace FW a nastavení „vzduchem“ (Over the air synchronisation) • napájení základnových stanic přes PoE standard IEEE 802.3af (třída 2) – PoE adaptér není součástí balení (základnové stanice se dají napájet přes PoE switch) • Dosah DECT signálu je 50 m ve vnitřních a 300 m ve venkovních prostorech • Dosah DECT signálu je možné rozšířit přes repeatery (až 3 na základnu, 5 souběžných hovorů), dosah repeaterů je je dalších 50 m ve vnitřních a 300 m ve venkovních prostorech • Auto provisioning (možnost automatického nastavení systému/ruček vzdáleně přes administraci základnových stanic) • podpora IPv6	15	ks	4 834,49 Kč	72 517,41 Kč	169,83 Kč	2 547,45 Kč
6.		IP DECT ručka, 2" TFT LCD, 3 navigační tl., Wideband audio (HDSP)	3	ks	4 138,19 Kč	12 414,57 Kč	226,44 Kč	679,32 Kč
7.		Gigabitový L3 PoE Switch 24-250W v 19" rackmount provedení s maximálním výkonem PoE napájení 250W. Managovatelný switch s 24 gigabit metalickými porty + 2 gigabitové SFP porty a celkovou propustností 26Gbps. PoE na každém portu je možné nastavit jako aktivní PoE 802.3af/at nebo pasivně 24V s maximálním výkonem 34W/port. • 24x 10/100/1000BaseTRJ-45 STP port • 2x SFP port - hot swap • Celková propustnost: 26 Gbps • 19" Rackmount • Max. výkon: 250W • PoE: PoE+ 802.3at/af nebo pasivních 24V nastavitelné na každém portu, případně vypnuto (piny 1 a 2+; 3 a 6-) • PoE+: automatické rozpoznání 802.3at/af, výstupní napětí 50-57V, max. výkon 34,2W/port • Pasivní PoE 24V: manuálně konfigurovatelné, výstupní napětí 20-27V, max. výkon 17W/port • Napájení: 100-240VAC/50-60 Hz • ESD/EMP ochrana: Air: ±24 kV, Contact: ±24 kV • Management: Web UI, CLI, IPv6 Management, SNMP v1, v2, a v3, SSH, SSL/TLS, SCP, Telnet • Provozní podmínky: -5 až + 40°C, vlhkost 5-95% (noncondensing) • 4 ventilátory	3	ks	20 702,28 Kč	62 106,83 Kč	2 037,96 Kč	6 113,88 Kč
8.		Tarifikační software do 128 poboček	1	ks	17 322,66 Kč	17 322,66 Kč	5 887,44 Kč	5 887,44 Kč
9.		Základní model z řady manažerských IP telefonů, atraktivní design, 3 SIP účty,2,3" 132x64 LCD, 3 prog.tl., PoE napájení, EHS pro připojení bezdrátových sluchátek	3	ks	1 720,94 Kč	5 162,83 Kč	226,44 Kč	679,32 Kč

10.	Jištění proti přepětí	x	x	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
11.	ISDN jištění	2	ks	2 094,57 Kč	4 189,14 Kč	203,80 Kč	407,59 Kč
12.	Dveřní komunikátor	x	x	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
13.	Dveřní komunikátor IP - 4 tlačítka, HD kamera, 10W reproduktor, krytí IP65	2	ks	32 212,22 Kč	64 424,44 Kč	3 260,74 Kč	6 521,47 Kč
14.	Krabice pro instalaci do zdi (včetně krabice pro bezp.relé)	2	ks	2 604,06 Kč	5 208,12 Kč	294,37 Kč	588,74 Kč
15.	Elektromagnetický zámeček do vstupních dveří effeff včetně	1	ks	1 466,20 Kč	1 466,20 Kč	1 698,30 Kč	1 698,30 Kč
16.	IP Bezpečnostní relé	2	ks	5 610,05 Kč	11 220,10 Kč	973,69 Kč	1 947,38 Kč
17.	Napájecí zdroj 230V/12V/2A pro elmg. Zámky	2	ks	1 131,07 Kč	2 262,14 Kč	407,59 Kč	815,18 Kč
18.	Rozvodné telekomunikační krabice_rozhraní telefonního operátora na objektu H	x	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
19.	Rozvodná krabice Krone pro 100 párů+zámeček pro napojení kabelu 100x4	ks	2	1 562,44 Kč	3 124,87 Kč	581,61 Kč	1 163,22 Kč
20.	Swrkovnice zařezávací telefonní	ks	15	203,80 Kč	3 056,94 Kč	218,68 Kč	3 280,27 Kč
21.	Lišta zemnicí LSA+	ks	2	390,61 Kč	781,22 Kč	218,68 Kč	437,37 Kč
22.	Zásobník bleskojistek, LSA+	ks	2	339,66 Kč	679,32 Kč	67,93 Kč	135,86 Kč
23.	Bleskojistka 6x8,10KA/10A,230V (pouze na aktivní propoje)	ks	50	52,08 Kč	2 604,06 Kč	6,79 Kč	339,66 Kč
24.	Montážní plech 10 pozic 22mm	ks	3	390,61 Kč	1 171,83 Kč	111,67 Kč	335,01 Kč
25.	Kabely	x	x	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
26.	Kabel napájecí CYKY 3x2,5 pro přívody 230V	m	110	17,84 Kč	1 962,78 Kč	29,71 Kč	3 267,98 Kč
27.	Sdělovací kabel SYKFY 4x2x0,5	m	180	8,96 Kč	1 612,03 Kč	29,71 Kč	5 347,61 Kč
28.	Stavební přímopoe	x	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
29.	Vysekání drážky pro uložení PVC trubek, kabelů, nad 3x3cm	m	90	0,00 Kč	0,00 Kč	57,79 Kč	5 200,87 Kč
30.	Průrazy zdi cihla/beton 30, 60, 90cm	ks	32	0,00 Kč	0,00 Kč	231,48 Kč	7 407,31 Kč
31.	Průrazy základovým zdívm cihla/beton nad 90cm včetně utěsnění před průnikem vody	ks	8	0,00 Kč	0,00 Kč	2 037,96 Kč	16 303,68 Kč
32.	HZS	x	x	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
33.	Vyhledání telefonní linky a rozhraní telefonního operátora v rámci objektu a areálu nemocnice, připojení, koordinace s operátorem, s údržbou areálu, vyhledání přípojných míst, koordinace se stávající firmou zajišťující provoz telef. ústředny a telekomunikací. apod.	hod	24	0,00 Kč	0,00 Kč	509,49 Kč	12 227,76 Kč
34.	Pomocný instalační materiál, svorky, kotvy, přídržný materiál, sádra, blíže nespecifikovatelné kompletační položky, atd.	kpl.	1	4 075,92 Kč	4 075,92 Kč	3 170,16 Kč	3 170,16 Kč
35.	Inženýrská činnost, kontrola stavby, stavební dozor, koordináční práce. apod.	hod	24	0,00 Kč	0,00 Kč	509,49 Kč	12 227,76 Kč
36.	Závěrečné seřízení, odzkoušení včetně uvedení do provozu, koordinace s uživatelem, SW nastavení, blíže nespecifikovatelné kompletační položky, apod.	hod	32	0,00 Kč	0,00 Kč	735,93 Kč	23 549,76 Kč
37.	Koordinace a propojení s technologií KSSP, SW nastavení komunikačních protokolů a telefonních poboček, atd.	hod	24	0,00 Kč	0,00 Kč	735,93 Kč	17 662,32 Kč
38.	Kompletní zkoušky, výchozí revize, zkušební provoz, spolupráce s revizním technikem	hod.	8	0,00 Kč	0,00 Kč	509,49 Kč	4 075,92 Kč
39.	Dopravné/cestovné	kpl	1	11 322,00 Kč	11 322,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
mezisoučet materiálu a montáží				345 845		152 397	
celkem v Kč bez DPH,-						498 241	

Poznámka:

Žiaby pro páteřní kabelové trasy na chodbách a v SDK stropěch v prostorách CHÚC jsou součástí samostatného výkazu - viz.nosné systémy SLP

Přesné umístění všech aktivních prvků systému PBTÚ (hlásky interkomu, telefonní přístroje, DECT repeatery na chodbách, apod.) jsou na výkresech uvedeny informativně a musí být při realizaci provedena vzájemná koordinace v rámci interiéru, stavby a dispozičním možností daného prostoru.

Datové rozvaděče DR_1, DR_2 a DR_3 pro Switch a prvky PBTÚ v místnostech kanceláří všech podlaží jsou předmětem dodávky souboru strukturované kabeláže

Výkaz výměr technologie obsahuje prvky a funkce pro propojení KSSP s technologií PBTÚ. Technologie PBTÚ obsahuje SW a komunikační protokoly pro správnou funkčnost technologií, kdy patientské a sesterské terminály využívají funkcí telefonních přístrojů

Výkaz výměr technologie PBTÚ obsahuje prvky a funkce pro kompletní instalaci a dodávku systému IP interkomu s funkcí videotelefon (kamera ve vstupních hláskách) s LCD telefonními přístroji na sesternáchpro komunikaci obraz/zvuk s osobou před vstupními dveřmi do objektu

Jističe 230V pro napojení přívodů technologie je řešením dokumentace elektro

Všechny prostory procházející požární oddělovacími úseky musí být zapraveny protipožárními systémy - ucpávkami, certifikovanými

Kabeláže, datové kabely pro systém IP interkomu (napájení přes PoE), pro napojení telefonních přístrojů, vývody na chodbách pro telefonní repeatery DECT jsou předmětem dodávky strukturované kabeláže

Položkový rozpočet - IP komunikační systém sestra/pacient (KSSP)				materiál		montáž	
č.	vlastnosti	j.	poč.	cena	celkem	cena	celkem
	Systémové zásuvky	x	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
1.	SM, Systémová zásuvka pro terminál, FC010300-A	ks	55	1 247,14 Kč	68 592,75 Kč	141,53 Kč	7 783,88 Kč
2.	SM-S, Systémová zásuvka - single, FC010302--	ks	3	913,35 Kč	2 740,04 Kč	110,96 Kč	332,87 Kč
3.	Pacientské terminály	x	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
4.	PAT-E, Pacientský terminál "easy", FC010210-E	ks	54	6 359,25 Kč	343 399,52 Kč	656,68 Kč	35 460,50 Kč
5.	K-PAT, Nástěnný držák terminálu, FC010240--	ks	54	182,13 Kč	9 834,79 Kč	84,92 Kč	4 585,41 Kč
6.	Nouzová a potvrzovací tlačítka	x	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
7.	RT-IO, Nouzové tlačítko, FC010400-A	ks	15	894,73 Kč	13 420,99 Kč	110,96 Kč	1 664,33 Kč
8.	ZT-B-IO, Tahové tlačítko do vlhka, FC010411-D	ks	27	1 095,81 Kč	29 586,90 Kč	110,96 Kč	2 995,80 Kč
9.	AT-IO - zelené, Vybavovací (potvrzovací) tlačítko, FC010430-B	ks	15	918,43 Kč	13 776,44 Kč	110,96 Kč	1 664,33 Kč
10.	Pokojeová světla	x	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
11.	LM, Pokojeová světlo - 5 barev, FC010900-C	ks	39	1 271,18 Kč	49 575,92 Kč	110,96 Kč	4 327,27 Kč
12.	Pokojeové terminály	x	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
13.	BASIC - pokojeový terminál s LCD, FC011120A	ks	30	3 455,69 Kč	103 670,69 Kč	430,24 Kč	12 907,08 Kč
14.	AP-KMT, Instalační rám pro povrchovou montáž, FC010190-A	ks	30	57,89 Kč	1 736,68 Kč	84,92 Kč	2 547,45 Kč
15.	Sesterské terminály	x	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
16.	ST-TOUCH, sesterský terminál - dotykový LCD, FC010000-C	ks	3	23 065,26 Kč	69 195,77 Kč	2 717,28 Kč	8 151,84 Kč
17.	Intercom vchodový terminál	x	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
18.	ICT-IP, Intercom vchodový terminal, FC010150-B	ks	2	8 722,17 Kč	17 444,35 Kč	1 630,37 Kč	3 260,74 Kč
19.	U-ICT-IP, Instalační krabice U pro ICT-IP, FC88019-A	ks	2	137,44 Kč	274,88 Kč	260,41 Kč	520,81 Kč
20.	Switch	x	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
21.	SWI9-24, systémový switch SWI9-24, redundant 2IO, FC010006--	ks	9	10 863,70 Kč	97 773,27 Kč	1 075,59 Kč	9 680,31 Kč
22.	HP2530-24-IP, páteřní switch pro oddělení, HP2510-24, FC010093-B	ks	1	12 048,20 Kč	12 048,20 Kč	1 188,81 Kč	1 188,81 Kč
23.	Příslušenství	x	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
24.	MC-IP-D, Server Desktop - VC_IP, FC010031-G	ks	1	42 635,89 Kč	42 635,89 Kč	5 434,56 Kč	5 434,56 Kč
25.	SIC, Karta dvou radio, nebo audio kanálů, ED010737-A	ks	2	11 155,57 Kč	22 311,13 Kč	622,71 Kč	1 245,42 Kč
26.	SDI, radiový/audio streamer, FC010520--	ks	1	32 995,63 Kč	32 995,63 Kč	3 283,38 Kč	3 283,38 Kč
27.	Zdroje	x	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
28.	REDIN240-24, Power supply unit 24V/240W/10A, 21-2301001-01-01	ks	3	5 883,27 Kč	17 649,82 Kč	588,74 Kč	1 766,23 Kč
29.	Software	x	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
30.	USB-DONGLE, USB-Dongle MLU-60 pro licence, FC010089--	ks	1	1 410,98 Kč	1 410,98 Kč	135,86 Kč	135,86 Kč
31.	SWP-IP/EDB, SW- databáze událostí, FC010056--	ks	1	36 747,19 Kč	36 747,19 Kč	3 623,04 Kč	3 623,04 Kč
32.	SWP-IP/MP, SW-Licence pro DECT integraci, FC010042--	ks	1	40 707,97 Kč	40 707,97 Kč	3 962,70 Kč	3 962,70 Kč
33.	Kabeláže a nosné systémy pod omítkou	x	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
34.	PVC ohebná trubka Flex 25	m	1200	5,75 Kč	6 901,89 Kč	26,98 Kč	32 376,39 Kč
35.	PVC ohebná trubka Flex 36	m	100	12,74 Kč	1 273,73 Kč	29,77 Kč	2 976,55 Kč
36.	PVC ohebná trubka Flex 50	m	150	19,44 Kč	2 915,98 Kč	32,51 Kč	4 875,82 Kč
37.	Kabel F/UTP drát CAT5E, fialový, 305m box, LSZH	m	10685	8,36 Kč	89 279,97 Kč	18,72 Kč	199 972,62 Kč
38.	Kabel CYKY 3x2,5mm (přívod pro Rack 19")	m	260	17,84 Kč	4 639,30 Kč	29,71 Kč	7 724,32 Kč
39.	Elektroinstalační krabice pod omítku KO68 dvojité bez přepážky pro zásuvky SM včetně vysekání kapsy cihla/beton (případně montáž do SDK příčky)	ks	96	46,73 Kč	4 485,69 Kč	224,52 Kč	21 553,46 Kč
40.	Elektroinstalační krabice pod omítku KO68 včetně vysekání kapsy cihla/beton (případně montáž do SDK příčky)	ks	180	23,32 Kč	4 198,20 Kč	112,26 Kč	20 206,37 Kč
41.	Elektroinstalační krabice pod omítku KO97 včetně vysekání kapsy cihla/beton (případně montáž do SDK příčky)	ks	78	62,92 Kč	4 907,48 Kč	165,07 Kč	12 875,83 Kč
42.	Pomocný instalační materiál, svorky , kotvy, přídržný materiál, sádra, blíže nespecifikovatelné kompletační položky,nosné elektro příchytka a spony pro volné vedení kabeláží v místnostech v SDK strozech, apod.	kpl.	1	11 322,00 Kč	11 322,00 Kč	4 075,92 Kč	4 075,92 Kč
43.	Stavební přípomocce	x	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
44.	Vysekání drážky pro uložení PVC trubek, kabelů, nad 3x3cm	m	1250	0,00 Kč	0,00 Kč	57,79 Kč	72 234,36 Kč
45.	Průrazy zdí cihla/beton 30,60, 90cm	ks	86	0,00 Kč	0,00 Kč	231,48 Kč	19 907,13 Kč
46.	Průrazy zdí cihla/beton nad 90cm	ks	22	0,00 Kč	0,00 Kč	1 670,91 Kč	36 760,07 Kč
47.	PROTIPOŽÁRNÍ SYSTÉMY HILTI (PROMAT)	x	x	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
48.	Protipožární ucpávky HILTI, zatěsnění kabelových průvlaků v požárních přepážkách, CP611A GB protipožární hmota	ks	10	554,78 Kč	5 547,78 Kč	815,18 Kč	8 151,84 Kč
49.	Protipožární šlitky 91100	ks	20	10,19 Kč	203,80 Kč	16,98 Kč	339,66 Kč
50.	HZS	x	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
51.	Závěrečné seřízení, odzkoušení včetně uvedení do provozu, koordinace s uživatelem, SW nastavení, programování, blíže nespecifikovatelné práce a kompletační činnosti na zprovoznění, apod.	hod	40	0,00 Kč	0,00 Kč	1 109,56 Kč	44 382,24 Kč
52.	Blíže nespecifikovatelné kompletační položky, dodatečná úprava dveří pro instalaci bezpečnostního zámku a koordinace s dodavatelem dveří, apod.	hod.	20	0,00 Kč	0,00 Kč	622,71 Kč	12 454,20 Kč
53.	Pomocné stavební práce, blíže nespecifikovatelné kompletační výkony, podružný materiál, vyhledání prostupů, stavební přípomocce, apod.	hod.	72	0,00 Kč	0,00 Kč	328,34 Kč	23 640,34 Kč
54.	Zaměření pozic aktivních prvků (zásuvky, terminály, tlačítka, táhla, apod.) ve všech místnostech a prostorách objektu s ohledem na interiér, stavební řešení, koordinace se stavbou, apod.	hod.	48	0,00 Kč	0,00 Kč	396,27 Kč	19 020,96 Kč
55.	Propojení komunikačního rozhraní s technologií PBTÚ, koordinace návazností, apod.	hod.	14	0,00 Kč	0,00 Kč	622,71 Kč	8 717,94 Kč
56.	Zaškolení obsluhy systému	hod	16	0,00 Kč	0,00 Kč	509,49 Kč	8 151,84 Kč
57.	Projektová dokumentace skutečného stavu	hod	20	0,00 Kč	0,00 Kč	509,49 Kč	10 189,80 Kč
58.	Inženýrská činnost, kontrola stavby, stavební dozor, koordinační práce,	hod	40	0,00 Kč	0,00 Kč	509,49 Kč	20 379,60 Kč
59.	Výchozí revize silnoproudých přívodů	kpl.	1	0,00 Kč	0,00 Kč	6 227,10 Kč	6 227,10 Kč
60.	Dopravné / cestovné	x	1	5 661,00 Kč	5 661,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
mezisoučet materiálu a montáže					1 168 867		713 717

Poznámka:

Žlaby pro páteřní kabelové trasy na chodbách a v SDK stropech v prostorách CHÚC jsou součástí samostatného výkazu - viz.nosné systémy SLP

Přesné umístění všech aktivních prvků systému KSSP (zásuvky, terminály, tlačítka, táhla, apod.) jsou na výkresech uvedeny informativně a musí být při realizaci provedena vzájemná koordinace v rámci interiéru, stavby a dispozičním možností daného prostoru.

Datové rozvaděče DR_1, DR_2, DR_3 pro Switch a prvky KSSP v kancelářích podlaží jsou předmětem dodávky strukturované kabeláže

Výkaz výměr technologie obsahuje prvky a funkce pro propojení KSSP s technologií PBTÚ. Technologie PBTÚ obsahuje SW a komunikační protokoly pro správnou funkčnost technologií, kdy patientské a sesterské terminály využívají funkcí telefonních přístrojů

Výkaz výměr technologie obsahuje prvky a funkce pro propojení KSSP s technologií intercomu - audio hláška před hlavním vstupem pro přímou komunikaci do místa, kde je přihlášena sestra/lékař

Technologie KSSP a systémové zásuvky distribují a nahrazují rozvody strukturované kabeláže, možnosti pro poslechy audio kanálů, apod., viz. bližší specifikace uvedená v technické zprávě.

Jističe 230V pro napojení přívodů technologie je řešením dokumentace elektro

Všechny prostupy procházející požárně oddělovacími úseky musí být zapraveny protipožárními systémy - ucpávkami, certifikovanými

p.č.	VÝKAZ VÝMĚR_STA_PŘÍJEM A ROZVOD SAT-STA ,DVB-T,DO 60 VÝSTUPŮ	MJ	poč.	cena vlastní	cena vlastní celkem
	Kotvení a stožár	x	x	0,00	0,00
1.	STOŽÁR STA d=60mm,3m ŽÁROVÝ ZINEK	ks	1	1 686,98 Kč	1 686,98 Kč
2.	KOTVENÍ STOŽÁRU PRO BARABOLICKOU ANTÉNU A STA ŽÁROVÝ ZINEK	set	1	955,58 Kč	955,58 Kč
3.	PLASTOVÁ KRABICE IP65 400x300x120 STŘECHA	ks	1	1 680,41 Kč	1 680,41 Kč
4.	ROZVÁDEČ STA 1000x600x150 mm NA SESTERNU	ks	1	6 815,84 Kč	6 815,84 Kč
5.	ROZVÁDEČ STA 600x600x150 mm NA SESTERNU	ks	2	3 601,53 Kč	7 203,06 Kč
6.	ZÁSUVKA DVOJITÁ 230V,AC 16A S KRABICÍ	ks	3	150,41 Kč	451,24 Kč
7.	PRODLUŽOVACÍ PŘÍVOD ACAR 6 x VÝSTUP	ks	1	578,11 Kč	578,11 Kč
8.	DROBNÝ MONTÁŽNÍ MATERIÁL (HMOŽDINY,VRUTY,OZNAČ. ROZVÁDEČŮ,STAHOVACÍ PÁSKY, ZATĚSNĚNÍ PROSTUPŮ...)	ks	1	4 075,92 Kč	4 075,92 Kč
9.	TRUBKA OCHRANÁ PRO LEHKÉ NAMÁHÁNÍ, trubka KOPOFLEX 75 KF09075 PRO STOUPACÍ VEDENÍ A TRASU KE STOŽÁRU	m	145	22,92 Kč	3 322,78 Kč
10.	TRUBKA OHEBNÁ PVC 32mm PRO STA ZÁSUVKY, SVODY V SESTERNÁCH K DR_1, DR_2, DR_3	m	580	8,92 Kč	5 174,61 Kč
11.	CY/CYA 6 mm2 Zz	m	120	14,72 Kč	1 766,23 Kč
12.	CY/CYA 4 mm2 zz	m	80	9,47 Kč	757,22 Kč
13.	CYKY 3x2,5 mm2 zz	m	190	17,84 Kč	3 390,26 Kč
14.	JISTIČ PRO STA LPE B16/1	ks	3	107,56 Kč	322,68 Kč
15.	Aktivní technologie STA	x	x	0,00 Kč	0,00 Kč
16.	ANTÉNA UHF ZISK MIN.=12 dB	ks	2	1 639,43 Kč	3 278,85 Kč
17.	ANTÉNA VKV FM DIPÓL KRUHOVÝ	ks	1	459,62 Kč	459,62 Kč
18.	Držák antény na stožár 35 - žár + třmen malý 120 celozávit	ks	3	288,71 Kč	866,13 Kč
19.	ZES.PROGRAMOVATELNÝ (přes PC,SMFON,PROGRAMÁTOR) 47-790 MHz,3xUHF VSTUP,1x VHF,G=45-55 dB ,115-120 dBuV,LTE FILTR,NAPÁJENÍ PŘEDZES. Z	ks	1	10 925,73 Kč	10 925,73 Kč
20.	ROZBOČOVAČ FS-02 ,2x4 dB	ks	1	100,77 Kč	100,77 Kč
21.	ROZBOČOVAČ FS-03 ,3x7 dB	ks	3	118,88 Kč	356,64 Kč
22.	ROZBOČOVAČ FS-08 ,8x12 dB	ks	9	390,61 Kč	3 515,48 Kč
23.	ODOBOČOVAČ FT1-8 , 1 x 8,5 dB	ks	1	67,93 Kč	67,93 Kč
24.	PŘEDZESILOVAČ DVB-T M1001 LTE G=26dB	ks	2	797,07 Kč	1 594,14 Kč
25.	PŘEPĚTOVÁ OCHRANA LPZ0B-LPZ1	ks	7	1 888,51 Kč	13 219,57 Kč
26.	ZEMNÍČÍ BLOK DVOJITÝ F-F SCHWAIGER	ks	6	244,36 Kč	1 466,18 Kč
27.	ÚTLUMOVÝ ČLÁNEK SAT TONER S-FAM 10 dB	ks	4	48,68 Kč	194,74 Kč
28.	SPOJKA Ff PROFESIONÁLNÍ PPC	ks	8	228,93 Kč	1 831,45 Kč
29.	ODPOR ZAKONČOVACÍ F TRATEC	ks	20	14,72 Kč	294,37 Kč
30.	ÚČ.ZÁSUVKA SCHWAIGER TV/R/SAT 2,5 dB VČETNĚ VÍČKA (PŘÍPADNĚ SYSTÉM DLE DESIGNU ELEKTRO SILNOPROUD ZÁSUVKY)	ks	48	253,16 Kč	12 151,68 Kč
31.	INSTALAČNÍ KRABICE KO68 PRO STA ZÁSUVKY A VÝVODY UTP KABELU VEDLE ZÁSUVKY STA (KABELOVÁ PŘÍPRAVA PRO BUDOUCÍ VYUŽITÍ) VČETNĚ VÍČKA	ks	110	8,84 Kč	972,67 Kč
32.	Kabeláže a konektory	x	x	0,00 Kč	0,00 Kč
33.	KOAX.KABEL BELDEN "H125/BLACK PE" pro antény	m	350	9,77 Kč	3 419,81 Kč
34.	KOAX.KABELBELDEN H125 AI PVC (PRO ZÁSUVKY STA)	m	3575	8,21 Kč	29 345,21 Kč
35.	KOMPRESNÍ VNĚJŠÍ KONEKTOR CABELCON CX3-5,1	ks	30	105,29 Kč	3 158,84 Kč
36.	KOMPRESNÍ VNITŘNÍ KONEKTOR CABELCON 5,1	ks	140	32,83 Kč	4 596,73 Kč
37.	DC ZADRŽ F	ks	16	76,99 Kč	1 231,83 Kč
38.	POMOCNÝ INSTALAČNÍ MATERIÁL, BLÍŽE NESPECIFIKOVATELNĚ KOMPLETAČNÍ POLOŽKY, APOD.	ks	1	6 227,10 Kč	6 227,10 Kč
	MATERIÁL STA CELKEM v Kč bez DPH		137 456,37	0	0

p.č.	Montáže - STA_PŘÍJEM A ROZVOD SAT-STA ,DVB-T,DO 60 VÝSTUPŮ	MJ	poč.		cena vlastní celkem
	TECHNOLOGIE STA-SPECIFIKACE MONTÁŽÍ A JEJICH NÁKLADY, ANT.STOŽÁR,SKŘÍŇ,CHRÁNIČKY,PRŮRAZY STA-SPECIFIKACE MONTÁŽÍ A JEJICH NÁKLADY	x	x	0,00	0,00
1.	MONTÁŽ ROZVODNICE	ks	4	638,56 Kč	2 554,24 Kč
2.	ZNAČENÍ TRASY VEDENÍ	m	1000	9,06 Kč	9 057,60 Kč
3.	DEMONTÁŽ/MONTÁŽ (ÚPRAVY) PLECH.OCHR.KRYTŮ TRASY	h	2	328,34 Kč	656,68 Kč
4.	VERTIKÁLNÍ PRŮŘAZ STROPU A ZAČISTĚNÍ DO 120cm	ks	15	1 782,08 Kč	26 731,24 Kč
5.	PRŮŘAZ CIHLA - BETON 30 - 60 - 90cm A ZAČISTĚNÍ	ks	80	231,48 Kč	18 518,26 Kč
6.	VYSEKÁNÍ DRÁŽKY CIHLA, BETON PRO STA ZÁSUVKY A SVODY OD STROPŮ	m	560	57,79 Kč	32 360,99 Kč
7.	VYSEKÁNÍ DRÁŽKY CIHLA, BETON PRO PATERNÍ STOUPACÍ VEDENÍ OD ROZVÁDEČŮ STA KE STOŽÁRU A MEZI PODLAŽÍMI 1N.P. až 3N.P. (drážka 20x15cm)	m	120	265,95 Kč	31 914,45 Kč
8.	MONTÁŽ CYKY KABELU DO 2,5mm2	m	190	29,71 Kč	5 644,70 Kč
9.	MONTÁŽ CY VODIČE POSPOJOVÁNÍ	m	200	29,71 Kč	5 941,79 Kč
10.	UKONČENÍ VODIČE 1 ŽÍLA	ks	20	19,30 Kč	386,08 Kč
11.	ÚPRAVY V ROZVÁDEČI SILNOPROUDU-DEMONTÁŽ PŘÍSTROJE VYŘEZÁNÍ OTVORU DO KRYTŮ,MONTÁŽ PŘÍSTROJE	hod.	4	328,34 Kč	1 313,35 Kč
12.	MONTÁŽ A ZAPOJENÍ ANTÉNY	ks	3	288,71 Kč	866,13 Kč
13.	MONTÁŽ PAS.PRVKU,PŘEP.OCHRANY,ZEM.BLOKU	ks	20	186,81 Kč	3 736,26 Kč
14.	MONTÁŽ ÚČ.ZÁSUVKY VČETNĚ ZAPOJENÍ	ks	48	170,11 Kč	8 165,43 Kč
15.	MONTÁŽ F ,IEC KONEKTORU,ODPORU,SPOJKY	ks	186	85,48 Kč	15 899,48 Kč
16.	MONTÁŽ,ADJUSTÁŽ MODULU ZDROJE,ZESIL.,PŘÍJÍMAČE	ks	17	237,76 Kč	4 041,95 Kč
17.	MONTÁŽ A ULOŽENÍ KOAX.KABELU BEZ ROZLIŠENÍ	m	3925	20,63 Kč	80 967,58 Kč
18.	MONTÁŽ TRUBKY/ LIŠTY BEZ ROZLIŠENÍ VČETNĚ SPOJ.MAT.	m	725	28,41 Kč	20 595,00 Kč
19.	SMĚROVÁNÍ ANTÉNY DO OPTIMA PŘÍJMU	ks	3	203,80 Kč	611,39 Kč
20.	MĚŘENÍ A TRVALÉ OZNAČENÍ KABELŮ ROZVODU/ANTÉN	ks	70	105,29 Kč	7 370,62 Kč
21.	MĚŘENÍ ÚROVNĚ SIGNALŮ NA ÚČ.ZÁSUVKÁCH	ks	48	105,29 Kč	5 054,14 Kč
22.	KOMPLEXNÍ SERÍŽENÍ HLAVNÍ STANICE A AKTIVNÍCH PRVKŮ	hod.	16	622,71 Kč	9 963,36 Kč
23.	DOKUMENTACE VČETNĚ SKUTEČNÉHO STAVU	hod.	20	509,49 Kč	10 189,80 Kč

24.	KOORDINACE ,PŘIDRUŽENÉ KOMPLETAČNÍ VÝKONY	hod.	36	396,27 Kč	14 265,72 Kč
25.	MĚŘENÍ SIGNÁLŮ PŘED MONTÁŽÍ VČETNĚ DOPRAVY	kpl.	1	2 943,72 Kč	2 943,72 Kč
26.	POSPOJOVÁNÍ PRVKŮ STA VE SKŘÍŇI	kpl.	1	3 170,16 Kč	3 170,16 Kč
27.	VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVA SÍLOVÝCH PŘÍVODŮ 230V A NÁVAZNÝCH ZAŘÍZENÍ	kpl.	1	6 227,10 Kč	6 227,10 Kč
28.	VYNESENÍ A STOŽÁRU A KOTVENÍ	ks	1	1 698,30 Kč	1 698,30 Kč
29.	MONTÁŽ ANT.STOŽÁRU	ks	1	668,00 Kč	668,00 Kč
30.	MONTÁŽ KOTVENÍ STOŽÁRU	ks	1	2 105,89 Kč	2 105,89 Kč
31.	MONTÁŽ PLASTOVÉ ROZVODNICE NA STOŽÁR	ks	1	298,90 Kč	298,90 Kč
32.	MONTÁŽ ROZVADĚČE STA	ks	4	656,68 Kč	2 626,70 Kč
33.	PŘESUNY HMOT A DOPRAVA	kpl	1	5 661,00 Kč	5 661,00 Kč
	MONTÁŽ STA CELKEM v Kč bez DPH		342 206,03		
Celkem v Kč bez DPH		479 662,41			

Poznámka:

Rozpočet neobsahuje koncová zařízení, přístupové moduly a karty - předmětem dokumentace není satelitní příjem, televizní přístroje, apod.
Rozpočet SK obsahuje dodávku datového kabelu UTP, Cat.6 LSOH, který bude souběžně instalován s koaxiálními kabely k STA zásuvkám jako příprava pro budoucí využití a napojení TV přijímačů na síť LAN a internet, kabel bude vždy ukončen kompletní datovou zásuvkou Cat.6 a v samostatném Patch Panelu Cat.6 v příslušném datovém rozvaděči DR- ...xxx, každá pozice bude proměřena certifikovaným měřicím přístrojem a bude vyhotoven měřicí protokol. Datové Předmětem této dokumentace není stavební stožár kotvení do konstrukce střechy, zatěsnění prostupů, apod. - při realizaci je nutná součinnost se stavbou a dodavatelskou firmou střešní krytiny a konstrukcí střechy, nutno na stavbě vytýčit kotvicí bod a upřesnit páteřní stoupací vedení kabeláží STA ke stožáru (výkresová dokumentace je pouze informativního charakteru)
Rozpočet dále neobsahuje dodávky a montáže jiných profesí, které je nutno koordinovat:

- CY4 mm² žz pro pospojování a vyrovnání potenciálů na HOP ,
- Přívod silnoproudu samostatně jištěný 10A ,
- Ostatní záležitosti, vyplývající z koordinačních jednání (např. napájení a komponenty pro WiFi...)
- Opatření a doplňující technická řešení, vyplývající z platných ČSN pro hromosvodní soustavu
- (jsou rozpočtovány svodiče přepětí třídy II. anténa musí spadat do zóny LPZ0_B a stožár není spojen s hromosvodem!).

Položkový rozpočet - Medicinální plyny (pouze kabelová příprava v rámci slaboproudých rozvodů)						materiál		montáž	
č.	POLOŽKOVÝ ROZPOČET TECHNOLOGIE + INSTALAČNÍ MATERIÁL	j.	poč.	cena	celkem	cena	celkem		
	INSTALAČNÍ MATERIÁL	x	x	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč		
1.	E30/60 JE-H(St)H 3x2x0,8, E30/E60 JE-H(St)H, kabel s omezenou funkčností E30-E60min. při požáru, 100V dle DIN VDE 4102, EN 1363 - stíněné	m	520	46,09 Kč	23 967,77 Kč	20,63 Kč	10 726,92 Kč		
2.	Kabel napájecí 230V 3x2,5mm pro přívody 230V z RE	m	90	17,84 Kč	1 605,91 Kč	29,71 Kč	2 673,80 Kč		
3.	PVC trubka ohebná FLEX 32	m	30	8,92 Kč	267,65 Kč	28,41 Kč	852,21 Kč		
4.	trubka KOPOFLEX 75 KF09063 pro páteřní stoupací vedení	m	40	18,10 Kč	724,16 Kč	48,65 Kč	1 946,03 Kč		
5.	trubka tuhá 4025 PVC	m	20	22,84 Kč	456,73 Kč	28,57 Kč	571,31 Kč		
6.	PVC příchytka 5325 FB, tmavě šedá	ks	60	3,11 Kč	186,81 Kč	19,70 Kč	1 182,02 Kč		
7.	krabice KT 250/L včetně vysekání a víčka (krabice pro ukončení PVC trubek pod	ks	9	306,24	2 756,14 Kč	645,35	5 808,19 Kč		
8.	Svěrné kabelové spony pro uchycení kabeláží na stropní konstrukci včetně šroubu (tzn.kompletní sada)	ks	60	17,72 Kč	1 063,14 Kč	19,70 Kč	1 182,02 Kč		
9.	STAVEBNÍ VÝPOMOCE	x	x	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč		
10.	Zednická výpomoc, průrazy cihla-beton, obklad, obvodové zdivo, průchody plechovou konstrukcí, izotermický plech, atd., 30 - 60 - 90 - 110cm	ks	22	0,00 Kč	0,00 Kč	231,48 Kč	5 092,52 Kč		
11.	Vysekání drážky cihla beton, začištění, povrchová úprava pro Tr.do 40mm	m	80	0,00 Kč	0,00 Kč	216,30 Kč	17 303,64 Kč		
12.	Vysekání drážky cihla beton, začištění, povrchová úprava pro Tr.nad 50mm pro stoupací vedení	m	45	0,00 Kč	0,00 Kč	259,79 Kč	11 690,76 Kč		
13.	Průrazy, průchody základovým zdivem 90cm chrániček ze zemního výkopu do objektu, zatěsnění prostupů, začištění, koordinace se stavbou (průraz 10x10cm)	ks	4	0,00 Kč	0,00 Kč	2 037,96 Kč	8 151,84 Kč		
14.	HZS	x	x	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč		
15.	Inženýrská činnost, koordinace prací s ostatními profesemi, technický dozor stavby, kontrolní dny, apod.	hod.	10	0,00 Kč	0,00 Kč	509,49 Kč	5 094,90 Kč		
16.	Koordinace prací s dodavatelem technologie, vytýčení kabelových tras, konzultace, zaměření, blíže nespecifikovatelné kompletační výkony, apod.	hod.	16	0,00 Kč	0,00 Kč	509,49 Kč	8 151,84 Kč		
17.	Cestovné / dopravné	kpl.	1	2 264,40 Kč	2 264,40 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč		
Mezisoučet materiálu a montáže				33 293		80 428			
Celkem v Kč bez DPH						113 721			

Poznámka:

Rozsah kabeláží pro medicinální plyny vyplývá z výkresové dokumentace, jiné kabeláže než v dokumentaci uvedené nejsou předmětem tohoto výkazu výměr.

Kabeláže jsou navrženy dle konkrétních požadavků výrobce, případné náhrady nebo ekvivalenty nutno předem odsouhlasit s konkrétním dodavatelem technologie.

Kabeláže budou vyvedeny v ukončovacích krabicích dle požadavků dodavatele technologie, budou ponechány s kabelovou rezervou (cca 1,5m) včetně popisu kabelů

PÁTEŘNÍ KABELOVÉ TRASY - PROVEDENÍ SE ZACHOVÁNÍM FUNKČNOSTI PŘI POŽÁRU PRO OVLÁDANÁ ZAŘÍZENÍ EPS A PÁTEŘNÍ TRASY PRO PROPOJENÍ ÚSTŘEDEN								
					materiál		montáž	
č.		POLOŽKOVÝ ROZPOČET TECHNOLOGIE + INSTALAČNÍ MATERIÁL	j.	poč.	cena	celkem	cena	celkem
1.	1100221	EKZS 62/50	m	780	68,88 Kč	53 724,36 Kč	144,47 Kč	112 685,60 Kč
2.	4100606	TOP C profil 41x41x2 3000 3D	ks	359	358,06 Kč	128 542,91 Kč	308,65 Kč	110 805,01 Kč
3.	4010901	závit.tyč M8 - 1m, ZT M8 1m	ks	1300	14,57 Kč	18 940,63 Kč	61,14 Kč	79 480,44 Kč
4.	4010912	kotva kovová M8, KO M8	ks	1300	6,73 Kč	8 750,94 Kč	19,70 Kč	25 610,36 Kč
5.	4010910	podložka velkoplošná M8, PV M8	ks	1300	0,76 Kč	981,73 Kč	1,70 Kč	2 207,79 Kč
6.	4010908	matice M8, M M8	ks	1300	0,96 Kč	1 252,55 Kč	3,17 Kč	4 121,21 Kč
7.	4010914	spojovací mat. M6 vrat., SM M6 VRAT	bal.	20	233,30 Kč	4 665,95 Kč	147,19 Kč	2 943,72 Kč
8.		Pomocný instalační materiál, blíže nespecifikovatelné kompletační položky a přípomoce, apod.	kpl.	1	3 962,70 Kč	3 962,70 Kč	3 170,16 Kč	3 170,16 Kč
9.		Protipožární systémy, např. Hilti, Promat, apod.	x	x	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
10.		Protipožární ucpávky, např. systém HILTI, zatěsnění kabelových průvlaků v požárních přepážkách, ve stoupacím vedení, tmel, protipožární hmota, apod. - konkrétní typ nutno řešit dle velikostv a tvaru prostupů	kpl.	15	554,78 Kč	8 321,67 Kč	815,18 Kč	12 227,76 Kč
11.		Protipožární štítek 91100	ks	30	10,19 Kč	305,69 Kč	16,98 Kč	509,49 Kč
12.		HZS	x	x	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
13.		Inženýrská činnost, koordinace prací s ostatními profesemi, technický dozor stavby, kontrolní dny, vyhledání prostupů a tras stávajícími energokanály a budovami v areálu nemocnice, koordinace prací s údržbou areálu, apod.	hod.	73	0,00 Kč	0,00 Kč	396,27 Kč	28 927,71 Kč
14.		Doprava/cestovné	kpl.	1	5 661,00 Kč	5 661,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Mezisoučet materiálu a montáže					235 110,15 Kč		382 689,25 K	
Celkem v Kč bez DPH					617 799,40 K			

Poznámka: Při realizaci musí být provedena koordinace se stavbou pro certifikované ukotvení žlabů na Fe nebo betonové konstrukce budovy kabelové žlaby plechové s funkčností při požáru 90 minut pro vodorovné uložení (DIN 4102-12; ZP 27/2008) pozinkovaný plech DX51D, Zn vrstva 275 g/m2

NOSNÉ KABELOVÉ TRASY SLABOPROUD - PROVEDENÍ SE ZACHOVÁNÍM FUNKČNOSTI PŘI POŽÁRU								
					materiál		montáž	
č.		POLOŽKOVÝ ROZPOČET TECHNOLOGIE + INSTALAČNÍ MATERIÁL	j.	poč.	cena	celkem	cena	celkem
		Zlab - páteřní trasa 1P.P. - 3N.P.	x	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
1.	1100223	EKZS 125/50	m	290	90,10 Kč	26 129,14 Kč	162,09 Kč	47 004,87 Kč
2.	4100807	závěs 250, ZA 250	ks	233	38,42 Kč	8 952,54 Kč	50,95 Kč	11 871,12 Kč
3.	4010901	závit.tyč M8 - 1m, ZT M8 1m	ks	233	14,57 Kč	3 394,74 Kč	61,14 Kč	14 245,34 Kč
4.	4010906	nosná svěrka M8, NS M8	ks	233	42,51 Kč	9 905,13 Kč	25,47 Kč	5 935,56 Kč
5.	4010914	spojovací mat. M6 vrat., SM M6 VRAT	bl	20	233,30 Kč	4 665,95 Kč	147,19 Kč	2 943,72 Kč
6.	4010908	matice M8, M M8	ks	480	0,96 Kč	462,48 Kč	3,17 Kč	1 521,68 Kč
7.	4010910	podložka velkoplošná M8, PV M8	ks	480	0,76 Kč	362,49 Kč	1,70 Kč	815,18 Kč
8.	67010F.	zatl.kotva M10x40	ks	480	12,37 Kč	5 937,26 Kč	19,70 Kč	9 456,13 Kč
9.	4010104	nosník 125, N 125	ks	233	40,25 Kč	9 377,26 Kč	50,95 Kč	11 871,12 Kč
10.		Pomocný instalační materiál, blíže nespecifikovatelné kompletační položky a přípomoce, apod.	kpl.	1	3 962,70 Kč	3 962,70 Kč	3 170,16 Kč	3 170,16 Kč
11.		Protipožární systémy, např. Hilti, Promat, apod.	x	x	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
12.		Protipožární ucpávky, např. systém HILTI, zatěsnění kabelových průvlaků v požárních přepážkách, ve stoupacím vedení, tmel, protipožární hmota, apod. - konkrétní typ nutno řešit dle velikosti a typu prostupů	kpl.	15	554,78 Kč	8 321,67 Kč	815,18 Kč	12 227,76 Kč
13.		Protipožární štítek 91100	ks	30	10,19 Kč	305,69 Kč	16,98 Kč	509,49 Kč
14.		HZS	x	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
15.		Inženýrská činnost, koordinace prací s ostatními profesemi, technický dozor stavby, kontrolní dny, vyhledání prostupů a tras stávajícími energokanály a budovami v areálu nemocnice, koordinace prací s údržbou areálu. apod.	hod.	48	0,00 Kč	0,00 Kč	396,27 Kč	19 020,96 Kč
16.		Cestovné / dopravné	kpl.	1	5 661,00 Kč	5 661,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Mezisoučet materiálu a montáže						87 438		140 593
Celkem v Kč bez DPH								228 031

Poznámka: Žlaby budou na podlažích v 1N.P., 2N.P. a 3N.P. v místech s největším počtem souběžných kabeláží - odbočné trasy od stoupacího vedení k datovým rozvaděčům systému SK, KSSP a STA instalovány po obou stranách chodeb, v ostatních prostorách chodeb pouze v jedné páteřní trase

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	1	vytápění-stará budova_bez přístavby	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
001	Pavilon H		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
2017_009	Nemocnice Opava		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	2017_009
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	2 481 457	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	2 481 457	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		44 835	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		2 526 292	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		2 526 292	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
0			
Základ pro DPH	21,0 %		2 526 292 Kč
DPH	21,0 %		530 521 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			3 056 813 Kč

Poznámka :

Pozor, rozpočet topení je složen ze tří částí. 1. část-topení v celé budově mimo přístavbu, 2.část- topení v nové přístavbě, 3.část- odpočtový- mínusový rozpočet nakoupeného materiálu ve vlastnictví SNO, který zhotovitel musí použít a namontovat do pavilonu H.

Stavba :	2017_009 Nemocnice Opava	Rozpočet :	1
Objekt :	001 Pavilon H	vytápění-stará budova_bez přístavby	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
713 Izolace tepelné	0	171 066	0	0	0
733 Rozvod potrubí	0	979 373	0	0	0
734 Armatury	0	157 135	0	0	0
735 Otopná tělesa	0	1 173 883	0	0	44 835
CELKEM OBJEKT	0	2 481 457	0	0	44 835

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	2 481 457	0
Oborová přírážka	0	0,0	2 481 457	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	2 481 457	0
Mimostaveništní doprava	0	1,5	2 481 457	
Zařízení staveniště	0	1,0	2 481 457	
Provoz investora	0	1,0	2 481 457	
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	2 481 457	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	2 481 457	0
CELKEM VRN				0

vý rozpočet

stavba :	2017_009 Nemocnice Opava	Rozpočet: 1
objekt :	001 Pavilon H	<small>výhlední stavba budova bez příslušenství</small>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 713	Izolace tepelné					
1	713461121R00	Izolace potrubí DN40mm tl. 40mm vláknitá +Al folie	m2	17,38	323,81	5 627,80
2	713461121R01	Izolace potrubí D76mm tl. 60mm vláknitá +Al folie	m2	11,08	697,44	7 727,58
3	713461122R00	Izolace potr. DN50mm, tl.50mm vláknitá +Al folie	m2	4,97	586,59	2 915,37
4	722182004R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé do DN 40	m	1 113,00	105,86	117 822,96
5	283771007	Izolace potrubí PUR 15x13 mm šedočerná	m	553,00	17,44	9 642,04
6	283771020	Izolace potrubí PUR 18x13 mm šedočerná	m	164,00	21,17	3 472,23
7	283771032	Izolace potrubí PUR 22x20 mm šedočerná	m	124,00	41,60	5 158,03
8	283771121	Izolace potrubí Mirelon PRO 28x25 mm šedočerná	m	135,00	74,73	10 087,90
9	283771142	Izolace potrubí PUR 35x25 mm šedočerná	m	75,00	88,42	6 631,86
10	283771155	Izolace potrubí PUR 45x25 mm šedočerná	m	20,00	99,01	1 980,22
Celkem za		713 Izolace tepelné				171 066,00
Díl: 733	Rozvod potrubí					
11	733111103R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	1,00	318,33	318,33
12	733111104R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	2,00	336,26	672,53
13	733111105R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	23,00	421,45	9 693,35
14	733111106R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32	m	10,00	527,56	5 275,60
15	733111107R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 40	m	24,00	594,81	14 275,50
16	733121118R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 57 x 2,9 mm	m	9,00	659,08	5 931,69
17	733121122R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 76 x 3,2 mm	m	18,00	998,33	17 969,92
18	733163102R00	Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm	m	553,00	362,87	200 667,17
19	733163103R00	Potrubí z měděných trubek D 18 x 1,0 mm	m	162,00	416,08	67 405,53
20	733163104R00	Potrubí z měděných trubek D 22 x 1,0mm	m	122,00	475,52	58 013,93
21	733163105R00	Potrubí z měděných trubek D 28 x 1,5 mm	m	108,00	691,77	74 711,61
22	733163106R00	Potrubí z měděných trubek D 35 x 1,5 mm	m	52,00	869,53	45 215,54
23	733163107R00	Potrubí z měděných trubek D 42 x 2 mm	m	20,00	1 095,97	21 919,39
24	733164102RT5	Montáž potrubí z měděných trubek D 15 mm spojované lisováním	m	553,00	349,71	193 391,81
25	733164103RT5	Montáž potrubí z měděných trubek D 18 mm spojované lisováním	m	162,00	425,93	69 001,25
26	733164104RT5	Montáž potrubí z měděných trubek D 22 mm spojovaného lisováním	m	122,00	530,55	64 726,97
27	733164105RT5	Montáž potrubí z měděných trubek D 28 mm spojovaného lisováním	m	108,00	606,77	65 531,01
28	733164106RT5	Montáž potrubí z měděných trubek D 35 mm spojovaného lisováním	m	52,00	829,45	43 131,39
29	733164107R00	Montáž potrubí z měděných trubek D 42 mm	m	20,00	1 076,04	21 520,86
Celkem za		733 Rozvod potrubí				979 373,36
Díl: 734	Armatury					
30	734209103R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2	kus	22,00	62,27	1 369,96
31	734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2	kus	106,00	186,81	19 802,18
32	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1	kus	12,00	249,08	2 989,01
33	734209116R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 5/4	kus	2,00	311,36	622,71
34	734209117R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 6/4	kus	2,00	373,63	747,25
35	734266416R00	Šroubení uzav.dvoutr.rohové, DN 15	kus	101,00	722,34	72 956,70
36	734266456R00	ventil žebříkový jednobodový DN15	kus	6,00	1 805,86	10 835,15
37	734291113R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	kus	26,00	146,96	3 820,95
38	R	ruční vyvažovací ventil DN10	ks	1,00	2 677,65	2 677,65
39	R	ruční vyvažovací ventil DN20	ks	6,00	2 878,17	17 268,99
40	R	ruční vyvažovací ventil DN25	ks	2,00	3 226,88	6 453,77
41	R	ruční vyvažovací ventil DN15	ks	2,00	2 660,22	5 320,43
42	551100050	Kohout kulový 1/2"	kus	2,00	225,42	450,84
43	551100051	Kohout kulový 3/4"	kus	4,00	308,86	1 235,46
44	551100052	Kohout kulový 1"	kus	12,00	534,29	6 411,42
45	551100053	Kohout kulový 5/4"	kus	2,00	825,71	1 651,43
46	551100054	Kohout kulový 6/4"	kus	2,00	1 260,37	2 520,73
Celkem za		734 Armatury				157 134,64
Díl: 735	Otopná tělesa					
47	735000912R00	vyregulování ventilů těles	kus	107,00	311,36	33 314,99
48	735151466R00	Otopná těl.panel.Radik Hygiene 33 600/1000	kus	2,00	17 219,18	34 438,35
49	735151467R00	Otopná těl.panel.Radik Hygiene 33 600/1100	kus	2,00	17 794,56	35 589,12
50	735151468R00	Otopná těl.panel.Radik Hygiene 33 600/1200	kus	4,00	18 357,49	73 429,96

vý rozpočet

stavba :	2017_009 Nemocnice Opava	Rozpočet: 1
objekt :	001 Pavilon H	<small>výpočet včetně hodnot, bez příloh</small>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
51	735151469R00	Otopná těl.panel.Radik Hygiene 33 600/1400	kus	2,00	19 558,08	39 116,15
52	735151470R00	Otopná těl.panel.Radik Hygiene 33 600/1600	kus	2,00	20 535,73	41 071,46
53	735157160R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 10 600/ 400	kus	3,00	3 352,67	10 058,01
54	735157560R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/ 400	kus	1,00	4 603,07	4 603,07
55	735157561R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/ 500	kus	4,00	4 899,48	19 597,93
56	735157562R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/ 600	kus	3,00	5 195,89	15 587,68
57	735157563R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/ 700	kus	8,00	5 494,79	43 958,34
58	735157566R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/1000	kus	1,00	6 382,78	6 382,78
59	735157660R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 600/ 400	kus	1,00	4 944,32	4 944,32
60	735157661R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 600/ 500	kus	6,00	5 301,75	31 810,52
61	735157662R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 600/ 600	kus	3,00	5 664,17	16 992,51
62	735157663R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 600/ 700	kus	8,00	6 026,59	48 212,70
63	735157664R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 600/ 800	kus	11,00	6 382,78	70 210,55
64	735157665R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 600/ 900	kus	3,00	6 745,19	20 235,58
65	735157666R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 600/1000	kus	13,00	7 105,12	92 366,57
66	735157668R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 600/1200	kus	6,00	7 827,46	46 964,79
67	735157669R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 600/1400	kus	2,00	8 551,05	17 102,11
68	735157761R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 33 600/ 500	kus	2,00	7 423,95	14 847,90
69	735157763R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 33 600/ 700	kus	1,00	8 442,70	8 442,70
70	735157764R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 33 600/ 800	kus	1,00	8 950,83	8 950,83
71	735157766R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 33 600/1000	kus	4,00	9 967,10	39 868,39
72	735157767R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 33 600/1100	kus	4,00	10 480,21	41 920,84
73	735157769R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 33 600/1400	kus	1,00	12 007,09	12 007,09
74	735157783R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 33 900/ 700	kus	3,00	11 073,03	33 219,09
75	735159110R00	Montáž panelových těles 1řadých do délky 1500 mm	kus	3,00	1 303,95	3 911,86
76	735159230R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1980 mm	kus	70,00	1 655,16	115 861,42
77	735159330R00	Montáž panelových těles 3řadých do délky 1980 mm	kus	28,00	1 868,13	52 307,64
78	735171507R00	Těleso trubkové Koralux Standard KS 1220.400	kus	4,00	1 956,55	7 826,22
79	735171508R00	Těleso trubkové Koralux Standard KS 1220.500	kus	2,00	2 063,66	4 127,32
80	735179110R00	Montáž otopných těles koupelnových (žebříků)	kus	6,00	1 120,88	6 725,27
81	R	termostatická hlavice pro veřejné prostory kapalinová	ks	107,00	560,44	59 966,97
82	R	drážky do zdiva (sekání, zahození, štuk) hloubka x šířka 7x20cm	m	300,00	193,04	57 912,03
83	904 R03	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci topná zkouška	h	72,00	622,71	44 835,12
Celkem za		735 Otopná tělesa				1 218 718,20

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	1	vytápění_jen přístavba	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
001	Pavilon H		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
2017_010	Nemocnice Opava		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	2017_010
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	145 163	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	145 163		Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS	0		Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	145 163		Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	145 163		Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
0				
Základ pro DPH		21,0 %		145 163 Kč
DPH		21,0 %		30 484 Kč
Základ pro DPH		0,0 %		0 Kč
DPH		0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				175 647 Kč

Poznámka :

Pozor, rozpočet topení je složen ze tří částí. 1. část-topení v celé budově mimo přístavbu, 2.část- topení v nové přístavbě, 3.část- odpočtový-mínusový rozpočet nakoupeného materiálu ve vlastnictví SNO, který zhotovitel musí použít a namontovat do pavilonu H.

Stavba :	2017_010 Nemocnice Opava	Rozpočet : 1
Objekt :	001 Pavilon H	vytápění _jen přístavba

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
713 Izolace tepelné	0	2 549	0	0	0
733 Rozvod potrubí	0	105 646	0	0	0
734 Armatury	0	4 820	0	0	0
735 Otopná tělesa	0	32 148	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	145 163	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	145 163	0
Oborová přírážka	0	0,0	145 163	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	145 163	0
Mimostaveništní doprava	0	1,5	145 163	
Zařízení staveniště	0	1,0	145 163	
Provoz investora	0	1,0	145 163	
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	145 163	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	145 163	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	2017_010 Nemocnice Opava	Rozpočet: 1
Objekt :	001 Pavilon H	vytápění_jen přístavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 713		Izolace tepelné				
1	722182004R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé do DN 40	m	42,00	43,59	1 830,77
2	283771007	Izolace potrubí PUR 15x13 mm šedočerná	m	42,00	17,10	718,04
	Celkem za	713 Izolace tepelné				2 548,81
Díl: 733		Rozvod potrubí				
3	733163102R00	Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm	m	42,00	166,89	7 009,22
4	733164102RT5	Montáž potrubí z měděných trubek D 15 mm spojované lisováním	m	42,00	124,54	5 230,76
5	R00	Napojení na zbytek otopného systému, koordinace s prováděním topení v hlavní části pavilonu, obě části systému nutno provádět současně!!!	hod	250,00	373,63	93 406,50
	Celkem za	733 Rozvod potrubí				105 646,49
Díl: 734		Armatury				
6	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 1/2	kus	6,00	80,95	485,71
7	734266416R00	Šroubení uzav.dvoutr.rohové, DN 15	kus	6,00	722,34	4 334,06
	Celkem za	734 Armatury				4 819,78
Díl: 735		Otopná tělesa				
8	735000912R00	vyregulování ventilů těles	kus	6,00	113,08	678,50
9	735157560R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/ 400	kus	2,00	4 050,11	8 100,21
10	735157561R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/ 500	kus	3,00	4 295,45	12 886,36
11	735157563R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/ 700	kus	1,00	4 661,61	4 661,61
12	735159230R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1980 mm	kus	6,00	409,74	2 458,46
13	R	termostatická hlavice pro veřejné prostory kapalinová	ks	6,00	560,44	3 362,63
	Celkem za	735 Otopná tělesa				32 147,78

MÍNUSOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	1	nakoupený materiál, který musí zho	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
001	MÍNUSOVÝ ROZPOČET-nakoupený materiál		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
2018_035	Pavilon H		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	2018_035
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	614 330	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem		614 330	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		614 330	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		614 330	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
0				
Základ pro DPH		21,0 %	614 330 Kč	
DPH		21,0 %	129 009 Kč	
Základ pro DPH		0,0 %	0 Kč	
DPH		0,0 %	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM				743 339 Kč

Poznámka :

Pozor, rozpočet topení je složen ze tří částí. 1. část-topení v celé budově mimo přístavbu, 2.část- topení v nové přístavbě, 3.část- odpočtový-mínusový rozpočet nakoupeného materiálu ve vlastnictví SNO, který zhotovitel musí použít a namontovat do pavilonu H.

Stavba :	2018_035 Pavilon H	Rozpočet :	1
Objekt :	001 MÍNUSOVÝ ROZPOČET-nakoupený materiál	nakoupený materiál, který musí zhotovitel	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
713 Izolace tepelné	0	9 220	0	0	0
733 Rozvod potrubí	0	124 965	0	0	0
734 Armatury	0	47 365	0	0	0
735 Otopná tělesa	0	432 781	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	614 330	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	614 330	0
Oborová přírážka	0	0,0	614 330	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	614 330	0
Mimostaveništní doprava	0	1,5	614 330	
Zařízení staveniště	0	1,0	614 330	
Provoz investora	0	1,0	614 330	
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	614 330	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	614 330	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	2018_035 Pavilon H	Rozpočet: 1
Objekt :	001 MÍNUSOVÝ ROZPOČET-nakoupený materiál	nakoupený materiál, který musí zhotovitel použít

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	713	Izolace tepelné				
1	713461121R00	Izolace potrubí DN40mm tl. 40mm vláknitá +Al folie	m2	17,38	36,23	629,68
2	713461121R01	Izolace potrubí D76mm tl. 60mm vláknitá +Al folie	m2	11,08	80,61	893,19
3	713461122R00	Izolace potr. DN50mm, tl.50mm vláknitá +Al folie	m2	4,97	72,46	360,13
4	283771121	Izolace potrubí Mirelon PRO 28x25 mm šedočerná	m	135,00	54,35	7 336,66
	Celkem za	713 Izolace tepelné				9 219,66
Díl:	733	Rozvod potrubí				
5	733111103R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	1,00	44,50	44,50
6	733111104R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	2,00	50,61	101,22
7	733111105R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	23,00	68,61	1 578,06
8	733111106R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32	m	10,00	88,31	883,12
9	733111107R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 40	m	24,00	101,45	2 434,68
10	733121118R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 57 x 2,9 mm	m	9,00	114,13	1 027,13
11	733121122R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 76 x 3,2 mm	m	18,00	164,51	2 961,16
12	733163102R00	Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm	m	553,00	74,05	40 947,37
13	733163103R00	Potrubí z měděných trubek D 18 x 1,0 mm	m	162,00	93,07	15 076,83
14	733163104R00	Potrubí z měděných trubek D 22 x 1,0mm	m	122,00	118,43	14 448,23
15	733163105R00	Potrubí z měděných trubek D 28 x 1,5 mm	m	108,00	221,35	23 905,27
16	733163106R00	Potrubí z měděných trubek D 35 x 1,5 mm	m	52,00	283,05	14 718,60
17	733163107R00	Potrubí z měděných trubek D 42 x 2 mm	m	20,00	341,92	6 838,49
	Celkem za	733 Rozvod potrubí				124 964,65
Díl:	734	Armatury				
18	734266416R00	Šroubení uzav.dvoutř.rohové, DN 15	kus	101,00	235,50	23 785,26
19	734266456R00	ventil žebříkový jednobodový DN15	kus	6,00	708,76	4 252,54
20	734291113R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	kus	26,00	45,51	1 183,38
21	R	ruční vyvažovací ventil DN20	ks	6,00	848,02	5 088,11
22	R	ruční vyvažovací ventil DN25	ks	2,00	987,28	1 974,56
23	R	ruční vyvažovací ventil DN15	ks	2,00	795,94	1 591,87
24	R	ruční vyvažovací ventil DN10	ks	1,00	795,94	795,94
25	551100050	Kohout kulový 1/2"	kus	2,00	192,47	384,95
26	551100051	Kohout kulový 3/4"	kus	4,00	257,01	1 028,04
27	551100052	Kohout kulový 1"	kus	12,00	383,82	4 605,79
28	551100053	Kohout kulový 5/4"	kus	2,00	569,50	1 138,99
29	551100054	Kohout kulový 6/4"	kus	2,00	767,63	1 535,26
	Celkem za	734 Armatury				47 364,68
Díl:	735	Otopná tělesa				
30	735151466R00	Otopná těl.panel.Radik Plan 33 600/1000	kus	2,00	7 175,88	14 351,77
31	735151467R00	Otopná těl.panel.Radik Plan 33 600/1100	kus	2,00	7 452,14	14 904,28
32	735151468R00	Otopná těl.panel.Radik Plan 33 600/1200	kus	4,00	7 732,93	30 931,70
33	735151469R00	Otopná těl.panel.Radik Plan 33 600/1400	kus	2,00	8 285,44	16 570,88
34	735151470R00	Otopná těl.panel.Radik Plan 33 600/1600	kus	2,00	8 840,22	17 680,44
35	735157160R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 10 600/ 400	kus	3,00	1 829,64	5 488,91
36	735157560R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/ 400	kus	1,00	2 511,22	2 511,22
37	735157561R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/ 500	kus	4,00	2 673,12	10 692,50
38	735157562R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/ 600	kus	3,00	2 835,03	8 505,09
39	735157563R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/ 700	kus	8,00	2 998,07	23 984,52
40	735157566R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/1000	kus	1,00	3 481,52	3 481,52
41	735157660R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 600/ 400	kus	1,00	2 696,90	2 696,90
42	735157661R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 600/ 500	kus	6,00	2 891,64	17 349,83
43	735157662R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 600/ 600	kus	3,00	3 089,77	9 269,32
44	735157663R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 600/ 700	kus	8,00	3 287,91	26 303,27

Položkový rozpočet

Stavba :	2018_035 Pavilon H	Rozpočet: 1
Objekt :	001 MÍNUSOVÝ ROZPOČET-nakoupený materiál	nakoupený materiál, který musí zhotovitel použít

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
45	735157664R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 600/ 800	kus	11,00	3 481,52	38 296,67
46	735157665R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 600/ 900	kus	3,00	3 679,65	11 038,95
47	735157666R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 600/1000	kus	13,00	3 875,52	50 381,77
48	735157668R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 600/1200	kus	6,00	4 269,53	25 617,16
49	735157669R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 600/1400	kus	2,00	4 664,66	9 329,33
50	735157761R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 33 600/ 500	kus	2,00	4 049,88	8 099,76
51	735157763R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 33 600/ 700	kus	1,00	4 605,79	4 605,79
52	735157764R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 33 600/ 800	kus	1,00	4 882,05	4 882,05
53	735157766R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 33 600/1000	kus	4,00	5 436,82	21 747,30
54	735157767R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 33 600/1100	kus	4,00	5 716,48	22 865,91
55	735157769R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 33 600/1400	kus	1,00	6 549,78	6 549,78
56	735157783R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 33 900/ 700	kus	3,00	6 040,29	18 120,86
57	735171507R00	Těleso trubkové Koralux Standard KS 1220.400	kus	4,00	1 067,66	4 270,66
58	735171508R00	Těleso trubkové Koralux Standard KS 1220.500	kus	2,00	1 126,54	2 253,08
Celkem za		735 Otopná tělesa				432 781,19

Položkový rozpočet



BSJ group, s.r.o.
Václavské náměstí 19
110 00 Praha

Akce:		Pavilon H, stavební úpravy a přístavba ve slezské nemocnici v Opavě					
Specifikace:							
DPH %	Název	ks,m	Materiál	Celkem	Montáž	Celkem	Součet v Kč
	Rozvody						
21	Trubka Cu průměr 8x1	159	60,35	9 595,06	84,24	13 393,47	22 988,53
21	Trubka Cu průměr 12x1	156	87,75	13 688,30	92,73	14 465,44	28 153,74
21	Trubka Cu průměr 18x1	157	134,17	21 064,01	109,60	17 206,72	38 270,74
21	Trubka Cu průměr 28x1	96	205,27	19 705,71	197,00	18 912,27	38 617,98
21	Armatury Cu do pr. 18	55	47,10	2 590,47	68,16	3 748,71	6 339,19
21	Armatury Cu do pr. 28	11	47,10	518,09	68,16	749,74	1 267,84
21	Pájka Ag 45 + pasta	3,8	10 533,99	40 029,16	0,00	0,00	40 029,16
21	Demontáž stávajícího rozvodu	1	0,00	0,00	4 635,23	4 635,23	4 635,23
21	Ocelový chránič 44x3,2- trubka svař. 5/4", pr.28	24	120,81	2 899,34	166,43	3 994,38	6 893,72
21	Izolace potrubí - IZOFIT - do pr. 28	27	32,20	869,40	181,70	4 905,90	5 775,30
21	Signalizační krycí folie žlutá	27	10,35	279,45	20,70	558,90	838,35
21	Konzola jednoduchá	56	56,84	3 182,84	99,75	5 585,82	8 768,66
21	Konzola středně složitá	42	85,71	3 599,72	168,70	7 085,31	10 685,02
21	Konzola složitá	3	104,62	313,85	260,41	781,22	1 095,06
21	Ventil R 253 1" vč.šr.	6	711,36	4 268,17	237,76	1 426,57	5 694,74
21	Skříň ventilová 3x plyn se snímači tlaku (3x ventil R 253 1/2", 3x připojení zálohy, 3x čidlo snímání tlaku)	3	27 342,63	82 027,89	2 889,37	8 668,12	90 696,01
21	Skříň redukční zdvojená pro O2 110 m3/hod	1	28 035,54	28 035,54	1 997,20	1 997,20	30 032,74
21	Mřížka na fasádu- nerezová, pro ukončení odtahu od pojišťovacího ventilu	1	667,09	667,09	247,95	247,95	915,04
21	Odvodnění medicínálních plynů	1	685,43	685,43	240,03	240,03	925,46
21	Nátěrové hmoty, značení	568	6,34	3 601,30	14,04	7 974,31	11 575,61
21	Tlaková zkouška- úseková	14	0,00	0,00	540,06	7 560,83	7 560,83
21	Zkouška těsnosti - závěr.	1	0,00	0,00	1 018,98	1 018,98	1 018,98
21	Zkoušky rozvodů med.plynů dle ISO ČSN EN 7396-1	1	0,00	0,00	2 790,87	2 790,87	2 790,87
21	Profuk dusíkem	568	6,34	3 601,30	5,66	3 215,45	6 816,75
21	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle EN 7396-1	568	4,87	2 765,29	0,00	0,00	2 765,29
21	Signalizace						
21	Vyhodnocovací skříň signalizace pro 3 čidla	3	18 081,23	54 243,70	1 359,55	4 078,65	58 322,35
21	Vyhodnocovací skříň provozní signalizace	1	18 081,23	18 081,23	1 359,55	1 359,55	19 440,78
21	Snímač tlaku lineární nízkotlaký (dle druhu)	2	4 281,98	8 563,96	832,87	1 665,73	10 229,69
21	Propojovací kabel provozní signalizace JHSTH 3x2x0,8, včetně lišt a kotvení	60	12,68	760,84	26,72	1 603,20	2 364,03
21	Výbava pro jedno lůžko: 1x kyslík, 2x zásuvka- bílá, 2 zásuvka- zelená, 1x datová zásuvka, 1x tv zásuvka, přívod pro přímé osvětlení- ovládané z rampy, přívod pro nepřímé osvětlení- ovládané ode dveří	54	15 044,67	1 110 720,60	3 058,07	165 135,90	1 275 856,50
21	Eurolišta k rampám- 2x54 ks	108	787,22	85 019,65	430,24	46 465,49	131 485,13
21	Společné náklady						
21	Výchozí revize rozvodů medicínálních plynů	1	0,00	0,00	5 353,04	5 353,04	5 353,04
21	Výchozí revize instalovaných elektrických zařízení	1	0,00	0,00	6 869,06	6 869,06	6 869,06
21	Předání, proškolení obsluhy	1	0,00	0,00	3 419,24	3 419,24	3 419,24
21	Zařízení stavby, stavební přípomoc, sekací práce, prostupy	1	0,00	0,00	8 109,95	8 109,95	8 109,95
21	Požární ucpávky	21	842,70	17 696,63	395,14	8 297,89	25 994,52
21	Dopravné, zakreslení skutečného stavu	1	0,00	0,00	24 501,94	24 501,94	24 501,94
	Součet v Kč bez DPH			1 539 074,02		408 023,07	1 947 097,09

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	1 330 365,22	
Doprava x%, Přesun x%	13 303,65	13 303,65
Montáž - materiál		3 552 753,18
Montáž - práce		1 517 182,03
Mezisoučet 1	1 343 668,87	5 083 238,86
PPV x% z montáže: materiál + práce		304 196,11
Mezisoučet 2	1 343 668,87	5 387 434,98
Základní náklady celkem		6 731 103,84
Náklady celkem		6 731 103,84
Základ a hodnota DPH 21%	6 731 103,84	1 413 531,81
Základ a hodnota DPH 10%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		8 144 635,65
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Dodávky	1 330 365,22	269 392,17
Elektromontáže	3 552 753,18	1 247 789,86

Věta	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	DM	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
	Dodávky									
1066-4425	KOMPENZAČNÍ ROZVÁDĚČE EMV-22/7 EMCOS									
1066-2172	EMV-22/7 kompenzační výkon 22 kVar, 7 stupňů "nabídka" IP656 "RK5"	ks	1,00	26 606,70	26 606,70		2 762,57	2 762,57	29 369,27	29 369,27
1092-40222	Rozváděče pod omítku patrové připojené na síť									
1092-40222	skříň oceloplechové s plnými dvířky									
1073-5030	Rozváděč, montáž POD omítku, šedá, požár.klasifikace EI30DP1-S, ŠxV=626x2054,IP40 "R1"	ks	1,00	162 147,38	162 147,38		47 060,75	47 060,75	209 208,13	209 208,13
1073-5030	Rozváděč, montáž POD omítku, šedá, požár.klasifikace EI30DP1-S, ŠxV=626x2054,IP40 "R2"	ks	1,00	159 949,08	159 949,08		46 401,26	46 401,26	206 350,35	206 350,35
1073-5030	Rozváděč, montáž POD omítku, šedá, požár.klasifikace EI30DP1-S, ŠxV=626x2054,IP40 "R3"	ks	1,00	159 564,59	159 564,59		46 285,92	46 285,92	205 850,50	205 850,50
1092-40222	Rozváděče pod omítku patrové připojené na DA									
1092-40222	skříň oceloplechové s plnými dvířky									
1073-5028	Rozváděč, montáž POD omítku, šedá, požár.klasifikace EI30DP1-S, ŠxV=426x1054,IP40 "R-DA11"	ks	1,00	50 389,95	50 389,95		14 387,18	14 387,18	64 777,13	64 777,13
1073-5028	Rozváděč, montáž POD omítku, šedá, požár.klasifikace EI30DP1-S, ŠxV=426x1054,IP40 "R-DA22"	ks	1,00	50 389,95	50 389,95		14 387,18	14 387,18	64 777,13	64 777,13
1073-5028	Rozváděč, montáž POD omítku, šedá, požár.klasifikace EI30DP1-S, ŠxV=426x1054,IP40 "R-DA33"	ks	1,00	50 389,95	50 389,95		14 387,18	14 387,18	64 777,13	64 777,13
1092-40222	Rozváděče pod omítku patrové připojené na NO									
1092-40222	skříň oceloplechové s plnými dvířky									
1073-5026	Rozváděč, montáž POD omítku, šedá, požár.klasifikace EI30DP1-S, ŠxV=426x454,IP40 "R-NO11"	ks	1,00	17 534,60	17 534,60		4 943,46	4 943,46	22 478,06	22 478,06
1073-5026	Rozváděč, montáž POD omítku, šedá, požár.klasifikace EI30DP1-S, ŠxV=426x454,IP40 "R-NO22"	ks	1,00	17 534,60	17 534,60		4 943,46	4 943,46	22 478,06	22 478,06
1073-5026	Rozváděč, montáž POD omítku, šedá, požár.klasifikace EI30DP1-S, ŠxV=426x454,IP40 "R-NO33"	ks	1,00	17 534,60	17 534,60		4 943,46	4 943,46	22 478,06	22 478,06
1092-40222	Rozváděče pod omítku patrové ochranné pospojování									
1092-40222	skříň oceloplechové s plnými dvířky									
1073-5257	Rozvodnice KLV, pod omítku, plech.dveře, šroubová svorkovnice, řad 1, modulů 14 "MET1"	ks	1,00	1 801,12	1 801,12		540,33	540,33	2 341,45	2 341,45
1073-5257	"Rozvodnice KLV, pod omítku, plech.dveře, šroubová svorkovnice, řad 1, modulů 14 ""MDB1"	ks	1,00	1 785,79	1 785,79		535,74	535,74	2 321,52	2 321,52
1073-5257	"Rozvodnice KLV, pod omítku, plech.dveře, šroubová svorkovnice, řad 1, modulů 14 ""MDB2"	ks	1,00	1 785,79	1 785,79		535,74	535,74	2 321,52	2 321,52

1073-5257	"Rozvodnice KLV, pod omítku, plech.dveře, šroubová svorkovnice, řad 1, modulů 14 ""MDB3"	ks	1,00	1 785,79	1 785,79		535,74	535,74	2 321,52	2 321,52
1092-40222	<i>Rozváděče hlavní skříňové</i>									
1073-4651	BP-F-800/20/3 Rozvodnice skříň s dveřmi, závora, 2060x800x300 xEnergy Basic (Profi Plus) "RH1"	ks	1,00	173 516,81	173 516,81		48 733,20	48 733,20	222 250,01	222 250,01
1073-4636	BP-F-400/20/3 Rozvodnice skříň s dveřmi zámek 2060x400x300 "R-DA400"	ks	1,00	37 706,48	37 706,48		9 388,44	9 388,44	47 094,92	47 094,92
1032-118	<i>PŘÍPOJKOVÉ SKŘÍŇĚ V PROVEDENÍ DO VÝKLENKU</i>									
1032-119	SS100/NVE1P-C do výklenku	ks	1,00	3 157,71	3 157,71		695,17	695,17	3 852,88	3 852,88
1231-10703	Rozváděč nouzového osvětlení vč. baterie ONLINE central eBox	ks	1,00	396 784,36	396 784,36	180404	7 925,40	7 925,40	404 709,76	404 709,76
	Dodávky - celkem				1 330 365,22			269 392,17		1 599 757,39
	Elektromontáže									
9998-38	<i>Montáž rozváděčů skříňových nebo panelových dělitelných, hmotnosti jednoho pole</i>									
9998-39	do 200 kg	ks	3,00	0,00	0,00	190051	1 662,55	4 987,64	1 662,55	4 987,64
9998-1	<i>Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových běžných, hmotnosti</i>									
9998-4	přes 50 do 100kg	ks	3,00	0,00	0,00	190003	831,24	2 493,72	831,24	2 493,72
9998-3	přes 20 do 50 kg	ks	3,00	0,00	0,00	190002	525,34	1 576,02	525,34	1 576,02
9998-2	do 20 kg	ks	7,00	0,00	0,00	190001	328,34	2 298,37	328,34	2 298,37
9998-53	<i>Montáž rozváděčů kondenzátorových jednoho pole hmotnosti</i>									
9998-54	do 400 kg	ks	1,00	0,00	0,00	190101	2 493,84	2 493,84	2 493,84	2 493,84
9998-3115	<i>Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji</i>									
9998-3116	do 2,5 mm2	ks	1 066,00	0,00	0,00	100001	16,59	17 681,45	16,59	17 681,45
9998-3117	4 mm2	ks	440,00	0,00	0,00	100013	18,66	8 209,81	18,66	8 209,81
9998-3118	6 mm2	ks	8,00	0,00	0,00	100002	18,66	149,27	18,66	149,27
9998-3120	16 mm2	ks	62,00	0,00	0,00	100003	26,98	1 672,78	26,98	1 672,78
9998-3121	25 mm2	ks	12,00	0,00	0,00	100004	58,83	705,95	58,83	705,95
9998-3122	35 mm2	ks	18,00	0,00	0,00	100005	62,27	1 120,88	62,27	1 120,88

9998-3145	<i>Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením, smršťovací záklopkou nebo páskou bez letování</i>									
9998-3149	70 mm ²	ks	2,00	0,00	0,00	100284	443,04	886,08	443,04	886,08
9998-3151	120 mm ²	ks	2,00	0,00	0,00	100272	526,11	1 052,22	526,11	1 052,22
1002-4448	3559-A01345 Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořlavých podkladů B až F)	ks	183,00	81,05	14 832,92		48,44	8 863,70	129,49	23 696,62
1002-4450	3559-A05345 Přístroj přepínače sériového (bezšroubové svorky); řazení 5 (do hořlavých podkladů B až F)	ks	33,00	109,87	3 625,55		55,38	1 827,40	165,24	5 452,96
1002-4451	3559-A06345 Přístroj přepínače střídavého (bezšroubové svorky); řazení 6, 6So (do hořlavých podkladů B až F)	ks	4,00	86,40	345,61		55,38	221,50	141,78	567,11
1002-4452	3559-A07345 Přístroj přepínače křížového (bezšroubové svorky); řazení 7, 7So (do hořlavých podkladů B až F)	ks	2,00	125,15	250,30		62,27	124,54	187,42	374,84
2027-5	SAMOČINNÝ HLÁSIČ POŽÁRU									
2027-6	INTERAKTIVNÍ									
2027-26	MHA 141 Hlásič tlačítkový adreasovatelný CENTRAL STOP	ks	4,00	1 834,16	7 336,66		181,15	724,61	2 015,32	8 061,26
2027-26	MHA 141 Hlásič tlačítkový adreasovatelný TOTAL STOP	ks	1,00	1 834,16	1 834,16		181,15	181,15	2 015,32	2 015,32
1002-5156	KRYT SPÍNAČE, TANGO									
1002-14	3558A-A651 B Kryt spínače kolébkového; d. Tango; b. bílá	ks	189,00	31,22	5 901,09		6,23	1 176,92	37,45	7 078,01
1002-15	3558A-A652 B Kryt spínače kolébkového, dělený; d. Tango; b. bílá	ks	33,00	38,83	1 281,28		6,23	205,49	45,05	1 486,77
1002-5159	RÁMEČEK, TANGO									
1002-24	3901A-B10 B Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; d. Tango; b. bílá	ks	109,00	19,56	2 131,66		6,23	678,75	25,78	2 810,41
1002-25	3901A-B20 B Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný; d. Tango; b. bílá	ks	5,00	35,19	175,97		6,23	31,14	41,42	207,10
1002-27	3901A-B30 B Rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný vodorovný; d. Tango; b. bílá	ks	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
1002-698	3901A-B40 B Rámeček pro elektroinstalační přístroje, čtyřnásobný vodorovný; d. Tango; b. bílá	ks	27,00	66,41	1 793,20		11,32	305,69	77,74	2 098,90
1002-5167	PŘEPÍNAČ S KRYTEM, ELEMENT IP 44									
1002-3180	3558E-A06940 01 Přepínač střídavý IP 44, zapuštěná montáž; řazení 6 (1); d. Time, Element; b. bílá / ledová bílá	ks	1,00	145,77	145,77		100,36	100,36	246,13	246,13
1049-206	SUPER-MULTIFUNKČNÍ RELÉ - do instalační krabice, pod vypínač, ventilátor									
1049-30	SMR-I 3-vodičové, 9 funkcí, čas 0.01s-10dnu, výstup 10-160VA, cívka AC 230 V, bez NULY	ks	17,00	327,09	5 560,57		131,51	2 235,59	458,60	7 796,16

1002-383	3425A-0344 B Spínač trojpólový páčkový, zapuštěná montáž; řazení 3; d. Tango; b. bílá	ks	3,00	333,49	1 000,47		203,63	610,89	537,12	1 611,35
1002-2736	RÁMEČEK, REFLEX SI (také pro signalizační systém)									
1002-2737	2511-214 Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; d. Reflex SI; b. alpská bílá	ks	246,00	43,39	10 672,93		6,23	1 531,87	49,61	12 204,80
1002-2738	2512-214 Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný, pro vodorovnou i svislou montáž; d. Reflex SI; b. alpská bílá	ks	24,00	73,94	1 774,66		6,23	149,45	80,17	1 924,11
1002-2739	2513-214 Rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný, pro vodorovnou i svislou montáž; d. Reflex SI; b. alpská bílá	ks	9,00	125,15	1 126,38		11,32	101,90	136,48	1 228,28
1002-2740	2514-214 Rámeček pro elektroinstalační přístroje, čtyřnásobný, pro vodorovnou i svislou montáž; d. Reflex SI; b. alpská bílá	ks	6,00	213,68	1 282,08		11,32	67,93	225,00	1 350,01
1002-1962	PŘÍSTROJ SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE TLAČÍTKOVÉHO, pro Impuls									
1002-1968	2001/2 UKGL-101 Přístroj spínače dvojpólového tlačítkového, se signalizační doutnavkou; řazení 2S	ks	33,00	102,76	3 391,03		62,27	2 054,94	165,03	5 445,97
1002-5156	KRYT SPÍNAČE, TANGO									
1002-14	3558A-A651 B Kryt spínače kolébkového; d. Tango; b. bílá	ks	33,00	64,69	2 134,90		6,23	205,49	70,92	2 340,39
9998-569	Montáž krabic elektroinstalačních rozvodek lištových plastových									
9998-570	jednoduchých 2789,LK80/3	ks	50,00	83,84	4 191,97	010371	162,09	8 104,29	245,93	12 296,26
1002-2766	ZÁSUVKA PRO VYROVNÁNÍ POTENCIÁLŮ, REFLEX SI									
1002-2768	2095 UC-214 Svorka pro vyrovnání potenciálů, dvojnásobná, zapuštěná; d. Reflex SI; b. alpská bílá	ks	11,00	517,30	5 690,32		107,25	1 179,79	624,56	6 870,11
1002-2736	RÁMEČEK, REFLEX SI (také pro signalizační systém)									
1002-2737	2511-214 Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; d. Reflex SI; b. alpská bílá	ks	11,00	43,39	477,24		6,23	68,50	49,61	545,74
1123-27	KR 97/5 KRABICE ROZVODNÁ	ks	237,00	108,08	25 614,92		131,61	31 190,84	239,69	56 805,76
1123-7325	KP 68 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	514,00	4,72	2 426,73		29,77	15 299,49	34,49	17 726,22
1123-4038	8102 KRABICE	ks	6,00	128,18	769,06		214,73	1 288,40	342,91	2 057,46
7004-22156	SVORKA UZEMŇOVACÍ									
7004-22156	ZSA16 na potrubí	ks	425,00	12,49	5 307,47		86,74	36 863,58	99,23	42 171,05
7004-22157	Cu pás.ZS16 20x500x0,5mm	ks	425,00	15,17	6 447,88		6,23	2 646,52	21,40	9 094,40
1123-7271	KO 125 E/EQ02 KRABICE ODB. S EQ SVORK.	ks	10,00	252,67	2 526,73		285,33	2 853,26	538,00	5 379,99

9998-553	Montáž krabic elektroinstalačních rozvodek zapuštěných plastových, čtyřhranných									
9998-554	KR100, KR125	ks	16,00	89,50	1 432,01	010323	76,17	1 218,79	165,67	2 650,80
7004-2202	VODIČ PRO POSPOJOVÁNÍ									
7002-408	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC									
7002-413	H07V-K 4 , pevně Žlutozelený	m	8 850,00	8,42	74 553,59		29,71	262 924,01	38,13	337 477,60
7002-416	H07V-K 16 , pevně	m	350,00	36,70	12 846,48		29,71	10 398,12	66,41	23 244,60
7002-417	H07V-K 25 , pevně	m	115,00	57,75	6 640,68		29,71	3 416,53	87,45	10 057,21
7002-419	H07V-K 50 , pevně	m	10,00	115,07	1 150,73		31,14	311,36	146,21	1 462,09
1182-15320	RZV-1N14 Rozvodnice (HUP)	Ks	10,00	319,00	3 189,97		328,34	3 283,38	647,34	6 473,35
1182-15330	PD-RGV-SB14 Svorkový blok (HUP)	Ks	10,00	98,95	989,54		285,33	2 853,26	384,28	3 842,80
9998-22	Montáž rozváděčů plastových skříněk hmotnosti									
9998-23	do 10 kg	ks	10,00	0,00	0,00	192121	328,34	3 283,38	328,34	3 283,38
1093-1	SOUBOR SVÍTIDEL									
1221-12309	Svítidla dle nabídky Zumtobel, Greenlux a Vyrtych	ks	1,00	2 665 917,28	2 665 917,28			0,00	2 665 917,28	2 665 917,28
9998-5034	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo do spol.místností stropních vestavných									
9998-5035	1 zdroj "A1,C1,D1,E1,K1,-N1,N2,N3,N4"	ks	233,00	0,00	0,00	201060	401,50	93 549,68	401,50	93 549,68
9998-5039	4 zdroje "B1"	ks	113,00	0,00	0,00	201064	401,50	45 369,59	401,50	45 369,59
9998-5036	2 zdroje "F1,H1,J2,X2,X1,"	ks	96,00	0,00	0,00	201062	401,50	38 544,07	401,50	38 544,07
7002-492	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC									
7002-493	CYKY-O 2x1.5 , pevně	m	915,00	8,06	7 374,50		29,71	27 183,67	37,77	34 558,17
7002-497	CYKY-O 3x1.5 , pevně	m	1 958,00	11,04	21 618,70		29,71	58 170,08	40,75	79 788,78
7002-17	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC									
7002-22	CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	3 610,00	11,04	39 858,78		29,71	107 249,23	40,75	147 108,01
7002-23	CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	8 192,00	17,82	146 020,69		29,71	243 375,54	47,53	389 396,22
7002-33	CYKY-J 5x2.5 , pevně	m	370,00	29,09	10 762,32		29,71	10 992,30	58,80	21 754,62
7002-287	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC									
7002-299	CYKY-J 3x35+25 , pevně	m	85,00	285,72	24 286,37		55,38	4 706,95	341,10	28 993,32
7002-17	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC									
7002-31	CYKY-J 4x16 , pevně	m	5,00	147,59	737,97		41,54	207,70	189,13	945,67

7002-17	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC									
7002-25	CYKY-J 3x 6 , pevně	m	10,00	45,84	458,43		29,71	297,09	75,55	755,52
7002-37	CYKY-J 5x16 , pevně	m	90,00	178,38	16 054,03		41,54	3 738,64	219,92	19 792,67
7002-287	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC									
7002-776	CYKY-J 5x70 , pevně	m	300,00	744,31	223 292,48		62,27	18 681,30	806,58	241 973,78
7002-359	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC, 1kV									
7002-783	AYKY-O 3x120+70 , pevně	m	10,00	163,85	1 638,52		62,27	622,71	226,12	2 261,23
7002-870	KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ, S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ - B2 ca, s1, d0									
7002-876	1-CXKH-V-J 3x2.5 mm2 , pevně	m	35,00	32,41	1 134,26		29,71	1 039,81	62,12	2 174,08
7002-872	1-CXKH-V-O 4x1.5 mm2 , pevně	m	115,00	83,97	9 656,31		29,71	3 416,53	113,68	13 072,84
7002-885	1-CXKH-V-J 5x4 mm2 , pevně	m	45,00	30,96	1 393,30		30,74	1 383,27	61,70	2 776,57
7002-886	1-CXKH-V-J 5x6 mm2 , pevně	m	50,00	109,03	5 451,60		30,74	1 536,96	139,77	6 988,56
7002-693	KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ,									
7002-694	S FUNKČ.SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU									
7002-695	1-CHKE-V-O 2x1.5 , pevně	m	10,00	20,91	209,12		29,71	297,09	50,62	506,21
9998-5279	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací									
9998-5282	přes 500 do 1000 tis.Kč TIČR	ks	1,00	28 305,00	28 305,00	280003	0,00	0,00	28 305,00	28 305,00
9998-5283	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy, příplatek k ceně									
9998-5284	za každých dalších i zap.500 tis.Kč	ks	1,00	0,00	0,00	280010	4 811,85	4 811,85	4 811,85	4 811,85
9998-5293	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení, kontrola rozváděčů nn (1 pole) silových, hmotnosti									
9998-5294	do 200 kg	ks	12,00	0,00	0,00	280101	1 188,81	14 265,72	1 188,81	14 265,72
9998-5327	Zkoušky vodičů a kabelů, izolačního kabelu silového do 1 kV, počtu a průřezu žil									
9998-5331	4x120 až 150 mm2	ks	1,00	0,00	0,00	280354	332,87	332,87	332,87	332,87
9998-5330	4x70 až 95 mm2	ks	1,00	0,00	0,00	280353	326,07	326,07	326,07	326,07

9998-5328	do 4x25 mm2	ks	6,00	0,00	0,00	280351	262,22	1 573,31	262,22	1 573,31
9998-5329	4x35 až 50 mm2	ks	6,00	0,00	0,00	280352	298,90	1 793,40	298,90	1 793,40
9999-1280	<i>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY</i>									
9999-1281	Demontaz stavajiciho zarizeni	hod	85,00	0,00	0,00		328,34	27 908,73	328,34	27 908,73
9999-1284	Uprava stavajiciho rozvadece	hod	16,00	0,00	0,00		328,34	5 253,41	328,34	5 253,41
9999-1287	Priprava ke komplexni zkousce	hod	16,00	0,00	0,00		328,34	5 253,41	328,34	5 253,41
9999-1290	Zabezpeceni pracoviste	hod	8,00	0,00	0,00		328,34	2 626,70	328,34	2 626,70
9999-1296	<i>PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK</i>									
9999-1297	<i>DLE CSN 331500</i>									
9999-1298	Revizni technik	hod	42,50	0,00	0,00		396,27	16 841,48	396,27	16 841,48
9999-1299	Spoluprace s reviz.technikem	hod	16,00	0,00	0,00		328,34	5 253,41	328,34	5 253,41
9998-5356	<i>Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů měření impedance nulové smyčky okruhu vedení</i>									
9998-5357	jednofázového 220 V	ks	10,00	0,00	0,00	280541	438,16	4 381,61	438,16	4 381,61
	Podružný materiál			25 000,00	25 000,00		0,00		25 000,00	25 000,00
	Elektromontáže - celkem				3 552 753,18			1 247 789,86		4 800 543,04

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Akce	PVILON "H" -STAVEBNÍ UPRAVY A PRISTAVBA VE SLEZSKÉ NEMOCNICI V OPAVĚ, p.o.
Projekt	SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA
Investor	Moravskoslezský kraj
Z. č.	RP-040-01-DPS
A. č.	RP-040-01-DPS
Smlouva	
Vypracoval	Paščák R.
Kontroloval	Paščák R.
Datum	
Zpracovatel	
CÚ	
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
Doprava dodávek (x) %	0
Přesun dodávek (x) %	0
PPV (x) %	0
1. sazba DPH % - i pro přírážky rekapitulace	21
2. sazba DPH %	10
Procento PM %	0

CENOVÁ INFORMACE

Návrh proveden programem E-CONFIG 3.4.8. Databáze 2017.10.2, platnost dat od 01.10.2017



Zpracoval:

Paščák Rudolf-projekce elektro

Žižkova 600

747 41 Hradec nad Moravicí

IČO: 18990487

DIČ:

Banka:

Číslo účtu:

Rudolf Paščák

Telefon: +420608887780

E-mail: pascak.elektro@c-mail.cz

Příjemce materiálu:

IČO:

DIČ:

Banka:

Číslo účtu:

Telefon:

E-mail:

Soubory:

Projekt1.ECFX

Projekt1_Rozváděč-1.XLS

Poznámka:

Sumarizovaný seznam

(počty kusů NEBYLY zaokrouhleny na násobky základní objednáci jednotky)

Projekt:

Datum:

19.9.2017

Platnost: 30 dní (do 19.10.2017)

Splatnost: 14 dní

Poř.	Popis	Typové označení	Objednávací číslo	Počet kusů celkem	Celková koncová cena [Kč]	Celková jednotková cena [Kč]
Rozváděč-1						
1	Rozváděč, montáž POD omítku, šedá, požár.klasifikace EI30DP1-S,	BP-U-DWB-600/20-	168342	1	26 224,47 Kč	26 224,47 Kč
2	Bočnice, V=1950	BPZ-MSW-20	293412	1	899,99 Kč	899,99 Kč

3	DIN lišta hliníková, šířka skříně = 600, šířka lišty = 488	BPZ-DINR24-600	293595	9	519,48 Kč	57,72 Kč
4	Montážní sada NZM1, vertikálně, na MSW, šedá, Š=600, V=300	BPZ-NZM1/MSW-600-	116925	1	659,55 Kč	659,55 Kč
5	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	BEL01	275200	6	545,90 Kč	90,98 Kč
6	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	BEL12	275199	6	357,12 Kč	59,52 Kč
7	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=600, V=150	BPZ-FP-600/150-45	286684	11	2 040,00 Kč	185,45 Kč
8	Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE, bílá, lámatelná po 8,75mm (1/2TE)	BS-6MB-WH	178978	18	256,17 Kč	14,23 Kč
9	Výkonový vypínač, 3pól, In=125A	LN1-125-I	111996	1	2 943,97 Kč	2 943,97 Kč
10	Poj odpínače pro válc pojistky do 50 A, 3+N-pól	VLC14-3P+N	285365	1	751,60 Kč	751,60 Kč
11	Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S	SPBT12-280/4	158331	1	3 901,82 Kč	3 901,82 Kč
12	Jistič PL7, char B, 1+N-pólový, Icn=10kA, In=10A	PL7-B10/1N	262728	2	2 992,21 Kč	1 496,11 Kč
13	Instalační stykač, 230V~, 40A, 3zap. 1vyp. kont.	Z-SCH230/40-31	248854	2	770,46 Kč	385,23 Kč
14	Jistič PL7, char B, 1+N-pólový, Icn=10kA, In=6A	PL7-B6/1N	262727	2	2 738,53 Kč	1 369,26 Kč
15	Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A+puls.SS, A, 1+N, 10kA, char.B,	PFL7-10/1N/B/003-A	263435	16	23 937,72 Kč	1 496,11 Kč
16	Proudový chránič s naproud. a oblouk. ochranou, In=16A, char.B, 10kA,	AFDD-16/2/B/003-A	187204	34	89 786,35 Kč	2 640,77 Kč
17	Digitální proudový chránič typ G/A, 4-pól, In=40A, Idn=0.03A	dRCM-40/4/003-G/A+	120836	1	2 198,03 Kč	2 198,03 Kč
18	Jistič PL7, char B, 3+N-pólový, Icn=10kA, In=13A	PL7-B13/3N	263984	1	624,01 Kč	624,01 Kč
Cena celkem včetně slevy [Kč]					162 147,38 Kč	
Sazba DPH základní (A) 21% [Kč]					34 050,95 Kč	
Cena celkem včetně slevy + Sazba DPH základní (A) [Kč]					196 198,32 Kč	

CENOVÁ INFORMACE

Návrh proveden programem E-CONFIG 3.4.8. Databáze 2017.10.2, platnost dat od 01.10.2017



Zpracoval:

Paščák Rudolf-projekce elektro

Žižkova 600

747 41 Hradec nad Moravicí

IČO: 18990487

DIČ:

Banka:

Číslo účtu:

Rudolf Paščák

Telefon: +420608887780

E-mail: pascak.elektro@c-mail.cz

Příjemce materiálu:

IČO:

DIČ:

Banka:

Číslo účtu:

Telefon:

E-mail:

Soubory:

Projekt1.ECFX

Projekt1_Rozváděč-2.XLS

Poznámka:

Sumarizovaný seznam

(počty kusů NEBYLY zaokrouhleny na násobky základní objednáci jednotky)

Projekt:

Datum:

19.9.2017

Platnost: 30 dní (do 19.10.2017)

Splatnost: 14 dní

Poř.	Popis	Typové označení	Objednávací číslo	Počet kusů celkem	Celková koncová cena [Kč]	Celková jednotková cena [Kč]
------	-------	-----------------	-------------------	-------------------	---------------------------	------------------------------

Rozváděč-2						
1	Rozváděč, montáž POD omítku, šedá, požár.klasifikace EI30DP1-S,	BP-U-DWB-600/20-	168342	1	24 026,19	24 026,19 Kč
2	Bočnice, V=1950	BPZ-MSW-20	293412	1	899,99	899,99 Kč
3	DIN lišta hliníková, šířka skříně = 600, šířka lišty = 488	BPZ-DINR24-600	293595	9	519,48	57,72 Kč
4	Montážní sada NZM1, vertikálně, na MSW, šedá, Š=600, V=300	BPZ-NZM1/MSW-600-	116925	1	659,55	659,55 Kč
5	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	BEL01	275200	6	545,90	90,98 Kč
6	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	BEL12	275199	6	357,12	59,52 Kč
7	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=600, V=150	BPZ-FP-600/150-45	286684	11	2 040,00	185,45 Kč
8	Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE, bílá, lámatelná po 8,75mm (1/2TE)	BS-6MB-WH	178978	18	256,17	14,23 Kč
9	Výkonový vypínač, 3pól, In=125A	LN1-125-I	111996	1	2 943,97	2 943,97 Kč
10	Poj odpínače pro válc pojistky do 50 A, 3+N-pól	VLC14-3P+N	285365	1	751,60	751,60 Kč
11	Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S	SPBT12-280/4	158331	1	3 901,82	3 901,82 Kč
12	Jistič PL7, char B, 1+N-pólový, Icn=10kA, In=10A	PL7-B10/1N	262728	2	2 992,21	1 496,11 Kč
13	Instalační stykač, 230V~, 40A, 3zap. 1vyp. kont.	Z-SCH230/40-31	248854	2	770,46	385,23 Kč
14	Jistič PL7, char B, 1+N-pólový, Icn=10kA, In=6A	PL7-B6/1N	262727	2	2 738,53	1 369,26 Kč
15	Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A+puls.SS, A, 1+N, 10kA, char.B,	PFL7-10/1N/B/003-A	263435	16	23 937,72	1 496,11 Kč
16	Proudový chránič s naproud. a oblouk. ochranou, In=16A, char.B, 10kA,	AFDD-16/2/B/003-A	187204	34	89 786,35	2 640,77 Kč
17	Digitální proudový chránič typ G/A, 4-pól, In=40A, Idn=0.03A	dRCM-40/4/003-G/A+	120836	1	2 198,03	2 198,03 Kč
18	Jistič PL7, char B, 3+N-pólový, Icn=10kA, In=13A	PL7-B13/3N	263984	1	624,00	624,00 Kč
Cena celkem včetně slevy [Kč]					159 949,08	
Sazba DPH základní (A) 21% [Kč]					33 589,31	
Cena celkem včetně slevy + Sazba DPH základní (A) [Kč]					193 538,39	

CENOVÁ INFORMACE

Návrh proveden programem E-CONFIG 3.4.8. Databáze 2017.10.2, platnost dat od 01.10.2017



Zpracoval:

Paščák Rudolf-projekce elektro

Žižkova 600

747 41 Hradec nad Moravicí

IČO: 18990487

DIČ:

Banka:

Číslo účtu:

Rudolf Paščák

Telefon: +420608887780

E-mail: pascak.elektro@c-mail.cz

Příjemce materiálu:

IČO:

DIČ:

Banka:

Číslo účtu:

Telefon:

E-mail:

Soubory:

Projekt1.ECFX

Projekt1_Rozváděč-3.XLS

Poznámka:

Sumarizovaný seznam

(počty kusů NEBYLY zaokrouhleny na násobky základní objednáci jednotky)

Projekt:

Datum:

19.9.2017

Platnost: 30 dní (do 19.10.2017)

Splatnost: 14 dní

Poř.	Popis	Typové označení	Objednací číslo	Počet kusů celkem	Celková koncová cena [Kč]	Celková jednotková cena [Kč]
Rozváděč-3						
1	Rozváděč, montáž POD omítku, šedá, požár.klasifikace EI30DP1-S,	BP-U-DWB-600/20-	168342	1	23 641,69	23 641,69 Kč
2	Bočnice, V=1950	BPZ-MSW-20	293412	1	899,99	899,99 Kč
3	DIN lišta hliníková, šířka skříně = 600, šířka lišty = 488	BPZ-DINR24-600	293595	9	519,48	57,72 Kč
4	Montážní sada NZM1, vertikálně, na MSW, šedá, Š=600, V=300	BPZ-NZM1/MSW-600-	116925	1	659,55	659,55 Kč
5	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	BEL01	275200	6	545,90	90,98 Kč
6	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	BEL12	275199	6	357,12	59,52 Kč
7	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=600, V=150	BPZ-FP-600/150-45	286684	11	2 040,00	185,45 Kč
8	Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE, bílá, lámatelná po 8,75mm (1/2TE)	BS-6MB-WH	178978	18	256,17	14,23 Kč
9	Výkonový vypínač, 3pól, In=125A	LN1-125-I	111996	1	2 943,97	2 943,97 Kč
10	Poj odpínače pro válc pojistky do 50 A, 3+N-pól	VLC14-3P+N	285365	1	751,60	751,60 Kč
11	Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S	SPBT12-280/4	158331	1	3 901,82	3 901,82 Kč
12	Jistič PL7, char B, 1+N-pólový, lcn=10kA, In=10A	PL7-B10/1N	262728	2	2 992,21	1 496,11 Kč
13	Instalační stykač, 230V~, 40A, 3zap. 1vyp. kont.	Z-SCH230/40-31	248854	2	770,46	385,23 Kč
14	Jistič PL7, char B, 1+N-pólový, lcn=10kA, In=6A	PL7-B6/1N	262727	2	2 738,53	1 369,26 Kč
15	Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A+puls.SS, A, 1+N, 10kA, char.B,	PFL7-10/1N/B/003-A	263435	16	23 937,72	1 496,11 Kč
16	Proudový chránič s naproud. a oblouk. ochranou, In=16A, char.B, 10kA,	AFDD-16/2/B/003-A	187204	34	89 786,35	2 640,77 Kč
17	Digitální proudový chránič typ G/A, 4-pól, In=40A, I _{dn} =0.03A	dRCM-40/4/003-G/A+	120836	1	2 198,03	2 198,03 Kč
18	Jistič PL7, char B, 3+N-pólový, lcn=10kA, In=13A	PL7-B13/3N	263984	1	624,00	624,00 Kč
Cena celkem včetně slevy [Kč]					159 564,59	
Sazba DPH základní (A) 21% [Kč]					33 508,56	
Cena celkem včetně slevy + Sazba DPH základní (A) [Kč]					193 073,15	

CENOVÁ INFORMACE

Návrh proveden programem E-CONFIG 3.4.8. Databáze 2017.10.2, platnost dat od 01.10.2017



Zpracoval:

Paščák Rudolf-projekce elektro

Žižkova 600

747 41 Hradec nad Moravicí

IČO: 18990487

DIČ:

Banka:

Číslo účtu:

Rudolf Paščák

Telefon: +420608887780

E-mail: pascak.elektro@c-mail.cz

Příjemce materiálu:

IČO:

DIČ:

Banka:

Číslo účtu:

Telefon:

E-mail:

Soubory:

Projekt1.ECFX

Projekt1_Rozváděč-R-DA11.XLS

Poznámka:

Sumarizovaný seznam

Projekt:

Datum:

19.9.2017

Platnost: 30 dní (do 19.10.2017)

(počty kusů NEBYLY zaokrouhleny na násobky základní objednáci jednotky)

Splatnost: 14 dní

Poř.	Popis	Typové označení	Objedná cí číslo	Počet kusů celkem	Celková koncová cena [Kč]	Celková jednotková cena [Kč]
Rozváděč-R-DA11						
1	Rozváděč, montáž POD omítku, šedá, požár.klasifikace EI30DP1-S,	BP-U-DWB-400/10-	168334	1	10 992,76	10 992,76 Kč
2	Bočnice, V=950	BPZ-MSW-10	293408	1	567,23	567,23 Kč
3	DIN lišta hliníková, šířka skříně = 400, šířka lišty = 288	BPZ-DINR13-400	293594	6	319,82	53,30 Kč
4	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	BEL01	275200	3	272,95	90,98 Kč
5	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	BEL12	275199	3	178,56	59,52 Kč
6	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=400, V=150	BPZ-FP-400/150-BL	286677	1	147,84	147,84 Kč
7	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=400, V=150	BPZ-FP-400/150-45	286678	5	778,50	155,70 Kč
8	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=400, V=50	BPZ-FP-400/050-BL	286675	1	125,09	125,09 Kč
9	Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE, bílá, lámatelná po 8,75mm (1/2TE)	BS-6MB-WH	178978	3	42,70	14,23 Kč
10	Hlavní vypínač, 3-pól, In=100A	IS-100/3	276284	1	621,78	621,78 Kč
11	Poj odpínače pro válc pojistky do 50 A, 3+N-pól	VLC14-3P+N	285365	1	751,60	751,60 Kč
12	Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S	SPBT12-280/4	158331	1	3 901,82	3 901,82 Kč
13	Proudový chránič s naproud. a oblouk. ochranou, In=16A, char.B, 10kA,	AFDD-16/2/B/003-A	187204	12	31 689,30	2 640,77 Kč
Cena celkem včetně slevy [Kč]					50 389,95	
Sazba DPH základní (A) 21% [Kč]					10 581,89	
Cena celkem včetně slevy + Sazba DPH základní (A) [Kč]					60 971,84	

CENOVÁ INFORMACE

Návrh proveden programem E-CONFIG 3.4.8. Databáze 2017.10.2, platnost dat od 01.10.2017



Zpracoval:

Paščák Rudolf-projekce elektro

Žižkova 600

747 41 Hradec nad Moravicí

IČO: 18990487

DIČ:

Banka:

Číslo účtu:

Rudolf Paščák

Telefon: +420608887780

E-mail: pascak.elektro@c-mail.cz

Příjemce materiálu:

IČO:

DIČ:

Banka:

Číslo účtu:

Telefon:

E-mail:

Soubory:

Projekt1.ECFX

Projekt1_RozváděčR-DA22.XLS

Poznámka:

Projekt:

Datum:

Sumarizovaný seznam

(počty kusů NEBYLY zaokrouhleny na násobky základní objednáci jednotky)

19.9.2017

Platnost: 30 dní (do 19.10.2017)

Splatnost: 14 dní

Poř.	Popis	Typové označení	Objednávací číslo	Počet kusů celkem	Celková koncová cena [Kč]	Celková jednotková cena [Kč]
RozváděčR-DA22						
1	Rozváděč, montáž POD omítku, šedá, požár.klasifikace EI30DP1-S,	BP-U-DWB-400/10-	168334	1	10 992,76	10 992,76 Kč
2	Bočnice, V=950	BPZ-MSW-10	293408	1	567,23	567,23 Kč
3	DIN lišta hliníková, šířka skříně = 400, šířka lišty = 288	BPZ-DINR13-400	293594	6	319,82	53,30 Kč
4	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	BEL01	275200	3	272,95	90,98 Kč
5	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	BEL12	275199	3	178,56	59,52 Kč
6	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=400, V=150	BPZ-FP-400/150-BL	286677	1	147,84	147,84 Kč
7	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=400, V=150	BPZ-FP-400/150-45	286678	5	778,50	155,70 Kč
8	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=400, V=50	BPZ-FP-400/050-BL	286675	1	125,09	125,09 Kč
9	Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE, bílá, lámatelná po 8,75mm (1/2TE)	BS-6MB-WH	178978	3	42,70	14,23 Kč
10	Hlavní vypínač, 3-pól, In=100A	IS-100/3	276284	1	621,78	621,78 Kč
11	Poj odpínače pro válc pojistky do 50 A, 3+N-pól	VLC14-3P+N	285365	1	751,60	751,60 Kč
12	Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S	SPBT12-280/4	158331	1	3 901,82	3 901,82 Kč
13	Proudový chránič s naproud. a oblouk. ochranou, In=16A, char.B, 10kA,	AFDD-16/2/B/003-A	187204	12	31 689,30	2 640,77 Kč
Cena celkem včetně slevy [Kč]					50 389,95	
Sazba DPH základní (A) 21% [Kč]					10 581,89	
Cena celkem včetně slevy + Sazba DPH základní (A) [Kč]					60 971,84	

CENOVÁ INFORMACE

Návrh proveden programem E-CONFIG 3.4.8. Databáze 2017.10.2, platnost dat od 01.10.2017



Zpracoval:

Paščák Rudolf-projekce elektro

Žižkova 600

747 41 Hradec nad Moravicí

IČO: 18990487

DIČ:

Banka:

Číslo účtu:

Rudolf Paščák

Telefon: +420608887780

E-mail: pascak.elektro@c-mail.cz

Příjemce materiálu:

IČO:

DIČ:

Banka:

Číslo účtu:

Telefon:

E-mail:

Soubory:

Projekt1.ECFX

Projekt:

Projekt1_RozváděčR-DA33.XLS

Poznámka:

Sumarizovaný seznam

(počty kusů NEBYLY zaokrouhleny na násobky základní objednávací jednotky)

Datum:

19.9.2017

Platnost: 30 dní (do 19.10.2017)

Splatnost: 14 dní

Poř.	Popis	Typové označení	Objednávací číslo	Počet kusů celkem	Celková koncová cena [Kč]	Celková jednotková cena [Kč]
RozváděčR-DA33						
1	Rozváděč, montáž POD omítku, šedá, požár.klasifikace EI30DP1-S,	BP-U-DWB-400/10-	168334	1	10 992,76	10 992,76 Kč
2	Bočnice, V=950	BPZ-MSW-10	293408	1	567,23	567,23 Kč
3	DIN lišta hliníková, šířka skříně = 400, šířka lišty = 288	BPZ-DINR13-400	293594	6	319,82	53,30 Kč
4	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	BEL01	275200	3	272,95	90,98 Kč
5	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	BEL12	275199	3	178,56	59,52 Kč
6	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=400, V=150	BPZ-FP-400/150-BL	286677	1	147,84	147,84 Kč
7	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=400, V=150	BPZ-FP-400/150-45	286678	5	778,50	155,70 Kč
8	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=400, V=50	BPZ-FP-400/050-BL	286675	1	125,09	125,09 Kč
9	Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE, bílá, lámatelná po 8,75mm (1/2TE)	BS-6MB-WH	178978	3	42,70	14,23 Kč
10	Hlavní vypínač, 3-pól, In=100A	IS-100/3	276284	1	621,78	621,78 Kč
11	Poj odpínače pro válc pojistky do 50 A, 3+N-pól	VLC14-3P+N	285365	1	751,60	751,60 Kč
12	Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S	SPBT12-280/4	158331	1	3 901,82	3 901,82 Kč
13	Proudový chránič s naproud. a oblouk. ochranou, In=16A, char.B, 10kA,	AFDD-16/2/B/003-A	187204	12	31 689,30	2 640,77 Kč
Cena celkem včetně slevy [Kč]					50 389,95	
Sazba DPH základní (A) 21% [Kč]					10 581,89	
Cena celkem včetně slevy + Sazba DPH základní (A) [Kč]					60 971,84	

CENOVÁ INFORMACE

Návrh proveden programem E-CONFIG 3.4.8. Databáze 2017.10.2, platnost dat od 01.10.2017



Zpracoval:

Paščák Rudolf-projekce elektro

Žižkova 600

747 41 Hradec nad Moravicí

IČO: 18990487

DIČ:

Banka:

Číslo účtu:

Rudolf Paščák

Telefon: +420608887780

E-mail: pascak.elektro@c-mail.cz

Příjemce materiálu:

IČO:

DIČ:

Banka:

Číslo účtu:

Telefon:

E-mail:

Soubory:

Projekt1.ECFX
Projekt1_RozváděčR-NO11.XLS

Poznámka:

Sumarizovaný seznam

(počty kusů NEBYLY zaokrouhleny na násobky základní objednávací jednotky)

Projekt:**Datum:**

19.9.2017

Platnost: 30 dní (do 19.10.2017)

Splatnost: 14 dní

Poř.	Popis	Typové označení	Objednávací číslo	Počet kusů celkem	Celková koncová cena [Kč]	Celková jednotková cena [Kč]
RozváděčR-NO11						
1	Rozváděč, montáž POD omítku, šedá, požár.klasifikace EI30DP1-S,	BP-U-DWB-400/4-EIS	168332	1	10 992,76 Kč	10 992,76 Kč
2	Bočnice, V=350	BPZ-MSW-4	293406	1	370,65 Kč	370,65 Kč
3	DIN lišta hliníková, šířka skříně = 400, šířka lišty = 288	BPZ-DINR13-400	293594	2	106,61 Kč	53,30 Kč
4	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	BEL01	275200	1	90,98 Kč	90,98 Kč
5	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	BEL12	275199	1	59,52 Kč	59,52 Kč
6	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=400, V=150	BPZ-FP-400/150-45	286678	1	155,70 Kč	155,70 Kč
7	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=400, V=150	BPZ-FP-400/150-BL	286677	1	147,84 Kč	147,84 Kč
8	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=400, V=50	BPZ-FP-400/050-BL	286675	1	125,09 Kč	125,09 Kč
9	Hlavní vypínač, 1-pól, In=20A	IS-20/1	276258	3	1 377,66 Kč	459,22 Kč
10	Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A+puls.SS, A, 1+N, 10kA, char.B,	PFL7-6/1N/B/003-A	263431	3	4 107,79 Kč	1 369,26 Kč
Cena celkem včetně slevy [Kč]					17 534,60 Kč	
Sazba DPH základní (A) 21% [Kč]					3 682,27 Kč	
Cena celkem včetně slevy + Sazba DPH základní (A) [Kč]					21 216,86 Kč	

CENOVÁ INFORMACE

Návrh proveden programem E-CONFIG 3.4.8. Databáze 2017.10.2, platnost dat od 01.10.2017



Zpracoval:

Paščák Rudolf-projekce elektro

Žižkova 600

747 41 Hradec nad Moravicí

IČO: 18990487

DIČ:

Banka:

Číslo účtu:

Rudolf Paščák

Telefon: +420608887780

Příjemce materiálu:

IČO:

DIČ:

Banka:

Číslo účtu:

Telefon:

E-mail: pascak.elektro@c-mail.cz

E-mail:

Soubory:

Projekt1.ECFX

Projekt1_RozváděčR-NO22.XLS

Poznámka:

Sumarizovaný seznam

(počty kusů NEBYLY zaokrouhleny na násobky základní objednávací jednotky)

Projekt:

Datum:

19.9.2017

Platnost: 30 dní (do 19.10.2017)

Splatnost: 14 dní

Poř.	Popis	Typové označení	Objednávací číslo	Počet kusů celkem	Celková koncová cena [Kč]	Celková jednotková cena [Kč]
RozváděčR-NO22						
1	Rozváděč, montáž POD omítku, šedá, požár.klasifikace EI30DP1-S,	BP-U-DWB-400/4-EIS	168332	1	10 992,76	10 992,76 Kč
2	Bočnice, V=350	BPZ-MSW-4	293406	1	370,65	370,65 Kč
3	DIN lišta hliníková, šířka skříně = 400, šířka lišty = 288	BPZ-DINR13-400	293594	2	106,61	53,30 Kč
4	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	BEL01	275200	1	90,98	90,98 Kč
5	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	BEL12	275199	1	59,52	59,52 Kč
6	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=400, V=150	BPZ-FP-400/150-45	286678	1	155,70	155,70 Kč
7	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=400, V=150	BPZ-FP-400/150-BL	286677	1	147,84	147,84 Kč
8	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=400, V=50	BPZ-FP-400/050-BL	286675	1	125,09	125,09 Kč
9	Hlavní vypínač, 1-pól, In=20A	IS-20/1	276258	3	1 377,66	459,22 Kč
10	Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A+puls.SS, A, 1+N, 10kA, char.B,	PFL7-6/1N/B/003-A	263431	3	4 107,79	1 369,26 Kč
Cena celkem včetně slevy [Kč]					17 534,60	
Sazba DPH základní (A) 21% [Kč]					3 682,27	
Cena celkem včetně slevy + Sazba DPH základní (A) [Kč]					21 216,86	

CENOVÁ INFORMACE

Návrh proveden programem E-CONFIG 3.4.8. Databáze 2017.10.2, platnost dat od 01.10.2017



Zpracoval:

Paščák Rudolf-projekce elektro

Žižkova 600

747 41 Hradec nad Moravicí

IČO: 18990487

DIČ:

Banka:

Číslo účtu:

Příjemce materiálu:

IČO:

DIČ:

Banka:

Číslo účtu:

Rudolf Paščák
Telefon: +420608887780
E-mail: pascak.elektro@c-mail.cz

Telefon:
E-mail:

Soubory:

Projekt1.ECFX
Projekt1_RozváděčR-NO33.XLS

Poznámka:

*Sumarizovaný seznam
(počty kusů NEBYLY zaokrouhleny na násobky základní objednáci jednotky)*

Projekt:

Datum:

19.9.2017
Platnost: 30 dní (do 19.10.2017)
Splatnost: 14 dní

Poř.	Popis	Typové označení	Objedná cí číslo	Počet kusů celkem	Celková koncová cena [Kč]	Celková jednotková cena [Kč]
RozváděčR-NO33						
1	Rozváděč, montáž POD omítku, šedá, požár.klasifikace EI30DP1-S,	BP-U-DWB-400/4-EIS	168332	1	10 992,76	10 992,76 Kč
2	Bočnice, V=350	BPZ-MSW-4	293406	1	370,65	370,65 Kč
3	DIN lišta hliníková, šířka skříně = 400, šířka lišty = 288	BPZ-DINR13-400	293594	2	106,61	53,30 Kč
4	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	BEL01	275200	1	90,98	90,98 Kč
5	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	BEL12	275199	1	59,52	59,52 Kč
6	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=400, V=150	BPZ-FP-400/150-45	286678	1	155,70	155,70 Kč
7	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=400, V=150	BPZ-FP-400/150-BL	286677	1	147,84	147,84 Kč
8	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=400, V=50	BPZ-FP-400/050-BL	286675	1	125,09	125,09 Kč
9	Hlavní vypínač, 1-pól, In=20A	IS-20/1	276258	3	1 377,66	459,22 Kč
10	Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A+puls.SS, A, 1+N, 10kA, char.B,	PFL7-6/1N/B/003-A	263431	3	4 107,79	1 369,26 Kč
Cena celkem včetně slevy [Kč]					17 534,60	
Sazba DPH základní (A) 21% [Kč]					3 682,27	
Cena celkem včetně slevy + Sazba DPH základní (A) [Kč]					21 216,86	

CENOVÁ INFORMACE

Návrh proveden programem E-CONFIG 3.4.8. Databáze 2017.10.2, platnost dat od 01.10.2017



Zpracoval:

Paščák Rudolf-projekce elektro

Žižkova 600

747 41 Hradec nad Moravicí

IČO: 18990487

DIČ:

Banka:

Příjemce materiálu:

IČO:

DIČ:

Banka:

Číslo účtu:

Rudolf Paščák

Telefon: +420608887780

E-mail: pascak.elektro@c-mail.cz

Číslo účtu:

Telefon:

E-mail:

Soubory:

Projekt1.ECFX

Projekt1_Rozváděč-RH1.XLS

Poznámka:

Sumarizovaný seznam

(počty kusů NEBYLY zaokrouhleny na násobky základní objednáci jednotky)

Projekt:

Datum:

19.9.2017

Platnost: 30 dní (do 19.10.2017)

Splatnost: 14 dní

Poř.	Popis	Typové označení	Objednávací číslo	Počet kusů celkem	Celková koncová cena [Kč]	Celková jednotková cena [Kč]
Rozváděč-RH1						
1	Skříň s dveřmi, závora, šedá, V=2060, Š=800, IP30	BP-F-800/20/3-P	102360	1	31 929,40	31 929,40 Kč
2	Bočnice, V=1950	BPZ-MSW-20	293412	1	899,99	899,99 Kč
3	Západka pro bočnici BPZ-MSW	BPZ-SNAP	116677	1	60,32	60,32 Kč
4	Úchytka na -CTS pro montáž bočnice -MSW přes -SNAP	BPZ-SNAP-MSW-CTS	131559	1	146,96	146,96 Kč
5	Držák bočnice horní/dolní (pár)	BPZ-CTS-L	106446	2	236,20	118,10 Kč
6	Deska pro vstup kabelů, bez výřezů, šedá, Š=800	BP-FLP-800-BL	286710	1	177,59	177,59 Kč
7	Bočnice pro podstavec, skříň IP30, na podlahu, hloubka 300mm, šedý V=100	BPZ-SS-1/3	293513	1	408,51	408,51 Kč
8	Čelní kryt pro podstavec, šedý, V=100, Š=800	BPZ-FS-800/1	293501	2	474,12	237,06 Kč
9	Zámková vložka, Doppelbart (motýlek) 3mm	NWS-SHE/DLB/DN3	255309	1	706,21	706,21 Kč
10	Klíč, Doppelbart 3mm	NWS-SL/DLB/3	255317	1	197,98	197,98 Kč
11	Schránka na dokumentaci A4	LAB-BAG_A4	107913	1	113,25	113,25 Kč
12	Lišta pro uchycení N/PE svorek, Š=800	BPZ-TSB-800	106449	1	116,33	116,33 Kč
13	Nosič svorkovnice KL-7...KL-60 na lištu, horizontální	KT-3	275445	2	144,70	72,35 Kč
14	Svorkovnice: Rozbočovací můstek N/PE 2x25+27x16mm ²	KL-29	275449	4	1 419,69	354,92 Kč

15	DIN lišta hliníková, šířka skříně = 800, šířka lišty = 688	BPZ-DINR35-800	293596	8	581,23	72,65 Kč
16	Montážní panel pro 4xNZM2, vertikální montáž, Š=800	BPZ-MPL-NZM2X-800-	120747	1	492,02	492,02 Kč
17	Montážní sada pro max. hloubku, šedá, Š=800	BPZ-KIT-MPL-800	134212	1	1 034,86	1 034,86 Kč
18	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	BEL01	275200	4	363,93	90,98 Kč
19	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	BEL12	275199	4	238,08	59,52 Kč
20	Nástavec bočnice 75x90 mm	TIW-1	275430	1	143,46	143,46 Kč
21	Krycí deska pro 4xNZM2 (3pól) / 4xNZM2 (4pól), vertikální montáž, šedá,	BPZ-FP-NZM2X-4/4-	173609	1	913,35	913,35 Kč
22	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=800, V=150	BPZ-FP-800/150-BL	286689	3	614,07	204,69 Kč
23	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=800, V=150	BPZ-FP-800/150-45	286690	6	1 291,12	215,19 Kč
24	Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE, bílá, lámatelná po 8,75mm (1/2TE)	BS-6MB-WH	178978	21	298,87	14,23 Kč
25	Výkonový vypínač, 3pól, In=160A	LN2-160-I	112002	2	18 806,73	9 403,36 Kč
26	Vypínací spoušť NZM2-3, pk:1z, 208-250V ~/=	NZM2/3-XAHIV208-	259818	3	6 524,73	2 174,91 Kč
27	Poj odpínače pro válc pojistky do 50 A, 3-pól	VLC14-3P	285364	2	1 762,92	881,46 Kč
28	Svodič přepětí třídy T1 (B), limp=35kA, sada pro síť TN-C	SPI-35/440/3	267487	2	15 586,73	7 793,36 Kč
29	Uzemňovací lišta pro svodiče SPB,SPI,SP-B+C, pólů 4	Z-GV-U/4	274080	2	288,93	144,46 Kč
30	Jistič PLHT, char B, 3-pólový, lcn=15kA, In=125A	PLHT-B125/3	248032	3	26 495,72	8 831,91 Kč
31	Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A+puls.SS, A, 1+N, 10kA, char.B,	PFL7-10/1N/B/003-A	263435	6	8 976,64	1 496,11 Kč
32	Proudový chránič s naproud. a oblouk. ochranou, In=16A, char.B, 10kA,	AFDD-16/2/B/003-A	187204	4	10 563,10	2 640,77 Kč
33	Jistič PL7, char B, 3-pólový, lcn=10kA, In=16A	PL7-B16/3	263389	2	734,94	367,47 Kč
34	Digitální proudový chránič typ G/A, 4-pól, In=25A, ldn=0.03A	dRCM-25/4/003-G/A+	120834	2	4 396,07	2 198,03 Kč
35	Jistič PL7, char C, 1-pólový, lcn=10kA, In=6A	PL7-C6/1	262701	1	135,27	135,27 Kč
36	Jistič PL7, char C, 3-pólový, lcn=10kA, In=6A	PL7-C6/3	263406	1	445,65	445,65 Kč
37	Výkonový stykač 170A/90kW AC-3, 225A AC-1, Uc=240V AC	DILM170(RAC240)	107013	1	8 433,35	8 433,35 Kč
38	Pomocné kontakty, 1Z 1V	DILA-XHI11	276421	1	108,69	108,69 Kč
39	Relé pro kontrolu sledu fází, Un=200-500V AC, 2 přep. kont	EMR4-F500-2	221784	1	598,09	598,09 Kč
40	Časové relé, 1 přep.kont	ZRER/W	110405	1	1 735,80	1 735,80 Kč
41	Řídicí relé s displejem, 230VAC, 12 vstupů, 6 výst. relé	EASY719-AC-RC	274115	1	4 283,78	4 283,78 Kč
42	Tlačítko se signálkou LED, 1zap.1vyp. kont., Un=24V AC/DC	Z-PUL24/SO	276296	6	2 593,43	432,24 Kč
43	Otočný spínač, vypínač 2-pól	Z-DSA2-01-SL	248873	1	594,20	594,20 Kč
44	Spínaný zdroj pro relé EASY 12/24V, 0.02/0.35A	EASY200-POW	229424	1	1 863,10	1 863,10 Kč
45	Svodič přepětí třídy T1 (B), limp=100kA	SPI-100/NPE	263139	2	15 586,73	7 793,36 Kč
Cena celkem včetně slevy [Kč]					173 516,81	

Sazba DPH základní (A) 21% [Kč]	36 438,53
Cena celkem včetně slevy + Sazba DPH základní (A) [Kč]	209 955,34

CENOVÁ INFORMACE

Návrh proveden programem E-CONFIG 3.4.8. Databáze 2017.10.2, platnost dat od 01.10.2017



Zpracoval:

Paščák Rudolf-projekce elektro

Žižkova 600

747 41 Hradec nad Moravicí

Příjemce materiálu:

IČO: 18990487

DIČ:

Banka:

Číslo účtu:

Rudolf Paščák

Telefon: +420608887780

E-mail: pascak.elektro@c-mail.cz

IČO:

DIČ:

Banka:

Číslo účtu:

Telefon:

E-mail:

Soubory:

Projekt1.ECFX

Projekt1_Rozváděč-R-DA.XLS

Poznámka:

Sumarizovaný seznam

(počty kusů NEBYLY zaokrouhleny na násobky základní objednáci jednotky)

Projekt:

Datum:

19.9.2017

Platnost: 30 dní (do 19.10.2017)

Splatnost: 14 dní

Poř.	Popis	Typové označení	Objednávací číslo	Počet kusů celkem	Celková koncová cena [Kč]	Celková jednotková cena [Kč]
Rozváděč-R-DA						
1	Skříň s dveřmi, plast.zámek, šedá, V=2060, Š=400, IP30	BP-F-400/20/3	102056	1	14 741,24 Kč	14 741,24 Kč
2	Bočnice, V=1950	BPZ-MSW-20	293412	1	899,99 Kč	899,99 Kč
3	Západka pro bočnici BPZ-MSW	BPZ-SNAP	116677	1	60,32 Kč	60,32 Kč
4	Úchytka na -CTS pro montáž bočnice -MSW přes -SNAP	BPZ-SNAP-MSW-CTS	131559	1	146,96 Kč	146,96 Kč
5	Držák bočnice horní/dolní (pár)	BPZ-CTS-L	106446	2	236,20 Kč	118,10 Kč
6	Bočnice pro podstavec, skříň IP30, na podlahu, hloubka 300mm, šedý V=100	BPZ-SS-1/3	293513	1	408,51 Kč	408,51 Kč
7	Čelní kryt pro podstavec, šedý, V=100, Š=400	BPZ-FS-400/1	293493	2	372,63 Kč	186,31 Kč
8	Lišta pro uchycení N/PE svorek, Š=400	BPZ-TSB-400	106447	1	79,56 Kč	79,56 Kč
9	Nosič svorkovnice KL-7...KL-60 na lištu, horizontální	KT-3	275445	2	144,70 Kč	72,35 Kč
10	Svorkovnice: Rozbočovací můstek N/PE pro nosič KT, nebo SK-KLV, 2x25mm ²	KL-15	219726	3	389,49 Kč	129,83 Kč
11	DIN lišta hliníková, šířka skříně = 400, šířka lišty = 288	BPZ-DINR13-400	293594	10	533,04 Kč	53,30 Kč

12	Montážní sada pro NZM1 vertikálně, šedá, Š=400 v=300	BPZ-NZM1-400-MV	286757	1	493,36 Kč	493,36 Kč
13	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	BEL01	275200	5	454,92 Kč	90,98 Kč
14	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	BEL12	275199	5	297,60 Kč	59,52 Kč
15	Nástavec bočnice 75x90 mm	TIW-1	275430	1	143,46 Kč	143,46 Kč
16	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=400, V=150	BPZ-FP-400/150-BL	286677	6	887,06 Kč	147,84 Kč
17	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=400, V=150	BPZ-FP-400/150-45	286678	5	778,50 Kč	155,70 Kč
18	Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE, bílá, lámatelná po 8,75mm (1/2TE)	BS-6MB-WH	178978	6	85,39 Kč	14,23 Kč
19	Výkonový vypínač, 3pól, In=100A	LN1-100-I	111995	1	2 435,40 Kč	2 435,40 Kč
20	Instalační stykač, 230V~, 63A, 3zap. 1vyp. kont.	Z-SCH230/63-31	248858	1	1 239,83 Kč	1 239,83 Kč
21	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A	PL7-B6/1	262673	1	135,27 Kč	135,27 Kč
22	Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=6A	PL7-B6/3	263386	1	445,65 Kč	445,65 Kč
23	Relé pro kontrolu sledu fází, Un=200-500V AC, 2 přep. kont	EMR4-F500-2	221784	1	598,09 Kč	598,09 Kč
24	Vypínací spoušť NZM2-3, pk:1z, 208-250V ~/=	NZM2/3-XAHIV208-	259818	1	2 557,75 Kč	2 557,75 Kč
25	Jistič PL7, char B, 3+N-pólový, Icn=10kA, In=20A	PL7-B20/3N	263986	3	2 417,06 Kč	805,69 Kč
26	Proudový chránič s naproud. a oblouk. ochranou, In=10A, char.B, 10kA,	AFDD-10/2/B/003-A	187168	1	3 320,12 Kč	3 320,12 Kč
27	Jistič PL7, char B, 3+N-pólový, Icn=10kA, In=32A	PL7-B32/3N	263988	1	805,69 Kč	805,69 Kč
28	Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=20A	PL7-B20/3	263390	1	400,68 Kč	400,68 Kč
29	Digitální proudový chránič typ G/A, 4-pól, In=40A, Idn=0.03A	dRCM-40/4/003-G/A+	120836	1	2 198,03 Kč	2 198,03 Kč
Cena celkem včetně slevy [Kč]					37 706,48 Kč	
Sazba DPH základní (A) 21% [Kč]					7 918,36 Kč	
Cena celkem včetně slevy + Sazba DPH základní (A) [Kč]					45 624,84 Kč	

CENOVÁ INFORMACE

Návrh proveden programem E-CONFIG 3.4.8. Databáze 2017.10.2, platnost dat od 01.10.2017

Zpracoval:

Paščák Rudolf-projekce elektro

Žižkova 600

747 41 Hradec nad Moravicí

IČO: 18990487

DIČ:

Banka:

Číslo účtu:

Rudolf Paščák

Telefon: +420608887780

E-mail: pascak.elektro@c-mail.cz

Příjemce materiálu:

IČO:

DIČ:

Banka:

Číslo účtu:

Telefon:

E-mail:

Soubory:

Projekt1.ECFX

Projekt1_Rozváděč-MET1.XLS

Poznámka:

Sumarizovaný seznam

(počty kusů NEBYLY zaokrouhleny na násobky základní objednáci jednotky)

Projekt:

Datum:

19.9.2017

Platnost: 30 dní (do 19.10.2017)

Splatnost: 14 dní

Poř.	Popis	Typové označení	Objednáací číslo	Počet kusů celkem	Celková koncová cena [Kč]	Celková koncová cena [Kč]
Rozváděč-MET1						
1	Rozvodnice KLV, pod omítku, plech.dveře, šroubová svorkovnice, řad 1, modulů 14	KLV-12UPS-F	178814	1	792,83 Kč	792,83 Kč
2	Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE, bílá, lámatelná po 8,75mm (1/2TE)	BS-6MB-WH	178978	1	15,33 Kč	15,33 Kč
3	Nosič svorkovnice KL-7...KL-60 na lištu, horizontální	KT-3	275445	3	232,57 Kč	77,52 Kč
4	Svorkovnice: Rozbočovací můstek N/PE 2x25+27x16mm ²	KL-29	275449	2	760,39 Kč	380,19 Kč
Cena celkem včetně slevy [Kč]					1 801,12 Kč	
Sazba DPH základní (A) 21% [Kč]					378,23 Kč	
Cena celkem včetně slevy + Sazba DPH základní (A) [Kč]					2 179,35 Kč	

CENOVÁ INFORMACE

Návrh proveden programem E-CONFIG 3.4.8. Databáze 2017.10.2, platnost dat od 01.10.2017

Zpracoval:

Paščák Rudolf-projekce elektro

Žižkova 600

747 41 Hradec nad Moravicí

IČO: 18990487

DIČ:

Banka:

Číslo účtu:

Rudolf Paščák

Telefon: +420608887780

E-mail: pascak.elektro@c-mail.cz

Příjemce materiálu:

IČO:

DIČ:

Banka:

Číslo účtu:

Telefon:

E-mail:

Soubory:

Projekt1.ECFX

Projekt1_Rozváděč-MDB1.XLS

Poznámka:

Sumarizovaný seznam

(počty kusů NEBYLY zaokrouhleny na násobky základní objednávací jednotky)

Projekt:

Datum:

19.9.2017

Platnost: 30 dní (do 19.10.2017)

Splatnost: 14 dní

Poř.	Popis	Typové označení	Objednávací číslo	Počet kusů celkem	Celková koncová cena [Kč]	Celková jednotková cena [Kč]
Rozváděč-MDB1						
1	Rozvodnice KLV, pod omítku, plech.dveře, šroubová svorkovnice, řad 1, modulů 14	KLV-12UPS-F	178814	1	792,83 Kč	792,83 Kč
2	Nosič svorkovnice KL-7...KL-60 na lištu, horizontální	KT-3	275445	3	232,57 Kč	77,52 Kč
3	Svorkovnice: Rozbočovací můstek N/PE 2x25+27x16mm ²	KL-29	275449	2	760,39 Kč	380,19 Kč
Cena celkem včetně slevy [Kč]					1 785,79 Kč	
Sazba DPH základní (A) 21% [Kč]					375,01 Kč	
Cena celkem včetně slevy + Sazba DPH základní (A) [Kč]					2 160,80 Kč	

CENOVÁ INFORMACE

Návrh proveden programem E-CONFIG 3.4.8. Databáze 2017.10.2, platnost dat od 01.10.2017

Zpracoval:

Paščák Rudolf-projekce elektro

Žižkova 600

747 41 Hradec nad Moravicí

IČO: 18990487

DIČ:

Banka:

Číslo účtu:

Rudolf Paščák

Telefon: +420608887780

E-mail: pascak.elektro@c-mail.cz

Příjemce materiálu:

IČO:

DIČ:

Banka:

Číslo účtu:

Telefon:

E-mail:

Soubory:

Projekt1.ECFX

Projekt1_Rozváděč-MDB2.XLS

Poznámka:

Sumarizovaný seznam

(počty kusů NEBYLY zaokrouhleny na násobky základní objednáci jednotky)

Projekt:

Datum:

19.9.2017

Platnost: 30 dní (do 19.10.2017)

Splatnost: 14 dní

Poř.	Popis	Typové označení	Objednáací číslo	Počet kusů celkem	Celková koncová cena [Kč]	Celková jednotková cena [Kč]
Rozváděč-MDB2						
1	Rozvodnice KLV, pod omítku, plech.dveře, šroubová svorkovnice, řad 1, modulů 14	KLV-12UPS-F	178814	1	792,83 Kč	792,83 Kč
2	Nosič svorkovnice KL-7...KL-60 na lištu, horizontální	KT-3	275445	3	232,57 Kč	77,52 Kč
3	Svorkovnice: Rozbočovací můstek N/PE 2x25+27x16mm ²	KL-29	275449	2	760,39 Kč	380,19 Kč
Cena celkem včetně slevy [Kč]					1 785,79 Kč	
Sazba DPH základní (A) 21% [Kč]					375,01 Kč	
Cena celkem včetně slevy + Sazba DPH základní (A) [Kč]					2 160,80 Kč	

CENOVÁ INFORMACE

Návrh proveden programem E-CONFIG 3.4.8. Databáze 2017.10.2, platnost dat od 01.10.2017

Zpracoval:

Paščák Rudolf-projekce elektro

Žižkova 600

747 41 Hradec nad Moravicí

IČO: 18990487

DIČ:

Banka:

Číslo účtu:

Rudolf Paščák

Telefon: +420608887780

E-mail: pascak.elektro@c-mail.cz

Příjemce materiálu:

IČO:

DIČ:

Banka:

Číslo účtu:

Telefon:

E-mail:

Soubory:

Projekt1.ECFX

Projekt1_Rozváděč-MDB3.XLS

Poznámka:

Sumarizovaný seznam

(počty kusů NEBYLY zaokrouhleny na násobky základní objednáci jednotky)

Projekt:

Datum:

19.9.2017

Platnost: 30 dní (do 19.10.2017)

Splatnost: 14 dní

Poř.	Popis	Typové označení	Objednáací číslo	Počet kusů celkem	Celková koncová cena [Kč]	Celková jednotková cena [Kč]
Rozváděč-MDB3						
1	Rozvodnice KLV, pod omítku, plech.dveře, šroubová svorkovnice, řad 1, modulů 14	KLV-12UPS-F	178814	1	792,83 Kč	792,83 Kč
2	Nosič svorkovnice KL-7...KL-60 na lištu, horizontální	KT-3	275445	3	232,57 Kč	77,52 Kč
3	Svorkovnice: Rozbočovací můstek N/PE 2x25+27x16mm ²	KL-29	275449	2	760,39 Kč	380,19 Kč
Cena celkem včetně slevy [Kč]					1 785,79 Kč	
Sazba DPH základní (A) 21% [Kč]					375,01 Kč	
Cena celkem včetně slevy + Sazba DPH základní (A) [Kč]					2 160,80 Kč	

eBox Specification for THR1701025 .Nemocnice Opava_1					
	LPS system according to EN50171 THR1701025 .Nemocnice Opava_1				
	Art.N.	Pieces	Description	Prices/pcs	Cena jednotková
	HARDWARE				
1	22176359	1	ONLITE central eBox MS 1200	103 747,05 Kč	103 747,05 Kč
2	22185291	1	ONLITE central eBox SUB E60	68 217,26 Kč	68 217,26 Kč
3	22185297	1	ONLITE central eBox SCM	9 990,48 Kč	9 990,48 Kč
4	22168594	4	ONLITE central eBox OCM-NDA	46 826,21 Kč	11 706,55 Kč
5	22168851	1	ONLITE central eBox ACCU PB/12 12Ah	28 474,09 Kč	28 474,09 Kč
6	22185299	4	ONLITE central eBox BPD	29 828,04 Kč	7 457,01 Kč
7	22185300	1	ONLITE central eBox BRI	6 840,87 Kč	6 840,87 Kč
8	COMMISSIONING		1		102 860,37 Kč
	cena celkem			396 784,36 Kč	

OZN.:	název svítidla:	SAP:	1.NP	2.NP	3.NP	1.PP	celkem	cena ks	cena celkem
A1	CLEAN S-MP LED8000-940 L1250 LDO	42183021	3	3	2	0	8	25 716,22 Kč	205 729,80 Kč
B1	PERLUCE O LED5000-830 Q620 EVG IP50 WH	42182858	38	38	37	0	113	9 806,49 Kč	1 108 133,79 Kč
C1	PRISMA LED HF 4200 FR L840	96220709	14	12	12	14	52	3 789,81 Kč	197 070,28 Kč
D1	AQUAF2 LED 4300 HF L840	96241869	0	0	0	12	12	2 209,15 Kč	26 509,78 Kč
E1	PRISMA LED HF 2000 FR L840	96220711	2	2	2	12	18	2 936,98 Kč	52 865,70 Kč
F1	MIREL-L DI LED5800-840 EVG WH ASQ1	42183049	3	3	3	0	9	10 426,26 Kč	93 836,34 Kč
H1	COLLEGE LED6500-840 HF L1500	96628877	11	11	4	0	26	4 633,53 Kč	120 471,74 Kč
I-X2	COLLEGE LED4200-840 HF L1200	96628932	2	2	2	0	6	4 202,56 Kč	25 215,34 Kč
I1-J2	COLLEGE LED4200-840 HFIX L1200	96628932	6	6	10	0	22	7 927,66 Kč	174 408,62 Kč
K1	WALL 10 1,5W GRAY CW	8592660108964	9	9	9		27	400,63 Kč	10 816,98 Kč
X1	BÍGL-S-211-EP-VYP, 2X11W	8592040017732	11	11	11		33	1 234,98 Kč	40 754,38 Kč
N1	PURESIGN 150 AW NDA ERI	42180942	23				23	3 499,46 Kč	80 487,59 Kč
levý	PURESIGN 150 AW/EW RZ-1L	22168695	1			1	2	3 058,07 Kč	6 116,14 Kč
dolů	PURESIGN 150 AW/EW RZ-1U ERI	22168703	4	2	2	2	10	3 058,07 Kč	30 580,72 Kč
pravý		22168702	3	4	4		11	3 058,07 Kč	33 638,79 Kč
							0		
N2	ERGOSIGN C AW LED NDA	42180518	74				74	4 370,52 Kč	323 418,36 Kč
dolů	ERGOSIGN C RZ-1U	22166887	18	17	18	6	59	702,70 Kč	41 459,30 Kč
pravý		22166889	1	1	1		3	702,70 Kč	2 108,10 Kč
levý		22166888	3	3	3	2	11	702,70 Kč	7 729,70 Kč
N3	RESCLITE C ESCAPE AD NDA WH	42180389	5	5	5	3	18	4 396,56 Kč	79 138,06 Kč
N4	RESCLITE C WALL AW NDA IP65 WH	42180465	1				1	5 427,77 Kč	5 427,77 Kč
	Cena osvětlení								2 665 917,28 Kč

Svítidlo "K1" v průběhu projekčních prací dodavatel **FULGUR vyřadil ze sortimentu**. Proto na výkresech je ještě uvedeno svítidlo jejich výroby.
V rozpočtu a specifikaci je již uvedeno svítidlo uvedeného typu. **S výrobcem je toto konzultováno.**