

Krajská nemocnice T. Bati, a.s.

Aktualizace 1.etapy projektu - Modernizace stávajícího provozu HTO v budově 13

Rekapitulace investičních nákladů

Stavební a inženýrské objekty		
SO 01	1. etapa	9 572 343 Kč
	Stavební a konstrukční část	4 293 775 Kč
	Zdravotně technické instalace	289 698 Kč
	Vytápění	166 237 Kč
	Silnoproudé elektroinstalace	2 189 063 Kč
	Slaboproudé elektroinstalace	1 315 569 Kč
	Vzduchotechnika a chlazení	1 318 000 Kč
IO 01	Přípojka silnoproudu	375 455 Kč
IO 02	Sadové úpravy	34 452 Kč
Stavební a inženýrské objekty celkem		9 982 251 Kč

Technologie chladících a mrazících boxů	0 Kč
--	-------------

Vedlejší a ostatní náklady	512 000 Kč
-----------------------------------	-------------------

Investiční náklady celkem bez DPH	10 494 251 Kč
--	----------------------

DPH	
21% Stavební a inženýrské objekty	2 096 273 Kč
21% Vedlejší a ostatní náklady	107 520 Kč
DPH celkem	2 203 793 Kč

Investiční náklady celkem vč. DPH	12 698 044 Kč
--	----------------------

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **58** **HTO 13 - KNTB Zlín**

Objednatel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: **RAPOS, spol. s r. o.** IČO: **25504487**
Palackého 529 – Všetuly DIČ: **CZ25504487**
769 01 **Holešov**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	2 406 402,24
PSV	1 887 373,24
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	4 293 775,48

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	4 293 775,48 CZK
Základní DPH	21 %	901 692,85 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **5 195 468,33 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
1	HTO 13 - KNTB Zlín	0,00	4 293 775,48	901 692,85	5 195 468,33	100
A01	Nové konstrukce	0,00	3 790 184,52	795 938,75	4 586 123,27	88
B01	Bourací práce	0,00	503 590,96	105 754,10	609 345,06	12
Celkem za stavbu		0,00	4 293 775,48	901 692,85	5 195 468,33	100

Popis rozpočtu: A01 - Nové konstrukce

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě RTS.

Popis rozpočtu: B01 - Bourací práce

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě RTS.

Popis rozpočtu: A01 - Nové konstrukce

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě RTS.

Popis rozpočtu: B01 - Bourací práce

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě RTS.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			3 120,00	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			23 568,00	1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			59 631,25	1
31	Překlady	HSV			80 934,00	2
34	Stěny a příčky	HSV			156 687,51	4
4	Vodorovné konstrukce	HSV			502 316,53	12
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			902 303,10	21
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			3 420,00	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			104 871,95	2
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			9 000,00	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			76 525,01	2
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			20 434,47	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			191 376,79	4
97	Prorážení otvorů	HSV			42 320,00	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			21 135,61	0
711	Izolace proti vodě	PSV			13 702,98	0
713	Izolace tepelné	PSV			20 503,04	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			204 989,00	5
767	Konstrukce zámečnické	PSV			568 270,99	13

769	Otvorové prvky z plastu	PSV			21 789,00	1
776	Podlahy povlakové	PSV			559 826,10	13
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			3 479,31	0
781	Obklady keramické	PSV			107 075,89	2
784	Malby	PSV			387 736,93	9
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			208 758,02	5
Cena celkem					4 293 775,48	100

Položkový rozpočet

S:	58	HTO 13 - KNTB Zlín
O:	1	HTO 13 - KNTB Zlín
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce				3 120,00		
1	122100010RAC	Odkopávky nezapažené v hornině 1-4 naložení, odvoz 10 km, uložení	m3	2,40000	1 300,00	3 120,00	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-102, D1.01.1-103, D1.01.1-104, D1.01.1-201, D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 :						
		rozšíření ŽB desky pod chladicí boxy : 4*2*0,3		2,40000				
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				23 568,00		
2	273320040RAB	Základová deska ŽB z betonu C 20/25, vč. bednění výztuž 120 kg/m3, štěrkopískový polštář 25 cm	m3	2,40000	9 820,00	23 568,00	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-102, D1.01.1-103, D1.01.1-104 :						
		rozšíření ŽB desky pod chladicí boxy : 4*2*0,3		2,40000				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				45 553,63		
3	310238411RT1	Zazdívka otvorů plochy do1 m2 cihlami na MC s použitím suché maltové směsi	m3	0,34650	5 825,00	2 018,36	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-102, D1.01.1-103, D1.01.1-104, D1.01.1-201, D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 :						
		1NP :						
		1-29 / 1-01 : (0,3*2,05+0,15*1,8+0,15*1,8)*0,3		0,35000				
4	310239411RT1	Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MC s použitím suché maltové směsi	m3	5,97817	5 530,00	33 059,28	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-101, D1.01.1-102, D1.01.1-103, D1.01.1-104, D1.01.1-201, D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 :						
		1NP :						
		1-20 / 1-21 : 0,7*2,05*0,35		0,50225				
		1-01 : 1*2,25*0,3		0,67500				
		1-26 / 1-01 : 2,88*3,97*0,2		2,28672				
		1-27 / 1-01 : 2,5*3,97*0,2		1,98500				
		1PP :						

Položkový rozpočet

S:	58	HTO 13 - KNTB Zlín
O:	1	HTO 13 - KNTB Zlín
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		sklad /sklad : 0,9*2,1*0,28		0,52920				
5	342255024R00	Příčky z porobetonových desek tl. 10 cm D1.01.1-102, D1.01.1-103, D1.01.1-104, D1.01.1-201, D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 : 1NP : 1-29 / 1-01 : 1*2,05	m2	2,05000	730,00	1 496,50	Vlastní	Indiv
6	342255028R00	Příčky z porobetonových desek tl. 15 cm D1.01.1-102, D1.01.1-103, D1.01.1-104, D1.01.1-201, D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 : 1NP : 1-29 / 1-01 : 1*0,58+1*0,58+1*0,58	m2	1,74000	971,00	1 689,54	Vlastní	Indiv
7	342248109R00	Příčky keramické 8 P+D na MVC 5, tl. 80 mm D1.01.1-101 D1.01.1-201, D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 : P1-01 / sklad : 2,68*2,9 dozdít po strop u sprch a WC (1-15, 1-14, 1-11, 1-10) : (0,6+0,9+0,85+0,6)*1,45	m2	12,04950	605,00	7 289,95	Vlastní	Indiv
Díl: 31		Překlady				80 934,00		
8	31X00A	D+M překlady A, ocelové 2xI80, dl.1000mm, včetně pom. prací (např. vysekání kapes, zadržování), doplňků zaplntování, zapravení, dle typového schématu překlady z ocelových nosníků, dle PD D1.01.1-102, D1.01.1-103, D1.01.1-104, D1.01.1-201, D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 : 1NP : Překlad A : 8	soubor	8,00000	6 900,00	55 200,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	58	HTO 13 - KNTB Zlín
O:	1	HTO 13 - KNTB Zlín
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
9	31X00B	D+M překlad B, ocelové 2x1100, dl.1200mm, vč. pom. prací (např. vys. kapes, zazdění, kotev),doplňků zaplentování, zapravení, dle typového schématu překladu z ocelových nosníků, dle PD	soubor	2,00000	6 950,00	13 900,00	Vlastní	Indiv
<p style="margin: 0;">D1.01.1-102, D1.01.1-103, D1.01.1-104, D1.01.1-201, D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 :</p> <p style="margin: 0;">1NP :</p> <p style="margin: 0;">Překlad B : 2 2,00000</p>								
10	317168113R00	Překlad keramický plochý 115x71x1500 mm	kus	2,00000	367,00	734,00	Vlastní	Indiv
<p style="margin: 0;">D1.01.1-102, D1.01.1-103, D1.01.1-104, D1.01.1-201, D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 :</p> <p style="margin: 0;">1NP :</p> <p style="margin: 0;">Překlad C : 2 2,00000</p>								
11	31X00D	D+M překlad D, ocelové 2x180, dl.1500mm, vč. pom. prací (např. vys. kapes, zazdění, kotev),doplňků zaplentování, zapravení, dle typového schématu překladu z ocelových nosníků, dle PD	soubor	1,00000	11 100,00	11 100,00	Vlastní	Indiv
<p style="margin: 0;">D1.01.1-102, D1.01.1-103, D1.01.1-104, D1.01.1-201, D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 :</p> <p style="margin: 0;">2PP :</p> <p style="margin: 0;">Překlad D : 1 1,00000</p>								
Díl: 34		Stěny a příčky				156 687,51		
12	342013124RT1	Příčka SDK tl.100mm,ocel.kce,2x oplášt'.,protipožární impregnovaná 12,5mm izolace tloušťky 40 mm	m2	50,04185	950,00	47 539,76	Vlastní	Indiv
<p style="margin: 0;">D1.01.1-102, D1.01.1-103, D1.01.1-104, D1.01.1-201, D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 :</p> <p style="margin: 0;">1NP :</p> <p style="margin: 0;">1-26, 1-27 / 1-25, 1-28 : (2,75*2+4,905)*3,97 41,31000</p> <p style="margin: 0;">1-26 / 1-27 : 2,2*3,97 8,73000</p>								

Položkový rozpočet

S:	58	HTO 13 - KNTB Zlín
O:	1	HTO 13 - KNTB Zlín
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
13	342013322RX3	Příčka SDK tl.150 mm,ocel.kce,2x oplášť.,protipožární impregnovaná 12,5mm, tloušťka izolace 75 mm vč. tmelení a broušení pro koneč. PÚ, vč. rámu (profilů) pro výplně otvorů	m2	33,86410	1 150,00	38 943,72	Vlastní	Indiv

D1.01.1-102, D1.01.1-103, D1.01.1-104, D1.01.1-201,
D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 :

1NP :

m1-01 / m1-22 : (6,15+2,03+0,35)*3,97

33,86000

14	342013322RX9	Příčka SDK demontovatelná na rozvad., tl.150 mm,ocel.kce,2x oplášť.,protipožární impregnovaná 12,5mm tloušťka izolace 75 mm, vč. tmelení a broušení pro koneč. PÚ, vč. rámu (profilů) pro výplně otvorů	m2	7,13950	1 150,00	8 210,43	Vlastní	Indiv
----	--------------	---	----	---------	----------	----------	---------	-------

D1.01.1-102, D1.01.1-103, D1.01.1-104, D1.01.1-201,
D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 :

1NP :

m1-01 : 1,25*1,77+0,85*2,17+2,25*1,37

7,14000

15	347010000RX11	Předstěna SDK,tl.75 mm,ocel.kce jednoduchá, 2x12,5mm, tl. izolace 40 mm protipožární impregnovaná, vč. tmelení a boušení pro konečnou PÚ,vč. rámu (profilů) pro výplně otvorů	m2	77,49200	800,00	61 993,60	Vlastní	Indiv
----	---------------	---	----	----------	--------	-----------	---------	-------

D1.01.1-102, D1.01.1-103, D1.01.1-104, D1.01.1-201,
D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 :

1NP :

1-07 / 1-01 : 1,25*3,3

4,13000

1-01 / 1-23 : 2,79*3,97

11,08000

1-01 / 1-24 : 2,865*3,97

11,37000

1-24 / 1-25 : 3,95*3,97

15,68000

1-23, 1-24 / 1-25 : 6,045*3,97

24,00000

1-01 / 1-27 : 0,85*0,95

0,81000

Položkový rozpočet

S:	58	HTO 13 - KNTB Zlín
O:	1	HTO 13 - KNTB Zlín
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1-01 : (1,35+0,15)*3,97		5,96000				
		1-29 / 1-01 : 0,7*2,02+0,85*1,8+0,85*1,8		4,47000				

Díl: 4		Vodorovné konstrukce	502 316,53					
16	342264513RX1	Revizní dvířka do SDK podhledu, 300x300 mm včetně dodávky systémových dvířek, kotvení, pomocných prací, doplňků	kus	7,00000	600,00	4 200,00	Vlastní	Indiv

D.1.01.1-401 :

1NP : 7

7,00000

17	416026126R00	Podhled SDK,ocel.dvouúrov.kříž.rošt, 1x RF 15 mm	m2	36,63000	630,00	23 076,90	Vlastní	Indiv
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	---------	-------

D.1.01.1-401 :

m1-05 : 7,8

7,80000

Mezisoučet

7,80000

dorazy k oknům :

m1-04 : 1,35

1,35000

m1-06 : 1,83

1,83000

m1-07 : 2,9

2,90000

m1-21 : 2,75

2,75000

m1-22, m1-25 : 15,5

15,50000

m1-29 : 4,5

4,50000

Mezisoučet

28,83000

18	416026128R00	Podhled SDK,ocel.dvouúrov.kříž.rošt, 1x RFI 15 mm	m2	14,12000	660,00	9 319,20	Vlastní	Indiv
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	---------	-------

D.1.01.1-401 :

1NP :

m1-08 : 1,82

1,82000

m1-09 : 2,09

2,09000

m1-10 : 1,19

1,19000

m1-11 : 1,15

1,15000

m1-12 : 1,82

1,82000

Položkový rozpočet

S:	58	HTO 13 - KNTB Zlín
O:	1	HTO 13 - KNTB Zlín
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m1-13 : 2,15		2,15000				
		m1-14 : 1,21		1,21000				
		m1-15 : 1,18		1,18000				
		m1-16 : 1,51		1,51000				
19	416093122R00	Čelo podhledu SDK, v.do 500 mm, 1xCD, 1xRF 12,5 mm	m2	10,78300	650,00	7 008,95	Vlastní	Indiv
		m1-06 : 3,65*0,3		1,09000				
		m1-07 : 5,66*0,3		1,70000				
		m1-21 : 5,5*0,2		1,10000				
		m1-22, m1-25 : (18,05+0,65)*0,2		3,74000				
		m1-29 : (10,1+0,45*2)*0,15		1,65000				
		m1-01 : 3,65*0,3+1,35*0,3		1,50000				
20	496X00U01	D+M sanace stávajícího železobetonového monolitického trámového stropu v 1PP - U01 kompletní dodávka dle PD (D.1.01.2-101)	m2	186,00000	1 271,69	236 533,67	Vlastní	Indiv
		D.1.01.2-101 :						
		U01 :						
		opatrné odstranění narušeného betonu :						
		očištění výztuže od rzi a provedení antikoročního nátěru :						
		spojovací můstek :						
		reprofilace sanované části konstrukce :						
		ochranný nátěr :						
		měrná jednotka je půdorysná plocha stropu v místě konstrukční úpravy : 186		186,00000				
21	496X00U02a	D+M sanace stávajícího železobetonového monolitického trámového stropu v 1PP - U02 kompletní dodávka dle PD (D.1.01.2-101)	m2	21,00000	1 217,21	25 561,33	Vlastní	Indiv
		D.1.01.2-101 :						

Položkový rozpočet

S:	58	HTO 13 - KNTB Zlín
O:	1	HTO 13 - KNTB Zlín
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		U02 : doklínování ocelové konstrukce : opatrné odstranění narušeného betonu : očistění výztuže od rzi a provedení antikorozního nátěru : spojovací můstek : reprofilace sanované části konstrukce : ochranný nátěr : měrná jednotka je půdorysná plocha stropu v místě konstrukční úpravy : 21		21,00000				
22	496X00U02b	D+M OK pro sanaci stávajícího železobetonového monolitického trémového stropu v 1PP - U02 kompletní dodávka dle PD (D.1.01.2-101), vč. vysekání kapes, pomocných prací	kg	318,56000	124,20	39 565,15	Vlastní	Indiv
		D.1.01.2-101 : U02 : provedení nové ocelové konstrukce, která podchycuje stávající panely : (139,6+74,7+75,3)*1,1		318,56000				
23	496X00U02c	D+M protipožární ochrana (nástřik) nových a stávajících OK kompletní dodávka dle PD, pomocných prací	kpl	1,00000	28 870,00	28 870,00	Vlastní	Indiv
		D.1.01.2-101, D.1.01.1-101 : 1		1,00000				
24	496X001	D+M ocelové překlady nových otvorů, vč. pomocných prací, doplňků, zapravení, zapletování dle PD	kg	270,60000	299,40	81 017,64	Vlastní	Indiv
		D.1.01.2-101, D.1.01.2-102 : 1PP : 43,4*1,1 1NP : (86,7+93,4+15+7,5)*1,1		47,74000 222,86000				

Položkový rozpočet

S:	58	HTO 13 - KNTB Zlín
O:	1	HTO 13 - KNTB Zlín
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
25	496X002a	Zřízení otvoru, vč. pomocných prací, doplňků, zapravení stropu a střešního pláště, řezání dle PD	soubor	1,00000	13 000,00	13 000,00	Vlastní	Indiv
		D.1.01.2-102, D.1.01.1-105 :						
		1NP : 1		1,00000				
26	496X002b	D+M OK otvoru, vč. pomocných prací, doplňků, zapravení, PÚ dle PD	kg	57,31000	219,40	12 573,81	Vlastní	Indiv
		D.1.01.2-102 :						
		1NP : (41,6+2+8,5)*1,1		57,31000				
27	44X001	D+M zapravení střešního pláště dle PD (D.1.01.1-105)	m2	0,32000	8 424,62	2 695,88	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-105 : 0,4*0,4*2		0,32000				
28	44X002	D+M nové chodníky na střešním plášti dle PD (D.1.01.1-105)	m	7,05000	2 680,00	18 894,00	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-105 : 4,5+2,55		7,05000				
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				896 644,06		
29	611421331RT2	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	18,28000	248,50	4 542,58	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-102, D1.01.1-103, D1.01.1-104, D1.01.1-201, D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 :						
		1NP :						
		m1-05 : 7,8		7,80000				
		m1-17 : 4,38		4,38000				
		m1-18 : 6,1		6,10000				
30	612421331RT2	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	1 633,24320	217,00	354 413,77	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-101, D1.01.1-102, D1.01.1-103, D1.01.1-104, D1.01.1-201, D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 :						
		1NP :						

Položkový rozpočet

S:	58	HTO 13 - KNTB Zlín
O:	1	HTO 13 - KNTB Zlín
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m1-01 : 99,2*3,97		393,82000				
		dveře : -1*2,05*15-1,35*3-1,45*2,6		-38,57000				
		okno : -2,4*2,05*6		-29,52000				
		m1-02 : 21,9*3,97		86,94000				
		okno : -1,2*2,1*2-1*1,6*3		-9,84000				
		dveře : -0,8*2-0,7*2		-3,00000				
		m1-03 : 6,4*3,97		25,41000				
		dveře : -0,7*2		-1,40000				
		m1-04 : 11,66*3,97		46,29000				
		dveře : -0,8*2		-1,60000				
		okno : -1,2*2,1		-2,52000				
		m1-05 : 12,24*3,97		48,59000				
		dveře : -0,7*2		-1,40000				
		okno : -1,45*3,3		-4,79000				
		m1-06 : 14,5*3,97		57,56000				
		dveře : -0,8*2		-1,60000				
		okno : -2,45*2,05		-5,02000				
		m1-07 : 18,86*3,97		74,87000				
		dveře : -0,8*2		-1,60000				
		okno : -0,9*2,05*2-1,75*2,05		-7,28000				
		m1-08 : 5,6*3,97		22,23000				
		dveře : -0,6*2*2		-2,40000				
		m1-09 : (6,1-0,85)*3,97		20,84000				
		dveře : -0,6*2*2		-2,40000				
		m1-10 : 4,5*3,97		17,86000				
		dveře : -0,6*2		-1,20000				
		m1-11 : (4,4-0,85)*3,97		14,09000				

Položkový rozpočet

S:	58	HTO 13 - KNTB Zlín
O:	1	HTO 13 - KNTB Zlín
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m1-12 : 5,6*3,97		22,23000				
		dveře : -0,6*2*2		-2,40000				
		m1-13 : (6,2-0,9)*3,97		21,04000				
		dveře : -0,6*2*2		-2,40000				
		m1-14 : (4,5-0,9)*3,97		14,29000				
		m1-15 : 4,5*3,97		17,86000				
		dveře : -0,6*2		-1,20000				
		m1-16 : 5,04*3,97		20,01000				
		dveře : -0,6*2		-1,20000				
		m1-17 : 8,6*3,97		34,14000				
		dveře : -0,9*2		-1,80000				
		m1-18 : 11,78*3,97		46,77000				
		dveře : -0,9*2-1,45*2,6-1,05*2,65		-8,35000				
		m1-19 : 8,9*3,97		35,33000				
		dveře : -0,8*2		-1,60000				
		okno : -2,35*2,05		-4,82000				
		m1-20 : 19,7*3,97		78,21000				
		dveře : -1,1*2,05-0,8*2		-3,86000				
		okno : -2,35*2*2		-9,40000				
		m1-21 : 20*3,97		79,40000				
		dveře : -1,1*2,05-0,8*2-0,9*2		-5,66000				
		okno : -1,5*2-2,35*2		-7,70000				
		m1-22 : 24,76*3,97		98,30000				
		dveře : -0,9*2-0,9*2-1,1*2,05		-5,86000				
		okno : -2,35*2,3		-5,41000				
		m1-23 : 15,01*3,97		59,59000				
		dveře : -1*2,15		-2,15000				

Položkový rozpočet

S:	58	HTO 13 - KNTB Zlín
O:	1	HTO 13 - KNTB Zlín
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m1-24 : 15,3*3,97		60,74000				
		dveře : -1*2,15		-2,15000				
		m1-25 : 43,24*3,97		171,66000				
		dveře : -0,9*2-0,8*2-1*2		-5,40000				
		okno : -2,35*2,3*2-2,4*2,3*4		-32,89000				
		m1-26 : 9,37*3,97		37,20000				
		dveře : -0,9*2		-1,80000				
		m1-27 : 11,29*3,97		44,82000				
		dveře : -1*2,05		-2,05000				
		m1-28 : 9,1*3,97		36,13000				
		dveře : -1*2,15		-2,15000				
		m1-29 : 34,51*3,97		137,00000				
		dveře : -0,7*2,02-0,9*2		-3,21000				
		okno : -1,5*1,5*4		-9,00000				
		1PP :						
		sklad : 16*2,91		46,56000				
		Mezisoučet		1 633,24000				
31	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	1 436,67550	190,00	272 968,35	Vlastní	Indiv

D1.01.1-102, D1.01.1-103, D1.01.1-104, D1.01.1-201,
D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 :

1NP :

m1-01 : 99,2*3,97	393,82000
dveře : -1*2,05*15-1,35*3-1,45*2,6	-38,57000
okno : -2,4*2,05*6	-29,52000
m1-02 : 21,9*3,97	86,94000
okno : -1,2*2,1*2-1*1,6*3	-9,84000
dveře : -0,8*2-0,7*2	-3,00000

Položkový rozpočet

S:	58	HTO 13 - KNTB Zlín
O:	1	HTO 13 - KNTB Zlín
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m1-03 : 6,4*3,97		25,41000				
		dveře : -0,7*2		-1,40000				
		m1-04 : 11,66*3,97		46,29000				
		dveře : -0,8*2		-1,60000				
		okno : -1,2*2,1		-2,52000				
		m1-05 : 12,24*3,97		48,59000				
		dveře : -0,7*2		-1,40000				
		okno : -1,45*3,3		-4,79000				
		m1-06 : 14,5*3,97		57,56000				
		dveře : -0,8*2		-1,60000				
		okno : -2,45*2,05		-5,02000				
		m1-07 : 18,86*3,97		74,87000				
		dveře : -0,8*2		-1,60000				
		okno : -0,9*2,05*2-1,75*2,05		-7,28000				
		m1-08 : 5,6*3,97		22,23000				
		dveře : -0,6*2*2		-2,40000				
		m1-09 : (6,1-0,85)*3,97		20,84000				
		dveře : -0,6*2*2		-2,40000				
		m1-10 : 4,5*3,97		17,86000				
		dveře : -0,6*2		-1,20000				
		m1-11 : (4,4-0,85)*3,97		14,09000				
		m1-12 : 5,6*3,97		22,23000				
		dveře : -0,6*2*2		-2,40000				
		m1-13 : (6,2-0,9)*3,97		21,04000				
		dveře : -0,6*2*2		-2,40000				
		m1-14 : (4,5-0,9)*3,97		14,29000				
		m1-15 : 4,5*3,97		17,86000				

Položkový rozpočet

S:	58	HTO 13 - KNTB Zlín
O:	1	HTO 13 - KNTB Zlín
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		dveře : -0,6*2		-1,20000				
		m1-16 : 5,04*3,97		20,01000				
		dveře : -0,6*2		-1,20000				
		m1-17 : 8,6*3,97		34,14000				
		dveře : -0,9*2		-1,80000				
		m1-18 : 11,78*3,97		46,77000				
		dveře : -0,9*2-1,45*2,6-1,05*2,65		-8,35000				
		m1-19 : 8,9*3,97		35,33000				
		dveře : -0,8*2		-1,60000				
		okno : -2,35*2,05		-4,82000				
		m1-20 : 19,7*3,97		78,21000				
		dveře : -1,1*2,05-0,8*2		-3,86000				
		okno : -2,35*2*2		-9,40000				
		m1-21 : 20*3,97		79,40000				
		dveře : -1,1*2,05-0,8*2-0,9*2		-5,66000				
		okno : -1,5*2-2,35*2		-7,70000				
		m1-22 : 24,76*3,97		98,30000				
		dveře : -0,9*2-0,9*2-1,1*2,05		-5,86000				
		okno : -2,35*2,3		-5,41000				
		m1-25 : 43,24*3,97		171,66000				
		dveře : -0,9*2-0,8*2-1*2		-5,40000				
		okno : -2,35*2,3*2-2,4*2,3*4		-32,89000				
		m1-26 : 9,37*3,97		37,20000				
		dveře : -0,9*2		-1,80000				
		m1-27 : 11,29*3,97		44,82000				
		dveře : -1*2,05		-2,05000				
		m1-29 : 34,51*3,97		137,00000				

Položkový rozpočet

S:	58	HTO 13 - KNTB Zlín
O:	1	HTO 13 - KNTB Zlín
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		dveře : -0,7*2,02-0,9*2		-3,21000				
		okno : -1,5*1,5*4		-9,00000				
		Mezisoučet		1 436,68000				
32	602011241R00	Štuk na stěnách vnitřní strojně	m2	236,14210	224,50	53 013,90	Vlastní	Indiv
		Sítka : 1436,6755		1 436,68000				
		-sádrová stěrka : -1124,0696		-1 124,07000				
		-obklad : -76,4638		-76,46000				
33	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	67,74920	441,50	29 911,27	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-101, D1.01.1-102, D1.01.1-103, D1.01.1-104, D1.01.1-201, D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 :						
		1NP :						
		1-29 / 1-01 : (0,3*2,05+0,15*1,8+0,15*1,8)*2		2,31000				
		1-20 / 1-21 : 0,7*2,05*2		2,87000				
		1-01 : 1*2,25*2		4,50000				
		1-26 / 1-01 : 2,88*3,97*2		22,87000				
		1-27 / 1-01 : 2,5*3,97*2		19,85000				
		1-29 / 1-01 : 1*2,05*2		4,10000				
		1-29 / 1-01 : (1*0,58+1*0,58+1*0,58)*2		3,48000				
		1PP :						
		P1-01 / sklad : 2,68*2,9		7,77000				
34	602011147RT2	Stěrka sádrová, ručně tloušťka vrstvy 3 mm	m2	1 124,06960	154,00	173 106,72	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-102, D1.01.1-103, D1.01.1-104, D1.01.1-201, D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 :						
		1NP :						
		m1-01 : 99,2*3,97		393,82000				
		dveře : -1*2,05*15-1,35*3-1,45*2,6		-38,57000				
		okno : -2,4*2,05*6		-29,52000				

Položkový rozpočet

S:	58	HTO 13 - KNTB Zlín
O:	1	HTO 13 - KNTB Zlín
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m1-02 : 21,9*3,97		86,94000				
		okno : -1,2*2,1*2-1*1,6*3		-9,84000				
		dveře : -0,8*2-0,7*2		-3,00000				
		m1-03 : 6,4*3,97		25,41000				
		dveře : -0,7*2		-1,40000				
		m1-06 : 14,5*3,97		57,56000				
		dveře : -0,8*2		-1,60000				
		okno : -2,45*2,05		-5,02000				
		m1-07 : 18,86*3,97		74,87000				
		dveře : -0,8*2		-1,60000				
		okno : -0,9*2,05*2-1,75*2,05		-7,28000				
		m1-19 : 8,9*3,97		35,33000				
		dveře : -0,8*2		-1,60000				
		okno : -2,35*2,05		-4,82000				
		m1-20 : 19,7*3,97		78,21000				
		dveře : -1,1*2,05-0,8*2		-3,86000				
		okno : -2,35*2*2		-9,40000				
		m1-21 : 20*3,97		79,40000				
		dveře : -1,1*2,05-0,8*2-0,9*2		-5,66000				
		okno : -1,5*2-2,35*2		-7,70000				
		m1-22 : 24,76*3,97		98,30000				
		dveře : -0,9*2-0,9*2-1,1*2,05		-5,86000				
		okno : -2,35*2,3		-5,41000				
		m1-25 : 43,24*3,97		171,66000				
		dveře : -0,9*2-0,8*2-1*2		-5,40000				
		okno : -2,35*2,3*2-2,4*2,3*4		-32,89000				
		m1-26 : 9,37*3,97		37,20000				

Položkový rozpočet

S:	58	HTO 13 - KNTB Zlín
O:	1	HTO 13 - KNTB Zlín
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		dveře : -0,9*2		-1,80000				
		m1-27 : 11,29*3,97		44,82000				
		dveře : -1*2,05		-2,05000				
		m1-29 : 34,51*3,97		137,00000				
		dveře : -0,7*2,02-0,9*2		-3,21000				
		okno : -1,5*1,5*4		-9,00000				
35	612409991R00	Začištění omítek kolem oken,dveří apod.	m	52,35000	81,90	4 287,47	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-102, D1.01.1-103, D1.01.1-104, D1.01.1-201, D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 :						
		1NP :						
		u nových dveří do stávajících otvorů : (1+2*2)*9		45,00000				
		1,35+3*2		7,35000				
36	613X002	D+M oprava interiérového laminátového obkladu	soubor	1,00000	4 400,00	4 400,00	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-104 :						
		1NP - příprava na odběry : 1		1,00000				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				3 420,00		
37	623X003	D+M oprava fasády v místě prosutu s chladivem	soubor	1,00000	3 420,00	3 420,00	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-104 :						
		1NP - m1-25 : 1		1,00000				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				104 871,95		
38	631571001R00	Násyp z kameniva těžného 0 - 4, zpevňující	m3	2,33920	1 367,00	3 197,69	Vlastní	Indiv
		Začátek provozního součtu						
		D1.01.01-002, D1.01.1-102, D1.01.1-103, D1.01.1-104, D1.01.1-201, D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 :						
		1NP :						
		D1.01.01-002 - Poznámka :						
		Skladba C2 :						

Položkový rozpočet

S:	58	HTO 13 - KNTB Zlín
O:	1	HTO 13 - KNTB Zlín
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m1-29 : 64,44		64,44000				
		Skladba C3 :						
		m1-25 : 40,05		40,05000				
		Skladba A3 :						
		m1-26 : 4,87		4,87000				
		m1-27 : 7,6		7,60000				
		Mezisoučet		116,96000				
		Konec provozního součtu						
		116,96*0,02		2,34000				
39	632421180RX5	D+M Litý potěr CT-C25-F5, tl.45 mm rychletvrdnoucí (viz poznámka D1.01.01-002) včetně dilatačního pásku z minerální plsti tl. 15mm, dalších prací	m2	64,44000	580,00	37 375,20	Vlastní	Indiv
		D1.01.01-002, D1.01.1-102, D1.01.1-103, D1.01.1-104, D1.01.1-201, D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 :						
		Skladba C2 :						
		m1-29 : 64,44		64,44000				
40	632421180RX7	D+M Litý potěr CT-C25-F5, tl.80 mm včetně dilatačního pásku z minerální plsti tl. 15mm, dalších prací	m2	12,47000	700,00	8 729,00	Vlastní	Indiv
		D1.01.01-002, D1.01.1-102, D1.01.1-103, D1.01.1-104, D1.01.1-201, D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 :						
		1NP :						
		Skladba A3 :						
		m1-26 : 4,87		4,87000				
		m1-27 : 7,6		7,60000				

Položkový rozpočet

S:	58	HTO 13 - KNTB Zlín
O:	1	HTO 13 - KNTB Zlín
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
41	632421180RX8	D+M Litý potěr CT-C25-F5, tl.85 mm včetně dilatačního pásku z minerální plsti tl. 15mm, dalších prací	m2	40,05000	750,00	30 037,50	Vlastní	Indiv

D1.01.01-002, D1.01.1-102, D1.01.1-103, D1.01.1-104,
D1.01.1-201, D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 :

1NP :

Skladba C3 :

m1-25 : 40,05

40,05000

42	631313621R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25	m3	0,54280	3 585,00	1 945,94	Vlastní	Indiv
----	--------------	---	----	---------	----------	----------	---------	-------

D1.01.01-002, D1.01.1-102, D1.01.1-103, D1.01.1-104,
D1.01.1-201, D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 :

1NP :

Skladba B1 :

m1-11 : 1,15*0,055

0,06000

m1-14 : 1,21*0,055

0,07000

sokl v P1-01 : 1,42*0,5*0,3

0,21000

podbetonování rozvaděče - 2x : 0,1*2

0,20000

43	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	0,54280	391,00	212,23	Vlastní	Indiv
----	--------------	--	----	---------	--------	--------	---------	-------

44	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari	t	0,02588	36 050,00	932,97	Vlastní	Indiv
----	--------------	---	---	---------	-----------	--------	---------	-------

D1.01.01-002, D1.01.1-102, D1.01.1-103, D1.01.1-104,
D1.01.1-201, D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 :

1NP :

Skladba B1 :

m1-11 : 1,15*8,12/6000*1,1

m1-14 : 1,21*8,12/6000*1,1

sokl v P1-01 : 1,42*0,5*18,2/6000*1,1

Položkový rozpočet

S:	58	HTO 13 - KNTB Zlín
O:	1	HTO 13 - KNTB Zlín
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		podbetonování rozvaděče - 2x : 0,01*2		0,02000				
45	632415120RT2	Vyrovňovací samonivelační stěrka tl. 20 mm	m2	21,11000	722,00	15 241,42	Vlastní	Indiv
		D1.01.01-002, D1.01.1-102, D1.01.1-103, D1.01.1-104, D1.01.1-201, D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 :						
		1NP :						
		Skladba D1 :						
		m1-23 : 7,9		7,90000				
		m1-24 : 8,06		8,06000				
		m1-28 : 5,15		5,15000				
46	63X001	D+M oprava / doplnění podlahy v místě nových dveří	soubor	2,00000	3 600,00	7 200,00	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-101 :						
		1PP : 2		2,00000				
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				9 000,00		
47	9X004	D+M hasicí přístroj s hasící schopností 21A, dle PBR	kus	5,00000	1 800,00	9 000,00	Vlastní	Indiv
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				76 525,01		
48	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	417,03000	183,50	76 525,01	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-101, D1.01.1-102, D1.01.1-103, D1.01.1-104, D1.01.1-201, D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 :						
		1NP :						
		m1-01 : 88,67		88,67000				
		m1-02 : 15,94		15,94000				
		m1-03 : 2,38		2,38000				
		m1-04 : 7,73		7,73000				
		m1-05 : 7,8		7,80000				
		m1-06 : 11,77		11,77000				
		m1-07 : 18,45		18,45000				

Položkový rozpočet

S:	58	HTO 13 - KNTB Zlín
O:	1	HTO 13 - KNTB Zlín
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m1-08 : 1,82		1,82000				
		m1-09 : 2,09		2,09000				
		m1-10 : 1,19		1,19000				
		m1-11 : 1,15		1,15000				
		m1-12 : 1,82		1,82000				
		m1-13 : 2,15		2,15000				
		m1-14 : 1,21		1,21000				
		m1-15 : 1,18		1,18000				
		m1-16 : 1,51		1,51000				
		m1-17 : 4,38		4,38000				
		m1-18 : 6,1		6,10000				
		m1-19 : 4,42		4,42000				
		m1-20 : 22,45		22,45000				
		m1-21 : 22,02		22,02000				
		m1-22 : 31,23		31,23000				
		m1-23 : 7,9		7,90000				
		m1-24 : 8,06		8,06000				
		m1-25 : 46,45		46,45000				
		m1-26 : 4,87		4,87000				
		m1-27 : 7,6		7,60000				
		m1-28 : 5,15		5,15000				
		m1-29 : 64,44		64,44000				
		1PP : 10,9+4,2		15,10000				
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				20 434,47		
49	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	417,03000	49,00	20 434,47	Vlastní	Indiv
Díl: 97		Prorážení otvorů				42 320,00		

Položkový rozpočet

S:	58	HTO 13 - KNTB Zlín
O:	1	HTO 13 - KNTB Zlín
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
50	97X004	Vybourání otvoru VZT vrtáním včetně pomocných prací,, a kompl.zapravení včetně pomocných prací, dle PD	soubor	6,00000	2 120,00	12 720,00	Vlastní	Indiv

D1.01.1-101 :

1PP : 3+1+1+1

6,00000

51	97X005	Vybourání otvoru VZT do 0,25 m2 včetně pomocných prací,, a kompl.zapravení včetně pomocných prací, dle PD	soubor	16,00000	1 850,00	29 600,00	Vlastní	Indiv
----	--------	---	--------	----------	----------	-----------	---------	-------

D1.01.1-102, D1.01.1-103, D1.01.1-104 :

1NP :

500x150mm : 4

4,00000

drobné otvory : 12

12,00000

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				21 135,61		
52	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	60,12975	351,50	21 135,61	Vlastní	Indiv
Díl: 711		Izolace proti vodě				13 702,98		
53	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod.	m2	16,80300	55,90	939,29	Vlastní	Indiv

D1.01.01-002, D1.01.1-102, D1.01.1-103, D1.01.1-104,
D1.01.1-201, D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 :

1NP :

Skladba B1 :

m1-11 : 1,15

1,15000

vytažení : (4,4-0,85)*2,02

7,17000

m1-14 : 1,21

1,21000

vytažení : (4,5-0,9)*2,02

7,27000

54	711212012R00	Hydroizolační povlak vyztužený tkaninou	m2	16,80300	622,00	10 451,47	Vlastní	Indiv
55	711212601R00	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna	m	7,15000	139,50	997,43	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	58	HTO 13 - KNTB Zlín
O:	1	HTO 13 - KNTB Zlín
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

D1.01.01-002, D1.01.1-102, D1.01.1-103, D1.01.1-104,
D1.01.1-201, D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 :

1NP :

Skladba B1 :

m1-11 : (4,4-0,85)

3,55000

m1-14 : (4,5-0,9)

3,60000

56	711212611R00	Těsnicí pás do svislých koutů	m	8,08000	154,50	1 248,36	Vlastní	Indiv
----	--------------	-------------------------------	---	---------	--------	----------	---------	-------

D1.01.01-002, D1.01.1-102, D1.01.1-103, D1.01.1-104,
D1.01.1-201, D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 :

1NP :

Skladba B1 :

m1-11 : 2*2,02

4,04000

m1-14 : 2*2,02

4,04000

57	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,06856	969,00	66,43	Vlastní	Indiv
----	--------------	--	---	---------	--------	-------	---------	-------

Díl: 713		Izolace tepelné				20 503,04		
-----------------	--	------------------------	--	--	--	------------------	--	--

58	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie	m2	52,52000	41,00	2 153,32	Vlastní	Indiv
----	--------------	--	----	----------	-------	----------	---------	-------

D1.01.01-002, D1.01.1-102, D1.01.1-103, D1.01.1-104,
D1.01.1-201, D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 :

1NP :

Skladba A3 :

m1-26 : 4,87

4,87000

m1-27 : 7,6

7,60000

Mezisoučet

12,47000

Skladba C3 :

m1-25 : 40,05

40,05000

Položkový rozpočet

S:	58	HTO 13 - KNTB Zlín
O:	1	HTO 13 - KNTB Zlín
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet		40,05000				
59	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá D1.01.01-002, D1.01.1-102, D1.01.1-103, D1.01.1-104, D1.01.1-201, D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 : 1NP : Skladba A3 : m1-26 : 4,87 m1-27 : 7,6 Mezisoučet Skladba C3 : m1-25 : 40,05 Mezisoučet	m2	52,52000	39,60	2 079,79	Vlastní	Indiv
60	28375769.AR	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 200 D1.01.01-002, D1.01.1-102, D1.01.1-103, D1.01.1-104, D1.01.1-201, D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 : 1NP : Začátek provozního součtu Skladba A3 : m1-26 : 4,87 m1-27 : 7,6 Mezisoučet Konec provozního součtu 12,47*0,08*1,05 Skladba C3 : m1-25 : 40,05*0,08*1,05	m3	4,41168	3 660,00	16 146,75	Vlastní	Indiv
61	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,13288	927,00	123,18	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	58	HTO 13 - KNTB Zlín
O:	1	HTO 13 - KNTB Zlín
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				204 989,00		
62	766000ZX	D+M systém generálního klíče všech dodávaných vložek vč. příslušenství, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	1,00000	18 200,00	18 200,00	Vlastní	Indiv
63	76600T1	D+M T1 dveřní křídlo vnitřní dřevěné plné, vnitřní výplň: 32 dB, 1000x1970mm, vč.kování, PÚ (dle PD), specifikace viz D.1.01.1-502,	soubor	1,00000	7 180,00	7 180,00	Vlastní	Indiv
64	76600T2	D+M T2 dveřní křídlo vnitřní dřevěné plné, vnitřní výplň: 27dB, 1000x1970mm, vč.kování, PÚ (dle PD) , specifikace viz D.1.01.1-502,	soubor	3,00000	6 380,00	19 140,00	Vlastní	Indiv
65	76600T3	D+M T3 dveřní křídlo vnitřní dřevěné plné, 900x1970mm, vč.kování, PÚ, (dle PD) specifikace viz D.1.01.1-502	soubor	3,00000	3 930,00	11 790,00	Vlastní	Indiv
66	76600T4	D+M T4 dveřní křídlo vnitřní dřevěné plné, požár od.: EW 30 DP3-C 800x1970mm, vč.kování, PÚ (dle PD) , specifikace viz D.1.01.1-502,	soubor	1,00000	8 649,00	8 649,00	Vlastní	Indiv
67	76600T5	D+M T5 dveřní křídlo vnitřní dřevěné plné, požár od.: EW 30 DP3-C 900x1970mm, vč.kování, PÚ (dle PD) , specifikace viz D.1.01.1-502,	soubor	2,00000	7 430,00	14 860,00	Vlastní	Indiv
68	76600T6	D+M T6 dveřní křídlo vnitřní dřevěné plné, vnitřní výplň: 27dB, 900x1970mm, vč.kování, PÚ, dle PD specifikace viz D.1.01.1-502,	soubor	1,00000	8 190,00	8 190,00	Vlastní	Indiv
69	76600T7	D+M T7 dveřní křídlo vnitřní dřevěné plné, požár od.: EW 30 DP3-C 900x1970mm, vč.kování, PÚ (dle PD) , specifikace viz D.1.01.1-502,	soubor	1,00000	6 890,00	6 890,00	Vlastní	Indiv
70	76600T8	D+M T8 dveřní křídlo vnitřní dřevěné plné, požár od.: EW 30 DP3-C 900x1970mm, vč.kování, PÚ (dle PD) , specifikace viz D.1.01.1-502,	soubor	1,00000	7 430,00	7 430,00	Vlastní	Indiv
71	76600T9	D+M T9 dveřní křídlo vnitřní dřevěné plné, 600x1970mm, vč.kování, PÚ (dle PD), specifikace viz D.1.01.1-502,	soubor	1,00000	5 330,00	5 330,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	58	HTO 13 - KNTB Zlín
O:	1	HTO 13 - KNTB Zlín
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
72	76600T10	D+M T10 dveřní křídlo vnitřní dřevěné plné, vnitřní výplň: 27dB, 900x1970mm, vč.kování, PÚ (dle PD), specifikace viz D.1.01.1-502,	soubor	1,00000	5 830,00	5 830,00	Vlastní	Indiv
73	76600T11	D+M T11 parapetní deska vnitřní, laminátovaná, omyvatelná, š.150mm, a1 dl. 1000mm, (dle PD), specifikace viz. D.1.01.1-502,	soubor	3,00000	2 600,00	7 800,00	Vlastní	Indiv
74	76600TS1	D+M TS1 stávající dveře plné hladké: přebroušení, přetmelení, nátěr vč.výměny těsnění, 600x1970mm, (dle PD), specifikace viz. D.1.01.1-502,	soubor	2,00000	3 465,00	6 930,00	Vlastní	Indiv
75	76600TS2	D+M TS2 stávající dveře plné hladké: přebroušení, přetmelení, nátěr vč.výměny těsnění, 600x1970mm, (dle PD), specifikace viz. D.1.01.1-502,	soubor	4,00000	3 735,00	14 940,00	Vlastní	Indiv
76	76600TS3	D+M TS3 stávající dveře plné hladké: přebroušení, přetmelení, nátěr vč.výměny těsnění, 600x1970mm, (dle PD), specifikace viz. D.1.01.1-502,	soubor	1,00000	3 465,00	3 465,00	Vlastní	Indiv
77	76600TS4	D+M TS4 stávající dveře plné hladké: přebroušení, přetmelení, nátěr vč.výměny těsnění, nové kování, 800x1970mm, (dle PD), specifikace viz. D.1.01.1-502,	soubor	1,00000	8 100,00	8 100,00	Vlastní	Indiv
78	76600TS5	D+M TS5 stávající dveře s nadsvětlíkem: přebroušení, přetmelení, nátěr vč.výměny těsnění, nové kování, 1450x2600mm,(dle PD), specifikace viz. D.1.01.1-502,	soubor	1,00000	7 380,00	7 380,00	Vlastní	Indiv
79	76600TS6	D+M TS6 stávající dveře plné hladké: přebroušení, přetmelení, nátěr vč.výměny těsnění, nové kování, 800x1970mm, (dle PD), specifikace viz. D.1.01.1-502,	soubor	2,00000	4 185,00	8 370,00	Vlastní	Indiv
80	76600TS7	D+M TS7 stávající dveře plné hladké: přebroušení, přetmelení, nátěr vč.výměny těsnění, nové kování, 800x170mm,(dle PD), specifikace viz. D.1.01.1-502,	soubor	5,00000	4 185,00	20 925,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	58	HTO 13 - KNTB Zlín
O:	1	HTO 13 - KNTB Zlín
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
81	76600TS8	D+M TS8 stávající dveře plně hladké: přebroušení, přetmelení, nátěr vč. výměny těsnění, nové kování, 700x1970mm,(dle PD), specifikace viz. D.1.01.1-502,	soubor	1,00000	5 580,00	5 580,00	Vlastní	Indiv
82	76600TS9	D+M TS9 stávající dřevěné prokládací okno s výsuvnou částí, přebrouš., přetmel., nátěr, nové kování 700x400mm,(dle PD), specifikace viz. D.1.01.1-502,	soubor	1,00000	2 790,00	2 790,00	Vlastní	Indiv
83	76600TS10	D+M TS10 stávající dřevěné dveřní lřídlo T/5, přebrouš., přetmel., nátěr, nové kování (dle PD), specifikace viz. D.1.01.1-502,	soubor	1,00000	5 220,00	5 220,00	Vlastní	Indiv
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				568 270,99		
84	767X00K1	D+M KAZETA 1 - Minerální kazetový podhled 600x600mm, vč. roštu, kotvení, doplňků, pomocných prací dle PD, Technické parametry podhledů viz. v.č. D.1.01.1-403 POZNÁMKA - KAZETA 1	m2	102,50000	630,00	64 575,00	Vlastní	Indiv

D.1.01.1-401 :

1NP :

m1-01 : 88,67

88,67000

m1-04 : 7,73

7,73000

m1-18 : 6,1

6,10000

85	767X00KH1	D+M KAZETA HYGIENICKÁ 1 - Minerální kazetový podhled 600x600mm v hygienickém provedení vč. roštu, kotvení, doplňků, pomocných prací, dle PD, Tech. par. viz. v.č. D.1.01.1-403 POZNÁMKA	m2	194,36000	950,00	184 642,00	Vlastní	Indiv
----	-----------	---	----	-----------	--------	------------	---------	-------

D.1.01.1-401 :

1NP :

m1-06 : 11,77

11,77000

m1-07 : 18,45

18,45000

Položkový rozpočet

S:	58	HTO 13 - KNTB Zlín
O:	1	HTO 13 - KNTB Zlín
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m1-21 : 22,02		22,02000				
		m1-22 : 31,23		31,23000				
		m1-25 : 46,45		46,45000				
		m1-29 : 64,44		64,44000				
86	76700Z1	D+M Z1 stěna vnitřní hliníková: dvoukřídlé dveře, fixní nadsvětlík, zámek elektrický koodběrový, 1350x3000mm vč. kování a PÚ (dle PD), specifikace viz. D.1.01.1-501	soubor	1,00000	62 000,00	62 000,00	Vlastní	Indiv
87	76700Z2	D+M Z2 okno vnitřní hliníkové, podávací, vertikálně výsuvné, 700x1150mm vč. kování a PÚ (dle PD), specifikace viz. D.1.01.1-501	soubor	2,00000	34 161,49	68 322,98	Vlastní	Indiv
88	76700Z3	D+M Z3 dveře do sprchové kabiny zasouvací tříkřídlové 1100x1900mm, vč. kování a PÚ (dle PD), specifikace viz. D.1.01.1-501	soubor	2,00000	9 720,00	19 440,00	Vlastní	Indiv
89	76700Z4	D+M Z4 madlo opěrné trubkové z nerez oceli průměr 28mm, dl. 400mm, vč. PÚ (dle PD), specifikace viz. D.1.01.1-501	soubor	2,00000	1 378,00	2 756,00	Vlastní	Indiv
90	76700Z5	D+M Z5 zrcadlo vlepeno do obkladu 800x600mm, (dle PD), specifikace viz. D.1.01.1-501	soubor	2,00000	1 300,00	2 600,00	Vlastní	Indiv
91	76700Z6	D+M Z6 zrcadlo vlepeno do obkladu 600x600mm, (dle PD), specifikace viz. D.1.01.1-501	soubor	3,00000	1 000,00	3 000,00	Vlastní	Indiv
92	76700Z7	D+M Z7 zrcadlo lepeno na stěnu, 300x1800mm, (dle PD), specifikace viz. D.1.01.1-501	soubor	1,00000	1 450,00	1 450,00	Vlastní	Indiv
93	76700Z8	D+M Z8 plynotěsný poklop pro vstup do šachty z hliníku, rámu, PVC nášlapná vrstva, 1000x1000mm, (dle PD), specifikace viz. D.1.01.1-501	soubor	1,00000	11 100,00	11 100,00	Vlastní	Indiv
94	76700Z9	D+M Z9 venkovní uzamyk. přístřešek pro kondenzátory z oceli. Jeklu, 424kg (dle PD), specifikace viz. D.1.01.1-501	soubor	1,00000	42 420,00	42 420,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	58	HTO 13 - KNTB Zlín
O:	1	HTO 13 - KNTB Zlín
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
95	76700Z10	D+M Z10 hliníková lišta tvaru L 1250x2100mm (dle PD), specifikace viz. D.1.01.1-501	soubor	1,00000	2 980,00	2 980,00	Vlastní	Indiv
96	76700ZXX	D+M ZXX dveřní práh nerez plechu tl.3mm, dl.800m 900, 1350mm. (dle PD), specifikace viz. D.1.01.1-501	m	4,85000	1 827,84	8 865,00	Vlastní	Indiv
97	76700ZS1	D+M ZS1 repase stávající žaluzie okenní, vnitřní z hliník.lamel, manuální, 1000x1600, 1200x2100, 900x2050mm, (dle PD), specifikace viz. D.1.01.1-501	soubor	8,00000	381,82	3 054,55	Vlastní	Indiv
98	76700ZS2	D+M ZS2 repase stávající žaluzie okenní, vnitřní z hliník.lamel, manuální, 2450x2050mm, 1750x2050mm, (dle PD), specifikace viz. D.1.01.1-501	soubor	2,00000	381,82	763,64	Vlastní	Indiv
99	76700ZS3	D+M ZS3 repase stávající žaluzie okenní, vnitřní z hliník.lamel, manuální, 1450x2600mm, (dle PD), specifikace viz. D.1.01.1-501	soubor	1,00000	381,82	381,82	Vlastní	Indiv
100	76700ZS4	D+M ZS4 výměna kování stávajících dvoukřídlych dveří vnějších, vč.materiálu, (dle PD), specifikace viz. D.1.01.1-501	soubor	1,00000	13 500,00	13 500,00	Vlastní	Indiv
101	76700ZS5	D+M ZS5 výměna kování stávajících dvoukřídlych dveří vnějších, vč.materiálu, (dle PD), specifikace viz. D.1.01.1-501	soubor	1,00000	10 500,00	10 500,00	Vlastní	Indiv
102	76700ZS6	D+M ZS6 nový nátěr stávající rozvaděč.skříně 2250x2600mm, (dle PD), specifikace viz. D.1.01.1-501	soubor	1,00000	1 720,00	1 720,00	Vlastní	Indiv
103	76700T3	D+M T3, T10 zárubeň z žár.pozink plechut tl. 1,3mm pro dveře jedokřídle 900x1970mm,vč. PÚ (dle PD), specifikace viz. D.1.01.1-501	soubor	4,00000	3 500,00	14 000,00	Vlastní	Indiv
104	76700T4	D+M T4 zárubeň z žár.pozink plechut tl. 1,3mm pro dveře jedokřídle, požár.od EW DP3-C, 800x1970mm, v č. PÚ (dle PD), specifikace viz. D.1.01.1-501	soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	58	HTO 13 - KNTB Zlín
O:	1	HTO 13 - KNTB Zlín
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
105	76700T5	D+M T5, T7, T8 zárubeň z žár.pozink plechut tl. 1,3mm pro dveře jedokřídlé, požár.od EW DP3-C, 900x1970mm,vč. PÚ (dle PD), specifikace viz. D.1.01.1-501	soubor	5,00000	5 000,00	25 000,00	Vlastní	Indiv
106	76700T6	D+M T6 zárubeň z žár.pozink plechut tl. 1,3mm pro dveře jedokřídlé 900x1970mm,vč. PÚ (dle PD), speci fikace viz. D.1.01.1-501	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00	Vlastní	Indiv
107	76700T8	D+M T8 zárubeň z žár.pozink plechut tl. 1,3mm pro dveře jedokřídlé 600x1970mm, vč. PÚ (dle PD), spec ifikace viz. D.1.01.1-501	soubor	1,00000	3 200,00	3 200,00	Vlastní	Indiv
108	76700T1	D+M T1, T2 zárubeň z žár.pozink plechut tl. 1,3mm pro dveře jedokřídlé 1000x1970mm,vč. PÚ (dle PD), specifikace viz. D.1.01.1-501	soubor	4,00000	3 500,00	14 000,00	Vlastní	Indiv
Díl: 769			Otvorové prvky z plastu			21 789,00		
109	76900P1	D+M P1 lepená dvevní zárážka z měkčen.PVC, vč. PÚ (dle PD), specifikace viz., D.1.01.1-503,	soubor	14,00000	36,00	504,00	Vlastní	Indiv
110	76900P2	D+M P2 prostupka z teplotně stálé PVC trubky: 2x kolena 45o prostup min. DN 100mm, (dle PD) D.1.01.1-503,	soubor	3,00000	3 420,00	10 260,00	Vlastní	Indiv
111	76900P3	D+M P3 ochrana rohů:nárazuvzdor.materiál na bázi akrylvinyl.pryskyřice proti UV záření, požár.odo: B-s1-d0, 50x50x1400mm, (dle PD) D.1.01.1-503,	soubor	25,00000	441,00	11 025,00	Vlastní	Indiv
Díl: 776			Podlahy povlakové			532 116,18		
112	776531025RX4	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl.11 mm včetně penetrace, vč. dodávky materiálů	m2	7,80000	549,72	4 287,82	Vlastní	Indiv

D1.01.01-002, D1.01.1-102, D1.01.1-103, D1.01.1-104,
D1.01.1-201, D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 :

1NP :

Skladba E1 :

Položkový rozpočet

S:	58	HTO 13 - KNTB Zlín
O:	1	HTO 13 - KNTB Zlín
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m1-05 : 7,8		7,80000				
113	776X001	D+M Kobercová čistící zóna v rolích složena z kombinace pěti typů vláken vč. lepidla	m2	7,80000	592,73	4 623,32	Vlastní	Indiv
		D1.01.01-002, D1.01.1-102, D1.01.1-103, D1.01.1-104, D1.01.1-201, D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 :						
		1NP :						
		Skladba E1 :						
		m1-05 : 7,8		7,80000				
114	776531025RX2	Vyrovnaní podlah, samonivel. hmota tl.2 mm včetně penetrace, vč. dodávky materiálů	m2	291,33000	152,76	44 502,46	Vlastní	Indiv

D1.01.01-002, D1.01.1-102, D1.01.1-103, D1.01.1-104, D1.01.1-201, D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 :

1NP :

Skladba A1 :

m1-01 : 43,37

43,37000

m1-02 : 15,94

15,94000

m1-04 : 7,73

7,73000

m1-19 : 4,42

4,42000

m1-20 : 22,45

22,45000

m1-21 : 22,02

22,02000

Mezisoučet

115,93000

Skladba A3 :

m1-26 : 4,87

4,87000

m1-27 : 7,6

7,60000

Mezisoučet

12,47000

Skladba B1 :

Položkový rozpočet

S:	58	HTO 13 - KNTB Zlín
O:	1	HTO 13 - KNTB Zlín
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m1-11 : 1,15		1,15000				
		m1-14 : 1,21		1,21000				
		Mezisoučet		2,36000				
		Skladba C1 :						
		m1-07 : 18,45		18,45000				
		m1-22 : 31,23		31,23000				
		m1-25 (C1+C3) : 6,4+40,05		46,45000				
		Mezisoučet		96,13000				
		Skladba C2 :						
		m1-29 : 64,44		64,44000				
		Mezisoučet		64,44000				
115	776531025RX2a	Příplatek k samonivel. hmota tl. 2 mm za rychletuhnoucí směs	m2	64,44000	58,00	3 737,52	Vlastní	Indiv
		D1.01.01-002, D1.01.1-102, D1.01.1-103, D1.01.1-104, D1.01.1-201, D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 :						
		1NP :						
		Skladba C2 :						
		m1-29 : 64,44		64,44000				
116	776531025RX5	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl.17 mm včetně penetrace, vč. dodávky materiálů	m2	81,69000	814,40	66 528,47	Vlastní	Indiv
		D1.01.01-002, D1.01.1-102, D1.01.1-103, D1.01.1-104, D1.01.1-201, D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 :						
		1NP :						
		Skladba A2 :						
		m1-01 : 45,3		45,30000				
		m1-03 : 2,38		2,38000				

Položkový rozpočet

S:	58	HTO 13 - KNTB Zlín
O:	1	HTO 13 - KNTB Zlín
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m1-06 : 11,77		11,77000				
		m1-08 : 1,82		1,82000				
		m1-09 : 2,09		2,09000				
		m1-10 : 1,19		1,19000				
		m1-12 : 1,82		1,82000				
		m1-13 : 2,15		2,15000				
		m1-15 : 1,18		1,18000				
		m1-16 : 1,51		1,51000				
		m1-17 : 4,38		4,38000				
		m1-18 : 6,1		6,10000				
117	77655534RX1a	Lepení vysoce zátěžové homogení vinylové nebo protiskluzné vinylové podlahové krytiny na lepidlo doporučené výrobcem	m2	212,45000	199,16	42 310,84	Vlastní	Indiv

D1.01.01-002, D1.01.1-102, D1.01.1-103, D1.01.1-104, D1.01.1-201, D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 :

1NP :

Skladba A1 :

m1-01 (A1+A2) : 43,37+45,3 88,67000

m1-02 : 15,94 15,94000

m1-04 : 7,73 7,73000

m1-19 : 4,42 4,42000

m1-20 : 22,45 22,45000

m1-21 : 22,02 22,02000

Mezisoučet 161,23000

Skladba A2 :

m1-03 : 2,38 2,38000

m1-06 : 11,77 11,77000

Položkový rozpočet

S:	58	HTO 13 - KNTB Zlín
O:	1	HTO 13 - KNTB Zlín
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m1-02 : 21,9		21,90000				
		-0,8-0,7		-1,50000				
		m1-04 : 11,66		11,66000				
		-0,8		-0,80000				
		m1-19 : 8,9		8,90000				
		-0,8		-0,80000				
		m1-20 : 19,7		19,70000				
		-1,1-0,8		-1,90000				
		m1-21 : 20		20,00000				
		-1,1-0,8-0,9		-2,80000				
		Mezisoučet		155,76000				
		Skladba A2 :						
		m1-03 : 6,4		6,40000				
		-0,7		-0,70000				
		m1-06 : 14,5		14,50000				
		-0,8		-0,80000				
		m1-08 : 5,6		5,60000				
		-0,6*2		-1,20000				
		m1-09 : 6,1-0,85		5,25000				
		-0,6*2		-1,20000				
		m1-10 : 4,5		4,50000				
		-0,6		-0,60000				
		m1-12 : 5,6		5,60000				
		-0,6*2		-1,20000				
		m1-13 : 6,2-0,9		5,30000				
		-0,6*2		-1,20000				
		m1-15 : 4,5		4,50000				

Položkový rozpočet

S:	58	HTO 13 - KNTB Zlín
O:	1	HTO 13 - KNTB Zlín
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-0,6		-0,60000				
		m1-16 : 5,04		5,04000				
		-0,6		-0,60000				
		m1-17 : 8,6		8,60000				
		-0,9		-0,90000				
		m1-18 : 11,78		11,78000				
		-0,9-1,45-1,05		-3,40000				
		Mezisoučet		64,67000				
		Skladba A3 :						
		m1-26 : 9,37		9,37000				
		-0,9		-0,90000				
		m1-27 : 11,29		11,29000				
		-1		-1,00000				
		Mezisoučet		18,76000				
		Skladba B1 :						
		m1-11 : 4,4-0,85		3,55000				
		m1-14 : 4,5-0,9		3,60000				
		Mezisoučet		7,15000				
119	2841224RxB	podlahovina vysoce zátěžové homogení vinylová tl. 2mm, dle PD PVC 1 - specifikace viz D.1.01.01-002	m2	258,60585	488,63	126 361,77	Vlastní	Indiv
		plocha : 210,09*1,1		231,10000				
		vytažení : 239,19*0,1*1,15		27,51000				
120	2841224RxC	podlahovina protiskluzná vinylová tl. 2mm, tvrz., dle PD PVC 2 - specifikace viz D.1.01.01-002	m2	3,41825	1 100,00	3 760,08	Vlastní	Indiv
		plocha : 2,36*1,1		2,60000				
		vytažení : 7,15*0,1*1,15		0,82000				

Položkový rozpočet

S:	58	HTO 13 - KNTB Zlín
O:	1	HTO 13 - KNTB Zlín
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-0,9-0,8-1		-2,70000				
		Mezisoučet		80,46000				
		Skladba C2 :						
		m1-29 : 34,51		34,51000				
		-0,7-0,9		-1,60000				
		Mezisoučet		32,91000				
123	2841224R1E	elektrostaticky vodivá homogení podlahovina PVC tl. 2 mm PVC - specifikace viz D.1.01.01-002	m2	189,66455	896,87	170 105,28	Vlastní	Indiv
		plocha : 160,57*1,1		176,63000				
		vytažení : 113,37*0,1*1,15		13,04000				
124	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	2,99140	513,00	1 534,59	Vlastní	Indiv
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				3 479,31		
125	777531022R00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl.2 mm	m2	4,02000	245,50	986,91	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-101, D1.01.1-02 :						
		Skladba F1 :						
		1PP :						
		P1-01 : 4,02		4,02000				
126	777645210RX4	D+M Nátěr pro bezprašnou a vysokou odolnou úpravu proti oděru (dvousložkový) tl.2mm specifikace viz D.1.01.01-002 - Bezprašný nátěr	m2	4,02000	620,00	2 492,40	Vlastní	Indiv
		do ceny zohlednit včetně soklu :						
		D1.01.1-101, D1.01.1-02 :						
		Skladba F1 :						
		1PP :						
		P1-01 : 4,02		4,02000				
Díl: 781		Obklady keramické				107 075,89		
127	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	76,46380	47,70	3 647,32	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	58	HTO 13 - KNTB Zlín
O:	1	HTO 13 - KNTB Zlín
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D1.01.01-002, D1.01.1-102, D1.01.1-103, D1.01.1-104, D1.01.1-201, D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 :						
		1NP :						
		obklad :						
		m1-04 : (1,35+0,6)*1,5		2,92000				
		m1-08 : 5,6*2,02		11,31000				
		-0,6*2*2		-2,40000				
		m1-09 : (6,1-0,85)*2,02		10,61000				
		-0,6*2*2		-2,40000				
		m1-10 : 4,5*2,02		9,09000				
		-0,6*2		-1,20000				
		m1-11 : (4,4-0,85)*2,02		7,17000				
		m1-12 : 5,6*2,02		11,31000				
		-0,6*2*2		-2,40000				
		m1-13 : (6,2-0,9)*2,02		10,71000				
		-0,6*2*2		-2,40000				
		m1-14 : (4,5-0,9)*2,02		7,27000				
		m1-15 : 4,5*2,02		9,09000				
		-0,6*2		-1,20000				
		m1-16 : 5,04*2,02		10,18000				
		-0,6*2		-1,20000				
128	781475114R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 20x20 cm	m2	76,46380	559,00	42 743,26	Vlastní	Indiv
129	59781374M2	Obkládačka 20x20cm, dle PD (specifikace dle D.1.01.1-802)	m2	82,58090	243,10	20 075,42	Vlastní	Indiv
		včetně ztrátého : 76,4638*1,08		82,58000				
130	781578011RX1	Spára stěna - stěna, silikonem	m	62,10000	62,00	3 850,20	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	58	HTO 13 - KNTB Zlín
O:	1	HTO 13 - KNTB Zlín
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D1.01.01-002, D1.01.1-102, D1.01.1-103, D1.01.1-104, D1.01.1-201, D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 :						
		1NP :						
		obklad :						
		m1-04 : 1,5		1,50000				
		m1-08 : 4*2,02		8,08000				
		m1-09 : 3*2,02		6,06000				
		m1-10 : 4*2,02		8,08000				
		m1-11 : 2*2,02		4,04000				
		m1-12 : 4*2,02		8,08000				
		m1-13 : 3*2,02		6,06000				
		m1-14 : 2*2,02		4,04000				
		m1-15 : 4*2,02		8,08000				
		m1-16 : 4*2,02		8,08000				
131	781497132R00	Lišta nerezová rohová k obkladům	m	4,04000	756,00	3 054,24	Vlastní	Indiv
		D1.01.01-002, D1.01.1-102, D1.01.1-103, D1.01.1-104, D1.01.1-201, D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 :						
		1NP :						
		m1-11 : 2,02		2,02000				
		m1-14 : 2,02		2,02000				
132	781497131R00	Lišta nerezová ukončovacích k obkladům	m	42,94000	756,00	32 462,64	Vlastní	Indiv
		D1.01.01-002, D1.01.1-102, D1.01.1-103, D1.01.1-104, D1.01.1-201, D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 :						
		1NP :						
		obklad :						

Položkový rozpočet

S:	58	HTO 13 - KNTB Zlín
O:	1	HTO 13 - KNTB Zlín
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m1-08 : 5,6		5,60000				
		m1-09 : (6,1-0,85)		5,25000				
		m1-10 : 4,5		4,50000				
		m1-11 : (4,4-0,85)		3,55000				
		m1-12 : 5,6		5,60000				
		m1-13 : (6,2-0,9)		5,30000				
		m1-14 : (4,5-0,9)		3,60000				
		m1-15 : 4,5		4,50000				
		m1-16 : 5,04		5,04000				
133	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	2,02743	613,00	1 242,81	Vlastní	Indiv
Díl: 784		Malby				331 727,36		
134	7811954X1	Bezprašný nátěr stropů a stěn vč. dodávky materiálů dvousložkový nátěr k bezprašné úpravě savých a porézních povrchů.	m2	318,78000	110,00	35 065,80	Vlastní	Indiv

D1.01.1-102, D1.01.1-103, D1.01.1-104, D1.01.1-201, D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 :

m1-01 : 88,67	88,67000
m1-04 : 7,73	7,73000
m1-05 : 7,8	7,80000
m1-06 : 11,77	11,77000
m1-07 : 18,45	18,45000
m1-08 : 1,82	1,82000
m1-09 : 2,09	2,09000
m1-10 : 1,19	1,19000
m1-11 : 1,15	1,15000
m1-12 : 1,82	1,82000
m1-13 : 2,15	2,15000
m1-14 : 1,21	1,21000

Položkový rozpočet

S:	58	HTO 13 - KNTB Zlín
O:	1	HTO 13 - KNTB Zlín
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m1-15 : 1,18		1,18000				
		m1-16 : 1,51		1,51000				
		m1-18 : 6,1		6,10000				
		m1-21 : 22,02		22,02000				
		m1-22 : 31,23		31,23000				
		m1-25 : 46,45		46,45000				
		m1-29 : 64,44		64,44000				
135	784195412RX2	Omyvatelný a dezinfikovatelný nátěr (oděr za mokra 1 dle EN13300) vč. tmelení a přebroušení podkladu ,vč. dodávky materiálů	m2	1 152,89960	195,00	224 815,42	Vlastní	Indiv

D1.01.1-102, D1.01.1-103, D1.01.1-104, D1.01.1-201,
D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 :

m1-01 : 99,2*3,97	393,82000
dveře : -1*2,05*15-1,35*3-1,45*2,6	-38,57000
okno : -2,4*2,05*6	-29,52000
m1-02 : 21,9*3,97	86,94000
okno : -1,2*2,1*2-1*1,6*3	-9,84000
dveře : -0,8*2-0,7*2	-3,00000
m1-03 : 6,4*3,97	25,41000
dveře : -0,7*2	-1,40000
m1-06 : 14,5*3,97	57,56000
dveře : -0,8*2	-1,60000
okno : -2,45*2,05	-5,02000
m1-07 : 18,86*3,97	74,87000
dveře : -0,8*2	-1,60000
okno : -0,9*2,05*2-1,75*2,05	-7,28000
m1-19 : 8,9*3,97	35,33000
dveře : -0,8*2	-1,60000

Položkový rozpočet

S:	58	HTO 13 - KNTB Zlín
O:	1	HTO 13 - KNTB Zlín
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		okno : -2,35*2,05		-4,82000				
		m1-20 : 19,7*3,97		78,21000				
		dveře : -1,1*2,05-0,8*2		-3,86000				
		okno : -2,35*2*2		-9,40000				
		m1-21 : 20*3,97		79,40000				
		dveře : -1,1*2,05-0,8*2-0,9*2		-5,66000				
		okno : -1,5*2-2,35*2		-7,70000				
		m1-22 : 24,76*3,97		98,30000				
		dveře : -0,9*2-0,9*2-1,1*2,05		-5,86000				
		okno : -2,35*2,3		-5,41000				
		m1-25 : 43,24*3,97		171,66000				
		dveře : -0,9*2-0,8*2-1*2		-5,40000				
		okno : -2,35*2,3*2-2,4*2,3*4		-32,89000				
		m1-26 : 9,37*3,97		37,20000				
		dveře : -0,9*2		-1,80000				
		m1-27 : 11,29*3,97		44,82000				
		dveře : -1*2,05		-2,05000				
		m1-29 : 34,51*3,97		137,00000				
		dveře : -0,7*2,02-0,9*2		-3,21000				
		okno : -1,5*1,5*4		-9,00000				
		dorazy k oknům : 28,83		28,83000				
136	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	1 659,36300	20,20	33 519,13	Vlastní	Indiv

D1.01.1-101, D1.01.1-102, D1.01.1-103, D1.01.1-104,
D1.01.1-201, D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 :

1NP :

1124,0696+276,3421

1 400,41000

příprava na odběry : 32+24,74*3,97

130,22000

Položkový rozpočet

S:	58	HTO 13 - KNTB Zlín
O:	1	HTO 13 - KNTB Zlín
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň

Položkový rozpočet

S:	58	HTO 13 - KNTB Zlín
O:	1	HTO 13 - KNTB Zlín
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				14 077,62		
1	347015133RX5	Provizorní SDK zástěna - montáž a demontáž 30 minut DP1	m2	17,86500	788,00	14 077,62	Vlastní	Indiv

D1.01.1-902, D1.01.1-903, D1.01.1-904, D1.01.1-201,
D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 :
(2,2+0,15*2)*3,97
2*3,97

9,93000

7,94000

Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				5 659,04		
2	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	120,40500	47,00	5 659,04	Vlastní	Indiv

D1.01.1-902, D1.01.1-903, D1.01.1-904, D1.01.1-201,
D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 :

okna : 2,35*2,05

4,82000

2,4*2,05*5

24,60000

2,4*2,3*4

22,08000

2,35*2,3*2

10,81000

2,35*2*2

9,40000

1,5*1,6*6

14,40000

1*1,6*3

4,80000

1,2*2,1*3

7,56000

2,45*2,05

5,02000

0,9*2,05*2

3,69000

1,75*2,05

3,59000

0,6*1,15*3

2,07000

1,05*2,65

2,78000

1,45*3,3

4,79000

Díl: 96		Bourání konstrukcí				191 376,79		
3	9000X2	Prořezání drážek pro založení příčky šířky do 200mm včetně řezání	m	11,16000	470,40	5 249,66	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	58	HTO 13 - KNTB Zlín
O:	1	HTO 13 - KNTB Zlín
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D1.01.01-901, D1.01.1-902, D1.01.1-903, D1.01.1-904, D1.01.1-201, D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 :						
		1NP : 6,16+1,38+0,65+0,35		8,54000				
		1PP : 2,62		2,62000				
4	965081713R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2	m2	122,51500	45,78	5 608,74	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-902, D1.01.1-903, D1.01.1-904, D1.01.1-201, D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 :						
		včetně soklíku :						
		Podrobnost P2 :						
		m1-01 : 45,1		45,10000				
		m1-03 : 2,38		2,38000				
		m1-05 : 7,8		7,80000				
		m1-06 : 11,77		11,77000				
		m1-08 : 1,82		1,82000				
		m1-09 : 2,09		2,09000				
		m1-10 : 1,19		1,19000				
		m1-12 : 1,82		1,82000				
		m1-13 : 2,15		2,15000				
		m1-15 : 1,18		1,18000				
		m1-16 : 1,51		1,51000				
		m1-17 : 4,38		4,38000				
		m1-18 : 6,1		6,10000				
		Mezisoučet		89,29000				
		Podrobnost P5 :						
		zázemí odb. sálu : 9,69		9,69000				
		zázemí odb. sálu : 15,42		15,42000				
		Mezisoučet		25,11000				

Položkový rozpočet

S:	58	HTO 13 - KNTB Zlín
O:	1	HTO 13 - KNTB Zlín
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Podrobnost P7 :						
		chladičí box : 5,99		5,99000				
		Mezisoučet		5,99000				
		Podrobnost P7 :						
		1,25*0,9		1,13000				
		1,25*0,8		1,00000				
		Mezisoučet		2,13000				
5	962441491RX1	Broušení, vyspravení, vyrovnaní a očištění podkladu	m2	274,94250	127,68	35 104,66	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-902, D1.01.1-903, D1.01.1-904, D1.01.1-201, D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 :						
		Podrobnost P1 :						
		včetně soklíku :						
		m1-01 : 57		57,00000				
		m1-02 : 15,94		15,94000				
		m1-04 : 7,73		7,73000				
		m1-07 : 18,45		18,45000				
		m1-19 : 4,42		4,42000				
		m1-20 : 22,45		22,45000				
		m1-21 : 22,02		22,02000				
		m1-22 : 31,23		31,23000				
		stacionář : 2,25*2,85		6,41000				
		Podrobnost P2 :						
		m1-01 : 45,1		45,10000				
		m1-03 : 2,38		2,38000				
		m1-05 : 7,8		7,80000				
		m1-06 : 11,77		11,77000				
		m1-08 : 1,82		1,82000				

Položkový rozpočet

S:	58	HTO 13 - KNTB Zlín
O:	1	HTO 13 - KNTB Zlín
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m1-09 : 2,09		2,09000				
		m1-10 : 1,19		1,19000				
		m1-12 : 1,82		1,82000				
		m1-13 : 2,15		2,15000				
		m1-15 : 1,18		1,18000				
		m1-16 : 1,51		1,51000				
		m1-17 : 4,38		4,38000				
		m1-18 : 6,1		6,10000				
6	968072455RX7a	Vybourání dveřních zárubní jednokřídlic včetně dveří	kus	24,00000	434,00	10 416,00	Vlastní	Indiv
7	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm	m2	86,47050	113,75	9 836,02	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-901, D1.01.1-902, D1.01.1-903, D1.01.1-904, D1.01.1-201, D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 :						
		2 fáze : (1,05*2+2,85)*3,97		19,65000				
		(1,14*2+2,2)*3,97		17,79000				
		2*3,97		7,94000				
		3 fáze : 8,9*3,97		35,33000				
		1*1,85*2		3,70000				
		1PP :						
		sklad : 1,02*2,02		2,06000				
8	962032241R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MC	m3	49,53688	630,70	31 242,91	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-901, D1.01.1-902, D1.01.1-903, D1.01.1-904, D1.01.1-201, D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 :						
		1NP :						
		2 fáze : 8,665*3,97*0,2		6,88000				
		3,75*3,97*0,18		2,68000				

Položkový rozpočet

S:	58	HTO 13 - KNTB Zlín
O:	1	HTO 13 - KNTB Zlín
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		10,7*3,97*0,18		7,65000				
		5,45*3,97*0,15		3,25000				
		1*2,15*0,2		0,43000				
		8,77*3,97*0,18		6,27000				
		3,25*3,97*0,15		1,94000				
		2,25*3,97*0,17		1,52000				
		3 fáze :						
		5,6*3,97*0,42-(1,09*2,7+1*2,1+1,09*2,7)*0,42		5,98000				
		5,6*3,97*0,17		3,78000				
		2,83*3,97*0,15		1,69000				
		1 fáze : 5,45*3,97*0,17		3,68000				
		1,1*2,05*0,5		1,13000				
		1,1*2,05*0,35		0,79000				
		1*1,15*0,17*3		0,59000				
		0,25*3,3*0,48		0,40000				
		1PP :						
		sklad : 1*2,02*0,45		0,91000				
9	971034471RX1	Vybourání otv.zed' cihel,tl.75cm,1str,MVC	kus	1,00000	679,00	679,00	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-902, D1.01.1-903, D1.01.1-904, D1.01.1-201, D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 :						
		nika : 1		1,00000				
10	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	330,11600	77,70	25 650,01	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-902, D1.01.1-903, D1.01.1-904, D1.01.1-201, D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 :						
		2. fáze : 1,1*1,5		1,65000				
		1,55*3,4		5,27000				
		12,7*3,4		43,18000				
		2,3*2,7		6,21000				

Položkový rozpočet

S:	58	HTO 13 - KNTB Zlín
O:	1	HTO 13 - KNTB Zlín
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(2*1,4+2*1,6)*1,5		9,00000				
		3 fáze : 11,8*2,7		31,86000				
		5,6*2,7-1,09*2,7*2-1,33*2,1		6,44000				
		1 fáze : 13,5*1,7		22,95000				
		19*1,7		32,30000				
		16*2		32,00000				
		15,9*2		31,80000				
		4,84*2		9,68000				
		8,3*2		16,60000				
		(1,15+0,4)*1,5		2,33000				
		(1,15+0,75)*1,5		2,85000				
		18,8*2		37,60000				
		19,2*2		38,40000				
11	968062246R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 4 m2	m2	5,88600	85,40	502,66	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-902, D1.01.1-903, D1.01.1-904, D1.01.1-201, D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 :						
		3 fáze : 1,09*2,7*2		5,89000				
12	966112820RX1	Demontáž stěn prosklených včetně dveří	m2	9,36920	427,00	4 000,65	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-902, D1.01.1-903, D1.01.1-904, D1.01.1-201, D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 :						
		3 fáze : 2,36*3,97		9,37000				
13	98X001	Odstranění odvoz a likvidace ocelového přístřešku včetně patek, plachty	kpl	1,00000	6 020,00	6 020,00	Vlastní	Indiv
14	962081131R00	Bourání příček ze skleněných tvánic tl. 10 cm	m2	4,95000	111,30	550,94	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-902, D1.01.1-903, D1.01.1-904, D1.01.1-201, D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 :						
		luxfery : 1,5*3,3		4,95000				
15	972086391RX1	Vybourání otvoru podhledu moniér.	m2	2,65000	338,10	895,97	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	58	HTO 13 - KNTB Zlín
O:	1	HTO 13 - KNTB Zlín
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D1.01.1-902, D1.01.1-903, D1.01.1-904, D1.01.1-201, D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 : 2*1,325		2,65000				
16	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	3,99040	2 023,00	8 072,58	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-902, D1.01.1-903, D1.01.1-904, D1.01.1-201, D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 : Podrobnost P5 : zázemí odb. sálu : 9,69*0,09 zázemí odb. sálu : 15,42*0,09 Mezisoučet		0,87000 1,39000 2,26000				
		Podrobnost P7 : 1,25*0,9*0,06 1,25*0,8*0,06 Mezisoučet		0,07000 0,06000 0,13000				
		Podrobnost P6 : odb. sál : 32,06*0,05 Mezisoučet		1,60000 1,60000				
17	965042241R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2	m3	15,47195	1 648,50	25 505,51	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-902, D1.01.1-903, D1.01.1-904, D1.01.1-201, D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 : Podrobnost P7 : chladicí box : 5,99*0,28 Mezisoučet		1,68000 1,68000				
		Podrobnost P3 : stacionář : 10,6*0,165 2,4*0,165 sklad plazmy : 23,5*0,165 výroba plazmy : 17,5*0,165		1,75000 0,40000 3,88000 2,89000				

Položkový rozpočet

S:	58	HTO 13 - KNTB Zlín
O:	1	HTO 13 - KNTB Zlín
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2,2*0,165		0,36000				
		Mezisoučet		9,27000				
		Podrobnost P4 :						
		výroba plazmy : 9,71*0,205		1,99000				
		Mezisoučet		1,99000				
		Podrobnost P8 :						
		mrazíci box : 8,55*0,16		1,37000				
		mrazíci box : 7,27*0,16		1,16000				
		Mezisoučet		2,53000				
18	965049111R00	Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm	m3	3,99040	1 138,90	4 544,67	Vlastní	Indiv
19	965049112R00	Příplatek, bourání mazanin se svař.sítí nad 10 cm	m3	15,47195	949,90	14 696,81	Vlastní	Indiv
20	96X002	Ochrana a zajištění telefonu, ústředny, RACK hermeticky zabalit do igelitu a papírové lepenky	kpl	1,00000	2 800,00	2 800,00	Vlastní	Indiv
21		Neobsazeno						
Díl: 776		Podlahy povlakové				27 709,92		
22	776511820R00	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou	m2	283,62250	97,70	27 709,92	Vlastní	Indiv

D1.01.1-902, D1.01.1-903, D1.01.1-904, D1.01.1-201,

D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 :

včetně soklíku :

Podrobnost P1 :

m1-01 : 57 57,00000

m1-02 : 15,94 15,94000

m1-04 : 7,73 7,73000

m1-07 : 18,45 18,45000

m1-19 : 4,42 4,42000

m1-20 : 22,45 22,45000

m1-21 : 22,02 22,02000

m1-22 : 31,23 31,23000

Položkový rozpočet

S:	58	HTO 13 - KNTB Zlín
O:	1	HTO 13 - KNTB Zlín
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		stacionář : 2,25*2,85		6,41000				
		Mezisoučet		185,65000				
		Podrobnost P3 :						
		stacionář : 10,6		10,60000				
		2,4		2,40000				
		sklad plazmy : 23,5		23,50000				
		výroba plazmy : 17,5		17,50000				
		2,2		2,20000				
		Mezisoučet		56,20000				
		Podrobnost P4 :						
		výroba plazmy : 9,71		9,71000				
		Mezisoučet		9,71000				
		Podrobnost P6 :						
		odb. sál : 32,06		32,06000				
		Mezisoučet		32,06000				

Díl: 784	Malby					56 009,57		
23	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	1 325,78920	33,40	44 281,36	Vlastní	Indiv

D1.01.1-901, D1.01.1-902, D1.01.1-903, D1.01.1-904,
D1.01.1-201, D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 :

1NP :

strop : 18,28 18,28000

Mezisoučet 18,28000

m1-02 : 21,9*3,97 86,94000

okno : -1,2*2,1*2-1*1,6*3 -9,84000

dveře : -0,8*2-0,7*2 -3,00000

m1-03 : 6,4*3,97 25,41000

dveře : -0,7*2 -1,40000

Položkový rozpočet

S:	58	HTO 13 - KNTB Zlín
O:	1	HTO 13 - KNTB Zlín
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m1-04 : 11,66*3,97		46,29000				
		dveře : -0,8*2		-1,60000				
		okno : -1,2*2,1		-2,52000				
		m1-05 : 12,24*3,97		48,59000				
		dveře : -0,7*2		-1,40000				
		okno : -1,45*3,3		-4,79000				
		m1-06 : 14,5*3,97		57,56000				
		dveře : -0,8*2		-1,60000				
		okno : -2,45*2,05		-5,02000				
		m1-07 : 18,86*3,97		74,87000				
		dveře : -0,8*2		-1,60000				
		okno : -0,9*2,05*2-1,75*2,05		-7,28000				
		m1-08 : 5,6*3,97		22,23000				
		dveře : -0,6*2*2		-2,40000				
		m1-09 : (6,1-0,85)*3,97		20,84000				
		dveře : -0,6*2*2		-2,40000				
		m1-10 : 4,5*3,97		17,86000				
		dveře : -0,6*2		-1,20000				
		m1-11 : (4,4-0,85)*3,97		14,09000				
		m1-12 : 5,6*3,97		22,23000				
		dveře : -0,6*2*2		-2,40000				
		m1-13 : (6,2-0,9)*3,97		21,04000				
		dveře : -0,6*2*2		-2,40000				
		m1-14 : (4,5-0,9)*3,97		14,29000				
		m1-15 : 4,5*3,97		17,86000				
		dveře : -0,6*2		-1,20000				
		m1-16 : 5,04*3,97		20,01000				

Položkový rozpočet

S:	58	HTO 13 - KNTB Zlín
O:	1	HTO 13 - KNTB Zlín
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		dveře : -0,6*2		-1,20000				
		m1-17 : 8,6*3,97		34,14000				
		dveře : -0,9*2		-1,80000				
		m1-18 : 11,78*3,97		46,77000				
		dveře : -0,9*2-1,45*2,6-1,05*2,65		-8,35000				
		m1-19 : 8,9*3,97		35,33000				
		dveře : -0,8*2		-1,60000				
		okno : -2,35*2,05		-4,82000				
		m1-20 : 19,7*3,97		78,21000				
		dveře : -1,1*2,05-0,8*2		-3,86000				
		okno : -2,35*2*2		-9,40000				
		m1-21 : 20*3,97		79,40000				
		dveře : -1,1*2,05-0,8*2-0,9*2		-5,66000				
		okno : -1,5*2-2,35*2		-7,70000				
		m1-22 : 24,76*3,97		98,30000				
		dveře : -0,9*2-0,9*2-1,1*2,05		-5,86000				
		okno : -2,35*2,3		-5,41000				
		m1-23 : 15,01*3,97		59,59000				
		dveře : -1*2,15		-2,15000				
		m1-24 : 15,3*3,97		60,74000				
		dveře : -1*2,15		-2,15000				
		m1-25 : 43,24*3,97		171,66000				
		dveře : -0,9*2-0,8*2-1*2		-5,40000				
		okno : -2,35*2,3*2-2,4*2,3*4		-32,89000				
		m1-26 : 9,37*3,97		37,20000				
		dveře : -0,9*2		-1,80000				
		m1-27 : 11,29*3,97		44,82000				

Položkový rozpočet

S:	58	HTO 13 - KNTB Zlín
O:	1	HTO 13 - KNTB Zlín
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		dveře : -1*2,05		-2,05000				
		m1-28 : 9,1*3,97		36,13000				
		dveře : -1*2,15		-2,15000				
		m1-29 : 34,51*3,97		137,00000				
		dveře : -0,7*2,02-0,9*2		-3,21000				
		okno : -1,5*1,5*4		-9,00000				
		Mezisoučet		1 260,95000				
		1PP :						
		sklad : 16*2,91		46,56000				
		Mezisoučet		46,56000				
24	784402801RX1	Odstranění omyvatelné malby v místnosti H do 3,8 m	m2	351,14400	33,40	11 728,21	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-902, D1.01.1-903, D1.01.1-904, D1.01.1-201, D1.01.1-202, D1.01.1-203, D1.01.1-204 :						
		3 fáze - omyvatelný nátěr : (22,54-5,6)*1,5		25,41000				
		1 fáze :						
		m1-01 : 99,2*3,97		393,82000				
		dveře : -1*2,05*15-1,35*3-1,45*2,6		-38,57000				
		okno : -2,4*2,05*6		-29,52000				
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				208 758,02		
25	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	195,92310	222,25	43 543,91	Vlastní	Indiv
26	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1 959,23095	24,78	48 549,74	Vlastní	Indiv
27	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	195,92310	158,90	31 132,18	Vlastní	Indiv
28	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2 351,07715	11,13	26 167,49	Vlastní	Indiv
29	979999998R00	Poplatek za skládku suti 5% příměsí	t	195,92310	303,00	59 364,70	Vlastní	Indiv
Celkem						503 590,96		

Položkový rozpočet

S:	58	HTO 13 - KNTB Zlín
O:	1	HTO 13 - KNTB Zlín
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

Zakázka: **2019_05 KNTB bud 13 HTO ZTI**

Místo **Zlín**

Objednatel: **LT PROJEKT a.s.**
KROFTOVA 45
61600 BRNO

IČ:
DIČ:

Zhotovitel: **RAPOS, spol. s r. o.**
Palackého 529 – Všetuly
769 01 Holešov

IČ: **25504487**
DIČ: **CZ25504487**

Rozpis ceny	Dodávka	Montáž	Celkem
HSV	0,00	0,00	0,00
PSV	0,00	0,00	0,00
MON	0,00	0,00	0,00
Vedlejší náklady	0,00	0,00	0,00
Ostatní náklady	0,00	0,00	0,00
Celkem	0,00	0,00	0,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	289 698,35 CZK

Cena celkem bez DPH **289698,35 CZK**

v _____ dne **09.07.2020**

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis rozpočtu: -
Zdravotechnické instalace

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Dodávka	Montáž	Celkem
97	Prorážení otvorů	HSV	0,00	0,00	
713	Izolace tepelné	PSV	0,00	0,00	
721	Vnitřní kanalizace	PSV	0,00	0,00	
722	Vnitřní vodovod	PSV	0,00	0,00	
725	Zařizovací předměty	PSV	0,00	0,00	
Cena celkem			0,00	0,00	0,00

Položkový rozpočet

S:	2019_05 KNTB bud 13 HTO ZTI
O:	Zlín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	97	Prorážení otvorů				9 270,00
1	970031060R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 60 mm <i>Začátek provozního součtu</i> <i>Mezisosoučet</i> <i>Konec provozního součtu</i> D60:0,5+0,5+0,5+0,5	m	2,00000	1 500,00	3 000,00
2	974031133R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 10 cm 1.fáze:3,0+3,0+3,0+2,0+2,0+2,0+3,0+3,0 2. fáze:3,0	m	24,00000 21,00000 3,00000	90,00	2 160,00
3	974031167R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 30 cm 1.fáze:4,0	m	4,00000 4,00000	195,00	780,00
4	974031142R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm 1. fáze:4,0+2,0+2,5+4,0+2,5+2,0+3,0+5,0 2. fáze:6,0+4,0+2,0	m	37,00000 25,00000 12,00000	90,00	3 330,00
Díl:	713	Izolace tepelné				400,00
5	713541201R00	Tmelení spár 2 x 15 mm protipožárním tmelem	m	2,00000	200,00	400,00
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				49 501,85
6	721176101R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm připojení výparníků:0.5+0.5+0.5	m	1,50000 1,50000	220,00	330,00
7	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm VZT JEDN 1.fáze:2.5+2.0+3.0+3.5+4.0+4.5+3.0 VZT JEDN 2.fáze:7.0 VZT JEDN 3.fáze:5.0	m	34,50000 22,50000 7,00000 5,00000	235,00	8 107,50
8	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm 1.fáze:3.5+1.0+1.5+1.0 2.fáze:4.0+3.0 3.fáze:2.0	m	16,00000 7,00000 7,00000 2,00000	245,00	3 920,00

9	721176113R00	Potrubí HT odpadní svislé D 50 x 1,8 mm 1.fáze:2.0+2.7+2.7+3.5+3.0+2.7 2.fáze:3.0 3.fáze:3.0	m	22,60000 16,60000 3,00000 3,00000	245,00	5 537,00
10	721176104R00	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm 1.fáze:0,5+0,5+1,5 2.fáze:	m	2,50000 2,50000	330,00	825,00
11	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm 1.fáze:1,0+2,5+3,0+3,0 2.fáze:	m	9,50000 9,50000	330,00	3 135,00
12	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm 1.fáze:6,0+3,0+3,0	m	12,00000 12,00000	480,00	5 760,00
13	721223420RT1	Vpust' podlahová svis. se suchým zápach.uzávěrem, mřížka nerez, izol.soupr. s fólií EPDM 1.fáze sprchy:1+1	kus	2,00000 2,00000	2 090,00	4 180,00
14	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 1.fáze 1-21:1 1.fáze 1-12:1 1.fáze 1-08:1 1.fáze 1-07:2 1.fáze 1-22:2 1.fáze 1-06:1 2.fáze 1-01:1 2.fáze 1-27:1 2.fáze 1-04:1 3.fáze 1-29:1	kus	12,00000 1,00000 1,00000 1,00000 2,00000 2,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000	80,00	960,00
15	721273150RT1	Podomítkový přivětrávací ventil d75, přivzdušňovací ventil 1.fáze 1-16:1 1.fáze 1-12:1 1.fáze 1-01:2	kus	4,00000 1,00000 1,00000 2,00000	1 250,00	5 000,00
16	721273150RT1	Hlavice ventilační přivětrávací d110, přivzdušňovací ventil 1.fáze 1-17, 1-10:1+1	kus	2,00000 2,00000	1 350,00	2 700,00
17	721273150R00	Podomítkový přivzdušňovací ventil D50, S T-kusem vodorovné potr.	kus	3,00000	950,00	2 850,00

		1.fáze 1-21:1		1,00000		
		2.fáze 1-04:1		1,00000		
		2.fáze 1-27:1		1,00000		
18	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,06466	10 000,00	646,60
19	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	85,00000	22,00	1 870,00
20	721171803R00	Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm	m	60,00000	25,00	1 500,00
21	721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm	m	10,00000	50,00	500,00
22	721220801R00	Demontáž zápachové uzávěrky DN 70	kus	15,00000	80,00	1 200,00
23	721290821R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H do 6 m	t	0,19230	2 500,00	480,75
Díl:	722	Vnitřní vodovod				154 535,00
24	722130233R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 25	m	36,00000	540,00	19 440,00
		1.fáze 1.np 1-01:2+25+4		31,00000		
		1.fáze 1pp předávací stalice:5		5,00000		
25	722178711R00	Potrubí vícevrst.vod. s čedič. vláknem, D 20x2,8 mm	m	26,00000	265,00	6 890,00
		1.fáze 1-21:6		6,00000		
		1.fáze 1-12:2		2,00000		
		1.fáze 1-22:3		3,00000		
		1.fáze 1-07:2		2,00000		
		1.fáze 1-04 1-03:13		13,00000		
26	722178712R00	Potrubí vícevrst.vod. s čedič. vláknem, D 25x3,5 mm	m	128,00000	290,00	37 120,00
		1.fáze 1-01:43+30+9+15+11+7		115,00000		
		2.fáze 1+04:8+5		13,00000		
27	722178713R00	Potrubí vícevrst.vod s čedič. vláknem, D 32x4,4 mm	m	57,00000	365,00	20 805,00
		1.fáze 1-01:48+9		57,00000		
28	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	24,00000	150,00	3 600,00
		1.fáze 1-21:2		2,00000		
		1.fáze 1-16:2		2,00000		
		1.fáze 1-12:2		2,00000		
		1.fáze 1-08:2		2,00000		
		1.fáze 1-11 1-14:4		4,00000		
		1.fáze 1-10 1-16:2		2,00000		
		1.fáze 1-07:4		4,00000		
		1.fáze 1-22:4		4,00000		
		1.fáze 1-04:2		2,00000		
29	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	1,00000	200,00	200,00
		1.fáze 1-16:1		1,00000		

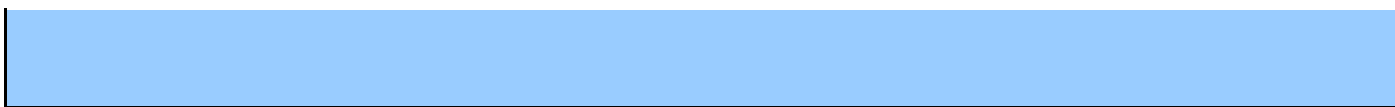
30	722181231RU1	Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 32 mm	m	55,00000	80,00	4 400,00
		1.fáze 1-01:45		45,00000		
31	722181231RT8	Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	90,00000	75,00	6 750,00
		1.fáze 1-01:90		90,00000		
32	722181211RT7	Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	20,00000	65,00	1 300,00
		1.fáze:8		8,00000		
		2.fáze 1-04:12		12,00000		
33	722254201RT4	Hydrantová skříň s dveřmi + přípoj hadice + arm 1", 25/30, stálotvará hadice	kus	1,00000	8 900,00	8 900,00
		1.fáze 1-01:1		1,00000		
34	722235111R00	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z.DN 15	kus	2,00000	265,00	530,00
		1.fáze 1-101:2		2,00000		
35	722221112R00	Kohout vypouštěcí kulový, DN 15	kus	1,00000	235,00	235,00
		1.fáze 1pp:1		1,00000		
36	722235142R00	Kohout vod.kul.s odvodn.vnitř.-vnitř.z. DN 20	kus	13,00000	450,00	5 850,00
		1.fáze 1-01 1-07:3+2+2+3+2		12,00000		
		1.fáze 1pp:1		1,00000		
37	722235162R00	Kohout vod.kul,vnitř.-vnější z. DN 20	kus	1,00000	450,00	450,00
		1.fáze 1pp:1		1,00000		
38	722235143R00	Kohout vod.kul.s odvodn.vnitř.-vnitř.z. DN 25	kus	4,00000	500,00	2 000,00
		1.fáze 1pp:4		4,00000		
39	722235526R00	Filtr,vod.vnitřní-vnitřní z. DN 50	kus	1,00000	650,00	650,00
		1.fáze 1pp:1		1,00000		
40	722265117R00	Vodoměr domovní 10m3/h 5/4"	kus	1,00000	4 200,00	4 200,00
		1.fáze 1pp:1		1,00000		
41	722235116R00	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 50	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00
		1.fáze 1pp:1		1,00000		
42	722235115R00	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 40	kus	2,00000	1 050,00	2 100,00
		1.fáze 1pp:2		2,00000		
43	722231285R00	potrubní oddělovač BA, G 6/4 (DN 40)	kus	1,00000	8 950,00	8 950,00
		1.fáze 1pp:1		1,00000		
44	230195001R00	Závěs potrubí d 40-50 mm	kus	60,00000	45,00	2 700,00
		1.fáze 1-01:60		60,00000		
45	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	4,00000	350,00	1 400,00

46	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	247,00000	15,00	3 705,00
47	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	247,00000	14,00	3 458,00
48	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,73960	2 500,00	1 849,00
49	722170801R00	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 32	m	150,00000	25,00	3 750,00
50	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	10,00000	45,00	450,00
51	722220851R00	Demontáž armatur s jedním závitem G 3/4	kus	3,00000	30,00	90,00
52	722220852R00	Demontáž armatur s jedním závitem G 5/4	kus	2,00000	40,00	80,00
53	722220861R00	Demontáž armatur s dvěma závity G 3/4	kus	10,00000	30,00	300,00
54	722254110R00	Demontáž hydrantových skříní	soubor	1,00000	450,00	450,00
55	722290821R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H do 6 m	t	0,07330	10 000,00	733,00
Díl: 725		Zařizovací předměty				75 991,50
56	725829201RT1	Baterie nástěnná s lékař. pákou MTZ, dlouhé ramínko,	kus	1,00000	2 300,00	2 300,00
		1.fáze 1-07:1		1,00000		
57	725829301RT2	Baterie nástěnná s lékařskou pákou MTZ, včetně baterie	kus	5,00000	2 300,00	11 500,00
		1.fáze 1-21:1		1,00000		
		1.fáze 1-22:2		2,00000		
		1.fáze 1-07:1		1,00000		
		1.fáze 1-05:1		1,00000		
58	725829501R00	Baterie nástěnná páková MTZ, vč. baterie	kus	3,00000	2 300,00	6 900,00
		1.fáze 1-12, 1-08,1+1		2,00000		
		2.fáze 1-04:1		1,00000		
59	725829301R00	Baterie nástěnná páková s dlouhým ramínkem, MTZ	kus	1,00000	2 300,00	2 300,00
		1.fáze 1-18:1		1,00000		
60	725845111RT2	Baterie sprchová nástěnná páková se sprchou a, držákem + MTZ	kus	2,00000	2 600,00	5 200,00
		1.fáze 1-16, 1-14:1+1		2,00000		
61	725980121R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm	kus	2,00000	290,00	580,00
		1.fáze 1-17, 1-10:1+1		2,00000		
62	725860215R00	Sífon umyvadlový nábytkový, D 40 mm	kus	2,00000	550,00	1 100,00
		1.fáze 1-22:1		1,00000		
		2.fáze 1-04:1		1,00000		
63	725860202R00	Sífon dřezový nábytkový D 40,	kus	1,00000	590,00	590,00
		1.fáze 1-22:1		1,00000		
64	725860109R00	Sífon umyvadlový , D 40	kus	5,00000	550,00	2 750,00
		1.fáze 1-21 1-12 1-10 1-07 1-05:1+1+1+1+1		5,00000		

65	725860217RT1	sifon pro odvod kondenzátu z VZT d40, horizontální instalace 1.fáze 1-01 1-20 1-21 1-22 1-23:1+1+1+1+1 1.fáze 1-17 1-07 1-06:1+1+1 2.fáze 1-25 1-26 1-27:2+1+1 3.fáze 1-29:1+1	kus	14,00000	990,00	13 860,00
66	725860168R00	Zápachová uzávěrka pro labor. výlevku, D 50 mm 1.fáze 1-07:1	kus	1,00000	980,00	980,00
67	725017132R00	Umyvadlo na šrouby 55 x 42 cm, bílé 1.fáze 1-21 1-12 1-08:1+1+1	soubor	3,00000	1 390,00	4 170,00
68	725017164R00	Umyvadlo na šrouby, 65 x 52 cm, bílé 1.fáze 1-07 1-05:1+1	soubor	2,00000	1 390,00	2 780,00
69	725013138RT1	Klozet kombi,nádrž s armat.odpad svislý,bílý, včetně sedátka v bílé barvě 1.fáze 1-16 1-10:1+1	soubor	2,00000	3 500,00	7 000,00
70	725119105R00	splachovací nádrž vysokopoložená + trubka 50, pancéř. hadička + KK10, MTZ 1.fáze 1-18:1	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00
71	725019101R00	Výlevka stojící s plastovou mřížkou 1.fáze 1-18:1	soubor	1,00000	4 600,00	4 600,00
72	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,17520	5 000,00	876,00
73	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	5,00000	200,00	1 000,00
74	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	13,00000	100,00	1 300,00
75	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	8,00000	150,00	1 200,00
76	725310823R00	Demontáž dřezů 1dílných v kuchyňské sestavě	soubor	4,00000	120,00	480,00
77	725330820R00	Demontáž výlevky diturvitové	soubor	1,00000	250,00	250,00
78	725230811R00	Demontáž bidetů z diturvitu	soubor	1,00000	200,00	200,00
79	725860811R00	Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých	kus	12,00000	50,00	600,00
80	725991811R00	Demontáž konzol jednoduchých	kus	16,00000	60,00	960,00
81	725590811R00	Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 6 m	t	0,52620	2 500,00	1 315,50

26

289 698,35



Položkový rozpočet

Zakázka: **KNTB bud č 23**

Místo **Zlín**

Objednatel: **LT PROJEKT a.s.**

IČ:

Kroftova 45

DIČ:

61600 Brno

Zhotovitel: **RAPOS, spol. s r. o.**

IČ: **25504487**

Palackého 529 – Všetuly

DIČ: **CZ25504487**

769 01 Holešov

Rozpis ceny	Dodávka	Montáž	Celkem
HSV	0,00	0,00	0,00
PSV	0,00	0,00	0,00
MON	0,00	0,00	0,00
Vedlejší náklady	0,00	0,00	0,00
Ostatní náklady	0,00	0,00	0,00
Celkem	0,00	0,00	0,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	166 236,90 CZK
Základní DPH	21 %	34 909,75 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH

201 146,65 CZK

v _____

dne

09.07.2020

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis rozpočtu: -
Ústřední vytápění

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Dodávka	Montáž	Celkem
90	Přípočty	HSV	0,00	0,00	
97	Prorážení otvorů	HSV	0,00	0,00	
713	Izolace tepelné	PSV	0,00	0,00	
733	Rozvod potrubí	PSV	0,00	0,00	
734	Armatury	PSV	0,00	0,00	
735	Otopná tělesa	PSV	0,00	0,00	
783	Nátěry	PSV	0,00	0,00	
Cena celkem			0,00	0,00	0,00

Položkový rozpočet

S:	KNTB bud č 23
O:	Zlín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	90	Přípočty				18 720,00
1	904 R02	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci, Topná zkouška	h	48,00000	390,00	18 720,00
Díl:	97	Prorážení otvorů				1 021,25
2	974031134R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 15 cm 1.fáze 1-01:7	m	7,00000 7,00000	130,00	910,00
3	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,04450	2 500,00	111,25
Díl:	713	Izolace tepelné				40,00
4	713541201R00	Tmelení spár protipožárním tmelem 1.fáze 1-01:0,2	m	0,20000 0,20000	200,00	40,00
Díl:	733	Rozvod potrubí				12 956,10
5	733163102R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm 1.fáze 1-01:20	m	20,00000 20,00000	295,00	5 900,00
6	733163103R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm 1.fáze 1-05:4	m	4,00000 4,00000	315,00	1 260,00
7	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,01922	5 000,00	96,10
8	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	150,00000	25,00	3 750,00
9	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	25,00000	62,00	1 550,00
10	733890801R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H do 6 m	t	0,08000	5 000,00	400,00
Díl:	734	Armatury				42 529,30
11	734226212RT2	Ventil term.přímý, DN 15 dvoureg, s termostatickou hlavicí 1.fáze 1-07 1-06:2+1 1.fáze 1-02 1-25:1+1	kus	5,00000 3,00000 2,00000	770,00	3 850,00
12	734226211R00	Ventil term.přímý, DN 10 dvoureg, s termostat hlavicí 1.fáze 1-13 1-09:1+1 1.fáze 1-02 1-29:3	kus	9,00000 2,00000 3,00000	735,00	6 615,00

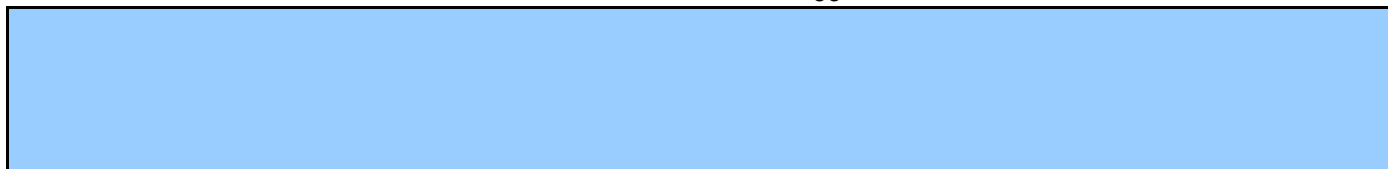
13	734226221RT2	1.fáze 1-29:4 Ventil term.rohový, DN 10 dvoureg, s termostatickou hlavicí 1.fáze 1-19 1-01 1-10 1-18:1+3+1+1 1.fáze 1-05:1	kus	4,00000 7,00000	735,00	5 145,00
14	734226222RT2	1.fáze 1-01 1-20 1-21 1-22:4+2+2+1 1.fáze 1-25 1-02 1-04 1-:3+1+1	kus	14,00000	770,00	10 780,00
15	734213111R00	Ventil automatický odvodušňovací, DN 10 1.fáze 1-01:2	kus	2,00000	310,00	620,00
16	734266222R00	Šroubení reg.přímé, s vypouštěním DN 15 1.fáze 1-07 1-06:2+1 1.fáze 1-02 1-25:1+1	kus	5,00000	310,00	1 550,00
17	734266221R00	Šroubení reg.přímé, s vypouštěním DN 10 1.fáze 1-13 1-09:1+1 1.fáze 1-02 1-29:3 1.fáze 1-29:4	kus	9,00000	290,00	2 610,00
18	734266211R00	Šroubení reg.rohové, s vypouštěním DN 10 1.fáze 1-19 1-01 1-10 1-18:1+3+1+1 1.fáze 1-05:1	kus	7,00000	290,00	2 030,00
19	734266215R00	Šroubení reg.rohové, s vypouštěním DN 15 1.fáze 1-01 1-20 1-21 1-22:4+2+2+1 1.fáze 1-25 1-02 1-04 1-:3+1+1	kus	14,00000	310,00	4 340,00
20	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,02818	10 000,00	281,80
21	734200821R00	Demontáž armatur se Zzávity do G 1/2 regul ventily:7+5+14+9 šroubení:7+5+14+9	kus	70,00000	65,00	4 550,00
22	734890801R00	Přemístění demontovaných hmot - armatur, H do 6 m	t	0,03150	5 000,00	157,50
Díl:	735	Otopná tělesa				47 320,25
23	735117110R00	Odpojení a připojení těles po nátěru	m2	98,00000	210,00	20 580,00
24	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	98,00000	50,00	4 900,00
25	735151821R00	Demontáž otopných těles panelových 2řadých, 1500 mm	kus	4,00000	165,00	660,00
26	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	35,00000	92,00	3 220,00
27	735191904R00	Propláchnutí otopných těles litinových	m2	98,00000	65,00	6 370,00
28	735191903R00	Propláchnutí otopných těles ocel., nebo Al	m2	10,00000	65,00	650,00

29	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	108,00000	15,00	1 620,00
30	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	108,00000	30,00	3 240,00
31	735890801R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H do 6 m	t	2,43210	2 500,00	6 080,25
Díl:	783	Nátěry				43 650,00
32	783323130R00	Nátěr syntetický radiátorů deskových 1x + 1x email	m2	10,00000	235,00	2 350,00
33	783324140R00	Nátěr syntetický litin. radiátorů Z +1x + 1x email	m2	98,00000	235,00	23 030,00
34	783900090RAB	Ostatní práce pro nátěry, odmaštění konstrukcí a výrobků	m2	108,00000	65,00	7 020,00
35	783424740R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm	m	150,00000	75,00	11 250,00

26

166 236,90

33



Soupis prací

Ceny neobsahují DPH

Materiál podružný a prořez součástí jednotkových cen

Základní rozpočtové náklady

Rozvaděč RH13	1 ks	111028,90	111028,90
Rozvaděč RHD13	1 ks	107638,25	107638,25
Rozvaděč R1.1	1 ks	172642,75	172642,75
Rozvaděč R1.1.1	1 ks	76975,00	76975,00
Rozvaděč R1.1.2	1 ks	90375,00	90375,00
Rozvaděč R1.2	1 ks	108548,30	108548,30
Rozvaděč R1.2Z	1 ks	93260,77	93260,77
Záložní zdroj UPS1	1 ks	65888,00	65888,00
Záložní zdroj UPS2	1 ks	180025,35	180025,35
A. Dodávky dle specifikací			1006382,32
C. Montáž			349683,00
D. Demontáž	80 h	350	28000,00
E. Materiál nosný délkový			338494,18
F. Materiál nosný kusový			366083,92
J. Součet materiál nosný (E+F)			704578,10
L. Součet montáž + demontáž + materiál (C+D+J)			1082261,10
M. PPV (drážky, otvory, lešení, provizorní osvětlení)	150 h	350	52500,00
P. Práce účtované hodinovou sazbou			
předběžná obhlídka doložená zápisem	16 h	350	5600,00
dozor	8 h	350	2800,00
Součet položky			8400,00
R. Celkem základní rozpočtové náklady			<u>2149543,42</u>
Vedlejší rozpočtové náklady			
Revize včetně revizní zprávy	24 h	560	13440,00
Zhotovení dokumentace skutečného provedení 1 paré	8 h	560	4480,00
Posouzení TIČR doložený zápisem	24 h	900	21600,00
S. Celkem vedlejší rozpočtové náklady			<u>39520,00</u>

Materiál nosný kusový + montáž

Nazev			Pocet J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Položka RTS	Standard	Výkresy
Zasuvka prumyslova	IP44	16A/3+N+PE	5 ks	136,00	115,00	680,00	575,00	210111103R00		101,104
Spinac v krytu IP54/3P/7,5kW			13 ks	870,00	185,00	11310,00	2405,00	210112010R00		101,104,106
Odpínač v krytu 20A 2P IP67			4 ks	360,00	230,00	1440,00	920,00	210112010R00	1.81	101,104
Spinac IP20 zap.	1	komplet	21 ks	116,00	92,00	2436,00	1932,00	210110041R00	1.1	102,105,107
Spinac IP20 zap.	5	komplet	3 ks	162,00	96,00	486,00	288,00	210110043R00	1.1	102,105,107
Spinac IP20 zap.	6	komplet	15 ks	130,00	96,00	1950,00	1440,00	210110045R00	1.1	102,105,107
Spinac IP20 zap.	7	komplet	4 ks	172,00	96,00	688,00	384,00	210110046R00	1.1	102,105,107
Spinac IP20 zap.	1/0	komplet	2 ks	136,00	96,00	272,00	192,00	210110041R00	1.1	102,105,107
Spinac IP20 zap.	1/0S	komplet	10 ks	136,00	96,00	1360,00	960,00	210110047R00	1.1	102,105,107
Spinac IP44 zap.	1		2 ks	152,00	104,00	304,00	208,00	210110045R00	1.11	102
Spinac IP44 zap.	5		2 ks	176,00	1087,00	352,00	2174,00	210110046R00	1.11	102
Spinac IP44 přisazený plast	1		2 ks	79,00	96,00	158,00	192,00	210110021R00	1.12	103
Zasuvka	1x	komplet	209 ks	116,00	98,00	24244,00	20482,00	210111011R00	1.2	101,104,106
Zasuvka	s přepěť.ochr.	komplet	38 ks	593,00	108,00	22534,00	4104,00	210111011R00	1.21	101,104,106
Zasuvka IP44 plast			3 ks	76,00	96,00	228,00	288,00	210111021R00	1.23	101,104
Zasuvka IP44 plast	2x		1 ks	140,00	108,00	140,00	108,00	210111021R00	1.23	103
Zasuvka Reflex Si	dvojita	pospojovani	6 ks	506,00	125,00	3036,00	750,00	210111011R00	1.25	101,104,106
Zasuvka Reflex Si	konektor	pospojovani	6 ks	353,00	60,00	2118,00	360,00	210111011R00	1.25	101,104,106
Krabice Přístrojová		1901	324 ks	5,08	33,00	1645,92	10692,00	210010301R00	1.3	101-107
Krabice Odbočovací		1902	35 ks	8,00	36,00	280,00	1260,00	210010311R00	1.35	101-107
Krabice Rozbočovací		1903	235 ks	41,00	52,00	9635,00	12220,00	210010321R00	1.33	101-107
Krabice R IP54			245 ks	67,00	86,00	16415,00	21070,00	210010453R00		101-107
Prichytka mala	do 8x	CYKY 3x1.5	350 ks	19,00	9,00	6650,00	3150,00		1.41	101-107
Prichytka pro kabely "V"	objímka 12-14	kompletni	203 m	9,00	11,00	1827,00	2233,00		1.42	101-107
Prichytka pro kabely "V"	objímka 24-26	kompletni	406 m	11,00	11,00	4466,00	4466,00		1.42	101-107
Kabelovy rost pro kabely "V"	s. 300 mm	kompletni	65 m	425,00	160,00	27625,00	10400,00	210020252R00		101-107
Pozarni prepazka pres strop 20 cm			0,3 m2	1560,00	980,00	468,00	294,00	210020911R00	1.50	101-107
Pozarni prepazka pres stenu 30 cm			0,3 m2	1460,00	980,00	438,00	294,00	210020922R00	1.50	101-107
Zlab pozinkovaný 62/50	korytko 2 m	+nosník	31 ks	115,00	98,00	3565,00	3038,00	210020302R00	2.66	101-107
Zlab pozinkovaný 125/50	korytko 2 m	+nosník	33 ks	138,00	119,00	4554,00	3927,00	210020304R00	2.66	101,103,104,106
Zlab pozinkovaný 250/50	korytko 2 m	+nosník	18 ks	235,00	129,00	4230,00	2322,00	210020308R00	2.66	101,103,104,106
Krabice	KT250	s víčkem	18 ks	278,00	65,00	5004,00	1170,00	210010313R00	1.36	101,104,106
Svodič přepětí 1+2	12,5kA-1N		6 ks	2731,00	125,00	16386,00	750,00	210120401R00		101,104,106
Svodič přepětí 1+2	12,5kA-3N		8 ks	3114,00	135,00	24912,00	1080,00	210120451R00		101,104,106
Ekvipotencialni svorkovnice		bez krytu	4 ks	155,00	205,00	620,00	820,00			101,104,106
Ekvipotencialni svorkovnice		s krytem	1 ks	198,00	205,00	198,00	205,00			103
Svorka na vodu			22 ks	36,00	41,00	792,00	902,00			101,104,106
Zemnici svorka			13 ks	18,00	35,00	234,00	455,00		1.60	101,104,106
Pasek pro 1 ks			13 ks	12,00	6,00	156,00	78,00		1.61	101,104,106

Montaz rozvodnice	nad 36 TE		2 ks	0	650,00		1300,00	210190002R00		101
Montaz rozvadece	200 kg	deleny	3 po	0	990,00		2970,00	210190051R00		101
Montaz rozvodnice	150 kg		2 ks	0	840,00		1680,00	210190004R00		104,106
Termostat 0-40		230V/10A	1 ks		1560,00	180,00	1560,00	180,00	210110102R00	101
Signalizacni panel	ZIS		1 ks		1520,00	260,00	1520,00	260,00		6.110 106
Signalizacni panel	ZIS	kryt	1 ks		96,00	15,00	96,00	15,00		6.110 106
Trafo MED IP00 3,15 Io<2%,uk<2%,Ie<8xIn		3150VA	1 ks		4290,00	650,00	4290,00	650,00	210171001R00	6.108 106
Trafo MED IP00 4 Io<2%,uk<2%,Ie<8xIn		4000VA	1 ks		6730,00	650,00	6730,00	650,00	210171001R00	6.108 106
Trafo MED IP00 5 Io<2%,uk<2%,Ie<8xIn		5000VA	1 ks		8960,00	650,00	8960,00	650,00	210171001R00	6.108 106
Skrinka IP44 ovladac	centralstop	kont 2/1	3 ks		990,00	180,00	2970,00	540,00	210140431R00	101
Hromosvodný materiál										
Jimaci tyc	JR 2.0	rovný konec	10 ks		224,00	150,00	2240,00	1500,00	210220201R00	5.16 001
Podpera na strechu			90 ks		22,00	8,00	1980,00	720,00		5.7 001
Svorka universalni	SU		30 ks		13,00	35,00	390,00	1050,00	210220301R00	5.4 001
podstavec betonový 19kg		FeZn	10 ks		168,00	85,00	1680,00	850,00		5.15 001
podložka gumová	pro podstavec		10 ks		47,00	16,00	470,00	160,00		5.15 001
Svítlidla dle tabulky tech. standardů včetně příslušenství a světelných zdrojů										
A Svítidlo LED vestavné			21 ks		888,00	350,00	18648,00	7350,00	210201063R00	3.1 102,105,107
B1 Svítidlo LED vestavné			40 ks		1107,00	350,00	44280,00	14000,00	210201063R00	3.2 102,105,107
B2 Svítidlo LED vestavné			17 ks		777,00	350,00	13209,00	5950,00	210201063R00	3.3 102,105,107
C1 Svítidlo LED vestavné			7 ks		873,00	350,00	6111,00	2450,00	210201063R00	3.4 102,105,107
C2 Svítidlo LED vestavné			2 ks		1088,00	350,00	2176,00	700,00	210201063R00	3.5 102,105,107
D Svítidlo LED přisazené kruhové			14 ks		1546,00	350,00	21644,00	4900,00	210201060R00	3.6 102,105,107
E Svítidlo LED průmyslové			1 ks		750,00	350,00	750,00	350,00	210201060R00	3.7 103
N1 Nouz. svítidlo LED asym.	zapuštěné		6 ks		1337,00	350,00	8022,00	2100,00	210200043R00	3.11 102,105,107
N2 Nouz. svítidlo LED sym.	zapuštěné		1 ks		1349,00	350,00	1349,00	350,00	210200043R00	3.12 102,105,107
N3 Nouz. svítidlo LED sym.	přisazené		1 ks		1402,00	350,00	1402,00	350,00	210200043R00	3.13 102,105,107
NA Nouz. svítidlo LED pict.	zapuštěné		8 ks		1300,00	350,00	10400,00	2800,00	210200043R00	3.14 102,105,107
NB Nouz. svítidlo LED pict.	přisazené		1 ks		1370,00	350,00	1370,00	350,00	210200043R00	3.15 103
Svítlidlo stávající		montáž	2 ks		0,00	360,00	0,00	720,00		
Celkem materiál						366083,92				
Celkem montáž								174133,00		

Materiál nosný délkový + montáž

Název			Pocet J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Položka RTS	Standard	Výkresy
Kabel 1-CYKY-J	3x95+50		25 m	679,00	69,00	16975,00	1725,00	210800193R00	2.2	Výkaz výměr
Kabel sdělovací Cu	1x2x0,8	B2caS1d1	94 m	16,15	22,00	1518,10	2068,00	210800101R00	2.39	Výkaz výměr
Kabel Cu	1x4	B2caS1d1	245 m	19,00	22,00	4655,00	5390,00	210801162R00	2.25	Výkaz výměr
Kabel Cu	1x6	B2caS1d1	85 m	26,00	22,00	2210,00	1870,00	210801163R00	2.25	Výkaz výměr
Kabel Cu	1x16	B2caS1d1	110 m	60,71	22,00	6678,10	2420,00	210801166R00	2.25	Výkaz výměr
Kabel Cu	1x25	B2caS1d1	15 m	87,00	32,00	1305,00	480,00	210801166R00	2.25	Výkaz výměr
Kabel Cu	2x1,5	B2caS1d1	30 m	16,20	32,00	486,00	960,00	210800101R00	2.25	Výkaz výměr
Kabel Cu	3x1,5	B2caS1d1	1002 m	18,21	32,00	18246,42	32064,00	210800105R00	2.25	Výkaz výměr
Kabel Cu	3x2,5	B2caS1d1	1920 m	26,11	32,00	50131,20	61440,00	210800106R00	2.25	Výkaz výměr
Kabel Cu	3x4	B2caS1d1	74 m	36,00	32,00	2664,00	2368,00	210800107R00	2.25	Výkaz výměr
Kabel Cu	3x6	B2caS1d1	11 m	60,42	32,00	664,62	352,00	210800117R00	2.25	Výkaz výměr
Kabel sdělovací Cu	4x2x0,8	B2caS1d1	66 m	12,00	22,00	792,00	1452,00	210810058R00	2.39	Výkaz výměr
Kabel Cu	4x35	B2caS1d1	13 m	413,00	49,00	5369,00	637,00	210800191R00	2.25	Výkaz výměr
Kabel Cu	4x6	B2caS1d1	20 m	76,00	32,00	1520,00	640,00	210800118R00	2.25	Výkaz výměr
Kabel Cu	4x70	B2caS1d1	25 m	798,00	56,00	19950,00	1400,00	210800192R00	2.25	Výkaz výměr
Kabel Cu	5x1,5	B2caS1d1	209 m	28,40	32,00	5935,60	6688,00	210800115R00	2.25	Výkaz výměr
Kabel Cu	5x10	B2caS1d1	30 m	145,00	36,00	4350,00	1080,00	210800191R00	2.25	Výkaz výměr
Kabel Cu	5x16	B2caS1d1	56 m	269,00	36,00	15064,00	2016,00	210800191R00	2.25	Výkaz výměr
Kabel Cu	5x2,5	B2caS1d1	152 m	38,70	32,00	5882,40	4864,00	210800117R00	2.25	Výkaz výměr
Kabel Cu	5x25	B2caS1d1	28 m	360,00	42,00	10080,00	1176,00	210800191R00	2.25	Výkaz výměr
Kabel Cu	5x4	B2caS1d1	106 m	61,80	36,00	6550,80	3816,00	210800117R00	2.25	Výkaz výměr
Kabel Cu	5x50	B2caS1d1	48 m	743,00	56,00	35664,00	2688,00	210800191R00	2.25	Výkaz výměr
Kabel Cu	3x1,5	B2caS1d1*	106 m	25,00	32,00	2650,00	3392,00	210800105R00	2.26	Výkaz výměr
Kabel Cu	3x4	B2caS1d1*	96 m	61,00	32,00	5856,00	3072,00	210800107R00	2.26	Výkaz výměr
Kabel Cu	3x6	B2caS1d1*	56 m	73,00	32,00	4088,00	1792,00	210800118R00	2.26	Výkaz výměr
Kabel Cu	5x1,5	B2caS1d1*	54 m	48,00	32,00	2592,00	1728,00	210800115R00	2.26	Výkaz výměr
Kabel Cu	5x10	B2caS1d1*	174 m	243,00	36,00	42282,00	6264,00	210800191R00	2.26	Výkaz výměr
Kabel Cu	5x16	B2caS1d1*	77 m	373,00	36,00	28721,00	2772,00	210800191R00	2.26	Výkaz výměr
Kabel Cu	5x35	B2caS1d1*	46 m	628,00	56,00	28888,00	2576,00	210800191R00	2.26	Výkaz výměr
Kabel CYKY-J	3x1,5		14 m	9,90	32,00	138,60	448,00	210800105R00	2.2	Výkaz výměr
Kabel CYKY-J	3x2,5		19 m	16,40	32,00	311,60	608,00	210800106R00	2.2	Výkaz výměr
Kabel CYKY-J	3x4		9 m	31,00	32,00	279,00	288,00	210800107R00	2.2	Výkaz výměr
Kabel CYKY-J	5x2,5		15 m	27,00	32,00	405,00	480,00	210800116R00	2.2	Výkaz výměr
Kabel CYKY-J	5x4		18 m	46,23	32,00	832,14	576,00	210800117R00	2.2	Výkaz výměr
Zemnici drat	8 mm		110 m	14,00	45,00	1540,00	4950,00	210220101R00		
Zemnici drat	8 mm	AlMgSi T/4	100 m	18,00	42,00	1800,00	4200,00	210220101R00		
Trubka	SuperMonoflex	1225	55 m	11,13	34,00	612,15	1870,00	210010003R00	2.64	
Trubka plastová	Tuhá	1520	105 m	7,69	28,00	807,45	2940,00	210010063R00	2.63	

* - Kably s funkční odolností při požáru

Celkem materiál délkový

338494,18

Celkem montáž

175550,00

celkem

2189063,42

Specifikace č. 1

název / označení Rozváděč RH13 1 ks

výkres D.1.01.4c-201

Nazev			Pocet J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Polozka RTS	Standard
Zakryt z plechu deleny			2,4 m2	650,00	0,00	1560,00	0,00		
Kapsa na vykresy A4 plech			1 ks	320,00	0,00	320,00	0,00		
Skrin rozvadec 200x60x40 IP40			2 ks	16980,00	2300,00	33960,00	4600,00	210190051R00	
Bocni kryt IP40 200x40			2 ks	450,00	0,00	900,00	0,00	210191020R00	
Nosnik rostu 200			2 sa	630,00	0,00	1260,00	0,00		
Montazni panel 200x60			2 ks	320,00	0,00	640,00	0,00	210191023R00	
Drzak montazniho panelu			2 sa	130,00	0,00	260,00	0,00		
Jistic instalacni	1 P	10A/C	1 ks	145,00	85,00	145,00	85,00	210120401R00	6.20
Jistic instalacni	1 P	16A/C	1 ks	144,00	85,00	144,00	85,00	210120401R00	6.20
Jistic instalacni	3 P	16A/C	2 ks	494,00	125,00	988,00	250,00	210120451R00	6.20
Jistic instalacni	3 P	25A/C	1 ks	592,00	125,00	592,00	125,00	210120451R00	6.20
Jistic instalacni	3 P	40A/C	1 ks	783,00	125,00	783,00	125,00	210120451R00	6.20
Trafo měřící proudu	400/5A	15VA 0.5%	3 ks	1230,00	150,00	3690,00	450,00	210170306R00	
Analyzator site	3x230V		1 ks	5960,00	450,00	5960,00	450,00	210160905R00	6.102
Jistic	630A		1 ks	6183,00	590,00	6183,00	590,00	210120503R00	
Spoust jističe	V001		1 ks	14512,00	150,00	14512,00	150,00	210120503R00	
Pripojovací sada	jističe		1 ks	2495,00	320,00	2495,00	320,00		
Vypinací mapěťová spoust	jističe	230V	1 ks	1258,00	120,00	1258,00	120,00		
Pojistkový odpinac	OPV 14/1		1 ks	168,00	85,00	168,00	85,00	210120401R00	6.42
Pojistkový odpinac	OPV 14/3		2 ks	528,00	120,00	1056,00	240,00	210120451R00	6.42
Pojistkový odpinac	OPV 22/3		11 ks	1023,00	145,00	11253,00	1595,00	210120451R00	6.43
Pojistka	PV 14 gG	6A	4 ks	20,00	4,00	80,00	16,00	210120101R00	6.32
Pojistka	PV 14 gG	32A	3 ks	26,00	4,00	78,00	12,00	210120101R00	6.32
Pojistka	PV 22 gG	80A	9 ks	49,00	4,00	441,00	36,00	210120102R00	6.33
Pojistka	PV 22 gG	125A	9 ks	56,00	4,00	504,00	36,00	210120102R00	6.33
Svodič přepětí 1+2	25kA-3		1 ks	8826,00	150,00	8826,00	150,00	210120451R00	6.61
Pripojnice fazova Cu	400 A		3 ks	320,00	110,00	960,00	330,00	210070401R00	
Pripojnice fazova Cu	100 A		3 ks	150,00	110,00	450,00	330,00	210070401R00	
Pripojnice nulova Cu	400 A		2 ks	320,00	110,00	640,00	220,00	210070401R00	
Pripojeni skrine na PE	do 400A		1 ks	190,00	80,00	190,00	80,00		
Svorka radova	2.5		5 ks	9,75	6,00	48,75	30,00	210192571R00	6.121
Svorka radova	4		3 ks	9,75	6,00	29,25	18,00	210192572R00	6.121
Svorka radova	6		3 ks	12,96	6,00	38,88	18,00	210192572R00	6.121
Svorka radova	10		3 ks	17,34	6,00	52,02	18,00	210192573R00	6.121

Celkem materiál	100464,90	
Celkem montáže		10564,00
Cenkem materiál s montáží		111028,90

Specifikace č. 2

název / označení Rozváděč RHD13 1 ks
výkres D.1.01.4c-202

Nazev			Pocet J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Polozka RTS	Standard
Automatický přepínač sítí	80A, 4-pól		1 ks	10515,00	630,00	10515,00	630,00		6.106
Analyzator site Schrack	3x230V		1 ks	5230,00	450,00	5230,00	450,00	210160905R00	6.102
Trafo měřicí proudu	125/5A	1,5VA 0.5%	3 ks	1180,00	150,00	3540,00	450,00	210170306R00	
Zakryt z plechu deleny			1,6 m2	650,00	0,00	1040,00	0,00		
Kapsa na vykresy A4 plech			1 ks	155,00	0,00	155,00	0,00		
Rozvaděč nástěnný EI30DP1	600x2000x400		1 ks	38900,00	2200,00	38900,00	2200,00		
Ovladací tlačitko	DIN	1/0	1 ks	230,00	65,00	230,00	65,00	210120401R00	
Jistic	160A	160-V	1 ks	9100,00	650,00	9100,00	650,00	210120502R00	
Vypinací mapěťová spoust	jističe	230V	1 ks	1258,00	120,00	1258,00	120,00		
Pripojovací sada	jističe		1 ks	1008,00	96,00	1008,00	96,00		
Jistic instalacni	1 P	10A/C	1 ks	145,00	85,00	145,00	85,00	210120401R00	6.20
Jistic instalacni	1 P	16A/C	1 ks	144,00	85,00	144,00	85,00	210120401R00	6.20
Pojistkový odpínac	OPV 14/1		9 ks	168,00	85,00	1512,00	765,00	210120401R00	6.42
Pojistkový odpínac	OPV 14/3		7 ks	528,00	120,00	3696,00	840,00	210120451R00	6.42
Pojistkový odpínac	OPV 22/3		6 ks	1023,00	145,00	6138,00	870,00	210120451R00	6.43
Pojistka	PV 14 gG	6A	4 ks	20,00	4,00	80,00	16,00	210120101R00	6.32
Pojistka	PV 14 gG	32A	4 ks	26,00	4,00	104,00	16,00	210120101R00	6.32
Pojistka	PV 14 gG	50A	3 ks	32,00	4,00	96,00	12,00	210120101R00	6.32
Pojistka	PV 22 gG	63A	6 ks	37,00	4,00	222,00	24,00	210120101R00	6.33
Pojistka	PV 22 gG	80A	6 ks	49,00	4,00	294,00	24,00	210120102R00	6.33
Svodič přepětí 1+2	25kA-3		1 ks	8826,00	150,00	8826,00	150,00	210120451R00	6.61
Pripojnice fazova Cu		160 A	3 ks	250,00	150,00	750,00	450,00	210070401R00	
Pripojnice fazova Cu		80 A	3 ks	125,00	80,00	375,00	240,00	210070401R00	
Pripojnice nulova Cu		160 A	2 ks	250,00	150,00	500,00	300,00	210070401R00	
Pripojnice nulova Cu		80 A	1 ks	125,00	80,00	125,00	80,00	210070401R00	
Pripojeni skrine na PE		do 200A	1 ks	165,00	80,00	165,00	80,00		
Spinac packovy	DIN	125/3+N	1 ks	4459,00	160,00	4459,00	160,00	210120451R00	6.51
Svorka radova		2.5	11 ks	9,75	6,00	107,25	66,00	210192571R00	6.121
Celkem materiál						98714,25			
Celkem montáže							8924,00		
Cenkem materiál s montáží									107638,25

Svorka radova	70	4 ks	137,00	15,00	548,00	60,00	210192578R00	6.121
Celkem materiál					154436,75			
Celkem montáže						18206,00		
Cenkem materiál s montáží						172642,75		

Specifikace č. 4

název / označení rozváděč R1.1.1 1 ks

výkres D.1.01.4c-204

Název		Pocet J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Polozka RTS	Standard
Chranic	Fi-40/4/003-G/A	2 ks	1236,00	165,00	2472,00	330,00	210120451R00	6.03
Chranic FI/LS	Fi/Fa-10/1N/003/B-A	2 ks	1514,00	145,00	3028,00	290,00	210120401R00	6.11
Chranic FI/LS	Fi/Fa-10/1N/003/C-A	2 ks	1190,00	105,00	2380,00	210,00	210120401R00	6.11
Chranic FI/LS	Fi/Fa-16/1N/003/C-A	16 ks	1764,00	125,00	28224,00	2000,00	210120401R00	6.11
Jistic instalacni	1 P 10A/C	5 ks	145,00	105,00	725,00	525,00	210120401R00	6.20
Jistic instalacni	1 P 16A/C	3 ks	144,00	105,00	432,00	315,00	210120401R00	6.20
Jistic instalacni	1 P+N 16A/C	12 ks	350,00	85,00	4200,00	1020,00	210120401R00	6.20
Jistic instalacni	3 P 20A/B	1 ks	456,00	85,00	456,00	85,00	210120451R00	6.20
Jistic instalacni	3 P 16A/C	4 ks	494,00	105,00	1976,00	420,00	210120451R00	6.20
Jistic instalacni	3 P 25A/C	3 ks	592,00	125,00	1776,00	375,00	210120451R00	6.20
Rozvodnice modulová	2x6x12TE	1 ks	7016,00	125,00	7016,00	125,00	210190002R00	6.131
Kryci ram Z pro rozvodnici		1 ks	2220,00	125,00	2220,00	125,00		6.131
Lista izolovana	3f/10 mm 63A 1m	2 ks	260,00	890,00	520,00	1780,00		
Svorkovnice pridavna pro FW	PE/N 2x25	2 ks	100,00	120,00	200,00	240,00		
Svodič přepětí 2 vým.modul	3N+P	3 ks	3941,00	105,00	11823,00	315,00	210120451R00	6.62
Spinac packovy	DIN 63/3	2 ks	650,00	36,00	1300,00	72,00	210120451R00	6.50
Celkem materiál					68748,00			
Celkem montáže						8227,00		
Cenkem materiál s montáží						76975,00		

Specifikace č. 5

název / označení rozváděč R1.1.2 1 ks

výkres D.1.01.4c-205

Nazev			Pocet J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Polozka RTS	Standard
Chranic	Fi-40/4/003-G/A		3 ks	1236,00	105,00	3708,00	315,00	210120451R00	6.03
Chranic FI/LS	Fi/Fa-10/1N/003/B-A		2 ks	1514,00	145,00	3028,00	290,00	210120401R00	6.11
Chranic FI/LS	Fi/Fa-10/1N/003/C-A		3 ks	1190,00	105,00	3570,00	315,00	210120401R00	6.11
Chranic FI/LS	Fi/Fa-16/1N/003/C-A		21 ks	1764,00	105,00	37044,00	2205,00	210120401R00	6.11
Jistic instalacni	1 P	10A/C	4 ks	145,00	85,00	580,00	340,00	210120401R00	6.20
Jistic instalacni	1 P	16A/C	4 ks	144,00	85,00	576,00	340,00	210120401R00	6.20
Jistic instalacni	1 P+N	16A/C	12 ks	350,00	105,00	4200,00	1260,00	210120401R00	6.20
Jistic instalacni	3 P	20A/B	1 ks	456,00	125,00	456,00	125,00	210120451R00	6.20
Jistic instalacni	3 P	16A/C	10 ks	494,00	125,00	4940,00	1250,00	210120451R00	6.20
Jistic instalacni	3 P	25A/C	1 ks	592,00	125,00	592,00	125,00	210120451R00	6.20
Rozvodnice modulová		3x6x12TE	1 ks	7016,00	890,00	7016,00	890,00	210190002R00	6.131
Kryci ram Z pro rozvodnici			1 ks	2220,00	120,00	2220,00	120,00		6.131
Lista izolovana	3f/10 mm	63A 1m	2 ks	260,00	105,00	520,00	210,00		
Svorkovnice pridavna pro FW		PE/N 2x25	2 ks	100,00	36,00	200,00	72,00		
Svodič přepětí 2 vým.modul	3P+N		3 ks	3941,00	165,00	11823,00	495,00	210120451R00	6.62
Spinac packovy	DIN	63/3	2 ks	650,00	125,00	1300,00	250,00	210120451R00	6.50
Celkem materiál						81773,00			
Celkem montáže							8602,00		
Cenkem materiál s montáží							90375,00		

Specifikace č. 6

název / označení rozváděč R1.2 1 ks

výkres D.1.01.4c-206

Nazev		Pocet J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Polozka RTS	Standard
Automatický přepínač sítí	80A, 4-pól	1 ks	10515,00	630,00	10515,00	630,00		6.106
Rozvaděč zapuštěný	800x1800x300	1 ks	16980,00	2200,00	16980,00	2200,00		
Zakryt z plechu deleny		1,4 m2	390,00	1150,00	561,60	1656,00		
Kapsa na vykresy A4 plech		1 ks	155,00	0,00	155,00	0,00		
Chranic FI/LS	Fi/Fa-10/1N/003/B-A	3 ks	1190,00	105,00	3570,00	315,00	210120401R00	6.11
Chranic FI/LS	Fi/Fa-10/1N/003/C-A	4 ks	1236,00	105,00	4944,00	420,00	210120401R00	6.11
Chranic FI/LS	Fi/Fa-16/1N/003/C-A	15 ks	1764,00	105,00	26460,00	1575,00	210120401R00	6.11
Ovladaci tlačitko	DIN 1/0	1 ks	230,00	65,00	230,00	65,00	210120401R00	
Jistic instalacni	1 P 6A/B	1 ks	134,00	85,00	134,00	85,00	210120401R00	6.20
Jistic instalacni	1 P 10A/C	5 ks	145,00	85,00	725,00	425,00	210120401R00	6.20
Jistic instalacni	1 P 16A/C	1 ks	144,00	85,00	144,00	85,00	210120401R00	6.20
Jistic instalacni	3 P 20A/B	1 ks	456,00	125,00	456,00	125,00	210120451R00	6.20
Jistic instalacni	3 P 16A/C	1 ks	494,00	125,00	494,00	125,00	210120451R00	6.20
Pojistkovy odpinac	OPV 14/1	3 ks	168,00	85,00	504,00	255,00	210120401R00	6.42
Pojistka	PV 14 gG 25A	2 ks	38,00	4,00	76,00	8,00	210120101R00	6.32
Pojistka	PV 14 gG 40A	1 ks	32,00	4,00	32,00	4,00	210120101R00	6.32
Svodič přepětí 2 vým.modul	3P+N	3 ks	3941,00	165,00	11823,00	495,00	210120451R00	6.62
Pripojnice fazova Cu	80 A	6 ks	125,00	80,00	750,00	480,00	210070401R00	
Pripojnice nulova Cu	80 A	3 ks	125,00	80,00	375,00	240,00	210070401R00	
Pripojeni skrine na PE	do 100A	1 ks	165,00	80,00	165,00	80,00		
Spinac packovy	DIN 125/3+N	1 ks	4459,00	160,00	4459,00	160,00	210120451R00	6.51
Spinac packovy	DIN 63/3+N	1 ks	960,00	160,00	960,00	160,00	210120451R00	6.50
Svorka radova	2.5	60 ks	9,75	6,00	585,00	360,00	210192571R00	6.121
Svorka radova	4	2 ks	9,75	6,00	19,50	12,00	210192572R00	6.121
Svorka radova	6	1 ks	12,96	6,00	12,96	6,00	210192572R00	6.121
Svorka radova	10	6 ks	17,34	6,00	104,04	36,00	210192573R00	6.121
Svorka radova	16	4 ks	22,55	6,00	90,20	24,00	210192574R00	6.121
Svorka radova	35	4 ks	36,50	8,00	146,00	32,00	210192576R00	6.121
Centrální řídicí jednotka FM	monitoringu nouz.osvětlení	1 ks	12659,00	361,00	12659,00	361,00		3.51
Celkem materiál					98129,30			
Celkem montáže						10419,00		
Cenkem materiál s montáží						108548,30		

Specifikace č. 7

název / označení rozváděč R1.2Z 1 ks

výkres D.1.01.4c-207

Nazev			Pocet J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Polozka RTS	Standard
Rozvaděč zapuštěný	800x1800x300		1 ks	16980,00	2200,00	16980,00	2200,00		
Ventilacni mrizka			4 ks	482,00	210,00	1928,00	840,00		
Zakryt z plechu deleny			1,4 m2	390,00	1150,00	561,60	1656,00		
Kapsa na vykresy A4 plech			1 ks	155,00	0,00	155,00	0,00		
Hlidac izolacniho stavu		ZIS	2 ks	12555,00	650,00	25110,00	1300,00		6.111
Napajeci zdroj		ZIS	1 ks	2960,00	350,00	2960,00	350,00		6.111
Signalizacni panel		ZIS	1 ks	3985,00	410,00	3985,00	410,00		6.110
Hlidac izol. stavu+přepínač	2P 63A	ZIS	1 ks	13563,00	820,00	13563,00	820,00		6.107
Trafo měřící proudové		ZIS	4 ks	1690,00	155,00	6760,00	620,00		6.103
Jistic instalacni	2 P	6A/B	3 ks	323,00	110,00	969,00	330,00	210120401R00	6.20
Jistic instalacni	2 P	10A/B	8 ks	295,00	110,00	2360,00	880,00	210120401R00	6.20
Jistic instalacni	2 P	16A/C	9 ks	274,00	110,00	2466,00	990,00	210120401R00	6.20
Pripojnice fazova Cu		63 A	6 ks	125,00	80,00	750,00	480,00	210070401R00	
Pripojnice nulova Cu		63 A	2 ks	125,00	80,00	250,00	160,00	210070401R00	
Pripojeni skrine na PE		do 63A	1 ks	210,00	63,00	210,00	63,00		
Spinac packovy	DIN	32/1+N	2 ks	426,00	110,00	852,00	220,00	210120401R00	6.50
Spinac packovy	DIN	32/2	1 ks	426,00	110,00	426,00	110,00	210120401R00	6.50
Spinac packovy	DIN	63/2	1 ks	469,00	110,00	469,00	110,00	210120401R00	6.50
Svorka radova		2.5	50 ks	9,75	6,00	487,50	300,00	210192571R00	6.121
Svorka radova		4	9 ks	9,75	6,00	87,75	54,00	210192572R00	6.121
Svorka radova		6	2 ks	12,96	6,00	25,92	12,00	210192572R00	6.121
Celkem materiál						81355,77			
Celkem montáže							11905,00		
Cenkem materiál s montáží							93260,77		

Specifikace č. 11

název / označení	Náhradní zdroj UPS	1 ks
výkres	UPS1	-

Nazev	Pocet J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Polozka RTS
UPS pro napájení ZIS 3,15kVA S dobou zálohování 1 hodina při zátěži 1,6kW UPS 230/230V 6kVA 4,8kW VFI s dvojitou konverzí Tvar výstupního napětí - sinusový průběh Automatický BYPASS Vstupně výstupní karta s bezpotenciálovými kontakty signalizace provozních stavů Vstup pro dálkové odstavení pomocí bepotenciálového kontaktu. Uvedení do provozu a nastavení		65887	1			
Celkem materiál		65887,00				
Celkem montáže			1			
Cenkem materiál s montáží					65888,00	

Specifikace č. 12

název / označení	Náhradní zdroj UPS	1 ks
výkres	UPS2	-

Nazev	Pocet J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Polozka RTS
UPS s dobou zálohování 10 minut při zátěži 16kW UPS 400/400V 20kVA 20kW VFI s dvojitou konverzí Tvar výstupního napětí - sinusový průběh Automatický BYPASS Vstupně výstupní karta s bezpotenciálovými kontakty signalizace provozních stavů Vstup pro dálkové odstavení pomocí bepotenciálového kontaktu. Bateriový modul pro požadovanou dobu zálohování Uvedení do provozu a nastavení		170144,3934	9880,958657			
Celkem materiál		170144,39				
Celkem montáže			9880,958657			
Cenkem materiál s montáží					180025,35	

Výkaz výměr - Kabelová listina

soustava	číslo	popis	místnosti	kabel	průřez	[m]
D.1.01.4c-201 Rozvaděč RH13						
WL	04			FeZn	8mm	15
WL	01	energocentrum		2x 1-AYKY	3x240+120	0
WS	04	Central stop	1-18	B2caS1d1*Cu	3x1,5	54
WS	05	Total stop	1-18	B2caS1d1*Cu	5x1,5	54
WL	1	RH	Chodba 1.NP	B2caS1d1 Cu	4x70	25
WL	2	R1.1	1-01	B2caS1d1 Cu	5x50	48
WL	3	R1.2	Chodba před 1-29	B2caS1d1 Cu	5x25	17
WL	4	RHD13	P1-01	B2caS1d1 Cu	5x25	11
D.1.01.4c-202 Rozvaděč RHD13						
WL	04			FeZn	8mm	15
WL	01	RIS	Fasáda RIS	1-CYKY	3x95+50	25
WS	04	Central stop	1-18	B2caS1d1*Cu	3x1,5	52
WL	1	RH-D	Chodba 1.PP	B2caS1d1 Cu	4x35	13
WL	2	R1.1	1-01	B2caS1d1*Cu	5x35	46
WL	3	R1.2	Chodba před 1-29	B2caS1d1*Cu	5x16	21
WL	5	RH13	P1-01	B2caS1d1 Cu	5x35	0
WL	21	UPS2	1-17	B2caS1d1*Cu	5x16	56
WL	22	UPS1	1-17	B2caS1d1*Cu	3x6	56
WL	29	Zásuvky	P1-01	CYKY-J	3x2,5	10
WL	30	osvětlení	P1-01	CYKY-J	3x1,5	14
D.1.01.4c-203 Rozvaděč R1.1						
WL	1	RH	P1-12	B2caS1d1 Cu	5x50	0
WL	1	RHD	P1-13	B2caS1d1*Cu	5x35	0
WS	01	MaR		Kabel	MaR	0
WL	04			B2caS1d1 Cu	1x25	15
WL	6	R1.1.1	1-01	B2caS1d1 Cu	5x10	30
WL	2	R1.1.2	1-01	B2caS1d1 Cu	5x16	24
WL	3	Osvětlení	1-01	B2caS1d1 Cu	3x1,5	94
WS	3.1	Osvětlení	1-01	B2caS1d1 Cu	5x1,5	74
WL	4	Osvětlení	1-06,07,16	B2caS1d1 Cu	3x1,5	58
WL	5	Osvětlení	1-22	B2caS1d1 Cu	3x1,5	42
WL	6	Osvětlení	1-22	B2caS1d1 Cu	3x1,5	17
WL	9	Ventilátor	1-01	B2caS1d1 Cu	3x1,5	23
WL	9	FC	Fancoily?	B2caS1d1 Cu	3x1,5	25
WL	13	CHLAD	Střecha nad 1-22	B2caS1d1 Cu	5x4	19
				CYKY-J	5x4	3
WL	14	CHLAD	Střecha nad 1-22	B2caS1d1 Cu	5x4	19
				CYKY-J	5x4	3
WL	15	CHLAD	Střecha nad 1-07	B2caS1d1 Cu	3x2,5	19

<i>soustava</i>	<i>číslo</i>	<i>popis</i>	<i>místnosti</i>	<i>kabel</i>	<i>průřez</i>	<i>[m]</i>
				CYKY-J	3x2,5	3
WL	16	CHLAD	Střecha nad 1-07	B2caS1d1 Cu	3x4	19
				CYKY-J	3x4	3
WL	22	Zásuvky	1-16,17	B2caS1d1 Cu	3x2,5	33
WL	23	Zásuvky	1-01,05	B2caS1d1 Cu	3x2,5	102
WL	24	Zásuvky	1-07	B2caS1d1 Cu	3x2,5	20
WL	25	Zásuvky	1-07	B2caS1d1 Cu	3x2,5	24
WL	26	Zásuvky	1-07	B2caS1d1 Cu	3x2,5	23
WL	29	Zásuvky	1-06	B2caS1d1 Cu	3x2,5	19
WL	30	Zásuvky	1-06	B2caS1d1 Cu	3x2,5	19
WL	31	Zásuvky	1-06	B2caS1d1 Cu	3x2,5	21
WL	36	Zásuvky	1-22	B2caS1d1 Cu	3x2,5	25
WL	37	Zásuvky	1-47	B2caS1d1 Cu	3x2,5	35
WL	38	Zásuvky	1-22	B2caS1d1 Cu	3x2,5	26
WL	39	Zásuvky	1-22	B2caS1d1 Cu	3x2,5	25
WL	40	Zásuvky	1-22	B2caS1d1 Cu	3x2,5	16
WL	41	Zásuvky	1-22	B2caS1d1 Cu	3x2,5	26
WL	1	MA1	1-07	B2caS1d1 Cu	1x16	9
			1-07	B2caS1d1 Cu	1x4	65
WL	2	MA4	1-22	B2caS1d1 Cu	1x16	12
			1-22	B2caS1d1 Cu	1x4	95
WL	70	R1.1.1	1-01	B2caS1d1*Cu	5x10	30
WL	71	R1.1.2	1-01	B2caS1d1*Cu	5x10	24
WL	72	Osvětlení	1-01	B2caS1d1 Cu	3x1,5	94
WS	72.1	Osvětlení	1-01	B2caS1d1 Cu	5x1,5	74
WL	73	Osvětlení	1-05..08, 12,17,18	B2caS1d1 Cu	3x1,5	130
WL	74	Osvětlení	1-22	B2caS1d1 Cu	3x1,5	62
WL	75	Osvětlení	1-09..11, 13..15	B2caS1d1 Cu	3x1,5	52
WL	76	CHL.BOX	1-23	B2caS1d1 Cu	3x1,5	13
WL	79	Mon.lednic	1-06,22,23,01	B2caS1d1 Cu	3x2,5	51
WL	81	CHL.JEDNOTKA	Střecha nad 1-18	B2caS1d1 Cu	3x4	18
				CYKY-J	3x4	3
WL	82	CHL.BOX	Fasáda	B2caS1d1 Cu	5x2,5	22
				CYKY-J	5x2,5	3
WL	83	CHL.BOX	1-23	B2caS1d1 Cu	5x1,5	17
WL	85	Zásuvky	1-07,06,22	B2caS1d1 Cu	3x2,5	36
WL	86	Zásuvky	1-07	B2caS1d1 Cu	3x2,5	10
WL	87	Zásuvky	1-07	B2caS1d1 Cu	3x2,5	13
WL	88	Zásuvky	1-07	B2caS1d1 Cu	3x2,5	9
WL	89	Zásuvky	1-22	B2caS1d1 Cu	3x2,5	18
WL	90	Zásuvky	1-01	B2caS1d1 Cu	3x2,5	32
WL	07	R1.1.2	1-02	B2caS1d1*Cu	5x10	24
WL	07.1	R1.1.1	1-24	B2caS1d1*Cu	5x10	30
WL	1	Zásuvky	1-22	B2caS1d1 Cu	3x2,5	25

<i>soustava</i>	<i>číslo</i>	<i>popis</i>	<i>místnosti</i>	<i>kabel</i>	<i>průřez</i>	<i>[m]</i>
WL	2	Zásuvky	1-22	B2caS1d1 Cu	3x2,5	24
WL	3	Zásuvky	1-07	B2caS1d1 Cu	3x2,5	20
WL	4	Zásuvky	1-06	B2caS1d1 Cu	3x2,5	20
D.1.01.4c-204 Rozvaděč R1.1.1						
WL	01	R1.1	1-01	B2caS1d1 Cu	5x10	0
WL	01			B2caS1d1 Cu	1x16	15
WL	1	Osvětlení	1-19,20,21	B2caS1d1 Cu	3x1,5	50
WL	4	CHLAD	Střecha	B2caS1d1 Cu	5x4	15
				CYKY-J	5x4	3
WL	5	CHLAD	Střecha	B2caS1d1 Cu	5x4	18
				CYKY-J	5x4	3
WL	6	CHLAD	Střecha	B2caS1d1 Cu	5x4	17
				CYKY-J	5x4	3
WL	12	Zásuvky	1-21	B2caS1d1 Cu	3x2,5	20
WL	13	Zásuvky	1-21	B2caS1d1 Cu	3x2,5	23
WL	14	Zásuvky	1-21	B2caS1d1 Cu	3x2,5	16
WL	15	Zásuvky	1-21	B2caS1d1 Cu	3x2,5	15
WL	19	Zásuvky	1-20	B2caS1d1 Cu	3x2,5	19
WL	20	Zásuvky	1-19	B2caS1d1 Cu	3x2,5	25
WL	01	R1.1	1-01	B2caS1d1*Cu	5x10	0
WL	51	Osvětlení	1-20,21	B2caS1d1 Cu	3x1,5	57
WL	55	Zásuvky	1-20	B2caS1d1 Cu	3x2,5	27
WL	56	Zásuvky	1-20	B2caS1d1 Cu	3x2,5	18
WL	59	Zásuvky 3f	1-20	B2caS1d1 Cu	5x16	15
WL	60	Zásuvky 3f	1-20	B2caS1d1 Cu	5x16	17
WL	05	R1.1	1-01	B2caS1d1*Cu	5x10	0
WL	05	UPS2	1-17	B2caS1d1*Cu	5x10	26
WL	1	Zásuvky	1-21	B2caS1d1 Cu	3x2,5	25
D.1.01.4c-205 Rozvaděč R1.1.2						
WL	01	R1.1	1-01	B2caS1d1 Cu	5x16	0
WL	01	Osvětlení		B2caS1d1 Cu	1x16	15
WL	1	Osvětlení	1-25	B2caS1d1 Cu	3x1,5	68
WL	2	Osvětlení	1-02..04	B2caS1d1 Cu	3x1,5	62
WL	3	Osvětlení	1-04	B2caS1d1 Cu	3x1,5	15
WL	5	CHLAD	Střecha nad 1-04	B2caS1d1 Cu	5x4	18
				CYKY-J	5x4	3
WL	6	CHLAD	Střecha nad 1-25	B2caS1d1 Cu	5x2,5	20
				CYKY-J	5x2,5	3
WL	7	CHLAD	Střecha nad 1-25	B2caS1d1 Cu	5x2,5	20
				CYKY-J	5x2,5	3
WL	8	CHLAD	Střecha nad 1-25	B2caS1d1 Cu	3x2,5	19
				CYKY-J	3x2,5	3
WL	9	CHLAD	Střecha nad 1-25	B2caS1d1 Cu	3x2,5	19
				CYKY-J	3x2,5	3

<i>soustava</i>	<i>číslo</i>	<i>popis</i>	<i>místnosti</i>	<i>kabel</i>	<i>průřez</i>	<i>[m]</i>
WL	1	MA2	1-25	B2caS1d1 Cu	1x16	16
				B2caS1d1 Cu	1x4	85
WL	12	Zásuvky	1-04	B2caS1d1 Cu	3x2,5	30
WL	13	Zásuvky	1-04	B2caS1d1 Cu	3x2,5	15
WL	14	Zásuvky	1-02,03	B2caS1d1 Cu	3x2,5	48
WL	15	Zásuvky	1-26,27	B2caS1d1 Cu	3x2,5	22
WL	19	Zásuvky	1-25	B2caS1d1 Cu	3x2,5	34
WL	20	Zásuvky	1-25	B2caS1d1 Cu	3x2,5	29
WL	01	R1.1	1-01	B2caS1d1*Cu	5x16	0
WL	51	Osvětlení	1-04, 25..27	B2caS1d1 Cu	3x1,5	114
WL	52	CHL.BOX	1-24	B2caS1d1 Cu	3x1,5	18
WL	53	CHL.BOX	1-28	B2caS1d1 Cu	3x1,5	8
WL	55	Mrazíci box	Fasáda	B2caS1d1 Cu	5x2,5	24
				CYKY-J	5x2,5	3
WL	56	chladicí box	Fasáda	B2caS1d1 Cu	5x2,5	21
				CYKY-J	5x2,5	3
WL	57	Mrazíci box	1-24	B2caS1d1 Cu	5x1,5	22
WL	58	chladicí box	1-28	B2caS1d1 Cu	5x1,5	12
WL	59	Zásuvky	1-02,26	B2caS1d1 Cu	3x2,5	37
WL	60	Zásuvky	1-02,26,27 24,25,28	B2caS1d1 Cu	3x2,5	73
WL	61	Zásuvky	1-27	B2caS1d1 Cu	3x2,5	18
WL	62	Zásuvky	1-25	B2caS1d1 Cu	3x2,5	26
WL	63	Zásuvky	1-27	B2caS1d1 Cu	3x2,5	8
WL	64	Zásuvky	1-25	B2caS1d1 Cu	3x2,5	18
WL	65	Zásuvky	1-25	B2caS1d1 Cu	3x2,5	29
WL	68	Zásuvky 3f	1-25	B2caS1d1 Cu	5x2,5	17
WL	69	Zásuvky 3f	1-25	B2caS1d1 Cu	5x2,5	15
WL	70	Zásuvky 3f	1-25	B2caS1d1 Cu	5x2,5	13
WL	05	R1.1		B2caS1d1*Cu	5x10	0
WL	05	R1.2		B2caS1d1*Cu	5x10	40
WL	1	Zásuvky	1-25	B2caS1d1 Cu	3x2,5	15
			D.1.01.4c-206 Rozvaděč R1.2			
WL	2	RH	P1-12	B2caS1d1 Cu	5x25	0
WL	2	RHD	P1-13	B2caS1d1*Cu	5x16	0
WS	01	MaR		Kabel	MaR	0
WS	01.1	R1.2Z	1-02	B2caS1d1 Cu	5x1,5	10
WL	04			B2caS1d1 Cu	1x16	15
WL	1	Osvětlení	1-29	B2caS1d1 Cu	3x2,5	73
WL	2	Rampa	1-29	B2caS1d1 Cu	3x2,5	54
WL	5	FC	1-29	B2caS1d1 Cu	3x2,5	25
WL	6	CHLAZENÍ	Střecha nad 1-25	B2caS1d1 Cu	3x4	26
				CYKY-J	3x4	3
WL	9	Zásuvky	1-29	B2caS1d1 Cu	3x2,5	12
WL	10	Zásuvky	1-29	B2caS1d1 Cu	3x2,5	10

<i>soustava</i>	<i>číslo</i>	<i>popis</i>	<i>místnosti</i>	<i>kabel</i>	<i>průřez</i>	<i>[m]</i>
WL	11	Zásuvky	1-29	B2caS1d1 Cu	3x2,5	8
WL	12	Zásuvky	1-29	B2caS1d1 Cu	3x2,5	10
WL	13	Zásuvky	1-29	B2caS1d1 Cu	3x2,5	17
WL	14	Zásuvky	1-29	B2caS1d1 Cu	3x2,5	17
WL	15	Zásuvky	1-29	B2caS1d1 Cu	3x2,5	19
WL	16	Zásuvky	1-29	B2caS1d1 Cu	3x2,5	24
WL	17	Zásuvky	1-29	B2caS1d1 Cu	3x2,5	15
WL	18	Zásuvky	1-29	B2caS1d1 Cu	3x2,5	34
WL	19	Zásuvky	1-29	B2caS1d1 Cu	3x2,5	31
WL	1	MA3	1-29	B2caS1d1 Cu	1x16	13
			1-29	B2caS1d1 Cu	1x6	85
WL	51	Osvětlení	1-29	B2caS1d1 Cu	3x2,5	51
WL	57	Trafo ZIS	Výklenek na chodbě	B2caS1d1 Cu	3x6	11
WL	58	Trafo ZIS	Výklenek na chodbě	B2caS1d1 Cu	3x4	11
WL	59	R1.2Z	chodba	B2caS1d1*Cu	3x4	10
WL	07	R1.1		B2caS1d1*Cu	5x10	0
WL	1	Zásuvky	1-08	B2caS1d1 Cu	3x2,5	15
D.1.01.4c-207 Rozvaděč R1.2Z						
WL	57.1	Trafo ZIS	Výklenek na chodbě	B2caS1d1 Cu	4x6	10
WS	57	Trafo ZIS	Výklenek na chodbě	B2caS1d1 Cu	2x1,5	10
WL	01	Pospojování		B2caS1d1 Cu	1x16	15
WL	1	Zásuvky	1-29	B2caS1d1 Cu	3x2,5	12
WL	2	Zásuvky	1-29	B2caS1d1 Cu	3x2,5	10
WL	3	Zásuvky	1-29	B2caS1d1 Cu	3x2,5	8
WL	4	Zásuvky	1-29	B2caS1d1 Cu	3x2,5	10
WL	58.1	Trafo ZIS	Výklenek na chodbě	B2caS1d1 Cu	4x6	10
WS	58	Trafo ZIS	Výklenek na chodbě	B2caS1d1 Cu	2x1,5	10
WL	1	Zásuvky	1-29	B2caS1d1 Cu	3x2,5	17
WL	2	Zásuvky	1-29	B2caS1d1 Cu	3x2,5	17
WL	3	Zásuvky	1-29	B2caS1d1 Cu	3x2,5	19
WL	59.1	R1.2	Chodba	B2caS1d1 Cu	3x4	0
WL	59.2	UPS1	1-17	B2caS1d1*Cu	3x4	66
WL	59.3	Trafo ZIS	Výklenek na chodbě	B2caS1d1*Cu	3x4	10
WL	59.4	Trafo ZIS	Výklenek na chodbě	B2caS1d1*Cu	3x4	10
WS	58	Trafo ZIS	Výklenek na chodbě	B2caS1d1 Cu	2x1,5	10
WS	103.1	Signalizace ZIS p2	1-29	B2caS1d1 Cu	1x2x0,8	13
WS	103.2	Signalizace ZIS p2	1-29	B2caS1d1 Cu	1x2x0,8	13
WS	103.3	UPS1	1-17	B2caS1d1 Cu	4x2x0,8	66
WS	103.4	Termostat	1-17	B2caS1d1 Cu	1x2x0,8	68
WS	01.1	R1.2	Chodba	B2caS1d1 Cu	5x1,5	0
WL	1	Zásuvky	1-29	B2caS1d1 Cu	3x2,5	12
WL	2	Zásuvky	1-29	B2caS1d1 Cu	3x2,5	10
WL	3	Zásuvky	1-29	B2caS1d1 Cu	3x2,5	8
WL	4	Zásuvky	1-29	B2caS1d1 Cu	3x2,5	10

<i>soustava</i>	<i>číslo</i>	<i>popis</i>	<i>místnosti</i>	<i>kabel</i>	<i>průřez</i>	<i>[m]</i>
WL	5	Zásuvky	1-29	B2caS1d1 Cu	3x2,5	17
WL	6	Zásuvky	1-29	B2caS1d1 Cu	3x2,5	17
WL	7	Zásuvky	1-29	B2caS1d1 Cu	3x2,5	19

SOUPIS PRACÍ

Akce	KNTB Zlín a.s., aktualizace 1. etapy projektu - Modernizace stávajícího provozu HTO v budově 13
Místo	Areál KNTB Zlín a.s., budova č.13
Investor	Zlínský kraj, třída Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín
Objednatel	LT PROJEKT a.s.

REKAPITULACE ROZPOČTŮ SLABOPROUDU

AKCE: KNTB Zlín a.s., aktualizace 1. etapy projektu - Modernizace stávajícího provozu HTO v budově 13

SOUBOR	CENA
Strukturovaná kabeláž	484 310 Kč
Společná televizní anténa	45 936 Kč
Elektronická kontrola vstupu	68 494 Kč
Elektrická zabezpečovací signalizace	181 316 Kč
Lékařské dorozumívací zařízení	273 814 Kč
Aktivní prvky	110 000 Kč
Jednotný čas	61 682 Kč
Domácí rozhlas	62 010 Kč
Domácí videotelefon	28 007 Kč
CELKEM DODÁVKA A MONTÁŽ	1 315 569 Kč

Uvedené ceny jsou bez DPH

Poznámka:

- Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně dobného a podružného materiálu potřebného pro montáže

- Bližší popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek

STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ

AKCE: KNTB Zlín a.s., aktualizace 1. etapy projektu - Modernizace stávajícího provozu HTO v budově 13

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka		Montáž	
				jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem
Technologie							
1	PATCH panel 24x RJ45, Cat.6, UTP <i>7x1</i>	7	ks	1 690,00	11 830,00	100,00	700,00
2	Patch panel 25xRJ45 cat.3, osazený (vyvázání přívodu telefonních linek) <i>1x1 zakončení metalického kabelu telefonních linek v RACK rozvaděči p.č. 1</i>	1	ks	1 390,00	1 390,00	100,00	100,00
3	Vyvazovací panel 1U <i>1x1 panel pro organizaci a vyvázání metalické kabeláže v rámci RACK rozvaděče p.č. 1</i>	8	ks	350,00	2 800,00	100,00	800,00
4	Průchozí panel <i>1x1 panel pro prostupy kabeláže do RACK rozvaděče p.č. 1</i>	1	ks	250,00	250,00	100,00	100,00
5	Patch kabel UTP cat.6, 3m <i>90x1 - propojovací kabel k propojování metalických rozvodů mezi datovými zásuvkami a aktivními prvky v rámci RACK rozvaděče p.č. 1</i>	152	ks	90,00	13 680,00	10,00	1 520,00
6	Rozvodný panel 5x230V <i>1x1 do RACK rozvaděče p.č. 1</i>	1	ks	790,00	790,00	150,00	150,00
7	Datová zásuvka 2xRJ45, UTP, Cat.6 - do stěny (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska) <i>37x1 viz D.1.01.4d-101</i>	48	ks	350,00	16800,00	60,00	2880,00
8	Datová zásuvka 2xRJ45, UTP, Cat.6 - do stěny - monitoring (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska) <i>21x1 viz D.1.01.4d-101</i>	18	ks	350,00	6300,00	60,00	1080,00
9	Datová zásuvka 2xRJ45, UTP, Cat.6 - do rampy (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska) <i>2x1 viz D.1.01.4d-101</i>	8	ks	390,00	3120,00	60,00	480,00
10	Datová zásuvka 1x RJ45, UTP, Cat.6 pro Wi-Fi (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska) <i>2x1 viz D.1.01.4d-101</i>	4	ks	350,00	1400,00	60,00	240,00
11	Stávající rozvodná skříň telefonního přívodu: odpojení stávajících demontovaných rozvodů z řešených prostor, zapojení nových rozvodů z řešených prostor, úpravy a organizace kabeláže v rozvodné skříni pro připojení propojovacího kabelu do stávajícího RACK rozvaděče (50 párů) <i>6x1</i>	6	hod	0,00		550,00	3300,00
12	RACK 19" Stávající rozvaděče: práce spojené s odpojením stávajících rozvodů v řešených prostorech, reorganizace kabeláže v rámci rozvaděče pro možnost připojení rozvodů řešených v 1. etapě výstavby. <i>6x1</i>	6	hod	0,00		550,00	3300,00
13	RACK 19" Stávající rozvaděče: Zajištění ochrany proti poškození pro zajištění plné funkčnosti bez omezení provozu po dobu realizace 1. a 2. části I. etapy výstavby	10	hod	0,00		550,00	5500,00

	10x1						
14	Drobný a pomocný instalační materiál	1	kpl	2000,00	2000,00	0,00	0,00
	1x1						
15	Pomocné instalační práce, koordinační práce	30	hod	0,00		450,00	13500,00
	30x1						
Mezisoučet					60 360,00		33 650,00
Rozvody							
16	Kabel UTP Cat.6 LSOH	9120	m	11,00	100320,00	20,00	182400,00
	152x60						
17	Kabel SYKFY 25x2x0,5 - přívod areálových telefonních linek	50	m	29,00	1450,00	30,00	1500,00
	1x50						
18	Trubka PVC 16mm p.o.	190	m	4,00	760,00	15,00	2850,00
	21x10						
19	Trubka PVC 23mm p.o.	280	m	8,00	2240,00	15,00	4200,00
	17x10						
20	Trubka PVC 29mm p.o.	220	m	14,00	3080,00	18,00	3960,00
	8x10						
21	Trubka PVC 36mm p.o.	80	m	25,00	2000,00	20,00	1600,00
	8x10						
22	Kabelový žlab plechový 125/50 - komplet (žlab, víko, nosné závitové tyče, nosníky)	30	m	170,00	5100,00	30,00	900,00
	1x30						
23	Kabelový žlab plechový 62/50 - komplet (žlab, víko, nosné závitové tyče, nosníky)	50	m	140,00	7000,00	25,00	1250,00
	2x25						
24	Lišta vkladací, 40x20, bílá, hranatá	50	m	39,00	1950,00	20,00	1000,00
	1x50						
25	Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivá: přístrojové krabice, odbočné krabice pro trubkové rozvody	110	ks	8,00	880,00	60,00	6600,00
	150x1						
26	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivá: obočné krabice trubkových tras	39	ks	20,00	780,00	60,00	2340,00
	39x1						
27	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivá: obočné krabice trubkových tras	12	ks	90,00	1080,00	60,00	720,00
	12x1						
28	Ostatní drobný instalační materiál	1	kpl	1500,00	1500,00	0,00	0,00
	1x1						
29	Úprava stávajících tras pro vedení: Demontáže stávajících rušených rozvodů, odpojení od RCK rozvaděče, ochrana stávajícího RACK rozvaděče	30	hod	0,00		550,00	16500,00
	30x1						
30	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 30 minut (z protipožárního tmelu)	8	ks	450,00	3600,00	0,00	0,00
	4x1						
31	Průraz zdí, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm	48	ks	0,00		100,00	4800,00

	48x1						
32	Průřaz zdívkem, síla zdi 300 až 600 mm, otvor do 50x50mm	12	ks	0,00		150,00	1800,00
	12x1						
33	Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce	30	hod	0,00		350,00	10500,00
	30x1						
Mezisoučet						131 740,00	242 920,00
Revize, koordinace, zkoušky							
34	Měření a kontrola met.vedení	152	ks	0,00		70,00	10 640,00
35	Uvedení zařízení do provozu a připojení	1	ks	0,00		3 000,00	3 000,00
36	Výchozí revize	1	ks	0,00		2 000,00	2 000,00
Mezisoučet							15 640,00
Dodávka celkem						192 100 Kč	
Montáž						292 210 Kč	
Dodávka a montáž celkem						484 310 Kč	
Celkem bez DPH						484 310 Kč	

Ceny jsou uvedeny bez DPH

SPOLEČNÁ TELEVIZNÍ ANTÉNA

AKCE: KNTB Zlín a.s., aktualizace 1. etapy projektu - Modernizace stávajícího provozu HTO v budově 13

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka		Montáž	
				jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem
Technologie							
1	Plechová venkovní rozvodná skříň s rámem pro 12 modulů a zdroj <i>1x1 viz D.1.01.4d-104</i>	1	ks	2 530,00	2 530,00	500,00	500,00
2	Napájecí stabilizovaný zdroj 24V/1,7A <i>1x1 do rozvaděče STA p.č. 1</i>	1	ks	750,00	750,00	100,00	100,00
3	Širokopásmový zesilovač UHF - kanály 21-69 <i>1x1 do rozvodné skříně STA p.č. 1</i>	1	ks	1 250,00	1 250,00	150,00	150,00
4	Anténní stožár pro instalaci antén, výška 3m, D=40mm <i>1x1 viz D.1.01.4d-104</i>	1	ks	1 520,00	1 520,00	500,00	500,00
5	Kotvení pro anténní stožár, pro uchycení stožáru s střešní konstrukci, trojnožka zatížená betonovými patkami <i>1x1 příslušenství pro anténní stožár p.č. 4</i>	1	ks	1 480,00	1 480,00	250,00	250,00
6	Ráhno výložné dvoustranné pro montáž televizních antén na stožár STA; ocelová trubka ø 28 mm, oboustranně ohnutá se třmenem pro upevnění na stožár do ø 76 mm, délka 1400 mm, hmotnost 2,53 kg <i>2x1 příslušenství pro anténní stožár p.č. 4</i>	2	ks	250,00	500,00	100,00	200,00
7	Anténa širokopásmová, kanály 21-69 <i>2x1 - instalace na výložné ráhno p.č. 6, které je instalováno na anténním stožáru p.č. 4</i>	2	ks	650,00	1 300,00	100,00	200,00
8	Anténa FM <i>1x1 - instalace na výložné ráhno p.č. 6, které je instalováno na anténním stožáru p.č. 4</i>	1	ks	390,00	390,00	100,00	100,00
9	Zásuvka TV+R koncová komplet (zásuvka, krabička, rámeček, kryt zásuvky) <i>5x1 viz D.1.01.4d-101, D.1.01.4d-102, D.1.01.4d-103</i>	5	ks	330,00	1 650,00	50,00	250,00
10	Rozbočovač dvojnásobný, 2 výstupy, 3,8 dB <i>4x1 - rozbočení DVB-T signálu na jednotlivé větve, instalace v rámci rozvodné skříně p.č. 1</i>	3	ks	98,00	294,00	50,00	150,00
11	F-konektory <i>14x1</i>	14	ks	12,00	168,00	30,00	420,00
12	Pomocné instalační práce: značení tras vedení, koordinační práce <i>6x1</i>	6	hod	0,00		450,00	2 700,00
Mezisoučet					11 832,00		5 520,00
Rozvody							
13	Koax kabel 75Ω <i>5x60</i>	300	m	12,00	3600,00	20,00	6000,00
14	Koax kabel 75Ω - UV stabilní <i>3x10</i>	30	m	15,00	450,00	20,00	600,00
17	Trubka PVC 23mm p.o.	80	m	4,00	320,00	15,00	1200,00

18	8x10 Trubka PVC 29mm p.o.	40	m	8,00	320,00	15,00	600,00
19	4x10 Trubka PVC 36mm p.o.	20	m	14,00	280,00	20,00	400,00
20	2x10 Kabel CYKY 3Cx2,5 pro napájení rozvaděče systému STA	30	m	15,00	450,00	20,00	600,00
21	1x30 Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody	8	ks	8,00	64,00	60,00	480,00
22	8x1 Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	4	ks	20,00	80,00	60,00	240,00
23	4x1 Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	1	ks	90,00	90,00	60,00	60,00
24	1x1 Ostatní drobný instalační materiál	1	kpl	1500,00	1500,00	0,00	0,00
25	1x1 Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 30 minut (z protipožárního tmelu)	1	ks	350,00	350,00	0,00	0,00
26	2x1 Průraz zdí, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm	5	ks	0,00		100,00	500,00
27	5x1 Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce	6	hod	0,00		350,00	2100,00
	6x1						
Mezisoučet					7 504,00		12 780,00
Revize, koordinace, zkoušky							
28	Uvedení do trv. Provozu, nastavení, pogramování, oživení	1	ks	0,00		5 000,00	5 000,00
29	Výchozí revize	1	ks	0,00		1 500,00	1 500,00
30	Měření na hl.stanici a linkových zesilovačích	1	ks	0,00		1 500,00	1 500,00
31	Měření na zásuvkách	5	ks	0,00		60,00	300,00
Mezisoučet							8 300,00
Dodávka celkem				19 336 Kč			
Montáž				26 600 Kč			
Dodávka a montáž celkem				45 936 Kč			
Celkem bez DPH				45 936 Kč			

Ceny jsou uvedeny bez DPH

ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU

AKCE: KNTB Zlín a.s., aktualizace 1. etapy projektu - Modernizace stávajícího provozu HTO v budově 13

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka		Montáž	
				jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem
Technologie							
1	Řídicí dveřní jednotka: 1x spínací relé pro ovládání dveří, oboustranný průchod, paměť přístupových práv, komunikace po ETHERNETU <i>3x viz výkres D.1.01.4d-102</i>	2	ks	12 650,00	25 300,00	500,00	1 000,00
2	Čtečka ID karet - čtečka karet dle standardu KNTB Zlín (vazba na stávající karty používané v rámci areálu KNTB Zlín) <i>3x viz výkres D.1.01.4d-102</i>	2	ks	3 650,00	7 300,00	250,00	500,00
3	Napájecí zdroj zálohovaný, 230/12V, 2,75 A, Akumulátor 7 Ah, <i>1x viz výkres č. D.1.01.4d-102</i>	1	ks	1 560,00	1 560,00	250,00	250,00
4	Personifikační jednotka, pro načítání ID karet do PC pro přidělování přístupových práv <i>1x1 - instalovaná na PC pro správu systému</i>	1	ks	1 260,00	1 260,00	100,00	100,00
5	Identifikační indukční karta (množství karet je pouze odhad, nutno specifikovat uživatelem) <i>50x1 - počet je pouze odhad, bude určeno uživatelem dles kutečných potřeb</i>	50	ks	60,00	3 000,00	0,00	
6	Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce <i>5x1</i>	5	hod	0,00		350,00	1 750,00
					38 420,00		3 600,00
Mezisoučet							
Rozvody							
7	Kabel UTP Cat.6 LS0H <i>2x60</i>	120	m	10,00	1200,00	20,00	2400,00
8	Kabel CYSY 2x1,5 <i>2x60</i>	120	m	8,90	1068,00	15,00	1800,00
9	Trubka PVC 16 p.o. <i>4x10</i>	40	m	6,00	240,00	15,00	600,00
10	Trubka PVC 23 p.o. <i>3x10</i>	30	m	8,00	240,00	15,00	450,00
11	Krabice KU 68 p.o. <i>12x1 přístrojové krabice a odbočné krabice trubkových tras</i>	12	ks	8,00	96,00	60,00	720,00
12	Krabice KO 97 p.o. <i>8x1 odbočné krabice trubkových tras</i>	8	ks	10,00	80,00	60,00	480,00
13	Ostatní drobný instalační materiál <i>1x1</i>	1	kpl	1500,00	1500,00	0,00	0,00
14	Průřez zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm <i>6x1</i>	6	ks	0,00		100,00	600,00
15	Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce <i>10x1</i>	10	hod	0,00		350,00	3500,00
Mezisoučet					4 424,00		10 550,00

Revize, koordinace, zkoušky						
16	Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení, kontrola a testování kabeláže	1	ks	0,00	8 000,00	8 000,00
17	Seznámení s obsluhou	1	ks	0,00	1 500,00	1 500,00
18	Výchozí revize	1	ks	0,00	2 000,00	2 000,00
Mezisoučet						11 500,00
Dodávka celkem				42 844 Kč		
Montáž				25 650 Kč		
Dodávka a montáž celkem				68 494 Kč		
Celkem bez DPH				68 494 Kč		

Ceny jsou uvedeny bez DPH

ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE

AKCE: KNTB Zlín a.s., aktualizace 1. etapy projektu - Modernizace stávajícího provozu HTO v budově 13

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka		Montáž	
				jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem
Technologie							
1	Ústředna EZS: až 96 zón a 16 skupin, v krytu bez klávesnice, splňuje ČSN EN 50 131-3, určená pro montáž na zeď. Základní počet zón na PCB ústředny: 16, max. počet expandérů: 31, pracovní frekvence: 868 MHz, počet typů zón: 60, zákl. počet PGM výstupů ústředny: 8+6, max. počet PGM výstupů: 132+6, zatížitelnost PGM výstupů: 400 mA (10mA), počet typů výstupů: 92, počet uživatelských kódů: 999, délka uživatelského kódu 4-6 míst, počet vzorů přístupových práv: 100, paměť událostí: 1500, paměť událostí - průchod čtečkami: 1000, max. počt klávesnic: 16	1	ks	3 450,00	3 450,00	500,00	500,00
	<i>1x1 viz. D.1.01.4d-101, D.1.01.4d-102, D.1.01.4d-103</i>						
2	GSM komunikátor - přenos poplachové informace na mobilní telefon, včetně SIM karty (volba tarifu a mobilního operátora je v režii uživatele)	1	ks	5 890,00	5 890,00	250,00	250,00
	<i>1x1 komunikátor pro ústřednu p.č. 1</i>						
3	Transformátor: 15/50 VA	2	ks	390,00	780,00	150,00	300,00
	<i>2x1 (1x pro ústřednu EZS p.č. 1, 1x pro napájecí zdroj GSM komunikátoru p.č. 2)</i>						
4	Akumulátor 12 V / 18 Ah	2	ks	990,00	1 980,00	100,00	200,00
	<i>2x1 (1x pro ústřednu EZS, 1x pro napájecí zdroj GSM komunikátoru)</i>						
5	Zdroj spínaný - 2,75 A	1	ks	2 360,00	2 360,00	100,00	100,00
	<i>2x1 (1x pro ústřednu EZS p.č. 1, 1x pro GSM komunikátor p.č. 2)</i>						
6	Box pro ústřednu a záložní zdroj s GSM bránou	2	ks	600,00	1 200,00	50,00	100,00
	<i>2x1 (1x pro ústřednu EZS p.č. 1, 1x pro GSM komunikátor p.č. 2)</i>						
7	Montážní přístrojová krabice pro detektory 80x80, klávesnici - tamper kontakt	46	ks	60,00	2 760,00	150,00	6 900,00
	<i>46x1 pro PIR detektory p.č. 8, požární detektory p.č. 9, klávesnice p.č. 10)</i>						
8	PIR detektor, vnitřní, vějíř 12 x 17m, volitelná PET funkce (odolnost proti malým zvířatům) do 36kg a volitelný pohled pod sebe	20	ks	490,00	9 800,00	250,00	5 000,00
	<i>20x1 viz. D.1.01.4d-101, D.1.01.4d-102, D.1.01.4d-103</i>						
9	Magnetický dveřní kontakt, 4 drátový, povrchová montáž	3	ks	70,00	210,00	250,00	750,00
	<i>3x1 viz. D.1.01.4d-101, D.1.01.4d-102, D.1.01.4d-103</i>						
10	Optický detektor kouře s auto resetem, NO/NC výstup relé, napájení 12VDC	23	ks	690,00	15 870,00	250,00	5 750,00
	<i>23x1 viz. D.1.01.4d-101, D.1.01.4d-102, D.1.01.4d-103</i>						
11	Patice detektoru kouře	23	ks	400,00	9 200,00	100,00	2 300,00
	<i>23x1 viz. D.1.01.4d-101, D.1.01.4d-102, D.1.01.4d-103</i>						
12	Klávesnice LCD, dva řádky	2	ks	3 300,00	6 600,00	250,00	500,00
	<i>2x1 viz. D.1.01.4d-101, D.1.01.4d-102, D.1.01.4d-103</i>						
13	Sířena vnitřní	2	ks	250,00	500,00	100,00	200,00
	<i>4x1 u ústředny, viz v.č. D.1.01.4d-101, D.1.01.4d-102, D.1.01.4d-103</i>						
14	Sběrníkový modul - koncentrátor 8 smyček	6	ks	1 600,00	9 600,00	100,00	600,00
	<i>4x1 u ústředny, viz v.č. D.1.01.4d-101, D.1.01.4d-102, D.1.01.4d-103</i>						

15	Modul posilovacího zdroje 2,75A v krytu s plošným spojem a akumulátorem 17Ah <i>1x1 instalace spolu s ústřednou EZS p.č. viz. D.1.01.4d-101 - zajištění pokrytí výkonových potřeb instalace</i>	1	ks	3 950,00	3 950,00	150,00	150,00
16	Pomocné instalační práce: značení tras vedení, koordinační práce <i>20x1</i>	20	hod	0,00		350,00	7 000,00
Mezisoučet					74 150,00		30 600,00
Rozvody							
17	Kabel SYKFY 3x2x0,5 <i>46x30+ 10x40</i>	1780	m	5,00	8900,00	15,00	26700,00
18	Kabel CYKY 3Cx2,5 pro přívod napájení ústředny <i>2x30</i>	60	m	18,00	1080,00	20,00	1200,00
19	Trubka PVC 16 mm p.o. <i>22x10</i>	220	m	6,00	1320,00	15,00	3300,00
20	Trubka PVC 23 mm p.o. <i>14x10</i>	140	m	10,00	1400,00	15,00	2100,00
21	Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody <i>42x1</i>	42	ks	8,00	336,00	60,00	2520,00
22	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras <i>23x1</i>	23	ks	10,00	230,00	60,00	1380,00
23	Průraz zdivem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm <i>24x1</i>	24	ks	0,00		100,00	2400,00
24	Ostatní drobný instalační materiál <i>1x1</i>	1	kpl	2000,00	2000,00	0,00	0,00
25	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 30 minut (z protipožárního tmelu) <i>2x1</i>	2	ks	350,00	700,00	0,00	0,00
26	Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce <i>20x1</i>	20	hod	0,00		350,00	7000,00
Mezisoučet					15 966,00		46 600,00
Revize, koordinace, zkoušky							
27	Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení	1	ks	0,00		8 000,00	8 000,00
28	Seznámení s obsluhou	1	ks	0,00		1 500,00	1 500,00
29	Výchozí revize	1	ks	0,00		3 000,00	3 000,00
30	Uvedení do trv. provozu	1	ks	0,00		1 500,00	1 500,00
Mezisoučet							14 000,00
Dodávka celkem					90 116 Kč		
Montáž					91 200 Kč		
Dodávka a montáž celkem					181 316 Kč		

Celkem bez DPH		181 316 Kč		
-----------------------	--	-------------------	--	--

Ceny jsou uvedeny bez DPH

LÉKAŘSKÉ DOROZUMÍVACÍ ZAŘÍZENÍ

AKCE: KNTB Zlín a.s., aktualizace 1. etapy projektu - Modernizace stávajícího provozu HTO v budově 13

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka		Montáž	
				jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem
Technologie							
1	Hlavní terminál systému, IP komunikace, dotykový barevný displej. Centralizuje obsluhu dorozumivacího zařízení do místa se stálou službou. Nabízí komfortní a přehledně uspořádané grafické prostředí, spojené s jednoduchou obsluhou a ovládním funkčních tlačítek přímo na obslužném grafickém displeji.	1	ks	45 200,00	45 200,00	1 500,00	1 500,00
	<i>1x1 viz. D1.01.07-103</i>						
2	Patch panel 24xRJ45 cat.5e FTP, osazený	1	ks	1 390,00	1 390,00	150,00	150,00
	<i>2x1 v RACK rozvaděči systému SK (položka č. 1 souboru SK)</i>						
3	Napájecí zdroj systému 24V/8A, obsahuje vestavěný registrační server pro management a uložení konfigurace všech koncových prvků systému, RS-485 server pro řízení čteček karet, uzpůsobený pro vestavbu VoIP serveru a transformátor el. Zámku.	1	ks	33 580,00	33 580,00	1 000,00	1 000,00
	<i>1x1 v RACK rozvaděči systému SK (položka č. 1 souboru SK)</i>						
4	SW licence pro provoz účastníka	15	ks	592,00	8 880,00	50,00	750,00
	<i>15x1 - SW licence pro každý adresný prvek</i>						
5	Kabel k terminálu (2m) - systémový kabel pro připojení terminálu k rozvodu	1	ks	290,00	290,00	10,00	10,00
	<i>1x1 pro hlavní terminál p.č. 1</i>						
6	Adaptér k hlavnímu terminálu pro připojení napájení k rozvodné síti 230V	1	ks	721,00	721,00	10,00	10,00
	<i>1x1 - napájecí adaptér terminál p.č. 1</i>						
7	Kabel telefonní přípojky pro připojení analogové telefonní linky, 2m	1	ks	191,00	191,00	10,00	10,00
	<i>1x1 propojovací kabel k terminálu p.č. 1</i>						
8	Univerzální ukládací police 19"/1U	1	ks	1 713,00	1 713,00	100,00	100,00
	<i>1x1 v RACK rozvaděči systému SK (položka č. 1 souboru SK)</i>						
9	Analog/VoIP brána	1	ks	4 520,00	4 520,00	250,00	250,00
	<i>1x1 instalace v RACK rozvaděči systému SK (položka č. 1 souboru SK)</i>						
10	Zásuvka hlavního terminálu pro připojení k datovému rozvodu	1	ks	649,00	649,00	100,00	100,00
	<i>1x1 zásuvka pro připojení terminálu p.č. 1 k datovému rozvodu systému SK</i>						
11	Telefonní zásuvka IN-OUT	1	ks	922,00	922,00	100,00	100,00
	<i>1x1 telefonní rozhraní pro analogový telefon pro hlavní terminál p.č. 1</i>						
12	Telefonní interface (pro analog. přístr.)	1	ks	8 550,00	8 550,00	250,00	250,00
	<i>1x1 telefonní rozhraní pro analogový telefon pro hlavní terminál p.č. 1</i>						
13	Datový SWITCH pro systém pro 24 portů	1	ks	3 466,00	3 466,00	150,00	150,00
	<i>2x1 v RACK rozvaděči systému SK (položka č. 1 souboru SK)</i>						
14	Napájecí injektor 24 portů/19" PoE	1	ks	3 444,00	3 444,00	150,00	150,00
	<i>2x1 v RACK rozvaděči systému SK (položka č. 1 souboru SK)</i>						
15	Svorkovnice napájení 24V s el. Pojistkou	1	ks	250,00	250,00	100,00	100,00
	<i>5x1 pro napájení svítidel</i>						

16	Pokojevý terminál s hovorem a displejem: Umožňuje přenos volání pro zdravotní personál na vedlejší pracoviště, umožňuje funkci hovorového spojení - interkomu a na displeji umožňuje identifikaci místa volání, v klidovém stavu zobrazuje datum a čas <i>6x1</i>	6	ks	5 230,00	31 380,00	250,00	1 500,00
17	Zásuvka pacienta s držákem tlačítka: zásuvka u lůžka pacienta s konektorem RJ45 a pro připojení volací šňůry nouzového volání a držákem pro zavěšení volací šňůry nouzového volání p.č. 19 <i>8x1</i>	8	ks	3 864,00	30 912,00	250,00	2 000,00
18	Volací šňůra s tlačítkem: volací šňůra s konektorem RJ45 pro připojení k zásuvce pacienta p.č. 18, zakončená tlačítkem pro aktivaci nouzového volání pacienta <i>8x1</i>	8	ks	896,00	7 168,00	100,00	800,00
19	Signalizační svítidlo: svítidlo pro rychlou orientaci personálu o místě aktivace nouzového volání pacienta. Svítidla jsou připojena k pokojovým terminálům p.č. 17 <i>1x1</i>	1	ks	1 283,00	1 283,00	250,00	250,00
20	Konektor včetně ochrany a proměření RJ45 <i>16x1 - konektory pro zakončení kabeláží u jednotlivých koncových prvků systému</i>	14	ks	10,00	140,00	60,00	840,00
21	Pomocné instalační práce: značení tras vedení, popisy kabeláže, koordinační práce <i>16x1</i>	16	hod	0,00		450,00	7 200,00
	Mezisoučet				184 649,00		17 220,00
Rozvody							
22	Trubka PVC 16mm p.o. <i>23x10</i>	230	m	8,00	1840,00	15,00	3450,00
23	Trubka PVC 23mm p.o. <i>13x1</i>	130	m	10,00	1300,00	15,00	1950,00
24	Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné krabice pro trubkové rozvody <i>32x1</i>	32	ks	8,00	256,00	60,00	1920,00
25	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras <i>25x1</i>	25	ks	10,00	250,00	60,00	1500,00
26	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras <i>8x1</i>	8	ks	90,00	720,00	60,00	480,00
27	Kabel FTP Cat.5e LSOH <i>10x50 + 1x20</i>	520	m	9,00	4680,00	20,00	10400,00
28	Instalační rámeček malý: určený pro instalaci zásuvky pacienta s držákem tlačítka p.č. 18, táhel nouzového volání p.č. 20 a signalizačních svítidel p.č. 21 <i>21x1</i>	9	ks	523,00	4707,00	100,00	900,00
29	Instalační rámeček střední: určený k instalaci pokojových terminálů p.č. 17, zásuvky hlavního terminálu p.č. 10 a telefonní zásuvky p.č. 11 <i>4x1</i>	2	ks	628,00	1256,00	100,00	200,00

30	Instalační rámeček velký: určený k instalaci hlavního terminálu p.č. 1 a pokojového terminálu s hovorem a displejem p.č. 16 2x1	1	ks	986,00	986,00	100,00	100,00
31	Jistič 10A 1x1	1	ks	100,00	100,00	100,00	100,00
32	Průraz zdívkem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm 18x1	18	ks	0,00		100,00	1800,00
33	Ostatní drobný instalační materiál 1x1	1	kpl	2000,00	2000,00	0,00	0,00
34	Požární ucpávky vstupů kabeláže, požární odolnost 30 minut (z protipožárního tmelu) 3x1	3	ks	350,00	1050,00	0,00	0,00
35	Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce 20x1	20	hod	0,00		450,00	9000,00
Mezisoučet						19 145,00	31 800,00
Revize, koordinace, zkoušky							
38	Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení, kontrola a testování kabeláže	1	ks	0,00		15 000,00	15 000,00
39	Seznámení s obsluhou	1	ks	0,00		3 000,00	3 000,00
40	Výchozí revize	1	ks	0,00		3 000,00	3 000,00
Mezisoučet							21 000,00
Dodávka celkem					203 794 Kč		
Montáž					70 020 Kč		
Dodávka a montáž celkem					273 814 Kč		
Celkem bez DPH					273 814 Kč		

Ceny jsou uvedeny bez DPH

AKTIVNÍ PRVKY PC SÍŤE

AKCE: KNTB Zlín a.s., aktualizace 1. etapy projektu - Modernizace stávajícího provozu HTO v budově 13

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka		Montáž	
				jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem
Technologie							
1	Aktivní prvek Managed SWITCH 48 port, fast ethernet 10/1000 BASE, 2x dual personality ports 10/100/1000 BASE, GIGA bit uplink	4	ks	20 900,00	83 600,00	0,00	0,00
2	4x1 instalace do RACK rozvaděče systému SK (položka č.1 souboru SK)						
2	Mediakonvertor FO/RJ45, 1 SFP Gbit modul	8	ks	650,00	5 200,00	0,00	0,00
	8x1 příslušenství aktivních prvků p.č. pro připojení k optické síti						
3	Wi-Fi přístupový bod - 1317 Mbps AP/Hotspot 2,4/5 GHz, 802.11ac, MIMO 3x3 - vnitřní	4	ks	3 800,00	15 200,00	0,00	0,00
	2x1						
Mezisoučet					104 000,00		0,00
Revize, koordinace, zkoušky							
4	Seznámení obsluhy s provozem a obsluhou zařízení	1	ks	0,00		1 000,00	1 000,00
5	Konfigurace, oživení, nastavení	1	ks	0,00		5 000,00	5 000,00
Mezisoučet							6 000,00
Dodávka celkem				104 000 Kč			
Montáž				6 000 Kč			
Dodávka a montáž celkem				110 000 Kč			
Celkem bez DPH				110 000 Kč			

Pozn.: Vybavení datových rozvaděčů aktivními prvky je před dodáním nutné odsouhlasit zástupcem investora - správci areálové počítačové sítě

Ceny jsou uvedeny bez DPH

JEDNOTNÝ ČAS

AKCE: KNTB Zlín a.s., aktualizace 1. etapy projektu - Modernizace stávajícího provozu HTO v budově 13

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka		Montáž	
				jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem
Technologie							
1	Stávající linka jednotného času: vyhledání místa připojení, rozpojení stávající linky, připojení nových rozvodů, oživené, proměření odzkoušení rozvodu 1x1	10	hod	0,00		550,00	5 500,00
2	Linkový rozvaděč jednotného času: zařízení pro příjem a posílení centrálního rozvodu jednotného času areálu 1x1	1	ks	4 650,00	4 650,00	500,00	500,00
3	Koncové podružné hodiny, analogové, D=40cm, minutový impuls 8x1	8	ks	1 950,00	15 600,00	250,00	2 000,00
4	Závěs pro instalaci hodin na zeď 8x1	8	ks	450,00	3 600,00	150,00	1 200,00
5	Koncové podružné hodiny oboustrané, analogové, D=40cm, minutový impuls 2x1	2	ks	2 650,00	5 300,00	250,00	500,00
6	Závěs pro instalaci hodin na strop 2x1	2	ks	450,00	900,00	150,00	300,00
Mezisoučet						30 050,00	10 000,00
Rozvody							
7	Kabel CYKY 3x1,5 10x25	250	m	11,60	2 900,00	15,00	3 750,00
8	Trubka PVC 16mm p.o. 9x3	50	m	6,00	300,00	15,00	750,00
9	Trubka PVC 23mm p.o. 9x10	120	m	10,00	1 200,00	15,00	1 800,00
10	Průraz zdivem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm 10x1	10	ks	0,00		100,00	1 000,00
11	Krabice KU68 p.o. 14x1	14	ks	8,00	112,00	60,00	840,00
12	Krabice KO 97 p.o. 4x1	4	ks	10,00	40,00	60,00	240,00
13	Ostatní drobný instalační materiál 1x1	1	kpl	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00
14	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) 2x1	2	ks	350,00	700,00	0,00	0,00
15	Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce 10x1	10	hod	0,00		350,00	3 500,00
Mezisoučet						6 752,00	11 880,00

Revize, koordinace, zkoušky						
16	Seznámení obsluhy s provozem a obsluhou zařízení, konfigurace, oživení	1	ks	0,00	1 500,00	1 500,00
17	Revize systému	1	ks	0,00	1 500,00	1 500,00
Mezisoučet						3 000,00
Dodávka celkem				36 802 Kč		
Montáž				24 880 Kč		
Dodávka a montáž celkem				61 682 Kč		
Celkem bez DPH				61 682 Kč		

Ceny jsou uvedeny bez DPH

DOMÁCÍ ROZHLAS S NUCENÝM POSLECHEM

AKCE: KNTB Zlín a.s., aktualizace 1. etapy projektu - Modernizace stávajícího provozu HTO v budově 13

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka		Montáž	
				jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem
	Technologie						
1	Připojení ke stávajícímu rozvodu: vyhledání vedení stávající reproduktorové linky, úpravy stávající linky pro připojení nového rozvodu, proměření linky <i>16x1</i>	16	hod			450,00	7 200,00
2	Reproduktor podhledový, certifikovaný dle EN 54-24, 6W/100V, kov, bílý, EVAC svorkovnice <i>16x1</i>	6	ks	250,00	1 500,00	1 190,00	7 140,00
3	Regulátor hlasitosti pro reproduktory, 7 stupňů úrovně <i>12x1</i>	6	ks	250,00	1 500,00	409,00	2 454,00
4	Montážní krabice pro regulátor hlasitosti <i>12x1</i>	6	ks	60,00	360,00	25,00	150,00
	Mezisoučet				3 360,00		16 944,00
	Rozvody						
5	Kabel CYKY - O 5x1,5 <i>12x15</i>	180	m	15,00	2700,00	17,50	3150,00
6	Kabel JYTY 4x1 - připojení reproduktoru k regulátoru hlasitosti <i>12x8</i>	48	m	15,00	720,00	12,50	600,00
7	Trubka PVC 16 p.o. <i>10x10</i>	100	m	15,00	1500,00	6,00	600,00
8	Trubka PVC 23 p.o. <i>8x10</i>	80	m	15,00	1200,00	8,00	640,00
9	Krabice KU 68 p.o. <i>27ks v 1.NP - přístrojové krabice, odbočné krabice trubkových tras</i>	27	ks	60,00	1620,00	8,00	216,00
10	Krabice KO 97 p.o. <i>8ks v 1.NP - odbočné krabice trubkových tras</i>	8	ks	60,00	480,00	10,00	80,00
11	Ostatní drobný instalační materiál <i>1x1</i>	1	kpl	0,00	0,00	1500,00	1500,00
12	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) <i>2x1</i>	2	ks	0,00	0,00	350,00	700,00
13	Průraz zdí, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm <i>18x1</i>	18	ks			100,00	1800,00
14	Průraz zdí, železobetonová zeď, d=20mm, síla zdi 300mm <i>2x1 v 1.N</i>	2	ks			200,00	400,00
15	Stávající trasy a rozvody: práce spojené s vyhledáním stávajících průběžných rozvodů z neřešených prostor, jejich ochrana proti poškození během prací, přemostění stávající linky přes řešené prostory novým kabelem, demontáže rušených rozvodů	16	hod			550,00	8800,00

	16x1						
16	Demontáže a odpojení stávajících rušených rozvodů	10	hod			450,00	4500,00
	10x1						
17	Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce	10	hod			350,00	3500,00
	10x1						
	Mezisoučet					8 220,00	26 486,00
	Revize, koordinace, zkoušky						
18	Seznámení obsluhy s provozem a obsluhou zařízení	1	ks			2 500,00	2 500,00
19	Oživení, nastavení a konfigurace systému	1	ks			3 000,00	3 000,00
20	Revize systému	1	ks			1 500,00	1 500,00
	Mezisoučet						7 000,00
	Dodávka celkem				11 580 Kč		
	Montáž				50 430 Kč		
	Dodávka a montáž celkem				62 010 Kč		
	Celkem bez DPH				62 010 Kč		

Ceny jsou uvedeny bez DPH

DOMÁCÍ VIDEOTELEFON

AKCE: KNTB Zlín a.s., aktualizace 1. etapy projektu - Modernizace stávajícího provozu HTO v budově 13

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka		Montáž	
				jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem
	Technologie						
1	Dveřní kamerová jednotka se dvěma tlačítky, podsvícená jmenovka, antivandal nerez provedení, 2 Mpx barevná kamera, 140° úhel pohledu, H264 komprese, TCP/IP komunikace, nastavování přes webové rozhraní, IR přisvětlení snímaného prostoru, funkce zanechání odkazu uživateli, IP65, IK08, 1x kontakt NO/NC pro ovládání zámku	1	ks	4 420,00	4 420,00 Kč	500,00	500,00 Kč
	2x1						
2	Instalační krabice pod omítku pro venkovní jednotku	1	ks	990,00	990,00 Kč	100,00	100,00 Kč
	2x1						
3	Handsfree videomonitor, provedení černý plast, 7" barevný dotykový LCD displej s rozlišením 800x480, H264 komprese, TCP/IP komunikace, grafické menu, dotyková tlačítka, 4GB interní paměť pro automatický záznam snímků po zazvonění nebo videa při zanechání vzkazu, interkom v rámci více monitorů v bytě (max.6 monitorů)	1	ks	3 260,00	3 260,00 Kč	500,00	500,00 Kč
	4x1						
4	Instalační krabice pod omítku pro vnitřní jednotku	1	ks	950,00	950,00 Kč	100,00	100,00 Kč
	4x1						
5	PoE switch, 2x 10/100 Mbps + 6x10/100 Mbps PoE (24 V/max.45 W) pro připojení video monitorů, (nelze použít napájení standardním PoE switchem) napájení 24 V DC, napájecí adaptér 24 V DC / 2,5 A montáž na DIN lištu, rozměry 179 x 107 x 30 mm	1	ks	990,00	990,00 Kč	150,00	150,00 Kč
	1x1						
6	Napájecí adaptér 24 V DC / 2,5 A pro PoE switch	1	ks	450,00	450,00 Kč	100,00	100,00 Kč
	1x1						
7	Napájecí zdroj pro elektrické dveřní otvírače 12V/5A	1	ks	563,00	563,00 Kč	100,00	100,00 Kč
	1x1						
8	Drobný instalační materiál	1	ks	1 000,00	1 000,00 Kč		
	1x1						
9	Nespecifikované pomocné montážní práce	8	hod			450,00	3 600,00
	8x1						
	Mezisoučet				12 623,00		5 150,00
	Rozvody						
10	Kabel UTP 4p.cat.6 LSOH	80	m	10,00	800,00	20,00	1600,00
	2x40						
11	Trubka PVC 16mm p.o.	30	m	8,00	240,00	15,00	450,00
	3x10						
12	Trubka PVC 23mm p.o.	10	m	10,00	100,00	15,00	150,00
	2x5						
13	Jistič 10A	1	ks	150,00	150,00	150,00	150,00

	1x1						
14	Kabel CYKY 3Cx1,5	20	m	11,60	232,00	15,00	300,00
	30x1						
15	Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody	4	ks	8,00	32,00	60,00	240,00
	150x1						
16	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	2	ks	10,00	20,00	60,00	120,00
	39x1						
17	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	1	ks	90,00	90,00	60,00	60,00
	12x1						
18	Průraz zdivem	2	ks	0,00	0,00	100,00	200,00
	2x1						
19	Drobný montážní materiál	1	kpl	1000,00	1000,00	0,00	0,00
	1x1						
20	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	4	hod	0,00		450,00	1800,00
	4x1						
	Mezisoučet				2 664,00		5 070,00
	Revize, koordinace, zkoušky						
21	Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení, konfigurace	1	ks	0,00		1 500,00	1 500,00
22	Výchozí revize	1	ks	0,00		1 000,00	1 000,00
	Mezisoučet						2 500,00
	Dodávka celkem			15 287 Kč			
	Montáž			12 720 Kč			
	Dodávka a montáž celkem			28 007 Kč			
	Celkem bez DPH			28 007 Kč			

Soupis prací	D1.01.f4-S	Vzduchotechnika	JKSO	
Akce			SKP	
	Krajská nemocnice T. Bati		Měrná jednotka	
	Stavební úpravy budovy 13 - 1.Etapa		Počet jednotek	0
Objekt			Náklady na m.j.	0
	SO 01		Typ rozpočtu	
Projektant	Ing. Jan Valenta			
Zpracovatel projektu	Ing. Jan Valenta			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	24-2019
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady				
	HSV celkem	0		
Z	PSV celkem	1 095 250		
R	M práce celkem	219 950		
N	M dodávky celkem	1 095 250		
	ZRN celkem	1 315 200		
	HZS	2 800		
	ZRN+HZS	1 318 000		
	ZRN+ost.náklady+HZS	1 318 000		
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :	Jméno :		Jméno :	
Datum :	Datum :		Datum :	
Podpis :	Podpis:		Podpis:	
	Základ pro DPH	21,0 %	1 318 000 Kč	
	DPH	21,0 %	276 780 Kč	
	Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč	
	DPH	0,0 %	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM			1 594 780 Kč	

Poznámka :

V cenách musí být zahrnuty náklady na odvoz, skládkovné, přesuny materiálu, protiprašná opatření, trvalý úklid všech prostor dotčených stavbou, opatření BOZP. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Před naceněním zkontrolovat v digitální verzi souboru, jestli není část řádku položky skryta a informace o výrobku tak neúplná. Předpokládá se kompletní uvedení do provozu a zaregulování zařízení a jeho armatur, nastavení provozních parametrů jako i všech rozvodných a regulačních zařízení, až do převjímký a garance. A to včetně sladění se skutečnými provozními vztahy jako je zaučení provozního personálu a předání zařízení uživateli.

Akce :	Krajská nemocnice T. Bati, a.s. Stavební úpravy budovy 13 - 1.Etapa	Vzduchotechnika
Objekt :		

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

ČÁST VZDUCHOTECHNIKA

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
131 Chlazení	0	978 400	978400	97000	700
132 Větrání rozvodny	0	20 800	20800	20000	700
133 Podtlakové větrání hygienických místností	0	53 050	53050	33700	700
134 Technologické chlazení	0	43 000	43000	6250	700
135 Demontáže	0	0	0	63000	0
CELKEM OBJEKT	0	1 095 250	1 095 250	219 950	2 800

Položkový soupis prací a dodávek						
S:		Krajská nemocnice T. Bati, a.s.				
O:	SO 01	Stavební úpravy budovy 13 - 1.Etapa				
R:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika				

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pol.	Název, zkrácený popis	MJ	Počet	Cena/MJ	Celkem	Cenová soustava
131- Chlazení				1 076 100,00		
131.2.1	Venkovní kondenzační jednotka pro technologické chlazení do teploty - 20°C Rozměr: 1430x940x350 Qch= 13,04kW Příkon: 4,88kW/400V Doporučené jištění: C/25 Chladivo: R32	ks	1	65000	65000	Vlastní
	Pozinkované ocelové a plastové černé prvky pro vynesení jednotky na OK na střeše bez potřeby kotvení do střešního pláště	kpl	1	1500	1500	Vlastní
131.2.1a	Vnitřní kanálová výparníková jednotka - bez zakrytování Rozměr: 245x1400x800 Chladicí výkon: 13,04kW Příkon: 0,1kW/230V Ext. tlak: max. 150Pa Včetně drátového ovladače na stěnu Včetně čerpadla kondenzátu	ks	1	44000	44000	Vlastní
	Pružná manžeta pro napojení kanálové jednotky na odtahový zákryt - rozměr manžety cca 1000x200 (rozměr manžety upravit dle konkrétního rozměru sacího hrdla kanálové jednotky)	ks	1	2000	2000	Vlastní
131.11.1	Čtyřhranná vyústka na hranaté potrubí Provedení vyústky: dvouřadá Rozměr: 1200x250 Barva: hliník	ks	1	2500	2500	Vlastní
131.11.2	Čtyřhranná vyústka na hranaté potrubí Provedení vyústky: jednořadá Rozměr: 500x150 regulace R1 Barva: hliník	ks	2	1200	2400	Vlastní
131.17.1	Odtahový zákryt 1200x3200/1200 - materiál: pozink - do odtahového zákrytu budou těsně (50 mm) pod stropem osazeny vyústky poz. 131.11.2 - odtahový zákryt bude bez žlábků na kondenzát, bez filtrace - osvětlení 500lx (ovládání osvětlení na těle zákrytu) - napojení na kanálovou klimatizační jednotku bude dopřesněno na stavbě dle konkrétně dodané kanálové jednotky	ks	1	50000	50000	Vlastní
	Izolované Cu potrubí chladiva - potrubí ø9,5mm Včetně průchodek, oblouků, izolace	m	8	300	2400	Vlastní
	Izolované Cu potrubí chladiva - potrubí ø15,9mm Včetně průchodek, oblouků, izolace	m	8	700	5600	Vlastní
	Dodatečná náplň chladiva R410A	kg	1	1000	1000	Vlastní
	Lišta pro vedení chladivového potrubí, plastová - včetně systémových rohovníků a ukončení	bm	6	200	1200	Vlastní
	Montážní materiál	kg	5	500	2500	Vlastní
131.2.2 131.2.3	Venkovní kondenzační jednotka pro technologické chlazení do teploty - 20°C Rozměr: 1430x940x350 Qch= 9,5kW Příkon: 2,72kW/400V Doporučené jištění: C/25 Chladivo: R32	ks	3	60000	180000	Vlastní
131.2.2a 131.2.3a	Vnitřní kazetová výparníková jednotka Rozměr: 840x204x840 Chladicí výkon: 9,5kW Příkon: 0,1kW/230V Včetně drátového ovladače na stěnu Včetně dekoračního panelu	ks	2	34000	68000	Vlastní
	Izolované Cu potrubí chladiva - potrubí ø9,5mm Včetně průchodek, oblouků, izolace	m	8	300	2400	Vlastní

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pol.	Název, zkrácený popis	MJ	Počet	Cena/MJ	Celkem	Cenová soustava
	Izolované Cu potrubí chladiwa - potrubí ϕ 15,9mm Včetně průchodek, oblouků, izolace	m	8	700	5600	Vlastní
	Dodatečná náplň chladiwa R410A	kg	1	1000	1000	Vlastní
	Montážní materiál	kg	5	500	2500	Vlastní
131.2.4 131.2.5 131.2.13	Montáž - Venkovní kondenzační jednotka pro technologické chlazení do teploty -15°C DEMONTOVANÁ STÁVAJÍCÍ KLM JEDNOTKA Rozměr: 1430x940x350 Qch= 9,5kW Příkon: 2,72kW/400V Doporučené jištění: C/25 Chladiwo: R410A Cena zahrnuta v montáži	ks	3	5000	15000	Vlastní
	Pozinkované ocelové a plastové černé prvky pro vynesení jednotky na OK na střeše bez potřeby kotvení do střešního pláště	kpl	3	1500	4500	Vlastní
131.2.4a 131.2.5a 131.2.13a	Montáž včetně servisu zařízení - Vnitřní nástěnná výparníková jednotka DEMONTOVANÁ STÁVAJÍCÍ KLM JEDNOTKA Chladicí výkon: 9,5kW Příkon: 0,1kW/230V Včetně drátového ovladače na stěnu	ks	3	2500	7500	Vlastní
	Izolované Cu potrubí chladiwa - potrubí cca ϕ 9,5mm (PRŮMĚR POTRUBÍ CHLADIVA PROVĚŘIT DLE DEMONTOVANÉHO ZAŘÍZENÍ) Včetně průchodek, oblouků, izolace	m	21	300	6300	Vlastní
	Izolované Cu potrubí chladiwa - potrubí cca ϕ 15,9mm (PRŮMĚR POTRUBÍ CHLADIVA PROVĚŘIT DLE DEMONTOVANÉHO ZAŘÍZENÍ) Včetně průchodek, oblouků, izolace	m	21	700	14700	Vlastní
	Dodatečná náplň chladiwa R410A	kg	4	1000	4000	Vlastní
	Jádrové vrtání prostupů pro chladiwodé potrubí do DN 100	ks	1	4000	4000	Vlastní
	Požární ucpávka chladiwodého potrubí	kpl	1	1700	1700	Vlastní
	Lišta pro vedení chladiwodého potrubí, plastová - včetně systémových rohovníků a ukončení	bm	3	200	600	Vlastní
	Montážní materiál	kg	5	500	2500	Vlastní
131.2.6 131.2.7	Venkovní kondenzační jednotka pro technologické chlazení do teploty -20°C Rozměr: 1000x940x350 Qch= 7,1kW Příkon: 2,41kW/400V Doporučené jištění: C/16 Chladiwo: R32	ks	2	47000	94000	Vlastní
	Pozinkované ocelové a plastové černé prvky pro vynesení jednotky na OK na střeše bez potřeby kotvení do střešního pláště	kpl	2	1500	3000	Vlastní
131.2.6a 131.2.7a	Vnitřní kazetová výparníková jednotka Rozměr: do rastru 600x600, bez přesahu do okolních kazet Chladicí výkon: 7,1kW Příkon: 0,1kW/230V Včetně drátového ovladače na stěnu Včetně dekoračního panelu	ks	2	25000	50000	Vlastní
	Izolované Cu potrubí chladiwa - potrubí ϕ 9,5mm Včetně průchodek, oblouků, izolace	m	18	300	5400	Vlastní
	Izolované Cu potrubí chladiwa - potrubí ϕ 15,9mm Včetně průchodek, oblouků, izolace	m	18	700	12600	Vlastní
	Dodatečná náplň chladiwa R410A	kg	2	1000	2000	Vlastní
	Montážní materiál	kg	7	500	3500	Vlastní
131.2.8 131.2.9 131.2.10	Venkovní kondenzační jednotka pro technologické chlazení do teploty -20°C Rozměr: 600x800x300 Qch= 3,5kW Příkon: 0,76kW/230V Chladiwo: R32	ks	3	20000	60000	Vlastní
	Pozinkované ocelové a plastové černé prvky pro vynesení jednotky na OK na střeše bez potřeby kotvení do střešního pláště	kpl	3	1500	4500	Vlastní
131.2.8a 131.2.9a	Vnitřní nástěnná výparníková jednotka Rozměr: 300x900x300 Chladicí výkon: 3,5kW Příkon: 0,1kW/230V Včetně drátového ovladače na stěnu	ks	2	15000	30000	Vlastní

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pol.	Název, zkrácený popis	MJ	Počet	Cena/MJ	Celkem	Cenová soustava
131.2.10a	Vnitřní kazetová výparníková jednotka Rozměr: do rastru 600x600, bez přesahu do okolních kazet Chladicí výkon: 3,5kW Příkon: 0,1kW/230V Včetně drátového ovladače na stěnu Včetně dekoračního panelu	ks	1	24000	24000	Vlastní
	Izolované Cu potrubí chladiwa - potrubí ϕ 6,35mm Včetně průchodek, oblouků, izolace	m	22	200	4400	Vlastní
	Izolované Cu potrubí chladiwa - potrubí ϕ 9,52mm Včetně průchodek, oblouků, izolace	m	22	300	6600	Vlastní
	Dodatečná náplň chladiwa R32	kg	3	1000	3000	Vlastní
	Montážní materiál	kg	9	500	4500	Vlastní
131.2.11	Montáž včetně servisu zařízení - Venkovní kondenzační jednotka pro technologické chlazení do teploty -15°C DEMONTOVANÁ STÁVAJÍCÍ KLM JEDNOTKA Rozměr: 600x800x300 Qch= 3,5kW Příkon: 1,0kW/230V Chladivo: R410A Cena zahrnuta v montáži	ks	1	3500	3500	Vlastní
	Pozinkované ocelové a plastové černé prvky pro vnesení jednotky na OK na střeše bez potřeby kotvení do střešního pláště	kpl	1	1500	1500	Vlastní
131.2.11a	Montáž včetně servisu zařízení - Vnitřní nástěnná výparníková jednotka DEMONTOVANÁ STÁVAJÍCÍ KLM JEDNOTKA Rozměr: 300x900x300 Chladicí výkon: 3,5kW Příkon: 0,1kW/230V Včetně drátového ovladače na stěnu Cena zahrnuta v montáži	ks	1	1500	1500	Vlastní
	Izolované Cu potrubí chladiwa - potrubí cca ϕ 6,35mm (PRŮMĚR POTRUBÍ CHLADIVA PROVĚŘIT DLE DEMONTOVANÉHO ZAŘÍZENÍ) Včetně průchodek, oblouků, izolace	m	7	200	1400	Vlastní
	Izolované Cu potrubí chladiwa - potrubí cca ϕ 9,52mm (PRŮMĚR POTRUBÍ CHLADIVA PROVĚŘIT DLE DEMONTOVANÉHO ZAŘÍZENÍ) Včetně průchodek, oblouků, izolace	m	7	300	2100	Vlastní
	Dodatečná náplň chladiwa R410A	kg	2	1000	2000	Vlastní
	Montážní materiál	kg	3	500	1500	Vlastní
131.2.12	Venkovní kondenzační jednotka multisplit Rozměr: 1345x900x320 Qch= 10,40kW Qtop=10,40kW Příkon: 3,52kW/230V Doporučené jištění: C/20A	ks	1	53000	53000	Vlastní
	Pozinkované ocelové a plastové černé prvky pro vnesení jednotky na OK na střeše bez potřeby kotvení do střešního pláště	kpl	1	1500	1500	Vlastní
131.2.12a	Vnitřní kazetová výparníková jednotka Rozměr: 950x950x214 Chladicí výkon: 5,0kW Včetně drátového ovladače na stěnu Včetně dekoračního panelu	ks	2	24000	48000	Vlastní
	Izolované Cu potrubí chladiwa - rozvod plynu ϕ 6,4 Včetně průchodek, oblouků, izolace	bm	29	200	5800	Vlastní
	Izolované Cu potrubí chladiwa - rozvod kapaliny ϕ 12,7 Včetně průchodek, oblouků, izolace	bm	29	400	11600	Vlastní
	Požární ucpávka chladivového potrubí	kpl	3	1700	5100	Vlastní
	Jádrové vrtání prostupů pro chladivové potrubí do DN 100	ks	3	4000	12000	Vlastní
	Otevření a opětovné uzavření střechy v místě nových prostupů chladiwa střešou	kpl	3	3000	9000	Vlastní
	Uzavření střechy po demontovaných prostupech střešou	kpl	3	2000	6000	Vlastní
	Montážní materiál	kg	10	500	5000	Vlastní
	Montáž VZT zař. č. 131 - kompletní montáž zařízení č. 131	kpl	1	80000	80000	Vlastní
	Zprovoznění a zaregulování - kompletní zprovoznění systému	kpl	1	17000	17000	Vlastní
	HZS - zař. č. 1 - zednické a pomocné vrty, prostupy, drážky, pomoci během transportu potrubí	hod	2	350	700	Vlastní
132-Větrání rozvodny					41 500,00	

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pol.	Název, zkrácený popis	MJ	Počet	Cena/MJ	Celkem	Cenová soustava
132.13.1 132.13.2	Protipožární klapka s odolností min. EI 90 velikost: DN 250 - ovládání ruční a teplotní - včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky	ks	2	5000	10000	Vlastní
132.17.1	Krycí mřížka na SPIRO potrubí DN 125 - pozink	ks	3	400	1200	Vlastní
132.17.2	Krycí mřížka na SPIRO potrubí DN 200 - pozink	ks	1	800	800	Vlastní
132.30.1	Ocelové pozinkované potrubí kruhové skupiny I., tř. těsnosti A dle EN 12237, EN 1505, EN 1506	m2	4	900	3600	Vlastní
M1	Spojovací a těsnicí materiál vzt potrubí. Pozinkované šrouby, matice podložky, spony, smršťovací pásy za studena, tmely bez silikonu.	kg	1	500	500	Vlastní
M2	Závěsy a uchycení vzt potrubí. Pozinkované závitové tyče M8, M10, M12, ocelové profily různých typů, všechny nezbytné montážní listy (rozměry odpovídající hmotnosti kanálů), pozinkované šrouby, matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby, zvuková izolace mezi kanály a montážní lišty a jiné montážní příslušenství. Pryžové nebo gumové díly pro uložení kanálů na závěsy (nesmí být uložen kov na kov !).	kg	1	500	500	Vlastní
M3	Tmel akrylátový na dotěsnění netěsností při montáži.	kg	1	500	500	Vlastní
M4	Nátěry neošetřených konstrukcí. 2x nátěr zinkovým lakem.	m ²	1	500	500	Vlastní
M7	Jádrové vrtání odvoru do DN 300	kpl	2	1600	3200	Vlastní
	Montáž VZT zař. č. 132 - kompletní montáž zařízení č. 132	kpl	1	20000	20000	Vlastní
	HZS - zař. č. 132 - zednické a pomocné vrty, prostupy, drážky, pomoci během transportu potrubí	hod	2	350	700	Vlastní
133-Podtlakové větrání hygienických místností					87 450,00	
133.4.1	Potrubní ventilátor do vnitřního prostředí Velikost: d200 Parametry: 230m3/h při 200Pa Příkon: 133W/230V Ovládání: třítáčkový Příslušenství: - pružná manžeta na sání - pružná manžeta na výtlač	ks	1	6500	6500	Vlastní
133.11.1	Talířový ventil odvodní kovový Velikost: DN 125 Barva: RAL 9016 S rámečkem do sádrokartonu	ks	3	150	450	Vlastní
133.11.2	Čtyřhranná vyústka na hranaté potrubí Provedení vyústky: jednořadá Rozměr: 500x150 Barva: dle odstínu stěny/podhledu	ks	2	1200	2400	Vlastní
133.11.3	Čtyřhranná vyústka na hranaté potrubí Provedení vyústky: jednořadá Rozměr: 300x150 Barva: dle odstínu stěny/podhledu	ks	2	900	1800	Vlastní
133.15.1	Regulační klapka kruhová D200 - pozink pro vzt potrubí tř. těsnosti A ruční ovládání	ks	2	600	1200	Vlastní
133.15.2	Regulační klapka kruhová D160 - pozink pro vzt potrubí tř. těsnosti A ruční ovládání	ks	3	500	1500	Vlastní
133.15.3	Regulační klapka kruhová D125 - pozink pro vzt potrubí tř. těsnosti A ruční ovládání	ks	3	400	1200	Vlastní
133.16.1	Ohebná hadice SONOFLEX DN 200	bm	4	300	1200	Vlastní
133.16.2	Ohebná hadice SONOFLEX DN 125	bm	6	200	1200	Vlastní
133.17.1	Výfukový kus DN 250, horizontální výfuk - s mřížkou - pro vzt potrubí tř. těsnosti A	ks	1	800	800	Vlastní
133.17.2	Předizolovaný prvek pro prostup střešou pro potrubí DN 200 - potrubí DN 200 s tepelnou izolací z min. vaty tl. 40mm s oplechováním pro možnost napojení hydroizolace střešy bez tepelného mostu	ks	1	2200	2200	Vlastní

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pol.	Název, zkrácený popis	MJ	Počet	Cena/MJ	Celkem	Cenová soustava
133.17.3	Zpětná klapka pro horizontální potrubí DN 200 pro vzt potrubí tř. těsnosti A	ks	2	750	1500	Vlastní
132.20.3	Protihluková a tepelná izolace kruhové venkovní části potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s vodotěsným oplechováním, uchycená na potrubí lepením a trny. Určená pro izolaci potrubí ve venkovním prostředí. Tloušťka vrstvy izolace: 60 mm Objemová hmotnost izolace: - kruhové potrubí: rohož, min. 60 kg/m3	m2	2	2800	5600	Vlastní
133.30.1	Ocelové pozinkované potrubí kruhové skupiny I., tř. těsnosti A dle EN 12237, EN 1505, EN 1506	m2	11	900	9900	Vlastní
M1	Spojovací a těsnící materiál vzt potrubí. Pozinkované šrouby, matice podložky, spony, smršťovací pásky za studena, tmely bez silikonu.	kg	2	500	1000	Vlastní
M2	Závěsy a uchycení vzt potrubí. Pozinkované závitové tyče M8, M10, M12, ocelové profily různých typů, všechny nezbytné montážní listy (rozměry odpovídající hmotnosti kanálů), pozinkované šrouby, matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby, zvuková izolace mezi kanály a montážní listy a jiné montážní příslušenství. Pryžové nebo gumové díly pro uložení kanálů na závěsy (nesmí být uložen kov na kov !).	kg	2	500	1000	Vlastní
M3	Tmel akrylátový na dotěsnění netěsností při montáži.	kg	1	500	500	Vlastní
M4	Nátěry neošetřených konstrukcí. 2x nátěr zinkovým lakem.	m ²	1	500	500	Vlastní
M6	Pomocné lešení pro montáž vzduchotechnického zařízení	soub.	1	3000	3000	Vlastní
M7	Jádrové vrtání odvoru do DN 250	kpl	8	1200	9600	Vlastní
	Montáž VZT zař. č. 133 - kompletní montáž zařízení č. 133	kpl	1	30000	30000	Vlastní
	Zprovoznění a zaregulování - kompletní zprovoznění a zaregulování systému VZT včetně protokolu o množství vzduchu na jednotlivých výustkách	kpl	1	3700	3700	Vlastní
	HZS - zař. č. 1 - zednické a pomocné vrty, prostupy, drážky, pomoci během transportu potrubí	hod	2	350	700	Vlastní
134 - Technologické chlazení					49 950,00	
134.2.1	Venkovní kondenzační jednotka pro technologické chlazení do teploty -20°C Rozměr: 600x800x300 Qch= 3,5kW Příkon: 0,76kW/230V Chladivo: R32	ks	1	20000	20000	Vlastní
	Pozinkované ocelové a plastové černé prvky pro vnesení jednotky na OK na střeše bez potřeby kotvení do střešního pláště	kpl	1	1500	1500	Vlastní
134.2.1a	Vnitřní nástěnná výparníková jednotka Rozměr: 300x900x300 Chladicí výkon: 3,5kW Příkon: 0,1kW/230V Včetně drátového ovladače na stěnu	ks	1	15000	15000	Vlastní
	Izolované Cu potrubí chladiva - potrubí φ6,35mm Včetně průchodek, oblouků, izolace	m	8	200	1600	Vlastní
	Izolované Cu potrubí chladiva - potrubí φ9,52mm Včetně průchodek, oblouků, izolace	m	8	300	2400	Vlastní
	Dodatečná náplň chladiva R32	kg	1	1000	1000	Vlastní
	Montážní materiál	kg	3	500	1500	Vlastní
	Montáž VZT zař. č. 134 - kompletní montáž zařízení č. 134	kpl	1	5000	5000	Vlastní
	Zprovoznění a zaregulování - kompletní zprovoznění	kpl	1	1250	1250	Vlastní
	HZS - zař. č. 1 - zednické a pomocné vrty, prostupy, drážky, pomoci během transportu potrubí	hod	2	350	700	Vlastní
135 - Demontáže					63 000,00	
	Demontáž stávající venkovní kondenzační jednotky včetně vnitřní výparníkové jednotky a potrubí chladiva - demontáž bude probíhat tak, aby zařízení bylo možné opět použít	kpl	10	3000	30000	Vlastní
	Demontáž stávajícího potrubí VZT v rekonstruované části budovy - včetně ekologické likvidace a odvozu demontovaných prvků (VZT potrubí a potrubní elementy)	hod	60	550	33000	Vlastní

ČÍSLO	NÁZEV	ROZMĚR	POZN	MN	KS
	<p>VEŠKERÉ VÝCHOZÍ ROZMĚRY ATYP PRVKŮ NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ A U VYBRANÝCH CELKŮ NUTNO ZAJISTIT ZÁROVEŇ KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESEMI (ZTI, ELEKTRO APOD.)!</p> <p>UVÁDĚNÉ ROZMĚRY PRVKŮ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ! NUTNO PŘED REALIZACÍ/VÝROBOU NÁBYTKU PŘEMĚŘIT</p> <p>PŘED VLASTNÍ VÝROBOU/ DODÁVKOU PRVKŮ JE NUTNO PROVĚST ODSOUHLASENÍ UŽIVATELEM A ARCHITEKTEM/PROJEKTANTEM INTERIÉRU</p> <p>POKUD JE SOUČÁSTÍ JINÉHO DODAVATEL NEBO JE STÁVAJÍCÍ - JE UVEDENO V POZNÁMCE</p> <p><u>Přístrojové vybavení vč. lednic a mrazáků je bráno jako stávající Vlastní monitoring lednic a mrazáků není součástí tohoto projektu, u jednotlivých zařízení jsou připraveny datové zásuvky</u></p> <p>SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE PŘÍLOHA D.1.01.5-201 - BAREVNÉ ŘEŠENÍ A STANDARDY VYBAVENÍ</p> <p><u>BAREVNOST VEŠKERÝCH MATERIÁLŮ ODSOUHLASIT S ARCHITEKTEM DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ!</u></p>				
N-0158	<p>skříň policová 1-dvěřová, uzamykatelná</p> <p>skříň policová, uzamykatelná dvířka, 400/400/2100mm, vyrobeno z lam. DTD tl. 18mm, hrana ABS tl. min. 2mm; vybaveno 6ks polohovatelné police po max. 50mm, cylindrický zámek systém SGHK, skříň opatřena pomocnou kotevní lištou pro ukotvení do zdiva, sokl opatřen silikonovou lištou proti podtečení vody, součástí dodávky a montáže je i veškerý potřebný spojovací/ instalační materiál a koordinace s ostatními profesemi a nábytkovými prvky</p> <p>použitý materiál snadno omyvatelný, dezinfikovatelný, tepelně, chemicky a mechanicky odolný;</p> <p>viz. příloha D.1.01.5-201 - barevné řešení a standardy vybavení</p>	cca 400/600/2100 mm		1 ks	
N-0162	<p>skříň policová 2-dvěřová, uzamykatelná</p> <p>skříň policová, uzamykatelná dvířka, 800/400/2100mm, vyrobeno z lam. DTD tl. 18mm, hrana ABS tl. min. 2mm; vybaveno 6ks polohovatelné police po max. 50mm, cylindrický zámek systém SGHK, skříň opatřena pomocnou kotevní lištou pro ukotvení do zdiva, sokl opatřen silikonovou lištou proti podtečení vody, součástí dodávky a montáže je i veškerý potřebný spojovací/ instalační materiál a koordinace s ostatními profesemi a nábytkovými prvky</p> <p>použitý materiál snadno omyvatelný, dezinfikovatelný, tepelně, chemicky a mechanicky odolný;</p> <p>viz. příloha D.1.01.5-201 - barevné řešení a standardy vybavení</p>	800/400/2100 mm		3 ks	
N-0210	<p>zrcadlo</p> <p>k zavěšení , event nalepení na stěnu, cca 600x400 mm, dodávka včetně montáže</p>				1 ks
N-0304	<p>stůl pracovní - 2 x průchod,kov.podnož</p> <p>pracovní stůl, 1400x600x750mm, pracovní deska z lam.DTD tl. min.25 mm opatřená ABS tl. 2mm, povrch DTD CPL, 2x plastová průchodka v desce , podnož tvořena moderními kovovými nohami, případné kabelové rozvody lze vést z nosičů pod stolovou deskou vnitřkem nohy , stůl opatřen stavitelnou rektifikací</p> <p>viz. příloha D.1.01.5-201 - barevné řešení a standardy vybavení</p>	1400/600/750 mm		1 ks	
N-0370	<p>stolek konferenční</p> <p>atyp konferenční stůl,600x600xcca450mm, deska z lam.DTD tl. 25mm opatřená ABS tl. 2mm, podnož tvořena moderními kovovými nohami možnost výškové rektifikace</p> <p>viz. příloha D.1.01.5-201 - barevné řešení a standardy vybavení</p>	600/600/500mm		1 ks	

N-0380	kontejner pojízdný 4 zásuvky, uzamykatelný		1 ks
	kontejner pojízdný; 400x500x600mm; vyrobeno z lam. DTD tl. 18mm, veškeré hrany ABS tl. min. 2mm; vybavení 4ks centrálně uzamykatelných šuplíků, zámek systém SGHK, první šuplík vestavný plastový tužkovník, kování s měkkým řízeným dojezdem a doživotní zárukou; černá plastová kolečka pro tvrdý povrch s možností aretace; úchytky tvar jednoduché "U" délky min. 160mm, matný nerez provedení i barevnost dle ostatního nábytku viz. příloha D.1.01.5-201 - barevné řešení a standardy vybavení		
N-0530	křeslo odpočinkové		1 ks
	celočalouněné křeslo s područkami, menších rozměrů, korpus vypěněný studenou pěnou s ocelovou výztuhou, kostra ocelová čtyřnohá, chrom; čalounění čalounění látka, 100% polyester, Martindale 100000, stálobarevnost na světle 6, stálobarevnost v ořezu 4, žmolkování 5 viz. příloha D.1.01.5-201 - barevné řešení a standardy vybavení		
N-0545	pohovka/válenda rozkládací s úložným prostorem		1 ks
	čalouněná válenda s úložným prostorem, čalounění látka, 100% polyester, Martindale 100000, stálobarevnost na světle 6, stálobarevnost v ořezu 4, žmolkování 5; záruka min. 4roky		
N-2016	regál 5-políc - nerezový	cca 650/300/1850 mm	1 ks
	regál,cca 650x300xcca1850mm; univerzální celonerezový regál, 5ks polohovatelných polic po 50mm, nosnost á police min. 80kg,;součástí dodávky a montáže je i veškerý potřebný spojovací/ instalační materiál a koordinace s ostatními profesemi/ nábytkovými prvky/ podlahou; regály nutno kovit ke stěně proti překocení + v případě delší řady i mezi sebou		
N-2019	regál 5-políc - nerezový	cca 900/300/1850 mm	6 ks
	regál, cca 900x300xcca1850mm; univerzální celonerezový regál, 5ks polohovatelných polic po 50mm, nosnost á police min. 80kg,;součástí dodávky a montáže je i veškerý potřebný spojovací/ instalační materiál a koordinace s ostatními profesemi/ nábytkovými prvky/ podlahou; regály nutno kovit ke stěně proti překocení + v případě delší řady i mezi sebou		
N-2021	regál 5-políc	cca 800/400/2100 mm	2 ks
	regál,cca800x400x2100mm; univerzální šroubovaný kovový regál, 5ks polohovatelných polic po 50mm, nosnost á police min. 100kg, ; odstín bílý komaxit; součástí dodávky a montáže je i veškerý potřebný spojovací/ instalační materiál a koordinace s ostatními profesemi/ nábytkovými prvky/ podlahou; regály nutno kovit ke stěně proti překocení + v případě delší řady i mezi sebou		
N-2022	regál 5-políc	cca 900/400/2100 mm	2 ks
	regál,cca900x400x2100mm; univerzální šroubovaný kovový regál, 5ks polohovatelných polic po 50mm, nosnost á police min. 100kg, ; odstín bílý komaxit; součástí dodávky a montáže je i veškerý potřebný spojovací/ instalační materiál a koordinace s ostatními profesemi/ nábytkovými prvky/ podlahou; regály nutno kovit ke stěně proti překocení + v případě delší řady i mezi sebou		
N-2023	regál 5-políc	cca 1000/400/2100 mm	1 ks
	regál,cca 1000x400x2100mm; univerzální šroubovaný kovový regál, 5ks polohovatelných polic po 50mm, nosnost á police min. 100kg, ; odstín bílý komaxit; součástí dodávky a montáže je i veškerý potřebný spojovací/ instalační materiál a koordinace s ostatními profesemi/ nábytkovými prvky/ podlahou; regály nutno kovit ke stěně proti překocení + v případě delší řady i mezi sebou		
N-2026	regál 5-políc	cca 1100/600/2100 mm	2 ks
	regál,cca1100x600x2100mm; univerzální šroubovaný kovový regál, 5ks polohovatelných polic po 50mm, nosnost á police min. 100kg, ; odstín bílý komaxit; součástí dodávky a montáže je i veškerý potřebný spojovací/ instalační materiál a koordinace s ostatními profesemi/ nábytkovými prvky/ podlahou; regály nutno kovit ke stěně proti překocení + v případě delší řady i mezi sebou		

N-2027	regál 5-políc	cca 900/600/2100 mm	3 ks
	regál,cca 900x600x2100mm; univerzální šroubovaný kovový regál, 5ks polohovatelných polic po 50mm, nosnost á police min. 100kg, ; odstín bílý komaxit; součástí dodávky a montáže je i veškerý potřebný spojovací/ instalační materiál a koordinace s ostatními profesemi/ nábytkovými prvky/ podlahou; regály nutno kovit ke stěně proti překocení + v případě delší řady i mezi sebou		
N-4007	stůl laboratorní/pracovní	cca 750/600/750 mm	1 ks
	stabilní ocelová konstrukce, tepelně chemicky a mechanicky odolný, dezinfikovatelný, ekologický materiál pracovní deska v provedení postforming, ABS hrany vyhovující příslušným normám o škodlivinách !nutno před výrobou zaměřit! Pracovní desky u radiátorů dle možnosti opatřit mřížkou nebo hranou (při odsazení stolu)		
N-4012	stůl laboratorní/pracovní	cca 1200/600/750 mm	3 ks
	stabilní ocelová konstrukce, tepelně chemicky a mechanicky odolný, dezinfikovatelný, ekologický materiál pracovní deska v provedení postforming, ABS hrany vyhovující příslušným normám o škodlivinách !nutno před výrobou zaměřit! Pracovní desky u radiátorů dle možnosti opatřit mřížkou nebo hranou (při odsazení stolu)		
N-4014	stůl laboratorní/pracovní	cca 1400/600/750 mm	2 ks
	stabilní ocelová konstrukce, tepelně chemicky a mechanicky odolný, dezinfikovatelný, ekologický materiál pracovní deska v provedení postforming, ABS hrany vyhovující příslušným normám o škodlivinách !nutno před výrobou zaměřit! Pracovní desky u radiátorů dle možnosti opatřit mřížkou nebo hranou (při odsazení stolu)		
N-4015	stůl laboratorní/pracovní	cca 1450/600/750 mm	1 ks
	stabilní ocelová konstrukce, tepelně chemicky a mechanicky odolný, dezinfikovatelný, ekologický materiál pracovní deska v provedení postforming, ABS hrany vyhovující příslušným normám o škodlivinách !nutno před výrobou zaměřit! Pracovní desky u radiátorů dle možnosti opatřit mřížkou nebo hranou (při odsazení stolu)		
N-4017	stůl laboratorní/pracovní	cca 1700/600/750mm	1 ks
	stabilní ocelová konstrukce, tepelně chemicky a mechanicky odolný, dezinfikovatelný, ekologický materiál pracovní deska v provedení postforming, ABS hrany vyhovující příslušným normám o škodlivinách !nutno před výrobou zaměřit! Pracovní desky u radiátorů dle možnosti opatřit mřížkou nebo hranou (při odsazení stolu)		
N-4018	stůl laboratorní/pracovní	cca 1800/600/750 mm	4 ks
	stabilní ocelová konstrukce, tepelně chemicky a mechanicky odolný, dezinfikovatelný, ekologický materiál pracovní deska v provedení postforming, ABS hrany vyhovující příslušným normám o škodlivinách !nutno před výrobou zaměřit! Pracovní desky u radiátorů dle možnosti opatřit mřížkou nebo hranou (při odsazení stolu)		
N-4021	stůl laboratorní/pracovní	cca 2100/600/750 mm	1 ks
	stabilní ocelová konstrukce, tepelně chemicky a mechanicky odolný, dezinfikovatelný, ekologický materiál pracovní deska v provedení postforming, ABS hrany vyhovující příslušným normám o škodlivinách !nutno před výrobou zaměřit! Pracovní desky u radiátorů dle možnosti opatřit mřížkou nebo hranou (při odsazení stolu)		
N-4024	stůl laboratorní/pracovní	cca 2400/600/750 mm	2 ks
	stabilní ocelová konstrukce, tepelně chemicky a mechanicky odolný, dezinfikovatelný, ekologický materiál pracovní deska v provedení postforming, ABS hrany vyhovující příslušným normám o škodlivinách !nutno před výrobou zaměřit! Pracovní desky u radiátorů dle možnosti opatřit mřížkou nebo hranou (při odsazení stolu)		
N-4029	stůl laboratorní /pracovní, s policí - sestava stolů	cca 2900/700/750 mm	1 ks
	stabilní ocelová konstrukce, tepelně chemicky a mechanicky odolný, dezinfikovatelný, ekologický materiál pracovní deska v provedení postforming, ABS hrany vyhovující příslušným normám o škodlivinách !nutno před výrobou zaměřit! Pracovní desky u radiátorů dle možnosti opatřit mřížkou nebo hranou (při odsazení stolu)		

N-4030	stůl laboratorní/pracovní stabilní ocelová konstrukce, tepelně chemicky a mechanicky odolný, dezinfikovatelný, ekologický materiál pracovní deska v provedení postforming, ABS hrany vyhovující příslušným normám o škodlivinách !nutno před výrobou zaměřit! Pracovní desky u radiátorů dle možnosti opatřit mřížkou nebo hranou (při odsazení stolu)	cca 3300/600/750 mm	1 ks
N-4033	stůl laboratorní /pracovní, s policí - sestava stolů stabilní ocelová konstrukce, tepelně chemicky a mechanicky odolný, dezinfikovatelný, ekologický materiál pracovní deska v provedení postforming, ABS hrany vyhovující příslušným normám o škodlivinách !nutno před výrobou zaměřit! Pracovní desky u radiátorů dle možnosti opatřit mřížkou nebo hranou (při odsazení stolu)	cca 3000/700/900 mm	1 ks
N-4048	stůl laboratorní /pracovní - sestava stolů stabilní ocelová konstrukce, tepelně chemicky a mechanicky odolný, dezinfikovatelný, ekologický materiál pracovní deska v provedení postforming, ABS hrany vyhovující příslušným normám o škodlivinách !nutno před výrobou zaměřit! Pracovní desky u radiátorů dle možnosti opatřit mřížkou nebo hranou (při odsazení stolu)	cca 4800/700/750 mm	1 ks
N-4059	stůl laboratorní /pracovní - sestava stolů stabilní ocelová konstrukce, tepelně chemicky a mechanicky odolný, dezinfikovatelný, ekologický materiál pracovní deska v provedení postforming, ABS hrany vyhovující příslušným normám o škodlivinách !nutno před výrobou zaměřit! Pracovní desky u radiátorů dle možnosti opatřit mřížkou nebo hranou (při odsazení stolu)	cca 6000/700/900 mm	1 ks
N-4060	stůl laboratorní /pracovní, s policí - sestava stolů stabilní ocelová konstrukce, tepelně chemicky a mechanicky odolný, dezinfikovatelný, ekologický materiál pracovní deska v provedení postforming, ABS hrany vyhovující příslušným normám o škodlivinách !nutno před výrobou zaměřit! Pracovní desky u radiátorů dle možnosti opatřit mřížkou nebo hranou (při odsazení stolu)	cca 6000/700/900 mm	1 ks
N-4103	stolek/vozik pod centrifugu použitý materiál snadno omyvatelný, dezinfikovatelný, ekologický tepelně, chemicky a mechanicky odolný vyhovující příslušným normám o škodlivinách laminátové fólie mající speciální otěruvzdornou strukturu olepení namáhaných hran ABS hranou opatřeno brzděnými kolečky	cca 550/600/650mm	1 ks
N-4110	skříň laboratorní, policová, uzamykatelná dvoudvéřová použitý materiál snadno omyvatelný, dezinfikovatelný, ekologický tepelně, chemicky a mechanicky odolný vyhovující příslušným normám o škodlivinách laminátové fólie mající speciální otěruvzdornou strukturu olepení namáhaných hran ABS hranou zámek	cca 900/400/1900 mm	1 ks
N-4155	kontejner pojízdný, 3 zásuvkový, uzamykatelný pod laboratorní stůl použitý materiál snadno omyvatelný, dezinfikovatelný, ekologický tepelně, chemicky a mechanicky odolný vyhovující příslušným normám o škodlivinách laminátové fólie mající speciální otěruvzdornou strukturu olepení namáhaných hran ABS hranou centrální uzamykání		10 ks
NP-0402	linka kuchyňská, 1-umyv, skříňky H+D, prostor pro ledničku, vč. LED pásku zafrézovaného do horních skříňek, atyp kuchyňská linka s umyvadlem, s prostorem pro podstavnou lednici, cca 1200x600x900mm; vyrobeno z lam. DTD tl. 18mm, povrch DTD CPL (chemicky inertní, tepelná odolnost 160°C/5min), hrany ABS tl. min. 2mm, pracovní deska postforming tl. min. 25mm; prostor pro podstavnou lednici; horní skříňky plná dvířka, police; skříňky opatřeny pomocnou kotevní lištou .systémová lišta utěsnění styku pracovní deska/obklad v dekoru desky; sokl opatřen silikonovou lištou proti podtečení vody,; součástí dodávky a montáže je i veškerý potřebný spojovací/ instalační materiál a koordinace s ostatními profesemi/ částmi (elektro, ZTI, apod.); dekor/ barevnost dle interiéru	1200/600/900, 600 mm	1 ks

viz. příloha D.1.01.5-201 - barevné řešení a standardy vybavení

NP-0420 linka pracovní, skříňky H+D, vč. LED pásku zafrézovaného do horních skříněk cca 2400/600/900, 600 mm 1 ks

atyp pracovní linka , cca2400x600x900mm; vyrobeno z lam. DTD tl. 18mm, povrch DTD CPL (chemicky inertní, tepelná odolnost 160°C/5min), hrany ABS tl. min. 2mm, pracovní deska postforming tl. min. 25mm; horní skříňky plná dvířka, police; skříňky opatřeny pomocnou kotevní lištou, systémová lišta utěsnění styku pracovní deska/ obklad v dekoru desky; sokl opatřen silikonovou lištou proti podtečení vody,; součástí dodávky a montáže je i veškerý potřebný spojovací/ instalační materiál a koordinace s ostatními profesemi/ částmi (elektro, ZTI, apod.); dekor/ barevnost dle interiéru

viz. příloha D.1.01.5-201 - barevné řešení a standardy vybavení

NP-4006 linka pracovní laboratorní/ s dřezem/výlevkou, skříňka D cca 600/600/900 mm 1 ks

atyp pracovní linka s lab. výlevkou/dřezem, cca 600x600x900mm; vyrobeno z lam. DTD tl. 18mm, povrch DTD CPL (chemicky inertní, tepelná odolnost 160°C/5min), hrany ABS tl. min. 2mm, pracovní deska postforming tl. min. 25mm; pod dřezem uzamykatelná skříňka s policí, systémová lišta utěsnění styku pracovní deska/ obklad v dekoru desky sokl opatřen silikonovou lištou proti podtečení vody,; součástí dodávky a montáže je i veškerý potřebný spojovací/ instalační materiál a koordinace s ostatními profesemi/ částmi (elektro, ZTI, apod.); dekor/ barevnost dle interiéru

viz. příloha D.1.01.5-201 - barevné řešení a standardy vybavení

NP-4018 linka pracovní laboratorní s dřezem/výlevkou, a umyvadlem skříňky D+H, vč. LED pásku zafrézovaného do horních skříněk cca 1800/600/900, 600 mm 1 ks

linka pracovní laboratorní s dřezem/výlevkou, a umyvadlem skříňky D+H, vč. LED pásku zafrézovaného do horních skříněk

atyp pracovní linka s umyvadlem a lab. výlevkou/dřezem, cca 1800x600x900mm; vyrobeno z lam. DTD tl. 18mm, povrch DTD CPL (chemicky inertní, tepelná odolnost 160°C/5min), hrany ABS tl. min. 2mm, pracovní deska postforming tl. min. 25mm; pod dřezem uzamykatelná skříňka s policí ; horní skříňky plná dvířka, police; skříňky opatřeny pomocnou kotevní lištou .systémová lišta utěsnění styku pracovní deska/ obklad v dekoru desky; sokl opatřen silikonovou lištou proti podtečení vody,; součástí dodávky a montáže je i veškerý potřebný spojovací/ instalační materiál a koordinace s ostatními profesemi/ částmi (elektro, ZTI, apod.); dekor/ barevnost dle interiéru

viz. příloha D.1.01.5-201 - barevné řešení a standardy vybavení

T-4132	agitátor	stávající	4 ks
T-4135	termostat/inkubátor	stávající	1 ks
T-4150	lís/separátor krevních komponent	stávající	3 ks
T-4232	analyzátor imunologický, vč. stolu	stávající	1 ks
T-4440	centrifuga chlazená podlahová	stávající	3 ks
T-4448	centrifuga stolní	stávající	1 ks
T-4505	chladnička LAB cca 600 l	cca 700/800/2015 mm	stávající 7 ks
T-4510	separátor	stávající	3 ks
T-4525	svářečka krevních vaků	stávající	2 ks
T-4548	mrazák pro uložení transfuzních prostředků(-30°C), cca 600 l	cca 800/900/2017 mm	stávající 9 ks
T-4555	zmrazovač plazmy šokový	stávající	1 ks
T-4556	zmrazovač plazmy šokový	stávající	1 ks

T-6357 křeslo odběrové, polohovatelné 8 ks

el. polohovatelné křeslo, aretace pozice pacienta, pojízdné, brzděná kolečka pr, 75mm, snímatelné omyvatelné podpěry rukou - nastavitelné ve všech směrech a sklonech, odkládací košík na věci pacienta, možnost výběru barvy čalounění a konstrukce dle požadavků uživatele a dle vzorníku výrobce, nosnost min 150 kg

T-6405 sedačka laboratorní, pojízdná, výškově stavitelná 12 ks

pojízdná pevná konstrukce, stavitelný opěrný kruh na nohy, výškově stavitelná sedák a opěrák z omyvatelného a dezinfikovatelného potahu/koženka výškově stavitelný, synchronní mech. regulace tuhosti a polohy, hliníkový kříž (chrom) kolečka nebo kluzáky pro tvrdé podlahy

T-6432 sedačka ordinací, pojízdná, opěrka zad 2 ks

pojízdná, oblouková zádová opěrka pevná konstrukce, stavitelný opěrný kruh na nohy, výškově stavitelná sedák a opěrák z omyvatelného a dezinfikovatelného potahu

výškově stavitelný, synchronní mech.
čalounění koženka - barevně sladit s ostatním nábytkem
konzultace s uživatelem
záruka min. 4 roky

T-6501	vozik nemocniční dvoupodlažní 2 - podlažní, celonerezové provedení povrch materiálu musí být upraven tak, aby na něm nedocházelo při čištění k ulpívání čistících materiálů horní lisované plato se zaoblenými rohy spodní odkládací plato, madla pro snadnou obsluhu 4 kolečka o průměru min 75mm, z toho min 2 brzděná cca770/675/800mm	5 ks
T-7510	koš na odpad nášlapný volně stojící plastový nášlapný koš, orientační objem 25l	10 ks
T-7515	dávkovač mýdla plastový dávkovač mýdla, objem cca 500ml, průhled pro kontrolu naplnění, možnost plnění dle stávajícího systému uživatele	5 ks
T-7520	dávkovač dezinfekce pákový plastový dávkovač dezinfekce pákový, orientační rozměry 150x130x250mm, objem 1000ml, průhled pro kontrolu naplnění, možnost plnění dle stávajícího systému uživatele	5 ks
T-7525	zásobník papírových ručníků plastový zásobník papírových ručníků, orientační rozměry 276x130x365mm, náplň 400 - 550 ks, průhled pro kontrolu naplnění, zámek	5 ks
T-7530	vozik úklidový pojízdný podvozek trubková, chromovaná konstrukce chromovaná rukojeť 2 x vědro - á 17 l 1x vak s víkem - 80 l technologie - MOP PRESS	1 ks
T-7701	počítač s LCD monitorem standardní multimediální PC HW konfigurace a operační systém musí odpovídat zamýšlenému účelu použití podle NIS v době realizace GB síťové karty čtečka čipových karet, grafická karta, zvuková karta klávesnice, optická myš, repro (musí být od značkového výrobce musí mít servisní středisko a skladovací prostory v místě instalace nebo v nejbližším okolí LCD monitor velikost min. 20"	10 ks
T-7702	tiskárna laserová vysoké pracovní zatížení rychlý výstup první stránky Rychlost tisku: alespoň 26 str./min velkokapacitní vstupní podavač, zásobník 250 listů možnost ručního podavače možnost síťového připojení paralelní port, USB port RAM 16 MB ovladače pro Windows spotřební materiál: optický váleček, toner	7 ks
T-7717	televizor barevný LCD vč. držáku LCD TV min. 22" (min. 54cm), renomovaný výrobce; FullHD 1920x1080, 16:9; Crystal Design, 50 Hz CMR (Clear Motion Rate) , Slim design; Integrovaný digitální tuner DVB-T/C MPEG 4 (pozemní/kabelový); 1xSCART , Komponentní, kompozitní a optický výstup ,PC input ,PC Audio vstup; vstup na sluchátka ,DVI Audio vstup, Anynet+ (HDMI-CEC) ,1xUSB ,USB 2.0 Movie; TXT 1000 stran, EU Eco známka; stand-by příkon < 0,3W , Vesa Wall Mount Support; včetně stěnového držáku TV, natočení do stran + možnost naklopení	1 ks

T-7718	televizor barevný LCD vč. stropního držáku		4 ks
	LCD TV min. 22'' (min. 54cm), renomovaný výrobce; FullHD 1920x1080, 16:9; Crystal Design, 50 Hz CMR (Clear Motion Rate) , Slim design; Integrovaný digitální tuner DVB-T/C MPEG 4 (pozemní/kabelový); 1xSCART , Komponentní, kompozitní a optický výstup ,PC input ,PC Audio vstup; vstup na sluchátka ,DVI Audio vstup, Anynet+ (HDMI-CEC) ,1xUSB ,USB 2.0 Movie; TXT 1000 stran, EU Eco známka; stand-by příkon < 0,3W , Vesa Wall Mount Support; včetně stropního držáku TV, natočení do stran + možnost naklopení		
T-8016	chladnička podstavná s mrazákem, objem cca 126 l		1 ks
	renomovaný výrobce; chladnička s plnými dveřmi jednodveřová podstolová; energetická třída A; objem chladničky cca 106l + vestavný mrazák cca 20l; automatické odmrazování; skleněné police; možnost změny otevírání dveří; výškově nastavitelné nohy		
T-9003	varná konvice		1 ks
	rychlovarná konvice, nerezová; objem cca. 1,7l, příkon min. 1500W, skryté topné těleso pod nerezovým dnem, kontaktní systém, automatické vypínání při dosažení bodu varu, bezpečnostní pojistka proti přehřátí a chodu naprázdno		
TP-2501	rampa osvětlovací a zdrojová nástěnná - pro 1 křeslo	cca1400 mm	4 ks
	průběžná rampa určena pro přenos elektrických médií do pracovního prostoru rampa je pevně přikotvena na stěnu, neumožňuje tedy její pohyb osazení (určené pro jedno lůžko): elektrická část: 2x el. zásuvka z okruhu VDO-ZIS, , 2x DO-ZIS, 2x el. zásuvka z okruhu MDO 2x zdířka ochranného pospojení 1x dvojitá datová zásuvka (2x RJ45), 1x přívod pro dorozumivací zařízení/zvonek příprava pro instalaci slaboproudu, sluchátkový modul proTV 1x přímé osvětlení - ovládané pacientem,		
TP-2504	rampa osvětlovací a zdrojová nástěnná - pro 4 křesla	cca 6800 mm	1 ks
	průběžná rampa určena pro přenos elektrických médií do pracovního prostoru rampa je pevně přikotvena na stěnu, neumožňuje tedy její pohyb osazení (určené pro jedno lůžko): elektrická část: 2x el. zásuvka z okruhu VDO-ZIS, , 2x DO-ZIS, 2x el. zásuvka z okruhu MDO 2x zdířka ochranného pospojení 1x dvojitá datová zásuvka (2x RJ45), 1x přívod pro dorozumivací zařízení/zvonek příprava pro instalaci slaboproudu, sluchátkový modul proTV 1x přímé osvětlení - ovládané pacientem,		
TP-6700	směšovač dezinfekce		1 ks
	nerezové provedení; pro min. dvě možné koncentrace automatického míchání desinf. roztoku z koncentrátu		
ZS-0009	zákryt/odtah nad šokery	stavba	1 ks
ZS-0101	umyvadlo	stavba	3 ks
ZS-0109	výlevka	stavba	1 ks
	box chladicí komorový 2-6 °C	stavba	1 ks
	box mrazicí komorový -30°C	stavba	2 ks

SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ

T-003	dávkovač mýdla		2 ks
	plastový dávkovač tekutého mýdla, orientační rozměry 150x130x250mm, objem 1000ml, průhled pro kontrolu naplnění, možnost plnění dle stávajícího systému uživatele, bílá barva		
T-004	dávkovač dezinfekce		3 ks
	plastový dávkovač dezinfekce, orientační rozměry 150x130x250mm, objem 1000ml, průhled pro kontrolu naplnění, možnost plnění dle stávajícího systému uživatele, bílá barva		
T-005	háček jednoduchý		10 ks
	háček jednoduchý, kov, bílá barva		
T-006	koš odpadkový		4 ks
	drátěný závěsný koš, orientační rozměry 260x290x400mm, objem 30l, bílý komaxit		
T-007	WC souprava		2 ks
	wc souprava závěsná, plast, bílá barva		
T-008	zásobník hygienických sáčků		2 ks

T-009	plastový zásobník hygienických sáčků, orientační rozměry 134x27x94mm, náplň 50 ks PE sáčků, bílá barva zásobník papírových ručníků		3 ks
T-010	plastový zásobník papírových ručníků, orientační rozměry 276x130x365mm, náplň 400 - 550 ks, průhled pro kontrolu naplnění, zámek, bílá barva zásobník toaletního papíru		2 ks
T-011	plastový zásobník toaletního papíru, orientační rozměry 300x120x312mm, trn průměr 40mm, náplň 1 role papíru do průměru 28cm, průhled pro kontrolu naplnění, zámek, bílá barva zrcadlo nalepené	stavba	2 ks

POZNÁMKA

MONITORING CHLADÍCÍCH A MRAZÍCÍCH ZAŘÍZENÍ

Vlastní monitoring lednic a mrazáků není součástí tohoto projektu

U jednotlivých zařízení jsou pouze připraveny datové zásuvky a vybraný dodavatel monitorního systému případně upřesní kabeláž ještě ještě před realizací příslušné části na stavbě.

Materiály vhodné pro zdravotnictví musí splňovat normu ČSN, včetně zvláštních požadavků odolnosti chemikáliím (dezinfekčním prostředkům), musí být nenasákové, nesmí umožnit vegetaci plísní, hub, mikroorganismů atd., nesmí obsahovat žádné nebezpečné látky

Účel použití - II. ostatní zdravotnické provozy se standardním požadavkem na úroveň hygieny

POZOR !!

SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE PŘÍLOHA D.1.01.5-201 - BAREVNÉ ŘEŠENÍ A STANDARDY VYBAVENÍ

BAREVNOST VEŠKERÝCH MATERIÁLŮ ODSOUHLASIT S ARCHITEKTEM DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ!

Soupis prací

Ceny neobsahují DPH

Základní rozpočtové náklady

C. Montáž			43090,00
D. Demontáž	16 h	350	5600,00
E. Materiál nosný délkový			75737,70
F. Materiál nosný kusový			95535,00
J. Součet materiál nosný (E+F)			171272,70
L. Součet montáž + demontáž + materiál (C+D+J)			219962,70
M. PPV (6 % z L)			13197,76
N. Zemní práce			129975,00
P. Práce účtované hodinovou sazbou			
předběžná obhlídka	8 h	350	2800,00
dozor	8 h	350	2800,00
Součet položky			5600,00
R. Celkem základní rozpočtové náklady			<u><u>368735,46</u></u>
Vedlejší rozpočtové náklady			
Revize	8 h	560	4480,00
Zhotovení dokumentace skutečného provedení	4 h	560	2240,00
S. Celkem vedlejší rozpočtové náklady			<u><u>6720,00</u></u>

Materiál nosný kusový + montáž

Název			Pocet J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Položka RTS	Standard
Jistic výkonový	do 630A	LE	1 ks	6183,00	450,00	6183,00	450,00	210120503R00	6.1
Spoust jističe		LE	1 ks	14511,00	150,00	14511,00	150,00	210120502R00	6.2
Připojovací sada jističe		LE	1 ks	2495,00	150,00	2495,00	150,00		6.3
Jistic - RETROFIT	za AR 1033 do 1000A	LE	1 ks	56900,00	2800,00	56900,00	2800,00	210120503R00	6.4
Připojovací sada RETROFIT			2 ks	5877,00	980,00	11754,00	1960,00		6.4
Montážní sada RETROFIT			1 ks	3692,00	890,00	3692,00	890,00		6.4

Celkem materiál**95535,00****Celkem montáž****6400,00****Materiál nosný délkový + montáž**

Název			Pocet J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Položka RTS	Standard
Kabel 1-AYKY-J	3x240+120	KL	290 m	238,00	89,00	69020,00	25810,00	210901098R00	
Krycí folie	220mm	CWS	103 m	3,90	10,00	401,70	1030,00		
Potrubí pro protlak PE 100 d110, SDR 17			60 m	59,00	100,00	3540,00	6000,00		
Trubka pevná	125/108	KO	6 m	196,00	100,00	1176,00	600,00	210010125R00	
Zemnicí pasek	ZP 30x4	Tre	50 m	32,00	65,00	1600,00	3250,00	210220001R00	

Celkem materiál délkový**75737,70****Celkem montáž****36690,00**

N. Zemní práce

Název				Pocet J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Položka RTS	Standard
Řízený protlak do 6m hloubky	3x d110mm v hornině třídy 1 až 3			20 m	0	1650,00	0,00	33000,00		
Svařování PE potrubí pro protlak				60 ks	0,00	196,00	0,00	11760,00		
Doprava technologie protlaku	do 150km			150 km	0,00	35,00	0,00	5250,00		
Vytyčení trasy	zastaveny		mo	0,1 km	0	1600,00	0,00	160,00	460010024R00	
Vykop jamy	rucni	zemina 3-4	mo	5 m3	0	650,00	0,00	3250,00	460050602R00	
Vykop jamy	strojni	zemina 3-4	mo	5 m3	0	450,00	0,00	2250,00	460050612R00	
Zahoz jamy		zemina 3-4	mo	10 m3	0	120,00	0,00	1200,00	460120002R00	
Výkop kabelové rýhy	35/80	zemina 3	mo	100 m	0	230,00	0,00	23000,00	460020163R00	
Výkop kabelové rýhy	50/120	zemina 3	mo	3 m	0	320,00	0,00	960,00	460200303R00	
Kabelové lože	písek	65/10	mo	200 m	0	68,00	0,00	13600,00	460420022R00	
Krizovatka kabelu	silovy		mo	5 ks	0	560,00	0,00	2800,00	460420501R00	
Folie vystrazna		22 cm	mo	103 m	0	10,00	0,00	1030,00	460490011R00	
Kabelový prostup	PVC r	do 15 cm	mo	46 m	0	150,00	0,00	6900,00	460510022R00	
Zahoz ryhy	35/80	zemina 3	mo	100 m	0	65,00	0,00	6500,00	460560163R00	
Zahoz ryhy	50/120	zemina 3	mo	3 m	0	85,00	0,00	255,00	460560303R00	
Oseti travou			mo	100 m2	0	96,00	0,00	9600,00	460620006R00	
Uprava terenu		zemina 3	mo	100 m2	0	80,00	0,00	8000,00	460620013R00	
Pruraz do 0.025 m2	cihly	30 cm	mo	2 ks	0	230,00	0,00	460,00	460680022R00	

Celkem zemní práce**129975,00**

celkem

375455,46

Soupis prací

RTS

Stavba :	KNTB,a.s. - Modernizace stávajícího provozu HTO v budově č.13	
Objekt :	AKTUALIZACE 1.ETAPY PROJEKTU	
	D.1.12 Sadové úpravy	

REKAPITULACE

Název	HSV	Montáž	
1 Zemní práce	34 445		
99 Staveništní přesun hmot	7		
CENA - Vegetační úpravy CELKEM	34 452		

CELKEM - Vegetační úpravy bez DPH	34 452
--	---------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmot.(t)
Díl: 1		Zemní práce					
		<i>počty kácených dřevin viz tabulka v dendr.průzkumu, tz kap. 2.6</i>					
1	111201101R00	Odstr. křovin s odstr.kořenů prům.kmene do 100mm do 1000m2	m2	21,00	64,80	1 360,80	
2	112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 10-30 cm	kus	5,00	263,50	1 317,50	
3	112101121R00	Kácení stromů jehličnatých o průměru kmene 10-30 cm	kus	1,00	150,50	150,50	
4	112101122R00	Kácení stromů jehličnatých o průměru kmene 30-50 cm	kus	1,00	295,50	295,50	
5	162301401R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 30cm do 5000 m	kus	5,00	35,50	177,50	
6	162301405R00	Vod.přemístění větví jehličnatých, D 30cm do 5000 m	kus	1,00	44,70	44,70	
7	162301406R00	Vod.přemístění větví jehličnatých, D 50cm do 5000 m	kus	1,00	205,50	205,50	
8	162301501R00	Vodorovné přemístění křovin do 5000 m	m2	21,00	59,00	1 239,00	
9	162301411R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 30cm do 5000 m	kus	5,00	522,00	2 610,00	
10	162301415R00	Vod.přemístění kmenů jehličnatých, D 30cm do 5000 m	kus	1,00	496,00	496,00	
11	162301416R00	Vod.přemístění kmenů jehličnatých, D 50cm do 5000 m	kus	1,00	1 054,00	1 054,00	
12	112201101R00	Odstranění pařezů o průměru 10 - 30 cm	kus	12,00	303,00	3 636,00	
		<i>pařezy z odstraňovaných stromů</i>		<i>6</i>			
		<i>stávající pařezy</i>		<i>6</i>			
13	112201102R00	Odstranění pařezů o průměru 30 - 50 cm	kus	1,00	728,00	728,00	
14	162301421R00	Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 5000 m	kus	12,00	127,50	1 530,00	
15	162301422R00	Vodorovné přemístění pařezů D 50 cm do 5000 m	kus	1,00	462,50	462,50	
16	SML.CENA	Poplatek za skládku - dřevní hmota	t	2,82	600,00	1 692,00	
		<i>stromy prům.do 30cm - 6*0,2t</i>		<i>1,2</i>			
		<i>stromy prům.do 50cm - 1*1t</i>		<i>1</i>			
		<i>křoviny 21m2*0,01t</i>		<i>0,21</i>			
		<i>pařezy prům. do 30cm (12*0,03)</i>		<i>0,36</i>			
		<i>pařezy prům. do 50cm (1*0,05)</i>		<i>0,05</i>			
17	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl.10-15 cm,do 500m2	m2	142,00	65,60	9 315,20	
		<i>trávník</i>		<i>142</i>			
18	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním v rovině příprava pro trávník	m2	142,00	5,10	724,20	
		<i>trávník viz kap.1.4 v tz</i>		<i>142</i>			
19	SML.CENA	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem	m2	142,00	20,00	2 840,00	
		<i>viz kap.1.3 v technické zprávě</i>		<i>142</i>			
20	180411131R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	142,00	24,10	3 422,20	
		<i>viz kap.1.4 v technické zprávě</i>		<i>142</i>			
21	185802113R00	Hnojení umělým hnojivem v rovině -trávník	t	0,0028	7 945,00	22,56	
		<i>viz kap.1.4 v tz 142m2*0,02kg</i>		<i>0,00284</i>			
		DODÁVKA					
22	SML.CENA	Směs travní parková	kg	4,26	190,00	809,40	0,004
		<i>viz kap.1.4 v technické zprávě-142m2*0,03kg</i>		<i>4,26</i>			
23	SML.CENA	hnojivo NPK(dusík, fosfor,draslík)	kg	2,84	110,00	312,40	0,003
		<i>viz pol.21 v tz</i>		<i>2,84</i>			
		Celkem za 1 Zemní práce				34 445,46	0,01
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					
24	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajín. úpravy do 5km	t	0,007	990,00	7,03	
		Celkem za 99 Staveništní přesun hmot				7,03	

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
VN	Vedlejší náklady	VN			183 000,00	36
ON	Ostatní náklady	ON			329 000,00	64
Cena celkem					512 000,00	100

Položkový rozpočet

S:	58	HTO 13 - KNTB Zlín
O:	1	HTO 13 - KNTB Zlín
R:	VON	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: VN		Vedlejší náklady				183 000,00		
1	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00	Vlastní	Indiv
2	R_3055646T00	Odstranění zařízení staveniště	soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00	Vlastní	Indiv
3	R_3055645T00	Provoz zařízení staveniště	soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00	Vlastní	Indiv
4	R_3055643T00	Vybudování zařízení staveniště	soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00	Vlastní	Indiv
5	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00	RTS 19/ II	Indiv
6	005123010R	Extrémní místo provádění	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00	RTS 19/ II	Indiv

Provoz všech částí zařízení staveniště po dobu výstavby. : 1,00000
1

příplatek za práci v noci, fázování stavby apod. : 1 1,00000
Vysvětlení k položce, pro stanovení jednotkové ceny: :

Vzhledem k požadavku na nepřerušovaný provoz je samotná rekonstrukce rozdělena do 3 fází. Jednotlivé fáze se nepřekrývají; stavební práce na další fázi mohou začít až po předání do užívání předchozí fáze. :

V rámci provozu nemocnice je uvažováno pouze s časově krátkým omezením provozu, řádově v desítkách hodin a nezbytně nutné stavební práce a přepojování instalací. :

Popis jednotlivých fází: :

1.Fáze - rekonstrukce 1. části úseku zprac.. Stavební práce započnou v dnes již nevyužívané části objektu HTO. Jedná se o bývalé prostory sloužící jako ambulance. Od zbývajících částí obj. bude napříč chodbou zřízena provizorní prachotěs. a zvukotěs. příčka :

Položkový rozpočet

S:	58	HTO 13 - KNTB Zlín
O:	1	HTO 13 - KNTB Zlín
R:	VON	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Stavební práce představují především zřízení nového mrazícího boxu a laboratoře zpracování krve. Ostatní prostory kromě menších stavebních úprav v podobě nových dveří, podlah, podhledů apod. zůstávají stávající. :</p> <p>2. Fáze - rekonstrukce 2. části úseku zpracování krve. V rámci těchto prací bude demontován stávající mrazící box, provedena jeho nezbytná repase a box bude opětovně použit na novém místě. :</p> <p>Nově bude zřízen chladící box. V rámci této fáze se počítá s rozsáhlejším bouráním podlah v místech boxů a navazujících místností. :</p> <p>3. Fáze - rozšíření odběrového sálu. Jedná se o časově nejnáročnější fázi, na kterou je strany nemocnice kladen vysoký požadavek na rychlost provedení prací (při zajištění potřebné kvality). :</p> <p>Je třeba počítat jak s prací o víkendech, v noci, tak se zkrácením technologických přestávek na minimum za použití finančně náročnějších materiálů (rychle vysychající betonové směsi, rychle vysychající stěrky apod.). :</p> <p>Konkrétní časový harmonogram a technologický postup prací je potřeba odsouhlasit s odpovědným zástupcem nemocnice a uživatelem. :</p> <p>Při realizaci jednotlivých fází nesmí být ovlivněn stávající provoz. Je třeba dbát zvýšené opatnosti při demontáži jednotlivých zařízení, bouracích pracích apod. aby nedošlo k přerušení provozu ve zbývajících částech objektu. :</p>						
Díl: ON		Ostatní náklady				329 000,00		

Položkový rozpočet

S:	58	HTO 13 - KNTB Zlín
O:	1	HTO 13 - KNTB Zlín
R:	VON	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
7	005231040R	Provozní řády	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	Vlastní	Indiv
8	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní	Indiv
9	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	Vlastní	Indiv
10	R_3055647T00	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00	Vlastní	Indiv
11	R_3055648T00	Zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	Vlastní	Indiv
12	ON30	Provedení laboratorní analýzy vzorku pitné vody, požadavek KHS	soubor	3,00000	3 000,00	9 000,00	Vlastní	Indiv

1 fáze : 1 1,00000

2 fáze : 1 1,00000

3 fáze : 1 1,00000

13	ON19	Měření hluku v rámci zkušebního provozu, pro všechny fáze	soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00	Vlastní	Indiv
14	005261030R	Finanční rezerva	Soubor	1,00000	300 000,00	300 000,00	RTS 19/ II	Indiv

Tato položka vyjadřuje hodnotu finanční (rozpočtové) rezervy. Způsob jejího stanovení, čerpání a vykazování bude definován objednatel. Rozsah čerpání je specifikován ve výběrovém řízení. :

Každý účastník z účastníků výběrového řízení nacení položku jednotnou částkou: 300 000 Kč : 1 1,00000

Celkem						512 000,00		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	58	HTO 13 - KNTB Zlín
O:	1	HTO 13 - KNTB Zlín
R:	VON	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň