

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	DACH SYSTEM, s.r.o.
Ulice a č.p.	Chválkovická 45
Místo	Olomouc
PSC	779 00
IČO	25367501
DIČ	CZ25367501
Kontaktní osoba	Miroslav Ott
telefon, fax	585311526
e-mail	info@dachsystem.cz

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadane na maximálně dvě desetinná místa

DACH SYSTEM, s.r.o.

Chválkovická 45, 779 00 Olomouc

tel./fax: 585 311 526

IČ: 253 67 501, DIČ: CZ25367501



Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **10428-003-000_3**
SUPS UH - ENERGETICKY USPORNA OPATRENI - 2. CAST

Zadavatel :	IČO :
	DIČ :
Projektant : HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s. 28. října 1495 73801 Frýdek-Místek-Místek	IČO : 45193584 DIČ : CZ45193584

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		6,00	
01 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		2,00	7 367 305,12
02 Zdravotně technické instalace		1,00	81 693,43
03 Plynoinstalace		1,00	49 381,60
04 Vytápění		1,00	363 199,00
05 Silnoproudá elektrotechnika		1,00	371 396,30
06 Slaboproud		1,00	377 170,00
Celkem za stavbu			8 610 145,45

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
3	Svislé a kompletní konstrukce	507 505,16
4	Vodorovné konstrukce	403 224,28
63	Podlahy a podlahové konstrukce	340 565,77
64	Výplně otvorů	20 572,58
94	Lešení a stavební výtahy	600 800,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	25 585,91
96	Bourání konstrukcí	27 896,53
97	Prorážení otvorů	4 997,00
99	Staveništní přesun hmot	82 084,04
712	Živičné krytiny	83 882,00
713	Izolace tepelné	180 056,96

720	Zdravotechnická instalace	81 693,43
721	Vnitřní kanalizace	867,30
730	Ústřední vytápění	363 199,00
762	Konstrukce tesařské	1 133 564,61
764	Konstrukce klempířské	1 060 295,93
765	Krytiny tvrdé	1 830 510,79
766	Konstrukce truhlářské	409 323,45
767	Konstrukce zámečnické	69 873,80
776	Podlahy povlakové	127 684,72
777	Podlahy ze syntetických hmot	67 178,99
781	Obklady keramické	4 539,15
783	Nátěry	98 944,12
784	Malby	29 996,37
E.01	KABELY A VODIČE (PŮDORYSY A ROZVÁDĚČE)	56 753,55
E.02	SVÍTIDLA VČETNĚ ZDROJŮ (púdorysy)	74 134,20
E.03	PŘÍSTROJE (púdorys)	24 790,50
E.04	ÚLOŽNÝ MATERIÁL (púdorysy)	99 716,75
E.05	REVIZE A HZS	34 875,00
E.07.1	ROZVÁDĚČ RS41 (výkres rozváděče)	20 970,00
E.08	BLESKOSVOD (VÝKRES:OCHRANA PŘED BLESKEM)	60 156,30
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	386 820,00
M23	Plynoinstalace	49 381,60
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	213 055,66
VN	Vedlejší náklady	34 650,00
Cena celkem		8 610 145,45

Stavba :	10428-003-00 SUPŠ UH - ENERGETICKY ÚSPORNÁ OPATŘENÍ - 2. ČÁST		
Objekt :	01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Třídění stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Stavbní díl	Objekt	Cena Kč
01_N	SUPŠ Výkaz výměr	5 991 985,33
99	Výrobky	1 375 319,79
Celkem objekt 01		7 367 305,12

Rekapitulace soupisu 01_N SUPŠ Výkaz výměr

Stavbní díl	Objekt	Cena Kč
3	Svislé a kompletní konstrukce	507 505,16
4	Vodorovné konstrukce	403 224,28
63	Podlahy a podlahové konstrukce	340 565,77
94	Lešení a stavební výtahy	600 800,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	25 585,91
96	Bourání konstrukcí	27 896,53
97	Prorážení otvorů	4 997,00
99	Staveništní přesun hmot	82 084,04
712	Živičné krytiny	83 882,00
713	Izolace tepelné	180 056,96
721	Vnitřní kanalizace	867,30
762	Konstrukce tesařské	1 132 631,10
764	Konstrukce klempířské	127 979,32
765	Krytiny tvrdé	1 830 510,79
766	Konstrukce truhlářské	21 435,75
767	Konstrukce zámečnické	38 744,45
776	Podlahy povlakové	125 204,68
777	Podlahy ze syntetických hmot	67 178,99
781	Obklady keramické	4 539,15
783	Nátěry	98 944,12
784	Malby	29 996,37
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	9 650,00
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	213 055,66
VN	Vedlejší náklady	34 650,00
Celkem soupis 01_N		7 367 305,12

Rekapitulace soupisu

99

Výrobky

Seznam položek		Cena (Kč)
64	Výplně otvorů	20 572,58
762	Konstrukce tesařské	933,51
764	Konstrukce klempířské	932 316,61
766	Konstrukce truhlářské	387 887,70
767	Konstrukce zámečnické	31 129,35
776	Podlahy povlakové	2 480,04
Celkem soupis		1 575 319,79

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10428-003-000_3 SUPS UH - ENERGETICKY ÚSPORNA OPATŘENÍ - 2. ČÁST
O:	01 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
R:	01_N SUPS Výkaz výměr

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
	Díl: 3	Poznámka uchazeče						
		Svislé a kompletní konstrukce				507 505,16		
1	311 23 Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených							
	311 23-1 pod omítku							
1	311231287R00	...z cihel voštinových, 290x140x65 mm, P 10, na maltu MC 10 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa.	m3	4,99005	4 215,00	21 033,06	801-1	RTS
		v.č.1, 16, podezděnění 40ks nosníků : 0,3*0,6*0,21*40		1,51200				
		vrchní část : 0,3*0,3*0,9*40		3,24000				
		v.č.1, 11 podezděnění 2ks podpěr pod I18 : 0,3*0,3*0,4*2		0,07200				
		v.č. 1, 11, 12 přízděno pro zaslepení zedř tl. 0,1 : 0,1*0,81*2,05		0,16605				
317 94	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L							
2	317941123RT2	...profil I, výšky 140 mm	t	1,71100	23 760,00	40 653,36	801-1	RTS
		v.č.1, 16 nosník I14, 3,1 m, 36ks : 1,596		1,59600				
		v.č.1, 16 nosník I14, 4m, 2ks : 0,115		0,11500				
3	317941123RT4	...profil I, výšky 180 mm	t	0,15768	23 760,00	3 746,48	801-1	RTS
		v.č.1, 15 nosník I18, 3,6 m, 2ks : 0,0219*3,6*2		0,15768				
4	317941123RT6	...profil I, výšky 220 mm	t	7,63600	23 760,00	181 431,36	801-1	RTS
		v.č.1, 16 nosník I22, 6,45 m, 36ks : 7,222		7,22200				
		v.č.1, 16 nosník I22, 6,65 m, 2ks : 0,414		0,41400				
340 23-5	Zazdívka otvorů o ploše do 0,0225 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,							
5	340235211RT2	...tloušťky do 100 mm	kus	38,00000	71,20	2 705,60	801-4	RTS
		v.č.1, 16 - výpis ocelových nosníků: W1 a W3 : 36*2		38,00000				
340 23-6	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,							
6	340236212RT2	...tloušťky nad 100 mm	kus	38,00000	145,00	5 510,00	801-4	RTS
		v.č.1, 16 - výpis ocelových nosníků: W2 a W4 : 36*2		38,00000				
347 01	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami							
347 01-1	suchá omítka - předstěna lepená							
7	347011002R00	...tloušťka desky 12,5 mm, protipožární	m2	156,15611	256,80	40 100,89	801-1	RTS

Včetně:		- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr		- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu		- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.			
		v.č.1, 11, 12, 13, ze dvora : (2,495*1,6*2+0,37*2,2)*4 (2,495*1,6+0,37*2,2)*7		z venku : (2,295*2,1*2+0,37*2,5)*7 (2,295*2,1*2+0,37*2,5)*3		Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x opláště. tl.125 mm, cv profily, desky protipožární tl. 12,5 mm, minerál tl. 5 cm		m2	
		v.č.1, 11, 12, 13, izolace, pož.odolnost, CD profily, RW 47DB, : (8,95+5,365*2+16,265)*2,6-0,9*1,97*3		Příčka sádrokarton. ocel.kcc. tl.100 mm		v.č.1, 11, 12, 13, izolace, pož.odolnost, CD profily : (8,95*2+2,0+1,5+1,9+3,75+3,2)*2,6-0,9*1,97*2		m2	
		výztužný profil pro sádrokarton		v.č.1, 11, 2x umývadlo, 1kotel, 15x radiátor, dodávka, montáž : 2+1+15		Předstěna tl.150,O.K.		kus	
		v.č.1, 11, 12, včetně parozábrany, pož. odolnosti EL 30, izolace minerální tl.140mm, viz. skl. S7 : 40,0*(1,4+2,0)+3,0*8,95*2-0,8*1,97						m2	
Díl:		4		Vodorovné konstrukce		403 224,28			
12	421 95 Dřevěná mostovka a podlahy s dodáním hmot	Podlaha lávky ze dřeva měkkého - z fošen	v.č.17 nová lávka 40m2 s fošen tl.5cm, vč. spojovacího materiálu : 40*0,05	předpokládaná výměna fošen stávající pochází lávky 20% : 26*0,2*0,05	m3	2,26000	5 783,00	13 069,58	RTS
13	446 12-20 Montáž nadstřešních dílců	Montáž nadstřešních dílců - výjezů na střechu	447 11-1 Podkrovní a stropy opláštěné sádrokartonovými deskami, bez záklopu s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,	447 11-13 nosná konstrukce z profilů CD	kus	3,00000	645,00	1 935,00	RTS
14	447 11-13 nosná konstrukce z profilů CD	...1x deska, tloušťky 15 mm, protipožární, tloušťka izolace 180 + 60 mm, požární odolnost REI 30	v.č.1, 11, 12, 13, legenda místností, skladba S2, S3 : (19+44,22+72,9+40,49+38,94+98,67)*1,1	Schody stávající - oprava kamenných stupnic, (popř. výměna) stěrka PVC, protiskluzová lišta	m2	345,64200	772,50	267 008,45	RTS
15	434211110	Včetně zřízení stupňů z hrubých kopáků, úpravy podkladu stupňů z lomového kamene, zřízení bočnic z lomového kamene, tj. zesílené dlažby, do které je na každé straně zavázán schod.			m	3,75000	813,00	3 048,75	Vlastní
16	44711320	Podkrovní SDK,OK CD,záv.krokv.izolace, vikýře, minerální izolace tl. 180 + 60 mm	v.č.1, 11, 12, 13, legenda místností, skladba S8, minerální izolace tl. 180 + 60 mm, parozábrana : 5*23		m2	115,00000	1 027,50	118 162,50	Vlastní

Díl.	63	Podlahy a podlahové konstrukce				340 565,77	
	631 59	Násyp pod podlahy z lehkých materiálů					
	17	631591211R00 pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších vodorovný nebo ve spádu s udusáním a urovnáním povrchu ...z minerálního porobetonového granulátu v.č.1, 7, 16, 18, skladba S6: m.č. 401 : 3,77*2,8*0,061	m3	0,64392 0,64392	4 935,00	3 177,75	801-1 RTS
	635 01	Suché podlahy					
	635 01-1	ze sádrovláknitých desek					
	18	635111031R00 ...2x10 mm sádrovláknitá deska+10 mm dřevovláknno Umístění okrajových pásků, úprava dilců na potřebný rozměr, položení jedné vrstvy ze dvou podlahových dilců a jednoho dílce z dřevovláknité izolace (všechny dílce jsou slepeny k sobě už od výrobce), lepení spojů, sešroubování v místě spojů, zatmelení spár. v.č.1, 16, 18, skladba S1: m.č. 402+403+404+405+406 : 44,22+72,9+40,49+38,94+88,67 v.č.1, 7, 16, 18, skladba S6: m.č. 401 : 3,77*2,8	m2	305,77600	612,50	187 287,80	801-1 RTS
	19	632951138 Dubové vložky k vyplnění otvorů po rozpěrách v konstrukci krovu	kpl	1,00000	21 650,00	21 650,00	Vlastní
	20	635014125 Podlaha z dřevovlákn. desk 2x18mm	m2	295,22000	435,10	128 450,22	Vlastní
		Položení kročejové izolace z dřevovláknitých desek ve dvou vrstvách, umístění okrajových pásků, úprava sádrovláknitých desek na potřebný rozměr, položení, lepení spojů, sešroubování v místě spojů, zatmelení spár. v.č.1, 16, 18, skladba S1: m.č. 402+403+404+405+406 : 44,22+72,9+40,49+38,94+88,67		295,22000			
Díl.	94	Lešení a stavební výtahy				600 800,00	
	941 94-1	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami					
	21	941941052R00 ...šířky od 1,20 do 1,50 m, výšky přes 10 do 24 m Včetně kotvení lešení. 300*16	m2	4 800,00000	39,70	190 560,00	800-3 RTS
	941 94-19	příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení					
	22	941941392R00 ...šířky od 1,20 do 1,50 m a výšky přes 10 do 24 m 4800*2	m2	9 600,00000	28,60	274 560,00	800-3 RTS
	941 94-18	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami					
	23	941941852R00 ...šířky přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 24 m	m2	4 800,00000	25,30	121 440,00	800-3 RTS
	941 95-5	Lešení lehké pracovní pomocné					
	24	941955002R00 ...pomocné, o výšce leškové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	200,00000	71,20	14 240,00	800-3 RTS
Díl.	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				25 585,91	
	952 90	Vyčištění budov a ostatních objektů					
	952 90-11	budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů před předáním do užívání					
	25	952901111R00 ...světla výška podlaží do 4 m v.č.1, 17, zateplení podlahy v podkroví - stávající podlaha bude vyčištěna a zbavena prachu, viz. poznámka : 242,85+344,77+242,85+361,5 obytná část : 40*9	m2	1 551,97000 1 191,97000 360,00000	16,40	25 452,31	801-1 RTS
	953 98	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva					
	26	953981203R00 ...do betonu, hloubky 110 mm, M 12, malta pro chemick kotvy dvousložková do plných materiálů	kus	2,00000	66,80	133,60	801-4 RTS

Díl:	96	v.č.1, 16, 2ks kotev trámu pod OSB deskou : 2	2,00000	27 896,53		
		Bourání konstrukcí				
	962 03-2	Bourání zdiva nadzákladového cihelného nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)				
27	962032241R00	...z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou v.č.1, 18, bourání 2ks nadstřešní části požárních stěn, vč. řezání zdiva : 11,5*1,0*0,3*2 v.č.1, 7, bourání stáv. zdiva u schodů vč. řezání zdiva : 2,05*0,45*0,96+0,3*0,6*0,96*2 v.č.1, 7, 11, bourání obezdění komínku PVC DN 150 : 0,3*0,3*0,9	m3 8,21220 6,90000 1,23120 0,08100	923,60	7 584,79 801-3	RTS
	963 03-1	Bourání cihelných kleneb				
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),				
28	963031532R00	...na maltu vápenocementovou, do ocelových nosníků, bez jejich vybourání, tloušťky do 150 mm v.č.1, 7 : 1,09*1,45	m2 1,58050 1,58050	174,00	275,01 801-3	RTS
	965 03	Bourání podlah z cihel bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár,				
29	965031121R00	...kladných na plocho, plochy do 1 m2 v.č.1, 7, 16, bourání cihelné dlažby v cementovém loži, tl. 10cm pro podezdění 40ks nosníků : 0,3*0,6*40 v.č.1, 7, 11, 16, bourání cihelné dlažby v cementovém loži, tl. 10cm podezdění 2ks I18 : 0,3*0,3*2 v.č.1, 7, 11, 16, bourání cihelné dlažby v cementovém loži, tl. 10cm m.č.401 : 3,77*3,8	m2 21,70600 7,20000 0,18000 14,32600	93,60	2 031,68 801-3	RTS
30	965048250R00	965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin 965 04-8 dočištění povrchu po vybourání dlažeb ...od cementové malty, plochy do 50% v.č.1, 7, 16, bourání cihelné dlažby v cementovém loži, tl. 10cm pro podezdění 40ks nosníků : 0,3*0,6*40 v.č.1, 7, 11, 16, bourání cihelné dlažby v cementovém loži, tl. 10cm podezdění 2ks I18 : 0,3*0,3*2 v.č.1, 7, 11, 16, bourání cihelné dlažby v cementovém loži, tl. 10cm m.č.401 : 3,77*3,8	m2 21,70600 7,20000 0,18000 14,32600	46,10	1 000,65 801-3	RTS
	968 06-1	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken, dveří a vrat, s uložením a opětovým zavěšením po provedení stavebních změn,				
31	968061125R00	...dveří, plochy do 2 m2 v.č.1, 11, 19 T/2 : 1	kus 1,00000 1,00000	171,80	171,80 801-3	RTS
	968 07-2	Vybourání a výmutf kovových rámu a rolet				
		968 07-21 rámy, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)				
32	968072455R00	...dveřních zárubní, plochy do 2 m2 v.č.1, 11, 19 T/2 : 1	m2 1,00000 1,00000	250,40	250,40 801-3	RTS
	968 07-2	Vybourání a výmutf kovových rámu a rolet				
		968 07-21 rámy, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)				

33	968072455R00	...dvěrních zárubní, plochy do 2 m2 V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce není zakalkulováno vyvážení dvěrních křidel. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 968 06-11.. nebo 07-11.. Vyvážení křidel. v.č.1, 11, 19 T/2 : 1	m2	1,00000	250,40	250,40	801-3	RTS
34	962032249	Posunutí stávajícího kamenného ostění, pož. stěny v.č.1, 7, 11 Stávající kamenné ostění bude řezáním odděleno od původní stěny, : bude podezdženo a posunuto do původního klenbového průvlaku, včetně vybourání zdiva nutného k přizvednutí : podezdžení, kompletní provedení : 1 typ závitová M12; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch bez úpravy v.č.1, 16, 2ks kotev trámu pod OSB deskou : 2	kpl	1,00000 1,00000	15 860,00	15 860,00		Vlastní
35	31179107R		m	1,00000 2,00000 2,00000	235,90	471,80	SPCM	RTS
Díl:	97	Prorážení otvorů				4 997,00		
		971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených						
36	971035231R00	...na maltu cementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 150 mm v.č.1, 16 - výpis ocelových nosníků: W1 a W3 : 36+2	kus	38,00000 38,00000	59,80	2 264,80	801-3	RTS
		971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených						
37	971035331R00	...na maltu cementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). v.č.1, 16 - výpis ocelových nosníků: W2 a W4 : 36+2	kus	38,00000	71,90	2 732,20	801-3	RTS
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				82 084,04		
		999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů						
38	999281111R00	...výšky do 25 m	t	206,91716	396,70	82 084,04	801-4	RTS
Díl:	712	Živíčné krytiny				83 882,00		
		712 60 Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších šikmých nad 30° 712 60-1 povlakové krytiny						
39	712600832RT3	...dvouvrstvé, z ploch jednotlivě přes 20 m viz. pozn. na v.č.18, plocha střešního pláště : 1995	m2	1 995,00000 1 995,00000	38,70	77 206,50	800-711	RTS
		998 71-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny 50 m vodorovně						
40	998712203R00	...v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1 630,00000	3,95	6 675,50	800-711	RTS
Díl:	713	Izolace tepelné				180 056,96		
		713 11 Montáž tepelné izolace stropů						
41	713111111R00	...kladené vrchem, volně,	m2	1 191,97000	24,50	29 203,27	800-713	RTS

51	762331921R00	...průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovu do 3 m	m	71,00000	112,40	7 980,40	800-762	RTS
	762 33-9 Vázané konstrukce krovů							
	762 33-91 vyřezání sřešní vazby							
52	762331922R00	...průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovu přes 3 do 5 m	m	75,90000	102,80	7 802,52	800-762	RTS
	762 33-9 Vázané konstrukce krovů							
	762 33-91 vyřezání sřešní vazby							
53	762331923R00	...průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovu přes 5 do 8 m	m	7,50000	125,60	942,00	800-762	RTS
	762 33-9 Vázané konstrukce krovů							
	762 33-91 vyřezání sřešní vazby							
54	762331931R00	...průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovu do 3 m	m	33,00000	121,40	4 006,20	800-762	RTS
	762 33-9 Vázané konstrukce krovů							
	762 33-91 vyřezání sřešní vazby							
55	762331932R00	...průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovu přes 3 do 5 m	m	27,00000	149,70	4 041,90	800-762	RTS
	762 33-9 Vázané konstrukce krovů							
	762 33-91 vyřezání sřešní vazby							
56	762331941R00	...průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovu do 3 m	m	36,10000	158,60	5 725,46	800-762	RTS
	762 33-9 Vázané konstrukce krovů							
	762 33-91 vyřezání sřešní vazby							
57	762331942R00	...průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovu přes 3 do 5 m	m	65,69000	149,50	9 820,66	800-762	RTS
	762 33-9 Vázané konstrukce krovů							
	762 33-91 vyřezání sřešní vazby							
58	762331943R00	...průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovu přes 5 do 8 m	m	6,50000	164,30	1 067,95	800-762	RTS
	762 33-9 Vázané konstrukce krovů							
	762 33-91 vyřezání sřešní vazby							
59	762331951R00	...průřezové plochy řeziva přes 450 cm2, délky vyřezané části krovu do 3 m	m	10,50000	214,70	2 254,35	800-762	RTS
	762 33-9 Vázané konstrukce krovů							
	762 33-91 vyřezání sřešní vazby							
60	762331952R00	...průřezové plochy řeziva přes 450 cm2, délky vyřezané části krovu přes 3 do 5 m	m	7,00000	165,00	1 155,00	800-762	RTS
	762 33-9 Vázané konstrukce krovů							
	762 33-91 vyřezání sřešní vazby							
61	762331953R00	...průřezové plochy řeziva přes 450 cm2, délky vyřezané části krovu přes 5 do 8 m	m	211,00000	147,30	31 080,30	800-762	RTS
	762 33-9 Vázané konstrukce krovů							
	762 33-92 doplnění části sřešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva							
62	762332931RT2	...včetně dodávky hranolů 100 x 100 mm v.č.1, 16 podepření volného konce OSB desky trámem 100x100, 5,4m : 5,4	m	5,40000 5,40000	159,10	859,14	800-762	RTS

762 34 Bednění a laťování 762 34-1 montáž 762 34-11 bednění	...střech rovných o sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm	m2	72,80000	64,50	4 695,60 800-762	RTS
63 762341210R00						
762 34 Bednění a laťování 762 34-2 s dodávkou řeziva 762 34-21 bednění	...střech rovných o sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm , včetně dodávky prken tloušťky 24 mm viz. pozn. na v.č.18, : 215 bednění vikýře desky tl. 24mm celkem 1,9 m3 : 1,9/0,024 včetně dodávky řeziva, hranoly, viz. pozn. na v.č.14, Výpis prvků k výměně, viz v.č.1, : Jižní křídlo : 69,6	m2	363,76667 215,00000 79,16667 69,60000	207,10	75 336,08 800-762	RTS
64 762341210R72						
762 34 Bednění a laťování 762 34-2 s dodávkou řeziva 762 34-22 laťování střech o sklonu do 60°	...př vzdálenost laťí do 220 mm, vodorovné, včetně dodávky laťí 30/50 mm	m2	2 250,00000	91,20	205 200,00 800-762	RTS
65 762342202R72						
762 34-8 Demontáž bednění a laťování 762 34-11 montáž	...bednění střech rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých viz. pozn. na v.č.18, plocha sřešního pláště : 1995 bednění vikýře desky tl. 24mm celkem 1,9 m3 : 1,9/0,024	m2	2 074,16667 1 995,00000 79,16667	28,60	59 321,17 800-762	RTS
66 762341811R00						
762 34-9 Bednění a laťování střech 762 34-91 vyřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny	...v laťování průřezové plochy laťí do 25 cm2, plocha otvoru do 1 m2	m2	45,00000	77,80	3 501,00 800-762	RTS
67 762341911R00						
762 35 Nadsřešní konstrukce 762 35-1 montáž	...sedlových, plochy okna přes 0,5 m2	kus	23,00000	5 180,00	119 140,00 800-762	RTS
68 762354212R00						
762 39 Spojovací a ochranné prostředky 762 39-5000R00	...svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace v.č.1, 14 výpis prvků k výměně, materiál ve specifikaci : Krov, západní křídlo : 1,722 Krov, jižní křídlo : 6,212 Krov, východní křídlo : 1,565 viz. pozn. na v.č.18, : 5,16 bednění vikýře desky tl. 24mm celkem 1,9 m3 : 1,9 včetně dodávky řeziva, hranoly, viz. pozn. na v.č.14, Výpis prvků k výměně, viz v.č.1, :	m3	43,99302 1,72200 6,21200 1,56500 5,16000 1,90000	878,00	38 537,89 800-762	RTS
69 762395000R00						

70	762332115	Jižní křídlo : 0,72 viz. pozn. na v.č.18, laťování a 210 : 9543*0,05*0,03 montáž kontralatí : 2277,3*0,06*0,04 v.č.1, 15 výpis řeziva : a1 : 1,69 a2 : 1,36 a3 : 3,76 krokve : 0,07 v.č.1, 16 podepření volného konce OSB desky trámem 100x100, 5,4m : 5,4*0,1*0,1 Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2, včetně dodávky řeziva, hranoly včetně dodávky řeziva, hranoly, viz. pozn. na v.č.18, vikýř, viz v.č.1, 19, spoje vyměňovaných částí krovu provést v souladu s původními spoji. : 80x80 : 60 70x70 : 30 110x50 : 44 Krov jižní křídlo 80x80, včetně dodávky řeziva, hranoly, viz. pozn. na v.č.14, Výpis prvků k výměně, viz v.č.1, : 2,4 Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2, včetně dodávky řeziva, hranoly včetně dodávky řeziva, hranoly, viz. pozn. na v.č.14, Výpis prvků k výměně, viz v.č.1, spoje vyměňovaných částí krovu provést v souladu s původními spoji. : záp : 6	m	138,20	18 850,48	Vlastní
71	762332125	Montáž vázaných krovů pravidelných do 450 cm2, včetně dodávky řeziva, hranoly včetně dodávky řeziva, hranoly, viz. pozn. na v.č.14, Výpis prvků k výměně, viz v.č.1, spoje vyměňovaných částí krovu provést v souladu s původními spoji. : záp : 6	m	249,60	36 541,44	Vlastní
72	762332145	Montáž vázaných krovů pravidelných do 450 cm2, včetně dodávky řeziva, hranoly včetně dodávky řeziva, hranoly, viz. pozn. na v.č.14, Výpis prvků k výměně, viz v.č.1, spoje vyměňovaných částí krovu provést v souladu s původními spoji. : záp : 6	m	472,50	148 412,25	Vlastní
73	762332146	Montáž vázaných krovů pravidelných nad 450 cm2, včetně dodávky řeziva, hranoly včetně dodávky řeziva, hranoly, viz. pozn. na v.č.14, Výpis prvků k výměně, viz v.č.1, spoje vyměňovaných částí krovu provést v souladu s původními spoji. : Doplnění střešní vazby z hranolů do 224 cm2 vč.dod, hranolů 80 x 160 mm v.č.1, 15 výpis řeziva : Demontáž stávající pochůzná lávky z fošen hrubých předpokládaná výměna fošen stávající pochůzní lávky 20% : 26*0,2 Demontáž střes.vikýřů, sklon střechy nad 15°, repase Demontáž, zajištění vikýře, repase, viz v.č.1, 18: letování, oprava kopule, oprava okna, přizvednutí vikýře. : 23 prkno SM/JD: l = 2 500 až 3 000 mm; jakost I; neomítané v.č.1, 14 výpis prvků k výměně, materiál ve specifikaci : Krov, západní křídlo : 36,4*0,032*1,1 Krov, východní křídlo : 36,4*0,032*1,1	m	592,10	15 098,55	Vlastní
74	762332936	Doplnění střešní vazby z hranolů do 224 cm2 vč.dod, hranolů 80 x 160 mm v.č.1, 15 výpis řeziva : Demontáž stávající pochůzná lávky z fošen hrubých předpokládaná výměna fošen stávající pochůzní lávky 20% : 26*0,2 Demontáž střes.vikýřů, sklon střechy nad 15°, repase Demontáž, zajištění vikýře, repase, viz v.č.1, 18: letování, oprava kopule, oprava okna, přizvednutí vikýře. : 23 prkno SM/JD: l = 2 500 až 3 000 mm; jakost I; neomítané v.č.1, 14 výpis prvků k výměně, materiál ve specifikaci : Krov, západní křídlo : 36,4*0,032*1,1 Krov, východní křídlo : 36,4*0,032*1,1	m	198,70	105 887,23	Vlastní
75	762341829	Demontáž stávající pochůzná lávky z fošen hrubých předpokládaná výměna fošen stávající pochůzní lávky 20% : 26*0,2 Demontáž střes.vikýřů, sklon střechy nad 15°, repase Demontáž, zajištění vikýře, repase, viz v.č.1, 18: letování, oprava kopule, oprava okna, přizvednutí vikýře. : 23 prkno SM/JD: l = 2 500 až 3 000 mm; jakost I; neomítané v.č.1, 14 výpis prvků k výměně, materiál ve specifikaci : Krov, západní křídlo : 36,4*0,032*1,1 Krov, východní křídlo : 36,4*0,032*1,1	m2	64,70	2 018,64	Vlastní
76	762354800	Demontáž stávající pochůzná lávky z fošen hrubých předpokládaná výměna fošen stávající pochůzní lávky 20% : 26*0,2 Demontáž střes.vikýřů, sklon střechy nad 15°, repase Demontáž, zajištění vikýře, repase, viz v.č.1, 18: letování, oprava kopule, oprava okna, přizvednutí vikýře. : 23 prkno SM/JD: l = 2 500 až 3 000 mm; jakost I; neomítané v.č.1, 14 výpis prvků k výměně, materiál ve specifikaci : Krov, západní křídlo : 36,4*0,032*1,1 Krov, východní křídlo : 36,4*0,032*1,1	kus	3 960,00	91 080,00	Vlastní
77	60510138R	Demontáž stávající pochůzná lávky z fošen hrubých předpokládaná výměna fošen stávající pochůzní lávky 20% : 26*0,2 Demontáž střes.vikýřů, sklon střechy nad 15°, repase Demontáž, zajištění vikýře, repase, viz v.č.1, 18: letování, oprava kopule, oprava okna, přizvednutí vikýře. : 23 prkno SM/JD: l = 2 500 až 3 000 mm; jakost I; neomítané v.č.1, 14 výpis prvků k výměně, materiál ve specifikaci : Krov, západní křídlo : 36,4*0,032*1,1 Krov, východní křídlo : 36,4*0,032*1,1	m3	5 240,00	13 427,81	SPCM RTS

**998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské
50 m vodorovně**

78	998762203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	7 960,000000	6,70	53 332,00	800-762	RTS
Díl:	764	Konstrukce klempířské				127 979,32		
	764 21-14	Demontáž ostatních kusových prvků						
79	764348814R00	764 21-145 demontáž sněhového zachytávače, držáku lana bleskosvodu						
	764 21-16	...sklonu přes 30 do 45°						
80	764362811R00	Demontáž střešních otvorů						
	764 36-78	...střešních oken a poklopů, na krytině hladké a drážkové, sklonu přes 30 do 45°						
81	764367801R00	síťešné okna + výlezy : 28+3	kus	1 960,000000	9,30	18 228,00	800-764	RTS
	764 36-78	...střešních oken a poklopů, na krytině hladké a drážkové, sklonu přes 30 do 45°						
82	764248239	Zachytávače sněhu podložka Cu plech,	kus	31,000000	85,60	2 653,60	800-764	RTS
83	764410859	Demontáž ochranného plechu rš 660	m2	31,000000				
	998 76-4	Demontáž ochranného plechu rš 660						
	50 m	viz. v.č.19, ochranný plech : 3						
	50 m	v.č.19, K16 : 0,4*27,8						
	50 m	K17 : 0,4*60,0						
	50 m	K18 : 0,4*23						
84	998764103R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské	kus	1 960,000000	52,60	103 096,00		Vlastní
	50 m	vodovodné	ks	3,000000	110,00	330,00		Vlastní
Díl:	765	Krytiny tvrdé	t	1,29360	1 372,00	1 774,82	800-764	RTS
	765 31	Krytina pálená						
	765 31-3	doplnky						
85	765312785R00	...drážková, větrací pás okapní 500/10 cm plastový,	m	300,000000	28,90	8 670,00	800-765	RTS
	765 32-1	Dodávka a montáž ochranného okapního pásu.						
	765 32-1	300		300,000000				
86	765322211RT1	...jednoduchá, jednoduché krytí, na laťování	m2	2 070,000000	418,70	866 709,00	800-765	RTS
	765 32-1	Dodávka a montáž krytiny a spojovacích prostředků.						
	765 32-1	Včetně:						
	765 32-1	- přifřezání šablony, čtverců, vlnovek,						
	765 32-1	- odvětrování a zavětrování podkladní lepenky,						
	765 32-1	- úpravy u hřebene, nároží a okapu,						
	765 32-1	- obkrytí plošných prostupů (např. komínů, světlíků, střešních oken, ventilačních průduchů),						
	765 32-1	- obkrytí bodových prostupů (např. nosičů, bleskosvodů, stožárů, komínových lávek, sněžníků, opěrek).						
	765 32-1	barva grafit, v.č.1, 12, 13, 18, : 1995						
	765 32-1	75		1 995,000000				
	765 32-1	75		75,000000				
87	765322290R00	...doplnky, příplatek za sklon pro střechy od 30° do 45°	m2	2 070,000000	6,50	13 455,00	800-765	RTS
	765 32-1	v.č.1, 12, 13, 18, : 1995		1 995,000000				
	765 32-1	75		75,000000				

88	765322703RT1	...doplňky, průstup ventilační Dodávka a montáž ventilačního prostupu a spojovacích prostředků. 270	kus	270,00000	1 467,80	396 306,00	800-765	RTS
89	765322810RT1	...doplňky, dvojité založení krytiny u okapu Dodávka a montáž krytiny a spojovacích prostředků. 350	m	270,00000 350,00000	291,50	102 025,00	800-765	RTS
90	765328522R00	...doplňky, hřeben s větracím pásem Dodávka a montáž hřebeneče, větracího pásu a spojovacích prostředků. 266	m	350,00000 266,00000	699,20	185 987,20	800-765	RTS
91	765799231R00	765 79-9 Montáž ostatních konstrukcí na střeše ...montáž kontralaťování při vzdálenosti laťí do 1 m 2277,3	m2	2 277,30000 2 277,30000	15,90	36 209,07	800-765	RTS
92	765799312RK8	765 90-1 Fólie parotěsné a difúzní 765 90-12 Fólie podstřešní difúzní ...na bednění, Dodávka a montáž fólie, spojovací pásky včetně spojovacích prostředků. v.č.1, 18, min 135g/m2 : Střešní plášť, Včetně dodávky materiálu. : 2037*1,15	m2	2 342,55000	36,40	85 268,82	800-765	RTS
93	765799312RO7	765 90-1 Fólie parotěsné a difúzní 765 90-12 Fólie podstřešní difúzní ...na bednění, Dodávka a montáž fólie, spojovací pásky včetně spojovacích prostředků. v.č.1, 17.montáž na podlahu, difúzní fólii (135g/m2), Včetně dodávky materiálu. : (242,85+344,77+242,85+361,5)*1,15 lať jehličnaté(SM/JD); průřez 24 cm2; jakost I; l = 3 000 až 5 000 mm v.č. pozn. na v.č.18, kontralatě : 2277,3*1,1	m2	1 370,76550	23,60	32 350,07	800-765	RTS
94	60510011R	998 76-5 Přesun hmot pro krytiny tvrdé 50 m vodorovně	m	2 505,03000 2 505,03000	14,20	35 571,43	SPCM	RTS
95	998765203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	8 942,00000	7,60	67 959,20	800-765	RTS
Díl: 766	766669119	Konstrukce truhlářské samozavírače na dřevěnou zárubeň viz v.č 8, 9, 10, s ohledem na zárubně dveří historické budovy : 1.np : 14 2.np : 2 3.np : 2	kus	18,00000 14,00000 2,00000 2,00000	1 168,00	21 024,00		Vlastní
96	766	998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně						
97	998766202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	305,00000	1,35	411,75	800-766	RTS
Díl: 767	767	Konstrukce zámečnické				38 744,45		

767 64 Montáž dveří									
767 64-1 montáž doplňků dveří									
98	767649191R00	...samozavírače hydraulického viz v.č.8, 9, 10, : 1.np : 14 2.np : 2 3.np : 2	kus	18,00000	126,70	2 280,60	800-767	RTS	
99	54917025R	zavírač dveří hydraulický hmotnost dveří 42 až 70 kg; š. dveří 1 050 mm; zlatá bronz viz v.č.8, 9, 10, typ bude navržen dle skutečné hmotnosti dveří historické budovy : 1.np : 14 2.np : 2 3.np : 2	kus	18,00000	1 986,20	35 751,60	SPCM	RTS	
998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně									
100	998767202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	385,00000	1,85	712,25	800-767	RTS	
Díl:	776	Podlahy povlakové				125 204,68			
101	776421100RU1	776 42 Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu ...lepení podlahových soklíků z PVC a vinyly včetně dodávky soklíku v.č.1, 11, m.č.401, 402, 403, 404, 405, 406 : 323	m	323,00000	34,50	11 143,50	800-775	RTS	
102	776521100R00	776 52 Lepení povlakových podlah z plastů 776 52-1 Lepení povlakových podlah z plastů - pásy ...z PVC, montáž, v.č.1, 16, 18, skladba S1: m.č. 402+403+404+405+406 : 44,22+72,9+40,49+38,94+98,67 v.č.1, 7, 16, 18, skladba S6: m.č. 401 : 3,77*2,8	m2	305,77600	97,60	29 843,74	800-775	RTS	
103	28412252R	podlahovina PVC v rolích; š = 2 000,0 mm; tl. 4,00 mm; heterogenní; protiskluzná; oblast bytová, komerční v.č.1, 16, 18, skladba S1: m.č. 402+403+404+405+406 : (44,22+72,9+40,49+38,94+98,67)*1,03 v.č.1, 7, 16, 18, skladba S6: m.č. 401 : 3,77*2,8*1,03	m2	314,94928	267,40	84 217,44	SPCM	RTS	
Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot				67 178,99			
104	777551482R00	777 55 Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí ...tloušťky 5 mm, samonivelační vyrovnávka pod keramiku, kámen, PVC, podklad - bez rozlišení v.č.1, 16, 18, skladba S1: m.č. 402+403+404+405+406 : 44,22+72,9+40,49+38,94+98,67 v.č.1, 7, 16, 18, skladba S6: m.č. 401 : 3,77*2,8	m2	305,77600	219,70	67 178,99	800-773	RTS	
Díl:	781	Obklady keramické				4 539,15			
105	781475110	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 15x15 cm, weber.for profillex (lep),weber.color comfort (sp) v.č.1, 11 rozměr a tvar bude upřesněn. vodotěsně vypárován, viz TZ, PVC listy : 3,0*1,5*2	m2	9,00000	486,10	4 374,90		Vlastní	

998 78 Přesun hmot pro obklady keramické									
106	998781202R00	...v objektech výšky do 12 m		%	45,00000	3,65	164,25	800-771	RTS
Díl:	783	Nátěry					98 944,12		
783 78 Nátěry tesafských konstrukcí ochranné protihnilobné, protiplišňové proti ohni a škůdcům									
107	783782205R00	...fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobné včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. v.č.1, 18, laťování 9543 bm : (0,03+0,05)*2*9543 v.č.1, 18, kontral 2277 bm : (0,04+0,06)*2*2277 položky bednění 2strany : (72,8+363,76667)*2 pochůzí lávka : (50+40)*2 konstrukce krovu : 3650	m2		6 685,41334	14,80	98 944,12	800-783	RTS
Díl:	784	Malby					29 996,37		
784 45 Malby z malířských směsí									
108	784195612R00	...protiplišňové, bílé, dvojnásobné v.č.1, 11 výmalba SDK kcí, vč. penetrace : 156,15611+88,138*2+75,104*2+345,642+115	m2		943,28211	31,80	29 996,37	800-784	RTS
Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky					9 650,00		
109	220111719	Demontáž bleskosvodu v.č.1, 14, včetně uchycení, kompletní provedení : 1	kus		1,00000	9 650,00	9 650,00		Vlastní
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					213 055,66		
979 08 Vodovodná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyožením a hrubým urovnáním									
110	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t		98,76033	121,50	11 999,38	832-1	RTS
111	979011111R00	979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot	t		98,76033	238,50	23 554,34	801-3	RTS
112	979081111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t		98,76033	252,00	24 887,60	801-3	RTS
113	979081121R00	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku	t		888,84301	14,60	12 977,11	801-3	RTS
114	979082111R00	...do 1 km	t		98,76033	203,50	20 097,73	801-3	RTS
115	979082121R00	...příplatek za každý další 1 km	t		197,52067	22,70	4 483,72	801-3	RTS
116	979990107R00	979 08-2 Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot	t		98,76033	1 165,00	115 055,78	801-3	RTS
Díl:	VN	...směs betonu,cihel a dřeva					34 650,00		
117	005121 R	Vedlejší náklady Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor		1,00000	34 650,00	34 650,00		RTS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10428-003-000 3 SUPS UH - ENERGETICKÝ ÚSPORNA OPATŘENÍ - 2. ČÁST
O:	01 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
R:	99 Výrobky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
Díl:	64	Poznámková uchazeče						
	642 94-5	Výplně otvorů				20 572,58		
	642 94-5	Osazení ocelových zárubní protipožárních a protiplýnových dveří bez nebo včetně dveřních křídel do vynechaného otvoru, s obetonováním , včetně manipulační dopravy, kotvení zárubně do zdiva např. s uklínováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění.						
1	642945111R00	...jednokřídlových, do 2,5 m2						
		v.č. 11, 18, 19 :						
		pro dveře T/2 : 1,00	kus	3,00000	5 160,00	15 480,00	801-1	RTS
		pro dveře T/3 : 2,00		1,00000				
				2,00000				
648 99	Osazení parapetních desek z plastických hmot a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.							
648 99-1	Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot							
2	64899113RT2	...šířky 250 mm	m	4,85000	457,50	2 218,88	801-1	RTS
		v.č. 11, 19 :						
		T/6 viz tabulky HSV, PSV : 4,85		4,85000				
648 99	Osazení parapetních desek z plastických hmot a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.							
648 99-1	Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot							
3	64899113RT5	...šířky 400 mm	m	5,15000	558,00	2 873,70	801-1	RTS
		v.č. 11, 19 :						
		T/7 viz tabulky HSV, PSV : 5,15		5,15000				
Díl:	762	Konstrukce tesařské				933,51		
4	762511247RTT	Podlaha OSB 25 sraz šroub	m2	2,19083	426,10	933,51		Vlastní
		v.č. 19 :						
		ocel.vyrovn.schodiště : 1,10*0,65*2*1,05		1,50150				
		0,505*0,65*2*1,05		0,68933				
Díl:	764	Konstrukce klempířské				932 316,61		
764 03-12	Oplechování říms a okapů z měděného plechu							
764 03-121	výroba a montáž oplechování, včetně podkladního plechu a zhotovení rohů, spojů a dilatací							
5	764221220R00	...oplechování říms pod nadřímsovým žlabem s podkladním plechem, rš 500 mm včetně podkladní lepenky, spojovacích prostředků a zednické výpomoci.	m	26,20000	879,10	23 032,42	800-764	RTS

6	764 03-12 Oplechování fims a okapů z měděného plechu 764 03-121 výroba a montáž oplechování, včetně podkladního plechu a zhotovení rohů, spojů a dilatací ...oplechování fims pod nadřimsovým žlabem s podkladním plechem, rš 1000 mm včetně podkladní lepenky, spojovacích prostředků a zednické výpomoci. v.č.12,13,18,19 : K/5 viz tabulky HSV, PSV : 26,20 764221260R00	m	42,30000	1 472,00	62 265,60	800-764	RTS
7	764 03-12 Oplechování fims a okapů z měděného plechu 764 03-121 výroba a montáž oplechování, včetně podkladního plechu a zhotovení rohů, spojů a dilatací ...okapů na střechách s živičnou krytinou a podkladním plechem, rš 330 mm včetně podkladní lepenky, spojovacích prostředků a zednické výpomoci. v.č.12,13,18,19 : K/4 viz tabulky HSV, PSV : 42,30 764223230R00	m	292,00000	613,50	179 142,00	800-764	RTS
8	764 03-13 Lemování z měděného plechu 764 03-131 výroba a montáž lemování zdi ...na střechách s tvrdou krytinou včetně rohů a ukončení před požární zdi, rš 660 mm včetně spojovacích prostředků. v.č.12,13,18,19 : K/13 viz tabulky HSV, PSV : 17,40 (lemování u stěny včetně distanční lišty) : 764 03-14 Ostatní kusové prvky z měděného plechu vč. spojovacích prostředků 764 03-141 výroba a montáž lemování trub, konzol a držáků s dilatačním kloboučkem ...na hradké a držkové krytině, průměru přes 75 do 100 mm v.č.12,13,18,19 : K/10 viz tabulky HSV, PSV (oplechování kouřovodu) : 1,00 764242220R00	m	17,40000	948,30	16 465,62	800-764	RTS
9	764 03-14 Ostatní kusové prvky z měděného plechu vč. spojovacích prostředků 764 03-141 výroba a montáž lemování trub, konzol a držáků s dilatačním kloboučkem ...na hradké a držkové krytině, průměru přes 75 do 100 mm v.č.12,13,18,19 : K/10 viz tabulky HSV, PSV (oplechování kouřovodu) : 1,00 764 03-14 Ostatní kusové prvky z měděného plechu vč. spojovacích prostředků 764 03-141 výroba a montáž lemování trub, konzol a držáků s dilatačním kloboučkem ...na hradké a držkové krytině, průměru přes 100 do 150 mm v.č.12,13,18,19 : K/11 viz tabulky HSV, PSV (oplechování odvětrání) : 2,00 764242230R00	kus	1,00000	2 430,00	2 430,00	800-764	RTS
10	764 03-15 Žlaby z měděného plechu 764 03-151 výroba a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací ...nástřešních oblého tvaru, rš 500 mm v.č.12,13,18,19 : K/6 viz tabulky HSV, PSV : 40,20 764255201R00	m	40,20000	897,10	36 063,42	800-764	RTS

764 03-15 Žlaby z měděného plechu					
764 03-151 výroba a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací					
12 764255203R00	...nástřešních oblého tvaru, rš 660 mm v.č. 12,13,18,19 : K/1 viz tabulky HSV, PSV : 239,00	m	239,00000 239,00000	1 074,60	256 829,40 800-764 RTS
764 03-19 Ostatní střešní prvky z měděného plechu					
764 03-191 výroba a montáž					
13 764292261R00	...úžlabí s klinovým těsněním, rš 750 mm včetně spojovacích prostředků. v.č. 12,13,18,19 : K/8 viz tabulky HSV, PSV (mezi stř. rovinami stejného sklonu) : 18,00 K/9 viz tabulky HSV, PSV (mezi stř. rovinami různého sklonu) : 48,00	m	66,00000 18,00000 48,00000	1 014,20	66 937,20 800-764 RTS
764 05-22 Oplechování fims a ozdobných prvků z titanizinkového plechu včetně spojovacích prostředků.					
764 05-221 výroba a montáž včetně rohů					
14 764521460R00	...rš 400 mm v.č. 12,13,18,19 : (oplechování vikýře) : K/15 viz tabulky HSV, PSV : 27,80 K/16 viz tabulky HSV, PSV : 60,00 K/17 viz tabulky HSV, PSV : 23,00	m	110,80000 27,80000 60,00000 23,00000	564,70	62 568,76 800-764 RTS
764 21-12 Demontáž oplechování					
15 764321861R00	...fims pod nadřímsovým žlabem, rš 1000 mm, sklonu přes 30 do 45° v.č. 6,19 : 42,30	m	42,30000 42,30000	31,60	1 336,68 800-764 RTS
764 21-13 Demontáž lemování					
764 21-131 zdi					
16 764331862R00	...na střechách s tvrdou krytinou, rš 660 a 750 mm, sklonu přes 45° v.č. 6,19 : 17,40+35,60	m	53,00000 53,00000	23,50	1 245,50 800-764 RTS
764 21-15 Demontáž žlabů					
17 764355801R00	...nástřešních oblého tvaru, rš 500 mm, sklonu přes 30 do 45° 40,20	m	40,20000 40,20000	21,50	864,30 800-764 RTS
18 764355811R00	...nástřešních oblého tvaru, rš 660 mm, sklonu přes 30 do 45° v.č. 6,19 : 239,00	m	239,00000 239,00000	21,50	5 138,50 800-764 RTS
764 21-19 Demontáž ostatních prvků střešních					
19 764391841R00	...závětné lišty, rš 400 a 500 mm, sklonu přes 30 do 45° v.č. 6,19 : 27,20	m	27,20000 27,20000	21,50	584,80 800-764 RTS
20 764392851R00	...úžlabí, rš 660 mm, sklonu přes 30 do 45° v.č. 6,19 : 18,00+48,00	m	66,00000 66,00000	23,50	1 551,00 800-764 RTS

764 21-22 Demontáž oplechování říms									
21	764421850R00	...rř od 250 do 330 mm v.č.6,19 : 292,00+64,00	m	356,00000 356,00000	25,60	9 113,60	800-764	RTS	
22	764421870R00	...rř od 400 do 500 mm v.č.6,19 : 26,20	m	26,20000 26,20000	28,90	757,18	800-764	RTS	
23	764422820R00	...rř 900 mm v.č.6,19 : 67,70	m	67,70000 67,70000	32,50	2 200,25	800-764	RTS	
764 21-23 Demontáž oplechování zdí a nadezdívek									
24	764430840R00	...rř od 330 do 500 mm v.č.6,19 : 16,80	m	16,80000 16,80000	21,50	361,20	800-764	RTS	
25	764221255R00	Oplechování Cu říms pod nadřims.žlabem, rř 900 mm včetně podkladní lepenky, spojovacích prostředků a zednické výpomoci. v.č.12,13,18,19 :	m	67,70000 67,70000	1 290,00	87 333,00		Vlastní	
26	764231251R00	K/3 viz tabulky HSV, PSV : 67,70 Lemování z Cu plechu zdí, tvrdá krytina, rř 550 mm včetně spojovacích prostředků. v.č.12,13,18,19 :	m	67,70000 35,60000	694,10	24 709,96		Vlastní	
27	764246290R00	K/14 viz tabulky HSV, PSV (lemování u požár.stěny) : 35,6 Ochranný plech z Cu r.š.660 mm v.č.12,13,18,19 :	kus	35,60000 3,00000	985,00	2 955,00		Vlastní	
28	764291241R00	K/19 viz tabulky HSV, PSV : 3,00 Závětná lišta z Cu plechu, rř 450 mm včetně spojovacích prostředků a zednické výpomoci. v.č.12,13,18,19 :	m	3,00000 27,20000	615,00	16 728,00		Vlastní	
29	764521252R00	K/7 viz tabulky HSV, PSV : 27,20 Oplechování střechy z Cu plechu, rř 330 mm, včetně zkrácení stávajícího svíslého oplechování včetně zednické výpomoci. v.č.12,13,18,19 :	m	27,20000 64,00000	492,00	31 488,00		Vlastní	
30	764530241R00	K/18 viz tabulky HSV, PSV : 64,00 Oplechování zdí z Cu plechu, rř 450 mm včetně zednické výpomoci. v.č.12,13,18,19 :	m	64,00000 16,80000	927,90	15 588,72		Vlastní	
998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně									
31	998764203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	10 135,00000	1,90	19 256,50	800-764	RTS	
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				387 887,70			
766 62-2 Montáž střešních oken									

32	766624043R00	...rozměru 78/140 - 160 cm v.č.11,12,13,18,19 : pro T/4 : 30,00	kus	30,00000	1 450,00	43 500,00	800-766	RTS
33	766624046R00	...rozměru 66/118 cm v.č.11,12,13,18,19 : pro T/5 : 3,00	kus	30,00000 3,00000 3,00000	1 150,00	3 450,00	800-766	RTS
34	766661413R00	766 66 Montáž dveřních křídel kompletizovaných ...otevřavých , protipožární bez kukátka, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm Dveře s protipožární odolností do 30 minut. v.č.11,12,13,18,19 : pro dveře T/2 : 1,00	kus	1,00000	471,50	471,50	800-766	RTS
35	766661422R00	...otevřavých , protipožárních, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm Dveře s protipožární odolností do 30 minut v.č.11,12,13,18,19 : pro dveře T/3 : 2,00	kus	1,00000 2,00000	493,60	987,20	800-766	RTS
36	766670011R00	766 67 Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla ...jednokřídlového v.č.11,12,13,18,19 : pro dveře T/1 : 3,00	kus	3,00000	1 245,00	3 735,00	800-766	RTS
37	61140249R	Okno dřevěné sřešní kavné š. 78 x v. 140 cm, horní ovládání, integrovaná ventilace, filtr proti prachu a hmyzu, systém izolace, speciální těsnění, lemování - komplet v.č.11,12,13,18,19 : T/4 viz tabulky HSV, PSV : 30,00	kus	3,00000 30,00000	8 390,00	251 700,00		Vlastní
38	611406009R	Výlez sřešní 66 x 118 cm, otevírání pomocí boční kliky, pojistná vzpěra, ventilační klapka, lemování - komplet v.č.11,12,13,18,19 : T/5 viz tabulky HSV, PSV : 3,00	kus	3,00000	9 860,00	29 580,00		Vlastní
39	61160121R	Dveře vnitřní dřevěné plně 1kř. 90x197 cm, se zámkem, kování oboustranná klika v.č.11,12,13,18,19 : T/1 viz tabulky HSV, PSV : 3,00	kus	3,00000	2 163,00	6 489,00		Vlastní
40	61165300R	Dveře vnitřní dřevěné protipožární 80x197 cm EW 15DP3, plně, včetně zárubně a tep.izolační vložky, se zámkem, kování oboustranná klika v.č.11,12,13,18,19 : T/2 viz tabulky HSV, PSV : 1,00	kus	3,00000 1,00000	12 685,00	12 685,00		Vlastní
41	61165301R	Dveře vnitřní dřevěné protipožární 90x197 cm EI 15DP3-C, plně, včetně zárubně a tep.izolační vložky, bez prahu, se zámkem, kování oboustranná klika v.č.11,12,13,18,19 : T/3 viz tabulky HSV, PSV : 1,00	kus	1,00000 1,00000 1,00000	13 490,00	13 490,00		Vlastní

42	61165305R	Dveře vnitřní dřevěné protipožární 90x197 cm EI 15DP3-C, plné, včetně zárubně a tep.izolační vložky, s prahem, se zámkem, kování oboustranná křila v.č.11,12,13,18,19 : T/3 viz tabulky HSV, PSV : 1,00	kus	1,00000	12 980,00	12 980,00	Vlastní
43	61181508R	zárubně dřevěná obkládová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 60 až 170 mm; dýha; dub, buk v.č.11,12,13,18,19 : pro dveře T/1 : 3,00	kus	3,00000	2 940,00	8 820,00	RTS
Díl:	767	Konstrukce zámečnické			31 129,35		
44	767162110R00	767 16 Montáž zábradlí rovného ...z profilové oceli do zdi, o hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg v.č.08,19 : Z/2 : 0,9	m	0,90000	375,00	337,50	RTS
45	767162120R00	...z profilové oceli do zdi, o hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg v.č.08,19 : Z/3 : 1,785	m	1,78500	382,40	682,58	RTS
46	767165120R00	767 16-1 montáž madel z trubek nebo tenkostěnných profilů ...svažováním v.č.08,19 : Z/1 : 4,21	m	4,21000	247,00	1 039,87	RTS
47	767995104R00	767 99 Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb ...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg v.č.11,12,19 : ocel.vyrovňovací schodiště-viz tabulky HSV,PSV : 26,00*2	kg	52,00000	125,00	6 500,00	RTS
48	12730113R	Madlo schodišťové nerez TR 60/3 mm + TR25/2,5 mm + kotevní destičky, Z/1 viz tabulky HSV, PSV v.č.08,19 : 23,60	kg	23,60000	196,00	4 625,60	Vlastní
49	12730114R	Nerez zábradlí (schody do chodby) TR 60/3 mm + TR44,5/2,5 mm + TR25/2,5 mm+ kotevní destičky, Z/2 viz tabulky HSV, PSV v.č.08,19 : 13,75	kg	13,75000	196,00	2 695,00	Vlastní
50	12730115R	Nerez zábradlí (schody do kabinetu) TR 60/3 mm + TR44,5/2,5 mm + TR25/2,5 mm+ kotevní destičky, Z/3 viz tabulky HSV, PSV v.č.08,19 : 25,80	kg	25,80000	196,00	5 056,80	Vlastní
51	13311356R	Ocelové vyrovnávací schodiště (2ks) 1100x650mm-TR50x50x3 mm + PL. 150x150x6 mm + spojovací materiál, svary, povrchová úprava, viz tabulky HSV,PSV v.č.11,12,19 : 0,026*2	t	0,05200	196 000,00	10 192,00	Vlastní
Díl:	776	Podlahy povlakové			2 480,04		
52	776220110RU2	776 22 Lepení podlah z plastů (PVC) na schodišťových stupních ...rovných, včetně podlahoviny, tloušťky 2,0 mm v.č.19 :	m	4,09500	213,50	874,28	RTS

53	776220200RU2	ocel.vyrovn.schodiště : 3*0,65*2*1,05 ...podstupnice, včetně podlahoviny, tloušťky 2,0 mm v.č.19 :	m	4,09500 4,09500	205,00	839,48	800-775	RTS
54	776990111RTT	ocel.vyrovn.schodiště : 3*0,65*2*1,05 Vyrovnání samoniv stěrkou tl.3 mm v.č.19 : ocel.vyrovn.schodiště : 1,10*0,65*2 0,505*0,65*2	m2	4,09500 2,08650 1,43000 0,65650	271,40	566,28		Vlastní
55	998 77-6 Přesun hmot pro podlahy povlakové vodorovně do 50 m 998776203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	250,00000	0,80	200,00	800-775	RTS

Stavba :	10428-003-00 SUPŠ UH - ENERGETICKY ÚSPORNÁ OPATŘENÍ - 2. ČÁST		
Objekt :	02	Zdravotně technické instalace	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **02**
Zdravotně technické instalace

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Zdravotně technické instalace	81 693,43
Celkem objekt 02		81 693,43

Rekapitulace soupisu 01 Zdravotně technické instalace

Soupis		Cena (Kč)
720	Zdravotechnická instalace	81 693,43
Celkem soupis 01		81 693,43

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10428-003-000	3 SUPŠ UH - ENERGETICKY ÚSPORNA OPATŘENÍ - 2. ČÁST
O:	02	Zdravotně technické instalace
R:	01	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	720	Zdravotechnická instalace				81 693,43		
1	PC	Zdravotně technické instalace - viz samostatný rozpočet	kpl	1,00000	81 693,43	81 693,43		Vlastní

Stavba : 10428-003-00 SUPŠ UH - ENERGETICKY ÚSPORNÁ OPATŘENÍ - 2. ČÁST

Objekt : 03 Plynoinstalace

JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **03**
Plynoinstalace

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena / Kč
01	Plynoinstalace	49 381,60
Celkem soupis 03		49 381,60

Rekapitulace soupisu 01 Plynoinstalace

Stavební díl	Cena / Kč	
M23	Plynoinstalace	49 381,60
Celkem soupis 01		49 381,60

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10428-003-000	3 SUPŠ UH - ENERGETICKÝ USPORNA OPATŘENÍ - 2. ČÁST
O:	03	Plynoinstalace
R:	01	Plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	M23	Plynoinstalace				49 381,60		
1	230200009	Plynoinstalace - viz samostatný rozpočet	soubor	1,00000	49 381,60	49 381,60		Vlastní

Stavba :	10428-003-00 SUPŠ UH - ENERGETICKY ÚSPORNÁ OPATŘENÍ - 2. ČÁST	
Objekt :	04 Vytápění	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **04**
Vytápění

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

		Cena (Kč)
01	Vytápění	363 199,00
	CELKEM POHOTOV	363 199,00

Rekapitulace soupisu 01 Vytápění

Stavební díl		Cena (Kč)
730	Ústřední vytápění	363 199,00
	CELKEM SOUPIS	363 199,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10428-003-000	3 SUPS UH - ENERGETICKY ÚSPORNA OPATŘENÍ - 2. ČÁST
O:	04	Vytápění
R:	01	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	730	Ústřední vytápění				363 199,00		
1	736110009	Vytápění - viz samostatný rozpočet	soubor	1,00000	363 199,00	363 199,00		Vlastní

Stavba : 10428-003-00 SUPŠ UH - ENERGETICKY ÚSPORNÁ OPATŘENÍ - 2. ČÁST

Objekt : 05 Silnoproudá elektrotechnika

JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje 05

Silnoproudá elektrotechnika

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
05	Silnoproudá elektrotechnika	371 396,30
Celkem objekt 05		371 396,30

Rekapitulace soupisu 05 Silnoproudá elektrotechnika

Stavební díl		Cena (Kč)
E.01	KABELY A VODIČE (PŮDORYSY A ROZVÁDĚČE)	56 753,55
E.02	SVÍTIDLA VČETNĚ ZDROJŮ (půdorysy)	74 134,20
E.03	PŘÍSTROJE (půdorys)	24 790,50
E.04	ÚLOŽNÝ MATERIÁL (půdorys)	99 716,75
E.05	REVIZE A HZS	34 875,00
E.07.1	ROZVÁDĚČ RS41 (výkres rozváděče)	20 970,00
E.08	BLESKOSVOD (VÝKRES:OCHRANA PŘED BLESKEM)	60 156,30
Celkem soupis 05		371 396,30

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10428-003-000_3 SUPS UH - ENERGETICKY USPORNA OPATŘENÍ - 2. ČÁST
O:	05 Silnoproudá elektrotechnika
R:	05 Silnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
Díl:	E.01	Poznámka uchazeče						
	210 81 Kabely silové	KABELY A VODIČE (PŮDORYSY A ROZVÁDĚČE)				56 753,55		
1	210810045RT2	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	1 440,00000	19,53	28 123,20	M21	RTS
		RS41/01 : 160		160,00000				
		RS41/02 : 110		110,00000				
		RS41/03 : 85		85,00000				
		RS41/04 : 85		85,00000				
		RS41/05 : 75		75,00000				
		RS41/06 : 45		45,00000				
		RS41/07 : 45		45,00000				
		RS41/08 : 35		35,00000				
		RS41/09 : 35		35,00000				
		RS41/10 : 145		145,00000				
		RS41/11 : 165		165,00000				
		RS41/12 : 195		195,00000				
		RS41/13 : 260		260,00000				
2	210810046RT3	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	870,00000	25,10	21 837,00	M21	RTS
		RS41/21 : 60		60,00000				
		RS41/21 : 60		60,00000				
		RS41/22 : 75		75,00000				
		RS41/23 : 95		95,00000				
		RS41/24 : 45		45,00000				
		RS41/25 : 35		35,00000				
		RS41/26 : 35		35,00000				
		RS41/27 : 30		30,00000				
		RS41/28 : 30		30,00000				
		RS41/29 : 30		30,00000				
		RS41/30 : 30		30,00000				
		RS41/31 : 175		175,00000				
		RS41/41 : 25		25,00000				

[illegible]

12	PC210201098	Miž svítidlo zář byt přisaz 2z+kryt m.č.402 : 10 m.č.404 : 8 m.č.405 : 8 m.č.406 : 20	kus	46,00000 10,00000 8,00000 8,00000 20,00000	231,00	10 626,00	Vlastní
13	PC348100289	"B" - ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 1x54W, IP20, PŘISAZENÉ, ČIRÝ DIFUZOR, ELEKTRONICKÝ PŘEDŘADNÍK m.č.402 : 3	kus	3,00000	682,50	2 047,50	Vlastní
14	PC348100310	"BN" - ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 1x54W, IP20, PŘISAZENÉ, ČIRÝ DIFUZOR, ELEKTRONICKÝ PŘEDŘADNÍK, S VESTAVENÝM AKUMULÁTOROVÝM MODULEM TRVALÉHO NOUZOVEHO OSVĚTLENÍ 3h m.č.403 : 3 m.č.403a : 2	kus	3,00000 2,00000	892,50	4 462,50	Vlastní
15	PC210201015	Miž svítidlo zář byt přisaz 1z+kryt m.č.403 : 6 m.č.403a : 2 půda : 21	kus	29,00000 6,00000 2,00000	231,00	6 699,00	Vlastní
16	PC3481025299	"C" - ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 1x38W, IP65, PŘISAZENÉ, ČIRÝ KRYT, ELEKTRONICKÝ PŘEDŘADNÍK půda1 : 5 půda2 : 6 půda3 : 5 půda4 : 5	kus	21,00000 21,00000 5,00000 6,00000 5,00000 5,00000	756,00	15 876,00	Vlastní
Díl: E.03		PŘÍSTROJE (přídorys)				24 790,50	
17	210 11 Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí 210110041RT6	...spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení a dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólový , řazení 1 m.č.402 : 1 m.č.406 : 4	kus	5,00000 1,00000 4,00000	173,25	866,25 M21	RTS
18	PC210110085	Spínač zapuštěný seriový, řazení 5, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu m.č.402 : 2 m.č.404 : 1 m.č.405 : 1	kus	4,00000 2,00000 1,00000	182,70	730,80	Vlastní
19	PC210110077	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu m.č.403 : 2 m.č.403a : 2	kus	1,00000 4,00000	180,60	722,40	Vlastní
20	PC210110057	Spínač zapuštěný křížový, řazení 7, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu m.č.403 : 2 m.č.403a : 1	kus	2,00000 3,00000 2,00000 1,00000	192,15	576,45	Vlastní

21	210111011RT6	210 11 Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí ...zásuvka domovní zapuštěná včetně zapojení, provedení 2P+PE, včetně dodávky zásuvky kompletní jednotnosobné s ochr.kolíkem 16A/250VAC a rámečku m.č.401 : 1 m.č.402 : 15 m.č.403 : 6 m.č.404 : 12 m.č.405 : 12 m.č.406 : 18	kus	64,00000 1,00000 15,00000 6,00000 12,00000 12,00000 18,00000	155,40	9 945,60	M21	RTS
22	PC210111038	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE, s ochranou proti přepětí, včetně dodávky zásuvky a rámečku m.č.402 : 2 m.č.404 : 3 m.č.405 : 3 m.č.406 : 3 půda : 1	kus	12,00000 2,00000 3,00000 3,00000 1,00000	765,45	9 185,40		Vlastní
23	PC210111098	Zásuvka domovní nástěnná - provedení 2P+PE, IP44, včetně dodávky zásuvky půda1 : 2 půda2 : 2 půda3 : 2 půda4 : 2	kus	8,00000 2,00000 2,00000 2,00000	214,20	1 713,60		Vlastní
24	PC210110086	Spínač nástěnný střídavý - řaz. 6, venkovní, včetně dodávky spínače půda1 : 2 půda2 : 2 půda3 : 2 půda4 : 2	kus	8,00000 2,00000 2,00000 2,00000	131,25	1 050,00		Vlastní
Díl: E.04						99 716,75		
ÚLOŽNÝ MATERIÁL (půdorys)								
Slaboproudá zařízení inteligentních budov - montážní položky bez dodávek nosného a podružného materiálu Autorem položek této části ceníku je pan Josef Brejl (IČ: 40088235) projektant a zhotovitel v oblasti slaboproudých zařízení.								
25	222260071R00	Krabice KU 68 do dutých stěn m.č.401 : 3 m.č.402 : 22 m.č.403 : 12 m.č.403a : 1 m.č.404 : 17 m.č.405 : 17 m.č.406 : 28	kus	100,00000 3,00000 22,00000 12,00000 1,00000 17,00000 17,00000 28,00000	58,80	5 880,00	M22	RTS
26	34572130R	lišta elektroinstalací vkladací; mat. PVC samozhášivé; Š x V 70 x 40 mm; délka 3,00 m; bílá; stupeň hořlavosti A-C3; teplot.roz.sah -5 až 60 °C	m	30,00000	124,95	3 748,50	SPCM	RTS

210 02-03 Žlaby	1.np-30							
27 210020305R00	...žlab kabelový s příslušenstvím, 125/50 mm, včetně vika Včetně kolen, T-kusů, prodlužovacích dílů, spojek apod. m.č.403 : 25	m	25,00000	120,75	3 018,75	M21	RTS	
28 PC553473978	žlab kabelový NKZI 50X125X0,7 mm EC vč. kolen, vika, výložníků a sot. příslušenství, s integrovanou spojkou m.č.403 : 25	m	25,00000 25,00000	341,25	8 531,25		Vlastní	
29 PC5534739778	žlab kabelový NKZIN 50X62X0,70 EC, včetně kolen, vika, výložníků, neděrováný, s integrovanou spojkou m.č.406 : 15 půda : 80	m	25,00000 95,00000 15,00000 80,00000	253,10	24 044,50		Vlastní	
210 01-03 Montáž krabice plastové								
30 210010453R00	...krabice pancéřová odbočná, čtvercová, rozměr 117x117 mm, hloubka 58 mm, s víčkem a svorkovnicí, se zapojením půda : 24	kus	24,00000	341,25	8 190,00	M21	RTS	
31 PC210548785	Krabice pancéřová, odbočná, se zapojením, do 5x16 mm ² , vč. dodávky přívod RS34 : 1	kus	24,00000 1,00000 1,00000	341,25	341,25		Vlastní	
32 34571428R	Krabice elektroinstalační do prostředí se zvýšení vlhkostí, prachem; mat. PVC samozhášivé, tmavě šedá RAL 7012; s průchodkami a svorkovnicí, provedení uzavřené; stupeň krytí IP 54; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry- průměr,hloubka 117x117x58 mm půda : 24	kus	24,00000	194,25	4 662,00	SPCM	RTS	
210 02-03 Žlaby								
33 210020303R00	...žlab kabelový s příslušenstvím, 62/50 mm, včetně vika Včetně kolen, T-kusů, prodlužovacích dílů, spojek apod. m.č.406 : 15 půda : 85	m	100,00000	253,10	25 310,00	M21	RTS	
34 3457114703R	trubka kabelová ohebná dvouplošná korugovaná; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; mat. není samozhášivý; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 80 °C; stupeň hořlavosti A; barva standardně červená; vnější pr.= 75,0 mm; vnitřní pr.= 61,0 mm; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67 přívod od RS34 : 15	m	15,00000 85,00000 15,00000 15,00000	25,10	376,50	SPCM	RTS	
622 30-018 Montáž chráničky kabelu do zateplení								
35 622300281RT4	...z minerálu, chránička DN 63 mm včetně dodávky materiálu. přívod od RS34 : 15	m	15,00000	10,50	157,50	801-1	RTS	
974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdívu cihelném 974 03-11 v ploše								
36 974031121R00	...do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm	m	10,00000	15,80	158,00	801-3	RTS	

Díl:	E.05	REVIZE A HZS							
38	612 40-32 malta ze suchých směsí jakékoliv šířky rýhy, 612 40-32 malta ze suchých směsí 37 612403360R00	Včetně poměrného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). m.č.403a : 10	m	10,00000 10,00000	105,00	1 050,00	801-4	RTS	
38	210 01-00 Trubky 210010023RT1	...trubka tuhá vč. příslušenství (kolena, přípojky atd.), PVC, uložená pevně, průměr 29 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu m.č.401 : 10 m.č.402 : 55 m.č.403 : 85 m.č.404 : 40 m.č.405 : 40 m.č.406 : 70 půda : 290	m	590,00000 10,00000 55,00000 85,00000 40,00000 40,00000 70,00000 290,00000	24,15	14 248,50	M21	RTS	
						34 875,00			
40	PC210522 R01	Hzs-revizie provoz.soubornu a st.obj., Revize Demontáž stávajícího zařízení, svítidla, přístroje, kabely, lišty, jímací soustava	h	30,00000 200,00000	262,50 135,00	7 875,00 27 000,00	Pfir.M	RTS Vlastní	
		BLESKOSVOD (VÝKRES:OCHRANA PŘED BLESKEM)				60 156,30			
41	PC210220199	Vodiče svodové FeZn D do 10.AI 10,Cu 8 +podpěry, včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV17	m	390,00000	102,90	40 131,00		Vlastní	
		hřeben : 305 šíklminy : 85	kus	305,00000 85,00000				Vlastní	
42	PC21052599	Izolační držák pro jímací tyč l=600mm, včetně uchycení a dodávky tyče stožár STA : 2	kus	2,00000 2,00000	279,30	558,60		Vlastní	
43	210 22 Vedení uzemňovací 210220302RT5	...svorky hromosvodové, nad 2 šrouby (ST, S.J, SR, atd.), včetně materiálu - svorka SJ 1 k jímací tyči střecha1 : 7 střecha2 : 1 střecha3 : 7	kus	15,00000 7,00000 1,00000 7,00000	72,50	1 087,50	M21	RTS	
44	210220301RT1	...svorky hromosvodové, do 2 šroubů (SS, SR 03), včetně materiálu - svorka přípojnová SO okapových žlabů střecha1 : 5 střecha2 : 1	kus	10,00000 5,00000 1,00000	67,20	672,00	M21	RTS	

210 22 Vedení uzemňovací	střecha3 : 4			4,00000					
45 210220301RT2	svorky hromosvodové, do 2 šroubů (SS, SR 03), včetně materiálu - svorka spojovací SS pro lano	kus		142,00000	54,60	7 753,20	M21	RTS	
	střecha1 : 56			56,00000					
	střecha2 : 24			24,00000					
	střecha3 : 62			62,00000					
46 354 4115T	jímání tyč se závitem M16 AlMgSi D16 mmL 2500 mm	ks		15,00000	411,60	6 174,00		Vlastní	
	střecha1 : 7			7,00000					
	střecha2 : 1			1,00000					
	střecha3 : 7			7,00000					
210 22 Vedení uzemňovací									
47 210220221R00	Tyč jímání s upev. na střeše do 3 m, na konstr	kus		15,00000	252,00	3 780,00	M21	RTS	
	střecha1 : 7			7,00000					
	střecha2 : 1			1,00000					
	střecha3 : 7			7,00000					
Díl: E.07.1	ROZVÁDĚČ RS41 (výkres rozváděče)					20 970,00			
48 358939331T	Rozvodnice RZB-3N72-B pro zapuštěnou montáž, neprůhledná dveře, počet řad 3, počet modulů v řadě 24,, krytí IP30, PE+N, barva RAL9016, materiál : ocel-plech m.č.401 : 1	kus		1,00000	2 253,00	2 253,00		Vlastní	
49 35834346T	Pačkový spínač APN-63-3, In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly	kus		1,00000	749,70	749,70		Vlastní	
50 358938368T	Svodilč přepětí SVC-350-3N-MZS, typ 2, In 20 kA, Uc 350 V a.c., Výměnné moduly, se signalizací, variátor	kus		1,00000	3 864,00	3 864,00		Vlastní	
51 35833871T	Jistič LPN-10B-1, In 10 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika B, 1-pól, lcn 10 kA	kus		15,00000	83,00	1 245,00		Vlastní	
52 35833873T	Jistič LPN-16B-1, In 16 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika B, 1-pól, lcn 10 kA	kus		22,00000	82,95	1 824,90		Vlastní	
53 35838440T	Proudový chránič OFI-40-4-030AC-G, In 40 A, Ue 230/400 V a.c., ldn 30 mA, 4-pól, lcn 10 kA, typ AC-G	kus		2,00000	3 553,20	7 106,40		Vlastní	
54 PC210122358	Mřz svodič přepětí 3st 1dl lišta	kus		4,00000	262,50	1 050,00		Vlastní	
55 PC210120222	Mřz jistič nn 1pól -25A ve skříní	kus		34,00000	63,00	2 142,00		Vlastní	
56 PC2109988547	Mřz jistič nn 3pól -63A ve skříní	kus		2,00000	105,00	210,00		Vlastní	
57 PC210130989	Mřz stykač stř -25A 4pól vestavný	kus		2,00000	105,00	210,00		Vlastní	
210 12 Ústrojí jističí									
	Položky obsahují úplnou montáž, (sestavení části v jeden celek, vyznačení upevňovacích bodů, připevnění na nosnou konstrukci pomocí šroubů, vyvážení přístroje, demontáž a montáž krytu) s montáží upevňovací konstrukce (včetně jejího sestavení nebo vyrobení na montáži) s případnou opravou nátěru poškozeného při dopravě nebo při montáži.								
58 210120823R00	Chránič proudový čtyřpólový do 40 A	kus		2,00000	157,50	315,00	M21	RTS	

Stavba :	10428-003-00 SUPŠ UH - ENERGETICKY ÚSPORNÁ OPATŘENÍ - 2. ČÁST	
Objekt :	06 Slaboproud	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **06**
Slaboproud

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Slaboproud	377 170,00
	06	377 170,00

Rekapitulace soupisu **01** **Slaboproud**

Stavební díl		Cena (Kč)
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	377 170,00
	Celkem soupis 01	377 170,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10428-003-000	3 SUPS UH - ENERGETICKY ÚSPORNA OPATŘENÍ - 2. ČASŤ
O:	06	Slaboproud
R:	01	Slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky				377 170,00		
1	220501509	Slaboproud - vřz samostatný rozpočet	kus	1,00000	377 170,00	377 170,00		Vlastní

Krycí list zadání

Mázev stavby: SUPŠ UH - Energetický úsporný opatření - 2. část		Část		ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE																																																			
Zakázka:		10428-003-000		Umístění: Všechno 267, Uherské Hradiště																																																			
Stav. objekt č.:				Investor: SUPŠ UH, Všechno 267, 686 53 Uherské Hradiště																																																			
Č. rozpočtu:				Objednatel: SUPŠ UH, Všechno 267, 686 53 Uherské Hradiště																																																			
Č. dodatku:				Projektant: ING. STAŠEK JIŘÍ																																																			
Archivní číslo:				Zpracoval: HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s., divize UH																																																			
Datum:		03/02/2016																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ oddílu</th> <th>Dodávka</th> <th>Montáž</th> <th>HZS</th> <th>Přirážky</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HSV</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PSV</td> <td>13 456,59</td> <td>59 332,84</td> <td>8 904,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MON</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>VRN</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OST</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Celkem</td> <td>13 456,59</td> <td>59 332,84</td> <td>8 904,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Základní rozpočtové náklady</td> <td colspan="3"></td> <td>81 693,43 Kč</td> </tr> <tr> <td>Přirážky</td> <td colspan="3"></td> <td>0,00 Kč</td> </tr> <tr> <td>Celkové rozpočtové náklady (bezDPH)</td> <td colspan="3"></td> <td>81 693,43 Kč</td> </tr> </tbody> </table>						Typ oddílu	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	HSV					PSV	13 456,59	59 332,84	8 904,00		MON					VRN					OST					Celkem	13 456,59	59 332,84	8 904,00		Základní rozpočtové náklady				81 693,43 Kč	Přirážky				0,00 Kč	Celkové rozpočtové náklady (bezDPH)				81 693,43 Kč
Typ oddílu	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky																																																			
HSV																																																							
PSV	13 456,59	59 332,84	8 904,00																																																				
MON																																																							
VRN																																																							
OST																																																							
Celkem	13 456,59	59 332,84	8 904,00																																																				
Základní rozpočtové náklady				81 693,43 Kč																																																			
Přirážky				0,00 Kč																																																			
Celkové rozpočtové náklady (bezDPH)				81 693,43 Kč																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sazba[%]</th> <th>Základ</th> <th>Daň</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15 %</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>21 %</td> <td>81 693,43 Kč</td> <td>17 155,02 Kč</td> </tr> <tr> <td>0 %</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>81 693,50 Kč</td> <td>17 155,70 Kč</td> </tr> </tbody> </table>						Sazba[%]	Základ	Daň	15 %			21 %	81 693,43 Kč	17 155,02 Kč	0 %				81 693,50 Kč	17 155,70 Kč																																			
Sazba[%]	Základ	Daň																																																					
15 %																																																							
21 %	81 693,43 Kč	17 155,02 Kč																																																					
0 %																																																							
	81 693,50 Kč	17 155,70 Kč																																																					
<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Celkové náklady (Rozpočet + Ostatní) vč. DPH</td> </tr> <tr> <td colspan="3">98 849,20 Kč</td> </tr> </table>						Celkové náklady (Rozpočet + Ostatní) vč. DPH			98 849,20 Kč																																														
Celkové náklady (Rozpočet + Ostatní) vč. DPH																																																							
98 849,20 Kč																																																							
<div> <div>Odeslal:</div> <div>Dne:</div> </div> <div> <div>Odeslal:</div> <div>Dne:</div> </div> <div> <div>Rozloženo:</div> <div>Dne:</div> </div>																																																							

Položkový rozpočet

SUPŠ UH - Energeticky úsporná opatření - 2. část
ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE

Zadáání

81 693,43 Kč	13 456,59	59 332,84	0,81	0,00
--------------	-----------	-----------	------	------

Obj	Odd	Dr	R	Číslo(SKP)	Popis řádku	Mj	Sazba	Celkem	Dodávka	Montáž	Hm1[0]	Hm2[0]
003		B			ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE			81 693,43 Kč	13 456,59	59 332,84	0,81	0,00
713	0	13	PSV	02	izolace tepelné			904,40 Kč	818,24	286,16	0,026	0,000
Seznam položek pro oddíl :												
P	1	PC			Montáž izolace			268,80 Kč		268,80	0,000	
S	2	PC			Izolace z náplekových PE trubíc d22/10 mm - DN15	M	8,40	54,00 Kč	54,00		0,000	
S	3	PC			Izolace z náplekových PE trubíc d28/10 mm - DN20	M	13,50	366,00 Kč	366,00		0,000	
S	4	PC			Izolace z náplekových PE trubíc d28/20 mm - DN20	M	18,30	366,00 Kč	198,24		0,000	
U	5	998713202			Přesun tepel izolace objekt v -12m	%	24,78	17,36 Kč		17,36		
224	0	PSV			Seznam položek pro oddíl :			23 331,30 Kč	0,00	23 331,30	0,264	0,000
Seznam položek pro oddíl :												
P	1	721174041			Kanal potr PP přípoj DN 32	m	163,96	163,96 Kč		163,96	0,001	
P	2	721174042			Kanal potr PP přípoj DN 40	m	149,00	149,00 Kč		149,00	0,001	
P	3	721174043			Kanal potr PP přípoj DN 50	m	168,20	841,00 Kč		841,00	0,001	
P	4	721174044			Kanal potr PP přípoj DN 70	m	212,30	6 581,30 Kč		6 581,30	0,001	
P	5	721174027			Kanal potr PP odpadní DN 150	m	388,10	6 209,60 Kč		6 209,60	0,014	
P	6	721290111			Zkouška těs kanal vodou -DN 125	m	16,90	642,20 Kč		642,20		
11	1	6	31		1+1+6+31							
P	7	721290112			Zkouška těs kanal vodou -DN 200	m	22,70	363,20 Kč		363,20		
P	8	PC			D+Mž souprava přívratů DN150	KUS	807,40	1 614,80 Kč		1 614,80		
P	9	PC			D+Mž viok DN32 se zápachovou uzávěrkou	KUS	1 319,20	1 319,20 Kč		1 319,20		
P	10	721194103			Vyvedení kanal výpustek D 32	kus	50,80	50,80 Kč		50,80		
P	11	721194104			Vyvedení kanal výpustek DN 40	kus	53,90	161,70 Kč		161,70		
P	12	721194109			Vyvedení kanal výpustek DN 150	kus	176,20	352,40 Kč		352,40		
P	13	725980122			Dvřka 15 /30	kus	420,00	1 680,00 Kč		1 680,00	0,000	
P	14	PC			Dod a mž propojení se stáv. kanalizací DN75	KUS	732,90	2 931,60 Kč		2 931,60	0,000	
P	15	PC			Dod a mž propojení se stáv. kanalizací DN150	KUS	1 107,44	2 214,88 Kč		2 214,88	0,000	
U	16	998725202			Přesun zařízení předměty objekt v -12m	%	0,22	55,66 Kč		55,66		
224	0	PSV			Seznam položek pro oddíl :			15 105,30 Kč	0,00	15 105,30	0,392	0,000
Seznam položek pro oddíl :												
P	1	722174022			Potr vod PPR PN20 svar polyfuz D 20 (DN15)	m	234,12	936,48 Kč		936,48	0,004	
P	2	722174023			Potr vod PPR PN20 svar polyfuz D 25 (DN20)	m	281,60	7 884,80 Kč		7 884,80	0,013	
P	3	722290226			Zkouška těs vodo potrubí závit -50	m	13,20	422,40 Kč		422,40	0,000	
P	4	722290234			Proplach a dezinfekce -DN 80	m	17,60	563,20 Kč		563,20	0,000	
P	5	722212440			Orientační šítky na zad	soubor	81,90	81,90 Kč		81,90	0,000	
P	6	722239102			Mž vodov armatur 2závitů G 3/4	kus	84,00	84,00 Kč		84,00	0,000	
P	7	722224152			Kulový kohout zahradní 1/2 - 3/4"	kus	207,90	207,90 Kč		207,90	0,000	
P	8	722220111			Nástěnka K 247 pro ventil G 1/2	kus	94,50	661,50 Kč		661,50	0,000	
P	9	PC			D+Mž propojení se stáv. potrubím DN20	KUS	1 025,75	4 103,00 Kč		4 103,00	0,000	
U	10	998722202			Přesun vodovod objekt v -12m	%	1,07	180,50 Kč		180,50		
224	0	PSV			Seznam položek pro oddíl :			25 990,37 Kč	10 638,36	36 628,73	1,146	0,000
Seznam položek pro oddíl :												
P	1	725215102			Mž umyvadla na šrouby	soubor	367,50	1 102,50 Kč		1 102,50	0,003	
S	2	PC			Umyvadlo keramické 55 cm s polosloupem	soubor	1 876,90	5 636,70 Kč		5 636,70	0,018	
S	3	PC			Sifon pro umyvadlo plast	soubor	157,50	472,50 Kč		472,50	0,017	
P	4	725829301			Mž baterie umyv- stojánkové G1/2	kus	157,50	472,50 Kč		472,50	0,000	
S	5	PC			Baterie umyvadlová stojánková páková se zátkou , chrom	KUS	1 340,85	4 022,55 Kč		4 022,55	0,000	
P	6	725819401			Mž ventilů rohových-trubička G 1/2	soubor	42,00	252,00 Kč		252,00	0,000	

Položkový rozpočet

Zadání

SUPŠ UH - Energetický úsporná opatření - 2. část

ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE

81 693,43 Kč	13 456,59	59 332,84	0,81	0,00
--------------	-----------	-----------	------	------

Obj	Odd	Dr	R	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství	Mj	Sazba	Celkem	Dodávka	Montáž	Hm1(t)	Hm2(t)
S	7	PC			Ventil rohový 1/2"x3/8" s filtrem	6,000	KUS	136,10	816,60 Kč	816,60			
P	8	PC			D+Miz elektrický ohřevač vody 5 l pod umyvadlo	3,000	KUS	3 979,50	11 938,50 Kč		11 938,50		
P	9	PC			D+Miz bezpečnostní skupina pro malé tlakové zásobníky	3,000	KUS	308,70	920,10 Kč		920,10		
U	10			998725202	Přesun zařiz předměty objekt v -12m	256,000	%	0,22	56,32 Kč		56,32		
					Seznam položek pro oddíl :				5 762,78 Kč	1 890,00 Kč	3 507,78	0,404	0,604
P	1			767995101	Miz atypická zámečnická kce -5kg	30,000	kg	126,00	3 780,00 Kč		3 780,00	0,000	
S	2	PC			Dod.profilového materiálu pro uchycení (závěsy, konzoly, vod. lišty...apod)	30,000	kg	63,00	1 890,00 Kč	1 890,00		0,000	
U	3			998767202	Přesun zámečnické kce objekt v -12m	57,000	%	1,54	87,78 Kč		87,78		
					Seznam položek pro oddíl :				6 904,00 Kč	6,53	0,70	0,500	0,900
H	1	PC			Stavební výpomoci (vrtní, prostupy, zakrytí SDK, zalozování PUR..apd)	48,000	h	126,00	6 048,00 Kč				
H	2	PC			Komplexní vyzkoušení	16,000	h	178,50	2 856,00 Kč				

Zadání

SÚPŠ UH - Energeticky úsporná opatření - 2. část

PLYNOINSTALACE

Obj	Odd	Dr	R	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství	Mj	Sazba	Celkem	Dodávka	Montáž	Hm1[Q]	Hm2[Q]
001		B			PLYNOINSTALACE								
001		O		PSV	plynovod vnitřní				49 381,57 Kč	3 528,00	42 913,57	3,032	0,000
					Seznam položek pro oddíl :				32 270,97 Kč	0,00	32 270,97	0,000	0,000
P	1	723111205			Potrubi ocelzáv černé svař DN 32	45,000	m	452,34	20 355,30 Kč		20 355,30		0,017
P	2	723111204			Potrubi ocelzáv černé svař DN 25	12,000	m	398,30	4 791,60 Kč		4 791,60		0,014
P	3	723111203			Potrubi ocelzáv černé svař DN 20	1,000	m	326,80	326,80 Kč		326,80		0,018
P	4	723150366			Chránice D 44,5mm	2,000	m	167,58	335,16 Kč		335,16		0,003
P	5	723150367			Chránice D 57mm	2,000	m	197,40	394,80 Kč		394,80		0,004
P	6	723190252			Plynovodní výpusky DN 20	1,000	kus	313,65	313,65 Kč		313,65		0,000
P	7	723239102			Mř plyn armatur 2 závitů G 3/4	1,000	kus	134,82	134,82 Kč		134,82		
P	8	723239104			Mř plyn armatur 2 závitů G 5/4	1,000	kus	222,80	222,80 Kč		222,80		
P	9	723213224			Kulový kohout P R250D 3/4"	1,000	kus	341,99	341,99 Kč		341,99		0,000
P	10	723213226			Kulový kohout P R250D 1" 1/4	2,000	kus	575,50	1 151,00 Kč		1 151,00		0,001
P	11	PC			Dod Doploovací flex hadice nerez 3/4" - 0,5 m	1,000	kus	182,70	182,70 Kč		182,70		0,000
P	12	723190907			Odvzdušnění+napuštění plyn potrubí	58,000	m	13,70	794,60 Kč		794,60		
P	13	723190909			Zkouška těsnosti plynovod potrubí	1,000	kus	735,00	735,00 Kč		735,00		
P	14	PC			Dod a mř propojení se sítav. potrubím	1,000	kus	1 328,30	1 328,30 Kč		1 328,30		
P	15	PC			Dod a mř odpočtový plynoměr BK-G4	1,000	kus	290,85	290,85 Kč		290,85		
U	16	998723202			Přesun plynovod objekt v -12m	320,000	%	1,09	348,80 Kč		348,80		
					Seznam položek pro oddíl :				1 151,00 Kč	3 528,00	1 151,00	0,000	0,000
P	1	767995101			Mř atypická zámečnická kce -5kg	60,000	kg	126,00	7 560,00 Kč		7 560,00		0,000
S	2	PC			Dod.profilového materiálu pro uchycení	60,000	kg	58,80	3 528,00 Kč		3 528,00		0,000
U	3	998767202			Přesun zámečnické kce objekt v -12m	115,000	%	1,56	179,40 Kč		179,40		
					Seznam položek pro oddíl :				1 328,30 Kč	0,00	1 328,30	0,000	0,000
P	1	783425424			Náter synt potř -50 DÚFA M 2a+1z+2e	58,000	m	22,90	1 328,20 Kč		1 328,20		0,000
					Seznam položek pro oddíl :				1 328,20 Kč	0,00	1 328,20	0,000	0,000
P	1	PC			Dod Revize plynoinstallace	1,000	SOUBOR	1 575,00	1 575,00 Kč		1 575,00		2,031
H	2	PC			Stavební výpomoci (vrtní, sekání, prostupy, zapravení otvoru po odkouření...apd)	20,000	h	147,00	2 940,00 Kč		2 940,00		

SOUPIS PRACÍ

		JKSO	
	Název objektu	SKP	
	D.4 VYTAPĚNÍ	Měrná jednotka	
	Název stavby	Počet jednotek	0
	SUPŠ UH - ENERGETICKÝ ÚSPORNÁ OPATŘENÍ - 2. ČÁST	Náklady na m.j.	0
Projektant	HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek, a.s. - divize Uh. Hradiště	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek, a.s. - divize Uh. Hradiště	Cenová soustava	RTS
Objednatel	SUPŠ Uh. Hradiště		
Dodavatel	Bude určen na základě výběrového řízení	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval	Zdeněk Burda	Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			
	HSV celkem	0	
Z	PSV celkem	342 691	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
ZRN	celkem	342 691	
HZS		20 507	
ZRN+HZS		363 199	
ZRN+ost.náklady+HZS		363 199	
Výpracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH		21,0 %	363 199 Kč
DPH		21,0 %	76 272 Kč
Základ pro DPH		0,0 %	0 Kč
DPH		0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			439 471 Kč

Poznámka :

Stavba :	SUPŠ UH - ENERGETICKY ÚSPORNÁ OPATŘENÍ - 2. ČÁST
Objekt :	D.4 Vytápění

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
713 Izolace tepelné	0	14 521	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	20 507	0	0	0
731 Kotelny	0	76 029	0	0	0
732 Strojovny	0	3 264	0	0	0
733 Rozvod potrubí	0	110 184	0	0	0
734 Armatury	0	20 284	0	0	0
735 Otopná tělesa	0	118 410	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	363 199	0	0	0

Výkaz výměr

Stavba : Objekt :		SUPS UH - ENERGETICKY USPORNÁ OPATŘENÍ - 2. ČÁST D.4 Vytápění					
Díl:	Název stavby	MJ	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt
713	Izolace tepelné						
1	PC-DOD Tep. izolace laminovaná PE tkaninou v tl. 13 mm pro tr. 15 mm v.č. 02 - 10+2+1+3+8	m	72,50	34,50	2 501,25		
2	PC-DOD Tep. izolace laminovaná PE tkaninou v tl. 13 mm pro tr. 18 mm v.č. 02 - 10+2+1+3+8	m	17,00	41,80	710,60		
	PC-DOD Tep. izolace laminovaná PE tkaninou v tl. 13 mm pro tr. 22 mm v.č. 02 - 10+2+1+3+8	m	42,00	47,90	2 011,80		
	PC-DOD Tep. izolace laminovaná PE tkaninou v tl. 20 mm pro tr. 28 mm v.č. 02 - 10+2+1+3+8	m	111,00	52,30	5 805,30		
	PC-MONT Montáž izolace laminované PE tkaninou	m	242,50	8,40	2 037,00		
	PC-DOD Tepelná izolace PE+Al. fólie tl. 25, vnitřní průměr 28mm v.č. 02 - 10+2+1+3+8	m	21,00	47,10	989,10		
	PC-MONT Montáž tepelné izolace PE+Al. fólie 53+36+38=127	m	21,00	12,60	264,60		
998 71-3202	Přesun hmot pro tep. izol. v obj. výšky do 12 m.	%	1,40	14 355,00	200,97		
Celkem za	713 Izolace tepelné				14 520,62		
730	Ústřední vytápění						
PC	Topná zkouška dle ČSN 060310	hod	72,00	126,00	9 072,00		
PC	Výpočet nastavení termostatických ventilů	kus	15,00	84,75	1 271,25		
PC	Regulování hydrodynamických tlaků	hod	16,00	178,50	2 856,00		
PC	Stavební vypomoci	hod	16,00	115,50	1 848,00		
PC	Spuštění a seřízení plynových kotlů	hod	8,00	682,50	5 460,00		
Celkem za	730 Ústřední vytápění				20 507,25		
731	Kotelny						
731 34-1130	Hadice napouštěcí pryžová 16/23	m	4,00	17,60	70,40		
PC-DOD	Plynový nástěnný kondenzační kotel s nerezovým výměníkem Q=3,4-24 kW v.č. 02, 03	kus	1,00	49 240,00	49 240,00		
PC-DOD	Prostorový týdenní digitální programovatelný termostat v.č. 02	kus	1,00	3 439,50	3 439,50		
PC-DOD	Venkovní čidlo v.č. 02	kus	1,00	607,85	607,85		
PC-DOD	Revizní T-kus pro přímou montáž 60/100 mm	kus	1,00	1 347,30	1 347,30		

Výkaz výměr

Stavba : SUPŠ UH - ENERGETICKY ÚSPORNÁ OPATŘENÍ - 2. ČÁST								
Objekt : D.4 Vytápění								
PC-DOD	v.č. 02, 03 Taška pro šikmé střechy	kus	1,00	2 696,20	2 696,20			
PC-DOD	v.č. 02, 03 Vertikální komínová koncovka	kus	1,00	2 508,35	2 508,35			
PC-DOD	v.č. 02, 03 Koax. trubka 80/125 mm, dl. 1000 mm	kus	2,00	934,50	1 869,00			
PC-DOD	v.č. 02, 03 Koax. trubka 80/125 mm, dl. 500 mm	kus	1,00	499,80	499,80			
PC-MONT	v.č. 02, 03 Montáž kotle vč. regulace	kus	1,00	5 123,00	5 123,00			
PC-MONT	v.č. 02, 03 Montáž odkouření vč. revize	kus	1,00	5 985,00	5 985,00			
998 73-1202	v.č. 02, 03 Přesun hmot pro kotelny umíst. ve výšce do 12 m	%	3,60	73 400,00	2 642,40			
Celkem za 732	Kotelny				76 028,80			
PC-MONT	Strojovny Mont. expanzní nádoby a MK	kus	1,00	374,60	374,60			
PC-DOD	v.č. 02, 03 Expanzní nádoba s membránou 18 l, PN6	kus	1,00	1 922,20	1 922,20	0,00420		0,00420
PC-DOD	v.č. 02, 03 Připojovací sada MK 3/4"	kus	1,00	935,24	935,24	0,00120		0,00120
998 73-2202	v.č. 02, 03 Přesun hmot pro v objektech výšky do 12 m	%	1,00	3 232,00	32,32			
Celkem za 733	732 Strojovny				3 264,36			0,00540
722 13-1112	Rozvod potrubí Potrubí ocel. vně pozinkované 15x1,2	m	72,50	253,90	18 407,75	0,00068		0,04930
722 13-1113	v.č. 02, 03-10+5+2+3+4=50 Potrubí ocel. vně pozinkované 18x1,2	m	22,00	287,60	6 327,20	0,00079		0,01738
722 13-1114	v.č. 02, 03-10+5+2+3+4=50 Potrubí ocel. vně pozinkované 22x1,5	m	44,00	337,80	14 863,20	0,00107		0,04708
722 13-1115	v.č. 02, 03-10+5+2+3+4=50 Potrubí ocel. vně pozinkované 28x1,5	m	136,00	471,60	64 137,60	0,00133		0,18088

Výkaz výměr

Stavba : Objekt :		SUPS UH - ENERGETICKY USPORNÁ OPATŘENÍ - 2. ČÁST D.4 Vytápění						
		Název položky		kus	30,00	137,30	celkem (Kč)	
733 11-3113		Příplatek za zhotovení přípojky DN 15 u všech těles - 15x2=30	kus				4 119,00	
733 11-3114		Příplatek za zhotovení přípojky DN 20 u kotle	kus		2,00	137,30	274,60	
998 73-3202		Přesun hmot pro rozvody potrubí do výšky do 12 m,	%		1,90	108 130,00	2 054,47	
Celkem za 734		733 Rozvod potrubí Armatury					110 183,82	0,29464
734 49-4213		Návarky s trubkovým závitem G 1/2 pro VK a AO, 3+1=4	kus		4,00	82,85	331,40	0,00096
PC-DOD+MONT		Vypouštěcí kohout kulový G 1/2" v.č. 03, 2+1=3	kus		3,00	152,90	458,70	0,00066
PC-DOD+MONT		Automat.odvzdušňov.ventil G 1/2" v.č. 03, 1	kus		1,00	290,90	290,90	0,00024
PC-DOD+MONT		Kulový uzavírací kohout plnopřůtočný DN25 v.č. 03, 1+1=2	kus		2,00	457,60	915,20	0,00140
PC-DOD+MONT		Filtr závitový DN 25 v.č. 03, 1	kus		1,00	595,40	595,40	0,00124
734 26-1234		Šroubení topenářské přímé DN 20 v.č. 03, 1+1=2	kus		2,00	136,30	272,60	0,00072
734 41-1123		Teploměr kruhový s pev. stonkem a jímkou, 100mm, rozs 0-400 v.č. 03, 1	kus		1,00	327,60	327,60	0,00057
PC-DOD		Samosvorné šroubení 15mm v.č. 02, 03 - 15x2=30	kus		30,00	313,85	9 415,50	0,00300
PC-DOD		Ruční hlavice v.č. 02 - 1+1=2	kus		2,00	117,60	235,20	0,00520
PC-DOD		Termostatická hlavice s ochrannou proti zcižení (veřejné budovy v.č. 02 - všechna tělesa mimo 402 - 13	kus		13,00	313,30	4 072,90	0,02340
PC-MONT		Montáž připojovacích armatur 62+62+62=186	kus		45,00	73,50	3 307,50	
998 73-4202		Přesun hmot pro armatury v obj. výšky přes do 12 m	%		0,30	20 223,00	60,67	
Celkem za 735		734 Armatury Otopná tělesa					20 283,57	0,03739
PC-MONT		Montáž otopných těles hliníkových článkových	kus		15,00	577,50	8 662,50	

Výkaz výměr

Stavba : SUPŠ UH - ENERGETICKY ÚSPORNÁ OPATŘENÍ - 2. ČÁST							
Objekt : D.4 Vytápění							
		Název položky					
PC-DOD		vč. 02, 03 - 15 ks Hliníkový článkový radiátor se zaoblenou čelní hranou výška 500 se spodním pravým rohovým připojením, termostatickým ventilem a rohovým připojovacím šroubením					
PC-DOD		O 500-12 čl.	kus	4,00	4 930,60	19 722,40	0,01655
PC-DOD		vč. 02, 03 - 1+1+1+1=4					
PC-DOD		O 500-14 čl.	kus	9,00	5 752,11	51 768,99	0,01942
PC-DOD		vč. 02, 03 - 1+1+1+1+1+1+1+1=9					
PC-DOD		O 500-16 čl.	kus	2,00	6 573,84	13 147,68	0,02229
PC-DOD		vč. 02, 03 - 1+1=2					
PC-DOD		Montážní balíček	kus	15,00	336,00	5 040,00	
PC-DOD		vč. 02, 03 - 15 ks					
PC-DOD		Noha pro uchycení tělesa na podlahu	kus	30,00	588,00	17 640,00	
PC-DOD		vč. 02, 03 - 15x2=30					
PC-DOD		Bezpečnostní fixace držáku proti nazvednutí tělesa	kus	15,00	37,60	564,00	
998 73-5201		vč. 02, 03 - 15 ks					
		Přesun hmot pro otop.tělesa v obj.výšky do 6 m	%	1,60	116 546,00	1 864,74	
Celkem za		735 Otopná tělesa				118 410,31	0,28556

REKAPITULACE ROZPOČTŮ SLABOPROUDU

AKCE : Střední uměleckoprůmyslová škola Uherské Hradiště

SOUBOR	CENA
Strukturovaná kabeláž	255 031 Kč
Elektrická zabezpečovací signalizace	122 139 Kč
CELKEM DODÁVKA A MONTÁŽ	377 170 Kč

Ceny jsou uvedeny bez DPH

SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ A PRACÍ - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ

AKCE : Střední uměleckoprůmyslová škola Uherské Hradiště

Technologie	množství	m	dodávka		montáž	
			jedn.	celk.	jedn.	celk.
RACK stávající: úpravy ve stávajícím RACK, reorganizace kabeláže pro osazení nových prvků pro připojení nově instalovaných rozvodů	12	hod		0	263	3 150,00
RACK 19" 12U 600x400	1	ks	2822,40	2822	1627,50	1 627,50
Ventilační jednotka 4x vent. Termostat	1	ks	4292,40	4292	220,50	220,50
Patch panel osazený, 24port, cat.5e	2	ks	1142,40	2285	1442,70	2 885,40
Optická vana 12xSC (komplet: vana, kazeta, čelo vany, 12x pigtail, 12x spojka SC-SC)	2	ks	1174,90	2350	3024,00	6 048,00
ISDN Patch panel telefonní, Cat.3	2	ks	1433,30	2867	1442,70	2 885,40
Vyvazovací panel	4	ks	492,50	1970	120,75	483,00
ACAR 5 pozic 230V	1	ks	686,70	687	577,50	577,50
Vana pod ACAR	1	ks	126,00	126,00	21,00	21,00
Patch kabel UTP Cat.5e, 2m	48	ks	27,30	1 310,40		-
Patch cord SM 9/125, 1m	24	ks	89,30	2 143,20		-
Zásuvka 2xRJ 45, UTP cat.5e (komplet: zásuvka, krabička, rámeček, maska, keystone)	22	ks	176,40	3 880,80	138,60	3 049,20
Průchozí panel	1	ks	281,40	281,40	120,75	120,75
WiFi router 2,5 GHz	4	ks	2507,40	10 029,60	577,50	2 310,00
Drobný instalační materiál	1	kpl	1 050,00	1 050,00		-
Mezisoučet			10,10	36094,10	10,50	23378,25
Rozvody						
Kabel UTP 4p.cat.5e	4200	m	6,20	26040,00	9,45	39690,00
Optický kabel SM 9/125-12 vláken	200	m	11,03	2206,00	11,60	2320,00
Kabel SYKFY 10x2x0,5	200	m	15,02	3004,00	12,60	2520,00
Trubka PVC 16mm	320	m	5,82	1862,40	43,10	13792,00
Trubka PVC 23mm	180	m	9,90	1782,00	53,60	9648,00
Trubka PVC 29mm	100	m	15,20	1520,00	53,60	5360,00
Trubka PVC 36mm	60	m	18,10	1086,00	64,10	3846,00
Krabice KU68 p.o.	60	ks	5,04	302,40	60,90	3654,00
Krabice KO 97 p.o.	35	ks	18,80	658,00	115,50	4042,50
Krabice KO 125 p.o.	20	ks	64,50	1290,00	126,00	2520,00
Kabelový žlab plechový 62/50 (komplet: žlab, víko, nosné tyče, výložníky)	95	m	128,90	12245,50	122,90	11675,50
Kabelový žlab plechový 40/20 (komplet: žlab, víko, nosné tyče, výložníky)	3150	m	3,24	10206,00	3,95	12442,50

Drobný materiál	6583,5	kpl	0,24	1580,04		0,00
Průraz zdířem, cihlová zeď, tloušťka do 30 cm	9828,5	ks		0,00	0,17	1670,85
Kabel protahovací AY 2,5	800	m	3,31	2 648,00	5,25	4 200,00
Mezisoučet	9828,50			66430,34		117381,35
Kontrola met. vedení	48	ks		0,00	58,80	2822,40
Uvedení zařízení do provozu a připojení	1	ks		0,00	1575,00	1575,00
Projektová dokumentace (skutečný stav)	1	ks		0,00	2625,00	2625,00
Mezisoučet						7022,40
Dodávka	102 524 Kč					
Doprava	4 725 Kč					
Montáž	147 782 Kč					
Dodávka a montáž celkem	255 031 Kč					
Celkem bez DPH	255 031 Kč					

SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ A PRACÍ - EZS

AKCE : Střední uměleckoprůmyslová škola Uherské Hradiště

Technologie			dodávka	dodávka	montáž	montáž
Ústředna EZS stávající: Upgrade ústředny deskou pro rozšíření kapacity ústředny EZS	1	ks	6 686,40	6 686,40	2 625,00	2 625,00
Transformátor 50VA	2	ks	724,50	1 449,00	68,30	136,60
Akumulátor 12V/7Ah	2	ks	415,00	830,00	21,00	42,00
Modul posilového zdroje pro posílení a oddělení sběrnice v plechové skříni	1	ks	2 287,90	2 287,90	682,50	682,50
Přídavný napájecí zdroj expandérů	1	ks	1 009,10	1 009,10	535,50	535,50
Optický detektor kouře, autoreset	15	ks	1 122,50	16 837,50	304,50	4 567,50
Expandér 8 smýček	2	ks	1 544,60	3 089,20	682,50	1 365,00
Vnitřní poplachová siréna	2	ks	238,40	476,80	304,50	609,00
Drobný instalační materiál	1	kpl	1 050,00	1 050,00		0,00
Mezisoučet				33 715,90		10 563,10
Rozvody						
Kabel SYKFY 3x2x0,5	1 350	m	5,04	6 804,00	9,45	12 757,50
Průraz zdívkou, cihlová zeď, tloušťka do 30 cm	32	ks		0,00	54,60	1 747,20
Krabice KU68 p.o.	55	ks	5,04	277,20	60,90	3 349,50
Krabice KO 97 p.o.	18	ks	18,80	338,40	115,50	2 079,00
Kabel CYKY 3Cx1,5	50	m	10,10	505,00	10,50	525,00
Trubka PVC 16mm	380	m	5,82	2 211,60	43,10	16 378,00
Trubka PVC 23mm	195	m	9,90	1 930,50	53,60	10 452,00
Trubka PVC 29mm	90	m	15,10	1 359,00	53,60	4 824,00
Kabel protahovací AY 2,5	395	m	3,30	1 303,50	5,30	2 093,50
Mezisoučet				14 729,20		54 205,70
Revize, koordinace, zkoušky						
Výchozí revize	1	ks		0,00	2 625,00	2 625,00
Projektová dokumentace (skutečný stav)	1	ks		0,00	2 100,00	2 100,00
Výškolení obsluhy	1	ks		0,00	1 050,00	1 050,00
Mezisoučet						5 775,00
Dodávka celkem	48 445 Kč					
Doprava	3 150 Kč					

[illegible]