

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1926b

Stavba: SOŠ a SOU Jeseník - REKONSTRUKCE ROZVODŮ AREÁLU DÍLEN A PRAKTICKÉ VÝUKY

KSO:
Místo: Jeseník, ul.Ježkova

CC-CZ:
Datum: 30.05.2022

Zadavatel:
Olomoucký kraj

IČ: 60609460
DIČ: CZ60609460

Uchazeč:
Společnost NAVRÁTIL a TRAWEKO

IČ: .
DIČ: .

Projektant:
DIK Jeseník spol. s r.o.

IČ: 16627008
DIČ: CZ16627008

Zpracovatel:
DIK Jeseník s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	34 630 000,00
---------------------	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	34 630 000,00	7 272 300,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	41 902 300,00
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1926b

Stavba: SOŠ a SOU Jeseník - REKONSTRUKCE ROZVODŮ AREÁLU DÍLEN A PRAKTICKÉ VÝUKY

Místo: **Jeseník, ul.Ježkova**

Datum: 30.05.2022

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: DIK Jeseník spol. s r.o.

Uchazeč: Společnost NAVRÁTIL a TRAWEKO

Zpracovatel: DIK Jeseník s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

34 630 000,00 **41 902 300,00**

1926a	Hala stavební	397 790,46	481 326,46
1926b	Hlavní budova	33 776 270,99	40 869 287,90
1926c	Vedlejší rozpočtové náklady	455 938,55	551 685,65

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ a SOU Jeseník - REKONSTRUKCE ROZVODŮ AREÁLU DÍLEN A PRAKTICKÉ VÝUKY

Objekt:

1926a - Hala stavební

KSO:

Místo: Jeseník, ul. Ježkova

CC-CZ:

Datum: 30.05.2022

Zadavatel:

Olomoucký kraj

IČ:

60609460

DIČ:

CZ60609460

Uchazeč:

Společnost NAVRÁTIL a TRAWEKO

IČ:

.

DIČ:

.

Projektant:

DIK Jeseník spol. s r.o.

IČ:

16627008

DIČ:

CZ16627008

Zpracovatel:

DIK Jeseník s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

397 790,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	397 790,46	21,00%	83 536,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

481 326,46

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ a SOU Jeseník - REKONSTRUKCE ROZVODŮ AREÁLU DÍLEN A PRAKTICKÉ VÝUKY

Objekt:

1926a - Hala stavební

Místo: Jeseník, ul. Ježkova

Datum: 30.05.2022

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: DIK Jeseník spol. s r.o.

Uchazeč: Společnost NAVRÁTIL a TRAWEKO

Zpracovatel: DIK Jeseník s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

397 790,46

HSV - Práce a dodávky HSV	114 889,97
3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 190,03
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	84 230,99
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	9 479,23
997 - Přesun sutě	15 149,67
998 - Přesun hmot	840,05
PSV - Práce a dodávky PSV	282 900,49
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	314,90
751 - Vzduchotechnika	3 267,00
763 - Konstrukce suché výstavby	12 168,96
766 - Konstrukce truhlářské	81 456,39
767 - Konstrukce zámečnické	83 613,81
771 - Podlahy z dlaždic	25 527,69
781 - Dokončovací práce - obklady	47 111,01
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 283,81
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	28 156,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SOŠ a SOU Jeseník - REKONSTRUKCE ROZVODŮ AREÁLU DÍLEN A PRAKTICKÉ VÝUKY

Objekt:

1926a - Hala stavební

Místo: Jeseník, ul. Ježkova

Datum: 30.05.2022

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: DIK Jeseník spol. s r.o.

Uchazeč: Společnost NAVRÁTIL a TRAWEKO

Zpracovatel: DIK Jeseník s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

397 790,46

D HSV Práce a dodávky HSV 114 889,97

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 5 190,03

1	K	310238211	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdvu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,156	6 270,00	978,12
---	---	-----------	--	----	-------	----------	--------

VV		hala					
VV		0,8*0,3*0,45			0,108		
VV		0,8*0,3*0,2			0,048		
VV		Součet			0,156		

2	K	342241162	Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC tl 140 mm	m2	4,770	883,00	4 211,91
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

VV		přízdívky pro zavěšení wc-m.č.H.13 - H.15					
VV		2,650*1,8			4,770		
VV		Součet			4,770		

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 84 230,99

3	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	195,900	282,00	55 243,80
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

VV		H.03					
VV		17,5*4,4			77,000		
VV		odpočet otvorů					
VV		-2*1,45*2			-5,800		
VV		H.04					
VV		29*4,4			127,600		
VV		odpočet otvorů					
VV		-1,45*2			-2,900		
VV		Součet			195,900		

4	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	32,750	86,20	2 823,05
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

VV		H.18					
VV		2,9*1,5			4,350		
VV		H.16					
VV		2,8*1,5			4,200		
VV		H.12,H.13,H.14,H.15,H.11					
VV		13,2*1,5			19,800		
VV		H.01					
VV		2,2*2			4,400		
VV		Součet			32,750		

5	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	5,000	557,00	2 785,00
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------

VV		zapravení u nových dveří					
VV		H.10					
VV		1			1,000		
VV		H.11					
VV		1			1,000		
VV		H.09					
VV		1			1,000		
VV		ostatní					
VV		2			2,000		
VV		Součet			5,000		

6	K	612331141	Cementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	32,750	400,00	13 100,00
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

VV		H.18					
VV		2,9*1,5			4,350		
VV		H.16					
VV		2,8*1,5			4,200		
VV		H.12,H.13,H.14,H.15,H.11					
VV		13,2*1,5			19,800		
VV		H.01					
VV		2,2*2			4,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		32,750		
7	K	621211021	Montáž kontaktního zateplení vnějšího lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	2,000	984,00	1 968,00
	VV		doplnění po zazděných otvorech v hale				
	VV		2*1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
8	M	28375939	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 120mm	m2	2,040	432,00	881,28
	VV		2*1,02 Přepočtené koeficientem množství		2,040		
9	K	632451024	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	12,330	382,50	4 716,23
	VV		H.10				
	VV		2,15		2,150		
	VV		H.11				
	VV		2,69		2,690		
	VV		H.12				
	VV		4,78		4,780		
	VV		H.13				
	VV		0,89		0,890		
	VV		H.14				
	VV		0,89		0,890		
	VV		H.15				
	VV		0,93		0,930		
	VV		Součet		12,330		
10	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemy	m2	12,330	69,80	860,63
	VV		broušení potěru před dlažbou				
	VV		H.10				
	VV		2,15		2,150		
	VV		H.11				
	VV		2,69		2,690		
	VV		H.12				
	VV		4,78		4,780		
	VV		H.13				
	VV		0,89		0,890		
	VV		H.14				
	VV		0,89		0,890		
	VV		H.15				
	VV		0,93		0,930		
	VV		Součet		12,330		
11	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	1,000	343,00	343,00
	VV		m.č.H.12				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
12	M	55331480	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	1,000	1 510,00	1 510,00
	VV		m.č.H.12				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 479,23
13	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,233	3 490,00	4 303,17
	VV		H.10				
	VV		2,15*0,1		0,215		
	VV		H.11				
	VV		2,69*0,1		0,269		
	VV		H.12				
	VV		4,78*0,1		0,478		
	VV		H.13				
	VV		0,89*0,1		0,089		
	VV		H.14				
	VV		0,89*0,1		0,089		
	VV		H.15				
	VV		0,93*0,1		0,093		
	VV		Součet		1,233		
14	K	965081313	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 20 mm plochy přes 1 m2	m2	12,330	122,00	1 504,26
	VV		H.10				
	VV		2,15		2,150		
	VV		H.11				
	VV		2,69		2,690		
	VV		H.12				
	VV		4,78		4,780		
	VV		H.13				
	VV		0,89		0,890		
	VV		H.14				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0,89		0,890		
	VV		H.15				
	VV		0,93		0,930		
	VV		Součet		12,330		
15	K	968072245	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	m2	1,600	248,00	396,80
	VV		H.11xH.12				
	VV		0,8*2		1,600		
	VV		Součet		1,600		
16	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	32,750	100,00	3 275,00
	VV		H.18				
	VV		2,9*1,5		4,350		
	VV		H.16				
	VV		2,8*1,5		4,200		
	VV		H.12,H.13,H.14,H.15,H.11				
	VV		13,2*1,5		19,800		
	VV		H.01				
	VV		2,2*2		4,400		
	VV		Součet		32,750		
D 997			Přesun sutě				15 149,67
17	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	6,465	605,00	3 911,33
18	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,465	286,00	1 848,99
19	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	64,650	12,50	808,13
	VV		6,465*10 'Přepočtené koeficientem množství		64,650		
20	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	3,440	1 390,00	4 781,60
	VV		2,7126		2,713		
	VV		0,727		0,727		
	VV		Součet		3,440		
21	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	2,398	1 530,00	3 668,94
	VV		1,507		1,507		
	VV		0,891		0,891		
	VV		Součet		2,398		
22	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	0,054	2 420,00	130,68
	VV		lepenka pod dlažbou				
	VV		0,054		0,054		
	VV		Součet		0,054		
D 998			Přesun hmot				840,05
23	K	998014011	Přesun hmot pro budovy jednopodlažní z betonových dílců s nezděným pláštěm	t	7,568	111,00	840,05
D PSV			Práce a dodávky PSV				282 900,49
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				314,90
24	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	13,400	23,50	314,90
	VV		m.,č.H.10 až H.15				
	VV		13,4		13,400		
	VV		Součet		13,400		
D 751			Vzduchotechnika				3 267,00
25	K	751511818	Demontáž potrubí plech skupiny I kruh s přírubou nebo bez příruby tl. plechu 0,6 mm D přes 400 mm	m	27,000	121,00	3 267,00
	VV		21		21,000		
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		27,000		
D 763			Konstrukce suché výstavby				12 168,96
26	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	12,940	887,00	11 477,78
	VV		H.10				
	VV		2,15		2,150		
	VV		H.11				
	VV		2,69		2,690		
	VV		H.12 až H.15				
	VV		8,1		8,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		12,940		
27	K	763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	12,940	39,60	512,42
	VV		H.10				
	VV		2,15		2,150		
	VV		H.11				
	VV		2,69		2,690		
	VV		H.12 až H.15				
	VV		8,1		8,100		
	VV		Součet		12,940		
28	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,164	1 090,00	178,76
	D	766	Konstrukce truhlářské				81 456,39
29	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000	784,00	2 352,00
	VV		H01/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		H03/VO				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		3,000		
30	M	61162025	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch fóliový plně 700x1970/2100mm	kus	1,000	6 500,00	6 500,00
	VV		H01/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
31	M	61162026	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch fóliový plně 800x1970/2100mm	kus	2,000	6 500,00	13 000,00
	VV		H03/VO				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
32	K	766660031	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	1 640,00	1 640,00
	VV		H02/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
33	M	SLD.0011307.URS	dveře vnitřní požárně odolné, CPL, odolnost EI (EW) 30 D3, 2křídlové 145 x 197 cm	kus	1,000	19 785,00	19 785,00
	VV		H02/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
34	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	1,000	288,00	288,00
	VV		H02/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
35	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický K214 č.11 zlatá bronz	kus	1,000	1 698,00	1 698,00
36	K	766811112R01	Dodávka a montáž kuchyňské linky 1200mm	kus	1,000	36 000,00	36 000,00
	VV		linka v m.č.H.10				
	VV		délka 1200mm, dřez nerez s odkládací plochou, horní skříňky				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
37	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,204	948,00	193,39
	D	767	Konstrukce zámečnické				83 613,81
38	K	767132812	Demontáž příček svařovaných do suti	m2	10,100	461,00	4 656,10
	VV		demontáž stěn wc - m.č. H.12				
	VV		2,65*2		5,300		
	VV		1,2*2*2		4,800		
	VV		Součet		10,100		
39	K	7679951_102Z	Dodávka a montáž vybavení wc -H01/Z	sada	3,000	2 282,00	6 846,00
	VV		H01/Z- sestava vybavení wc - závěsná štětka,zásobník toal.papíru				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
40	K	7679951_103Z	Dodávka a montáž vybavení předsíňky wc muži -H02/Z	sada	1,000	5 282,00	5 282,00
	VV		H02/Z - sestava vybavení předsíňky wc - zásobník na tekuté mýdlo 2ks,zásobník na papír.ručníky,odpadkový koš závěsný,zrcadlo 2ks				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
41	K	7679951_105Z	Dodávka a montáž WC kabiněk - H03/Z - vysokotlaký laminát (HPL)	sada	1,000	66 677,00	66 677,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		H03/Z - sestava - materiál vysokotlaký laminát (HPL)				
	VV		18mm,rektifik.nožičky, panty nerez		1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
42	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,108	1 414,00	152,71
	D	771	Podlahy z dlaždic				25 527,69
43	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	12,330	15,00	184,95
	VV		H.10				
	VV		2,15		2,150		
	VV		H.11				
	VV		2,69		2,690		
	VV		H.12				
	VV		4,78		4,780		
	VV		H.13				
	VV		0,89		0,890		
	VV		H.14				
	VV		0,89		0,890		
	VV		H.15				
	VV		0,93		0,930		
	VV		Součet		12,330		
44	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	12,330	56,20	692,95
	VV		H.10				
	VV		2,15		2,150		
	VV		H.11				
	VV		2,69		2,690		
	VV		H.12				
	VV		4,78		4,780		
	VV		H.13				
	VV		0,89		0,890		
	VV		H.14				
	VV		0,89		0,890		
	VV		H.15				
	VV		0,93		0,930		
	VV		Součet		12,330		
45	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	12,330	240,00	2 959,20
	VV		H.10				
	VV		2,15		2,150		
	VV		H.11				
	VV		2,69		2,690		
	VV		H.12				
	VV		4,78		4,780		
	VV		H.13				
	VV		0,89		0,890		
	VV		H.14				
	VV		0,89		0,890		
	VV		H.15				
	VV		0,93		0,930		
	VV		Součet		12,330		
46	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	7,100	137,00	972,70
	VV		H.10				
	VV		5,10		5,100		
	VV		H.11				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		7,100		
47	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protisklzných lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	12,330	650,00	8 014,50
	VV		H.10				
	VV		2,15		2,150		
	VV		H.11				
	VV		2,69		2,690		
	VV		H.12				
	VV		4,78		4,780		
	VV		H.13				
	VV		0,89		0,890		
	VV		H.14				
	VV		0,89		0,890		
	VV		H.15				
	VV		0,93		0,930		
	VV		Součet		12,330		
48	M	59761406	dlažba keramická slinutá protisklzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	14,344	538,00	7 717,07
	VV		H.10				
	VV		2,15		2,150		
	VV		H.11				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2,69		2,690		
	VV		H.12				
	VV		4,78		4,780		
	VV		H.13				
	VV		0,89		0,890		
	VV		H.14				
	VV		0,89		0,890		
	VV		H.15				
	VV		0,93		0,930		
	VV		soklik				
	VV		H.10				
	VV		5,10*0,10		0,510		
	VV		H.11				
	VV		2*0,1		0,200		
	VV		Součet		13,040		
	VV		13,04*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		14,344		
49	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	4,840	17,60	85,18
	VV		H.10				
	VV		2,15		2,150		
	VV		H.11				
	VV		2,69		2,690		
	VV		Součet		4,840		
50	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	12,330	374,00	4 611,42
	VV		H.10				
	VV		2,15		2,150		
	VV		H.11				
	VV		2,69		2,690		
	VV		H.12				
	VV		4,78		4,780		
	VV		H.13				
	VV		0,89		0,890		
	VV		H.14				
	VV		0,89		0,890		
	VV		H.15				
	VV		0,93		0,930		
	VV		Součet		12,330		
51	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,443	654,00	289,72
D 781			Dokončovací práce - obklady				47 111,01
52	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	32,750	80,60	2 639,65
	VV		H.18				
	VV		2,9*1,5		4,350		
	VV		H.16				
	VV		2,8*1,5		4,200		
	VV		H.12,H.13,H.14,H.15,H.11				
	VV		13,2*1,5		19,800		
	VV		H.01				
	VV		2,2*2		4,400		
	VV		Součet		32,750		
53	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	40,870	650,00	26 565,50
	VV		H.1				
	VV		H.10				
	VV		2,6*0,6		1,560		
	VV		H.11				
	VV		3*1,8		5,400		
	VV		H.12 až H.15				
	VV		10,1*1,8		18,180		
	VV		2,65*0,2		0,530		
	VV		H.01				
	VV		2,2*2		4,400		
	VV		H.16				
	VV		2,8*1,8		5,040		
	VV		H.18				
	VV		3,2*1,8		5,760		
	VV		Součet		40,870		
54	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	44,957	387,00	17 398,36
	VV		H.1				
	VV		H.10				
	VV		2,6*0,6		1,560		
	VV		H.11				
	VV		3*1,8		5,400		
	VV		H.12 až H.15				
	VV		10,1*1,8		18,180		
	VV		2,65*0,2		0,530		
	VV		H.01				
	VV		2,2*2		4,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		H.16				
	VV		2,8*1,8		5,040		
	VV		H.18				
	VV		3,2*1,8		5,760		
	VV		Součet		40,870		
	VV		40,87*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		44,957		
55	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,776	654,00	507,50
D 783			Dokončovací práce - nátěry				1 283,81
56	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	4,140	70,10	290,21
	VV		nátěry zárubní				
	VV		2,7*0,3		0,810		
	VV		2,8*0,3*2		1,680		
	VV		5,5*0,3		1,650		
	VV		Součet		4,140		
57	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	4,140	118,00	488,52
	VV		nátěry zárubní				
	VV		2,7*0,3		0,810		
	VV		2,8*0,3*2		1,680		
	VV		5,5*0,3		1,650		
	VV		Součet		4,140		
58	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,140	122,00	505,08
	VV		nátěry zárubní				
	VV		2,7*0,3		0,810		
	VV		2,8*0,3*2		1,680		
	VV		5,5*0,3		1,650		
	VV		Součet		4,140		
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				28 156,92
59	K	784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	228,650	6,06	1 385,62
	VV		H.03				
	VV		17,5*4,4		77,000		
	VV		odpočet otvorů				
	VV		-2*1,45*2		-5,800		
	VV		H.04				
	VV		29*4,4		127,600		
	VV		odpočet otvorů				
	VV		-1,45*2		-2,900		
	VV		H.18				
	VV		2,9*1,5		4,350		
	VV		H.16				
	VV		2,8*1,5		4,200		
	VV		H.12,H.13,H.14,H.15,H.11				
	VV		13,2*1,5		19,800		
	VV		H.01				
	VV		2,2*2		4,400		
	VV		Součet		228,650		
60	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	195,900	36,90	7 228,71
	VV		H.03				
	VV		17,5*4,4		77,000		
	VV		odpočet otvorů				
	VV		-2*1,45*2		-5,800		
	VV		H.04				
	VV		29*4,4		127,600		
	VV		odpočet otvorů				
	VV		-1,45*2		-2,900		
	VV		Součet		195,900		
61	K	784181003	Jednonásobné pačkování v místnostech výšky do 5,00 m	m2	39,500	17,10	675,45
	VV		H.18				
	VV		2,9*1,5		4,350		
	VV		H.16				
	VV		2,8*1,5		4,200		
	VV		H.12,H.13,H.14,H.15,H.11				
	VV		13,2*1,5		19,800		
	VV		H.01				
	VV		2,2*2		4,400		
	VV		ostatní				
	VV		zapravení u nových dveří				
	VV		H.10				
	VV		3*0,5		1,500		
	VV		H.11				
	VV		3*0,5		1,500		
	VV		H.09				
	VV		3,5*0,5		1,750		
	VV		ostatní				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		39,500		
62	K	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	88,830	2,98	264,71
	VV		úklid dotčených prostor				
	VV		31,23		31,230		
	VV		19,9		19,900		
	VV		13,2		13,200		
	VV		5,5		5,500		
	VV		17		17,000		
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		88,830		
63	K	784211113	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	241,590	77,00	18 602,43
	VV		H.03				
	VV		17,5*4,4		77,000		
	VV		odpočet otvorů				
	VV		-2*1,45*2		-5,800		
	VV		H.04				
	VV		29*4,4		127,600		
	VV		odpočet otvorů				
	VV		-1,45*2		-2,900		
	VV		H.18				
	VV		2,9*1,5		4,350		
	VV		H.16				
	VV		2,8*1,5		4,200		
	VV		H.12,H.13,H.14,H.15,H.11				
	VV		13,2*1,5		19,800		
	VV		H.01				
	VV		2,2*2		4,400		
	VV		podhledy				
	VV		H.10				
	VV		2,15		2,150		
	VV		H.11				
	VV		2,69		2,690		
	VV		H.12 až H.15				
	VV		8,1		8,100		
	VV		Součet		241,590		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ a SOU Jeseník - REKONSTRUKCE ROZVODŮ AREÁLU DÍLEN A PRAKTICKÉ VÝUKY

Objekt:

1926b - Hlavní budova

KSO:

Místo: Jeseník, ul. Ježkova

CC-CZ:

Datum: 30.05.2022

Zadavatel:

Olomoucký kraj

IČ:

60609460

DIČ:

CZ60609460

Uchazeč:

Společnost NAVRÁTIL a TRAWEKO

IČ:

.

DIČ:

.

Projektant:

DIK Jeseník spol. s r.o.

IČ:

16627008

DIČ:

CZ16627008

Zpracovatel:

DIK Jeseník s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

33 776 270,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	33 776 270,99	21,00%	7 093 016,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

40 869 287,90

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ a SOU Jeseník - REKONSTRUKCE ROZVODŮ AREÁLU DÍLEN A PRAKTICKÉ VÝUKY

Objekt:

1926b - Hlavní budova

Místo: Jeseník, ul.Ježkova

Datum: 30.05.2022

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: DIK Jeseník spol. s r.o.

Uchazeč: Společnost NAVRÁTIL a TRAWEKO

Zpracovatel: DIK Jeseník s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

33 776 270,99

HSV - Práce a dodávky HSV

2 310 292,88

1 - Zemní práce	125 238,08
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 558,16
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	459 473,26
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	480 516,94
997 - Přesun sutě	1 219 816,99
998 - Přesun hmot	22 689,45

PSV - Práce a dodávky PSV

20 425 668,69

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	40 003,42
712 - Povlakové krytiny	12 000,00
720 - Zdravoinstalace	4 691 340,57
730 - Ústřední vytápění	4 205 251,71
763 - Konstrukce suché výstavby	1 436 099,46
766 - Konstrukce truhlářské	1 252 190,52
767 - Konstrukce zámečnické	2 945 459,49
771 - Podlahy z dlaždic	1 329 100,74
776 - Podlahy povlakové	2 031 985,72
781 - Dokončovací práce - obklady	1 066 857,48
783 - Dokončovací práce - nátěry	734 892,45
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	680 487,13

M - Práce a dodávky M

10 932 393,42

21-M - Elektromontáže	5 814 687,26
23-M - Montáže potrubí	18 530,00
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	4 321 469,49
27-M - Slaboproudé rozvody	777 306,67
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	400,00

OST - Ostatní

107 916,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SOŠ a SOU Jeseník - REKONSTRUKCE ROZVODŮ AREÁLU DÍLEN A PRAKTICKÉ VÝUKY

Objekt:

1926b - Hlavní budova

Místo: Jeseník, ul. Ježkova

Datum: 30.05.2022

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: DIK Jeseník spol. s r.o.

Uchazeč: Společnost NAVRÁTIL a TRAWEKO

Zpracovatel: DIK Jeseník s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

33 776 270,99

D HSV Práce a dodávky HSV 2 310 292,88

D 1 Zemní práce 125 238,08

1	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	44,000	974,00	42 856,00
	VV		výkop pro novou přípojku kanalizace v 1NP				
	VV		44*1*1		44,000		
	VV		Součet		44,000		
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	44,000	127,00	5 588,00
	VV		zpětný zásyp zeminou sa pískem kanalizačního potrubí v 1NP				
	VV		44		44,000		
	VV		Součet		44,000		
3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	44,000	127,00	5 588,00
	VV		výkop pro nové napojení kanalizace v 1NP a mimo objekt				
	VV		44*1*1		44,000		
	VV		Součet		44,000		
4	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	176,000	117,00	20 592,00
	VV		zpětný zásyp zeminou sa pískem kanalizačního potrubí v 1NP				
	VV		44		44,000		
	VV		Součet		44,000		
	VV		44*4 *Přepočtené koeficientem množství		176,000		
5	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	176,000	117,00	20 592,00
	VV		výkop pro nové napojení kanalizace v 1NP a mimo objekt				
	VV		44*1*1		44,000		
	VV		Součet		44,000		
	VV		44*4 *Přepočtené koeficientem množství		176,000		
6	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	17,600	90,80	1 598,08
	VV		dovoz písku k obsypání potrubí				
	VV		44*1*0,4		17,600		
	VV		Součet		17,600		
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	176,000	23,00	4 048,00
	VV		17,6*10 *Přepočtené koeficientem množství		176,000		
8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	44,000	554,00	24 376,00
	VV		výkop+písek				
	VV		44		44,000		
	VV		Součet		44,000		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 558,16
9	K	310238211	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,408	6 270,00	2 558,16
	VV		zazdění prostupů do m.č.1.42				
	VV		0,6*0,6*0,15*2		0,108		
	VV		m.č.1.41x1.34				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			1*2*0,15		0,300		
VV			Součet		0,408		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				459 473,26
10	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	3,000	86,20	258,60
VV			hala				
VV			3*1*1		3,000		
VV			Součet		3,000		
11	K	612181001	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních stěn	m2	79,890	183,00	14 619,87
VV			opravy stěn po demontáži starých obkladů				
VV			1NP				
VV			m.č.1.41				
VV			(6,4+4,5)*1,5		16,350		
VV			m.č.1.36				
VV			11,8*1,5		17,700		
VV			m.č.1.14				
VV			4,4*1,5		6,600		
VV			m.č.1.15-1.18				
VV			15,8*1,8		28,440		
VV			m.č.1.25				
VV			1,8*1,5		2,700		
VV			m.č.1.26				
VV			1,8*1,5		2,700		
VV			m.č.1.27				
VV			1,8*1,5		2,700		
VV			m.č.1.29				
VV			1,8*1,5		2,700		
VV			Součet		79,890		
12	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	4,000	322,00	1 288,00
VV			mezi 1.34x1.41				
VV			2*1*2		4,000		
VV			Součet		4,000		
13	K	621211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	2,000	984,00	1 968,00
VV			úprava prostupů přes fasádu				
VV			2*1		2,000		
VV			Součet		2,000		
14	M	28375939	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 120mm	m2	2,040	432,00	881,28
VV			2*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		2,040		
15	K	622541031	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	2,000	512,00	1 024,00
VV			úprava prostupů přes fasádu				
VV			2*1		2,000		
VV			Součet		2,000		
16	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	38,180	5 060,00	193 190,80
VV			1NP				
VV			m.č.1.04				
VV			88,71*0,2		17,742		
VV			m.č.1.13				
VV			8,31*0,2		1,662		
VV			m.č.1.14				
VV			6,05*0,2		1,210		
VV			m.č.1.15				
VV			9,25*0,2		1,850		
VV			m.č.1.16				
VV			1,39*0,2		0,278		
VV			m.č.1.17				
VV			1,39*0,2		0,278		
VV			m.č.1.18				
VV			1,39*0,2		0,278		
VV			m.č.1.22				
VV			21,85*0,2		4,370		
VV			m.č.1.36				
VV			10,37*0,2		2,074		
VV			m.č.1.39				
VV			1,95*0,2		0,390		
VV			m.č.1.40				
VV			1,89*0,2		0,378		
VV			m.č.1.41				
VV			13,30*0,2		2,660		
VV			m.č.1.42				
VV			15,13*0,2		3,026		
VV			m.č.1.43				
VV			9,92*0,2		1,984		
VV			Součet		38,180		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	5,925	5 240,00	31 047,00
	VV		m.č.1.04 a m.č.1.02 a 1.41-výkop - pás pro kanalizaci-				
	VV		doplnění podkladní mazaniny		5,925		
	VV		39,5*1*0,15		5,925		
	VV		Součet				
18	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	18,000	1 156,00	20 808,00
	VV		102/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		103/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		201/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		202/VO				
	VV		2		2,000		
	VV		203/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		204/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		205/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		217/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		218/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		301/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		302/VO				
	VV		3		3,000		
	VV		304/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		313/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		401/VO				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		18,000		
19	M	55331462	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová obložková šroubovací tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm</i>	kus	16,000	4 790,00	76 640,00
	VV		102/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		103/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		201/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		202/VO				
	VV		2		2,000		
	VV		203/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		204/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		217/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		218/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		301/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		302/VO				
	VV		3		3,000		
	VV		304/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		401/VO				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		16,000		
20	M	55331461	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová obložková šroubovací tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm</i>	kus	2,000	4 730,00	9 460,00
	VV		205/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		313/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
21	K	642944221	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl přes 2,5 m2	kus	1,000	1 410,00	1 410,00
	VV		414/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
22	M	55331747	<i>zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1450/1970, 2100mm</i>	kus	1,000	2 410,00	2 410,00
	VV		414/VO				
	VV		1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		1,000		
23	K	642944221R01	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl přes 2,5 m2, požárních	kus	13,000	1 410,00	18 330,00
	VV		106/VD				
	VV		1		1,000		
	VV		108/VD				
	VV		1		1,000		
	VV		109/VD				
	VV		1		1,000		
	VV		212/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		213/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		214/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		215/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		309/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		310/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		311/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		312/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		408/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		501/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		13,000		
24	M	55331717R01	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 1450/1970, 2100mm, požární	kus	8,000	7 400,00	59 200,00
	VV		106/VD				
	VV		1		1,000		
	VV		108/VD				
	VV		1		1,000		
	VV		109/VD				
	VV		1		1,000		
	VV		212/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		213/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		309/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		310/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		408/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		8,000		
25	M	55331577R01	zárubeň jednokřídlá ocelová s protipožární úpravou rozměru 800/1970	kus	5,000	2 960,00	14 800,00
	VV		214/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		215/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		311/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		312/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		501/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		5,000		
26	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	kus	4,000	85,50	342,00
	VV		109/Z				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
27	M	55341426	mřížka větrací 200x100mm	kus	4,000	447,00	1 788,00
	VV		109/Z				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
28	K	646171114	Montáž prosvětlovacích pásů stěn z ocelových rámu s výplní polykarbonátovou deskou pl přes 15 m2	m2	16,141	268,00	4 325,79
	VV		vytvoření závětrí v m.č. 1.32				
	VV		5,06*3,19		16,141		
	VV		Součet		16,141		
29	M	ZNT.0001203.UR S	deska polykarbonátová MAKROLOK komůrková 2/8 - 8 čirá	m2	17,756	320,00	5 681,92
	VV		vytvoření závětrí v m.č. 1.32 (10% prořez)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			5,06*3,19*1,1		17,756		
VV			Součet		17,756		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				480 516,94
30	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	3 082,000	40,00	123 280,00
VV			1NP				
VV			1454		1 454,000		
VV			2NP				
VV			480		480,000		
VV			3NP				
VV			473		473,000		
VV			4NP				
VV			475		475,000		
VV			hala				
VV			200		200,000		
VV			Součet		3 082,000		
31	K	949411112	Montáž schodišťových věží trubkových o půdorysné ploše do 10 m2 v do 20 m	m	16,000	1 280,00	20 480,00
VV			věž stavebního výtahu				
VV			16		16,000		
32	K	949411211	Příplatek k schodišťovým věžím trubkovým do 10 m2 v do 20 m za první a ZKD den použití	m	2 880,000	14,80	42 624,00
VV			použití 180dní				
VV			16*180		2 880,000		
33	K	949411812	Demontáž schodišťových věží trubkových o půdorysné ploše do 10 m2 v do 20 m	m	16,000	896,00	14 336,00
34	K	953942425	Osazování rámu litinových poklopů kouřových kanálů	kus	2,000	194,00	388,00
VV			108/Z				
VV			2		2,000		
VV			Součet		2,000		
35	M	63126041R01	<i>poklop pro zadláždění 108/Z</i>	kus	2,000	9 534,00	19 068,00
VV			poklop pro zadláždění, pozinkovaný včetně támu				
VV			108/Z				
VV			2		2,000		
VV			Součet		2,000		
36	K	953961111	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	10,000	41,60	416,00
VV			kotvení konstrukce závětrí - m.č.1.32				
VV			5*2		10,000		
VV			Součet		10,000		
37	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	410,351	140,00	57 449,14
VV			1NP				
VV			m.č.1.41				
VV			5,3*3,6		19,080		
VV			1,17*3,6		4,212		
VV			-0,7*2		-1,400		
VV			-0,9*2		-1,800		
VV			m.č.1.42				
VV			1*2		2,000		
VV			2NP				
VV			m.č.2.03 až 2.13				
VV			0,85*2*14		23,800		
VV			5,5*0,4*2		4,400		
VV			5,21*2		10,420		
VV			1*2		2,000		
VV			m.č.2.16až 2.19				
VV			2*3,6		7,200		
VV			1,76*3,6		6,336		
VV			3,4*3,6		12,240		
VV			2,2*3,6		7,920		
VV			m.č.2.26 až 2.32				
VV			3,90*3,6*2		28,080		
VV			1,06*3,6*3		11,448		
VV			2,935*3,6		10,566		
VV			1,89*3,6		6,804		
VV			2,45*1,5		3,675		
VV			3NP				
VV			m.č.3.06 až 3.11				
VV			9,5*3,6		34,200		
VV			m.č.3.20				
VV			2,8*3,6		10,080		
VV			m.č.3.16-3.25				
VV			4,7*3,6		16,920		
VV			5,2*3,6		18,720		
VV			2,925*3,6		10,530		
VV			1*2*7		14,000		
VV			m.č.3.30- 3.36				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			3,965*3,6*2		28,548		
VV			5*3,6		18,000		
VV			2,45*1,5		3,675		
VV			4NP				
VV			m.č.4.06 až 4.11				
VV			9,5*3,6		34,200		
VV			m.č.4.21- 4.28				
VV			3,965*3,6*3		42,822		
VV			5*3,6		18,000		
VV			2,45*1,5		3,675		
VV			Součet		410,351		
38	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	55,922	2 600,00	145 397,20
VV			1NP				
VV			m.č.1.04-2vrstvy				
VV			88,71*2*0,2		35,484		
VV			m.č.1.13				
VV			8,31*0,2		1,662		
VV			m.č.1.14				
VV			6,05*0,2		1,210		
VV			m.č.1.15				
VV			9,25*0,2		1,850		
VV			m.č.1.16				
VV			1,39*0,2		0,278		
VV			m.č.1.17				
VV			1,39*0,2		0,278		
VV			m.č.1.18				
VV			1,39*0,2		0,278		
VV			m.č.1.22				
VV			21,85*0,2		4,370		
VV			m.č.1.36				
VV			10,37*0,2		2,074		
VV			m.č.1.39				
VV			1,95*0,2		0,390		
VV			m.č.1.40				
VV			1,89*0,2		0,378		
VV			m.č.1.41				
VV			13,30*0,2		2,660		
VV			m.č.1.42				
VV			15,13*0,2		3,026		
VV			m.č.1.43				
VV			9,92*0,2		1,984		
VV			Součet		55,922		
39	K	965081313	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 20 mm plochy přes 1 m2	m2	190,900	122,00	23 289,80
VV			1NP				
VV			m.č.1.04				
VV			88,71		88,710		
VV			m.č.1.13				
VV			8,31		8,310		
VV			m.č.1.14				
VV			6,05		6,050		
VV			m.č.1.15				
VV			9,25		9,250		
VV			m.č.1.16				
VV			1,39		1,390		
VV			m.č.1.17				
VV			1,39		1,390		
VV			m.č.1.18				
VV			1,39		1,390		
VV			m.č.1.22				
VV			21,85		21,850		
VV			m.č.1.36				
VV			10,37		10,370		
VV			m.č.1.39				
VV			1,95		1,950		
VV			m.č.1.40				
VV			1,89		1,890		
VV			m.č.1.41				
VV			13,30		13,300		
VV			m.č.1.42				
VV			15,13		15,130		
VV			m.č.1.43				
VV			9,92		9,920		
VV			Součet		190,900		
40	K	968072245	Vybourání kovových rámu dveří pl do 2 m2	m2	111,800	248,00	27 726,40
VV			1NP				
VV			m.č.1.41				
VV			0,8*2*2		3,200		
VV			0,6*2*1		1,200		
VV			m.č.1.04				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			1,5*2*4		12,000		
VV			0,9*2*1		1,800		
VV			1*2*1		2,000		
VV			2NP				
VV			m.č.2.01				
VV			1,5*2*1		3,000		
VV			0,9*2*1		1,800		
VV			m.č.2.08				
VV			1,5*2*2		6,000		
VV			m.č.2.16				
VV			0,9*2		1,800		
VV			m.č.2.19				
VV			0,9*2		1,800		
VV			m.č.2.22				
VV			0,9*2*3		5,400		
VV			m.č.2.26-2.31				
VV			0,8*2*4		6,400		
VV			0,9*2*1		1,800		
VV			3NP				
VV			m.č.3.01				
VV			1,5*2*1		3,000		
VV			0,9*2*1		1,800		
VV			m.č.3.12				
VV			1,5*2*1		3,000		
VV			0,9*2*1		1,800		
VV			0,8*2*1		1,600		
VV			m.č.3.09				
VV			0,9*2		1,800		
VV			m.č.3.13				
VV			1,5*2*1		3,000		
VV			0,9*2		1,800		
VV			m.č.3.20				
VV			1,5*2*1		3,000		
VV			m.č.3.22				
VV			1,5*2*1		3,000		
VV			0,8*2*1		1,600		
VV			m.č.3.26				
VV			0,9*2*3		5,400		
VV			m.č.3.32-3.36				
VV			0,8*2*4		6,400		
VV			0,9*2*1		1,800		
VV			4NP				
VV			m.č.4.13				
VV			3,5*2		7,000		
VV			m.č.4.05				
VV			0,9*2*1		1,800		
VV			0,8*2*1		1,600		
VV			m.č.4.11				
VV			0,9*2*2		3,600		
VV			m.č.4.22-4.26				
VV			0,7*2*5		7,000		
VV			0,9*2*2		3,600		
VV			Součet		111,800		
41	K	971012411R01	Zřízení a zapravení otvoru ve stávajícím plášti pro VZDT	kus	2,000	246,00	492,00
	VV		provedení prostupu přes stávající plášť, vybourání zdiva, vyřezání KZS, olemování potrubí VZDT, dotěsnění PUR pěnou, oprava fasádního nátěru				
	VV		P1 (450x350mm)				
	VV		1		1,000		
	VV		P2 (250x300mm)				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
42	K	971038691	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárníc nebo příčkovek pl do 4 m2 tl přes 150 mm	m3	4,400	1 266,00	5 570,40
	VV		otvor pro dveře 202/VO-2x, VO/205, 217/VO, 218/VO				
	VV		1*2*0,2*5		2,000		
	VV		otvor pro dveře 302/VO-2x,304/VO,313/VO				
	VV		1*2*0,2*4		1,600		
	VV		otvor pro dveře 401/VO-2x				
	VV		1*2*0,2*2		0,800		
	VV		Součet		4,400		
D	997		Přesun sutě				1 219 816,99
43	K	997006002	Třídění stavebního odpadu na jednotlivé druhy	t	290,313	158,00	45 869,45
44	K	997013156	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s omezením mechanizace	t	290,313	2 100,00	609 657,30
45	K	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v do 20 m	m	15,000	633,00	9 495,00
46	K	997013322	Příplatek k shozu suti v do 20 m za první a ZKD den použití	m	900,000	30,00	27 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		60dní				
	VV		60*15		900,000		
47	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	290,313	286,00	83 029,52
48	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 903,130	12,50	36 289,13
	VV		290,313*10 'Přepočtené koeficientem množství		2 903,130		
49	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	135,013	1 390,00	187 668,07
	VV		123,028+11,263+0,722		135,013		
	VV		0		0,000		
	VV		Součet		135,013		
50	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	113,702	1 390,00	158 045,78
	VV		107,102+6,60		113,702		
	VV		Součet		113,702		
51	K	997013607	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 17 01 03	t	30,615	1 530,00	46 840,95
	VV		11,412+19,203		30,615		
	VV		Součet		30,615		
52	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	3,613	1 530,00	5 527,89
	VV		0,12+1,493		1,613		
	VV		ostatní odpady z materiálů				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		3,613		
53	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	0,616	2 420,00	1 490,72
	VV		lepenka pod dlažbou				
	VV		pás pro kanalizaci v 1NP				
	VV		0,158		0,158		
	VV		0,458		0,458		
	VV		Součet		0,616		
54	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	3,679	2 420,00	8 903,18
	VV		2,84+0,534+0,235+0,07		3,679		
	VV		Součet		3,679		
	D	998	Přesun hmot				22 689,45
55	K	998014221	Přesun hmot pro budovy vícepodlažní v do 18 m z kovových dílců	t	112,324	202,00	22 689,45
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				20 425 668,69
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				40 003,42
56	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	114,550	13,10	1 500,61
	VV		m.č.1.04 a m.č.1.02 a 1.41- pás pro kanalizaci				
	VV		39,5*2,9		114,550		
	VV		Součet		114,550		
57	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,034	51 800,00	1 761,20
	VV		114,55*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,034		
58	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	114,550	23,50	2 691,93
	VV		m.č.1.04 a m.č.1.02 a 1.41-výkop - pás pro kanalizaci				
	VV		39,5*2,9		114,550		
	VV		Součet		114,550		
59	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	114,550	118,50	13 574,18
	VV		m.č.1.04 a m.č.1.02 a 1.41-výkop - pás pro kanalizaci				
	VV		39,5*2,9		114,550		
	VV		Součet		114,550		
60	M	BTX.40000007	BITUBITAGIT PE V60 S35 (role/10m2)	m2	131,733	149,00	19 628,22
	VV		114,55*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		131,733		
61	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,712	1 190,00	847,28
	D	712	Povlakové krytiny				12 000,00
62	K	712361703R01	Zpravení prostupů- povlaková krytiny střešních fólií přilepenou v plné ploše, včetně doplnění vrstev střešiny	ks	6,000	2 000,00	12 000,00
	VV		zpravení prostupů po demontovaném potrubí				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
	D	720	Zdravoinstalace				4 691 340,57
63	K	720_R01	Dodávka a montáž zdravotnické dle samostatné specifikace v příloze	kpl	1,000	4 691 340,57	4 691 340,57
	D	730	Ústřední vytápění				4 205 251,71
64	K	723_R01	Dodávka a montáž vytápění dle samostatné specifikace v příloze	kpl	1,000	4 205 251,71	4 205 251,71
	D	763	Konstrukce suché výstavby				1 436 099,46
65	K	763111313	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 bez izolace do EI 30	m2	247,234	889,00	219 791,03
	VV		2NP				
	VV		m.č.2.18				
	VV		5,2*3,0		15,600		
	VV		m.č.2.16,2.19,2.20,2.21,2.17				
	VV		(1+3,83+1,867+1,867)*3,0		25,692		
	VV		-0,7*2*3		-4,200		
	VV		m.č.2.06,2.07,2.08				
	VV		2,58*3		7,740		
	VV		0,95*3*2		5,700		
	VV		-0,7*2*2		-2,800		
	VV		m.č.2.09,2.10,2.11,2.12				
	VV		(1,9+1,9+1,6)*3		16,200		
	VV		-3*0,7*2		-4,200		
	VV		m.č.2.27,2.28,2.29,2.30,2.31,2.32				
	VV		(1,07+1,07+4,05+1,525)*3		23,145		
	VV		-3*0,7*2		-4,200		
	VV		3NP				
	VV		m.č.3.06,3.07,3.08,3.09,3.10				
	VV		5,2*3,6		18,720		
	VV		(1+3,83+1,867+1,867)*3,0		25,692		
	VV		-0,7*2*3		-4,200		
	VV		m.č.3.14				
	VV		2*3,0		6,000		
	VV		m.č.3.15,3.16,3.17,3.19				
	VV		2*1,5*3		9,000		
	VV		1,9*3		5,700		
	VV		2,97*3		8,910		
	VV		1,98*3		5,940		
	VV		-0,7*2*3		-4,200		
	VV		m.č.3.24,3.25				
	VV		2*2,04*3		12,240		
	VV		1,9*3		5,700		
	VV		-2*0,7*2		-2,800		
	VV		m.č.3.32,3.33,3.34,3.35,3.36				
	VV		(1,51+1,955+1,955+2,4+1)*3		26,460		
	VV		-0,7*2*3		-4,200		
	VV		4NP				
	VV		m.č.4.06,4.08,4.07,4.09,4.10,4.11				
	VV		(1,88+1,88+2,725+1,735+1,885)*3		30,315		
	VV		m.č.4.24,4.25,4.26,4.27,4.28				
	VV		(1,5+1,9+3,96+1)*3		25,080		
	VV		3*0,7*2		4,200		
	VV		Součet		247,234		
66	K	763111361	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1x akustická 12,5 s izolací EI 45 Rw do 50 dB	m2	17,856	1 140,00	20 355,84
	VV		1NP				
	VV		m.č.1.39 a 1.40				
	VV		(3,78+0,9)*4,2		19,656		
	VV		-0,9*2		-1,800		
	VV		Součet		17,856		
67	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	8,400	1 370,00	11 508,00
	VV		m.č.1.39, 1.40				
	VV		(1+1)*4,2		8,400		
	VV		Součet		8,400		
68	K	763111611	Montáž nosné konstrukce z jednoduchých profilů CW+UW SDK příčka	m2	167,196	405,00	67 714,38
	VV		stěny v umývárkách a sprchách				
	VV		2NP				
	VV		m.č.2.03				
	VV		3*1*2,4		7,200		
	VV		4,7*3,6		16,920		
	VV		-0,8*2		-1,600		
	VV		m.č.2.13				
	VV		4*1*3		12,000		
	VV		4*1*0,6		2,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			1,3*3,6		4,680		
VV			4,7*3,6		16,920		
VV			-0,8*2		-1,600		
VV			m.č.2.26				
VV			2*1*2,4		4,800		
VV			5,75*3,6		20,700		
VV			-0,7*2		-1,400		
VV			3NP				
VV			m.č.3.23				
VV			2,73*3,6		9,828		
VV			-0,8*2		-1,600		
VV			1*2,4		2,400		
VV			4,73*3,6		17,028		
VV			m.č.3.18				
VV			1,7*3,6		6,120		
VV			1*3		3,000		
VV			2*0,6*1		1,200		
VV			m.č.3.29				
VV			2*1*2,4		4,800		
VV			5,75*3,6		20,700		
VV			-0,7*2		-1,400		
VV			4NP				
VV			m.č.4.21				
VV			2*1*2,4		4,800		
VV			5,75*3,6		20,700		
VV			-0,7*2		-1,400		
VV			Součet		167,196		

69	K	763111621	Montáž desek tl 12,5 mm SDK příčka oboustranně	m2	198,336	149,00	29 552,06
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

VV			stěny v umývárkách a sprchách				
VV			2NP				
VV			m.č.2.03				
VV			3*1*2,4		7,200		
VV			4,7*3,6		16,920		
VV			-0,8*2		-1,600		
VV			m.č.2.13				
VV			4*1*2,4		9,600		
VV			1,3*3,6		4,680		
VV			4,7*3,6		16,920		
VV			-0,8*2		-1,600		
VV			3,14*3		9,420		
VV			2,84*3		8,520		
VV			m.č.2.26				
VV			2*1*2,4		4,800		
VV			5,75*3,6		20,700		
VV			-0,7*2		-1,400		
VV			1*3		3,000		
VV			3NP				
VV			m.č.3.23				
VV			2,73*3,6		9,828		
VV			-0,8*2		-1,600		
VV			1*2,4		2,400		
VV			4,73*3,6		17,028		
VV			0,9*2*3		5,400		
VV			m.č.3.18				
VV			1,7*3,6		6,120		
VV			1*2,4		2,400		
VV			0,9*2*3		5,400		
VV			m.č.3.29				
VV			2*1*2,4		4,800		
VV			5,75*3,6		20,700		
VV			-0,7*2		-1,400		
VV			1*3		3,000		
VV			4NP				
VV			m.č.4.21				
VV			2*1*2,4		4,800		
VV			5,75*3,6		20,700		
VV			-0,7*2		-1,400		
VV			1*3		3,000		
VV			Součet		198,336		

70	M	KNF.00508258	Deska Knauf AQUAPANEL CEMENT BOARD LIGHT-INDOOR , šířka 900 x 1200 mm	m2	430,366	580,00	249 612,28
----	---	--------------	---	----	---------	--------	------------

VV			stěny v umývárkách a sprchách				
VV			2NP				
VV			m.č.2.03				
VV			3*1*2,4		7,200		
VV			4,7*3,6		16,920		
VV			-0,8*2		-1,600		
VV			m.č.2.13				
VV			4*1*3		12,000		
VV			4*1*0,6		2,400		
VV			1,3*3,6		4,680		
VV			4,7*3,6		16,920		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			-0,8*2			-1,600	
VV			3,14*3			9,420	
VV			2,84*3			8,520	
VV			m.č.2.26				
VV			2*1*2,4			4,800	
VV			5,75*3,6			20,700	
VV			-0,7*2			-1,400	
VV			1*3			3,000	
VV			3NP				
VV			m.č.3.23				
VV			2,73*3,6			9,828	
VV			-0,8*2			-1,600	
VV			1*2,4			2,400	
VV			4,73*3,6			17,028	
VV			0,9*2*3			5,400	
VV			m.č.3.18				
VV			1,7*3,6			6,120	
VV			1*3			3,000	
VV			2*0,6*1			1,200	
VV			0,9*2*3			5,400	
VV			m.č.3.29				
VV			2*1*2,4			4,800	
VV			5,75*3,6			20,700	
VV			-0,7*2			-1,400	
VV			1*3			3,000	
VV			4NP				
VV			m.č.4.21				
VV			2*1*2,4			4,800	
VV			5,75*3,6			20,700	
VV			-0,7*2			-1,400	
VV			1*3			3,000	
VV			Mezisoučet			204,936	
VV			204,936*2			409,872	
VV			409,872*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			430,366	

71	K	763111751	Příplatek k SDK příčce za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	440,686	80,10	35 298,95
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

VV			1NP				
VV			m.č.1.39 a 1.40				
VV			(3,78+0,9)*4,2			19,656	
VV			-0,9*2			-1,800	
VV			m.č.1.39, 1.40				
VV			(1+1)*4,2			8,400	
VV			2NP				
VV			m.č.2.18				
VV			5,2*3,0			15,600	
VV			m.č.2.16,2.19,2.20,2.21,2.17				
VV			(1+3,83+1,867+1,867)*3,0			25,692	
VV			-0,7*2*3			-4,200	
VV			m.č.2.06,2.07,2.08				
VV			2,58*3			7,740	
VV			0,95*3*2			5,700	
VV			-0,7*2*2			-2,800	
VV			m.č.2.09,2.10,2.11,2.12				
VV			(1,9+1,9+1,6)*3			16,200	
VV			-3*0,7*2			-4,200	
VV			m.č.2.27,2.28,2.29,2.30,2.31,2.32				
VV			(1,07+1,07+4,05+1,525)*3			23,145	
VV			-3*0,7*2			-4,200	
VV			3NP				
VV			m.č.3.06,3.07,3.08,3.09,3.10				
VV			5,2*3,6			18,720	
VV			(1+3,83+1,867+1,867)*3,0			25,692	
VV			-0,7*2*3			-4,200	
VV			m.č.3.14				
VV			2*3,0			6,000	
VV			m.č.3.15,3.16,3.17,3.19				
VV			2*1,5*3			9,000	
VV			1,9*3			5,700	
VV			2,97*3			8,910	
VV			1,98*3			5,940	
VV			-0,7*2*3			-4,200	
VV			m.č.3.24,3.25				
VV			2*2,04*3			12,240	
VV			1,9*3			5,700	
VV			-2*0,7*2			-2,800	
VV			m.č.3.32,3.33,3.34,3.35,3.36				
VV			(1,51+1,955+1,955+2,4+1)*3			26,460	
VV			-0,7*2*3			-4,200	
VV			4NP				
VV			m.č.4.06,4.08,4.07,4.09,4.10,4.11				
VV			(1,88+1,88+2,725+1,735+1,885)*3			30,315	
VV			m.č.4.24,4.25,4.26,4.27,4.28				
VV			(1,5+1,9+3,96+1)*3			25,080	
VV			3*0,7*2			4,200	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			stěny v umyvárnách a sprchách				
VV			2NP				
VV			m.č.2.03				
VV			3*1*2,4		7,200		
VV			4,7*3,6		16,920		
VV			-0,8*2		-1,600		
VV			m.č.2.13				
VV			4*1*3		12,000		
VV			4*1*0,6		2,400		
VV			1,3*3,6		4,680		
VV			4,7*3,6		16,920		
VV			-0,8*2		-1,600		
VV			m.č.2.26				
VV			2*1*2,4		4,800		
VV			5,75*3,6		20,700		
VV			-0,7*2		-1,400		
VV			3NP				
VV			m.č.3.23				
VV			2,73*3,6		9,828		
VV			-0,8*2		-1,600		
VV			1*2,4		2,400		
VV			4,73*3,6		17,028		
VV			m.č.3.18				
VV			1,7*3,6		6,120		
VV			1*3		3,000		
VV			2*0,6*1		1,200		
VV			m.č.3.29				
VV			2*1*2,4		4,800		
VV			5,75*3,6		20,700		
VV			-0,7*2		-1,400		
VV			4NP				
VV			m.č.4.21				
VV			2*1*2,4		4,800		
VV			5,75*3,6		20,700		
VV			-0,7*2		-1,400		
VV			Součet		440,686		
72	K	763111764	Příplatek k SDK příčce s dvojitou nosnou konstrukcí za zahuštění profilů na vzdálenost 41 mm	m2	440,686	233,00	102 679,84

VV			1NP				
VV			m.č.1.39 a 1.40				
VV			(3,78+0,9)*4,2		19,656		
VV			-0,9*2		-1,800		
VV			m.č.1.39, 1.40				
VV			(1+1)*4,2		8,400		
VV			2NP				
VV			m.č.2.18				
VV			5,2*3,0		15,600		
VV			m.č.2.16,2.19,2.20,2.21,2.17				
VV			(1+3,83+1,867+1,867)*3,0		25,692		
VV			-0,7*2*3		-4,200		
VV			m.č.2.06,2.07,2.08				
VV			2,58*3		7,740		
VV			0,95*3*2		5,700		
VV			-0,7*2*2		-2,800		
VV			m.č.2.09,2.10,2.11,2.12				
VV			(1,9+1,9+1,6)*3		16,200		
VV			-3*0,7*2		-4,200		
VV			m.č.2.27,2.28,2.29,2.30,2.31,2.32				
VV			(1,07+1,07+4,05+1,525)*3		23,145		
VV			-3*0,7*2		-4,200		
VV			3NP				
VV			m.č.3.06,3.07,3.08,3.09,3.10				
VV			5,2*3,6		18,720		
VV			(1+3,83+1,867+1,867)*3,0		25,692		
VV			-0,7*2*3		-4,200		
VV			m.č.3.14				
VV			2*3,0		6,000		
VV			m.č.3.15,3.16,3.17,3.19				
VV			2*1,5*3		9,000		
VV			1,9*3		5,700		
VV			2,97*3		8,910		
VV			1,98*3		5,940		
VV			-0,7*2*3		-4,200		
VV			m.č.3.24,3.25				
VV			2*2,04*3		12,240		
VV			1,9*3		5,700		
VV			-2*0,7*2		-2,800		
VV			m.č.3.32,3.33,3.34,3.35,3.36				
VV			(1,51+1,955+1,955+2,4+1)*3		26,460		
VV			-0,7*2*3		-4,200		
VV			4NP				
VV			m.č.4.06,4.08,4.07,4.09,4.10,4.11				
VV			(1,88+1,88+2,725+1,735+1,885)*3		30,315		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			m.č.4.24,4.25,4.26,4.27,4.28				
VV			(1,5+1,9+3,96+1)*3		25,080		
VV			3*0,7*2		4,200		
VV			stěny v umývárkách a sprchách				
VV			2NP				
VV			m.č.2.03				
VV			3*1*2,4		7,200		
VV			4,7*3,6		16,920		
VV			-0,8*2		-1,600		
VV			m.č.2.13				
VV			4*1*3		12,000		
VV			4*1*0,6		2,400		
VV			1,3*3,6		4,680		
VV			4,7*3,6		16,920		
VV			-0,8*2		-1,600		
VV			m.č.2.26				
VV			2*1*2,4		4,800		
VV			5,75*3,6		20,700		
VV			-0,7*2		-1,400		
VV			3NP				
VV			m.č.3.23				
VV			2,73*3,6		9,828		
VV			-0,8*2		-1,600		
VV			1*2,4		2,400		
VV			4,73*3,6		17,028		
VV			m.č.3.18				
VV			1,7*3,6		6,120		
VV			1*3		3,000		
VV			2*0,6*1		1,200		
VV			m.č.3.29				
VV			2*1*2,4		4,800		
VV			5,75*3,6		20,700		
VV			-0,7*2		-1,400		
VV			4NP				
VV			m.č.4.21				
VV			2*1*2,4		4,800		
VV			5,75*3,6		20,700		
VV			-0,7*2		-1,400		
VV			Součet		440,686		

73	K	763113313	SDK příčka instalační tl 155 - 650 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 54 dB	m2	33,005	1 600,00	52 808,00
----	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------

VV			2NP				
VV			m.č.2.04				
VV			2,580*3		7,740		
VV			-0,8*2		-1,600		
VV			m.č.2.08				
VV			4,7*3		14,100		
VV			-0,7*2		-1,400		
VV			m.č.2.28				
VV			0,9*3		2,700		
VV			3NP				
VV			m.č.3.32				
VV			0,9*3		2,700		
VV			4NP				
VV			m.č.4.11				
VV			2,555*3		7,665		
VV			-0,8*2		-1,600		
VV			m.č.4.24				
VV			0,9*3		2,700		
VV			Součet		33,005		

74	K	763122401	SDK stěna šachtová tl 62,5 mm profil CW+UW 50 desky 1xDF 12,5 bez izolace EI 15	m2	122,548	753,00	92 278,64
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

VV			předstěny -kapatáž zavěšených wc				
VV			m.č.1.16 až 1.18				
VV			2,93*3,6		10,548		
VV			m.č.1.15				
VV			5*3,6		18,000		
VV			m.č.1.40				
VV			0,9*3,6		3,240		
VV			2NP				
VV			m.č.2.17,2.20,2.21				
VV			3,83*2,60		9,958		
VV			m.č.2.11,2.12				
VV			2*0,9*2,6		4,680		
VV			m.č.2.07,2.06				
VV			2*0,95*2,6		4,940		
VV			m.č.2.26				
VV			2,715*2,6		7,059		
VV			m.č.2.27				
VV			1,07*2,6		2,782		
VV			m.č.2.29				
VV			0,9*2,6		2,340		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			3NP				
VV			m.č.3.07,3.10,3.11				
VV			3,865*2,6		10,049		
VV			m.č.3.24,3.25				
VV			2*0,9*2,6		4,680		
VV			m.č.3.15				
VV			0,8*3,6		2,880		
VV			m.č.3.16,3.17				
VV			2*0,9*2,6		4,680		
VV			m.č.3.29				
VV			2,715*2,6		7,059		
VV			m.č.3.30				
VV			1,07*2,6		2,782		
VV			m.č.3.36				
VV			0,9*2,6		2,340		
VV			4NP				
VV			m.č.4.08,4.09,4.10				
VV			3,865*2,6		10,049		
VV			m.č.4.21				
VV			2,7*2,6		7,020		
VV			m.č.4.22				
VV			1,07*2,6		2,782		
VV			m.č.4.27,4.28				
VV			2*0,9*2,6		4,680		
VV			Součet		122,548		
75	K	763122416	SDK stěna šachtová tl 105 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 15 bez izolace EI 60	m2	35,640	941,00	33 537,24
VV			stěny šachet- uzavření "U"				
VV			2NP				
VV			m.č.2.26,2.19				
VV			2,1*3,6		7,560		
VV			m.č.2.32				
VV			1,8*3,6		6,480		
VV			m.č.2.25				
VV			0,7*3,6		2,520		
VV			3NP				
VV			m.č.3.06,3.09				
VV			2,1*3,6		7,560		
VV			m.č.3.28				
VV			0,7*3,6		2,520		
VV			m.č.3.36				
VV			0,9*3,6		3,240		
VV			4NP				
VV			m.č.4.11				
VV			0,9*3,6		3,240		
VV			m.č.4.20				
VV			0,7*3,6		2,520		
VV			Součet		35,640		
76	K	763131571	SDK pohled deska 1xDFH2 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD EI 15	m2	325,800	976,00	317 980,80
VV			1NP				
VV			m.č.1.14				
VV			6,05		6,050		
VV			m.č.1.15,1.16,1.17,1.18				
VV			14,1		14,100		
VV			m.č.1.39				
VV			1,62		1,620		
VV			m.č.1.40				
VV			1,35		1,350		
VV			m.č.1.41				
VV			13,3		13,300		
VV			m.č.1.42				
VV			15,3		15,300		
VV			m.č.1.43				
VV			9,92		9,920		
VV			2NP				
VV			m.č.2.03				
VV			15,89		15,890		
VV			m.č.2.04				
VV			4,39		4,390		
VV			m.č.2.05				
VV			4,64		4,640		
VV			m.č.2.06				
VV			1,52		1,520		
VV			m.č.2.07				
VV			1,29		1,290		
VV			m.č.2.08				
VV			11,82		11,820		
VV			m.č.2.09				
VV			2,28		2,280		
VV			m.č.2.10				
VV			3,22		3,220		
VV			m.č.2.11				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		1,30			1,300		
VV		m.č.2.12					
VV		1,30			1,300		
VV		m.č.2.13					
VV		21,81			21,810		
VV		m.č.2.16					
VV		4,83			4,830		
VV		m.č.2.17					
VV		1,51			1,510		
VV		m.č.2.18					
VV		2			2,000		
VV		m.č.2.19					
VV		5,21			5,210		
VV		m.č.2.20					
VV		3,11			3,110		
VV		m.č.2.21					
VV		1,51			1,510		
VV		m.č.2.24					
VV		2,62			2,620		
VV		m.č.2.25					
VV		13,17			13,170		
VV		m.č.2.26					
VV		10,93			10,930		
VV		m.č.2.27					
VV		1,59			1,590		
VV		m.č.2.28					
VV		3,21			3,210		
VV		m.č.2.29					
VV		1,26			1,260		
VV		m.č.2.30					
VV		1,69			1,690		
VV		m.č.2.31					
VV		2,71			2,710		
VV		m.č.2.32					
VV		1,37			1,370		
VV		3NP					
VV		m.č.3.06					
VV		4,92			4,920		
VV		m.č.3.07					
VV		1,51			1,510		
VV		m.č.3.08					
VV		2			2,000		
VV		m.č.3.09					
VV		5,25			5,250		
VV		m.č.3.10					
VV		3,17			3,170		
VV		m.č.3.11					
VV		1,51			1,510		
VV		m.č.3.15					
VV		10,45			10,450		
VV		m.č.3.16					
VV		1,35			1,350		
VV		m.č.3.17					
VV		1,35			1,350		
VV		m.č.3.18					
VV		5,74			5,740		
VV		m.č.3.19					
VV		3,33			3,330		
VV		m.č.3.21					
VV		1,92			1,920		
VV		m.č.3.22					
VV		6,32			6,320		
VV		m.č.3.23					
VV		5,62			5,620		
VV		m.č.3.24					
VV		1,76			1,760		
VV		m.č.3.25					
VV		1,75			1,750		
VV		m.č.3.27					
VV		2,75			2,750		
VV		m.č.3.28					
VV		13,22			13,220		
VV		m.č.3.29					
VV		10,89			10,890		
VV		m.č.3.30					
VV		1,60			1,600		
VV		m.č.3.32					
VV		3,21			3,210		
VV		m.č.3.33					
VV		1,24			1,240		
VV		m.č.3.34					
VV		1,69			1,690		
VV		m.č.3.35					
VV		2,71			2,710		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			m.č.3.36				
VV			1,37		1,370		
VV			4NP				
VV			m.č.4.06				
VV			2,92		2,920		
VV			m.č.4.07				
VV			3,59		3,590		
VV			m.č.4.08				
VV			1,39		1,390		
VV			m.č.4.09				
VV			1,38		1,380		
VV			m.č.4.10				
VV			4,76		4,760		
VV			m.č.4.11				
VV			4,51		4,510		
VV			m.č.4.21				
VV			10,86		10,860		
VV			m.č.4.22				
VV			1,52		1,520		
VV			m.č.4.24				
VV			1,77		1,770		
VV			m.č.4.25				
VV			1,77		1,770		
VV			m.č.4.26				
VV			4,18		4,180		
VV			m.č.4.27				
VV			1,35		1,350		
VV			m.č.4.28				
VV			1,35		1,350		
VV			Součet		325,800		
77	K	763164526	SDK obklad kcí tvaru L š do 0,4 m desky 1xDFH2 15	m	8,400	562,00	4 720,80
VV			m.č.1.22				
VV			4,2		4,200		
VV			m.č.1.27				
VV			4,2		4,200		
VV			Součet		8,400		
78	K	763164626	SDK obklad kcí tvaru U š do 0,6 m desky 1xDFH2 15	m	12,600	874,00	11 012,40
VV			m.č.1.25				
VV			4,2		4,200		
VV			m.č.1.37				
VV			4,2		4,200		
VV			m.č.1.34				
VV			4,2		4,200		
VV			Součet		12,600		
79	K	763172311	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 200x200 mm	kus	10,000	100,00	1 000,00
VV			106/Z				
VV			5		5,000		
VV			204/Z				
VV			1		1,000		
VV			305/Z				
VV			2		2,000		
VV			405/Z				
VV			2		2,000		
VV			Součet		10,000		
80	M	59030710R01	<i>dvířka revizní 200x200mm odolnost EI 45 se zámkem</i>	kus	10,000	2 760,00	27 600,00
VV			106/Z				
VV			5		5,000		
VV			204/Z				
VV			1		1,000		
VV			305/Z				
VV			2		2,000		
VV			405/Z				
VV			2		2,000		
VV			Součet		10,000		
81	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně SDK příčka	kus	40,000	656,00	26 240,00
VV			104/VO (700mm)				
VV			1		1,000		
VV			206/VO				
VV			3		3,000		
VV			207/VO				
VV			6		6,000		
VV			208/VO				
VV			3		3,000		
VV			209/VO				
VV			1		1,000		
VV			210/VO				
VV			1		1,000		
VV			211/VO				
VV			1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			216/VO				
VV			1		1,000		
VV			303/VO				
VV			2		2,000		
VV			305/VO				
VV			1		1,000		
VV			306/VO				
VV			2		2,000		
VV			307/VO				
VV			4		4,000		
VV			308/VO				
VV			5		5,000		
VV			402/VO				
VV			1		1,000		
VV			403/VO				
VV			1		1,000		
VV			404/VO				
VV			1		1,000		
VV			405/VO				
VV			1		1,000		
VV			406/VO				
VV			3		3,000		
VV			409/VO				
VV			1		1,000		
VV			410/VO				
VV			1		1,000		
VV			Součet		40,000		
82	M	55331589	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm</i>	<i>kus</i>	33,000	1 640,00	54 120,00
VV			104/VO (700mm)				
VV			1		1,000		
VV			206/VO				
VV			3		3,000		
VV			207/VO				
VV			6		6,000		
VV			208/VO				
VV			3		3,000		
VV			209/VO				
VV			1		1,000		
VV			305/VO				
VV			1		1,000		
VV			306/VO				
VV			2		2,000		
VV			307/VO				
VV			4		4,000		
VV			308/VO				
VV			5		5,000		
VV			404/VO				
VV			1		1,000		
VV			405/VO				
VV			1		1,000		
VV			406/VO				
VV			3		3,000		
VV			409/VO				
VV			1		1,000		
VV			410/VO				
VV			1		1,000		
VV			Součet		33,000		
83	M	55331590	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm</i>	<i>kus</i>	7,000	1 660,00	11 620,00
VV			210/VO				
VV			1		1,000		
VV			211/VO				
VV			1		1,000		
VV			216/VO				
VV			1		1,000		
VV			303/VO				
VV			2		2,000		
VV			402/VO				
VV			1		1,000		
VV			403/VO				
VV			1		1,000		
VV			Součet		7,000		
84	K	763181411	Ztužující výplň otvoru pro dveře pro příčky do 2,75 m zátěž křídla do 25 kg	kus	50,000	761,00	38 050,00
VV			1np				
VV			1		1,000		
VV			2np				
VV			19		19,000		
VV			3np				
VV			19		19,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		4np				
	VV		11		11,000		
	VV		Součet		50,000		
85	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	23,080	1 240,00	28 619,20
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 252 190,52
86	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových do ocelové zárubně	kus	87,000	925,00	80 475,00
	VV		102/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		103/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		104/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		111/VD				
	VV		2		2,000		
	VV		112/VD				
	VV		3		3,000		
	VV		115/VD				
	VV		2		2,000		
	VV		201/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		202/VO				
	VV		2		2,000		
	VV		203/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		204/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		205/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		206/VO				
	VV		3		3,000		
	VV		207/VO				
	VV		6		6,000		
	VV		208/VO				
	VV		3		3,000		
	VV		209/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		210/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		211/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		216/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		217/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		218/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		219/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		220/VO				
	VV		2		2,000		
	VV		223/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		301/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		302/VO				
	VV		3		3,000		
	VV		304/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		313/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		314/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		315/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		318/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		319/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		303/VO				
	VV		2		2,000		
	VV		305/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		306/VO				
	VV		2		2,000		
	VV		307/VO				
	VV		4		4,000		
	VV		308/VO				
	VV		5		5,000		
	VV		401/VO				
	VV		2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		402/VO					
VV		1			1,000		
VV		403/VO					
VV		1			1,000		
VV		404/VO					
VV		1			1,000		
VV		405/VO					
VV		1			1,000		
VV		406/VO					
VV		3			3,000		
VV		409/VO					
VV		1			1,000		
VV		410/VO					
VV		1			1,000		
VV		411/VO					
VV		7			7,000		
VV		412/VO					
VV		3			3,000		
VV		413/VO					
VV		1			1,000		
VV		415/VO					
VV		1			1,000		
VV		416/VOI					
VV		1			1,000		
VV		417/VO					
VV		1			1,000		
VV		Součet			87,000		
87	M	61161013	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch lakovaný plně 700x1970/2100mm	kus	35,000	7 150,00	250 250,00
VV		104/VD					
VV		1			1,000		
VV		205/VO					
VV		1			1,000		
VV		206/VO					
VV		3			3,000		
VV		207/VO					
VV		6			6,000		
VV		208/VO					
VV		3			3,000		
VV		209/VO					
VV		1			1,000		
VV		305/VO					
VV		1			1,000		
VV		306/VO					
VV		2			2,000		
VV		307/VO					
VV		4			4,000		
VV		308/VO					
VV		5			5,000		
VV		313/VO					
VV		1			1,000		
VV		404/VO					
VV		1			1,000		
VV		405/VO					
VV		1			1,000		
VV		406/VO					
VV		3			3,000		
VV		409/VO					
VV		1			1,000		
VV		410/VO					
VV		1			1,000		
VV		Součet			35,000		
88	M	61161014	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch lakovaný plně 800x1970/2100mm	kus	45,000	7 150,00	321 750,00
VV		102/VD					
VV		1			1,000		
VV		103/VD					
VV		1			1,000		
VV		115/VD					
VV		2			2,000		
VV		201/VO					
VV		1			1,000		
VV		202/VO					
VV		2			2,000		
VV		203/VO					
VV		1			1,000		
VV		204/VO					
VV		1			1,000		
VV		210/VO					
VV		1			1,000		
VV		211/VO					
VV		1			1,000		
VV		216/VO					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			1		1,000		
VV			217/VO				
VV			1		1,000		
VV			218/VO				
VV			1		1,000		
VV			219/VO				
VV			1		1,000		
VV			220/VO				
VV			2		2,000		
VV			223/VO				
VV			1		1,000		
VV			301/VO				
VV			1		1,000		
VV			302/VO				
VV			3		3,000		
VV			304/VO				
VV			1		1,000		
VV			314/VO				
VV			1		1,000		
VV			315/VO				
VV			1		1,000		
VV			318/VO				
VV			1		1,000		
VV			319/VO				
VV			1		1,000		
VV			303/VO				
VV			2		2,000		
VV			401/VO				
VV			2		2,000		
VV			402/VO				
VV			1		1,000		
VV			403/VO				
VV			1		1,000		
VV			411/VO				
VV			7		7,000		
VV			412/VO				
VV			3		3,000		
VV			416/VO				
VV			1		1,000		
VV			417/VO				
VV			1		1,000		
VV			Součet		45,000		
89	M	61161015	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch lakovaný plně 900x1970/2100mm	kus	6,000	7 150,00	42 900,00
VV			111/VO, včetně kování, vložky, zámku				
VV			2		2,000		
VV			112/VO, včetně kování, vložky, zámku				
VV			3		3,000		
VV			413/VO				
VV			1		1,000		
VV			Součet		6,000		
90	M	61161017	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch lakovaný plně 1100x1970/2100mm	kus	1,000	8 580,00	8 580,00
VV			415/VO				
VV			1		1,000		
VV			Součet		1,000		
91	K	766660011	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	12,000	982,00	11 784,00
VV			113/VD				
VV			1		1,000		
VV			114/VD				
VV			7		7,000		
VV			221/VO				
VV			1		1,000		
VV			222/VO				
VV			1		1,000		
VV			316/VO				
VV			1		1,000		
VV			317/VO				
VV			1		1,000		
VV			414/VO				
VV			1		1,000		
VV			Součet		13,000		
92	M	61162115	dveře dvoukřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 1450x1970/2100mm	kus	13,000	14 300,00	185 900,00
VV			113/VD				
VV			1		1,000		
VV			114/VD				
VV			7		7,000		
VV			221/VO				
VV			1		1,000		
VV			222/VO				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1		1,000		
	VV		316/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		317/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		414/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		13,000		
93	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	5,000	1 463,00	7 315,00
	VV		214/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		215/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		311/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		312/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		501/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		5,000		
94	M	SLD.0011249.UR S	dveře vnitřní požárně odolné, lakovaná MDF, odolnost EI (EW) 30 DP3, 1křídlové 80 x 197 cm	kus	5,000	10 846,00	54 230,00
	VV		214/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		215/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		311/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		312/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		501/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		5,000		
95	K	766660031	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových požárních do ocelové zárubně	kus	8,000	1 804,00	14 432,00
	VV		106/VD				
	VV		1		1,000		
	VV		108/VD				
	VV		1		1,000		
	VV		109/VD				
	VV		1		1,000		
	VV		212/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		213/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		309/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		310/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		408/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		8,000		
96	M	61161055	dveře dvoukřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 1450x1970/2100mm	kus	8,000	21 692,00	173 536,00
	VV		106/VD				
	VV		1		1,000		
	VV		108/VD				
	VV		1		1,000		
	VV		109/VD				
	VV		1		1,000		
	VV		212/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		213/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		309/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		310/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		408/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		8,000		
97	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	14,000	385,00	5 390,00
	VV		101/VD				
	VV		1		1,000		
	VV		106/VD				
	VV		1		1,000		
	VV		108/VD				
	VV		1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		109/VD					
VV		1			1,000		
VV		214/VO					
VV		1			1,000		
VV		215/VO					
VV		1			1,000		
VV		212/VO					
VV		1			1,000		
VV		213/VO					
VV		1			1,000		
VV		309/VO					
VV		1			1,000		
VV		310/VO					
VV		1			1,000		
VV		311/VO					
VV		1			1,000		
VV		312/VO					
VV		1			1,000		
VV		408/VO					
VV		1			1,000		
VV		501/VO					
VV		1			1,000		
VV		Součet			14,000		
98	M	54917265	samozavírač dveří hydraulický K214 č.14	kus	14,000	2 178,00	30 492,00
VV		101/VD					
VV		1			1,000		
VV		106/VD					
VV		1			1,000		
VV		108/VD					
VV		1			1,000		
VV		109/VD					
VV		1			1,000		
VV		214/VO					
VV		1			1,000		
VV		215/VO					
VV		1			1,000		
VV		212/VO					
VV		1			1,000		
VV		213/VO					
VV		1			1,000		
VV		309/VO					
VV		1			1,000		
VV		310/VO					
VV		1			1,000		
VV		311/VO					
VV		1			1,000		
VV		312/VO					
VV		1			1,000		
VV		408/VO					
VV		1			1,000		
VV		501/VO					
VV		1			1,000		
VV		Součet			14,000		
99	K	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových šířky přes 10 cm	kus	91,000	176,00	16 016,00
VV		102/VO					
VV		1			1,000		
VV		103/VO					
VV		1			1,000		
VV		104/VO					
VV		1			1,000		
VV		111/VD					
VV		2			2,000		
VV		112/VD					
VV		3			3,000		
VV		115/VD					
VV		2			2,000		
VV		201/VO					
VV		1			1,000		
VV		202/VO					
VV		2			2,000		
VV		203/VO					
VV		1			1,000		
VV		204/VO					
VV		1			1,000		
VV		205/VO					
VV		1			1,000		
VV		206/VO					
VV		3			3,000		
VV		207/VO					
VV		6			6,000		
VV		208/VO					
VV		3			3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		209/VO					
VV		1			1,000		
VV		210/VO					
VV		1			1,000		
VV		211/VO					
VV		1			1,000		
VV		216/VO					
VV		1			1,000		
VV		217/VO					
VV		1			1,000		
VV		218/VO					
VV		1			1,000		
VV		219/VO					
VV		1			1,000		
VV		220/VO					
VV		2			2,000		
VV		223/VO					
VV		1			1,000		
VV		301/VO					
VV		1			1,000		
VV		302/VO					
VV		3			3,000		
VV		304/VO					
VV		1			1,000		
VV		313/VO					
VV		1			1,000		
VV		314/VO					
VV		1			1,000		
VV		315/VO					
VV		1			1,000		
VV		318/VO					
VV		1			1,000		
VV		319/VO					
VV		1			1,000		
VV		303/VO					
VV		2			2,000		
VV		305/VO					
VV		1			1,000		
VV		306/VO					
VV		2			2,000		
VV		307/VO					
VV		4			4,000		
VV		308/VO					
VV		5			5,000		
VV		požární					
VV		214/VO					
VV		1			1,000		
VV		215/VO					
VV		1			1,000		
VV		311/VO					
VV		1			1,000		
VV		312/VO					
VV		1			1,000		
VV		401/VO					
VV		2			2,000		
VV		402/VO					
VV		1			1,000		
VV		403/VO					
VV		1			1,000		
VV		404/VO					
VV		1			1,000		
VV		405/VO					
VV		1			1,000		
VV		406/VO					
VV		3			3,000		
VV		409/VO					
VV		1			1,000		
VV		410/VO					
VV		1			1,000		
VV		411/VO					
VV		7			7,000		
VV		412/VO					
VV		3			3,000		
VV		413/VO					
VV		1			1,000		
VV		415/VO					
VV		1			1,000		
VV		416/VO					
VV		1			1,000		
VV		417/VO					
VV		1			1,000		
VV		Součet			91,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
100	M	61187181	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 150mm	kus	91,000	363,00	33 033,00
	VV		91		91,000		
	VV		Součet		91,000		
101	K	766695233	Montáž truhlářských prahů dveří dvoukřídlových šířky přes 10 cm	kus	20,000	220,00	4 400,00
	VV		113/VD				
	VV		1		1,000		
	VV		114/VD				
	VV		6		6,000		
	VV		221/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		222/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		316/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		317/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		požární				
	VV		106/VD				
	VV		1		1,000		
	VV		108/VD				
	VV		1		1,000		
	VV		109/VD				
	VV		1		1,000		
	VV		212/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		213/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		309/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		310/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		408/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		414/VO				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		20,000		
102	M	61187261	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 1470mm š 150mm	kus	20,000	418,00	8 360,00
	VV		20		20,000		
	VV		Součet		20,000		
103	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	1,268	2 640,00	3 347,52
	D	767	Konstrukce zámečnické				2 945 459,49
104	K	767111110	Dodávka a montáž stěn pro zasklení z ocelových profilů	kg	98,932	408,00	40 364,26
	VV		konstrukce pro zasklení polykarbonátem- v.č.D.1.1.c 001(10 = proez), včetně dveří, zámku a kování				
	VV		89,938*1,1		98,932		
	VV		Součet		98,932		
105	K	767132812	Demontáž příček svařovaných do suti	m2	36,060	461,00	16 623,66
	VV		1NP				
	VV		demontáž stěn wc - m.č. 1.16,1.17,1.18				
	VV		1,5*2*2		6,000		
	VV		2,83*2*1		5,660		
	VV		2NP				
	VV		m.č.2.16				
	VV		1,5*2*1		3,000		
	VV		1,75*2*1		3,500		
	VV		3NP				
	VV		m.č.3.06				
	VV		1,5*2*2		6,000		
	VV		2,7*2*1		5,400		
	VV		4NP				
	VV		m.č.4.07				
	VV		1,5*2*1		3,000		
	VV		1,75*2*1		3,500		
	VV		Součet		36,060		
106	K	767136133R01	Montáž prosklené stěny s dveřmi - 101/VO,407/VO	m2	20,300	1 122,00	22 776,60
	VV		101/VO				
	VV		10,08		10,080		
	VV		407/VO				
	VV		10,22		10,220		
	VV		Součet		20,300		
107	M	61140055R01	prosklená stěna s dveřmi 2,8x3,6m, EI 15DP3,101/VO	m2	10,080	20 145,00	203 061,60
	VV		101/VD				
	VV		2,8*3,6		10,080		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			vV Součet		10,080		
108	M	61140055R02	prosklená stěna s dveřmi 3,44x2,97m, EI 15DP3,407/VO	m2	10,217	19 875,00	203 062,88
			vV 407/VO				
			vV 3,44*2,97		10,217		
			vV Součet		10,217		
109	K	767584152R01	Demontáž a zpětná montáž podhledů kazetových 600x600 mm plochy pro rozvody VZDT	m2	1 725,900	538,00	928 534,20
			vV 1NP-50% plochy				
			vV 1454*0,5		727,000		
			vV 2NP- 70% plochy				
			vV 480*0,7		336,000		
			vV 3NP-70% plochy				
			vV 472*0,7		330,400		
			vV 4NP-70% plochy				
			vV 475*0,7		332,500		
			vV Součet		1 725,900		
110	K	767810113	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,09 m2	kus	5,000	91,70	458,50
			vV dveře 110/VO				
			vV 1		1,000		
			vV 109/Z				
			vV 4		4,000		
			vV Součet		5,000		
111	M	55341427	mřížka větrací nerezová se síťovinou 150x150mm	kus	5,000	540,00	2 700,00
			vV dveře 110/VO				
			vV 1		1,000		
			vV 109/Z				
			vV 4		4,000		
			vV Součet		5,000		
112	K	7679951_1Z	Dodávka a montáž vybavení wc - 101/Z,201/Z,301/Z,401/Z	sada	27,000	2 510,00	67 770,00
			vV 101/Z- sestava vybavení wc - závěsná štětka,zásobník toal.papíru				
			vV 4		4,000		
			vV 201/Z				
			vV 9		9,000		
			vV 301/Z				
			vV 9		9,000		
			vV 401/Z				
			vV 5		5,000		
			vV Součet		27,000		
113	K	7679951_2Z	Dodávka a montáž vybavení předsíňky wc muži - 102/Z,202/Z,302/Z,402/Z	sada	11,000	5 810,00	63 910,00
			vV 102/Z - sestava vybavení předsíňky wc - zásobník na tekuté mýdlo 2ks,zásobník na papír.ručníky,odpadkový koš závěsný,zrcadlo 3ks				
			vV 1		1,000		
			vV 202/Z				
			vV 4		4,000		
			vV 302/Z				
			vV 4		4,000		
			vV 402/Z				
			vV 2		2,000		
			vV Součet		11,000		
114	K	7679951_3Z	Dodávka a montáž vybavení předsíňky wc ženy - 103/Z,203/Z,303/Z,403/Z	sada	7,000	6 865,00	48 055,00
			vV 103/Z - sestava vybavení předsíňky wc - zásobník na tekuté mýdlo ,zásobník na papír.ručníky,odpadkový koš závěsný,zrcadlo				
			vV 1		1,000		
			vV 203/Z				
			vV 2		2,000		
			vV 303/Z				
			vV 2		2,000		
			vV 403/Z				
			vV 2		2,000		
			vV Součet		7,000		
115	K	7679951_4Z	Dodávka a montáž vybavení - 104/Z,204/Z,304/Z,404/Z	sada	11,000	435,00	4 785,00
			vV 104/Z - trojháček				
			vV 6		6,000		
			vV 304/Z				
			vV 2		2,000		
			vV 404/Z				
			vV 3		3,000		
			vV Součet		11,000		
116	K	7679951_105Z	Dodávka a montáž WC kabeinek - 105/Z - vysokotlaký laminát (HPL)	sada	1,000	79 530,00	79 530,00
			vV 105/Z - sestava - materiál vysokotlaký laminát (HPL) 18mm,rektifik.nožičky, panty nerez				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
117	K	7679951_5Z	Dodávka vybavení- skříňky - 205/Z,306/Z,406/Z	sada	129,000	9 012,00	1 162 548,00
	VV		dvojskříňka s lavičkou				
	VV		205/Z				
	VV		84		84,000		
	VV		306/Z				
	VV		41		41,000		
	VV		404/Z				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		129,000		
118	K	7679951_6Z	Dodávka a montáž vybavení- sestava v umývárně-206/Z,307/Z,407/Z	sada	20,000	2 122,00	42 440,00
	VV		sestava zrcadlo k nalepení, dvouháček nerez				
	VV		206/Z				
	VV		11		11,000		
	VV		307/Z				
	VV		7		7,000		
	VV		407/Z				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		20,000		
119	K	7679951_7Z	Dodávka a montáž vybavení- sestava ve sprše-207/Z,308/Z,408/Z	sada	20,000	924,00	18 480,00
	VV		rohová police s ohrádkou, dvouháček, nerez				
	VV		207/Z				
	VV		10		10,000		
	VV		308/Z				
	VV		7		7,000		
	VV		408/Z				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		20,000		
120	K	7679951_8Z	Dodávka a montáž vybavení- závěsová kolejnice ve sprše- 208/Z,310/Z,409/Z	sada	20,000	495,00	9 900,00
	VV		závěsová kolejnice bílá, materiál Al				
	VV		208/Z				
	VV		10		10,000		
	VV		310/Z				
	VV		4+3		7,000		
	VV		409/Z				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		20,000		
121	K	7679951_9Z	Dodávka a montáž vybavení- sestava v umývárně-206/Z,307/Z,407/Z	sada	1,000	3 527,00	3 527,00
	VV		sestava zrcadlo k nalepení, dvouháček nerez,závěsný odpadkový koš				
	VV		309/Z				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
122	K	767995114R01	D+M konstrukce pro venkovní VZDT jednotku na střeše	kg	150,000	143,00	21 450,00
123	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	3,619	1 515,00	5 482,79
D	771		Podlahy z dlaždic				1 329 100,74
124	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	673,770	15,00	10 106,55
	VV		1NP				
	VV		m.č.1.04				
	VV		88,71		88,710		
	VV		m.č.1.13				
	VV		8,31		8,310		
	VV		m.č.1.14				
	VV		6,05		6,050		
	VV		m.č.1.15				
	VV		9,25		9,250		
	VV		m.č.1.16				
	VV		1,39		1,390		
	VV		m.č.1.17				
	VV		1,39		1,390		
	VV		m.č.1.18				
	VV		1,39		1,390		
	VV		m.č.1.36				
	VV		10,37		10,370		
	VV		m.č.1.39				
	VV		1,95		1,950		
	VV		m.č.1.40				
	VV		1,89		1,890		
	VV		m.č.1.41				
	VV		13,30		13,300		
	VV		2NP				
	VV		m.č.2.02				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		114,5			114,500		
VV		m.č.2.03					
VV		15,89			15,890		
VV		m.č.2.04					
VV		4,39			4,390		
VV		m.č.2.05					
VV		4,64			4,640		
VV		m.č.2.06					
VV		1,52			1,520		
VV		m.č.2.07					
VV		1,29			1,290		
VV		m.č.2.08					
VV		11,82			11,820		
VV		m.č.2.09					
VV		2,28			2,280		
VV		m.č.2.10					
VV		3,22			3,220		
VV		m.č.2.11					
VV		1,30			1,300		
VV		m.č.2.12					
VV		1,30			1,300		
VV		m.č.2.13					
VV		21,81			21,810		
VV		m.č.2.14					
VV		112,61			112,610		
VV		m.č.2.16					
VV		4,83			4,830		
VV		m.č.2.17					
VV		1,57			1,570		
VV		m.č.2.18					
VV		2,0			2,000		
VV		m.č.2.19					
VV		5,21			5,210		
VV		m.č.2.20					
VV		3,11			3,110		
VV		m.č.2.21					
VV		1,51			1,510		
VV		m.č.2.26					
VV		10,93			10,930		
VV		m.č.2.27					
VV		1,59			1,590		
VV		m.č.2.28					
VV		3,21			3,210		
VV		m.č.2.29					
VV		1,26			1,260		
VV		m.č.2.30					
VV		1,69			1,690		
VV		m.č.2.31					
VV		2,71			2,710		
VV		m.č.2.32					
VV		1,37			1,370		
VV		3NP					
VV		m.č.3.04					
VV		14,06			14,060		
VV		m.č.3.06					
VV		4,92			4,920		
VV		m.č.3.07					
VV		1,51			1,510		
VV		m.č.3.08					
VV		2,00			2,000		
VV		m.č.3.09					
VV		5,25			5,250		
VV		m.č.3.10					
VV		3,17			3,170		
VV		m.č.3.11					
VV		1,51			1,510		
VV		m.č.3.14					
VV		44,62			44,620		
VV		m.č.3.15					
VV		10,45			10,450		
VV		m.č.3.16					
VV		1,35			1,350		
VV		m.č.3.17					
VV		1,35			1,350		
VV		m.č.3.18					
VV		5,74			5,740		
VV		m.č.3.19					
VV		3,33			3,330		
VV		m.č.3.20					
VV		11,51			11,510		
VV		m.č.3.21					
VV		1,92			1,920		
VV		m.č.3.22					
VV		6,32			6,320		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		m.č.3.23					
VV		5,62			5,620		
VV		m.č.3.24					
VV		1,76			1,760		
VV		m.č.3.25					
VV		1,76			1,760		
VV		m.č.3.29					
VV		10,89			10,890		
VV		m.č.3.30					
VV		1,60			1,600		
VV		m.č.3.32					
VV		3,21			3,210		
VV		m.č.3.33					
VV		1,24			1,240		
VV		m.č.3.34					
VV		1,69			1,690		
VV		m.č.3.35					
VV		2,71			2,710		
VV		m.č.3.36					
VV		1,37			1,370		
VV		4NP					
VV		m.č.4.06					
VV		2,92			2,920		
VV		m.č.4.07					
VV		3,59			3,590		
VV		m.č.4.08					
VV		1,39			1,390		
VV		m.č.4.09					
VV		1,38			1,380		
VV		m.č.4.10					
VV		4,76			4,760		
VV		m.č.4.11					
VV		4,51			4,510		
VV		m.č.4.21					
VV		10,86			10,860		
VV		m.č.4.22					
VV		1,52			1,520		
VV		m.č.4.24					
VV		1,77			1,770		
VV		m.č.4.25					
VV		1,77			1,770		
VV		m.č.4.26					
VV		4,18			4,180		
VV		m.č.4.27					
VV		1,35			1,350		
VV		m.č.4.28					
VV		1,35			1,350		
VV		Součet			673,770		

125	K	771121011	Náťah penetrační na podlahu	m2	729,374	56,20	40 990,82
VV		1NP					
VV		m.č.1.04					
VV		88,71			88,710		
VV		m.č.1.13					
VV		8,31			8,310		
VV		m.č.1.14					
VV		6,05			6,050		
VV		m.č.1.15					
VV		9,25			9,250		
VV		m.č.1.16					
VV		1,39			1,390		
VV		m.č.1.17					
VV		1,39			1,390		
VV		m.č.1.18					
VV		1,39			1,390		
VV		m.č.1.36					
VV		10,37			10,370		
VV		m.č.1.39					
VV		1,95			1,950		
VV		m.č.1.40					
VV		1,89			1,890		
VV		m.č.1.41					
VV		13,30			13,300		
VV		2NP					
VV		m.č.2.02					
VV		114,5			114,500		
VV		m.č.2.03					
VV		15,89			15,890		
VV		m.č.2.04					
VV		4,39			4,390		
VV		m.č.2.05					
VV		4,64			4,640		
VV		m.č.2.06					
VV		1,52			1,520		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		m.č.2.07					
VV		1,29			1,290		
VV		m.č.2.08					
VV		11,82			11,820		
VV		m.č.2.09					
VV		2,28			2,280		
VV		m.č.2.10					
VV		3,22			3,220		
VV		m.č.2.11					
VV		1,30			1,300		
VV		m.č.2.12					
VV		1,30			1,300		
VV		m.č.2.13					
VV		21,81			21,810		
VV		m.č.2.14					
VV		112,61			112,610		
VV		m.č.2.16					
VV		4,83			4,830		
VV		m.č.2.17					
VV		1,57			1,570		
VV		m.č.2.18					
VV		2,0			2,000		
VV		m.č.2.19					
VV		5,21			5,210		
VV		m.č.2.20					
VV		3,11			3,110		
VV		m.č.2.21					
VV		1,51			1,510		
VV		m.č.2.26					
VV		10,93			10,930		
VV		m.č.2.27					
VV		1,59			1,590		
VV		m.č.2.28					
VV		3,21			3,210		
VV		m.č.2.29					
VV		1,26			1,260		
VV		m.č.2.30					
VV		1,69			1,690		
VV		m.č.2.31					
VV		2,71			2,710		
VV		m.č.2.32					
VV		1,37			1,370		
VV		3NP					
VV		m.č.3.04					
VV		14,06			14,060		
VV		m.č.3.06					
VV		4,92			4,920		
VV		m.č.3.07					
VV		1,51			1,510		
VV		m.č.3.08					
VV		2,00			2,000		
VV		m.č.3.09					
VV		5,25			5,250		
VV		m.č.3.10					
VV		3,17			3,170		
VV		m.č.3.11					
VV		1,51			1,510		
VV		m.č.3.14					
VV		44,62			44,620		
VV		m.č.3.15					
VV		10,45			10,450		
VV		m.č.3.16					
VV		1,35			1,350		
VV		m.č.3.17					
VV		1,35			1,350		
VV		m.č.3.18					
VV		5,74			5,740		
VV		m.č.3.19					
VV		3,33			3,330		
VV		m.č.3.20					
VV		11,51			11,510		
VV		m.č.3.21					
VV		1,92			1,920		
VV		m.č.3.22					
VV		6,32			6,320		
VV		m.č.3.23					
VV		5,62			5,620		
VV		m.č.3.24					
VV		1,76			1,760		
VV		m.č.3.25					
VV		1,76			1,760		
VV		m.č.3.29					
VV		10,89			10,890		
VV		m.č.3.30					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			1,60		1,600		
VV			m.č.3.32				
VV			3,21		3,210		
VV			m.č.3.33				
VV			1,24		1,240		
VV			m.č.3.34				
VV			1,69		1,690		
VV			m.č.3.35				
VV			2,71		2,710		
VV			m.č.3.36				
VV			1,37		1,370		
VV			4NP				
VV			m.č.4.06				
VV			2,92		2,920		
VV			m.č.4.07				
VV			3,59		3,590		
VV			m.č.4.08				
VV			1,39		1,390		
VV			m.č.4.09				
VV			1,38		1,380		
VV			m.č.4.10				
VV			4,76		4,760		
VV			m.č.4.11				
VV			4,51		4,510		
VV			m.č.4.21				
VV			10,86		10,860		
VV			m.č.4.22				
VV			1,52		1,520		
VV			m.č.4.24				
VV			1,77		1,770		
VV			m.č.4.25				
VV			1,77		1,770		
VV			m.č.4.26				
VV			4,18		4,180		
VV			m.č.4.27				
VV			1,35		1,350		
VV			m.č.4.28				
VV			1,35		1,350		
VV			soklíky				
VV			278,02*0,2		55,604		
VV			Součet		729,374		

126	K	771151014	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 8 do 10 mm	m2	673,770	488,00	328 799,76
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------

VV			1NP				
VV			m.č.1.04				
VV			88,71		88,710		
VV			m.č.1.13				
VV			8,31		8,310		
VV			m.č.1.14				
VV			6,05		6,050		
VV			m.č.1.15				
VV			9,25		9,250		
VV			m.č.1.16				
VV			1,39		1,390		
VV			m.č.1.17				
VV			1,39		1,390		
VV			m.č.1.18				
VV			1,39		1,390		
VV			m.č.1.36				
VV			10,37		10,370		
VV			m.č.1.39				
VV			1,95		1,950		
VV			m.č.1.40				
VV			1,89		1,890		
VV			m.č.1.41				
VV			13,30		13,300		
VV			2NP				
VV			m.č.2.02				
VV			114,5		114,500		
VV			m.č.2.03				
VV			15,89		15,890		
VV			m.č.2.04				
VV			4,39		4,390		
VV			m.č.2.05				
VV			4,64		4,640		
VV			m.č.2.06				
VV			1,52		1,520		
VV			m.č.2.07				
VV			1,29		1,290		
VV			m.č.2.08				
VV			11,82		11,820		
VV			m.č.2.09				
VV			2,28		2,280		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		m.č.2.10					
VV		3,22			3,220		
VV		m.č.2.11					
VV		1,30			1,300		
VV		m.č.2.12					
VV		1,30			1,300		
VV		m.č.2.13					
VV		21,81			21,810		
VV		m.č.2.14					
VV		112,61			112,610		
VV		m.č.2.16					
VV		4,83			4,830		
VV		m.č.2.17					
VV		1,57			1,570		
VV		m.č.2.18					
VV		2,0			2,000		
VV		m.č.2.19					
VV		5,21			5,210		
VV		m.č.2.20					
VV		3,11			3,110		
VV		m.č.2.21					
VV		1,51			1,510		
VV		m.č.2.26					
VV		10,93			10,930		
VV		m.č.2.27					
VV		1,59			1,590		
VV		m.č.2.28					
VV		3,21			3,210		
VV		m.č.2.29					
VV		1,26			1,260		
VV		m.č.2.30					
VV		1,69			1,690		
VV		m.č.2.31					
VV		2,71			2,710		
VV		m.č.2.32					
VV		1,37			1,370		
VV		3NP					
VV		m.č.3.04					
VV		14,06			14,060		
VV		m.č.3.06					
VV		4,92			4,920		
VV		m.č.3.07					
VV		1,51			1,510		
VV		m.č.3.08					
VV		2,00			2,000		
VV		m.č.3.09					
VV		5,25			5,250		
VV		m.č.3.10					
VV		3,17			3,170		
VV		m.č.3.11					
VV		1,51			1,510		
VV		m.č.3.14					
VV		44,62			44,620		
VV		m.č.3.15					
VV		10,45			10,450		
VV		m.č.3.16					
VV		1,35			1,350		
VV		m.č.3.17					
VV		1,35			1,350		
VV		m.č.3.18					
VV		5,74			5,740		
VV		m.č.3.19					
VV		3,33			3,330		
VV		m.č.3.20					
VV		11,51			11,510		
VV		m.č.3.21					
VV		1,92			1,920		
VV		m.č.3.22					
VV		6,32			6,320		
VV		m.č.3.23					
VV		5,62			5,620		
VV		m.č.3.24					
VV		1,76			1,760		
VV		m.č.3.25					
VV		1,76			1,760		
VV		m.č.3.29					
VV		10,89			10,890		
VV		m.č.3.30					
VV		1,60			1,600		
VV		m.č.3.32					
VV		3,21			3,210		
VV		m.č.3.33					
VV		1,24			1,240		
VV		m.č.3.34					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			1,69		1,690		
VV			m.č.3.35				
VV			2,71		2,710		
VV			m.č.3.36				
VV			1,37		1,370		
VV			4NP				
VV			m.č.4.06				
VV			2,92		2,920		
VV			m.č.4.07				
VV			3,59		3,590		
VV			m.č.4.08				
VV			1,39		1,390		
VV			m.č.4.09				
VV			1,38		1,380		
VV			m.č.4.10				
VV			4,76		4,760		
VV			m.č.4.11				
VV			4,51		4,510		
VV			m.č.4.21				
VV			10,86		10,860		
VV			m.č.4.22				
VV			1,52		1,520		
VV			m.č.4.24				
VV			1,77		1,770		
VV			m.č.4.25				
VV			1,77		1,770		
VV			m.č.4.26				
VV			4,18		4,180		
VV			m.č.4.27				
VV			1,35		1,350		
VV			m.č.4.28				
VV			1,35		1,350		
VV			Součet		673,770		

127	K	771531101	Příplatek k cenám montáže podlahy z dlaždic cihelných za provádění plochy do 5 m2	m2	181,360	20,00	3 627,20
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

VV			1NP				
VV			m.č.1.13				
VV			8,31		8,310		
VV			m.č.1.14				
VV			6,05		6,050		
VV			m.č.1.15				
VV			9,25		9,250		
VV			m.č.1.16				
VV			1,39		1,390		
VV			m.č.1.17				
VV			1,39		1,390		
VV			m.č.1.18				
VV			1,39		1,390		
VV			m.č.1.39				
VV			1,95		1,950		
VV			m.č.1.40				
VV			1,89		1,890		
VV			m.č.1.43				
VV			9,92		9,920		
VV			2NP				
VV			m.č.2.04				
VV			4,39		4,390		
VV			m.č.2.05				
VV			4,64		4,640		
VV			m.č.2.06				
VV			1,52		1,520		
VV			m.č.2.07				
VV			1,29		1,290		
VV			m.č.2.09				
VV			2,28		2,280		
VV			m.č.2.10				
VV			3,22		3,220		
VV			m.č.2.11				
VV			1,30		1,300		
VV			m.č.2.12				
VV			1,30		1,300		
VV			m.č.2.16				
VV			4,83		4,830		
VV			m.č.2.17				
VV			1,57		1,570		
VV			m.č.2.18				
VV			2,0		2,000		
VV			m.č.2.19				
VV			5,21		5,210		
VV			m.č.2.20				
VV			3,11		3,110		
VV			m.č.2.21				
VV			1,51		1,510		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		m.č.2.27					
VV		1,59			1,590		
VV		m.č.2.28					
VV		3,21			3,210		
VV		m.č.2.29					
VV		1,26			1,260		
VV		m.č.2.30					
VV		1,69			1,690		
VV		m.č.2.31					
VV		2,71			2,710		
VV		m.č.2.32					
VV		1,37			1,370		
VV		3NP					
VV		m.č.3.06					
VV		4,92			4,920		
VV		m.č.3.07					
VV		1,51			1,510		
VV		m.č.3.08					
VV		2,00			2,000		
VV		m.č.3.09					
VV		5,25			5,250		
VV		m.č.3.10					
VV		3,17			3,170		
VV		m.č.3.11					
VV		1,51			1,510		
VV		m.č.3.16					
VV		1,35			1,350		
VV		m.č.3.17					
VV		1,35			1,350		
VV		m.č.3.18					
VV		5,74			5,740		
VV		m.č.3.19					
VV		3,33			3,330		
VV		m.č.3.21					
VV		1,92			1,920		
VV		m.č.3.22					
VV		6,32			6,320		
VV		m.č.3.23					
VV		5,62			5,620		
VV		m.č.3.24					
VV		1,76			1,760		
VV		m.č.3.25					
VV		1,76			1,760		
VV		m.č.3.30					
VV		1,60			1,600		
VV		m.č.3.32					
VV		3,21			3,210		
VV		m.č.3.33					
VV		1,24			1,240		
VV		m.č.3.34					
VV		1,69			1,690		
VV		m.č.3.35					
VV		2,71			2,710		
VV		m.č.3.36					
VV		1,37			1,370		
VV		4NP					
VV		m.č.4.06					
VV		2,92			2,920		
VV		m.č.4.07					
VV		3,59			3,590		
VV		m.č.4.08					
VV		1,39			1,390		
VV		m.č.4.09					
VV		1,38			1,380		
VV		m.č.4.10					
VV		4,76			4,760		
VV		m.č.4.11					
VV		4,51			4,510		
VV		m.č.4.22					
VV		1,52			1,520		
VV		m.č.4.24					
VV		1,77			1,770		
VV		m.č.4.25					
VV		1,77			1,770		
VV		m.č.4.26					
VV		4,18			4,180		
VV		m.č.4.27					
VV		1,35			1,350		
VV		m.č.4.28					
VV		1,35			1,350		
VV		Součet			181,360		
128	K	777111123R01	Strojní broušení podkladu	m2	673,770	45,00	30 319,65
	VV		1NP				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		m.č.1.04					
VV		88,71			88,710		
VV		m.č.1.13					
VV		8,31			8,310		
VV		m.č.1.14					
VV		6,05			6,050		
VV		m.č.1.15					
VV		9,25			9,250		
VV		m.č.1.16					
VV		1,39			1,390		
VV		m.č.1.17					
VV		1,39			1,390		
VV		m.č.1.18					
VV		1,39			1,390		
VV		m.č.1.36					
VV		10,37			10,370		
VV		m.č.1.39					
VV		1,95			1,950		
VV		m.č.1.40					
VV		1,89			1,890		
VV		m.č.1.41					
VV		13,30			13,300		
VV		2NP					
VV		m.č.2.02					
VV		114,5			114,500		
VV		m.č.2.03					
VV		15,89			15,890		
VV		m.č.2.04					
VV		4,39			4,390		
VV		m.č.2.05					
VV		4,64			4,640		
VV		m.č.2.06					
VV		1,52			1,520		
VV		m.č.2.07					
VV		1,29			1,290		
VV		m.č.2.08					
VV		11,82			11,820		
VV		m.č.2.09					
VV		2,28			2,280		
VV		m.č.2.10					
VV		3,22			3,220		
VV		m.č.2.11					
VV		1,30			1,300		
VV		m.č.2.12					
VV		1,30			1,300		
VV		m.č.2.13					
VV		21,81			21,810		
VV		m.č.2.14					
VV		112,61			112,610		
VV		m.č.2.16					
VV		4,83			4,830		
VV		m.č.2.17					
VV		1,57			1,570		
VV		m.č.2.18					
VV		2,0			2,000		
VV		m.č.2.19					
VV		5,21			5,210		
VV		m.č.2.20					
VV		3,11			3,110		
VV		m.č.2.21					
VV		1,51			1,510		
VV		m.č.2.26					
VV		10,93			10,930		
VV		m.č.2.27					
VV		1,59			1,590		
VV		m.č.2.28					
VV		3,21			3,210		
VV		m.č.2.29					
VV		1,26			1,260		
VV		m.č.2.30					
VV		1,69			1,690		
VV		m.č.2.31					
VV		2,71			2,710		
VV		m.č.2.32					
VV		1,37			1,370		
VV		3NP					
VV		m.č.3.04					
VV		14,06			14,060		
VV		m.č.3.06					
VV		4,92			4,920		
VV		m.č.3.07					
VV		1,51			1,510		
VV		m.č.3.08					
VV		2,00			2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		m.č.3.09					
VV		5,25			5,250		
VV		m.č.3.10					
VV		3,17			3,170		
VV		m.č.3.11					
VV		1,51			1,510		
VV		m.č.3.14					
VV		44,62			44,620		
VV		m.č.3.15					
VV		10,45			10,450		
VV		m.č.3.16					
VV		1,35			1,350		
VV		m.č.3.17					
VV		1,35			1,350		
VV		m.č.3.18					
VV		5,74			5,740		
VV		m.č.3.19					
VV		3,33			3,330		
VV		m.č.3.20					
VV		11,51			11,510		
VV		m.č.3.21					
VV		1,92			1,920		
VV		m.č.3.22					
VV		6,32			6,320		
VV		m.č.3.23					
VV		5,62			5,620		
VV		m.č.3.24					
VV		1,76			1,760		
VV		m.č.3.25					
VV		1,76			1,760		
VV		m.č.3.29					
VV		10,89			10,890		
VV		m.č.3.30					
VV		1,60			1,600		
VV		m.č.3.32					
VV		3,21			3,210		
VV		m.č.3.33					
VV		1,24			1,240		
VV		m.č.3.34					
VV		1,69			1,690		
VV		m.č.3.35					
VV		2,71			2,710		
VV		m.č.3.36					
VV		1,37			1,370		
VV		4NP					
VV		m.č.4.06					
VV		2,92			2,920		
VV		m.č.4.07					
VV		3,59			3,590		
VV		m.č.4.08					
VV		1,39			1,390		
VV		m.č.4.09					
VV		1,38			1,380		
VV		m.č.4.10					
VV		4,76			4,760		
VV		m.č.4.11					
VV		4,51			4,510		
VV		m.č.4.21					
VV		10,86			10,860		
VV		m.č.4.22					
VV		1,52			1,520		
VV		m.č.4.24					
VV		1,77			1,770		
VV		m.č.4.25					
VV		1,77			1,770		
VV		m.č.4.26					
VV		4,18			4,180		
VV		m.č.4.27					
VV		1,35			1,350		
VV		m.č.4.28					
VV		1,35			1,350		
VV		Součet			673,770		

129	K	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	673,770	65,00	43 795,05
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

VV po vybourání stávajících nášlapných vrstev

VV		1NP					
VV		m.č.1.04					
VV		88,71			88,710		
VV		m.č.1.13					
VV		8,31			8,310		
VV		m.č.1.14					
VV		6,05			6,050		
VV		m.č.1.15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		9,25			9,250		
VV		m.č.1.16					
VV		1,39			1,390		
VV		m.č.1.17					
VV		1,39			1,390		
VV		m.č.1.18					
VV		1,39			1,390		
VV		m.č.1.36					
VV		10,37			10,370		
VV		m.č.1.39					
VV		1,95			1,950		
VV		m.č.1.40					
VV		1,89			1,890		
VV		m.č.1.41					
VV		13,30			13,300		
VV		2NP					
VV		m.č.2.02					
VV		114,5			114,500		
VV		m.č.2.03					
VV		15,89			15,890		
VV		m.č.2.04					
VV		4,39			4,390		
VV		m.č.2.05					
VV		4,64			4,640		
VV		m.č.2.06					
VV		1,52			1,520		
VV		m.č.2.07					
VV		1,29			1,290		
VV		m.č.2.08					
VV		11,82			11,820		
VV		m.č.2.09					
VV		2,28			2,280		
VV		m.č.2.10					
VV		3,22			3,220		
VV		m.č.2.11					
VV		1,30			1,300		
VV		m.č.2.12					
VV		1,30			1,300		
VV		m.č.2.13					
VV		21,81			21,810		
VV		m.č.2.14					
VV		112,61			112,610		
VV		m.č.2.16					
VV		4,83			4,830		
VV		m.č.2.17					
VV		1,57			1,570		
VV		m.č.2.18					
VV		2,0			2,000		
VV		m.č.2.19					
VV		5,21			5,210		
VV		m.č.2.20					
VV		3,11			3,110		
VV		m.č.2.21					
VV		1,51			1,510		
VV		m.č.2.26					
VV		10,93			10,930		
VV		m.č.2.27					
VV		1,59			1,590		
VV		m.č.2.28					
VV		3,21			3,210		
VV		m.č.2.29					
VV		1,26			1,260		
VV		m.č.2.30					
VV		1,69			1,690		
VV		m.č.2.31					
VV		2,71			2,710		
VV		m.č.2.32					
VV		1,37			1,370		
VV		3NP					
VV		m.č.3.04					
VV		14,06			14,060		
VV		m.č.3.06					
VV		4,92			4,920		
VV		m.č.3.07					
VV		1,51			1,510		
VV		m.č.3.08					
VV		2,00			2,000		
VV		m.č.3.09					
VV		5,25			5,250		
VV		m.č.3.10					
VV		3,17			3,170		
VV		m.č.3.11					
VV		1,51			1,510		
VV		m.č.3.14					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			44,62		44,620		
VV			m.č.3.15				
VV			10,45		10,450		
VV			m.č.3.16				
VV			1,35		1,350		
VV			m.č.3.17				
VV			1,35		1,350		
VV			m.č.3.18				
VV			5,74		5,740		
VV			m.č.3.19				
VV			3,33		3,330		
VV			m.č.3.20				
VV			11,51		11,510		
VV			m.č.3.21				
VV			1,92		1,920		
VV			m.č.3.22				
VV			6,32		6,320		
VV			m.č.3.23				
VV			5,62		5,620		
VV			m.č.3.24				
VV			1,76		1,760		
VV			m.č.3.25				
VV			1,76		1,760		
VV			m.č.3.29				
VV			10,89		10,890		
VV			m.č.3.30				
VV			1,60		1,600		
VV			m.č.3.32				
VV			3,21		3,210		
VV			m.č.3.33				
VV			1,24		1,240		
VV			m.č.3.34				
VV			1,69		1,690		
VV			m.č.3.35				
VV			2,71		2,710		
VV			m.č.3.36				
VV			1,37		1,370		
VV			4NP				
VV			m.č.4.06				
VV			2,92		2,920		
VV			m.č.4.07				
VV			3,59		3,590		
VV			m.č.4.08				
VV			1,39		1,390		
VV			m.č.4.09				
VV			1,38		1,380		
VV			m.č.4.10				
VV			4,76		4,760		
VV			m.č.4.11				
VV			4,51		4,510		
VV			m.č.4.21				
VV			10,86		10,860		
VV			m.č.4.22				
VV			1,52		1,520		
VV			m.č.4.24				
VV			1,77		1,770		
VV			m.č.4.25				
VV			1,77		1,770		
VV			m.č.4.26				
VV			4,18		4,180		
VV			m.č.4.27				
VV			1,35		1,350		
VV			m.č.4.28				
VV			1,35		1,350		
VV			Součet		673,770		
130	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	248,960	122,00	30 373,12
VV			m.č.1.02				
VV			12,3		12,300		
VV			m.č.1.04				
VV			65,90		65,900		
VV			m.č.1.41				
VV			12,4		12,400		
VV			2NP				
VV			m.č.2.02				
VV			47,06		47,060		
VV			m.č.2.14				
VV			46,7		46,700		
VV			3NP				
VV			m.č.3.04				
VV			16,9		16,900		
VV			m.č.3.14				
VV			28,2		28,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		m.č.3.20				
	VV		13,8		13,800		
	VV		m.č.3.21				
	VV		5,70		5,700		
	VV		Součet		248,960		
131	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	850,000	47,00	39 950,00
	VV		m.č.1.02				
	VV		12,3		12,300		
	VV		m.č.1.04				
	VV		65,90		65,900		
	VV		m.č.1.41				
	VV		12,4		12,400		
	VV		2NP				
	VV		m.č.2.02				
	VV		47,06		47,060		
	VV		m.č.2.14				
	VV		46,7		46,700		
	VV		3NP				
	VV		m.č.3.04				
	VV		16,9		16,900		
	VV		m.č.3.14				
	VV		28,2		28,200		
	VV		m.č.3.20				
	VV		13,8		13,800		
	VV		m.č.3.21				
	VV		5,70		5,700		
	VV		Součet		248,960		
	VV		248,96/0,3		829,867		
	VV		na celé kusy+prořez				
	VV		850		850,000		
132	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	323,300	100,00	32 330,00
	VV		dle dokumentace skutečného stavu				
	VV		2NP				
	VV		m.č.2.02				
	VV		25,00		25,000		
	VV		m.č.2.03				
	VV		28,68		28,680		
	VV		m.č.2.06				
	VV		6,48		6,480		
	VV		m.č.2.07				
	VV		7,59		7,590		
	VV		m.č.2.08				
	VV		1,24		1,240		
	VV		m.č.2.09				
	VV		1,26		1,260		
	VV		m.č.2.11				
	VV		43,76		43,760		
	VV		m.č.2.12				
	VV		1,05		1,050		
	VV		m.č.2.14				
	VV		25,00		25,000		
	VV		m.č.2.16				
	VV		8		8,000		
	VV		m.č.2.17				
	VV		1,12		1,120		
	VV		m.č.2.18				
	VV		1,09		1,090		
	VV		m.č.2.19				
	VV		0,82		0,820		
	VV		m.č.2.20				
	VV		0,84		0,840		
	VV		m.č.2.21				
	VV		3,69		3,690		
	VV		m.č.2.22				
	VV		5,80		5,800		
	VV		m.č.2.24				
	VV		1,63		1,630		
	VV		3NP				
	VV		m.č.3.02				
	VV		25,00		25,000		
	VV		m.č.3.03				
	VV		17,79		17,790		
	VV		m.č.3.04				
	VV		2,79		2,790		
	VV		m.č.3.06				
	VV		14,06		14,060		
	VV		m.č.3.09				
	VV		1,26		1,260		
	VV		m.č.3.10				
	VV		1,12		1,120		
	VV		m.č.3.11				
	VV		1,31		1,310		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		m.č.3.12					
VV		7,75			7,750		
VV		m.č.3.13					
VV		5,16			5,160		
VV		m.č.3.19					
VV		18,41			18,410		
VV		m.č.3.23					
VV		7,97			7,970		
VV		m.č.3.24					
VV		1,09			1,090		
VV		m.č.3.25					
VV		1,10			1,100		
VV		m.č.3.26					
VV		0,87			0,870		
VV		m.č.3.27					
VV		0,86			0,860		
VV		m.č.3.28					
VV		3,79			3,790		
VV		m.č.3.29					
VV		5,65			5,650		
VV		m.č.3.31					
VV		1,68			1,680		
VV		4.NP					
VV		m.č.4.05					
VV		7,75			7,750		
VV		m.č.4.06					
VV		1,30			1,300		
VV		m.č.4.07					
VV		1,29			1,290		
VV		m.č.4.08					
VV		6,42			6,420		
VV		m.č.4.09					
VV		3,27			3,270		
VV		m.č.4.19					
VV		7,91			7,910		
VV		m.č.4.20					
VV		0,88			0,880		
VV		m.č.4.21					
VV		1,12			1,120		
VV		m.č.4.22					
VV		1,07			1,070		
VV		m.č.4.24					
VV		2,44			2,440		
VV		m.č.4.25					
VV		1,15			1,150		
VV		m.č.4.26					
VV		1,19			1,190		
VV		m.č.4.27					
VV		2,73			2,730		
VV		m.č.4.28					
VV		3,21			3,210		
VV		m.č.4.29					
VV		0,86			0,860		
VV		Součet			323,300		

133	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	673,770	650,00	437 950,50
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------

VV		1NP					
VV		m.č.1.04					
VV		88,71			88,710		
VV		m.č.1.13					
VV		8,31			8,310		
VV		m.č.1.14					
VV		6,05			6,050		
VV		m.č.1.15					
VV		9,25			9,250		
VV		m.č.1.16					
VV		1,39			1,390		
VV		m.č.1.17					
VV		1,39			1,390		
VV		m.č.1.18					
VV		1,39			1,390		
VV		m.č.1.36					
VV		10,37			10,370		
VV		m.č.1.39					
VV		1,95			1,950		
VV		m.č.1.40					
VV		1,89			1,890		
VV		m.č.1.41					
VV		13,30			13,300		
VV		2NP					
VV		m.č.2.02					
VV		114,5			114,500		
VV		m.č.2.03					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		15,89			15,890		
VV		m.č.2.04					
VV		4,39			4,390		
VV		m.č.2.05					
VV		4,64			4,640		
VV		m.č.2.06					
VV		1,52			1,520		
VV		m.č.2.07					
VV		1,29			1,290		
VV		m.č.2.08					
VV		11,82			11,820		
VV		m.č.2.09					
VV		2,28			2,280		
VV		m.č.2.10					
VV		3,22			3,220		
VV		m.č.2.11					
VV		1,30			1,300		
VV		m.č.2.12					
VV		1,30			1,300		
VV		m.č.2.13					
VV		21,81			21,810		
VV		m.č.2.14					
VV		112,61			112,610		
VV		m.č.2.16					
VV		4,83			4,830		
VV		m.č.2.17					
VV		1,57			1,570		
VV		m.č.2.18					
VV		2,0			2,000		
VV		m.č.2.19					
VV		5,21			5,210		
VV		m.č.2.20					
VV		3,11			3,110		
VV		m.č.2.21					
VV		1,51			1,510		
VV		m.č.2.26					
VV		10,93			10,930		
VV		m.č.2.27					
VV		1,59			1,590		
VV		m.č.2.28					
VV		3,21			3,210		
VV		m.č.2.29					
VV		1,26			1,260		
VV		m.č.2.30					
VV		1,69			1,690		
VV		m.č.2.31					
VV		2,71			2,710		
VV		m.č.2.32					
VV		1,37			1,370		
VV		3NP					
VV		m.č.3.04					
VV		14,06			14,060		
VV		m.č.3.06					
VV		4,92			4,920		
VV		m.č.3.07					
VV		1,51			1,510		
VV		m.č.3.08					
VV		2,00			2,000		
VV		m.č.3.09					
VV		5,25			5,250		
VV		m.č.3.10					
VV		3,17			3,170		
VV		m.č.3.11					
VV		1,51			1,510		
VV		m.č.3.14					
VV		44,62			44,620		
VV		m.č.3.15					
VV		10,45			10,450		
VV		m.č.3.16					
VV		1,35			1,350		
VV		m.č.3.17					
VV		1,35			1,350		
VV		m.č.3.18					
VV		5,74			5,740		
VV		m.č.3.19					
VV		3,33			3,330		
VV		m.č.3.20					
VV		11,51			11,510		
VV		m.č.3.21					
VV		1,92			1,920		
VV		m.č.3.22					
VV		6,32			6,320		
VV		m.č.3.23					
VV		5,62			5,620		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		m.č.3.24					
VV		1,76			1,760		
VV		m.č.3.25					
VV		1,76			1,760		
VV		m.č.3.29					
VV		10,89			10,890		
VV		m.č.3.30					
VV		1,60			1,600		
VV		m.č.3.32					
VV		3,21			3,210		
VV		m.č.3.33					
VV		1,24			1,240		
VV		m.č.3.34					
VV		1,69			1,690		
VV		m.č.3.35					
VV		2,71			2,710		
VV		m.č.3.36					
VV		1,37			1,370		
VV		4NP					
VV		m.č.4.06					
VV		2,92			2,920		
VV		m.č.4.07					
VV		3,59			3,590		
VV		m.č.4.08					
VV		1,39			1,390		
VV		m.č.4.09					
VV		1,38			1,380		
VV		m.č.4.10					
VV		4,76			4,760		
VV		m.č.4.11					
VV		4,51			4,510		
VV		m.č.4.21					
VV		10,86			10,860		
VV		m.č.4.22					
VV		1,52			1,520		
VV		m.č.4.24					
VV		1,77			1,770		
VV		m.č.4.25					
VV		1,77			1,770		
VV		m.č.4.26					
VV		4,18			4,180		
VV		m.č.4.27					
VV		1,35			1,350		
VV		m.č.4.28					
VV		1,35			1,350		
VV		Součet			673,770		

134	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	741,147	420,00	311 281,74
-----	---	----------	--	----	---------	--------	------------

VV		1NP					
VV		m.č.1.04					
VV		88,71			88,710		
VV		m.č.1.13					
VV		8,31			8,310		
VV		m.č.1.14					
VV		6,05			6,050		
VV		m.č.1.15					
VV		9,25			9,250		
VV		m.č.1.16					
VV		1,39			1,390		
VV		m.č.1.17					
VV		1,39			1,390		
VV		m.č.1.18					
VV		1,39			1,390		
VV		m.č.1.36					
VV		10,37			10,370		
VV		m.č.1.39					
VV		1,95			1,950		
VV		m.č.1.40					
VV		1,89			1,890		
VV		m.č.1.41					
VV		13,30			13,300		
VV		2NP					
VV		m.č.2.02					
VV		114,5			114,500		
VV		m.č.2.03					
VV		15,89			15,890		
VV		m.č.2.04					
VV		4,39			4,390		
VV		m.č.2.05					
VV		4,64			4,640		
VV		m.č.2.06					
VV		1,52			1,520		
VV		m.č.2.07					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		1,29			1,290		
VV		m.č.2.08					
VV		11,82			11,820		
VV		m.č.2.09					
VV		2,28			2,280		
VV		m.č.2.10					
VV		3,22			3,220		
VV		m.č.2.11					
VV		1,30			1,300		
VV		m.č.2.12					
VV		1,30			1,300		
VV		m.č.2.13					
VV		21,81			21,810		
VV		m.č.2.14					
VV		112,61			112,610		
VV		m.č.2.16					
VV		4,83			4,830		
VV		m.č.2.17					
VV		1,57			1,570		
VV		m.č.2.18					
VV		2,0			2,000		
VV		m.č.2.19					
VV		5,21			5,210		
VV		m.č.2.20					
VV		3,11			3,110		
VV		m.č.2.21					
VV		1,51			1,510		
VV		m.č.2.26					
VV		10,93			10,930		
VV		m.č.2.27					
VV		1,59			1,590		
VV		m.č.2.28					
VV		3,21			3,210		
VV		m.č.2.29					
VV		1,26			1,260		
VV		m.č.2.30					
VV		1,69			1,690		
VV		m.č.2.31					
VV		2,71			2,710		
VV		m.č.2.32					
VV		1,37			1,370		
VV		3NP					
VV		m.č.3.04					
VV		14,06			14,060		
VV		m.č.3.06					
VV		4,92			4,920		
VV		m.č.3.07					
VV		1,51			1,510		
VV		m.č.3.08					
VV		2,00			2,000		
VV		m.č.3.09					
VV		5,25			5,250		
VV		m.č.3.10					
VV		3,17			3,170		
VV		m.č.3.11					
VV		1,51			1,510		
VV		m.č.3.14					
VV		44,62			44,620		
VV		m.č.3.15					
VV		10,45			10,450		
VV		m.č.3.16					
VV		1,35			1,350		
VV		m.č.3.17					
VV		1,35			1,350		
VV		m.č.3.18					
VV		5,74			5,740		
VV		m.č.3.19					
VV		3,33			3,330		
VV		m.č.3.20					
VV		11,51			11,510		
VV		m.č.3.21					
VV		1,92			1,920		
VV		m.č.3.22					
VV		6,32			6,320		
VV		m.č.3.23					
VV		5,62			5,620		
VV		m.č.3.24					
VV		1,76			1,760		
VV		m.č.3.25					
VV		1,76			1,760		
VV		m.č.3.29					
VV		10,89			10,890		
VV		m.č.3.30					
VV		1,60			1,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		m.č.3.32					
VV		3,21			3,210		
VV		m.č.3.33					
VV		1,24			1,240		
VV		m.č.3.34					
VV		1,69			1,690		
VV		m.č.3.35					
VV		2,71			2,710		
VV		m.č.3.36					
VV		1,37			1,370		
VV		4NP					
VV		m.č.4.06					
VV		2,92			2,920		
VV		m.č.4.07					
VV		3,59			3,590		
VV		m.č.4.08					
VV		1,39			1,390		
VV		m.č.4.09					
VV		1,38			1,380		
VV		m.č.4.10					
VV		4,76			4,760		
VV		m.č.4.11					
VV		4,51			4,510		
VV		m.č.4.21					
VV		10,86			10,860		
VV		m.č.4.22					
VV		1,52			1,520		
VV		m.č.4.24					
VV		1,77			1,770		
VV		m.č.4.25					
VV		1,77			1,770		
VV		m.č.4.26					
VV		4,18			4,180		
VV		m.č.4.27					
VV		1,35			1,350		
VV		m.č.4.28					
VV		1,35			1,350		
VV		Součet			673,770		
VV		673,77*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			741,147		

135	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	28,454	688,00	19 576,35
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

D 776

Podlahy povlakové

2 031 985,72

136	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	1 005,546	52,00	52 288,39
-----	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

VV broušení po stěrc

VV 2NP

VV m.č.2.01

VV 26,92

26,920

VV m.č.2.15

VV 44,00

44,000

VV m.č.2.22

VV 25,55

25,550

VV m.č.2.24

VV 2,62

2,620

VV m.č.2.25

VV 13,17

13,170

VV m.č.2.33

VV 22,59

22,590

VV 3NP

VV m.č.3.01

VV 26,98

26,980

VV m.č.3.02

VV 113,71

113,710

VV m.č.3.03

VV 13,39

13,390

VV m.č.3.05

VV 46,46

46,460

VV m.č.3.12

VV 44,23

44,230

VV m.č.3.13

VV 7,92

7,920

VV m.č.3.26

VV 25,59

25,590

VV m.č.3.27

VV 2,75

2,750

VV m.č.3.28

VV 13,22

13,220

VV m.č.3.37

VV 23,17

23,170

VV 4NP

VV m.č.4.01

VV 28,43

28,430

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		m.č.4.02					
VV		47,12			47,120		
VV		m.č.4.03					
VV		77,26			77,260		
VV		m.č.4.05					
VV		5,45			5,450		
VV		m.č.4.12					
VV		88,53			88,530		
VV		m.č.4.13					
VV		29,02			29,020		
VV		m.č.4.15					
VV		21,90			21,900		
VV		m.č.4.16					
VV		28,40			28,400		
VV		m.č.4.17					
VV		21,53			21,530		
VV		m.č.4.18					
VV		21,75			21,750		
VV		m.č.4.19					
VV		2,8			2,800		
VV		m.č.4.20					
VV		13,46			13,460		
VV		m.č.4.29					
VV		24,81			24,810		
VV		5NP					
VV		m.č.5.01					
VV		38,38			38,380		
VV		stupně					
VV		m.č.2.01					
VV		24*1,38*0,45			14,904		
VV		m.č.2.15					
VV		24*1,38*0,45			14,904		
VV		m.č.3.01					
VV		24*1,39*0,45			15,012		
VV		m.č.3.12					
VV		24*1,38*0,45			14,904		
VV		m.č.4.01					
VV		24*1,38*0,45			14,904		
VV		m.č.4.13					
VV		24*1,38*0,45			14,904		
VV		m.č.5.01					
VV		24*1,38*0,45			14,904		
VV		Součet			1 005,546		

137	K	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	1 136,140	33,00	37 492,62
-----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

VV		po odstranění nášlapných vrstev					
VV		1NP					
VV		0			0,000		
VV		2NP					
VV		m.č.2.01					
VV		8,30+7			15,300		
VV		m.č.2.02					
VV		114,15			114,150		
VV		m.č.2.04					
VV		112,61			112,610		
VV		m.č.2.05					
VV		3,26			3,260		
VV		m.č.2.10-podesta +mezipodesta					
VV		25,37+7			32,370		
VV		m.č.2.13					
VV		25,55			25,550		
VV		m.č.2.14					
VV		2,62			2,620		
VV		m.č.2.15					
VV		13,17			13,170		
VV		m.č.2.25					
VV		22,59			22,590		
VV		3NP					
VV		m.č.3.01-podesta+mezipodesta					
VV		11,5+7			18,500		
VV		m.č.3.02					
VV		113,71			113,710		
VV		m.č.3.05					
VV		13,39			13,390		
VV		m.č.3.07					
VV		2,18			2,180		
VV		m.č.3.08					
VV		46,46			46,460		
VV		m.č.3.14					
VV		3,34			3,340		
VV		m.č.3.15-podesta a mezipodesta					
VV		26,5+7			33,500		
VV		m.č.3.16					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			7,92		7,920		
VV			m.č.3.17				
VV			5,60		5,600		
VV			m.č.3.18				
VV			50,34		50,340		
VV			m.č.3.20				
VV			25,59		25,590		
VV			m.č.3.21				
VV			2,75		2,750		
VV			m.č.3.22				
VV			13,22		13,220		
VV			m.č.3.32				
VV			23,17		23,170		
VV			4.NP				
VV			m.č.4.01-podesta +mezipodesta				
VV			10,7+7		17,700		
VV			m.č.4.02				
VV			47,12		47,120		
VV			m.č.4.03				
VV			59,09		59,090		
VV			m.č.4.04				
VV			17,48		17,480		
VV			m.č.4.10				
VV			94,01		94,010		
VV			m.č.4.11-podesta + mezipodesta				
VV			9,5+7		16,500		
VV			m.č.4.12				
VV			20,70		20,700		
VV			m.č.4.13				
VV			21,90		21,900		
VV			m.č.4.14				
VV			28,40		28,400		
VV			m.č.4.15				
VV			21,53		21,530		
VV			m.č.4.16				
VV			21,75		21,750		
VV			m.č.4.17				
VV			2,8		2,800		
VV			m.č.4.18				
VV			13,46		13,460		
VV			m.č.4.30				
VV			24,81		24,810		
VV			5NP				
VV			m.č.5.01- podesta + mezipodesta				
VV			20,6+7		27,600		
VV			Součet		1 136,140		

138	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	1 136,140	69,00	78 393,66
-----	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

VV			1NP				
VV			0		0,000		
VV			2NP				
VV			m.č.2.01				
VV			8,30+7		15,300		
VV			m.č.2.02				
VV			114,15		114,150		
VV			m.č.2.04				
VV			112,61		112,610		
VV			m.č.2.05				
VV			3,26		3,260		
VV			m.č.2.10-podesta +mezipodesta				
VV			25,37+7		32,370		
VV			m.č.2.13				
VV			25,55		25,550		
VV			m.č.2.14				
VV			2,62		2,620		
VV			m.č.2.15				
VV			13,17		13,170		
VV			m.č.2.25				
VV			22,59		22,590		
VV			3NP				
VV			m.č.3.01-podesta+mezipodesta				
VV			11,5+7		18,500		
VV			m.č.3.02				
VV			113,71		113,710		
VV			m.č.3.05				
VV			13,39		13,390		
VV			m.č.3.07				
VV			2,18		2,180		
VV			m.č.3.08				
VV			46,46		46,460		
VV			m.č.3.14				
VV			3,34		3,340		
VV			m.č.3.15-podesta a mezipodesta				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			26,5+7		33,500		
VV			m.č.3.16				
VV			7,92		7,920		
VV			m.č.3.17				
VV			5,60		5,600		
VV			m.č.3.18				
VV			50,34		50,340		
VV			m.č.3.20				
VV			25,59		25,590		
VV			m.č.3.21				
VV			2,75		2,750		
VV			m.č.3.22				
VV			13,22		13,220		
VV			m.č.3.32				
VV			23,17		23,170		
VV			4.NP				
VV			m.č.4.01-podesta +mezipodesta				
VV			10,7+7		17,700		
VV			m.č.4.02				
VV			47,12		47,120		
VV			m.č.4.03				
VV			59,09		59,090		
VV			m.č.4.04				
VV			17,48		17,480		
VV			m.č.4.10				
VV			94,01		94,010		
VV			m.č.4.11-podesta + mezipodesta				
VV			9,5+7		16,500		
VV			m.č.4.12				
VV			20,70		20,700		
VV			m.č.4.13				
VV			21,90		21,900		
VV			m.č.4.14				
VV			28,40		28,400		
VV			m.č.4.15				
VV			21,53		21,530		
VV			m.č.4.16				
VV			21,75		21,750		
VV			m.č.4.17				
VV			2,8		2,800		
VV			m.č.4.18				
VV			13,46		13,460		
VV			m.č.4.30				
VV			24,81		24,810		
VV			5NP				
VV			m.č.5.01- podesta + mezipodesta				
VV			20,6+7		27,600		
VV			Součet		1 136,140		
139	K	776111122	Broušení betonového podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů	m2	116,400	96,00	11 174,40
VV			m.č.2.01				
VV			24*1,38		33,120		
VV			m.č.2.15				
VV			24*1,38		33,120		
VV			m.č.3.01				
VV			24*1,39		33,360		
VV			m.č.3.12				
VV			24*1,38		33,120		
VV			m.č.4.01				
VV			24*1,38		33,120		
VV			m.č.4.13				
VV			24*1,38		33,120		
VV			m.č.5.01				
VV			24*1,38		33,120		
VV			Mezisoučet		232,080		
VV			232,80*0,5		116,400		
140	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	1 005,546	17,00	17 094,28
VV			broušení po stěrce				
VV			2NP				
VV			m.č.2.01				
VV			26,92		26,920		
VV			m.č.2.15				
VV			44,00		44,000		
VV			m.č.2.22				
VV			25,55		25,550		
VV			m.č.2.24				
VV			2,62		2,620		
VV			m.č.2.25				
VV			13,17		13,170		
VV			m.č.2.33				
VV			22,59		22,590		
VV			3NP				
VV			m.č.3.01				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			26,98		26,980		
VV			m.č.3.02				
VV			113,71		113,710		
VV			m.č.3.03				
VV			13,39		13,390		
VV			m.č.3.05				
VV			46,46		46,460		
VV			m.č.3.12				
VV			44,23		44,230		
VV			m.č.3.13				
VV			7,92		7,920		
VV			m.č.3.26				
VV			25,59		25,590		
VV			m.č.3.27				
VV			2,75		2,750		
VV			m.č.3.28				
VV			13,22		13,220		
VV			m.č.3.37				
VV			23,17		23,170		
VV			4NP				
VV			m.č.4.01				
VV			28,43		28,430		
VV			m.č.4.02				
VV			47,12		47,120		
VV			m.č.4.03				
VV			77,26		77,260		
VV			m.č.4.05				
VV			5,45		5,450		
VV			m.č.4.12				
VV			88,53		88,530		
VV			m.č.4.13				
VV			29,02		29,020		
VV			m.č.4.15				
VV			21,90		21,900		
VV			m.č.4.16				
VV			28,40		28,400		
VV			m.č.4.17				
VV			21,53		21,530		
VV			m.č.4.18				
VV			21,75		21,750		
VV			m.č.4.19				
VV			2,8		2,800		
VV			m.č.4.20				
VV			13,46		13,460		
VV			m.č.4.29				
VV			24,81		24,810		
VV			5NP				
VV			m.č.5.01				
VV			38,38		38,380		
VV			stupně				
VV			m.č.2.01				
VV			24*1,38*0,45		14,904		
VV			m.č.2.15				
VV			24*1,38*0,45		14,904		
VV			m.č.3.01				
VV			24*1,39*0,45		15,012		
VV			m.č.3.12				
VV			24*1,38*0,45		14,904		
VV			m.č.4.01				
VV			24*1,38*0,45		14,904		
VV			m.č.4.13				
VV			24*1,38*0,45		14,904		
VV			m.č.5.01				
VV			24*1,38*0,45		14,904		
VV			Součet		1 005,546		

141	K	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1	m2	1 005,546	42,00	42 232,93
-----	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

VV			broušení po stěrce				
VV			2NP				
VV			m.č.2.01				
VV			26,92		26,920		
VV			m.č.2.15				
VV			44,00		44,000		
VV			m.č.2.22				
VV			25,55		25,550		
VV			m.č.2.24				
VV			2,62		2,620		
VV			m.č.2.25				
VV			13,17		13,170		
VV			m.č.2.33				
VV			22,59		22,590		
VV			3NP				
VV			m.č.3.01				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		26,98			26,980		
VV		m.č.3.02					
VV		113,71			113,710		
VV		m.č.3.03					
VV		13,39			13,390		
VV		m.č.3.05					
VV		46,46			46,460		
VV		m.č.3.12					
VV		44,23			44,230		
VV		m.č.3.13					
VV		7,92			7,920		
VV		m.č.3.26					
VV		25,59			25,590		
VV		m.č.3.27					
VV		2,75			2,750		
VV		m.č.3.28					
VV		13,22			13,220		
VV		m.č.3.37					
VV		23,17			23,170		
VV		4NP					
VV		m.č.4.01					
VV		28,43			28,430		
VV		m.č.4.02					
VV		47,12			47,120		
VV		m.č.4.03					
VV		77,26			77,260		
VV		m.č.4.05					
VV		5,45			5,450		
VV		m.č.4.12					
VV		88,53			88,530		
VV		m.č.4.13					
VV		29,02			29,020		
VV		m.č.4.15					
VV		21,90			21,900		
VV		m.č.4.16					
VV		28,40			28,400		
VV		m.č.4.17					
VV		21,53			21,530		
VV		m.č.4.18					
VV		21,75			21,750		
VV		m.č.4.19					
VV		2,8			2,800		
VV		m.č.4.20					
VV		13,46			13,460		
VV		m.č.4.29					
VV		24,81			24,810		
VV		5NP					
VV		m.č.5.01					
VV		38,38			38,380		
VV		stupně					
VV		m.č.2.01					
VV		24*1,38*0,45			14,904		
VV		m.č.2.15					
VV		24*1,38*0,45			14,904		
VV		m.č.3.01					
VV		24*1,39*0,45			15,012		
VV		m.č.3.12					
VV		24*1,38*0,45			14,904		
VV		m.č.4.01					
VV		24*1,38*0,45			14,904		
VV		m.č.4.13					
VV		24*1,38*0,45			14,904		
VV		m.č.5.01					
VV		24*1,38*0,45			14,904		
VV		Součet			1 005,546		

142	K	776141114	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl přes 8 do 10 mm	m2	1 121,946	537,00	602 485,00
-----	---	-----------	---	----	-----------	--------	------------

VV		broušení po stěrce					
VV		2NP					
VV		m.č.2.01					
VV		26,92			26,920		
VV		m.č.2.15					
VV		44,00			44,000		
VV		m.č.2.22					
VV		25,55			25,550		
VV		m.č.2.24					
VV		2,62			2,620		
VV		m.č.2.25					
VV		13,17			13,170		
VV		m.č.2.33					
VV		22,59			22,590		
VV		3NP					
VV		m.č.3.01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		26,98			26,980		
VV		m.č.3.02					
VV		113,71			113,710		
VV		m.č.3.03					
VV		13,39			13,390		
VV		m.č.3.05					
VV		46,46			46,460		
VV		m.č.3.12					
VV		44,23			44,230		
VV		m.č.3.13					
VV		7,92			7,920		
VV		m.č.3.26					
VV		25,59			25,590		
VV		m.č.3.27					
VV		2,75			2,750		
VV		m.č.3.28					
VV		13,22			13,220		
VV		m.č.3.37					
VV		23,17			23,170		
VV		4NP					
VV		m.č.4.01					
VV		28,43			28,430		
VV		m.č.4.02					
VV		47,12			47,120		
VV		m.č.4.03					
VV		77,26			77,260		
VV		m.č.4.05					
VV		5,45			5,450		
VV		m.č.4.12					
VV		88,53			88,530		
VV		m.č.4.13					
VV		29,02			29,020		
VV		m.č.4.15					
VV		21,90			21,900		
VV		m.č.4.16					
VV		28,40			28,400		
VV		m.č.4.17					
VV		21,53			21,530		
VV		m.č.4.18					
VV		21,75			21,750		
VV		m.č.4.19					
VV		2,8			2,800		
VV		m.č.4.20					
VV		13,46			13,460		
VV		m.č.4.29					
VV		24,81			24,810		
VV		5NP					
VV		m.č.5.01					
VV		38,38			38,380		
VV		stupně					
VV		m.č.2.01					
VV		24*1,38*0,45			14,904		
VV		m.č.2.15					
VV		24*1,38*0,45			14,904		
VV		m.č.3.01					
VV		24*1,39*0,45			15,012		
VV		m.č.3.12					
VV		24*1,38*0,45			14,904		
VV		m.č.4.01					
VV		24*1,38*0,45			14,904		
VV		m.č.4.13					
VV		24*1,38*0,45			14,904		
VV		m.č.5.01					
VV		24*1,38*0,45			14,904		
VV		schodišťové stupně					
VV		232,80*0,5			116,400		
VV		Součet			1 121,946		
143	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	1 136,140	68,00	77 257,52
VV		1NP					
VV		0			0,000		
VV		2NP					
VV		m.č.2.01					
VV		8,30+7			15,300		
VV		m.č.2.02					
VV		114,15			114,150		
VV		m.č.2.04					
VV		112,61			112,610		
VV		m.č.2.05					
VV		3,26			3,260		
VV		m.č.2.10-podesta +mezipodesta					
VV		25,37+7			32,370		
VV		m.č.2.13					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		25,55			25,550		
VV		m.č.2.14					
VV		2,62			2,620		
VV		m.č.2.15					
VV		13,17			13,170		
VV		m.č.2.25					
VV		22,59			22,590		
VV		3NP					
VV		m.č.3.01-podesta+mezipodesta					
VV		11,5+7			18,500		
VV		m.č.3.02					
VV		113,71			113,710		
VV		m.č.3.05					
VV		13,39			13,390		
VV		m.č.3.07					
VV		2,18			2,180		
VV		m.č.3.08					
VV		46,46			46,460		
VV		m.č.3.14					
VV		3,34			3,340		
VV		m.č.3.15-podesta a mezipodesta					
VV		26,5+7			33,500		
VV		m.č.3.16					
VV		7,92			7,920		
VV		m.č.3.17					
VV		5,60			5,600		
VV		m.č.3.18					
VV		50,34			50,340		
VV		m.č.3.20					
VV		25,59			25,590		
VV		m.č.3.21					
VV		2,75			2,750		
VV		m.č.3.22					
VV		13,22			13,220		
VV		m.č.3.32					
VV		23,17			23,170		
VV		4.NP					
VV		m.č.4.01-podesta +mezipodesta					
VV		10,7+7			17,700		
VV		m.č.4.02					
VV		47,12			47,120		
VV		m.č.4.03					
VV		59,09			59,090		
VV		m.č.4.04					
VV		17,48			17,480		
VV		m.č.4.10					
VV		94,01			94,010		
VV		m.č.4.11-podesta + mezipodesta					
VV		9,5+7			16,500		
VV		m.č.4.12					
VV		20,70			20,700		
VV		m.č.4.13					
VV		21,90			21,900		
VV		m.č.4.14					
VV		28,40			28,400		
VV		m.č.4.15					
VV		21,53			21,530		
VV		m.č.4.16					
VV		21,75			21,750		
VV		m.č.4.17					
VV		2,8			2,800		
VV		m.č.4.18					
VV		13,46			13,460		
VV		m.č.4.30					
VV		24,81			24,810		
VV		5NP					
VV		m.č.5.01- podesta + mezipodesta					
VV		20,6+7			27,600		
VV		Součet			1 136,140		
144	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	901,110	314,00	282 948,54
VV		2NP					
VV		m.č.2.01					
VV		26,92			26,920		
VV		m.č.2.15					
VV		44,00			44,000		
VV		m.č.2.22					
VV		25,55			25,550		
VV		m.č.2.24					
VV		2,62			2,620		
VV		m.č.2.25					
VV		13,17			13,170		
VV		m.č.2.33					
VV		22,59			22,590		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			3NP				
VV			m.č.3.01				
VV			26,98		26,980		
VV			m.č.3.02				
VV			113,71		113,710		
VV			m.č.3.03				
VV			13,39		13,390		
VV			m.č.3.05				
VV			46,46		46,460		
VV			m.č.3.12				
VV			44,23		44,230		
VV			m.č.3.13				
VV			7,92		7,920		
VV			m.č.3.26				
VV			25,59		25,590		
VV			m.č.3.27				
VV			2,75		2,750		
VV			m.č.3.28				
VV			13,22		13,220		
VV			m.č.3.37				
VV			23,17		23,170		
VV			4NP				
VV			m.č.4.01				
VV			28,43		28,430		
VV			m.č.4.02				
VV			47,12		47,120		
VV			m.č.4.03				
VV			77,26		77,260		
VV			m.č.4.05				
VV			5,45		5,450		
VV			m.č.4.12				
VV			88,53		88,530		
VV			m.č.4.13				
VV			29,02		29,020		
VV			m.č.4.15				
VV			21,90		21,900		
VV			m.č.4.16				
VV			28,40		28,400		
VV			m.č.4.17				
VV			21,53		21,530		
VV			m.č.4.18				
VV			21,75		21,750		
VV			m.č.4.19				
VV			2,8		2,800		
VV			m.č.4.20				
VV			13,46		13,460		
VV			m.č.4.29				
VV			24,81		24,810		
VV			5NP				
VV			m.č.5.01				
VV			38,38		38,380		
VV			Součet		901,110		

145	M	28412285	krytina podlahová heterogenní tl 2mm	m2	946,166	505,00	477 813,83
-----	---	----------	--------------------------------------	----	---------	--------	------------

VV			2NP				
VV			m.č.2.01				
VV			26,92		26,920		
VV			m.č.2.15				
VV			44,00		44,000		
VV			m.č.2.22				
VV			25,55		25,550		
VV			m.č.2.24				
VV			2,62		2,620		
VV			m.č.2.25				
VV			13,17		13,170		
VV			m.č.2.33				
VV			22,59		22,590		
VV			3NP				
VV			m.č.3.01				
VV			26,98		26,980		
VV			m.č.3.02				
VV			113,71		113,710		
VV			m.č.3.03				
VV			13,39		13,390		
VV			m.č.3.05				
VV			46,46		46,460		
VV			m.č.3.12				
VV			44,23		44,230		
VV			m.č.3.13				
VV			7,92		7,920		
VV			m.č.3.26				
VV			25,59		25,590		
VV			m.č.3.27				
VV			2,75		2,750		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			m.č.3.28				
VV			13,22		13,220		
VV			m.č.3.37				
VV			23,17		23,170		
VV			4NP				
VV			m.č.4.01				
VV			28,43		28,430		
VV			m.č.4.02				
VV			47,12		47,120		
VV			m.č.4.03				
VV			77,26		77,260		
VV			m.č.4.05				
VV			5,45		5,450		
VV			m.č.4.12				
VV			88,53		88,530		
VV			m.č.4.13				
VV			29,02		29,020		
VV			m.č.4.15				
VV			21,90		21,900		
VV			m.č.4.16				
VV			28,40		28,400		
VV			m.č.4.17				
VV			21,53		21,530		
VV			m.č.4.18				
VV			21,75		21,750		
VV			m.č.4.19				
VV			2,8		2,800		
VV			m.č.4.20				
VV			13,46		13,460		
VV			m.č.4.29				
VV			24,81		24,810		
VV			5NP				
VV			m.č.5.01				
VV			38,38		38,380		
VV			Součet		901,110		
VV			901,11*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		946,166		
146	K	776301811	Odstranění lepených podlahovin bez podložky ze schodišťových stupňů	m	232,080	37,00	8 586,96
VV			m.č.2.01				
VV			24*1,38		33,120		
VV			m.č.2.15				
VV			24*1,38		33,120		
VV			m.č.3.01				
VV			24*1,39		33,360		
VV			m.č.3.12				
VV			24*1,38		33,120		
VV			m.č.4.01				
VV			24*1,38		33,120		
VV			m.č.4.13				
VV			24*1,38		33,120		
VV			m.č.5.01				
VV			24*1,38		33,120		
VV			Součet		232,080		
147	K	776321111	Montáž podlahovin z PVC na stupnice šířky do 300 mm	m	232,080	138,00	32 027,04
VV			m.č.2.01				
VV			24*1,38		33,120		
VV			m.č.2.15				
VV			24*1,38		33,120		
VV			m.č.3.01				
VV			24*1,39		33,360		
VV			m.č.3.12				
VV			24*1,38		33,120		
VV			m.č.4.01				
VV			24*1,38		33,120		
VV			m.č.4.13				
VV			24*1,38		33,120		
VV			m.č.5.01				
VV			24*1,38		33,120		
VV			Součet		232,080		
148	M	28412285	krytina podlahová heterogenní tl 2mm	m2	114,880	505,00	58 014,40
VV			m.č.2.01				
VV			24*1,38		33,120		
VV			m.č.2.15				
VV			24*1,38		33,120		
VV			m.č.3.01				
VV			24*1,39		33,360		
VV			m.č.3.12				
VV			24*1,38		33,120		
VV			m.č.4.01				
VV			24*1,38		33,120		
VV			m.č.4.13				
VV			24*1,38		33,120		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			m.č.5.01				
VV			24*1,38		33,120		
VV			Mezisoučet		232,080		
VV			232,08*0,45		104,436		
VV			104,436*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		114,880		
149	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	783,210	16,00	12 531,36
VV			2NP				
VV			m.č.2.02				
VV			47,06		47,060		
VV			m.č.2.0				
VV			46,70		46,700		
VV			m.č.2.05				
VV			7,2		7,200		
VV			m.č.2.13				
VV			22,06		22,060		
VV			m.č.2.14				
VV			6,5		6,500		
VV			m.č.2.15				
VV			14,9		14,900		
VV			m.č.2.25				
VV			20,2		20,200		
VV			3NP				
VV			m.č.3.01				
VV			24,43		24,430		
VV			m.č.3.02				
VV			46,9		46,900		
VV			m.č.3.05				
VV			16,49		16,490		
VV			m.č.3.07				
VV			6,2		6,200		
VV			m.č.3.08				
VV			27,36		27,360		
VV			m.č.3.14				
VV			7,3		7,300		
VV			m.č.3.15				
VV			33,83		33,830		
VV			m.č.3.16				
VV			11		11,000		
VV			m.č.3.17				
VV			9,6		9,600		
VV			m.č.3.18				
VV			34		34,000		
VV			m.č.3.20				
VV			22		22,000		
VV			m.č.3.21				
VV			6,76		6,760		
VV			m.č.3.22				
VV			15		15,000		
VV			m.č.3.32				
VV			20,32		20,320		
VV			4.NP				
VV			m.č.4.01				
VV			25,25		25,250		
VV			m.č.4.02				
VV			27,90		27,900		
VV			m.č.4.03				
VV			32,17		32,170		
VV			m.č.4.04				
VV			18,70		18,700		
VV			m.č.4.10				
VV			69,0		69,000		
VV			m.č.4.11				
VV			23,90		23,900		
VV			m.č.4.12				
VV			19,40		19,400		
VV			m.č.4.13				
VV			19,60		19,600		
VV			m.č.4.14				
VV			22,04		22,040		
VV			m.č.4.15				
VV			19,40		19,400		
VV			m.č.4.16				
VV			16,64		16,640		
VV			m.č.4.17				
VV			6,8		6,800		
VV			m.č.4.18				
VV			15,20		15,200		
VV			m.č.4.30				
VV			21,40		21,400		
VV			Součet		783,210		
150	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	590,350	167,00	98 588,45
VV			2NP				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		m.č.2.01					
VV		5,75			5,750		
VV		m.č.2.15					
VV		18,2			18,200		
VV		m.č.2.22					
VV		18,45			18,450		
VV		m.č.2.24					
VV		6,5			6,500		
VV		m.č.2.25					
VV		14,9			14,900		
VV		m.č.2.33					
VV		20,2			20,200		
VV		3NP					
VV		m.č.3.01					
VV		5,75			5,750		
VV		m.č.3.02					
VV		46,95			46,950		
VV		m.č.3.03					
VV		16,5			16,500		
VV		m.č.3.05					
VV		27,4			27,400		
VV		m.č.3.12					
VV		19,00			19,000		
VV		m.č.3.13					
VV		11,2			11,200		
VV		m.č.3.26					
VV		18,4			18,400		
VV		m.č.3.27					
VV		6,75			6,750		
VV		m.č.3.28					
VV		15,1			15,100		
VV		m.č.3.37					
VV		20,20			20,200		
VV		4NP					
VV		m.č.4.01					
VV		10,0			10,000		
VV		m.č.4.02					
VV		27,90			27,900		
VV		m.č.4.03					
VV		37,50			37,500		
VV		m.č.4.05					
VV		6,7			6,700		
VV		m.č.4.12					
VV		67,0			67,000		
VV		m.č.4.13					
VV		9,70			9,700		
VV		m.č.4.14					
VV		19,4			19,400		
VV		m.č.4.15					
VV		19,6			19,600		
VV		m.č.4.16					
VV		22,00			22,000		
VV		m.č.4.17					
VV		19,4			19,400		
VV		m.č.4.18					
VV		19,60			19,600		
VV		m.č.4.19					
VV		6,8			6,800		
VV		m.č.4.20					
VV		15,2			15,200		
VV		m.č.4.29					
VV		21,40			21,400		
VV		5NP					
VV		m.č.5.01					
VV		16,9			16,900		
VV		Součet			590,350		
151	M	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm	m	602,157	28,00	16 860,40
VV		2NP					
VV		m.č.2.01					
VV		5,75			5,750		
VV		m.č.2.15					
VV		18,2			18,200		
VV		m.č.2.22					
VV		18,45			18,450		
VV		m.č.2.24					
VV		6,5			6,500		
VV		m.č.2.25					
VV		14,9			14,900		
VV		m.č.2.33					
VV		20,2			20,200		
VV		3NP					
VV		m.č.3.01					
VV		5,75			5,750		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			m.č.3.02				
VV			46,95		46,950		
VV			m.č.3.03				
VV			16,5		16,500		
VV			m.č.3.05				
VV			27,4		27,400		
VV			m.č.3.12				
VV			19,00		19,000		
VV			m.č.3.13				
VV			11,2		11,200		
VV			m.č.3.26				
VV			18,4		18,400		
VV			m.č.3.27				
VV			6,75		6,750		
VV			m.č.3.28				
VV			15,1		15,100		
VV			m.č.3.37				
VV			20,20		20,200		
VV			4NP				
VV			m.č.4.01				
VV			10,0		10,000		
VV			m.č.4.02				
VV			27,90		27,900		
VV			m.č.4.03				
VV			37,50		37,500		
VV			m.č.4.05				
VV			6,7		6,700		
VV			m.č.4.12				
VV			67,0		67,000		
VV			m.č.4.13				
VV			9,70		9,700		
VV			m.č.4.14				
VV			19,4		19,400		
VV			m.č.4.15				
VV			19,6		19,600		
VV			m.č.4.16				
VV			22,00		22,000		
VV			m.č.4.17				
VV			19,4		19,400		
VV			m.č.4.18				
VV			19,60		19,600		
VV			m.č.4.19				
VV			6,8		6,800		
VV			m.č.4.20				
VV			15,2		15,200		
VV			m.č.4.29				
VV			21,40		21,400		
VV			5NP				
VV			m.č.5.01				
VV			16,9		16,900		
VV			Součet		590,350		
VV			590,35*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		602,157		
152	K	776411121	Montáž schodišťových soklíků výšky do 60 mm	m	113,600	204,00	23 174,40
	VV		7,1*8*2		113,600		
	VV		Součet		113,600		
153	M	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm	m	115,872	28,00	3 244,42
	VV		schody				
	VV		7,1*8*2		113,600		
	VV		Součet		113,600		
	VV		113,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		115,872		
154	K	776430811	Odstranění hran schodišťových	m	232,080	21,00	4 873,68
155	K	776431111	Montáž schodišťových hran lepených	m	232,080	161,00	37 364,88
	VV		m.č.2.01				
	VV		24*1,38		33,120		
	VV		m.č.2.15				
	VV		24*1,38		33,120		
	VV		m.č.3.01				
	VV		24*1,39		33,360		
	VV		m.č.3.12				
	VV		24*1,38		33,120		
	VV		m.č.4.01				
	VV		24*1,38		33,120		
	VV		m.č.4.13				
	VV		24*1,38		33,120		
	VV		m.č.5.01				
	VV		24*1,38		33,120		
	VV		Součet		232,080		
156	M	28342160	hrana schodová s lemovým ukončením z PVC 30x35x3mm	m	236,722	190,00	44 977,18
	VV		232,08*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		236,722		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
157	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	20,425	615,00	12 561,38
D 781			Dokončovací práce - obklady				1 066 857,48
158	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	813,930	56,20	45 742,87
VV			1NP				
VV			m.č.1.39				
VV			4,5*1,8		8,100		
VV			m.č.1.40				
VV			3,9*1,8		7,020		
VV			m.č.1.14				
VV			4,4*1,8		7,920		
VV			m.č.1.15-1.18				
VV			15,8*1,8		28,440		
VV			m.č.1.25				
VV			1,8*1,5		2,700		
VV			m.č.1.26				
VV			1,8*1,5		2,700		
VV			m.č.1.27				
VV			1,8*1,5		2,700		
VV			m.č.1.29				
VV			1,8*1,5		2,700		
VV			m.č.1.35				
VV			1,5*1,5		2,250		
VV			2NP				
VV			m.č.2.03				
VV			19,6*2		39,200		
VV			m.č.2.04,2.05,2.06,2.07,2.08				
VV			32*1,8		57,600		
VV			m.č.2.09,2.10,2.11,2.12				
VV			16*1,8		28,800		
VV			m.č.2.13				
VV			25*2		50,000		
VV			m.č.2.16,2.17,2.18,2.19,2.20,2.21				
VV			37*1,8		66,600		
VV			m.č.2.26				
VV			17*2		34,000		
VV			m.č.2.27,2.28,2.9,2.30,2.31,2.32				
VV			27*1,8		48,600		
VV			3NP				
VV			m.č.3.02				
VV			1,6*1,6		2,560		
VV			m.č.3.05				
VV			1,2*1,6		1,920		
VV			m.č.3.06,3.07,3.08,3.08,3.10,3.11				
VV			37*1,8		66,600		
VV			m.č.3.18				
VV			11*2		22,000		
VV			m.č.3.15,3.16,3.17,3.19				
VV			27*1,8		48,600		
VV			m.č.3.23				
VV			10,6*2		21,200		
VV			m.č.3.22,3.24,3.25				
VV			17*1,8		30,600		
VV			m.č.3.29				
VV			17*2		34,000		
VV			m.č.3.30,3.31,3.32,3.33,3.34,3.35,3.36				
VV			23*1,8		41,400		
VV			4NP				
VV			m.č.4.02				
VV			2,8*1,6		4,480		
VV			m.č.4.03				
VV			2,4*1,6		3,840		
VV			m.č.4.05				
VV			3,2*0,6		1,920		
VV			m.č.4.06,4.07,4.08,4.09,4.10,4.11				
VV			33*1,8		59,400		
VV			m.č.4.15				
VV			2,6*0,6		1,560		
VV			m.č.4.16				
VV			1,2*1,6		1,920		
VV			m.č.4.21				
VV			17*2		34,000		
VV			m.č.4.22,4.24,4.25,4.26,4.27,4.28				
VV			27*1,8		48,600		
VV			Součet		813,930		
159	K	781151031	Celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	162,600	240,00	39 024,00
VV			20% z výměry obkladů-staré stěny				
VV			813*0,2		162,600		
160	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	705,981	80,60	56 902,07
VV			1NP				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		m.č.1.41					
VV		(6,4+4,5)*1,5			16,350		
VV		m.č.1.14					
VV		4,4*1,5			6,600		
VV		m.č.1.15-1.18					
VV		15,8*1,8			28,440		
VV		m.č.1.25					
VV		1,8*1,5			2,700		
VV		m.č.1.26					
VV		1,8*1,5			2,700		
VV		m.č.1.27					
VV		1,8*1,5			2,700		
VV		m.č.1.29					
VV		1,8*1,5			2,700		
VV		2NP					
VV		m.č.2.03					
VV		21,7*1,6			34,720		
VV		m.č.2.05					
VV		6,3*1,6			10,080		
VV		m.č.2.06					
VV		4,8*1,5			7,200		
VV		m.č.2.07,2.08,2.09					
VV		13,4*1,6			21,440		
VV		m.č.2.11					
VV		46,7*2,2			102,740		
VV		m.č.2.12					
VV		3,24*1,6			5,184		
VV		m.č.2.15					
VV		14,9*1,6			23,840		
VV		m.č.2.16.2.17,2.18,2.19					
VV		9,2*2,15			19,780		
VV		m.č.2.20					
VV		2,85*2,15			6,128		
VV		m.č.2.21					
VV		4,7*1,5			7,050		
VV		m.č.2.22					
VV		2,95*1,5			4,425		
VV		m.č.2.24					
VV		4,4*1,5			6,600		
VV		3NP					
VV		m.č.3.03					
VV		25,13*2,3			57,799		
VV		m.č.3.04					
VV		6,3*2,3			14,490		
VV		m.č.3.05					
VV		7*1,5			10,500		
VV		m.č.3.06					
VV		15,9*2,10			33,390		
VV		m.č.3.09,3.10,3.11,3.12					
VV		13,6*1,5			20,400		
VV		m.č.3.13					
VV		4,85*1,5			7,275		
VV		m.č.3.14					
VV		6,4*1,5			9,600		
VV		m.č.3.19					
VV		28,45*2,1			59,745		
VV		m.č.3.22					
VV		15*1,8			27,000		
VV		m.č.3.23,3.24,3.25,3.26					
VV		13,2*2,15			28,380		
VV		m.č.3.27					
VV		2,85*1,5			4,275		
VV		m.č.3.28					
VV		6*1,5			9,000		
VV		m.č.3.29					
VV		2,95*1,5			4,425		
VV		m.č.3.31					
VV		4,5*1,5			6,750		
VV		4NP					
VV		m.č.4.05,4.06,4.07					
VV		11,9*1,5			17,850		
VV		m.č.4.08					
VV		4,85*1,5			7,275		
VV		m.č.4.09					
VV		6,3*1,5			9,450		
VV		m.č.4.19,4.20,4.21,4.22					
VV		15,8*2,15			33,970		
VV		m.č.4.24					
VV		3,65*1,5			5,475		
VV		m.č.4.25					
VV		3,56*1,5			5,340		
VV		m.č.4.26					
VV		3,56*1,5			5,340		
VV		m.č.4.27					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		4,5*1,5		6,750		
	VV		m.č.4.28				
	VV		3,9*1,5		5,850		
	VV		m.č.4.29				
	VV		2,85*1,5		4,275		
	VV		Součet		705,981		
161	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	813,930	650,00	529 054,50
	VV		1NP				
	VV		m.č.1.39				
	VV		4,5*1,8		8,100		
	VV		m.č.1.40				
	VV		3,9*1,8		7,020		
	VV		m.č.1.14				
	VV		4,4*1,8		7,920		
	VV		m.č.1.15-1.18				
	VV		15,8*1,8		28,440		
	VV		m.č.1.25				
	VV		1,8*1,5		2,700		
	VV		m.č.1.26				
	VV		1,8*1,5		2,700		
	VV		m.č.1.27				
	VV		1,8*1,5		2,700		
	VV		m.č.1.29				
	VV		1,8*1,5		2,700		
	VV		m.č.1.35				
	VV		1,5*1,5		2,250		
	VV		2NP				
	VV		m.č.2.03				
	VV		19,6*2		39,200		
	VV		m.č.2.04,2.05,2.06,2.07,2.08				
	VV		32*1,8		57,600		
	VV		m.č.2.09,2.10,2.11,2.12				
	VV		16*1,8		28,800		
	VV		m.č.2.13				
	VV		25*2		50,000		
	VV		m.č.2.16,2.17,2.18,2.19,2.20,2.21				
	VV		37*1,8		66,600		
	VV		m.č.2.26				
	VV		17*2		34,000		
	VV		m.č.2.27,2.28,2.9,2.30,2.31,2.32				
	VV		27*1,8		48,600		
	VV		3NP				
	VV		m.č.3.02				
	VV		1,6*1,6		2,560		
	VV		m.č.3.05				
	VV		1,2*1,6		1,920		
	VV		m.č.3.06,3.07,3.08,3.08,3.10,3.11				
	VV		37*1,8		66,600		
	VV		m.č.3.18				
	VV		11*2		22,000		
	VV		m.č.3.15,3.16,3.17,3.19				
	VV		27*1,8		48,600		
	VV		m.č.3.23				
	VV		10,6*2		21,200		
	VV		m.č.3.22,3.24,3.25				
	VV		17*1,8		30,600		
	VV		m.č.3.29				
	VV		17*2		34,000		
	VV		m.č.3.30,3.31,3.32,3.33,3.34,3.35,3.36				
	VV		23*1,8		41,400		
	VV		4NP				
	VV		m.č.4.02				
	VV		2,8*1,6		4,480		
	VV		m.č.4.03				
	VV		2,4*1,6		3,840		
	VV		m.č.4.05				
	VV		3,2*0,6		1,920		
	VV		m.č.4.06,4.07,4.08,4.09,4.10,4.11				
	VV		33*1,8		59,400		
	VV		m.č.4.15				
	VV		2,6*0,6		1,560		
	VV		m.č.4.16				
	VV		1,2*1,6		1,920		
	VV		m.č.4.21				
	VV		17*2		34,000		
	VV		m.č.4.22,4.24,4.25,4.26,4.27,4.28				
	VV		27*1,8		48,600		
	VV		Součet		813,930		
162	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	936,020	387,00	362 239,74
	VV		1NP				
	VV		m.č.1.39				
	VV		4,5*1,8		8,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			m.č.1.40				
VV			3,9*1,8		7,020		
VV			m.č.1.14				
VV			4,4*1,8		7,920		
VV			m.č.1.15-1.18				
VV			15,8*1,8		28,440		
VV			m.č.1.25				
VV			1,8*1,5		2,700		
VV			m.č.1.26				
VV			1,8*1,5		2,700		
VV			m.č.1.27				
VV			1,8*1,5		2,700		
VV			m.č.1.29				
VV			1,8*1,5		2,700		
VV			m.č.1.35				
VV			1,5*1,5		2,250		
VV			2NP				
VV			m.č.2.03				
VV			19,6*2		39,200		
VV			m.č.2.04,2.05,2.06,2.07,2.08				
VV			32*1,8		57,600		
VV			m.č.2.09,2.10,2.11,2.12				
VV			16*1,8		28,800		
VV			m.č.2.13				
VV			25*2		50,000		
VV			m.č.2.16,2.17,2.18,2.19,2.20,2.21				
VV			37*1,8		66,600		
VV			m.č.2.26				
VV			17*2		34,000		
VV			m.č.2.27,2.28,2.9,2.30,2.31,2.32				
VV			27*1,8		48,600		
VV			3NP				
VV			m.č.3.02				
VV			1,6*1,6		2,560		
VV			m.č.3.05				
VV			1,2*1,6		1,920		
VV			m.č.3.06,3.07,3.08,3.08,3.10,3.11				
VV			37*1,8		66,600		
VV			m.č.3.18				
VV			11*2		22,000		
VV			m.č.3.15,3.16,3.17,3.19				
VV			27*1,8		48,600		
VV			m.č.3.23				
VV			10,6*2		21,200		
VV			m.č.3.22,3.24,3.25				
VV			17*1,8		30,600		
VV			m.č.3.29				
VV			17*2		34,000		
VV			m.č.3.30,3.31,3.32,3.33,3.34,3.35,3.36				
VV			23*1,8		41,400		
VV			4NP				
VV			m.č.4.02				
VV			2,8*1,6		4,480		
VV			m.č.4.03				
VV			2,4*1,6		3,840		
VV			m.č.4.05				
VV			3,2*0,6		1,920		
VV			m.č.4.06,4.07,4.08,4.09,4.10,4.11				
VV			33*1,8		59,400		
VV			m.č.4.15				
VV			2,6*0,6		1,560		
VV			m.č.4.16				
VV			1,2*1,6		1,920		
VV			m.č.4.21				
VV			17*2		34,000		
VV			m.č.4.22,4.24,4.25,4.26,4.27,4.28				
VV			27*1,8		48,600		
VV			Součet		813,930		
VV			813,93*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		936,020		
163	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	280,000	63,50	17 780,00
VV			pro ZTI, elektro				
VV			280		280,000		
VV			Součet		280,000		
164	K	781779191	Příplatek k montáži obkladů vnějších z dlaždic keramických za plochu do 10 m2	m2	54,290	82,60	4 484,35
VV			1NP				
VV			m.č.1.39				
VV			4,5*1,8		8,100		
VV			m.č.1.40				
VV			3,9*1,8		7,020		
VV			m.č.1.14				
VV			4,4*1,8		7,920		
VV			m.č.1.25				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,8*1,5		2,700		
	VV		m.č.1.26				
	VV		1,8*1,5		2,700		
	VV		m.č.1.27				
	VV		1,8*1,5		2,700		
	VV		m.č.1.29				
	VV		1,8*1,5		2,700		
	VV		m.č.1.35				
	VV		1,5*1,5		2,250		
	VV		2NP				
	VV		3NP				
	VV		m.č.3.02				
	VV		1,6*1,6		2,560		
	VV		m.č.3.05				
	VV		1,2*1,6		1,920		
	VV		4NP				
	VV		m.č.4.02				
	VV		2,8*1,6		4,480		
	VV		m.č.4.03				
	VV		2,4*1,6		3,840		
	VV		m.č.4.05				
	VV		3,2*0,6		1,920		
	VV		m.č.4.15				
	VV		2,6*0,6		1,560		
	VV		m.č.4.16				
	VV		1,2*1,6		1,920		
	VV		Součet		54,290		
165	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	16,904	688,00	11 629,95

D 783 Dokončovací práce - nátěry 734 892,45

166	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	182,400	70,10	12 786,24
	VV		1NP				
	VV		zárubně				
	VV		73*0,3		21,900		
	VV		nátěr OK závětrí				
	VV		2,5		2,500		
	VV		ostatní drobné				
	VV		5		5,000		
	VV		2NP				
	VV		zárubně				
	VV		167*0,3		50,100		
	VV		ostatní drobné				
	VV		5		5,000		
	VV		3NP				
	VV		zárubně				
	VV		152*0,3		45,600		
	VV		ostatní drobné				
	VV		5		5,000		
	VV		4NP				
	VV		zárubně				
	VV		136*0,3		40,800		
	VV		ostatní drobné				
	VV		5		5,000		
	VV		5NP				
	VV		zarubně				
	VV		5*0,3		1,500		
	VV		Součet		182,400		

167	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	1 640,290	70,10	114 984,33
	VV		m.č.1.01				
	VV		21,45		21,450		
	VV		m.č.1.02				
	VV		24,82		24,820		
	VV		m.č.1.03				
	VV		26,54		26,540		
	VV		m.č.1.04				
	VV		88,71		88,710		
	VV		m.č.1.22				
	VV		21,85		21,850		
	VV		m.č.1.23				
	VV		94,85		94,850		
	VV		m.č.1.27				
	VV		64,4		64,400		
	VV		m.č.1.35				
	VV		91,05		91,050		
	VV		m.č.1.37				
	VV		22,62		22,620		
	VV		2NP				
	VV		m.č.2.01				
	VV		26,92		26,920		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		m.č.2.02					
VV		114,15			114,150		
VV		m.č.2.14					
VV		112,61			112,610		
VV		m.č.2.15					
VV		44			44,000		
VV		m.č.2.22					
VV		25,55			25,550		
VV		m.č.2.33					
VV		22,59			22,590		
VV		3NP					
VV		m.č.3.01					
VV		26,98			26,980		
VV		m.č.3.02					
VV		113,71			113,710		
VV		m.č.3.03					
VV		13,39			13,390		
VV		m.č.3.04					
VV		14,06			14,060		
VV		m.č.3.05					
VV		46,46			46,460		
VV		m.č.3.12					
VV		44,23			44,230		
VV		m.č.3.13					
VV		7,92			7,920		
VV		m.č.3.14					
VV		44,62			44,620		
VV		m.č.3.20					
VV		11,51			11,510		
VV		m.č.3.26					
VV		25,59			25,590		
VV		m.č.3.37					
VV		23,17			23,170		
VV		4NP					
VV		m.č.4.01					
VV		28,43			28,430		
VV		m.č.4.02					
VV		47,12			47,120		
VV		m.č.4.03					
VV		77,26			77,260		
VV		m.č.4.05					
VV		5,45			5,450		
VV		m.č.4.12					
VV		88,53			88,530		
VV		m.č.4.13					
VV		29,02			29,020		
VV		m.č.4.14					
VV		20,70			20,700		
VV		m.č.4.15					
VV		21,90			21,900		
VV		m.č.4.16					
VV		28,40			28,400		
VV		m.č.4.17					
VV		21,53			21,530		
VV		m.č.4.18					
VV		21,75			21,750		
VV		m.č.4.19					
VV		2,8			2,800		
VV		m.č.4.20					
VV		13,46			13,460		
VV		m.č.4.29					
VV		21,81			21,810		
VV		5NP					
VV		m.č.5.01					
VV		38,38			38,380		
VV		Součet			1 640,290		
168	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	182,400	118,00	21 523,20
VV		1NP					
VV		zárubně					
VV		73*0,3			21,900		
VV		nátěr OK závětří					
VV		2,5			2,500		
VV		ostatní drobné					
VV		5			5,000		
VV		2NP					
VV		zárubně					
VV		167*0,3			50,100		
VV		ostatní drobné					
VV		5			5,000		
VV		3NP					
VV		zárubně					
VV		152*0,3			45,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		ostatní drobné				
	VV		5		5,000		
	VV		4NP				
	VV		zárubně				
	VV		136*0,3		40,800		
	VV		ostatní drobné				
	VV		5		5,000		
	VV		5NP				
	VV		zarubně				
	VV		5*0,3		1,500		
	VV		Součet		182,400		
169	K	783315101R01	Mezinástřík jednonásobný syntetický pohledů	m2	1 640,290	160,00	262 446,40
	VV		m.č.1.01				
	VV		21,45		21,450		
	VV		m.č.1.02				
	VV		24,82		24,820		
	VV		m.č.1.03				
	VV		26,54		26,540		
	VV		m.č.1.04				
	VV		88,71		88,710		
	VV		m.č.1.22				
	VV		21,85		21,850		
	VV		m.č.1.23				
	VV		94,85		94,850		
	VV		m.č.1.27				
	VV		64,4		64,400		
	VV		m.č.1.35				
	VV		91,05		91,050		
	VV		m.č.1.37				
	VV		22,62		22,620		
	VV		2NP				
	VV		m.č.2.01				
	VV		26,92		26,920		
	VV		m.č.2.02				
	VV		114,15		114,150		
	VV		m.č.2.14				
	VV		112,61		112,610		
	VV		m.č.2.15				
	VV		44		44,000		
	VV		m.č.2.22				
	VV		25,55		25,550		
	VV		m.č.2.33				
	VV		22,59		22,590		
	VV		3NP				
	VV		m.č.3.01				
	VV		26,98		26,980		
	VV		m.č.3.02				
	VV		113,71		113,710		
	VV		m.č.3.03				
	VV		13,39		13,390		
	VV		m.č.3.04				
	VV		14,06		14,060		
	VV		m.č.3.05				
	VV		46,46		46,460		
	VV		m.č.3.12				
	VV		44,23		44,230		
	VV		m.č.3.13				
	VV		7,92		7,920		
	VV		m.č.3.14				
	VV		44,62		44,620		
	VV		m.č.3.20				
	VV		11,51		11,510		
	VV		m.č.3.26				
	VV		25,59		25,590		
	VV		m.č.3.37				
	VV		23,17		23,170		
	VV		4NP				
	VV		m.č.4.01				
	VV		28,43		28,430		
	VV		m.č.4.02				
	VV		47,12		47,120		
	VV		m.č.4.03				
	VV		77,26		77,260		
	VV		m.č.4.05				
	VV		5,45		5,450		
	VV		m.č.4.12				
	VV		88,53		88,530		
	VV		m.č.4.13				
	VV		29,02		29,020		
	VV		m.č.4.14				
	VV		20,70		20,700		
	VV		m.č.4.15				
	VV		21,90		21,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			m.č.4.16				
VV			28,40		28,40		
VV			m.č.4.17				
VV			21,53		21,530		
VV			m.č.4.18				
VV			21,75		21,750		
VV			m.č.4.19				
VV			2,8		2,800		
VV			m.č.4.20				
VV			13,46		13,460		
VV			m.č.4.29				
VV			21,81		21,810		
VV			5NP				
VV			m.č.5.01				
VV			38,38		38,380		
VV			Součet		1 640,290		
170	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	182,400	122,00	22 252,80
VV			1NP				
VV			zárubně				
VV			73*0,3		21,900		
VV			nátěr OK závěťří				
VV			2,5		2,500		
VV			ostatní drobné				
VV			5		5,000		
VV			2NP				
VV			zárubně				
VV			167*0,3		50,100		
VV			ostatní drobné				
VV			5		5,000		
VV			3NP				
VV			zárubně				
VV			152*0,3		45,600		
VV			ostatní drobné				
VV			5		5,000		
VV			4NP				
VV			zárubně				
VV			136*0,3		40,800		
VV			ostatní drobné				
VV			5		5,000		
VV			5NP				
VV			zarubně				
VV			5*0,3		1,500		
VV			Součet		182,400		
171	K	783317101R01	Krycí jednonásobný syntetický nástřík stropů	m2	1 640,290	182,00	298 532,78
VV			m.č.1.01				
VV			21,45		21,450		
VV			m.č.1.02				
VV			24,82		24,820		
VV			m.č.1.03				
VV			26,54		26,540		
VV			m.č.1.04				
VV			88,71		88,710		
VV			m.č.1.22				
VV			21,85		21,850		
VV			m.č.1.23				
VV			94,85		94,850		
VV			m.č.1.27				
VV			64,4		64,400		
VV			m.č.1.35				
VV			91,05		91,050		
VV			m.č.1.37				
VV			22,62		22,620		
VV			2NP				
VV			m.č.2.01				
VV			26,92		26,920		
VV			m.č.2.02				
VV			114,15		114,150		
VV			m.č.2.14				
VV			112,61		112,610		
VV			m.č.2.15				
VV			44		44,000		
VV			m.č.2.22				
VV			25,55		25,550		
VV			m.č.2.33				
VV			22,59		22,590		
VV			3NP				
VV			m.č.3.01				
VV			26,98		26,980		
VV			m.č.3.02				
VV			113,71		113,710		
VV			m.č.3.03				
VV			13,39		13,390		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			m.č.3.04				
VV			14,06		14,060		
VV			m.č.3.05				
VV			46,46		46,460		
VV			m.č.3.12				
VV			44,23		44,230		
VV			m.č.3.13				
VV			7,92		7,920		
VV			m.č.3.14				
VV			44,62		44,620		
VV			m.č.3.20				
VV			11,51		11,510		
VV			m.č.3.26				
VV			25,59		25,590		
VV			m.č.3.37				
VV			23,17		23,170		
VV			4NP				
VV			m.č.4.01				
VV			28,43		28,430		
VV			m.č.4.02				
VV			47,12		47,120		
VV			m.č.4.03				
VV			77,26		77,260		
VV			m.č.4.05				
VV			5,45		5,450		
VV			m.č.4.12				
VV			88,53		88,530		
VV			m.č.4.13				
VV			29,02		29,020		
VV			m.č.4.14				
VV			20,70		20,700		
VV			m.č.4.15				
VV			21,90		21,900		
VV			m.č.4.16				
VV			28,40		28,400		
VV			m.č.4.17				
VV			21,53		21,530		
VV			m.č.4.18				
VV			21,75		21,750		
VV			m.č.4.19				
VV			2,8		2,800		
VV			m.č.4.20				
VV			13,46		13,460		
VV			m.č.4.29				
VV			21,81		21,810		
VV			5NP				
VV			m.č.5.01				
VV			38,38		38,380		
VV			Součet		1 640,290		
172	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	169,050	14,00	2 366,70
VV			1NP				
VV			m.č.1.04				
VV			88,71		88,710		
VV			m.č.1.13				
VV			8,31		8,310		
VV			m.č.1.14				
VV			6,05		6,050		
VV			m.č.1.15				
VV			9,25		9,250		
VV			m.č.1.16				
VV			1,39		1,390		
VV			m.č.1.17				
VV			1,39		1,390		
VV			m.č.1.18				
VV			1,39		1,390		
VV			m.č.1.36				
VV			10,37		10,370		
VV			m.č.1.39				
VV			1,95		1,950		
VV			m.č.1.40				
VV			1,89		1,890		
VV			m.č.1.41				
VV			13,30		13,300		
VV			m.č.1.42				
VV			15,13		15,130		
VV			m.č.1.43				
VV			9,92		9,920		
VV			Součet		169,050		
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				680 487,13
173	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 814,928	16,50	79 446,31

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		stávající stěny				
	VV		m.č.1.02				
	VV		14,6*3,6		52,560		
	VV		m.č.1.03				
	VV		18,6*3,6		66,960		
	VV		m.č.1.04				
	VV		66*3,6		237,600		
	VV		m.č.1.14				
	VV		10,2*1,8		18,360		
	VV		m.č.1.15,1.16,1.17,1.18				
	VV		16,9*1,8		30,420		
	VV		m.č.1.23				
	VV		70,4*3,6		253,440		
	VV		m.č.1.27				
	VV		38,53*3,6		138,708		
	VV		m.č.1.26				
	VV		23,9*3,6		86,040		
	VV		m.č.1.25				
	VV		45,6*3,6		164,160		
	VV		m.č.1.41				
	VV		10,8*3,6		38,880		
	VV		2NP				
	VV		411*3,0		1 233,000		
	VV		-1,5*2*2*4		-24,000		
	VV		-0,8*2*2*25		-80,000		
	VV		3NP				
	VV		457*3,0		1 371,000		
	VV		-3*1,5*2*2		-18,000		
	VV		-25*0,8*2*2		-80,000		
	VV		4NP				
	VV		434*3,0		1 302,000		
	VV		-1,5*2*2*3		-18,000		
	VV		-0,8*2*2*19		-60,800		
	VV		5NP				
	VV		34,2*3		102,600		
	VV		Součet		4 814,928		
174	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 814,928	34,60	166 596,51
	VV		stávající stěny				
	VV		m.č.1.02				
	VV		14,6*3,6		52,560		
	VV		m.č.1.03				
	VV		18,6*3,6		66,960		
	VV		m.č.1.04				
	VV		66*3,6		237,600		
	VV		m.č.1.14				
	VV		10,2*1,8		18,360		
	VV		m.č.1.15,1.16,1.17,1.18				
	VV		16,9*1,8		30,420		
	VV		m.č.1.23				
	VV		70,4*3,6		253,440		
	VV		m.č.1.27				
	VV		38,53*3,6		138,708		
	VV		m.č.1.26				
	VV		23,9*3,6		86,040		
	VV		m.č.1.25				
	VV		45,6*3,6		164,160		
	VV		m.č.1.41				
	VV		10,8*3,6		38,880		
	VV		2NP				
	VV		411*3,0		1 233,000		
	VV		-1,5*2*2*4		-24,000		
	VV		-0,8*2*2*25		-80,000		
	VV		3NP				
	VV		457*3,0		1 371,000		
	VV		-3*1,5*2*2		-18,000		
	VV		-25*0,8*2*2		-80,000		
	VV		4NP				
	VV		434*3,0		1 302,000		
	VV		-1,5*2*2*3		-18,000		
	VV		-0,8*2*2*19		-60,800		
	VV		5NP				
	VV		34,2*3		102,600		
	VV		Součet		4 814,928		
175	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 000,998	25,10	100 425,05
	VV		stávající stěny				
	VV		m.č.1.02				
	VV		14,6*3,6		52,560		
	VV		m.č.1.03				
	VV		18,6*3,6		66,960		
	VV		m.č.1.04				
	VV		66*3,6		237,600		
	VV		m.č.1.14				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			10,2*1,8		18,360		
VV			m.č.1.15,1.16,1.17,1.18				
VV			16,9*1,8		30,420		
VV			m.č.1.23				
VV			70,4*3,6		253,440		
VV			m.č.1.27				
VV			38,53*3,6		138,708		
VV			m.č.1.26				
VV			23,9*3,6		86,040		
VV			m.č.1.25				
VV			45,6*3,6		164,160		
VV			m.č.1.41				
VV			10,8*3,6		38,880		
VV			2NP				
VV			411*3,0		1 233,000		
VV			-1,5*2*2*4		-24,000		
VV			-0,8*2*2*25		-80,000		
VV			3NP				
VV			457*3,0		1 371,000		
VV			-3*1,5*2*2		-18,000		
VV			-25*0,8*2*2		-80,000		
VV			4NP				
VV			434*3,0		1 302,000		
VV			-1,5*2*2*3		-18,000		
VV			-0,8*2*2*19		-60,800		
VV			5NP				
VV			34,2*3		102,600		
VV			odpočet obkladů				
VV			-813,930		-813,930		
VV			Součet		4 000,998		
176	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	325,800	25,10	8 177,58
VV			stropy				
VV			1NP				
VV			m.č.1.14				
VV			6,05		6,050		
VV			m.č.1.15,1.16,1.17,1.18				
VV			14,1		14,100		
VV			m.č.1.39				
VV			1,62		1,620		
VV			m.č.1.40				
VV			1,35		1,350		
VV			m.č.1.41				
VV			13,3		13,300		
VV			m.č.1.42				
VV			15,3		15,300		
VV			m.č.1.43				
VV			9,92		9,920		
VV			2NP				
VV			m.č.2.03				
VV			15,89		15,890		
VV			m.č.2.04				
VV			4,39		4,390		
VV			m.č.2.05				
VV			4,64		4,640		
VV			m.č.2.06				
VV			1,52		1,520		
VV			m.č.2.07				
VV			1,29		1,290		
VV			m.č.2.08				
VV			11,82		11,820		
VV			m.č.2.09				
VV			2,28		2,280		
VV			m.č.2.10				
VV			3,22		3,220		
VV			m.č.2.11				
VV			1,30		1,300		
VV			m.č.2.12				
VV			1,30		1,300		
VV			m.č.2.13				
VV			21,81		21,810		
VV			m.č.2.16				
VV			4,83		4,830		
VV			m.č.2.17				
VV			1,51		1,510		
VV			m.č.2.18				
VV			2		2,000		
VV			m.č.2.19				
VV			5,21		5,210		
VV			m.č.2.20				
VV			3,11		3,110		
VV			m.č.2.21				
VV			1,51		1,510		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		m.č.2.24					
VV		2,62			2,620		
VV		m.č.2.25					
VV		13,17			13,170		
VV		m.č.2.26					
VV		10,93			10,930		
VV		m.č.2.27					
VV		1,59			1,590		
VV		m.č.2.28					
VV		3,21			3,210		
VV		m.č.2.29					
VV		1,26			1,260		
VV		m.č.2.30					
VV		1,69			1,690		
VV		m.č.2.31					
VV		2,71			2,710		
VV		m.č.2.32					
VV		1,37			1,370		
VV		3NP					
VV		m.č.3.06					
VV		4,92			4,920		
VV		m.č.3.07					
VV		1,51			1,510		
VV		m.č.3.08					
VV		2			2,000		
VV		m.č.3.09					
VV		5,25			5,250		
VV		m.č.3.10					
VV		3,17			3,170		
VV		m.č.3.11					
VV		1,51			1,510		
VV		m.č.3.15					
VV		10,45			10,450		
VV		m.č.3.16					
VV		1,35			1,350		
VV		m.č.3.17					
VV		1,35			1,350		
VV		m.č.3.18					
VV		5,74			5,740		
VV		m.č.3.19					
VV		3,33			3,330		
VV		m.č.3.21					
VV		1,92			1,920		
VV		m.č.3.22					
VV		6,32			6,320		
VV		m.č.3.23					
VV		5,62			5,620		
VV		m.č.3.24					
VV		1,76			1,760		
VV		m.č.3.25					
VV		1,75			1,750		
VV		m.č.3.27					
VV		2,75			2,750		
VV		m.č.3.28					
VV		13,22			13,220		
VV		m.č.3.29					
VV		10,89			10,890		
VV		m.č.3.30					
VV		1,60			1,600		
VV		m.č.3.32					
VV		3,21			3,210		
VV		m.č.3.33					
VV		1,24			1,240		
VV		m.č.3.34					
VV		1,69			1,690		
VV		m.č.3.35					
VV		2,71			2,710		
VV		m.č.3.36					
VV		1,37			1,370		
VV		4NP					
VV		m.č.4.06					
VV		2,92			2,920		
VV		m.č.4.07					
VV		3,59			3,590		
VV		m.č.4.08					
VV		1,39			1,390		
VV		m.č.4.09					
VV		1,38			1,380		
VV		m.č.4.10					
VV		4,76			4,760		
VV		m.č.4.11					
VV		4,51			4,510		
VV		m.č.4.21					
VV		10,86			10,860		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		m.č.4.22				
	VV		1,52		1,520		
	VV		m.č.4.24				
	VV		1,77		1,770		
	VV		m.č.4.25				
	VV		1,77		1,770		
	VV		m.č.4.26				
	VV		4,18		4,180		
	VV		m.č.4.27				
	VV		1,35		1,350		
	VV		m.č.4.28				
	VV		1,35		1,350		
	VV		Součet		325,800		
177	K	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	1 898,870	2,98	5 658,63
	VV		m.č.1.23				
	VV		94,85		94,850		
	VV		m.č.1.25				
	VV		125,22		125,220		
	VV		m.č.1.26				
	VV		32,68		32,680		
	VV		m.č.1.27				
	VV		64,4		64,400		
	VV		m.č.1.41				
	VV		13,3		13,300		
	VV		m.č.1.01				
	VV		21,45		21,450		
	VV		m.č.1.04				
	VV		88,71		88,710		
	VV		2NP				
	VV		474,35		474,350		
	VV		3NP				
	VV		470,64		470,640		
	VV		4NP				
	VV		474,89		474,890		
	VV		5NP				
	VV		38,38		38,380		
	VV		Součet		1 898,870		
178	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 000,998	74,00	296 073,85
	VV		stávající stěny				
	VV		m.č.1.02				
	VV		14,6*3,6		52,560		
	VV		m.č.1.03				
	VV		18,6*3,6		66,960		
	VV		m.č.1.04				
	VV		66*3,6		237,600		
	VV		m.č.1.14				
	VV		10,2*1,8		18,360		
	VV		m.č.1.15,1.16,1.17,1.18				
	VV		16,9*1,8		30,420		
	VV		m.č.1.23				
	VV		70,4*3,6		253,440		
	VV		m.č.1.27				
	VV		38,53*3,6		138,708		
	VV		m.č.1.26				
	VV		23,9*3,6		86,040		
	VV		m.č.1.25				
	VV		45,6*3,6		164,160		
	VV		m.č.1.41				
	VV		10,8*3,6		38,880		
	VV		2NP				
	VV		411*3,0		1 233,000		
	VV		-1,5*2*2*4		-24,000		
	VV		-0,8*2*2*25		-80,000		
	VV		3NP				
	VV		457*3,0		1 371,000		
	VV		-3*1,5*2*2		-18,000		
	VV		-25*0,8*2*2		-80,000		
	VV		4NP				
	VV		434*3,0		1 302,000		
	VV		-1,5*2*2*3		-18,000		
	VV		-0,8*2*2*19		-60,800		
	VV		5NP				
	VV		34,2*3		102,600		
	VV		odpočet obkladů				
	VV		-813,930		-813,930		
	VV		Součet		4 000,998		
179	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	325,800	74,00	24 109,20
	VV		stropy				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			1NP				
VV			m.č.1.14				
VV			6,05		6,05		
VV			m.č.1.15,1.16,1.17,1.18				
VV			14,1		14,100		
VV			m.č.1.39				
VV			1,62		1,620		
VV			m.č.1.40				
VV			1,35		1,350		
VV			m.č.1.41				
VV			13,3		13,300		
VV			m.č.1.42				
VV			15,3		15,300		
VV			m.č.1.43				
VV			9,92		9,920		
VV			2NP				
VV			m.č.2.03				
VV			15,89		15,890		
VV			m.č.2.04				
VV			4,39		4,390		
VV			m.č.2.05				
VV			4,64		4,640		
VV			m.č.2.06				
VV			1,52		1,520		
VV			m.č.2.07				
VV			1,29		1,290		
VV			m.č.2.08				
VV			11,82		11,820		
VV			m.č.2.09				
VV			2,28		2,280		
VV			m.č.2.10				
VV			3,22		3,220		
VV			m.č.2.11				
VV			1,30		1,300		
VV			m.č.2.12				
VV			1,30		1,300		
VV			m.č.2.13				
VV			21,81		21,810		
VV			m.č.2.16				
VV			4,83		4,830		
VV			m.č.2.17				
VV			1,51		1,510		
VV			m.č.2.18				
VV			2		2,000		
VV			m.č.2.19				
VV			5,21		5,210		
VV			m.č.2.20				
VV			3,11		3,110		
VV			m.č.2.21				
VV			1,51		1,510		
VV			m.č.2.24				
VV			2,62		2,620		
VV			m.č.2.25				
VV			13,17		13,170		
VV			m.č.2.26				
VV			10,93		10,930		
VV			m.č.2.27				
VV			1,59		1,590		
VV			m.č.2.28				
VV			3,21		3,210		
VV			m.č.2.29				
VV			1,26		1,260		
VV			m.č.2.30				
VV			1,69		1,690		
VV			m.č.2.31				
VV			2,71		2,710		
VV			m.č.2.32				
VV			1,37		1,370		
VV			3NP				
VV			m.č.3.06				
VV			4,92		4,920		
VV			m.č.3.07				
VV			1,51		1,510		
VV			m.č.3.08				
VV			2		2,000		
VV			m.č.3.09				
VV			5,25		5,250		
VV			m.č.3.10				
VV			3,17		3,170		
VV			m.č.3.11				
VV			1,51		1,510		
VV			m.č.3.15				
VV			10,45		10,450		
VV			m.č.3.16				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		1,35			1,350		
VV		m.č.3.17					
VV		1,35			1,350		
VV		m.č.3.18					
VV		5,74			5,740		
VV		m.č.3.19					
VV		3,33			3,330		
VV		m.č.3.21					
VV		1,92			1,920		
VV		m.č.3.22					
VV		6,32			6,320		
VV		m.č.3.23					
VV		5,62			5,620		
VV		m.č.3.24					
VV		1,76			1,760		
VV		m.č.3.25					
VV		1,75			1,750		
VV		m.č.3.27					
VV		2,75			2,750		
VV		m.č.3.28					
VV		13,22			13,220		
VV		m.č.3.29					
VV		10,89			10,890		
VV		m.č.3.30					
VV		1,60			1,600		
VV		m.č.3.32					
VV		3,21			3,210		
VV		m.č.3.33					
VV		1,24			1,240		
VV		m.č.3.34					
VV		1,69			1,690		
VV		m.č.3.35					
VV		2,71			2,710		
VV		m.č.3.36					
VV		1,37			1,370		
VV		4NP					
VV		m.č.4.06					
VV		2,92			2,920		
VV		m.č.4.07					
VV		3,59			3,590		
VV		m.č.4.08					
VV		1,39			1,390		
VV		m.č.4.09					
VV		1,38			1,380		
VV		m.č.4.10					
VV		4,76			4,760		
VV		m.č.4.11					
VV		4,51			4,510		
VV		m.č.4.21					
VV		10,86			10,860		
VV		m.č.4.22					
VV		1,52			1,520		
VV		m.č.4.24					
VV		1,77			1,770		
VV		m.č.4.25					
VV		1,77			1,770		
VV		m.č.4.26					
VV		4,18			4,180		
VV		m.č.4.27					
VV		1,35			1,350		
VV		m.č.4.28					
VV		1,35			1,350		
VV		Součet			325,800		

D M Práce a dodávky M 10 932 393,42

D 21-M Elektromontáže 5 814 687,26

180	K	21_M_R01	Dodávka a montáž elektroinstalace dle samostatné specifikace v příloze	kpl	1,000	5 769 687,26	5 769 687,26
181	K	741420001R01	Propojení nových zařízení na stávající hromosvod včetně revize	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00

D 23-M Montáže potrubí 18 530,00

182	K	230220006R01	Montáž poklopu-108/Z	kus	2,000	165,00	330,00
183	M	PAMR01_108_Z	poklop 108/Z	kus	2,000	9 100,00	18 200,00

D 24-M Montáže vzduchotechnických zařízení 4 321 469,49

184	K	23_M_R01	Dodávka a montáž vzduchotechniky dle samostatné specifikace v příloze	kpl	1,000	4 321 469,49	4 321 469,49
-----	---	----------	---	-----	-------	--------------	--------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 27-M			Slaboproudé rozvody				777 306,67
185	K	27_M_R01	Dodávka a montáž elektrických komunikací dle samostatné specifikace v příloze	kpl	1,000	777 306,67	777 306,67
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				400,00
186	K	460620007	Zatravnění včetně zalití vodou na rovině	m2	20,000	20,00	400,00
	VV		úprava přípojky				
	VV		20		20,000		
	VV		Součet		20,000		
D OST			Ostatní				107 916,00
187	K	O00001	Dodávka a osazení PHP	ks	39,000	1 500,00	58 500,00
	VV		dodávka a montáž PHP dle PBR stavby				
	VV		39		39,000		
	VV		Součet		39,000		
188	K	O00002	Fluorestenční značení únikových cest	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
189	K	O00003	Výzisk z kovových demontovaných prvků	kg	10 584,000	-1,00	-10 584,00
	VV		bude dokladováno dle skutečnosti (vážními listky apod.)- po odečtení dopravních nákladů				
	VV		demontáž potrubí-předpoklad				
	VV		4000		4 000,000		
	VV		kovové rámy a zárubně				
	VV		4584		4 584,000		
	VV		ostatní				
	VV		2000		2 000,000		
	VV		Součet		10 584,000		
190	K	O00004	Náklady na provizorní propojování rozvodů a instalací pro zachování provozu objektu	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ a SOU Jeseník - REKONSTRUKCE ROZVODŮ AREÁLU DÍLEN A PRAKTICKÉ VÝUKY

Objekt:

1926c - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Jeseník, ul. Ježkova

CC-CZ:

Datum: 30.05.2022

Zadavatel:

Olomoucký kraj

IČ:

60609460

DIČ:

CZ60609460

Uchazeč:

Společnost NAVRÁTIL a TRAWEKO

IČ:

.

DIČ:

.

Projektant:

DIK Jeseník spol. s r.o.

IČ:

16627008

DIČ:

CZ16627008

Zpracovatel:

DIK Jeseník s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

455 938,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	455 938,55	21,00%	95 747,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

551 685,65

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ a SOU Jeseník - REKONSTRUKCE ROZVODŮ AREÁLU DÍLEN A PRAKTICKÉ VÝUKY

Objekt:

1926c - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Jeseník, ul.Ješkova

Datum: 30.05.2022

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: DIK Jeseník spol. s r.o.

Uchazeč: Společnost NAVRÁTIL a TRAWEKO

Zpracovatel: DIK Jeseník s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	455 938,55
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	455 938,55
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	50 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	226 000,00
VRN5 - Finanční náklady	40 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	139 938,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SOŠ a SOU Jeseník - REKONSTRUKCE ROZVODŮ AREÁLU DÍLEN A PRAKTICKÉ VÝUKY

Objekt:

1926c - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Jeseník, ul. Ježkova

Datum: 30.05.2022

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: DIK Jeseník spol. s r.o.

Uchazeč: Společnost NAVRÁTIL a TRAWEKO

Zpracovatel: DIK Jeseník s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

455 938,55

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 455 938,55

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 50 000,00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	komple t	1,000	50 000,00	50 000,00
---	---	-----------	---	-------------	-------	-----------	-----------

D VRN3 Zařízení staveniště 226 000,00

2	K	032103000	Náklady na stavební buňky	soubor	1,000	72 000,00	72 000,00
---	---	-----------	---------------------------	--------	-------	-----------	-----------

3	K	032503000	Skládky na staveništi	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00
---	---	-----------	-----------------------	--------	-------	-----------	-----------

4	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	soubor	1,000	60 000,00	60 000,00
---	---	-----------	---------------------------------	--------	-------	-----------	-----------

5	K	034103000	Oplocení staveniště	m	54,000	1 000,00	54 000,00
---	---	-----------	---------------------	---	--------	----------	-----------

VV 54 54,000

VV Součet 54,000

D VRN5 Finanční náklady 40 000,00

6	K	050001001	Poplatek za bankovní záruky pro realizaci díla dle VŘ	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------

D VRN7 Provozní vlivy 139 938,55

8	K	071103000	Provoz investora	soubor	1,000	139 938,55	139 938,55
---	---	-----------	------------------	--------	-------	------------	------------

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 191155
Stavba: REKONSTRUKCE ROZVODŮ AREÁLU DÍLEN A PRAKTICKÉ VÝUKY

KSO:
Místo: JESENÍK, DUKELSKÁ 1240

CC-CZ:
Datum: 30.05.2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Společnost NAVRÁTIL a TRAWEKO

IČ: .
DIČ: .

Projektant:
V-PROJEKT Prostějov, v.o.s.

IČ: 26921651
DIČ: CZ26921651

Zpracovatel:
V-PROJEKT Prostějov, v.o.s.

IČ: 26921651
DIČ: CZ26921651

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			4 321 469,49
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 321 469,49	907 508,59
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	5 228 978,08
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 191155

Stavba: REKONSTRUKCE ROZVODŮ AREÁLU DÍLEN A PRAKTICKÉ VÝUKY

Místo: **JESENÍK, DUKELSKÁ 1240**

Datum: 30.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

V-PROJEKT Prostějov,
v.o.s.

Uchazeč: Společnost NAVRÁTIL a TRAWEKO

Zpracovatel:

V-PROJEKT Prostějov,
v.o.s.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

4 321 469,49

5 228 978,08

191155

**REKONSTRUKCE ROZVODŮ AREÁLU DÍLEN A
PRAKTICKÉ VÝUKY**

4 321 469,49

5 228 978,08

STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE ROZVODŮ AREÁLU DÍLEN A PRAKTICKÉ VÝUKY

KSO:

Místo: JESENÍK, DUKELSKÁ 1240

CC-CZ:

Datum: 30.05.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost NAVRÁTIL a TRAWEKO

IČ:

DIČ:

Projektant:

V-PROJEKT Prostějov, v.o.s.

IČ:

DIČ:

26921651

CZ26921651

Zpracovatel:

V-PROJEKT Prostějov, v.o.s.

IČ:

DIČ:

26921651

CZ26921651

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

4 321 469,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 321 469,49	21,00%	907 508,59
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 228 978,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE ROZVODŮ AREÁLU DÍLEN A PRAKTICKÉ VÝUKY

Místo: JESENÍK, DUKELSKÁ 1240

Datum: 30.05.2022

Zadavatel:

Projektant: V-PROJEKT
Prostějov, v.o.s.

Uchazeč: Společnost NAVRÁTIL a TRAWEKO

Zpracovatel: V-PROJEKT
Prostějov, v.o.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 321 469,49

PSV - Práce a dodávky PSV

4 321 469,49

713 - Izolace tepelné

57 511,80

751 - Vzduchotechnika

97 007,87

751-A01 - Ventilátory

219 133,52

751-A02 - Distribuční příslušenství

202 326,89

751-A03 - Potrubí

406 770,80

751-A04 - Vzduchotechnická zařízení

2 650 046,73

751-A05 - Klimatizační a chladicí zařízení

677 671,88

751-B01 - Demontáž ventilátorů

606,30

751-B03 - Demontáž potrubí

10 393,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE ROZVODŮ AREÁLU DÍLEN A PRAKTICKÉ VÝUKY

Místo: JESENÍK, DUKELSKÁ 1240

Datum: 30.05.2022

Zadavatel:

Projektant: V-PROJEKT
Prostějov, v.o.s.

Uchazeč: Společnost NAVRÁTIL a TRAWEKO

Zpracovatel: V-PROJEKT
Prostějov, v.o.s.

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

Náklady soupisu celkem

4 321 469,49

D PSV Práce a dodávky PSV

4 321 469,49

D 713 Izolace tepelné

57 511,80

78	K	713311211	Montáž izolace tepelné těles pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) připevněnými ocelovým drátem, páskou nebo samolepícím přesahem ploch rovných jednovrstvá	m2	40,000	303,15	12 125,98	CS ÚRS 2020 02
75	M	020	Tepelná izolace potrubí tl. 40 mm, kaučuk, AL folie	m2	40,000	1 097,40	43 896,06	

P
Poznámka k položce:
izolaCE opatřená UV odolnou a voděodolnou AL sendvičovou fólií
systém je určen jak pro vnitřní i vnější prostředí a nahrazuje oplechování
použití v teplotním rozsahu -40°C až +110°C

102	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry návlekovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů	m	8,000	86,61	692,91	CS ÚRS 2020 02
-----	---	-----------	---	---	-------	-------	--------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. Ceny -1121 až -1173 slouží pro skladebné ocenění oprav tepelných izolací potrubí skružemi připevněnými na tmel v části C01 Opravy a údržba tepelných izolací.
2. Cenami -1121 až -1173 lze oceňovat izolace skružemi o obvodu izolace do 1 570 mm včetně (tj. do vnějšího průměru skruže 500 mm). Izolace většího obvodu lze oceňovat cenami souboru cen 713 36-112 Montáž izolace tepelné těles ploch tvarových v části A 03.
3. Množství měrných jednotek u položek 713 46-3111 až -3411 se určuje podle článku 3521 Všeobecných podmínek části A04 tohoto katalogu.

94	M	Izolace28mm	Izolace potrubí AF E-28, vnitřní pr. 28 mm, stěna 9 mm		8,000	99,61	796,85	
----	---	-------------	--	--	-------	-------	--------	--

D 751 Vzduchotechnika

97 007,87

77	K	998751202	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	1,000	97 007,87	97 007,87	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 751-A01 Ventilátory

219 133,52

2	K	751122091	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí, průměru do 100 mm	kus	1,000	679,75	679,75	CS ÚRS 2020 02
7	M	ELD001367	IP44 malý radiální ventilátor EBB 100 N T	ks	1,000	3 398,74	3 398,74	
3	K	751122092	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	728,43	728,43	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	M	ELD001416	Radiální ventilátor do kruhového potrubí, plastový vel. 160 Množství vzduchu (0Pa) 780 m3h-1 El. příkon ventilátorů max. (230V/50Hz) 68 W	ks	1,000	3 642,13	3 642,13	
4	K	751122294	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého střešního základního, průměru přes 300 do 400 mm	kus	2,000	15 668,50	31 337,01	CS ÚRS 2020 02
9	M	RSV315	Spalinový ventilátor D315mm trvale odolný vůči teplotám do 250°C, vertikální výfuk Množství vzduchu 1500 m3h-1 El. příkon ventilátorů max. (230V/50Hz) 320 W pro odtah spalin z tuhých paliv včetně regulátoru otáček	kus	2,000	78 342,52	156 685,04	
5	K	751133011	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného, průměru do 100 mm	kus	2,000	564,55	1 129,10	CS ÚRS 2020 02
10	M	ELD001467	IP44 úsporný potrubní ventilátor TD 160/100 Ecowatt	ks	2,000	2 822,76	5 645,51	
6	K	751133012	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	1 323,98	2 647,97	CS ÚRS 2020 02
11	M	ELD001472	IP44 úsporný potrubní ventilátor TD 500/160 Ecowatt	ks	2,000	6 619,92	13 239,84	

D		751-A02	Distribuční příslušenství			202 326,89		
12	K	751311093	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,080 do 0,150 m2	kus	6,000	222,08	1 332,47	CS ÚRS 2020 02
13	M	12225x125	Obdélníková vyústka dvouřadá, 1225x 125 mm, čelní lamely horizontální , bez regulace	ks	6,000	1 110,39	6 662,36	
14	K	751398023	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,100 do 0,150 m2	kus	16,000	156,94	2 511,12	CS ÚRS 2020 02
15	M	SMM125800200 UR2	Stěnová mřížka 825x125 / 12.5	kus	16,000	784,72	12 555,59	
16	K	751322011	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm	kus	32,000	12,13	388,03	CS ÚRS 2020 02
18	M	ELD005927	plastový talířový ventil odvodní E 100	ks	29,000	60,63	1 758,27	
19	M	ELD013126	talířový ventil plastový přívodní S 100	ks	3,000	60,63	181,89	
17	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	68,000	21,65	1 472,44	CS ÚRS 2020 02
23	M	ELD013127	talířový ventil plastový přívodní S 125	ks	6,000	77,09	462,52	
24	M	ELD013128	talířový ventil plastový přívodní S 160	ks	11,000	113,46	1 248,11	
20	M	ELD005928	plastový talířový ventil odvodní E 125	ks	16,000	77,09	1 233,39	
21	M	ELD005929	plastový talířový ventil odvodní E 160	ks	26,000	113,46	2 950,08	
22	M	ELD005930	plastový talířový ventil odvodní E 200	ks	9,000	153,31	1 379,76	
25	K	751322141	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz anemostatu kruhového vířivého se skříní, průměru do 300 mm	kus	18,000	343,86	6 189,45	CS ÚRS 2020 02
27	M	TRXADLR102	Anemostat kruhový s plenum boxem a klapkou vel. 250 připojovací průměr plenum boxu 160 mm	ks	4,000	1 536,54	6 146,14	
28	M	TRXADLR103	Anemostat kruhový s plenum boxem a klapkou vel. 300 připojovací průměr plenum boxu 200 mm	ks	14,000	1 771,26	24 797,64	
29	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziove klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	25,000	330,87	8 271,65	CS ÚRS 2020 02
P		Poznámka k položce: Montáž jedné kombinované žaluzie se dvěma hrdly je brána jako montáž 2ks standardní žaluzie s jedním hrdlem.						
30	M	SYST25396	Kombinovaná žaluzie, bílá 2x hrdlo 160 mm	ks	3,000	2 780,31	8 340,94	
31	M	SYST25397	Kombinovaná žaluzie, bílá 2x hrdlo 200 mm	ks	3,000	3 222,05	9 666,14	
32	M	SYST8498	Kombinovaná žaluzie, bílá 2x hrdlo 250 mm	ks	4,000	4 871,18	19 484,72	
45	M	ELD010290	protidešťová žaluzie plastová D 200 bílá	ks	2,000	1 267,17	2 534,33	
46	M	ELD016208	žaluziová klapka samotížná bílá D 100 W	ks	2,000	245,98	491,97	
47	M	ELD016212	žaluziová klapka samotížná bílá D 200 W	ks	1,000	774,33	774,33	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	751398053	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,300 do 0,450 m ²	kus	6,000	573,56	3 441,35	CS ÚRS 2020 02
49	M	PDZMAI6305006 21	Protidešťová žaluzie v provedení AL 630x500 6 - Hliníkový plech ENAW1050 H24 2 - S upevňovacím rámem, bez otvorů pro přípevnění v pohledové části PDZM 1- Se sítí proti vniknutí ptactva	kus	6,000	2 867,80	17 206,77	
33	K	751398011	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru do 100 mm	kus	1,000	74,49	74,49	CS ÚRS 2020 02
35	M	ELD005836	ochranná mřížka s dýzou D 100	ks	1,000	372,44	372,44	
34	K	751398012	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	83,15	166,30	CS ÚRS 2020 02
36	M	ELD005840	ochranná mřížka s dýzou D 160	ks	2,000	415,75	831,50	
37	K	kombzal	Napojení sání a výfuku přes fasádu - D280 pro interiérovou jednotku Montáž Fasádní kombinované vyústka (vč. průchodek fasádou) Zákryt potrubního propojení, opláštění potrubního propojení Propojovací pružné potrubí s tepelnou izolací a přechod pro napojení	soubor	2,000	4 763,78	9 527,56	
40	M	A350033	Přechod výstupu E2 na hrdlo D315 - 1.+2. gen	ks	2,000	990,00	1 980,00	
41	M	A350141	Set potrubního propojení 500 mm vč. montážního příslušenství - 2. gen	kpl	2,000	1 256,77	2 513,54	
42	M	A350142	Set - zákryt potrubního propojení 500 mm (pozink, pro opláštění, 850 Inter) - 2. gen	kpl	2,000	4 053,54	8 107,09	
43	M	A350143	Obklad potrubního propojení 500 mm, lamino tl. 18 mm - 2. gen	kpl	2,000	1 702,83	3 405,67	
44	M	A350140	Set integrovaná fasádní vyústka přívod+odvod - vertikální (prov. 10 a 11, vč. průchodek fasádou max 1000 mm) - 2. gen	kpl	2,000	4 499,61	8 999,21	
50	K	751344112	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	10,000	500,63	5 006,30	CS ÚRS 2020 02
52	M	ELD013238	tlumič hluku 200/600	ks	1,000	1 260,24	1 260,24	
53	M	ELD013239	tlumič hluku 200/900	ks	9,000	1 547,80	13 930,16	
51	K	751344114	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	kus	2,000	389,24	778,49	CS ÚRS 2020 02
54	M	ELD013243	tlumič hluku 315/900	ks	2,000	1 946,22	3 892,44	

D 751-A03

Potrubí

406 770,80

73	K	751510013	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,07 do 0,13 m ²	m	20,000	1 067,09	21 341,73	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	--------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek.
2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem.
3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.

PSC

P

Poznámka k položce:

Úprava a instalace nového potrubí pro odsávání výhni kovárný v rámci osazení nových odsávacích ventilátorů.

69	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm	m	65,000	604,57	39 296,85	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek.
2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem.
3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.

PSC

70	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	115,000	714,57	82 175,20	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek.
2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem.
3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	m	110,000	1 371,97	150 916,54	CS ÚRS 2020 02
PSC			Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. □ 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem. □ 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek. □					
72	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm	m	23,000	1 500,16	34 503,62	CS ÚRS 2020 02
PSC			Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. □ 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem. □ 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek. □					
127	K	751537111	Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru do 100 mm	m	10,000	14,72	147,24	CS ÚRS 2020 02
131	M	DS102	Tepelně a hlukově izolovaná ohebná hliníková hadice Sonovac 25, 102 mm x 10 m	ks	1,000	710,24	710,24	
128	K	751537112	Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 100 do 200 mm	m	30,000	37,24	1 117,32	CS ÚRS 2020 02
132	M	DS127	Tepelně a hlukově izolovaná ohebná hliníková hadice Sonovac 25, 127 mm x 10 m	ks	1,000	855,75	855,75	
133	M	DS160	Tepelně a hlukově izolovaná ohebná hliníková hadice Sonovac 25, 160 mm x 10 m	ks	3,000	1 028,11	3 084,33	
134	M	DS50160	Tepelně a hlukově izolovaná ohebná hliníková hadice Sonovac 50, 160 mm x 7,5 m	ks	1,000	1 533,07	1 533,07	
129	K	751537113	Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 200 do 300 mm	m	35,000	45,04	1 576,38	CS ÚRS 2020 02
135	M	DS203	Tepelně a hlukově izolovaná ohebná hliníková hadice Sonovac 25, 203 mm x 10 m	ks	2,000	1 210,00	2 420,00	
136	M	DS50203	Tepelně a hlukově izolovaná ohebná hliníková hadice Sonovac 50, 203 mm x 7,5 m	ks	1,000	1 747,87	1 747,87	
137	M	DS254	Tepelně a hlukově izolovaná ohebná hliníková hadice Sonovac 25, 254 mm x 10 m	ks	1,000	1 551,26	1 551,26	
138	M	DS50254	Tepelně a hlukově izolovaná ohebná hliníková hadice Sonovac 50, 254 mm x 7,5 m	ks	1,000	2 114,25	2 114,25	
130	K	751537114	Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 300 do 400 mm	m	32,000	58,90	1 884,72	CS ÚRS 2020 02
139	M	DS50315	Tepelně a hlukově izolovaná ohebná hliníková hadice Sonovac 50, 315 mm x 7,5 m	ks	2,000	2 721,42	5 442,83	
140	M	DS315	Tepelně a hlukově izolovaná ohebná hliníková hadice Sonovac 25, 315 mm x 10 m	ks	2,000	1 969,61	3 939,21	
58	K	751514678	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru do 100 mm	kus	1,000	45,39	45,39	CS ÚRS 2020 02
59	M	ELD016068	zpětná klapka D 100	ks	1,000	226,93	226,93	
55	K	751514679	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	13,000	370,71	4 819,21	CS ÚRS 2020 02
60	M	ELD016072	zpětná klapka D 160	ks	1,000	248,58	248,58	
61	M	R151006	Klapka škrťací D 160 LM24 servopohon	ks	6,000	1 967,01	11 802,05	
62	M	R151011	Klapka škrťací D 200 LM24 servopohon	ks	6,000	1 999,06	11 994,33	
56	K	751514680	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	kus	8,000	406,05	3 248,38	CS ÚRS 2020 02
63	M	R151021	Klapka škrťací D 250 LM24 servopohon	ks	8,000	2 030,24	16 241,89	
57	K	751514681	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm	kus	2,000	71,20	142,39	CS ÚRS 2020 02
64	M	ELD016077	zpětná klapka D 315	ks	2,000	355,98	711,97	
65	K	751514575	Montáž spojky do plechového potrubí pružné kruhové s přírubou, průměru do 100 mm	kus	4,000	17,15	68,60	CS ÚRS 2020 02
67	M	ELD012013	spojovací manžeta VBM 100	ks	4,000	85,75	342,99	
66	K	751514576	Montáž spojky do plechového potrubí pružné kruhové s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	kus	4,000	21,65	86,61	CS ÚRS 2020 02
68	M	ELD012016	spojovací manžeta VBM 160	ks	4,000	108,27	433,07	

D 751-A04 Vzduchotechnická zařízení

2 650 046,73

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	K	751611115	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu do 1 000 m3/h	kus	2,000	26 342,14	52 684,28	CS ÚRS 2020 02
PSC			Poznámka k souboru cen: <ul style="list-style-type: none"> 1. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na rozvody a na regulaci. 2. Vzduchotechnické jednotky s výměnou vzduchu nad uvedený rozsah se oceňují individuálně. 					
142	K	751611115a	Uvedení VZT jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu do 1000 m3/h do provozu autorizovaným servisním technikem	ks	2,000	4 330,71	8 661,42	
124	M	A350101	INTERIÉROVÁ REKUPERAČNÍ JEDNOTKA MNOŽSTVÍ VZDUCHU : 650 m3/h EL.PŘÍKON VENTILÁTORY : 2X168W EL.PŘEDEHŘEV : 900W EL.OHRÍVAČ : 500W	soubor	2,000	131 710,71	263 421,42	
P			Poznámka k položce: <ul style="list-style-type: none"> Základní požadavky na jednotku: <ul style="list-style-type: none"> • Splňuje nařízení komise (EU) č. 1253/2014 (Ecodesign) pro rok 2018 • Charakteristika pláště dle EN 1886 • EC motory vyhovují ErP 2015 • SFP v rozsahu 0,27 ÷ 0,37 W/m3 /h • možnost instalace dohřevu přiváděného vzduchu • připojení elektro pouze pohyblivým přívodem na stávající zásuvky (16 A) • elektrický předehříváč integrovaný v jednotce • EC motory vyhovují ErP 2015 • velmi nízká hlučnost umožňující instalaci přímo do obytných prostor budov s nejvyššími akustickými nároky • bezpotrubní systém nevyžadující žádné potrubní rozvody v objektu • zcela autonomní provoz jednotky pouze podle koncentrace CO 2 • standardně digitální regulace, která umožňuje vzdálenou správu přes web • vysoká účinnost rekuperace až 93 % • Charakteristika pláště dle EN 1886 • by-pass uzavírá vstup do rekuperátoru a umožňuje noční vychlazení • automatická protimrazová ochrana • Standardní součástí jednotky je rovněž vestavěné kouřové čidlo, které zajistí odstavení jednotky při nasátí zplodin. 					
39	M	A350121	Obklad jednotky lamino tl. 18 mm - 2. gen Variantně Lakovaný dekor – je možné vybrat z 20 typizovaných vzorů nebo vyhotovit na míru dle vlastního návrhu.	ks	2,000	8 634,57	17 269,13	
119	K	751611121	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla podstropní s výměnou vzduchu do 1 000 m3/h	kus	10,000	22 896,46	228 964,57	CS ÚRS 2020 02
PSC			Poznámka k souboru cen: <ul style="list-style-type: none"> 1. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na rozvody a na regulaci. 2. Vzduchotechnické jednotky s výměnou vzduchu nad uvedený rozsah se oceňují individuálně. 					
121	M	A160511	REKUPERAČNÍ JEDNOTKA PODSTROPNÍ MNOŽSTVÍ VZDUCHU : 290 m3/h EL.PŘÍKON VENTILÁTORY : 2X120W VESTAVĚNÝ EL.OHRÍVAČ : 500W dotykový barevný ovládací panel ADS CO2 D - čidlo CO2, kanálové FILTRAČNÍ TEXTILIE F7	soubor	3,000	192 924,41	578 773,23	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce:☐ Účinnost rekuperace zimní (letní) % 93 (84)☐ Energetická třída A+☐ Specifická spotřeba energie SEC - W -17,47 kWh/(m2.a)☐ Specifická spotřeba energie SEC - A -42,28 kWh/(m2.a)☐ Specifická spotřeba energie SEC - C -81,00 kWh/(m2.a)☐ Maximální průtok Qm 370 m3/h☐ Akustický výkon LwA 38 dB (A)					
122	M	A160512	REKUPERAČNÍ JEDNOTKA PODSTROPNÍ☐ EL.PŘÍKON VENTILÁTORY : 2X170W☐ EL.OHRŮVAČ : 500W☐ dotykový barevný ovládací panel☐ ADS RH D - čidlo relativní vlhkosti, kanálové☐ FILTRAČNÍ TEXTILIE F7	soubor	4,000	69 643,86	278 575,43	
	P		Poznámka k položce:☐ Základní požadavky na jednotku:☐ Energetická třída A+☐ Specifická spotřeba energie SEC - W -17,34 kWh/(m2.a)☐ Specifická spotřeba energie SEC - A -42,03 kWh/(m2.a)☐ Specifická spotřeba energie SEC - C -80,56 kWh/(m2.a)☐ Maximální průtok Qm 570 m3/h☐ Akustický výkon LwA 42 dB (A)					
123	M	A161901	REKUPERAČNÍ JEDNOTKA PODSTROPNÍ☐ EL.PŘÍKON VENTILÁTORY : 2X50W☐ Účinnost rekuperace zimní (letní) % 87 (78)☐ Digitální nástěnný ovladač☐ Filtrační textilie F7☐	soubor	3,000	95 816,93	287 450,79	
	P		Poznámka k položce:☐ Energetická třída A☐ Specifická spotřeba energie SEC - W -16,45 kWh/(m2.a)☐ Specifická spotřeba energie SEC - A -40,35 kWh/(m2.a)☐ Specifická spotřeba energie SEC - C -77,48 kWh/(m2.a)☐ Maximální průtok Qm 300 m3/h☐ Akustický výkon LwA 51 dB (A)					
143	K	751611121a	Uvedení VZT jednotky s rekuperací tepla podstropní s výměnou vzduchu do 1000 m3/h ☐ do provozu autorizovaným servisním technikem	ks	10,000	4 330,71	43 307,09	
120	K	751611122	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla podstropní s výměnou vzduchu do 4 500 m3/h	kus	3,000	40 124,02	120 372,05	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na rozvody a na regulaci.☐ 2. Vzduchotechnické jednotky s výměnou vzduchu nad uvedený rozsah se oceňují individuálně.☐					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	M	A100615	<p>Větrací jednotka s rekuperací tepla v podstropním provedení <input type="checkbox"/></p> <p>MNOŽSTVÍ VZDUCHU : 1540 m3/h <input type="checkbox"/></p> <p>EL. PŘÍKON VENTILÁTORŮ : 2X780W <input type="checkbox"/></p> <p>EL. OHRŮVAČ : 2100 W <input type="checkbox"/></p> <p>Včetně příslušenství (měření a regulace, regulační prvky) <input type="checkbox"/></p> <p>Digitální regulace 230V-EC / 230V-EC (500-1500M,ME), vč. ethernet připojení <input type="checkbox"/></p> <p>by-passová klapka, uzavírací klapka e1, uzavírací klapka i1 <input type="checkbox"/></p> <p>manostat filtru e1 (PFe, 0-500 Pa) <input type="checkbox"/></p> <p>manostat filtru i1 (PFi, 0-500 Pa) <input type="checkbox"/></p> <p>SW hlavní vypínač <input type="checkbox"/></p> <p>dotykový barevný ovládací panel <input type="checkbox"/></p> <p>ADS CO2 D - čidlo CO2, kanálové <input type="checkbox"/></p> <p>ADS RH D - čidlo relativní vlhkosti, kanálové <input type="checkbox"/></p>	soubor	3,000	200 617,48	601 852,44	

Poznámka k položce:

Základní požadavky na jednotku:

Typ jednotky: Větrací jednotka pro jiné než obytné budovy (NRVU)

Obousměrná větrací jednotka (BVU)

Typ pohonu: s proměnlivými otáčkami

Typ systému pro zpětné získávání tepla: deskový rekuperační výměník

Tepelná účinnost zpětného získávání tepla: 83 %

Jmenovitý průtok vzduchu: 0,42 m3/s

Efektivní elektrický příkon: 0,83 kW

SFP int: 1019 Ws/m3

Účinná nátoková rychlost: 1,8 / 1,8 m/s (přívod / odvod)

Jmenovitý vnější tlak: 200 / 200 Pa (přívod / odvod)

Vnitřní tlaková ztráta větracích součástí: 209 / 214 Pa (přívod / odvod)

Statická účinnost ventilátorů (dle 327/2011): 65,0 / 65,0 % (přívod / odvod)

Max. vnější netěsnost: 0,7 %

Max. vnitřní netěsnost: 1,5 %

Energetická klasifikace filtrů: Zvolené filtry nepodléhají klasifikaci.

Upozornění V jednotce je nutno pravidelně měnit filtry vzduchu. Zanesené vzduchové filtry

způsobují snížení výkonu a celkové účinnosti větrací jednotky.

Akustický výkon skříňně (LwA): 64 dB (A)

144	K	751611122a	Uvedení VZT jednotky s rekuperací tepla podstropní s výměnou vzduchu do 4500 m3/h <input type="checkbox"/> do provozu autorizovaným servisním technikem	ks	3,000	4 330,71	12 992,13	
126	M	ATREAMAR02	VDK-10 – detektor kouře <input type="checkbox"/> pro blokaci chodu podstropních VZT jednotek v případě nasátí zplodin hoření	KUS	13,000	5 980,71	77 749,21	
141	K	751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení za 1 koncový (distribuční) prvek	kus	132,000	590,71	77 973,54	CS ÚRS 2020 02

D		751-A05	Klimatizační a chladicí zařízení			0	677 671,88	
96	K	751711131	Montáž klimatizační jednotky vnitřní kazetové čtyřcestné o výkonu (pro objem místnosti) do 3,5 kW (do 35 m3)	kus	6,000	6 929,13	41 574,80	CS ÚRS 2020 02
103	M	FXZQ20A	vnitř. jedn. kazetová VRV 2,3kW <input type="checkbox"/> Rozměry - Jednotka - Hloubka x Výška x Šířka 575 x 260 x 575 mm <input type="checkbox"/> Napájení - Frekvence x Fáze x Napětí 50/60 x 1~ x 220-240/220 <input type="checkbox"/> Hz x x V	kus	5,000	15 705,75	78 528,74	
104	M	FXZQ25A	vnitř. jedn. kazetová VRV 3,0kW <input type="checkbox"/> Rozměry - Jednotka - Hloubka x Výška x Šířka 575 x 260 x 575 mm <input type="checkbox"/> Napájení - Frekvence x Fáze x Napětí 50/60 x 1~ x 220-240/220 <input type="checkbox"/> Hz x x V	kus	1,000	15 971,65	15 971,65	
97	K	751711132	Montáž klimatizační jednotky vnitřní kazetové čtyřcestné o výkonu (pro objem místnosti) přes 3,5 do 5 kW (přes 35 do 50 m3)	kus	5,000	6 929,13	34 645,67	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	M	FXZQ32A	vnitř. jedn. kazetová VRV 3,7kW Rozměry - Jednotka - Hloubka x Výška x Šířka 575 x 260 x 575 mm Napájení - Frekvence x Fáze x Napětí 50/60 x 1~ x 220-240/220 Hz x x V	kus	2,000	17 651,10	35 302,20	
106	M	FXZQ40A	vnitř. jedn. kazetová VRV 4,7kW Rozměry - Jednotka - Hloubka x Výška x Šířka 575 x 260 x 575 mm Napájení - Frekvence x Fáze x Napětí 50/60 x 1~ x 220-240/220 Hz x x V	kus	1,000	19 196,30	19 196,30	
108	M	FFA50A9	vnitř. jedn. kazetová Sky Air R32/R410A 5kW Rozměry - Jednotka - Hloubka x Výška x Šířka 575 x 260 x 575 mm Hladina akustického tlaku - Chlazení - Medium 34.0 dBA Hladina akustického tlaku - Vytápění - Střední 34.0 dBA Napájení - Frekvence x Fáze x Napětí 50 x 1~ x 220-240 Hz x x V	kus	2,000	11 717,17	23 434,33	
107	M	BYFQ60CW	plochý dekorační panel bílý Rozměry - Jednotka - Hloubka x Výška x Šířka 620 x 46 x 620 mm	kus	11,000	3 628,27	39 910,94	
109	M	BRC1H52W	kabelový ovladač bílý Rozměry - Jednotka - Hloubka x Výška x Šířka 25 x 85 x 85 mm	kus	14,000	2 316,06	32 424,88	
98	K	751711151	Montáž klimatizační jednotky vnitřní podstropní o výkonu (pro objem místnosti) do 6,5 kW (do 65 m3)	kus	1,000	6 929,13	6 929,13	CS ÚRS 2020 02
110	M	FXHQ32A	vnitř. jedn. podstropní s 1 vřd. VRV 3,7 kW Rozměry - Jednotka - Hloubka x Výška x Šířka 690 x 235 x 960 mm Napájení - Frekvence x Fáze x Napětí 50 x 1~ x 220-240 Hz x x V	kus	1,000	23 348,58	23 348,58	
99	K	751711152	Montáž klimatizační jednotky vnitřní podstropní o výkonu (pro objem místnosti) přes 6,5 do 9 kW (přes 65 do 90 m3)	kus	2,000	6 929,13	13 858,27	CS ÚRS 2020 02
111	M	FXHQ63A	vnitř. jedn. podstropní s 1 vřd. VRV 7,5kW Rozměry - Jednotka - Hloubka x Výška x Šířka 690 x 235 x 1,270 mm Napájení - Frekvence x Fáze x Napětí 50 x 1~ x 220-240 Hz x x V	kus	2,000	25 461,97	50 923,94	
100	K	751721111	Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek	kus	1,000	6 929,13	6 929,13	CS ÚRS 2020 02
112	M	5MXM90N	venkovní jednotka Multisplit 230V - R32 10 kW Rozměry - Jednotka - Hloubka x Výška x Šířka 340 x 734 x 958 mm Chladivo - Type R-32 Hladina akustického tlaku - Chlazení - Jm. 52 dBA Hladina akustického tlaku - Vytápění - Jm. 52 dBA Napájení - Frekvence x Fáze x Napětí 50 x 1~ x 220-240 Hz x x V	kus	1,000	39 364,41	39 364,41	
101	K	751721123	Montáž klimatizační jednotky venkovní trojfázové napájení pro 12 vnitřních jednotek	kus	1,000	4 330,71	4 330,71	CS ÚRS 2020 02
113	M	RXYSQ12TY1	venk. jedn. Mini VRV 400V chl. výkon 31,8 kW/35°C Rozměry - Jednotka - Hloubka x Výška x Šířka 460 x 1,615 x 940 mm Chladivo - Type R-410A Hladina akustického tlaku - Chlazení - Jm. 57.0 dBA Napájení - Frekvence x Fáze x Napětí 50 x 3N~ x 380-415 Hz x x V Příkon - 50 Hz - Vytápění - Jmen. - 6 °CWB 8.19 kW Topný výkon - Jmen. - 6 °CWB 33.5 kW	kus	1,000	115 098,98	115 098,98	
114	M	KHRQ22M20T	refnet 22/20	kus	8,000	1 640,47	13 123,78	
115	M	KHRQ22M29T9	refnet 22/29	kus	2,000	1 915,91	3 831,81	
116	M	KHRQ22M64T	refnet 22/60	kus	1,000	1 805,04	1 805,04	
79	K	751791111	Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 6 (1/4" x 0,8)	m	74,000	81,42	6 024,88	CS ÚRS 2020 02
86	M	CU0S1/4_6mm	Single potrubí 1/4 (6 mm), síla stěny 0,8 mm, síla izolace 9 mm	m	74,000	103,07	7 627,24	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	751791112	Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 10 (3/8" x 0,8)	m	40,000	81,42	3 256,69	CS ÚRS 2020 02
87	M	CU0S3/8_10mm	Single potrubí 3/8 (10 mm), síla stěny 0,8 mm, síla izolace 9 mm	m	40,000	151,57	6 062,99	
81	K	751791113	Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 12 (1/2" x 0,8)	m	84,000	81,42	6 839,06	CS ÚRS 2020 02
88	M	CU0S1/2_12mm	Single potrubí 1/2 (12 mm), síla stěny 0,8 mm, síla izolace 9 mm	m	84,000	194,88	16 370,08	
82	K	751791114	Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 16 (5/8" x 1,0)	m	30,000	81,42	2 442,52	CS ÚRS 2020 02
89	M	CU0S5/8_16mm	Single potrubí 5/8 (16 mm), síla stěny 1 mm, síla izolace 9 mm	m	30,000	271,10	8 133,07	
83	K	751791115	Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 18 (3/4" x 1,0)	m	2,000	81,42	162,83	CS ÚRS 2020 02
90	M	CU0S3/4_18mm	Single potrubí 3/4 (18 mm), síla stěny 1 mm, síla izolace 9 mm	m	2,000	324,80	649,61	
84	K	751791116	Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 22 (7/8" x 1,0)	m	8,000	81,42	651,34	CS ÚRS 2020 02
91	M	CU0S7/8_22mm	Single potrubí 7/8 (22 mm), síla stěny 1 mm, síla izolace 9 mm	m	8,000	411,42	3 291,34	
85	K	751791146	Montáž napojovacího potrubí měděného neizolované tyče, D x tl. stěny 28 x 1	m	8,000	81,42	651,34	CS ÚRS 2020 02
92	M	Cu_28	Trubka Cu tvrdá 28mm, síla stěny 1mm	m	8,000	454,72	3 637,80	
117	K	CE.S_COM_VRV	klimatizační systém VRV - uvedení do provozu	soubor	1,000	11 337,80	11 337,80	

D 751-B01 Demontáž ventilátorů 606,30

145	K	751123855	Demontáž ventilátoru radiálního středotlakého čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,210 do 0,280 m2	kus	2,000	303,15	606,30	CS ÚRS 2020 02
-----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

D 751-B03 Demontáž potrubí 10 393,70

146	K	751510862	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do suti čtyřhranného s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,50 m2	m	20,000	216,54	4 330,71	CS ÚRS 2020 02
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen: □
1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž potrubí včetně tvarovek. □

P
Poznámka k položce: □
Přesný rozsah demontovaného potrubí bude stanoven dle skutečnosti po konzultaci s uživatelem dílny.

147	K	751511805	Demontáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou nebo bez příruby tloušťky plechu 0,8 mm, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	m	20,000	303,15	6 062,99	CS ÚRS 2020 02
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

P
Poznámka k položce: □
Přesný rozsah demontovaného potrubí bude stanoven dle skutečnosti po konzultaci s uživatelem dílny.

Položkový rozpočet

Zakázka: **SOŠ a SOU stroj. a stavební Jeseník, rekce rozvodů areálu dílen a prakt.výuky**

Misto **D.1.4.a-TPS-ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE**

Objednatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: **Společnost NAVRÁTIL a TRAWEKO** IČ:
DIČ:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			193 000,00
PSV			4 458 340,57
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			4 651 340,57

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	4 691 340,57 CZK
Základní DPH	21 %	985 181,52 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **5 676 522,09 CZK**

v _____ dne **27.06.2022**

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
713	Izolace tepelné	PSV			207 541,09
721	Vnitřní kanalizace	PSV			722 535,33
722	Vnitřní vodovod	PSV			1 629 709,12
725	Zařizovací předměty	PSV			1 898 555,03
					40 000,00
100	HZS	HSV			193 000,00
Cena celkem					4 691 340,57

Položkový rozpočet

S:	SOŠ a SOU stroj. a stavební Jeseník, rekce rozvodů areálu dílen a prakt.výuky
O:	D.1.4.a-TPS-ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	713	Izolace tepelné				207 541,09
1	713-01	MTZ tepelně izol. trubice,vč.pomoc.mont.mat	m	1 857,00000	75,00	139 275,00
2	713-02	Dod tepelně izol.trubice 16/5, polyetylén.se strukturou uzav.buněk,potr.plast.SV	m	51,00000	7,10	362,10
3	713-03	Dod tepelně izol.trubice 20/5, polyetylén.se strukturou uzav.buněk,potr.plast.SV	m	187,00000	9,60	1 795,20
4	713-04	Dod tepelně izol.trubice 25/5 (úkony VZT), polyetylén.se strukturou uzav.buněk,potr.plast.SV	m	195,00000	10,30	2 008,50
5	713-05	Dod tepelně izol.trubice 25/9, polyetylén.se strukturou uzav.buněk,potr.plast.SV	m	178,00000	15,60	2 776,80
6	713-06	Dod tepelně izol.trubice 32/13, polyetylén.se strukturou uzav.buněk,potr.plast.SV	m	90,00000	36,80	3 312,00
7	713-07	Dod tepelně izol.trubice 40/13, polyetylén.se strukturou uzav.buněk,potr.plast.SV	m	42,00000	41,20	1 730,40
8	713-08	Dod tepelně izol.trubice 50/20, polyetylén.se strukturou uzav.buněk,potr.plast.SV	m	23,00000	103,00	2 369,00
9	713-09	Dod tepelně izol.trubice 75/20, polyetylén.se strukturou uzav.buněk,potr.plast.SV	m	27,00000	132,10	3 566,70
10	713-10	Dod tepelně izol.trubice 90/20, polyetylén.se strukturou uzav.buněk,potr.plast.SV	m	17,00000	201,50	3 425,50
11	713-11	Dod tepelně izol.trubice 22/5, polyetylén.se strukturou uzav.buněk,potr.pozink.SV	m	6,00000	10,20	61,20
12	713-12	Dod tepelně izol.trubice 28/5, polyetylén.se strukturou uzav.buněk,potr.pozink.SV	m	38,00000	12,00	456,00
13	713-13	Dod tepelně izol.trubice 35/9, polyetylén.se strukturou uzav.buněk,potr.pozink.SV	m	40,00000	23,60	944,00
14	713-14	Dod tepelně izol.trubice 42/9, polyetylén.se strukturou uzav.buněk,potr.pozink.SV	m	230,00000	30,10	6 923,00
15	713-15	Dod tepelně izol.trubice 48/9, polyetylén.se strukturou uzav.buněk,potr.pozink.SV	m	47,00000	34,20	1 607,40
16	713-16	Dod tepelně izol.trubice 20/13, polyetylén.se strukturou uzav.buněk,potr.plast.TV	m	286,00000	24,50	7 007,00
17	713-17	Dod tepelně izol.trubice 25/13, polyetylén.se strukturou uzav.buněk,potr.plast.TV	m	192,00000	28,90	5 548,80
18	713-18	Dod tepelně izol.trubice 32/20, polyetylén.se strukturou uzav.buněk,potr.plast.TV	m	94,00000	62,10	5 837,40
19	713-19	Dod tepelně izol.trubice 40/20, polyetylén.se strukturou uzav.buněk,potr.plast.TV	m	64,00000	71,60	4 582,40
20	713-20	Dod tepelně izol.trubice 50/30, polyetylén.se strukturou uzav.buněk,potr.plast.TV	m	23,00000	124,20	2 856,60
21	713-21	Dod tepelně izol.trubice 75/30, polyetylén.se strukturou uzav.buněk,potr.plast.TV	m	27,00000	201,80	5 448,60
22	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	2 214,70000	2,55	5 647,49
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				722 535,33
23	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	10,00000	798,00	7 980,00
24	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	46,00000	932,00	42 872,00
25	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	72,00000	925,00	66 600,00
26	721-01	Chránička DN250	m	1,00000	963,00	963,00
27	721176134R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 75 x 1,9 mm	m	26,00000	585,00	15 210,00
28	721176135R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 2,7 mm	m	17,00000	847,00	14 399,00
29	721176136R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 125 x 3,1 mm	m	34,00000	1 285,00	43 690,00
30	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	40,00000	677,00	27 080,00
31	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	147,00000	765,00	112 455,00
32	721176116R00	Potrubí HT odpadní svislé D 125 x 3,1 mm	m	5,00000	1 204,00	6 020,00
33	721176117R00	Potrubí HT odpadní svislé D 160 x 3,9 mm	m	22,00000	1 529,00	33 638,00
34	721176101R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	m	46,00000	298,50	13 731,00
35	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	64,00000	271,00	17 344,00
36	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	94,00000	300,00	28 200,00

37	721176104R00	Potrubí HT připojovací D 75 x 1,9 mm	m	32,00000	392,00	12 544,00
38	721176105R00	Potrubí HT připojovací D 110 x 2,7 mm	m	42,00000	952,00	39 984,00
39	721-02	MTZ izol.potrubí kanal.,vč.pomoc.mont.mat	m	7,00000	125,00	875,00
40	721-03	Dod izol.potrubí kanal.proti hluku 110/5, polyetylén.se strukturou uzav.buněk	m	7,00000	79,20	554,40
41	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus	25,00000	76,80	1 920,00
42	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	50,00000	81,50	4 075,00
43	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	55,00000	90,30	4 966,50
44	721194107R00	Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9	kus	2,00000	109,50	219,00
45	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	40,00000	134,50	5 380,00
46	721-04	Dod+MTZ autom.přivzd.ventil DN70, 37 l/s, masiv.pryž.membrána,mřížka proti hmyzu	ks	1,00000	762,00	762,00
47	721-05	Dod+MTZ autom.přivzd.ventil DN100, 37 l/s, masiv.pryž.membrána,mřížka proti hmyzu	ks	12,00000	762,00	9 144,00
48	721-06	Dod+MTZ odvětráv.soupr.kanal. plast.DN100, krycí stříška+manžeta pro napoj.isol.střechy	kpl	2,00000	795,00	1 590,00
49	721-07	Dod+MTZ ochranná krycí dvířka 200x200mm	ks	36,00000	183,00	6 588,00
50	721-08	Pomocné OK	kg	600,00000	175,00	105 000,00
51	721-09	Pomocné lešení	soub	1,00000	4 000,00	4 000,00
52	721-10	Dod+MTZ podlahová vpust	ks	2,00000	1 673,00	3 346,00
		Podlahová vpust, svislý odtok, DN50/75/110, s pevnou izolační přírubou, se zápachovou závěrkou proti vyschnutí, s mřížkou 115x115 mm z nerezové oceli, s nerezovým rámem, s možností výškové úpravy				
53	721-11	Dod+MTZ podlahová vpust	ks	1,00000	3 767,00	3 767,00
		Podlahová vpust, svislý odtok, DN50/75/110, s pevnou izolační přírubou, se zápachovou uzávěrkou proti vyschnutí, s litinovou mříží 137x137 mm, s litinovým rámem, s možností výškové úpravy				
54	721-12	Napojení na stávající potrubí ležaté kanalizace	soub	7,00000	5 000,00	35 000,00
55	721-13	Napojení na stávající potrubí svislé kanalizace	soub	5,00000	3 500,00	17 500,00
56	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	56,00000	25,60	1 433,60
57	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	72,00000	33,30	2 397,60
58	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	596,00000	30,60	18 237,60
59	998721203R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	%	6 375,43000	2,05	13 069,63
Díl:	722	Vnitřní vodovod				1 629 709,12
60	722130231R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 15	m	6,00000	525,00	3 150,00
61	722130232R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 20	m	38,00000	537,00	20 406,00
62	722130233R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 25	m	40,00000	873,00	34 920,00
63	722130234R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 32	m	230,00000	941,00	216 430,00
64	722130235R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 40	m	47,00000	1 096,00	51 512,00
65	722178711R00	Potrubí vícevrst.vod. D 20x2,8 mm	m	172,00000	273,00	46 956,00
		Plastové potrubí pro rozvod SV+TV+cirkulace, hlavní horizontální rozvody + stoupací potrubí, PP-RCT, třívrstvá trubka s čedičový vláknem				
66	722178712R00	Potrubí vícevrst.vod. D 25x3,5 mm	m	220,00000	328,50	72 270,00
		Plastové potrubí pro rozvod SV+TV+cirkulace, hlavní horizontální rozvody + stoupací potrubí, PP-RCT, třívrstvá trubka s čedičový vláknem				
67	722178713R00	Potrubí vícevrst.vod. D 32x4,4 mm	m	148,00000	433,50	64 158,00
		Plastové potrubí pro rozvod SV+TV+cirkulace, hlavní horizontální rozvody + stoupací potrubí, PP-RCT, třívrstvá trubka s čedičový vláknem				
68	722178714R00	Potrubí vícevrst.vod. D 40x5,5 mm	m	106,00000	657,00	69 642,00
		Plastové potrubí pro rozvod SV+TV+cirkulace, hlavní horizontální rozvody + stoupací potrubí, PP-RCT, třívrstvá trubka s čedičový vláknem				
69	722178715R00	Potrubí vícevrst.vod. D 50x6,9 mm	m	46,00000	811,00	37 306,00
		Plastové potrubí pro rozvod SV+TV+cirkulace, hlavní horizontální rozvody + stoupací potrubí, PP-RCT, třívrstvá trubka s čedičový vláknem				
70	722178717R00	Potrubí vícevrst.vod. D 75x8,4 mm	m	54,00000	1 543,00	83 322,00
		Plastové potrubí pro rozvod SV+TV+cirkulace, hlavní horizontální rozvody + stoupací potrubí, PP-RCT, třívrstvá trubka s čedičový vláknem				
71	722178718R00	Potrubí vícevrst.vod. D 90x10,1mm	m	17,00000	1 863,00	31 671,00
		Plastové potrubí pro rozvod SV+TV+cirkulace, hlavní horizontální rozvody + stoupací potrubí, PP-RCT, třívrstvá trubka s čedičový vláknem				
72	722172310R00	Potrubí z PPR, D 16x2,2 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	51,00000	310,00	15 810,00

73	722172311R00	Potrubí z PPR, D 20x2,8 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	164,00000	349,00	57 236,00
74	722172312R00	Potrubí z PPR, D 25x3,5 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	296,00000	424,50	125 652,00
75	722172313R00	Potrubí z PPR, D 32x4,4 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	27,00000	518,00	13 986,00
76	722172331R00	Potrubí z PPR, D 20x3,4 mm, PN 20, vč. zed. výpom.	m	137,00000	356,00	48 772,00
77	722172332R00	Potrubí z PPR, D 25x4,2 mm, PN 20, vč. zed. výpom.	m	49,00000	435,00	21 315,00
78	722172333R00	Potrubí z PPR, D 32x5,4 mm, PN 20, vč. zed. výpom.	m	9,00000	533,00	4 797,00
79	722-01	Dod+mtz žlab pozink.pro potrubí do d32, vč.tep.izolace	m	330,00000	90,00	29 700,00
80	722-02	Dod+mtz žlab pozink.pro potrubí do d50, vč.tep.izolace	m	81,00000	100,00	8 100,00
81	722-03	Dod+mtz žlab pozink.pro potrubí do d90, vč.tep.izolace	m	37,00000	90,00	3 330,00
82	722-04	Pomocné OK	kg	900,00000	135,00	121 500,00
83	722-05	Pomocné lešení	soub	1,00000	7 000,00	7 000,00
84	722-06	Dod+mtz hydrantový systém DN19	kpl	8,00000	9 109,00	72 872,00
		Hydrantový systém typ DN19, stálotvárná hadice, L=30m, Q=0,3 l/s v provedení – skříň na zeď				
85	722-07	Dod+mtz hydrantový systém DN25	kpl	3,00000	9 776,00	29 328,00
		Hydrantový systém typ DN25, stálotvárná hadice, L=30m, Q=0,3 l/s v provedení – skříň na zeď				
86	722239101R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2	kus	25,00000	89,30	2 232,50
87	722239102R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4	kus	34,00000	112,50	3 825,00
88	722239103R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1	kus	25,00000	125,00	3 125,00
89	722239104R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 5/4	kus	8,00000	149,50	1 196,00
90	722239105R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 6/4	kus	3,00000	196,00	588,00
91	722-08	Dod ventil uzav.přímý do potrubí pozink.DN15	ks	1,00000	145,00	145,00
92	722-09	Dod ventil uzav.přímý do potrubí pozink.DN20	ks	6,00000	202,00	1 212,00
93	722-10	Dod ventil uzav.přímý do potrubí pozink.DN25	ks	13,00000	320,00	4 160,00
94	722-11	Dod ventil uzav.přímý do potrubí pozink.DN32	ks	2,00000	523,00	1 046,00
95	722-12	Dod ventil uzav.přímý do potrubí pozink.DN40	ks	3,00000	847,00	2 541,00
96	722-13	Dod ventil uzav.přímý do potrubí plast. d16	ks	1,00000	287,00	287,00
97	722-14	Dod ventil uzav.přímý do potrubí plast. d20	ks	19,00000	287,00	5 453,00
98	722-15	Dod ventil uzav.přímý do potrubí plast. d25	ks	23,00000	398,00	9 154,00
99	722-16	Dod ventil uzav.přímý do potrubí plast. d32	ks	11,00000	604,00	6 644,00
100	722-17	Dod ventil uzav.přímý do potrubí plast. d40	ks	6,00000	962,00	5 772,00
101	722-18	Dod filtr do potrubí plast. d20	ks	4,00000	160,00	640,00
102	722-19	Dod filtr do potrubí plast. d25	ks	5,00000	273,00	1 365,00
103	722-20	Dod filtr do potrubí plast. d32	ks	1,00000	362,00	362,00
104	722-21	Dod+mtz kontrol.zpětn.klapka DN15, dle ČSN EN 1717	ks	5,00000	134,00	670,00
105	722-22	Dod+mtz kontrol.zpětn.klapka DN20, dle ČSN EN 1717	ks	5,00000	214,00	1 070,00
106	722-23	Dod+mtz kontrol.zpětn.klapka DN25, dle ČSN EN 1717	ks	1,00000	270,00	270,00
107	722-24	Dod+mtz kontrol.zpětn.klapka DN32, dle ČSN EN 1717	ks	3,00000	410,00	1 230,00
108	722-25	Dod+mtz kontrol.zpětn.klapka DN40, dle ČSN EN 1717	ks	2,00000	496,00	992,00
109	722-26	Dod+MTZ ventil DN15	ks	14,00000	4 043,00	56 602,00
		Multifunkční termostatický cirkulační ventil MTCV – základní provedení z mosazi neobsahující olovo, instalace na potrubí cirkulace TV				
110	722219104R00	Montáž armatur vodovodních přírubových DN 80	kus	1,00000	1 987,00	1 987,00
111	722-27	Dod ventil uzavírací přírubový DN80 PN16, pitná voda	ks	1,00000	3 598,00	3 598,00
112	722-28	Dod+mtz manometr 0-1MPa,vč.tlakom.ventilu, vč.tlakom.smyčky	kpl	1,00000	1 204,00	1 204,00
113	722-29	Dod+mtz pojistný ventil se zpětn.klapkou, 3/4", 600 kPa	ks	3,00000	274,00	822,00
114	722269111R00	Montáž vodoměru závitového jednovt. suchob. G1/2"	kus	1,00000	339,50	339,50
115	722-30	Dod vodoměr na SV, suchob.jednovt. DN15,Qn=1,5m3/h, montáž svislá/vodor.poloha	ks	1,00000	447,00	447,00
116	722229101R00	Montáž vodovodních armatur,1závit, G 1/2	kus	90,00000	114,00	10 260,00
117	722-31	Dod vypouštěcí ventil DN10	ks	80,00000	166,00	13 280,00
118	722-32	Dod vypouštěcí ventil DN15	ks	10,00000	224,00	2 240,00
119	722-33	Dod+mtz ochranná krycí dvířka 300x300mm	ks	10,00000	205,00	2 050,00
120	722-34	Napojení na stáv.přívod vody	soub	1,00000	4 000,00	4 000,00
		Napojení na stávající přívod vody do objektu, ocel prům.125mm (odbočka DN40, přechod ocel prům.125/PP-RCT d125, redukce d125/d90)				
121	722-35	Naúojení na stáv.rozvedy vody, (prostory bez zásahu)	soub	1,00000	1 850,00	1 850,00
122	722220121R00	Nástěnka, pro baterii G 1/2	pár	88,00000	486,00	42 768,00

123	722220111R00	Nástěnka, pro výtokový ventil G 1/2	kus	44,00000	241,50	10 626,00
124	722220112R00	Nástěnka, pro výtokový ventil G 3/4	kus	19,00000	277,00	5 263,00
125	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí do DN 50	m	1 786,00000	30,00	53 580,00
126	722290229R00	Zkouška tlaku potrubí do DN 100	m	71,00000	105,00	7 455,00
127	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	1 857,00000	24,00	44 568,00
128	998722203R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	%	15 463,66000	1,40	21 649,12
Díl:	725	Zařizovací předměty				1 898 555,03
129	725119402R00	Montáž předstěnových systémů do sádrokartonu,	soubor	42,00000	1 070,00	44 940,00
130	725-01	Dod podomítkový modul umývadlo	ks	42,00000	5 600,00	235 200,00
		<i>Podomítkový modul pro umývadlo, určený pro předstěnovou montáž, ukotvení na zem, zabudování suchý systém SDK</i>				
131	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	50,00000	884,00	44 200,00
132	725219502R00	Montáž polosloupu k umývadlu	soubor	44,00000	186,50	8 206,00
133	725-02	Dod umývadlo s 1otv.pro baterii uprostř., 55cm, barva bílá	ks	50,00000	1 055,00	52 750,00
134	725-03	Dod kryt na sifon pro umývadlo 55cm, barva bílá	ks	44,00000	1 351,00	59 444,00
135	725119402R00	Montáž předstěnových systémů do sádrokartonu, WC	soubor	31,00000	750,00	23 250,00
136	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	31,00000	807,00	25 017,00
137	725-04	Dod podomítkový modul WC	ks	31,00000	8 204,00	254 324,00
		<i>Prvek pro závěsné WC se splachovací nádržkou do stěny, samonosný ocelový rám, ukotvení na zem, zabudování suchý systém SDK, ovládání zepředu</i>				
138	725-05	Dod ovládací dvojité tlačítko, plastové, bílé	ks	31,00000	1 282,00	39 742,00
139	725-06	Dod závěsný klozet, hluboké splach., barva bílá	ks	31,00000	1 700,00	52 700,00
140	725-07	Dod WC sedátko duroplastové s poklopem, barva bílá	ks	31,00000	799,00	24 769,00
141	725-08	Dod+mtz sprchový žlábek	ks	20,00000	5 997,00	119 940,00
		<i>Podlahový žlab s okrajem pro perforovaný rošt a s nastavitelným límcem ke stěně, materiál žlabu nerez tl.2mm, včetně sifonu, materiál sifonu PP, průtok 44l/min, svislý odtok 40mm, celková stavební výška = 70-96mm, stavební délka = 910mm, stavební rozměry roštu: délka=850mm, šířka=60 mm</i>				
142	725-09	Dod rošt pro sprch.žlábek	ks	20,00000	1 450,00	29 000,00
		<i>Rošt pro liniový podlahový žlab, materiál nerez, délka=850mm, šířka=60mm</i>				
143	725119402R00	Montáž předstěnových systémů do sádrokartonu, urinál	soubor	16,00000	750,00	12 000,00
144	725-10	Dod podomítkový modul urinál	ks	16,00000	9 094,00	145 504,00
		<i>Podomítkový modul pro urinál, určený pro předstěnovou montáž, ukotvení na zem, zabudování suchý systém SDK</i>				
145	725-11	Dod+mtz urinál	ks	19,00000	12 057,00	229 083,00
		<i>Odsávací urinál s radarovým senzorem, antivandal, Rozměry: 305 x 340 x 535 mm, síťové napájení, vnitřní přívod vody, sifon, včetně integrovaného napájecího zdroje</i>				
146	725119402R00	Montáž předstěnových systémů do sádrokartonu bidet	soubor	1,00000	750,00	750,00
147	725-12	Dod podomítkový modul bidet	ks	1,00000	6 425,00	6 425,00
		<i>Podomítkový modul pro bidet, určený pro předstěnovou montáž, ukotvení na zem, zabudování suchý systém SDK</i>				
148	725239103R00	Montáž bidetu závěsného	soubor	1,00000	673,00	673,00
149	725-13	Dod bidet závěsný s 1otv.pro bat.uprostřed, 53x36 cm, barva bílá	ks	1,00000	2 786,00	2 786,00
150	725019101R00	Výlevka stojící keramická, zadní odpad, barva bílá, vč.sklpné mřížky	soubor	6,00000	5 940,00	35 640,00
151	725119105R00	Montáž splachovacích nádrží vysokopoložených	kus	6,00000	840,00	5 040,00
152	725-14	Dod splach.nádržka plast.,bílá, boční přívod vody, + propojovací sestava	kpl	6,00000	922,00	5 532,00
153	725-15	Dod+mtz výlevka nerez	kpl	2,00000	7 640,00	15 280,00
		<i>Nerezová výlevka, rozměr 450x550 mm, výška 300 mm, vč. sklopné mřížky, včetně zápachové uzávěrky</i>				
154	725-16	Dod stojan pro postavení na podlahu, pro nerezovou	ks	2,00000	1 227,00	2 454,00
155	725-17	Dod+mtz nerez dřez jednod.	kpl	1,00000	20 037,00	20 037,00
		<i>Nerezový dřez jednoduchý, rozměry 600x600 mm, výška 850 mm, nohy z jeklu 40x40 mm, včetně zápach. uzávěrky a odpadního ventilu</i>				

156	725-18	Dod+mtz nerez dřez dvoj. Nerezový dřez dvojdílný, rozměry 600x1250 mm, výška 850 mm, nohy z jeklu 40x40 mm, včetně zápach. uzávěrky a odpadního ventilu	kpl	2,00000	34 195,00	68 390,00
157	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	44,00000	238,00	10 472,00
158	725-19	Dod umyvadlová stojánk.páková bat.mísící, bez výpusti	ks	44,00000	1 474,00	64 856,00
159	725849200R00	Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška	kus	20,00000	424,00	8 480,00
160	725849302R00	Montáž držáku sprchy	kus	20,00000	113,00	2 260,00
161	725-20	Dod sprch.bat.mísící páková, bez sprch.sady	ks	20,00000	1 958,00	39 160,00
162	725-21	Dod sprchová sada, ruční sprcha+sprch.tyč+sprch.hadice	kpl	20,00000	1 715,00	34 300,00
163	725829503R00	Montáž baterie stojánkové bidetových souprav	kus	1,00000	604,00	604,00
164	725-22	Dod bidetová stoj.páková baterie mísící, s automatickou	ks	1,00000	1 967,00	1 967,00
165	725829202R00	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné	kus	13,00000	359,50	4 673,50
166	725-23	Dod umyvadl.nástěnná páková bat.mísící, raménko 200	ks	13,00000	1 638,00	21 294,00
167	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	4,00000	238,00	952,00
168	725-24	Dod dřezová stojánk.páková bat.mísící, bez výpusti	ks	4,00000	1 766,00	7 064,00
169	725869204R00	Montáž uzávěrek zápach.jednoduchých D 40	kus	86,00000	169,00	14 534,00
170	725-25	Dod sifon umyvadlový DN40, plast	ks	44,00000	100,00	4 400,00
171	725-26	Dod umyvadlový sifon, DN40, chromovaná ABS	ks	6,00000	565,00	3 390,00
172	725-27	Dod odpadní ventil 5/4" pro umývadlo, chrom	ks	50,00000	169,00	8 450,00
173	725-28	Dod sifon bidetový DN50, plast	ks	1,00000	145,00	145,00
174	725-29	Dod dřezová zápach.uzávěrka DN50, plast	ks	4,00000	179,00	716,00
175	725-30	Dod odpadní ventil s přepadem, pro dřez	ks	4,00000	251,00	1 004,00
176	725-31	Dod záp.uzávěrka pro pračku Podomítková zápachová uzávěrka pro pračku, DN50, s přívzdušňovacím ventilem, krycí deska z nerez.oceli 108x225 mm	ks	6,00000	445,00	2 670,00
177	725-32	Dod zápach.uzáv.pro VZT Podomítkový sifon ke klimatizačním jednotkám s přídatnou mechanickou zápachovou uzávěrou (kuličkou), odtok DN32	ks	22,00000	1 230,00	27 060,00
178	725-33	Dod podomítkové těleso odtoku, k sifonu pro	ks	22,00000	565,00	12 430,00
179	725-34	Dod kalich pro úkapy Kalich pro úkapy se zápachovou uzávěrkou, s přídatným uzávěrem (kuličkou) proti zápachu pro suchý stav, odtok DN32	ks	3,00000	132,00	396,00
180	725810402R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky G 1/2	soubor	110,00000	247,00	27 170,00
181	725819201R00	Montáž ventilu nástěnného G 1/2	soubor	7,00000	135,00	945,00
182	725-35	Dod pračkový ventil 1/2"x3/4" se zp.ventilem	ks	6,00000	156,00	936,00
183	725-36	Dod ventil s výtokem na hadici, G 1/2"	ks	1,00000	278,00	278,00
184	725539102R00	Montáž elektr.ohřivačů, ostatní typy 80 l	soubor	1,00000	2 605,00	2 605,00
185	725-37	Dod závěsný zásob.elektrický ohřivač vody, 75l, 2,2 kW, prům.524mm, výška 757mm	ks	1,00000	9 215,00	9 215,00
186	725-38	Dod+mtz malý el.průt.ohřív.vody Malý elektrický průtokový ohřivač vody pro jedno odběrné místo (umývadlo), 3,5 kW, komplet včetně stojánkové pákové baterie pro beztlakovou instalaci, flexi připojení	kpl	6,00000	1 911,00	11 466,00
187	725-39	Dod+mtz el.průtok.ohř.vody Elektrický průtokový ohřivač vody pro více odběrných míst, elektro: 4,7/7 kW, průtok vody 4 l/min (při 40°C), rozměry: výška = 218mm, šířka = 246mm, hloubka = 75mm	ks	2,00000	2 975,00	5 950,00
188	998725203R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	%	15 657,03000	0,36	5 636,53
Díl:	VN	Vedlejší náklady				40 000,00
189	01	Mimostaveništní doprava		1,00000	20 000,00	20 000,00
190	02	Provozní vlivy		1,00000	20 000,00	20 000,00
Díl:	100	HZS				193 000,00
191	100-01	Demontáže potrubí kanalizace+potrubí vody, +zařizovací předměty	hod	550,00000	300,00	165 000,00
192	10-02	Nepředvídané práce	hod	80,00000	350,00	28 000,00

Položkový rozpočet

Zakázka: **SOŠ a SOU stroj. a stavební Jeseník, rekce rozvodů areálu dílen a prakt.výuky**

Misto **D.1.4.c - TPS - VYTÁPĚNÍ**

Objednatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: **Společnost NAVRÁTIL a TRAWEKO**

IČ:

DIČ:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			230 200,00
PSV			3 935 051,71
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			4 165 251,71

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	4 205 251,71 CZK
Základní DPH	21 %	883 102,86 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH

5 088 354,57 CZK

v

dne

27.06.2022

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
713	Izolace tepelné	PSV			200 389,26
733	Rozvod potrubí	PSV			1 895 809,81
734	Armatury	PSV			169 409,34
735	Otopná tělesa	PSV			1 546 362,90
783	Nátěry	PSV			123 080,40
					40 000,00
100	HZS	HSV			230 200,00
Cena celkem					4 205 251,71

Položkový rozpočet

S:	SOŠ a SOU stroj. a stavební Jeseník, rekce rozvodů areálu dílen a prakt.výuky
O:	D.1.4.c - TPS - VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	713	Izolace tepelné				200 389,26
1	713-01	MTZ tepelně izol.trubic vč.pomoc.mont.mat	m	1 491,00000	75,00	111 825,00
2	713-02	Dod tepelně izol.trubice 12/9, polyetylén.se strukturou uzav.buněk	m	200,00000	15,00	3 000,00
3	713-03	Dod tepelně izol.trubice 15/13, polyetylén.se strukturou uzav.buněk	m	125,00000	26,30	3 287,50
4	713-04	Dod tepelně izol.trubice 18/13, polyetylén.se strukturou uzav.buněk	m	353,00000	28,10	9 919,30
5	713-05	Dod tepelně izol.trubice 22/20, polyetylén.se strukturou uzav.buněk	m	323,00000	58,00	18 734,00
6	713-06	Dod tepelně izol.trubice 28/20, polyetylén.se strukturou uzav.buněk	m	247,00000	73,50	18 154,50
7	713-07	Dod tepelně izol.trubice 35/30, polyetylén.se strukturou uzav.buněk	m	149,00000	117,40	17 492,60
8	713-08	Dod tepelně izol.trubice 42/30, polyetylén.se strukturou uzav.buněk	m	94,00000	137,10	12 887,40
9	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	1 995,67000	2,55	5 088,96
Díl:	733	Rozvod potrubí				1 895 809,81
10	733163101R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 12 x 1,0 mm	m	615,00000	350,00	215 250,00
11	733163102R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm	m	716,00000	402,50	288 190,00
12	733163103R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm	m	653,00000	477,50	311 807,50
13	733163104R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 22 x 1,0 mm	m	445,00000	555,00	246 975,00
14	733163105R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 28 x 1,5 mm	m	290,00000	776,00	225 040,00
15	733163106R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 35 x 1,5 mm	m	283,00000	1 027,00	290 641,00
16	733163107R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 42 x 1,5 mm	m	100,00000	1 288,00	128 800,00
17	733-01	Pomocné OK	kg	800,00000	135,00	108 000,00
18	733-02	Pomocné lešení	soub	1,00000	5 800,00	5 800,00
19	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	3 002,00000	9,60	28 819,20
20	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	100,00000	11,20	1 120,00
21	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	15 122,37000	3,00	45 367,11
Díl:	734	Armatury				169 409,34
22	734209102R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 3/8	kus	110,00000	27,70	3 047,00
23	734209103R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2	kus	18,00000	28,30	509,40
24	734209105R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1	kus	124,00000	35,90	4 451,60
25	734-01	Dod vypouštěcí kulový ventil DN10	ks	92,00000	154,00	14 168,00
26	734-02	Dod vypouštěcí ventilek rohový G 3/8", pro otopná tělesa	ks	18,00000	18,80	338,40
27	734-03	Dod autom.odvzd.ventil svislý DN15,se zp.ventilem	ks	18,00000	170,00	3 060,00
28	734-04	Dod termostat.rad.hlavice s vestav.čidlem, v provedení antivandal pro veř.budovy	ks	124,00000	405,00	50 220,00
29	734209112R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/8	kus	10,00000	88,10	881,00
30	734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2	kus	20,00000	89,30	1 786,00
31	734209114R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/4	kus	24,00000	112,00	2 688,00
32	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1	kus	2,00000	125,00	250,00
33	734209116R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 5/4	kus	6,00000	149,00	894,00
34	734-05	Dod kulový uzavírací kohout DN10	ks	10,00000	89,50	895,00
35	734-06	Dod kulový uzavírací kohout DN15	ks	20,00000	175,00	3 500,00
36	734-07	Dod kulový uzavírací kohout DN20	ks	24,00000	204,00	4 896,00
37	734-08	Dod kulový uzavírací kohout DN25	ks	2,00000	349,00	698,00
38	734-09	Dod kulový uzavírací kohout DN32	ks	6,00000	612,00	3 672,00
39	734209123R00	Montáž armatur závitových,se 3závity, G 1/2	kus	248,00000	117,50	29 140,00
40	734-10	Dod termostat.rad.ventil přímý 1/2"x16, připoj.na měď, svěrná spojka	ks	124,00000	268,00	33 232,00
41	734-11	Dod rad.regul.šroub.přímé s vyp. 1/2"x16, připoj.na měď, svěrná spojka	ks	124,00000	79,50	9 858,00

42	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	2 783,96000	0,44	1 224,94
Díl:	735	Otopná tělesa				1 546 362,90
43	735156910R00	Tlakové zkoušky otopných těles 10-11	kus	44,00000	160,50	7 062,00
44	735156920R00	Tlakové zkoušky otopných těles 20-22	kus	79,00000	295,50	23 344,50
45	735156930R00	Tlakové zkoušky otopných těles 33	kus	1,00000	445,00	445,00
46	735000912R00	Vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	124,00000	139,00	17 236,00
47	735156101R00	Otopná tělesa panelová 10 300/ 500, boční připojení	kus	6,00000	2 130,00	12 780,00
48	735156141R00	Otopná tělesa panelová 10 500/ 500, boční připojení	kus	1,00000	2 400,00	2 400,00
49	735156142R00	Otopná tělesa panelová 10 500/ 600, boční připojení	kus	5,00000	2 585,00	12 925,00
50	735156144R00	Otopná tělesa panelová 10 500/ 800, boční připojení	kus	3,00000	2 965,00	8 895,00
51	735156145R00	Otopná tělesa panelová 10 500/ 900, boční připojení	kus	1,00000	3 145,00	3 145,00
52	735156241R00	Otopná tělesa panelová 11 500/ 500, boční připojení	kus	1,00000	3 565,00	3 565,00
53	735156242R00	Otopná tělesa panelová 11 500/ 600, boční připojení	kus	3,00000	3 855,00	11 565,00
54	735156243R00	Otopná tělesa panelová 11 500/ 700, boční připojení	kus	1,00000	4 170,00	4 170,00
55	735156244R00	Otopná tělesa panelová 11 500/ 800, boční připojení	kus	5,00000	4 415,00	22 075,00
56	735156245R00	Otopná tělesa panelová 11 500/ 900, boční připojení	kus	5,00000	4 705,00	23 525,00
57	735156246R00	Otopná tělesa panelová 11 500/1000, boční připojení	kus	6,00000	4 975,00	29 850,00
58	735156247R00	Otopná tělesa panelová 11 500/1100, boční připojení	kus	1,00000	5 545,00	5 545,00
59	735156248R00	Otopná tělesa panelová 11 500/1400, boční připojení	kus	5,00000	6 105,00	30 525,00
60	735156249R00	Otopná tělesa panelová 11 500/1600, boční připojení	kus	1,00000	6 720,00	6 720,00
61	735156509R00	Otopná tělesa panelová 21 300/1400, boční připojení	kus	2,00000	6 430,00	12 860,00
62	735156542R00	Otopná tělesa panelová 21 500/ 600, boční připojení	kus	2,00000	4 890,00	9 780,00
63	735156544R00	Otopná tělesa panelová 21 500/ 800, boční připojení	kus	2,00000	5 585,00	11 170,00
64	735156545R00	Otopná tělesa panelová 21 500/ 900, boční připojení	kus	2,00000	5 925,00	11 850,00
65	735156546R00	Otopná tělesa panelová 21 500/1000, boční připojení	kus	3,00000	6 275,00	18 825,00
66	735156547R00	Otopná tělesa panelová 21 500/1200, boční připojení	kus	4,00000	6 985,00	27 940,00
67	735156548R00	Otopná tělesa panelová 21 500/1400, boční připojení	kus	10,00000	7 670,00	76 700,00
68	735156644R00	Otopná tělesa panelová 22 500/ 800, boční připojení	kus	5,00000	6 360,00	31 800,00
69	735156645R00	Otopná tělesa panelová 22 500/ 900, boční připojení	kus	1,00000	6 810,00	6 810,00
70	735156646R00	Otopná tělesa panelová 22 500/1000, boční připojení	kus	4,00000	7 265,00	29 060,00
71	735156657R00	Otopná tělesa panelová 22 500/1100, boční připojení	kus	4,00000	7 720,00	30 880,00
72	735156647R00	Otopná tělesa panelová 22 500/1200, boční připojení	kus	10,00000	8 200,00	82 000,00
73	735156648R00	Otopná tělesa panelová 22 500/1400, boční připojení	kus	16,00000	9 110,00	145 760,00
74	735156649R00	Otopná tělesa panelová 22 500/1600, boční připojení	kus	4,00000	10 070,00	40 280,00
75	735156650R00	Otopná tělesa panelová 22 500/1800, boční připojení	kus	9,00000	11 030,00	99 270,00
76	735156689R00	Otopná tělesa panelová 22 900/1400, boční připojení	kus	1,00000	14 030,00	14 030,00
77	735156744R00	Otopná tělesa panelová 33 500/ 800, boční připojení	kus	1,00000	9 235,00	9 235,00
78	735-01	MTZ nosné konzoly do podlahy	ks	254,00000	150,00	38 100,00
79	735-02	Dod stojánková konzola vnitřní univerzální, pro těleso typ 21, výška 300mm	ks	4,00000	865,00	3 460,00
80	735-03	Dod krytka zákl.desky pro stoj.konzolu vnitřní	ks	4,00000	150,00	600,00
81	735-04	Dod stojánk.konzola vnější,	kpl	250,00000	1 205,00	301 250,00
82	735-05	Dod stojánk.konzola vnější - nosný profil, pro těleso výšky H=300 mm	ks	12,00000	865,00	10 380,00
83	735-06	Dod stojánk.konzola vnější - nosný profil, pro těleso výšky H=500 mm	ks	236,00000	865,00	204 140,00
84	735-07	Dod stojánk.konzola vnější - nosný profil, pro těleso výšky H=900 mm	ks	2,00000	865,00	1 730,00
85	735-08	Dod krytka zákl.desky pro stoj.konz.vnější	ks	250,00000	150,00	37 500,00
86	735-09	Dod+MTZ teplovodní ohříváč vzduchu	ks	2,00000	12 404,00	24 808,00
		Teplovodní ohříváč vzduchu: základní žaluzie, výkon 20 kW (při 80/60°C), teplota vzduchu 20°C, průtok vzduchu 2300 m3/h, připojení 3/4" elektro: příkon 219W, 230, IP44 rozměry: délka=545mm, výška=500mm, šířka=300mm				
87	735-10	Dod+mtz podpěrná otočná konzola pro tepl.ohř.vzd., délka 750mm	ks	2,00000	2 100,00	4 200,00
88	735-11	Dod dvoupolohový vypínač ON/OFF, pro teplovodní ohř.vzduchu	ks	2,00000	2 212,00	4 424,00
89	735-15	Dod týdenní nastavitelný termostat, pro teplovodní	ks	2,00000	2 540,00	5 080,00
90	735-16	Dod+mtz přímotop.elektř.konvektor,750W,mtz na zeď, elektronický termostat, rozměry: 369x451x78mm	ks	1,00000	2 074,00	2 074,00

91	998735203R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	%	7 685,75000	3,20	24 594,40
Díl:	783	Nátěry				123 080,40
92	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	1 611,00000	76,40	123 080,40
Díl:	VN	Vedlejší náklady				40 000,00
93	01	Mimostaveništní doprava		1,00000	20 000,00	20 000,00
94	02	Provozní vlivy		1,00000	20 000,00	20 000,00
Díl:	100	HZS				230 200,00
95	100-01	Topná zkouška	hod	72,00000	350,00	25 200,00
96	100-02	Demontáže otopná tělesa+potrubí	hod	590,00000	300,00	177 000,00
97	100-03	Nepředvídané práce	hod	80,00000	350,00	28 000,00

26

4 205 251,71



Název	Hodnota	
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení	
Akce	SOŠ a SOU strojírenské a stavební Jeseník	
Projekt	D.1.4.d Silnoproudá elektrotechnika	
Investor	Olomoucký kraj	
Z. č.		
A. č.		
Smlouva		
Vypracoval	Stanislav Gazler	
Kontroloval		
Datum	01.10.2020	
Zpracovatel		
CÚ		
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.	
Doprava dodávek (3,6) %	3,60	
Přesun dodávek (1) %	1,00	
PPV (1 nebo 6) %	6,00	
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	0,00	
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00	
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00	
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00	
GZS (3,25 nebo 8,4) %	0,00	
Provozní vlivy %	0,00	
Kompletační činnost - a	0,00	
Kompletační činnost - b	0,952842	
Kompletační činnost - k1	0,00	
Kompletační činnost - k2	0,00	
Roční nárůst cen 1 %	0,00	
Roční nárůst cen 2 %	0,00	
1. sazba DPH % - i pro přírážky rekapitulace	21	
2. sazba DPH %	15	
Procento PM %	5	

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	450 693,45	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	16 224,96	4 506,93
Montáž - materiál		2 993 874,61
Montáž - práce		2 004 485,68
Mezisoučet 1	466 918,42	5 002 867,22
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		299 901,62
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	466 918,42	5 302 768,84
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		5 769 687,26
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		5 769 687,26
Základ a hodnota DPH 21%	5 769 687,26	1 211 634,32
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		6 981 321,58
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Dodávky rozvaděčů	450 693,45	19 250,00
Montážní materiál a práce	2 993 874,61	1 745 639,18
HZS	0,00	239 596,50

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Dodávky rozvaděčů									
<i>Výzbroj rozvaděčů dle schéma rozvaděče</i>									
1	Rozvaděč R1 - 120 modulů kouřotěsný EI30	ks	1,00	98 505,00	98 505,00	2 750,00	2 750,00	101 255,00	101 255,00
2	Rozvaděč R2 - 92 modulů kouřotěsný EI30, přepětová ochrana T2	ks	1,00	86 526,00	86 526,00	2 750,00	2 750,00	89 276,00	89 276,00
3	Rozvaděč R3 - 92 modulů kouřotěsný EI30	ks	1,00	86 526,00	86 526,00	2 750,00	2 750,00	89 276,00	89 276,00
4	Rozvaděč R4 - 92 modulů kouřotěsný EI30	ks	1,00	80 179,00	80 179,00	2 750,00	2 750,00	82 929,00	82 929,00
5	Rozvaděč R1.33 nástěnný 18 modulů	ks	1,00	12 870,00	12 870,00	1 650,00	1 650,00	14 520,00	14 520,00
6	Rozvaděč R1.35 nástěnný 36 modulů	ks	1,00	17 479,00	17 479,00	1 650,00	1 650,00	19 129,00	19 129,00
7	Rozvaděč R3.05 nástěnný 36 modulů	ks	1,00	18 046,23	18 046,23	1 650,00	1 650,00	19 696,23	19 696,23
8	Rozvaděč R4.02 nástěnný 36 modulů	ks	1,00	18 046,23	18 046,23	1 650,00	1 650,00	19 696,23	19 696,23
9	Rozvaděč R4.03 nástěnný 44 modulů	ks	1,00	32 516,00	32 516,00	1 650,00	1 650,00	34 166,00	34 166,00
Dodávky rozvaděčů - celkem					450 693,45		19 250,00		469 943,45
Montážní materiál a práce									
10	Zásuvková skříň 1x400V32A, 1x400V16A, 4x230V16A	ks	4,00	4 359,85	17 439,40	500,50	2 002,00	4 860,35	19 441,40
<i>ZÁSUVKA KOMPLETNÍ DOMOVNÍ , BARVA BÍLÁ</i>									
11	B 2x2p+z,dvojité	ks	94,00	153,56	14 434,64	102,30	9 616,20	255,86	24 050,84
12	2p+PE	ks	296,00	141,46	41 872,16	102,30	30 280,80	243,76	72 152,96
<i>KRABICE PŘÍSTROJOVÁ</i>									
13	přístrojová	ks	427,00	16,61	7 092,47	60,50	25 833,50	77,11	32 925,97
<i>ZÁSUVKA DOMOVNÍ IP44, KOMPLETNÍ</i>									
14	2p+PE, s víčkem	ks	38,00	215,05	8 171,90	102,30	3 887,40	317,35	12 059,30
<i>RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE BARVA BÍLÁ</i>									
15	3x,vodorovný	ks	94,00	60,50	5 687,00	27,50	2 585,00	88,00	8 272,00
16	Detektor pohybu 360°, přísazený, pro LED	ks	35,00	1 079,65	37 787,75	206,80	7 238,00	1 286,45	45 025,75
<i>STROJEK SPÍNAČE</i>									
17	1-pól.vyp.(1)	ks	81,00	93,46	7 569,94	79,08	6 405,40	172,54	13 975,34
18	sériov.přep.(5)	ks	5,00	127,49	637,45	92,40	462,00	219,89	1 099,45
19	dvojitý střídavý(6+6)	ks	14,00	196,79	2 755,06	92,40	1 293,60	289,19	4 048,66
20	střídav.přep.(6)	ks	8,00	97,90	783,20	79,08	632,63	176,98	1 415,83
21	tlačítko s doutnavkou(1/0S,1/0So)	ks	20,00	149,16	2 983,20	92,40	1 848,00	241,56	4 831,20
<i>KRYT SPÍNAČE BARVA BÍLÁ</i>									
22	B 1 páčka	ks	89,00	34,32	3 054,48	16,50	1 468,50	50,82	4 522,98
23	B 2 páčky	ks	19,00	49,50	940,50	16,50	313,50	66,00	1 254,00
24	B 1 páčka s průzorem	ks	20,00	53,79	1 075,80	16,50	330,00	70,29	1 405,80
<i>KRABICE PŘÍSTROJOVÁ</i>									
25	přístrojová	ks	128,00	16,61	2 126,08	60,50	7 744,00	77,11	9 870,08
<i>RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE BARVA BÍLÁ</i>									
26	B jednoduchý	ks	180,00	18,81	3 385,80	11,00	1 980,00	29,81	5 365,80
<i>SVÍTLIDLA</i>									
27	A - Přísazené/závěsné, čtvercové LED svítidlo, Mikroprizmatický kryt, 560x560x52, 1x36W, 4300lm, Ra 80, 4000K	ks	76,00	2 096,16	159 308,16	280,50	21 318,00	2 376,66	180 626,16
28	C- Přísazené/závěsné, čtvercové LED svítidlo, Mikroprizmatický kryt, 560x560x52, 1x57W, 6300lm, Ra 80, 4000K	ks	203,00	2 371,38	481 390,14	280,50	56 941,50	2 651,88	538 331,64
29	D - Kruhové LED svítidlo, přísazené/závěsné, pr.400mm, 28W, 3300lm, Ra80, 4000K	ks	92,00	2 156,36	198 385,40	280,50	25 806,00	2 436,86	224 191,40
	LED nouzové svítidlo Ax P, vestavné, univerzální optika, 6W, 620lm, 4000K	ks	75,00	2 629,00	197 175,00	207,90	15 592,50	2 836,90	212 767,50
<i>SVÍTLIDLA HALA</i>									
30	A - LED průmyslové svítidlo, skleněný kryt, AL tělo, 1x82W, 12600lm, Ra80, 4000K	ks	18,00	4 675,00	84 150,00	429,00	7 722,00	5 104,00	91 872,00
31	B - prachotěsné svítidlo, polyesterové tělo, opalový kryt, IK08, 1x32W, 4400lm, Ra80, 4000K	ks	24,00	1 711,60	41 078,40	280,50	6 732,00	1 992,10	47 810,40
32	C - Kruhové LED svítidlo, přísazené/závěsné, pr.400mm, 28W, 3300lm, Ra80, 4000K	ks	8,00	2 156,36	17 250,90	280,50	2 244,00	2 436,86	19 494,90
33	D - prachotěsné svítidlo, polyesterové tělo, opalový kryt, IK08, 1x53W, 7700lm, Ra80, 4000K	ks	16,00	1 655,17	26 482,72	280,50	4 488,00	1 935,67	30 970,72
<i>VODIČ PRO POSPOJOVÁNÍ</i>									
34	CY25 Žlutozelený, pevné	m	300,00	98,30	29 488,80	24,75	7 425,00	123,05	36 913,80
35	CY16 Žlutozelený, pevné	m	150,00	57,42	8 613,00	24,75	3 712,50	82,17	12 325,50
36	CY6 Žlutozelený, pevné	m	400,00	36,07	14 427,60	24,75	9 900,00	60,82	24 327,60
<i>SVORKOVNICE HLAVNIHO</i>									
37	Pospojování	ks	15,00	435,60	6 534,00	390,50	5 857,50	826,10	12 391,50
<i>SVORKA UZEMŇOVACÍ</i>									
38	ZSA16 na potrubí	ks	200,00	18,81	3 762,00	53,90	10 780,00	72,71	14 542,00
39	Cu pás.ZS16 20x500x0,5 mm	ks	200,00	23,20	4 639,80	57,20	11 440,00	80,40	16 079,80
<i>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC</i>									
40	CYKY-J 5x10 , pevné	m	390,00	204,60	79 794,00	30,80	12 012,00	235,40	91 806,00
41	CYKY-J 5x1.5 , pevné	m	420,00	26,95	11 319,00	27,50	11 550,00	54,45	22 869,00
42	CYKY-J 3x4 , pevné	m	460,00	72,38	33 294,80	27,50	12 650,00	99,88	45 944,80

43	CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	6 540,00	13,75	89 925,00	27,50	179 850,00	41,25	269 775,00
44	CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	9 600,00	26,51	254 496,00	27,50	264 000,00	54,01	518 496,00
	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC								
45	CYKY-O 3x1.5 , pevně	m	1 280,00	13,75	17 600,00	27,50	35 200,00	41,25	52 800,00
	KRABICOVÁ ROZVODKA, IP 54, PRÁZDNÁ								
46	75x75 mm	ks	480,00	50,16	24 076,80	94,60	45 408,00	144,76	69 484,80
	TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ O DOLNOST								
47	1220 d 20 mm, pevně	m	1 000,00	10,59	10 593,00	42,79	42 790,00	53,38	53 383,00
48	1225 d 25 mm, pevně	m	600,00	13,54	8 124,60	42,79	25 674,00	56,33	33 798,60
	TRUBKA TUHÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST ŠEDÁ								
49	4020 LA d 20 mm, pevně	m	3 500,00	15,29	53 515,00	49,50	173 250,00	64,79	226 765,00
50	4032 LA d 32 mm, pevně	m	200,00	20,79	4 158,00	49,50	9 900,00	70,29	14 058,00
51	4040 LA d 40 mm, pevně	m	350,00	30,80	10 780,00	49,50	17 325,00	80,30	28 105,00
	LIŠTA ELEKTROINSTALAČNÍ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ								
52	LHD20x20 hranatá	m	1 500,00	28,60	42 900,00	59,40	89 100,00	88,00	132 000,00
	SVORKOVNICE KRABICOVÁ								
53	2x0,08 - 4 mm2 flexibilní instalační svorka	ks	1 500,00	4,95	7 425,00	17,05	25 575,00	22,00	33 000,00
54	5x0,08 - 4 mm2 flexibilní instalační svorka	ks	1 500,00	6,78	10 164,00	17,05	25 575,00	23,83	35 739,00
55	3x0,08 - 4 mm2 flexibilní instalační svorka	ks	1 500,00	4,95	7 425,00	17,05	25 575,00	22,00	33 000,00
56	PŘÍCHYTKA OBOUSTRANNÁ	ks	2 000,00	18,36	36 718,00	20,90	41 800,00	39,26	78 518,00
57	PŘÍCHYTKA JEDNOSTRANNÁ	ks	2 300,00	21,59	49 663,90	20,90	48 070,00	42,49	97 733,90
	OSAZENÍ HMOŽDINKY								
58	HM8	ks	5 000,00	2,75	13 750,00	16,94	84 700,00	19,69	98 450,00
59	HM10	ks	1 500,00	2,75	4 125,00	16,94	25 410,00	19,69	29 535,00
	KABELOVÝ ŽLAB MERKUR VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK								
60	200/50	m	134,00	365,53	48 981,02	215,60	28 890,40	581,13	77 871,42
61	200/50	m	180,00	365,53	65 795,40	215,60	38 808,00	581,13	104 603,40
62	PK 140X70 PARAPETNÍ KANÁL DUTÝ	m	900,00	593,56	534 204,00	149,49	134 541,00	743,05	668 745,00
63	60X60_HD KANÁL EL.INST 60x60	m	100,00	237,82	23 782,00	106,15	10 615,00	343,97	34 397,00
	KABEL.STOJINY S VÝLOŽ.300mm								
	VÝROBA+MONTÁŽ (L30x30x3)								
64	2x300 mm 1.4kg	ks	448,00	106,26	47 604,48	93,50	41 888,00	199,76	89 492,48
65	16B-1 Jistič	ks	3,00	138,16	414,48	93,50	280,50	231,66	694,98
66	-6,3 Spouštěč motoru	ks	5,00	1 036,20	5 181,00	208,45	1 042,25	1 244,65	6 223,25
67	Elektrický přímotop s termostatem 750W	ks	1,00	2 107,85	2 107,85	280,50	280,50	2 388,35	2 388,35
68	Podružný materiál	kpl	1,00	65 474,53	65 474,53	0,00	0,00	65 474,53	65 474,53
	Montážní materiál a práce - celkem				2 993 874,61		1 745 639,18		4 739 513,79
	HZS								
69	Výrobní dokumentace rozvaděčů	ks	1,00	0,00	0,00	16 500,00	16 500,00	16 500,00	16 500,00
70	Demontaz stavajicoho zarizeni	hod	360,00	0,00	0,00	247,50	89 100,00	247,50	89 100,00
71	Demontáže hala	hod	120,00	0,00	0,00	280,50	33 660,00	280,50	33 660,00
72	Uprava stavajicoho rozvadece	hod	25,00	0,00	0,00	280,50	7 012,50	280,50	7 012,50
73	Vyhledani pripojovaciho mista	hod	12,00	0,00	0,00	247,50	2 970,00	247,50	2 970,00
74	Priprava ke komplexni zkousce	hod	24,00	0,00	0,00	280,50	6 732,00	280,50	6 732,00
75	Zkusebni provoz	hod	24,00	0,00	0,00	247,50	5 940,00	247,50	5 940,00
76	Zauceni obsluhy	hod	12,00	0,00	0,00	280,50	3 366,00	280,50	3 366,00
77	Zabezpeceni pracoviste	hod	48,00	0,00	0,00	247,50	11 880,00	247,50	11 880,00
	PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK								
	DLE CSN 331500								
78	Spoluprace s reviz.technikem	hod	32,00	0,00	0,00	280,50	8 976,00	280,50	8 976,00
79	Revizni technik	hod	48,00	0,00	0,00	825,00	39 600,00	825,00	39 600,00
80	Mechanizmy, plošiny	den	5,00	0,00	0,00	2 772,00	13 860,00	2 772,00	13 860,00
	HZS - celkem				0,00		239 596,50		239 596,50

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Akce	SOŠ a SOU strojírenské a stavební Jeseník
Projekt	D.1.4.e Elektronické komunikace
Investor	
Z. č.	
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	Stanislav Gaszler
Kontroloval	
Datum	10/2020
Zpracovatel	
CÚ	
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
Doprava dodávek (3,6) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	6,00
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	0,00
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1 %	0,00
Roční nárůst cen 2 %	0,00
1. sazba DPH % - i pro přírážky rekapitulace	21
2. sazba DPH %	15
Procento PM %	5

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		314 048,68
Montáž - práce		419 259,50
Mezisoučet 1	0,00	733 308,18
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		43 998,49
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	0,00	777 306,67
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		777 306,67
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		777 306,67
Základ a hodnota DPH 21%	777 306,67	163 234,40
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		940 541,07
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Montážní materiál a práce	314 048,68	355 897,30
HZS	0,00	63 362,20

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
	Montážní materiál a práce								
1	Nástěn.rozvaděč jednodílný IP52, 9U 600x600mm, 19", RAL7035	ks	2,00	10 962,60	21 925,20	2 695,00	5 390,00	13 657,60	27 315,20
2	Napajecí panel 8 pozic s přepětovou ochranou, včetně držáků do 19" lišt	ks	2,00	1 090,10	2 180,20	1 650,00	3 300,00	2 740,10	5 480,20
3	Pevná ukládací police 19" s uchycením ve 4 bodech rámu, hl. 450mm, nosnost min. 15kg	ks	4,00	868,45	3 473,80	649,00	2 596,00	1 517,45	6 069,80
4	19" vyvazovací kovový panel, 5x oko 44 x 44mm	ks	4,00	739,09	2 956,36	495,00	1 980,00	1 234,09	4 936,36
5	Optická vana s výsuvnou policí uzavíratelná klapkami	ks	8,00	1 428,90	11 431,20	1 050,50	8 404,00	2 479,40	19 835,20
6	Čelo optické vany 1U pro 12 LC duplex	ks	8,00	285,56	2 284,48	550,00	4 400,00	835,56	6 684,48
7	Adaptér LC SM	ks	96,00	43,63	4 188,10	60,50	5 808,00	104,13	9 996,10
8	Pigtail 9/125 LCupc SM 1,5m	ks	96,00	52,80	5 068,80	60,50	5 808,00	113,30	10 876,80
9	Ochrana svaru, předsmrštěná, 60mm, 2,5mm	ks	96,00	16,83	1 615,68	17,05	1 636,80	33,88	3 252,48
10	Optická kazeta pro 12 až 24 svarů s víkem	ks	8,00	468,16	3 745,28	605,00	4 840,00	1 073,16	8 585,28
11	Držák teplem smrštitelných ochran svaru, 12 pozic	ks	8,00	46,56	372,50	60,50	484,00	107,06	856,50
12	19" Patch panel 24 x RJ45 CAT6 UTP s vyvaz. lištou	ks	8,00	1 711,60	13 692,80	1 375,00	11 000,00	3 086,60	24 692,80
13	Zásuvka CAT6 UTP 2 x RJ45	ks	69,00	328,90	22 694,10	209,00	14 421,00	537,90	37 115,10
14	Konektor CAT6 UTP 1 x RJ45 8p8c	ks	4,00	350,90	1 403,60	165,00	660,00	515,90	2 063,60
15	Krabice/box pod omítku pro zásuvky	ks	69,00	16,61	1 146,09	60,50	4 174,50	77,11	5 320,59
16	Samořezný keystone CAT6 UTP RJ45	ks	138,00	85,47	11 794,86	71,50	9 867,00	156,97	21 661,86
17	Univerzální kabel CLT 12 vl 9/125 LSOH	m	1 200,00	17,71	21 252,00	24,75	29 700,00	42,46	50 952,00
18	Instalační kabel CAT6 UTP 4-pár LSOH	m	6 600,00	13,09	86 394,00	24,75	163 350,00	37,84	249 744,00
19	Skupinová příchytka kabelového svazku	ks	2 180,00	26,29	57 312,20	28,05	61 149,00	54,34	118 461,20
20	Ohebná trubka MONOFLEX EN 320 N PVC (pod omítku)	m	270,00	14,08	3 801,60	62,70	16 929,00	76,78	20 730,60
21	Drobný instalační materiál	kpl	1,00	13 865,83	13 865,83	0,00	0,00	13 865,83	13 865,83
22	Podružný materiál				21 450,00			21 450,00	21 450,00
	Montážní materiál a práce - celkem				314 048,68		355 897,30		669 945,98
	HZS								
23	Měřicí protokoly - optická část	kpl	1,00	0,00	0,00	17 162,20	17 162,20	17 162,20	17 162,20
24	Měřicí protokoly - metalická část	kpl	1,00	0,00	0,00	19 250,00	19 250,00	19 250,00	19 250,00

