

795	Ostatní výrobky (vč. přesunu hmot)	174 540,00
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	368 500,00
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	152 718,00
	Celkem sčítáno D.1.1	5 922 037,74

Položkový soupis prací a dodávek

S:	VES/N001 STAVEBNÍ ÚPRAVY MŠ LETNÍ 3, 615 00 BRNO
O:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava
		Poznámka ugnazeče						
		Poznámka						
1	00	Poznámka		0,00000	0,000	0,00		
		VŠECHNY POLOŽKY V CENOVÉ ÚROVNI RTS/IQ/2016 S VÝJÍMKOU POLOŽEK VLASTNÍCH :						
		POLOŽKY VLASTNÍ VYTVOŘENY INDIVIDUÁLNÍ KALKULACÍ DLE OBOROVÉHO KALKULAČNÍHO VZORCE S NASTAVENÍM REŽIJ A MÍRY ZISKU DLE RTS S INDIVIDUÁLNÍMI VSTUPY MATERIÁLŮ A VÝKONŮ, KTERÉ NEOBSAHUJÍ KMENOVÉ POLOŽKY CENIKŮ RTS. :						
		Platí pro celou stavbu :						
		a) veškeré položky na přípomocce, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen. :						
		b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řady, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. :						
		c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení :						
		d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby :						
		e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztrátového a protežů :						
		f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. :						
		g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb :						
		h) součástí jednotkových cen jsou i vícenásledky související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přílehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd. :						
		h) pokud se v dokumentaci vyskytnou obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimál :						
		Neřílnou součástí výkazu výměr (slepého rozpočtu) je projektová dokumentace !! :						

<p>Díl: 2 2 273320140R</p>	<p>Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a rozměry uvedené ve výkazu výměr. : V případě zjištěných : rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek : prošedivších žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. :</p>				
<p>Díl: 3 3 317234410RT2</p>	<p>Zaklady zvláštní zakládání Zakladová deska ŽB z betonu C 20/25, vč.bednění, vyztuž deska výtah.šachty: : viz výkr.č. D1.1-13: : 1,38*1,25*0,1</p>	<p>m3</p>	<p>0,17250 0,17250</p>	<p>8 520 00</p>	<p>1 469,70 1 469,70</p>
<p>Díl: 3 317 23-4 Vyzdívká mezi nosníky jakýmikoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu, 3 317234410RT2</p>	<p>...cementovou 1.NP: : 0,4*0,16*(2,82+2,79+8,3) 0,3*0,13*1,4 2.NP: : 0,4*0,16*(2,82+8,3) 0,4*0,1*1,25</p>	<p>m3</p>	<p>1,70650 0,89024 0,05460 0,71168 0,05000</p>	<p>6 550,00</p>	<p>11 177,58 801-4</p>
<p>346 24-438 Plentování ocelových nosníků jednostranné jakýmikoliv cihlami, 4 346244381RT2</p>	<p>... výšky do 200 mm 1.NP: : 2*0,18*(2,82+2,79+8,3) 2*0,15*1,4 2.NP: : 2*0,18*(2,82+8,3) 2*0,1*1,25</p>	<p>m2</p>	<p>9,68080 5,00760 0,42000 4,00320 0,25000</p>	<p>900,00</p>	<p>8 712,72 801-1</p>
<p>Díl: 5 5 311112315R</p>	<p>Stěna z tvárníc ztraceného bednění tl. 15 cm, zaliti tvárníc betonem C 20/25, vč. dod. vyztuže výtahová šachta: : viz výkr.č.D1.1-13: :</p>	<p>m2</p>	<p>34,61700</p>	<p>890,00</p>	<p>30 809,13</p>
		<p>Svislé a kompletní konstrukce</p>		<p>290 946,70</p>	

6	311231116R	<p>1.NP.: 4,02*3,4-2*1,1*1,15 Mezisoučet</p> <p>2.NP.: 3,11*3,4-1,1*1,15 Mezisoučet</p> <p>3.NP.: 3,15*4,9-1,1*1,15 Mezisoučet</p> <p>Dozdívky cihelné z CPP, vč. provázání zdiva dozdívky 1.NP, 2.NP.: viz.výkr.č.D1.1-02, D1.1-03: : 0,5*1,49*2,02+3,14*(0,5*0,08+0,45*0,29) 0,34*2,88*(0,08+0,24+0,7) Mezisoučet</p> <p>2.NP.: 2,55*0,5*2,39-0,9*0,5*2 Mezisoučet</p>	m3	<p>11,13800 11,13800</p> <p>9,30900 9,30900</p> <p>14,17000 14,17000</p> <p>5,17940</p> <p>2,04027 0,99185 3,03212</p> <p>2,14725 2,14725</p>	5 520,00	28 590,29		Xella CZ
7	311271183R	<p>Zdivo z tvármic porobetonových tl. 375 mm viz.výkr.č.D1.1-04: : štitové zdivo: : 30+40</p>	m2	<p>70,00000</p> <p>70,00000</p>	1 215,00	85 050,00	Ytong	Xella CZ
8	311271184R	<p>Zdivo z tvármic porobetonových tl. 450 mm viz.výkr.č.D1.1-04: : 14*2,5 -(2,52*1,58+3,14*0,91*0,91) Mezisoučet</p>	m2	<p>28,41820</p> <p>35,00000 -6,58183 28,41817</p>	1 538,00	43 707,19	Ytong	Xella CZ
9	311271187R	<p>Zdivo z tvármic porobetonových tl. 300 mm viz.výkr.č.D1.1-04: : 5,14*3-1,27*2,6</p>	m2	<p>12,11800</p> <p>12,11800</p>	1 105,00	13 390,39	Ytong	Xella CZ
10	317940911RAA	<p>317 94 Překlady z ocelových válcovaných profilů včetně dodávky ocelových prvků 317 94-1 osazení válcovaných profilů dodatečně ... včetně vysekání drážky a dodávky profilů</p>	t	<p>1,47810</p>	41 580,00	61 459,40	AP-HSV	

	výkr.č.D1.1-02, 03: : 1.NP: : 3*2,82*18,8*1/1000 3*2,79*18,8*1/1000 3*8,3*18,8*1/1000 2*1,4*12,9*1/1000 Mezisoučet 2.NP: : 3*2,82*18,8*1/1000 3*8,3*18,8*1/1000 3*1,25*8,1*1/1000 Mezisoučet				0,15905 0,15736 0,46812 0,03612 0,82064 0,15905 0,46812 0,03038 0,65754				
11 31101R	D+M Překlad nosný porobet. systémový, 175x24,9x30 cm	kus	1,00000	1 850,00	1 850,00				
12 31102R	D+M Překlad nosný porobet. systémový, 130x24,9x20 cm	kus	2,00000	1 150,00	2 300,00				
13 3110XR	D+M Překlady segmentové porobet. systémové, nadržáči kruh.okna-komplet	sada	1,00000	3 900,00	3 900,00				
Díl: 399	Sádrokartony								318 959,10
	342 01 Příčky z desek sádrokartonových								
	zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů								
14 342012223RT1	342 01-22 jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 ...tloušťka příčky 100 mm, desky tloušťky 12,5 mm, impregnované, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 30 viz výkr.č.D1.1-03, 04: : 2.NP: : 2,89*1,34-0,7*2 3.NP: : 2,6*(2,9+2,23) 7,16	m2	22,97060	820,00	18 835,89			GKFI	Knauf CZ
	342 01 Příčky z desek sádrokartonových								
	zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů								
15 342013223RT2	342 01-32 dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 ...tloušťka příčky 125 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, impregnované, tloušťka izolace 60 mm, požární odolnost EI 80 výkr.č.D1.1-02: : 3,14*2,48	m2	33,89440	1 458,00	49 418,04			GKFI	Knauf CZ

<p>výkr.č.D1.1-03: : 2,89*2,48 výkr.č.D1.1-04: : 2,6*(1,5+6,4)-0,8*2</p>	<p>7,16720 18,94080</p>		Knauf CZ
<p>342 01 Příčky z desek sádrokartonových zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů 342 01-33 dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100</p>			
<p>16 342013321R00 ...tloušťka příčky 150 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, standard, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60 výkr.č.D1.1-04: : m.č.305: : 2,6*(4,28+3,1+3,6+5,16) -(3*0,7*2+2*0,8*2) Mezisoučet</p>	<p>34,56400 41,96400 -7,40000 34,56400</p>	<p>m2 1 098,00</p>	<p>37 951,27 GKFI</p>
<p>342 01 Příčky z desek sádrokartonových zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů 342 01-33 dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100</p>			
<p>17 342013323R00 ...tloušťka příčky 150 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, impregnované, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60 výkr.č.D1.1-04: : m.č.305: : 2,6*0,4</p>	<p>1,04000 1,04000</p>	<p>m2 1 280,00</p>	<p>1 331,20 GKFI</p>
<p>342 01 Příčky z desek sádrokartonových zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů 342 01-61 dvojitě opláštění, dvojitá konstrukce CW 50</p>			
<p>18 342016123R00 ...tloušťka příčky 155 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, impregnované, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 60 výkr.č.D1.1-02: : 3,14*3,89-0,8*2</p>	<p>10,61460 10,61460</p>	<p>m2 1 429,00</p>	<p>15 168,26 GKFI</p>
<p>347 01 Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami 347 01-3 předstěny opláštěné s minerální izolací tl. 40 mm</p>			
<p>19 347013216R00 ...1 x ocelová konstrukce CD, tloušťka desky 12,5 mm, akustické protipožární impregnovaná, tloušťka předstěny 67,5 mm, tl. izolace 40 mm, 2.NP: : 2,89*2,63</p>	<p>9,69070 7,60070</p>	<p>m2 890,00</p>	<p>8 624,72 GKFI Piano</p>

3.NP.: 1,1*(0,9+1)				2,09000				
416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými 416 02-2 dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený								
20 416026122R00	... 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, požární odolnost REI 45 výkr.č.D1.1-02, 03: :	m2	169,01000	620,00	104 786,20	GKF	Knauf CZ	
	1.NP.: :		83,55000					
	6,79+15,2+0,76+60,8 Mezisoučet		83,55000					
	2.NP.: :		85,46000					
	1,21+84,25 Mezisoučet		85,46000					
416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými 416 02-2 dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený								
21 416026124R00	... 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární impregnovaná, požární odolnost REI 45 výkr.č.D1.1-02, 03: :	m2	10,74000	658,00	7 066,92	GKFI	Knauf CZ	
	1.NP.: :		5,13000					
	5,13		5,13000					
	2.NP.: :		5,61000					
	5,61		5,61000					
447 12-1 Úprava podkrovní sádrokartonem na plochách svislých deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm, s vložkou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou, 447 12-12 na ocelový rošt								
22 342265112RT6	... 1x deska, protipožární, bez izolace výkr.č.D1.1-04: :	m2	11,94000	621,00	7 414,74	GKF	Knauf CZ	
	2,3*7-5,8*1,6		6,82000					
	2*2,56		5,12000					
447 12-2 Úprava podkrovní sádrokartonem na plochách šikmých deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm, s vložkou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou, 447 12-22 na ocelový rošt								
23 342265122RT6	... 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, bez izolace výkr.č.D1.1-04: :	m2	9,24000	698,00	6 449,52	GKF	Knauf CZ	
	3,3*(1,53+1,27)		9,24000					

564 79-1 Podklad z kameniva drčeného pro zpevněné plochy se zhutněním	viz výkr.č.D1.1-02: : 14,6	14,60000		
30 564791111R00 Podklad pro zpevněné plochy z kam.drčeného 0-63 mm viz výkr.č.D1.1-02: : 8*0,1	m3	0,80000 0,80000	1,090,00	872,00 800-2
564 8 Podklad ze štekodrti s rozproštěním a zhutněním ...flouščka po zhutnění 50 mm viz výkr.č.D1.1-02: : 8	m2	8,00000 8,00000	59,00	472,00 822-1
998 22-3 Přesun hmoti pozemních komunikací, kryt dlažďený vodorovně do 200 m				
32 998223011R00 ...jakékoliv délky objektu	t	3,45000	189,00	652,05 822-1
33 59621R Kladení betonové dlažby do drtě tl. 3 cm viz výkr.č.D1.1-02: : 14,6	m2	14,60000 14,60000	450,00	6 570,00
Díl: 61			239 586,89	
610 99 Zakryvání vnitřních otvorů, předmětů apod. které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,	m2	55,00000	42,00	2 310,00 801-1
34 610991111R00 ...fólii Pe 0,05-0,2 mm				
612 42-5 Omitka vápenná vnitřního ostění okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m2	32,28850 1,46680 1,90000 1,23880 1,79360 2,40920 1,59120 4,08120	560,00	18 081,56 801-4
35 612425931R00 ...omítkou štukovou 1.NP: : 0,38*1,48*2+0,38*0,9 0,38*2*2+0,38*1 0,38*0,77+0,38*2,49 0,38*2*1,91+0,38*0,9 0,38*2*1,91+0,38*2,52 0,34*1,78+0,34*2,9 0,38*2*1,52+0,38*7,7				

Mezisoučet			14,48080		
2.NP.:			4,40040		
3*(0,38*1,48*2+0,38*0,9)			1,86200		
0,38*2*2+0,38*0,9			2,47760		
0,38*2*2+0,38*2,52			0,14151		
0,38*2*0,7*0,38*0,7			1,65300		
0,38*2*1,45+0,38*1,45			4,02800		
0,38*2*1,45+0,38*7,7			14,56251		
Mezisoučet			1,08680		
3.NP.:			2,15840		
2,86*0,38			3,24520		
0,38*1,58*2+0,38*2,52					
Mezisoučet					
612 45-11 Omítky vnitřního zdíva cementové v podlaží i ve schodišti, zdíva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového					
36 612451121R00					13 414,27 801-1
...hladké		m2	45,47210	295,00	
výkr.č.D1.1-02, 03.:					
1.NP.:			17,70950		
2,65*(4,03+2,5)+0,9*0,45					
2.NP.:			27,76260		
2,55*7,3+2,52*3,63					
612 48-12 Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou					
37 612481211RT2					17 515,22 801-1
...s dodávkou síťoviny a sítěrkového tmeľu		m2	88,01620	199,00	
výkr.č.D1.1-04.:					
3.NP.:			34,39777		
2,6*15,5-(1,27*2,6+3,14*0,91*0,91)			12,61000		
2,6*4,85			32,80840		
2,6*(11,6+1,44+1,11)-2,52*1,58			8,20000		
2*4,1			88,01617		
Mezisoučet			88,01620	220,00	
Omítka tenkovrstvá štuková, vnitřní tl. 3mm		m2	88,01620	220,00	19 363,56
výkr.č.D1.1-04.:					
3.NP.:			34,39777		
2,6*15,5-(1,27*2,6+3,14*0,91*0,91)			12,61000		
2,6*4,85					

	ETICS-Weber therm elastik E mineral				Weber	SGCP CZ
44	62-03R	13,2	13,20000	m2	352 758,00	Alubond Doerken SGCP CZ SGCP CZ
<p>D+M Obklad stěn plechovými kazetami, vč. kotveního roštu,kazet a KZS EPS F tl. 150mm vč. řešení detailů,ostění,nároží apod.: : čistá míra, ztratné dle schopnosti zhotovitele: : výměra dle výkr. pohledů: : 77,7 plechové kazety Alubond folie Delta Fassade ETICS-Weber therm elastik E mineral tep.izolant Isover Profii TF</p>						
45	62231134R		151,00000	m2	182 861,00	Weber Weber Bachl Ejotherm Vertex Weber Weber
<p>Zateplovací systém fasáda, EPS F tl.150 mm, s omítkou silikátovou,lepidlo,lišty,hmoždinky-komp viz výkresy pohledů: : 151 ETICS-Weber therm elastic E lepicí a stěrková hmota tep.izolant Expandovaný polystyren kvalitativ.třídy A hmoždinky Ejotherm výztuž-skleněná síťovina Vertex R117 lepicí a stěrková hmota weber therm elastic konečná povrchová úprava -omítky Weber.pas.silikat</p>						
Díl:	63				145 722,53	
<p>Podlahy a podlahové konstrukce</p>						
46	631313611R00		0,09900	m3	317,79	801-1
<p>631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-3 tl. přes 80 do 120 mm ..z betonu C 16/20 viz výkr.č. D1.1-13: : dno výtahové šachty: : 0,9*1,1*0,1</p>						
47	631571R		15,10800	m3	14 805,84	
<p>D+M Zřízení násypu, pod podlahy, vyrovnávací násyp z umělého kameniva</p>						

48	632421115R	<p>viz skladby konstrukcí textová část PD: :</p> <p>1.NP- P11, P12: :</p> <p>0,08*(15,2+9,35+6,03+60,8)</p> <p>Mezisoučet</p> <p>2.NP - P21, P22: :</p> <p>0,08*(6,4+5,61+1,21+84,25)</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Potěr ručně zpracovaný, tl. 5 mm, samonivelační</p> <p>viz skladby konstrukcí textová část PD: :</p> <p>1.NP- P11, P12: :</p> <p>(15,2+9,35+6,03+60,8)</p> <p>Mezisoučet</p> <p>2.NP - P21, P22: :</p> <p>(6,4+5,61+1,21+84,25)</p> <p>Mezisoučet</p> <p>3.NP - P31, P32: :</p> <p>(2,03+4,32+2,08+1,63+7,93+4,44+20,08)</p> <p>(24,85+16,06+5,6)</p> <p>Mezisoučet</p>	<p>7,31040</p> <p>7,31040</p> <p>7,79760</p> <p>7,79760</p> <p>277,87000</p> <p>470,00</p> <p>130 598,90</p> <p>91,38000</p> <p>91,38000</p> <p>97,47080</p> <p>97,47000</p> <p>42,51000</p> <p>46,51000</p> <p>89,02000</p>	<p>Henkel</p> <p>Ceresit</p> <p>Baumit</p>					
Díl: 94	94195599-R	Lešení a stavební výtahy							
		Lešení a zvedací mechanismy	sada	1,00000	49 000,00	49 000,00			
Díl: 944	944-01R	Požární ochrana							
		D + M hasicí přístroj s hasicí schopností dle PBŘ	ks	8,00000	2 450,00	19 600,00			
	944-02R	D + M Výstražné a bezpečnostní tabulky dle PBŘ	sada	1,00000	1 400,00	1 400,00			
Díl: 95	952 90	Dokoncovací kce na pozem. stav							
		Vyčištění budov a ostatních objektů							
		952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů před předáním do užívání							
52	95290111R00	...světla výška podlaží do 4 m	m2	306,53000	81,00	24 828,93	801-1		
		1.NP: :							
		6,79+15,2+13,45+3,25+5,13+0,76+60,8							
		2.NP: :							
		13,46+5,61+1,21+84,25							
		3.NP: :							

53 95-01R	9,63+4,32+2,08+1,63+7,93+4,44+20,08+24,85+16,06+5,6	96,62000		69 520,00	69 520,00	
Díl 96	Zednické připomoci profesim, drážky, prostupy, chráničky, zapravení apod.	sada	1,00000			286 347,46
54 962031132R00	962 03-1 Bourání příček z cihel a tvámic nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²),	m ²	52,50000	95,00	4 987,50	801-3
	...z jakýchkoliv cihel pálených, pliných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm viz výkresy bouracích prací :		17,08580			
	1.NP.:		5,77920			
	3,14*(3,89+1,76+1,32)-2*(1+0,8+0,6)		0,76*1			
	2,86*(2,48+0,24)-2*1		Mezisoučet			
	0,76*1		23,62500			
	Mezisoučet		23,61100			
	2.NP.:		2,25000			
	2,74*(3,3+2,76+4,09)-2*(0,7+0,6+0,8)		3,01400			
	3*0,75*1		28,87500			
	2,74*2*0,55		Mezisoučet			
	Mezisoučet		34,84588	111,00	3 867,88	801-3
55 962031133R00	962 03-2 Bourání zdiva nadzákladového cihelného nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²)	m ²	12,21460			
	...z jakýchkoliv cihel pálených, pliných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 mm viz výkresy bouracích prací :		12,21460			
	1.NP.:		22,63120			
	3,14*3,88		22,63120			
	Mezisoučet					
	2.NP.:					
	2,74*(2,86+3,89)+2,57*2,66-1,35*2					
	Mezisoučet					
	962 03-2 Bourání zdiva nadzákladového cihelného nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²)	m ³	12,00640	655,00	7 864,19	801-3
	...z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou viz výkresy bouracích prací :		3,07538			
	1.NP.:					
	3,14*0,27*2,48+2,2*0,33*1,34					

57	962032231R00	<p>1,52*0,5*(0,5+2,29+0,76) 1,48*0,5*0,76+0,45*0,5*(2,52+0,88) Mezisoučet 2.NP.: 0,5*0,5*2,35+0,19*0,77*2*0,71 1,52*0,5*(0,5+2,29+0,76) 1,48*0,5*0,76+0,5*0,5*(2,52+0,88) Mezisoučet</p> <p>...Z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou viz výkr.č.D1.1-B04: : štitové zdivo+pilířky: : 2*0,15*29,5 2*2*0,3*0,18*2,9+2*0,48*0,18*4,4 zdivo atiky: : 2*2,81*0,15*0,53 zdivo nadezdívky: : 10,97*0,39*0,66 Mezisoučet</p>	m3	<p>2,69800 1,32740 7,10078 0,79525 2,69800 1,41240 4,90565 13,50720 8,85000 1,38672 0,44679 2,82368 13,50719</p>	639,00	8 631,10	801-3
58	963016211R00	<p>963 01-6 Demoniáž sádrokartonových a sádrovláknitých podhledů ...z kazet 600 x 600 mm bez minerální izolace, na kovovém roštu, tl. 12,5 mm m.č.105: : 4,16</p>	m2	<p>4,16000 4,16000</p>	69,00	287,04	801-3
59	965042141RT2	<p>965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin ...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 viz výkr.č.D1.1-B04: : mazanina pudy: : 1*102,6*0,09</p>	m3	<p>9,23400 9,23400</p>	2 590,00	23 916,06	801-3
60	965042231RT2	<p>...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy do 4 m2 dno výtahové šachty: : 0,2*1,38*1,25</p>	m3	<p>0,34500 0,34500</p>	2 198,00	758,31	801-3
61	965042241RT4	<p>...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 viz výkr.č.D1.1-B04: : spádová vrstva ploché střechy: :</p>	m3	<p>2,98680</p>	1 385,00	4 136,72	801-3

1*0.524*5,7				2,98680		
968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 62 968061125R00	...dveří, plochy do 2 m2 viz výkresy bouracích prací : 1.NP : 5 2.NP : 4	kus	9,00000 5,00000 4,00000		13,00	117,00 801-3
968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámtů a rolet 968 07-21 rámtů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) 63 968072455R00	...dveřních zárubní, plochy do 2 m2 viz výkresy bouracích prací : 1.NP : 2*1*2+2*0,8*2+0,6*2 2.NP : 0,8*2+0,6*2	m2	11,20000 8,40000 2,80000		289,00	3 236,80 801-3
968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámtů a rolet 968 07-21 rámtů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) 64 968072456R00	...dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 viz výkresy bouracích prací : 2.NP : 1,25*2	m2	2,50000 2,50000		239,00	597,50 801-3
978 01 Otitučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-1 vnitřních 65 978013191R00	...stěn, v rozsahu do 100 % 1.NP : 3,14*(9,1+19,2+4,5+2,4+25,9) -(1,12*3,1+7,7*1,52+2,52*1,93+1,32*2+0,9*1,93+0,9*1,44) 2*0,83*(3,14-1,3) Mezisoučet 2.NP : 2,74*(34,2+19,6+2,5) -(0,96*1,45+7,7*1,45+2,52*1,98+0,9*1,98+3*0,9*1,45)	m2	305,54220 191,85400 -25,71260 3,05440 169,19580 154,26200 -23,24360		65,00	19 860,24 801-3

	(2,9+0,8) [*] (2,74-1,3) Mezisoučet				5,32800 136,34640			
66	762 33-8 Demontáž vázaných konstrukcí krovů 762331811R00	...z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2 viz výkr.č. D1.1-B04: : pozednice,kleštiny: : 2*10,45+3*2*2*1,6	m	40,10000	39,00	1 563,90	800-762	
67	762331812R00	...z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 viz výkr.č. D1.1-B04: : vzpěry,krokové,pásky: : 2*3*3,5 12*6,77+12*6,61 2*3*2*1,25 Mezisoučet	m	196,56000 21,00000 160,56000 15,00000 196,56000	49,00	9 631,44	800-762	
68	762331813R00	...z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2 viz výkr.č. D1.1-B04: : vaznice,sloupy,rozpěry: : 2*10,6+3*2*2,56+3*3,4	m	46,76000	59,00	2 758,84	800-762	
69	762331815R00	...z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 450 cm2 viz výkr.č. D1.1-B04: : vazný trám: : 3*9,8	m	29,40000 29,40000	79,00	2 322,60	800-762	
70	762 34-8 Demontáž bednění a latování 762342812R00	...latování střech o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí rozteč latí přes 22 do 50 cm viz. výkresy bouracích prací: : 10,62*(6,77+6,61) -4*0,6*0,6 -0,65*0,84 Mezisoučet	m2	140,10960 142,09560 -1,44000 -0,54600 140,10960	18,00	2 521,97	800-762	
71	762811811R00	762 81-8 Demontáž záklopů stropů vrchních, zapuštěných ...z hrubých prken tloušťky do 32 mm viz výkr.č.D1.1-B04: :	m2	102,60000	26,00	2 667,60	800-762	

72	762841812R00	<p>záklon pudy: : 1*102,6</p> <p>762 84-8 Demontáž podbíjení obkladů stropů a satřech sklonu do 60° ...z prken hrubých tloušťky do 35 mm s omítkou podrobněji viz TZ: : 2.NP: : 13,47+8,33+6,54+2,18+7,61+66</p>	102,60000	51,00	5 310,63	800-762
73	765312810R00	<p>765 31 Demontáž pálené krytiny ...z tašek drážkových nebo typu Holand, na sucho, do suti viz. výkresy bouracích prací: : 10,62*(6,77+6,61) -4*0,6*0,6 -0,65*0,84 Mezisoučet</p>	140,10960	49,00	6 865,37	800-765
74	766411821R00	<p>766 41 Demontáž obložení stěn ...palubkami viz výkresy bouracích prací: : 1.NP: : 1,3*(12,4+2,27) 2.NP: : 1,3*15 Mezisoučet</p>	38,57100	149,00	5 747,08	800-766
75	766411822R00	<p>...podkladových roštů viz výkresy bouracích prací: : 1.NP: : 1,3*(12,4+2,27) 2.NP: : 1,3*15 Mezisoučet</p>	38,57100	28,00	1 079,99	800-766
76	1397111R	<p>Ruční výkop v uzavřených prostorech, navážka, odvoz kolečkem na doprav. prostředek dno výřahové šachty: : 0,4*1,38*1,25</p>	0,69000	2 150,00	1 690,50	

77	764311R	Demontáž plechové krytiny, vč. oplechování nadezdívek a lemování stěn viz. výkresy bouracích prací : 17,6	m2	17,60000	190,00	3 344,00
78	764352811R	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, komplet viz. výkresy bouracích prací : 2*10,95+5,97	m	27,87000	120,00	3 344,40
79	764362R	Demontáž střešního výlezu, odvoz + likvidace viz. výkresy bouracích prací : 4	kus	4,00000	690,00	2 760,00
80	764454802R	Demontáž odpadních trub kruhových, vč. kořlíků,zděří, odboček,kolen-komplet viz. výkresy bouracích prací : 7,5+6,6	m	14,10000	180,00	2 538,00
81	771990010R	Vybourání keramické nebo teracové dlažby, vč. soklíků viz. výkresy bouracích prací : 1.NP.: 4,16 2.NP.: 6,54+2,18+7,61 Mezisoučet	m2	20,49000	29,00	594,21
82	776511820R	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou, vč. soklíků viz. výkresy bouracích prací : 1.NP.: 5,15+23,04+8,85+2,53+8+57,61 Mezisoučet 2.NP.: 8,85+15,39+66 Mezisoučet	m2	195,42000	31,00	6 058,02
83	96-01R	Demontáže TZB instalací , (sanita,rozvody,tělesa UT ,koncové prvky elektro) vč. odvozu a likvidace : 1	sada	1,00000	29 500,00	29 500,00
84	96-02R	Demontáž prvků na fasádě, odvoz+likvidace	sada	1,00000	2 950,00	2 950,00

85 96-03R	Demontáž hromosvodné soustavy, odvoz+likvidace	sada	1,00000	2 100,00	2 100,00
86 96-04R	Demontáž dřevěné pergoly, odvoz+likvidace	sada	1,00000	1 500,00	1 500,00
87 96-05R	Demontáž vnějších výplní otvorů, vč. parapetů, odvoz+likvidace	sada	1,00000	28 900,00	28 900,00
88 96-06R	Demontáž truhlářských výrobků, odvoz+likvidace	sada	1,00000	6 950,00	6 950,00
89 96-07R	Demontáž zámečnických výrobků, odvoz+likvidace	sada	1,00000	3 500,00	3 500,00
90 965042141R	Bourání mazanin betonových, sblječka tl. mazaniny 5-8 cm viz D1.1-B02, B03 : 1.NP : 0,08*(23,04+4,16+2,53+8+57,61) 2.NP : 0,05*(8,71+6,54+2,18+7,61+66)	m3	12,17920	3 020,00	36 781,18
91 9729501R	Vybourání otvorů ve střepech, všechny vrstvy-komplet 2*0,9*1,1	m2	1,98000 1,98000	3 950,00	7 821,00
92 A96-0	Poznámky k bouracím pracím Bourací práce cihelného zdíva kalkulovat : vč. omítek, obkladů, překladů a : ostatních skrytých konstrukčních prvků : Sonda ve stropní konstrukci nebyla provedena : Skladba stropu bude upřesněna během realizace :		0,00000	0,00	0,00
139 60 Ruční výkop					
93 139600013RAA	...v hornině 4, hloubka do 1 m, odvoz kolečkem do 20 m viz výkr.č.D1.1-02 : 8*0,15	m3	1,20000	1 675,50	2 010,60 AP-HSV
963 20 Bourání stropů z desek nebo panelů ŽB s dutinami svíslá a vodorovná doprava suti, odvoz do 10 km.					
94 963200012RAA	...šířky do 30 cm, tloušťky 14 om viz výkr.č.D1.1-B04 : nosná vrstva ploché střechy :	m2	2,71640	614,49	1 669,20 AP-HSV

5,97*3,25*0,14				2,71635		
965 20-002 Odstranění násypů pod podlahami a ochranného na střechách Svislá a vodorovná doprava suti, odvoz do 10 km.						
95 965200021RAB	...na střechách, tloušťka 20 cm násyp stropu nad 1.NP: : 0,2*86	m3	17,20000	1 080,14	18 578,41	AP-HSV
971 10-002 Vybourání otvorů ve zdivu z cihel základovém nebo nadzákladovém na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou. Svislá a vodorovná doprava suti, odvoz do 10 km.	...tloušťka 45 cm viz výkr.č.D1.1-B03: : 0,96*1,45	m2	1,39200	1 197,98	1 667,59	AP-HSV
978 50 Odsekání a odebrání obkladů vnitřních nebo vnějších obkladů z jakýchkoliv materiálů, očištění podkladní omítky až na zdivo. Svislá a vodorovná doprava suti, odvoz do 10 km.	...vnitřních na stávajících stěnách: : 1.NP m.č.105: : 2*0,83*1,3 2.NP m.č.202, 203: : 2,9*1,3+0,8*1,3	m2	6,96800	120,43	839,16	AP-HSV
98 978500020RA0	...vnějších viz výkresy bouracích prací: : uliční fasáda: : 1,2*(10,9-1,1) dvorní fasáda: : 0,35*13,6-1,32*0,35	m2	16,05800	157,02	2 521,43	AP-HSV
Díl: 99	Stavební přesun hmot				97 170,00	
999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812						
999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů	...výšky do 12 m	t	118,50000	820,00	97 170,00	801-4
99 999281108R00						
Díl: 711	Izolace proti vodě				51 332,86	
998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě						

	50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu									
100	998711201R00	...svisle do 6 m		%	304,31000	3,75	1 141,16	800-711		
101	711-01R	Napojení na stávající HI, nevyrozpočitatelné detaily	sada	1,00000	14 500,00		14 500,00			
102	71140026R	izolace proti vodě vodorovná přitavená, 2x, 2x ALP, 2x modifikovaný pás viz výkr.č. D1.1-13: : 1,5	m2	1,50000	820,00		1 230,00			
103	711150026R	izolace proti vodě svislá přitavená, 2x, 2x ALP, 2x modifikovaný pás viz výkr.č. D1.1-13: : 4,9*0,5	m2	2,45000	850,00		2 082,50			
104	711212002R	D+M Hydroizolační povlak - stěrka, pružná hydroizolace	m2	54,88000	590,00		32 379,20	Mapelastif	Mapel CZ	
Díl: 713		izolace tepelné					149 057,91			
105	71311130R00	713 11 Montáž tepelné izolace stropů	m2	147,96430	75,00		11 097,32	800-713		
		...vložené mezi krokve, viz výkr.č.D1.1-06: :								
		sifecha: :								
		8,41*6,23+4,75*5,28								
		6,7*(1,6+1,6)								
		5,4*7,75								
		Mezisoučet								
		boky vikýře: :								
		2*3,6								
		Mezisoučet								

106	713 19 Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky 713191100RT9	713 19 Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky ...položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu viz skladby konstrukcí textová část PD: : 1.NP- P11, P12: : (15,2+9,35+6,03+60,8) Mezisoučet 2.NP - P21, P22: : (6,4+5,61+1,21+84,25) Mezisoučet 3.NP - P31, P32: : (2,03+4,32+2,08+1,63+7,93+4,44+20,08) (24,85+16,06+5,6) Mezisoučet	m2	277,87000	35,00	9 725,45	PE folie separační	VEN s.r.o.
998	71-3 Přesun hmoti pro izolace tepelné 50 m vodorovně							
107	998713202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	1 249,43000	2,05	2 561,33	800-713	
108	713-01R	Nevyrozpočitatelné detaily	sada	1,00000	12 000,00	12 000,00		
109	71311121R	Izolace tepelné stropů rovných spodem, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	110,00000	49,00	5 390,00		
110	7131112R	D+M parozábrany krovů spodem s přelepením spojit Delta GP	m2	110,00000	118,00	12 980,00	Delta	Doerken
111	713120034R	pásky Delta- multi-band D+M izolace podlah kročejová minerální , tloušťka 40 mm viz skladby konstrukcí textová část PD: : 3.NP - P31, P32: : 2,03+4,32+2,08+1,63+7,93+4,44+20,08 24,85+16,06+5,6 Mezisoučet	m2	89,02000	245,00	21 809,90	Delta Mirelon	Doerken Doerken Mirel Trading
112	631508R	Pás izolační 2400x1200tl.200mm ztrátě max 5% : 1,05*147,96	m2	155,35800	395,00	61 366,41	ursa DF37	URSA CZ
113	63150R	Pás izolační minerální 6000x1200tl. 80mm ztrátě max 5% ::	m2	115,50000	105,00	12 127,50	ursaDF37	URSA CZ

Díl	762	115.50000	194.200,64
114	76361232R00 763 61 Opláštění z dřevostřípkových desek vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu ...bednění střeš, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubované viz výkr.č.D1.1-06: : střeška : 8,41*6,23+4,75*5,28 6,7*(1,6+1,6) 5,4*7,75 Mezisoučet ..obložení stěn, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubované viz výkr.č.D1.1-06: : boky vikýře: : 2*3,6	140,76430 77,47430 21,44000 41,85000 140,76430 7,20000 7,20000	175,00 24 633,75 800-763 1 281,60 800-763
115	76361232R00 998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesatské 50 m vodorovně		
116	998762202R00 ... v objektech výšky do 12 m	1 776,63000	6,50 11 548,10 800-762
117	762332R Montáž vázaných krovů pravidelných, vč. dodávky spojovacího materiálu viz výkr.č.D1.1-06: : 2*10,92+7,65+5*2,025 5*6,715+9*3,685+9*2,465+7*8,41 1,3+4,2+2*3,17+6*5,275+6 Mezisoučet	236,90000 39,61500 147,79500 49,49000 236,90000	215,00 50 933,50
118	76234013R Latování střeš, latě 4 x 6 cm, včetně dodávky řeziva, impregnace, spoj.mat. viz výkr.č.D1.1-06: : střeška : 8,41*6,23+4,75*5,28 6,7*(1,6+1,6) 5,4*7,75 Mezisoučet	140,76430 77,47430 21,44000 41,85000 140,76430	75,00 10 557,32
119	7629111R Impregnace řeziva	5,02200	560,00 2 511,00

120	763792101R	viz výkr.č.D1.1-06: : 5,022			5,02200				
	Montáž kontralatí							31,00	5 692,69
	5*6,715			m	183,63500				
	9*3,685				33,57500				
	9*2,465				33,16500				
	7*8,41				22,18500				
	1*4,22				58,87000				
	6*5,27				4,22000				
	Mezisoučet				31,62000				
					183,63500				
121	765799R	D+M fólie na krokve přibitím s slepením spoju							
	viz výkr.č.D1.1-06: :			m2	147,96430			74,00	10 949,36
	sítěcha: :								
	8,41*6,23+4,75*5,28				77,47430				
	6,7*(1,6+1,6)				21,44000				
	5,4*7,75				41,85000				
	Mezisoučet				140,76430				
	boky vikýře: :				7,20000				
	2*3,6				7,20000				
	Mezisoučet								
122	60512121R	hranol jehličnaté(SM; BO); l = 4 000 až 6 000 mm; jakost I							
	viz výkr.č.D1.1-06: :			m3	5,02200			7 100,00	35 656,20 SPCM
	5,022								
123	60517111R	lať průřez 24 cm2							
	ztratné max 10%: :			m3	0,48480			6 500,00	3 151,20 SPCM
	1,1*183,635*0,04*0,06				0,48480				
124	60726017.AR	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 25,0 mm							
	viz výkr.č.D1.1-06: :			m2	155,35800			240,00	37 285,92 OSB
	ztratné max 5%: :								
	1,05*(140,76+7,2)				155,35800				
Díl	763	Dřevostavby							
	763 61	Opláštění z dřevoštěpkových desek							230 782,93

Kronospan

125	vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu 763614132R00	...podlahy, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubované viz skladby konstrukcí textová část PD: : 1.NP- P11, P12: : 2*(15,2+9,35+6,03+60,8) Mezisoučet 2.NP - P21, P22: : 2*(6,4+5,61+1,21+84,25) Mezisoučet 3.NP - P31, P32: : 2*(2,03+4,32+2,08+1,63+7,93+4,44+20,08) 2*(24,85+16,06+5,6) Mezisoučet	m2	555,74000 182,76000 182,76000 194,94000 194,94000 85,02000 93,02000 178,04000	139,00	77 247,86	800-763
126	763614232R00	...podlahy, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubované viz skladby konstrukcí textová část PD: : 3.NP - P31, P32: : 2,03+4,32+2,08+1,63+7,93+4,44+20,08 24,85+16,06+5,6 Mezisoučet	m2	89,02000 42,51000 46,51000 89,02000	126,00	11 216,52	800-763
127	998 76-3 Přesun hmot dřevostaveb 50 m vodorovně 998763201R00		%	1 836,90000	8,90	16 348,41	800-763
128	60726014.AR	deska dřevostěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 18,0 mm viz skladby konstrukcí textová část PD: : ztratiné předpoklad max 7%: : 1,07*555,74	m2	594,64180 594,64180	175,00	104 062,32	OSB Kronospan
129	60726017.AR	deska dřevostěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 25,0 mm viz skladby konstrukcí textová část PD: : ztratiné předpoklad max 7%: : 1,07*89,02	m2	95,25140 95,25140	230,00	21 907,82	OSB Kronospan
Díl:	764	Konstrukce klempířské				245 356,95	

130	KV/01	D + M hranatý střešní svod - poplast pozink plech - 100/100mm, kompletně dle výkresu D1.1-16 Mezisoučet 7,55+2,2+10,25+9,8	m	29,80000	760,00	22 648,00
131	KV/02	D + M hranatý střešní žlab - poplast pozink plech - 130/105mm, kompletně dle výkresu D1.1-16 Mezisoučet 6,25+4,75+7,65+10,95	m	29,60000	795,00	23 532,00
132	KV/03	D + M hranatý střešní kotlík - poplast pozink plech, kompletně dle výkresu D1.1-16	ks	4,00000	490,00	1 960,00
133	KV/04	D + M falcovaná krytina se stojatou dražkou - poplast pozink plech, kompletně dle výkresu D1.1-16	m ²	154,20000	1 090,00	168 078,00
134	KV/05	D + M ukončovací lišta - poplast pozink plech - r.š. 260mm, kompletně dle výkresu D1.1-16 Mezisoučet 23,6	m	23,60000	265,00	6 254,00
135	KV/06	D + M závětrná lišta - poplast pozink plech - r.š. 335mm, kompletně dle výkresu D1.1-16 Mezisoučet 23,2	m	23,20000	310,00	7 192,00
136	KV/07	D + M oplechování komína - poplast pozink plech, kompletně dle výkresu D1.1-16	ks	1,00000	2 100,00	2 100,00
137	KV/08	D + M oplechování výdechu VZT - poplast pozink plech - DN 150mm, kompletně dle výkresu D1.1-16	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00
138	KV/09	D + M oplechování prostupu jímací tyče - poplast pozink plech - DN 50mm, kompletně dle výkresu D1.1-16	ks	1,00000	1 200,00	1 200,00
139	KV/10	D + M oplechování odvětrávání kanalizace - poplast pozink plech - DN 100mm, kompletně dle výkresu D1.1-16	ks	1,00000	1 300,00	1 300,00
140	KV/11	D + M oplechování odvětrávání kanalizace - poplast pozink plech - DN 100mm, kompletně dle výkresu D1.1-16	ks	1,00000	1 300,00	1 300,00
141	KV/12	D + M oplechování nadvětrní markýzy vč. okapnic - poplast pozink plech - 600/2000mm, kompletně dle výkresu D1.1-16	ks	1,00000	1 650,00	1 650,00

151	TD/08	D + M fixní zasklení 710/1320 mm (otvor) EI 30, kompletně dle výkresu D1.1-15	ks	1,00000	8 520,00	8 520,00	ditto pol.148	ditto pol.148
152	TD/09P	D + M dveře vnitřní 2020/800 mm (otvor) EI 15 - DP3- C, kompletně dle výkresu D1.1-15	ks	1,00000	13 420,00	13 420,00	ditto pol.148	ditto pol.148
153	TD/10L	D + M dveře vnitřní 2020/900 mm (otvor) EI 15 DP3-C, kompletně dle výkresu D1.1-15	ks	1,00000	19 560,00	19 560,00	ditto pol.148	ditto pol.1489
164	TD/11L	D + M dveře vnitřní 2020/800 mm (otvor), kompletně dle výkresu D1.1-15	ks	2,00000	5 584,00	11 168,00	ditto pol.147	ditto pol.147
155	TD/12L	D + M dveře vnitřní 2020/800 mm (otvor); kompletně dle výkresu D1.1-15	ks	2,00000	5 686,00	11 372,00	ditto pol.147	ditto pol.147
156	TD/13P	D + M dveře vnitřní 2020/900 mm (otvor), kompletně dle výkresu D1.1-15	ks	2,00000	5 584,00	11 168,00	ditto pol.147	ditto pol.147
157	TD/14P	D + M dveře vnitřní 2020/900 mm (otvor) EI 15 - DP3- C, kompletně dle výkresu D1.1-15	ks	1,00000	13 420,00	13 420,00	ditto pol.148	ditto pol.148
158	TO/01	D + M okno 1480/880mm, kompletně dle výkresu D1.1-14 profily IV 94 pásy	ks	3,00000	9 435,00	28 305,00	Vekra Soudal	Window Holding a.s. Soudal CZ
159	TO/02	D + M dveře vstupní 2020/1000mm (otvor), kompletně dle výkresu D1.1-14	ks	1,00000	25 155,00	25 155,00	ditto pol. 158	ditto pol.158
160	TO/03	D + M sestava oken 2520/1910mm EI30, kompletně dle výkresu D1.1-14 profily IV 92 pásy	ks	1,00000	174 210,00	174 210,00	Dahepo Euro soudal	Window Holding a.s. Soudal CZ
161	TO/04	D + M okno 880/1970mm EI30, kompletně dle výkresu D1.1-14	ks	1,00000	58 485,00	58 485,00	ditto pol.160	ditto pol.160
162	TO/05	D + M dveře vstupní s nadsvětlikem 2075+1025/1120mm (otvor), kompletně dle výkresu D1.1-14	ks	1,00000	32 530,00	32 530,00	ditto pol.158	ditto pol.158
163	TO/06	D + M sestava oken 7700/1520mm, kompletně dle výkresu D1.1-14	ks	1,00000	55 237,00	55 237,00	ditto pol.158	ditto pol.158
164	TO/07	D + M sestava oken 7700/1520mm, kompletně dle výkresu D1.1-14	ks	1,00000	53 555,00	53 555,00	ditto pol.158	ditto pol.158
165	TO/08	D + M okno 1450/920mm, kompletně dle výkresu D1.1-14	ks	1,00000	9 620,00	9 620,00	ditto pol.158	ditto pol.158

166	TO/09	D + M sestava oken 2520/2000mm EI30, kompletně dle výkresu D1.1-14	ks	1,00000	172 510,00	172 510,00	ditto pol.160	ditto pol.160
167	TO/10	D + M okno 880/2000mm EI30, kompletně dle výkresu D1.1-14	ks	1,00000	63 103,00	63 103,00	ditto pol.160	ditto pol.160
168	TO/11	D + M okno 1450/880mm, kompletně dle výkresu D1.1-14	ks	1,00000	9 377,00	9 377,00	ditto pol.158	ditto pol.158
169	TO/12	D + M sestava oken 5800/1605mm, kompletně dle výkresu D1.1-14	ks	1,00000	48 938,00	48 938,00	ditto pol.158	ditto pol.158
170	TO/13	D + M sestava oken 2520/1575mm, kompletně dle výkresu D1.1-14	ks	1,00000	19 674,00	19 674,00	ditto pol.158	ditto pol.158
171	TO/14	D + M atypické kruhové okno DN 1820mm, kompletně dle výkresu D1.1-14	ks	1,00000	34 520,00	34 520,00	ditto pol.158	ditto pol.158
172	TO/15	D + M okno 620/620mm, kompletně dle výkresu D1.1-14	ks	1,00000	5 972,00	5 972,00	ditto pol.158	ditto pol.158
173	TV/01	D + M skříň na lehátka a lůžkoviny, kompletně dle výkresu D1.1-15	ks	2,00000	24 160,00	48 200,00		
174	TV/02	D + M manipulační a servírovací vozík na kolečkách, kompletně dle výkresu D1.1-15	ks	2,00000	3 950,00	7 900,00		
175	TV/03a	D + M příčka vymezení prostor na servírovací vozík, kompletně dle výkresu D1.1-15	ks	1,00000	3 020,00	3 020,00		
176	TV/08b	D + M dělicí příčka WC, kompletně dle výkresu D1.1-15	ks	6,00000	3 520,00	21 120,00		
177	TV/04	D + M montované WC kabiny, kompletně dle výkresu D1.1-15	ks	1,00000	16 900,00	16 900,00		
178	TV/05	D + M otevřený šatní blok se skříňkou a dolním roštem na obuv, kompletně dle výkresu D1.1-15	ks	1,00000	78 450,00	78 450,00		
179	TV/06	D + M otevřený šatní blok se skříňkou a dolním roštem na obuv, kompletně dle výkresu D1.1-15	ks	1,00000	22 400,00	22 400,00		
180	TV/07	D + M vestavěné šatní skříň - personál, kompletně dle výkresu D1.1-15	ks	1,00000	19 160,00	19 160,00		
181	TV/08	D + M vestavěné šatní skříň s policovým dílem - personál, kompletně dle výkresu D1.1-15	ks	1,00000	8 750,00	8 750,00		
182	TV/09	D + M vestavěný regál - úklidovka, kompletně dle výkresu D1.1-15	ks	1,00000	3 450,00	3 450,00		
183	TV/10	D + M kuchyně, kompletně dle výkresu D1.1-15	ks	1,00000	98 900,00	98 900,00		