

NEMOCNICE BŘECLAV

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

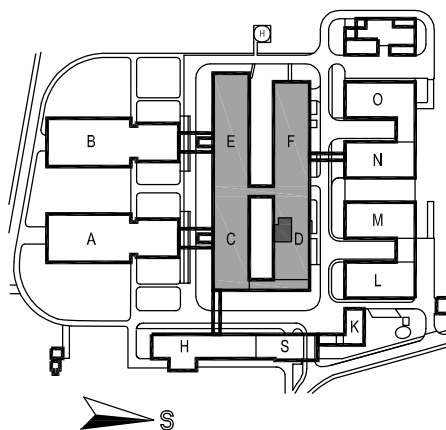
Stavebník:
Nemocnice Břeclav, příspěvková
organizace
U Nemocnice 1, 690 02 Břeclav

Autorizační razítko:

Schema:

Generální projektant:
MEDICOPROJECT, s.r.o.
Kroftova 45, 616 00 BRNO
tel.: 541 211 409
medicoproject@medicoproject.cz
http://www.medicoproject.cz

Hlavní inženýr projektu:
Ing. LUDĚK VACULA
Ing. VLADIMÍR KUNDERA



Akce:
**Nemocnice Břeclav - stavební
úpravy pro magnetickou rezonanci**

Zpracovatel části:

Zodpovědný projektant

Vypracoval

PARE:

Ing. VLADIMÍR ŠOUKAL

Ing. VLADIMÍR ŠOUKAL

Objekt (SO): SO 01 - Stavební úpravy pro magnetickou rezonanci

Datum

Červenec 2019

Zakázkové číslo

DPS-06-2019

Část PD:

Formát

Stupeň

D.P.S.

SOUPIS PRACÍ

D.1.S1

SOUPIS PRACÍ

Rozpočet	SO 01 - Stavební úpravy			
Objekt	Název objektu			
	Stavební úpravy pro magn.rezonanci			
Stavba	Název stavby			
	Nemocnice Břeclav			
Projektant				
Objednatel				
Dodavatel	Ing. Vladimír Šoukal			
Rozpočtoval	Ing. Vladimír Šoukal			
Rozpis ceny				
Název		Celkem		
HSV				
PSV				
MON				
Vedlejší náklady				
Ostatní náklady				
Celkem				0,00
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH		%		0,00 CZK
DPH 0		%		0,00 CZK
Základ pro DPH		%		0,00 CZK
DPH 0		%		0,00 CZK
Zaokrouhlení				0,00 CZK
CENA ZA OBJEKT CELKEM				0,00 CZK

Popis :

Stavba :	Nemocnice Břeclav	Rozpočet :	0,00
Objekt :	Stavební úpravy pro magn.rezonanci	SO 01 - Stavební úpravy	

REKAPITULACE DÍLŮ

Stavební díl		Typ dílu			Celkem
0	Poznámka	HSV			
1	Zemní práce	HSV			
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			
311	SDK konstrukce	HSV			
4	Vodorovné konstrukce	HSV			
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			
64	Výplně otvorů	HSV			
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			
951	Práce HSV, PSV, montáže	HSV			
96	Bourání konstrukcí	HSV			
99	Staveništní přesun hmot	HSV			
991	Hodinové zúčtovací sazby	HSV			
711	Izolace proti vodě	PSV			
712	Povlakové krytiny	PSV			
713	Izolace tepelné	PSV			
764	Konstrukce klempířské	PSV			
766	Konstrukce truhlářské	PSV			
767	Konstrukce zámečnické	PSV			
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			
776	Podlahy povlakové	PSV			
781	Obklady keramické	PSV			
783	Nátěry	PSV			
784	Malby	PSV			
799	Ostatní	PSV			
M39	Montáže zdravotnických a laboratorních zařízení	MON			
M99	Tabulka podlah	MON			
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			
	CELKEM OBJEKT				0,00

Soupis prací

S:	0016	Nemocnice Břeclav
O:	02	Stavební úpravy pro magn.rezonanci
R:	01	SO 01 - Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	0	Poznámka				0,00
1	00	<p>Poznámka pro celou stavbu</p> <p>Nedílnou součástí výkazu výměr (soupisu prací) je projektová dokumentace !!</p> <p>Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a výměry uvedené ve výkazu výměr. V případě zjištěných rozdílu má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám.</p> <p>Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. Rozpočet je proveden v cenové soustavě RTS.</p> <p>Položky, které nejsou v cenové soustavě RTS jsou vytvořeny individuální kalkulací na základě jednotkových cen prací obdobného charakteru platných v dané době a v dané lokalitě a mají označení ve sloupci " číslo položky " :</p> <p>- velké PC před číslem položky nebo koncovku RG za číslem položky</p>				
Díl:	1	Zemní práce				0,00
2	113107550R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.50 cm	m2	15,00		0,00
		odstranění podsypu pod ocel.pláty pro umístění magnetu :				
		5,0*3,0		15,00		
3	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	0,90		0,00
		základ oplocení :				
		0,2*0,2*0,8*3		0,10		
		pro dlažbu u angl.dvorku :				
		4,0*0,5*0,3		0,60		
		obrubník :				
		5,0*0,2*0,2		0,20		
4	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	0,89		0,00
		ponecháno v areálu nemocnice				
5	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	0,89		0,00
6	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	350,00		0,00
		1*350,0		350,00		
7	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	350,00		0,00
8	183403153RG1	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	15,00		0,00
		vyhrabání zbytků kameniva po transportu magnetu :				
		5,0*3,0		15,00		
9	005724100	Osivo směs travní parková - dodávka	kg	17,50		0,00
		350,0*0,05		17,50		
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				0,00
10	274272140RT5	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 30 cm, výplň tvárnic betonem C 25/30	m2	12,00		0,00
		1.pp :				
		2,0*3,0*2		12,00		
11	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25 XC2	m3	0,11		0,00
		základ oplocení :				
		0,2*0,2*0,8*3*1,1		0,11		
12	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	0,90		0,00
		0,25*0,3*4*3		0,90		
13	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	0,90		0,00
		Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.				
14	278381155RG1	Oprava hlavy angl.dvorku do 1,00 m2 z bet. C 20/25, včetně bednění	m3	0,29		0,00
		angl.dvorek :				
		(3,8+0,5*2)*0,3*0,2		0,29		
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00

15	310238411RT1	Zazdívka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MC, s použitím suché maltové směsi dozdění pod stropem 1.PP vč.vyklínování : 2,0*0,3*0,3*2	m3	0,36		0,00
16	310271630R00	Zazdívka otvorů do 4 m2, pórobet.tvárnice, tl.30cm 1.NP : (0,925*2,4+4,5*2,4+3,0*1,0)*0,3+0,65	m3	5,46		0,00
17	310271637R00	Zazdívka otvorů do 4 m2,pórobet.tvárnice,tl.37,5cm 1.pp : (3,6*1,2-1,5*1,2)*0,4	m3	1,01		0,00
18	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC, s použitím suché maltové směsi 1.NP : 1*0,2	m3	0,20		0,00
19	317941121RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12, včetně dodávky profilu I č.10 1.NP : (1,25+1,35+1,7)*2*0,00834*1,08	t	0,08		0,00
20	319201316R00	Vyrovnání zdiva pod omítku maltou ze SMS tl. 20 mm 1.NP : 4*15,0	m2	60,00		0,00
21	319201317R00	Vyrovnání zdiva pod omítku maltou ze SMS tl. 30 mm 1.NP : 3*15,0	m2	45,00		0,00
22	340235212RT2	Zazdívka otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi nad 10cm, s použitím suché maltové směsi 1.PP : 1*2 1.NP : 1*6	kus	8,00		0,00
23	340236212RT2	Zazdívka otvorů pl.0,09m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm, s použitím suché maltové směsi 1.PP : 1*2 1.NP : 1*4	kus	6,00		0,00
24	340237212RT2	Zazdívka otvorů pl.0,25m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm, s použitím suché maltové směsi 1.NP : 1*2,0	kus	2,00		0,00
25	340238212RT2	Zazdívka otvorů pl.1 m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm, s použitím suché maltové směsi 1.NP - odkrytí instal.jádra : 1,0*1,0*2	m2	2,00		0,00
26	340238212RT2	Zazdívka otvorů pl.1 m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm, s použitím suché maltové směsi 1.NP : 1,0*2,1	m2	2,10		0,00
27	342255024RT1	Příčky z desek porobeton tl. 10 cm, desky P 2 - 500, 599 x 249 x 100 mm 1.NP : (0,4*2+2,3)*3,37	m2	10,45		0,00
28	342255028RT1	Příčky z desek porobeton tl. 15 cm, desky P 2 - 500, 599 x 249 x 150 mm 1.NP : 0,35*2,0	m2	0,70		0,00
29	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm 1.NP : (1,25+1,35+1,7)*2*0,08	m2	0,69		0,00
30	349231811RT2	Přizdívka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 15 cm, s použitím suché maltové směsi 1.NP : 0,15*2,0*2	m2	0,60		0,00
31	349231821RT2	Přizdívka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 30 cm, s použitím suché maltové směsi 1.NP :	m2	0,30		0,00

32	389941011R00	0,15*2,0 Kovové doplň.konstrukce pro montáž dílců, do 1 kg, komplet dod+mont+osazení Provázání dozdivěk se stávajícím zdívem. kotvení příček apod : 0,15*10*2*3	kg	0,30 9,00		0,00
Díl:	311	SDK konstrukce				0,00
33	342261211RT1	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.100 mm, desky standard tl. 12,5 mm, izolace tl. 5 cm 1.NP : (1,5*2+2,75+0,85+1,85)*3,37-0,8*2,0*3	m2	23,68 23,68		0,00
34	342261211RT3	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.100 mm, desky standard impreg. tl. 12,5 mm, izol 5 cm 1.NP : 1,25*3,37*2-0,7*2,0	m2	7,03 7,03		0,00
35	342261213RS1	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.150 mm, desky standard tl. 12,5 mm, izol. minerál tl. 8 cm 1.NP : (2,4+4,2+4,7+12,6+2,55+3,1+4,4*2+5,5)*3,37 (11,8+5,5+2,4+2,8+1,2+0,5)*3,37 -0,8*2,0*6-0,9*2,0*3-0,7*2,0*4	m2	208,73 147,77 81,55 -20,60		0,00
36	342261213RS3	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.150 mm, desky standard impreg.tl.12,5 mm, minerál tl. 8 cm 1.NP : 1,25*3,37	m2	4,21 4,21		0,00
37	342262411RT3	Příčka SDK instalační 2x OK, 2x opl. tl. 250 mm, desky standard impreg. tl. 12,5 mm, izol tl. 4 cm 1.NP : 1,25*3,37	m2	4,21 4,21		0,00
38	342263310RT2	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení umývadla, do ocelové konstrukce, 1.NP : 4	kus	4,00 4,00		0,00
39	342263320R00	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení WC 1.NP : 3	kus	3,00 3,00		0,00
40	342263360R00	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení baterie 1.NP : 12	kus	12,00 12,00		0,00
41	342263990RV1	Příplatek k příčce sádrokart. za desku tl. 12,5 mm, GKBi na jedné straně příčky 1.NP : 110 : (2,4+2,1+1,8)*3,37*2-0,7*2,0*2 129 : (2,1+1,25+2,1)*3,37*2-0,7*2,0*2 130 : (1,83+1,73+1,25)*3,37*2-0,7*2,0*2	m2	103,21 39,66 33,93 29,62		0,00
42	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace včetně všech prostupů ppro světla a prvky VZT. 1.PP : 4,0*4,0+4,0*1,2*3 1.NP : typ A : 106 : 2,6*1,1+2,6*0,6 111,112 : 2,3*2 Mezisoučet typ B : 108 : 2,4*1,2+2,4*0,4 109 : 1,85*1,1+1,85*0,5 124-7 : 2,1+1,4+2,1+1,7 131 : 2,4*1,1+2,4*0,4 doplnění : 1*5,5 Mezisoučet	m2	62,62 30,40 4,42 4,60 39,42 3,84 2,96 7,30 3,60 5,50 23,20		0,00

43	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	8,60		0,00
		včetně všech prostupů pro světla a prvky VZT. 110,129,130 : 3,6+2,6+2,4		8,60		
44	342264101R00	Osazení reviz. dvířek do SDK, do 0,25 m2	kus	8,00		0,00
		viz výkres podhledů				
		1.PP : 1		1,00		
		1.NP : 7		7,00		
45	342264091R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za tl. desek 15 mm	m2	71,22		0,00
		62,62+8,6		71,22		
46	342264098R00	Příplatek za plochu do 10 m2	m2	71,22		0,00
		1.PP :				
		4,0*4,0+4,0*1,2*3		30,40		
		1.NP :				
		106 : 2,6*1,1+2,6*0,6		4,42		
		111,112 : 2,3*2		4,60		
		108 : 2,4*1,2+2,4*0,4		3,84		
		109 : 1,85*1,1+1,85*0,5		2,96		
		124-7 : 2,1+1,4+2,1+1,7		7,30		
		131 : 2,4*1,1+2,4*0,4		3,60		
		doplnění : 1*5,5		5,50		
		110,129,130 : 3,6+2,6+2,4		8,60		
47	342265191R00	Příplatek za otvor v podhledu pl. 0,25 m2	kus	20,00		0,00
		1.PP : 1		1,00		
		1.NP : 7		7,00		
		v příčkách pro profese :				
		1.NP : 2*6		12,00		
48	954112102R00	SDK obklad ocel.sloupů 4str., 2x RF tl.12,5 mm	m	12,80		0,00
		Včetně:				
		- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr,				
		- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu,				
		- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.				
		1.PP - sloupky podepření :				
		3,2*4		12,80		
49	342264051RG2	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky protipožární tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace	m2	6,04		0,00
		1.PP - rám podepření :				
		3,2*1,2+(3,2+1,2)*0,25*2		6,04		
50	342266111RG1	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci, desky standard tl. 2 x12,5 mm, izol tl. 4 cm	m2	21,40		0,00
		předstěny a obklady sloupů :				
		(0,3*6+0,4*5+0,3*6+0,2+0,4+0,15)*3,37		21,40		
51	342266111RG3	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci, desky standard impreg. tl. 2 x12,5 mm, izol tl. 4 cm	m2	13,99		0,00
		předstěny :				
		(0,8+0,95+0,4*5+0,2*2)*3,37		13,99		
52	59591091	Dvířka do sádrokartonu 300/300 s tlačným zámkem	kus	7,00		0,00
		1.NP : 7		7,00		
53	59591091.5	Dvířka do sádrokartonu 500/500 s tlačným zámkem	kus	1,00		0,00
		1.PP : 1		1,00		
54	34226-1599RG1	Doběh SDK do okna v tl. 50 mm (SDK 12,5 mm+izol.20 mm + SDK 12,5 mm), komplet provedení	m2	7,20		0,00
		1.NP :				
		1,0*2,4*3		7,20		
55	PC 01	Krabice rozvaděče vel.800/800/350 mm ze SDK , pož.odolný 2 x 15 mm - komplet provedení	kus	1,00		0,00
		1.NP : 1		1,00		

56	PC 02	Vyztužení SDK pro police, madlo, skř - dod+mont+osaz, dřevěný hranol, foška 20/5 apod. 1.NP : 3,35*12*2+2,5*4*3+1,5*2*6	m	128,40		0,00
Díl:	4	Vodorovné konstrukce		128,40		0,00
57	411388531R00	Zabetonování otvorů o ploše do 1 m2 ve střepech včetně bednění a možné výztuže - zapravení otvoru mezi 1.PP a 1.NP, zaslepení panelů 1*0,75	m3	0,75		0,00
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní		0,75		0,00
58	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů 1.NP : 4,5*2,4*2+1,0*2,0*8	m2	37,60		0,00
59	611421331R00	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 1.NP : 25,5+102,0+10,4+7,2 14,8+2,4+1,5+2,0+1,5+2,9+2,9+11,2	m2	184,30		0,00
60	612401191RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, s použitím suché maltové směsi 1.PP : 1*6 1.NP : 1*4	kus	10,00		0,00
61	612401291RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2, s použitím suché maltové směsi 1.PP : 1*6 1.NP : 1*4	kus	10,00		0,00
62	612401391RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2, s použitím suché maltové směsi 1.PP : 1*4 1.NP : 1*2	kus	6,00		0,00
63	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou 1.NP : 15,0*0,1	m2	1,50		0,00
64	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří apod., s použitím maltové směsi 1.NP : 4,8*2*6	m	57,60		0,00
65	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková, s použitím suché maltové směsi 1.PP : (1,5+1,2)*0,2*2 1.NP : 2,4*4*0,2+4,5*0,2	m2	3,90		0,00
66	612473181R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, hladká pod obklad : 122 : 1,6*2,8+2,0*2,8-1,3*2,15 123 : (2,4+6,1)*2,8-1,1*2,0 124 : (0,8*2)*2,0 125 : (1,35+0,65+0,95*2)*2,0 129 : 0,4*2,0*2 130 : 1,25*2,0 131 : (2,35+1,55+3,3*2+0,7*2)*2,0 ostatní doplnění : 1*8,5	m2	76,29		0,00
67	612473182R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková 1.pp : 2,0*3,2*2*2+0,3*3,2*2*2 ostatní : 1*15,0 1.NP : 101 : (5,5+2,8+0,4)*3,3-0,9*2,0 102 : 3,9*3,3-1,2*2,1 103 : (4,4+2,0)*3,3 105 : 5,7*3,3	m2	213,82		0,00

		106-108: : (2,55+1,85+2,4+3,9)*3,3-4,5*2,4		24,51		
		110: : (1,0+0,4*2)*1,3		2,34		
		111 : 1,5*3,3		4,95		
		121,122: : 1,6*2,8*2+2,0*2,8+3,0*2,8		22,96		
		124,125 : (1,35*2+0,95+1,5+1,0)*1,3		8,00		
		128 : 1*4,5		4,50		
		131 : (3,2+0,7*2+1,5)*1,3		7,93		
		ostatní : 2*8,5		17,00		
68	612473185R00	Příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn	m2	169,37		0,00
69	612481211RT5	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Přechody materiálů, kouty,rohy apod.	m2	59,28		0,00
		169,37*0,35		59,28		
70	PC 03	Nátěr stropu pod pohled proti sprášivosti betonu, dod + montáž včetně lešení Dodávka a montáž v kompletní skladbě daného systému, včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací	M2	184,30		0,00
		1.NP :				
		25,5+102,0+10,4+7,2		145,10		
		14,8+2,4+1,5+2,0+1,5+2,9+2,9+11,2		39,20		
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				0,00
71	622311521RU1	Zateplovací systém , sokl, XPS tl. 80 mm, s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2 dle F 2 :	m2	2,45		0,00
		7,0*0,35		2,45		
72	622311732RT3	Zatepl.syst. , fasáda, miner.desky tl. 100 mm, s omítkou probarvenou silikonovou mineral. desky s podélnou orientací vláken komplet doplnění dle skladby DF 1 :	m2	22,34		0,00
		7,0*3,5-0,9*2,4		22,34		
73	622311753RT3	Zatepl.syst., ostění, miner.desky tl. 30 mm, s omítkou probarvenou silikonovou oprava ostění :	m2	4,50		0,00
		(4,5+0,9+2,4*4)*0,3		4,50		
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				0,00
74	631312711R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 25/30 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.	m3	3,48		0,00
		K 1 : 29,9*0,062		1,85		
		K 2 : 6,6*0,076		0,50		
		B 2 : 2,2*0,075		0,17		
		B 3 : 10,0*0,096		0,96		
75	631312131R00	Doplnění mazanin betonem do 4 m2, nad tl. 8 cm 1.PP : 0,5	m3	0,50		0,00
		1.PP : 0,5		0,50		
76	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách 1.PP : 0,5	m3	0,50		0,00
		1.PP : 0,5		0,50		
77	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari P 1 : 57,2*0,00315*1,2 P 2 : 53,1*0,00315*1,2	t	0,42		0,00
		P 1 : 57,2*0,00315*1,2		0,22		
		P 2 : 53,1*0,00315*1,2		0,20		
78	631571004R00	Násyp ze štěrkopísku 0 - 32, tř. I pod dlažbu u angl.dvorku :	m3	0,36		0,00
		4,0*0,6*0,15		0,36		
79	632415102RT2	Potěr samonivelační ručně tl. 2 mm - vyrovnávací P 1 : 57,2 P 2 : 53,1	m2	110,30		0,00
		P 1 : 57,2		57,20		
		P 2 : 53,1		53,10		
80	632415104RT2	Potěr samonivelační ručně tl. 4 - 5 mm - vyrovnávací K 1 : 29,9 K 2 : 6,6	m2	36,50		0,00
		K 1 : 29,9		29,90		
		K 2 : 6,6		6,60		
81	632443211R00	Potěr litý CF 25, plocha do 100 m2, tl. 50 mm P 1 : 57,2	m2	110,30		0,00
		P 1 : 57,2		57,20		

82	632443212R00	P 2 : 53,1 Potěr litý CF 25, do 100 m2, přípl. zkd 5 mm	m2	53,10 110,30		0,00
		P 1 : 57,2 P 2 : 53,1		57,20 53,10		
83	632451031R00	Vyrovňovací potěr MC 15, v ploše, tl. 20 mm srovnání vybouraných podlah :	m2	187,80		0,00
		P 1 : 85,0 P 2 : 25,3 B 1 : 38,8 B 2 : 2,2 K 1 : 29,9 K 2 : 6,6		85,00 25,30 38,80 2,20 29,90 6,60		
84	632921913R00	Dlažba z dlaždic betonových do písku, , vel.dlažby 500/500/50 mm Včetně dodávky dlaždic. dlažba u angl.dvorku :	m2	2,00		0,00
		4,0*0,5		2,00		
85	632443311RG1	Potěrlitý plocha do 100 m2, tl. 68 mm, vyztužený polymerovými vlákny 4 kg/m3 B 1 : 38,8	m2	38,80 38,80		0,00
Díl:	64	Výplně otvorů				0,00
86	641952211R00	Osazení rámu okenních plast, plocha do 2,5 m2	kus	2,00		0,00
87	641952451R00	Osazení rámu okenních plast, plocha do 10 m2	kus	1,00		0,00
88	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	2,00		0,00
89	642945111R00	Osazení zárubní ocel. požár.1kříd., pl. do 2,5 m2	kus	2,00		0,00
90	648952421RT2	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 50 cm, včetně dodávky parapetní desky š. 30 cm lamino DTD s čelní hranou,krycí pásy,z dekorat.laminátu odolném proti UV a chem.vlivům. T/1a - 1e :	m	8,38		0,00
		1,85+2,65+0,975+1,5+1,4		8,38		
91	641960000RG1	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou včetně D+M vni parotěsné zábrany (pásy) a paropropustné voděodolné pásy z vně strany ostění. plast.okna :	m	25,80		0,00
		4,5*2+0,9*2+2,4*2*2+1,2*2+1,5*2		25,80		
92	642942212RG1	Osazení zárubně do sádrokarton. příčky tl. 100 mm, včetně zesílení příčky UA profilem	kus	4,00		0,00
93	642942213RG1	Osazení zárubně do sádrokarton. příčky tl. 150 mm, včetně zesílení příčky UA profilem 7+6+2	kus	15,00 15,00		0,00
94	553 30000	OCEL.ZÁRUBEŇ S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM z žárově pozink.plechu s těsněním, drážkou a povrř.úpravou,platí pro všechny zárubně - viz popis v kci.zámečnických. do SDK tl. 100 mm :	KUS	4,00		0,00
		60/197 : 1 80/197 : 3		1,00 3,00		
95	553 30100	OCEL.ZÁRUBEŇ S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM do SDK tl.150 mm :	KUS	8,00		0,00
		60/197 : 5 80/197 : 1 110/197 : 1		5,00 1,00 1,00		
		do zdiva tl. 150 mm :				
		60/197 : 1		1,00		
96	553 30200	OCEL.ZÁRUBEŇ S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM, nepr.Rw min 27 dB do SDK tl.150 mm :	KUS	7,00		0,00
		80/197 : 5 90/197 : 1 do zdiva tl. 150 mm :		5,00 1,00		
		80/197 : 1		1,00		

97	553 30300	OCEL.ZÁRUBEŇ S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM, s pož.odolností EW 15, nepr.Rw min 27 dB do zdiva tl. 150 mm : 90/197 : 1 120/197 : 1	KUS	2,00		0,00
98	553 30400	OCEL.ZÁRUBEŇ S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM, nepr.Rw min 27 dB do SDK tl. 150 mm : 80/210 : 1 90/210 : 1	KUS	2,00		0,00
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				0,00
99	916561111RT4	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrrou, včetně obrubníku ABO 4 - 5 50/5/25 dlažba u angl.dvorku : 4,0+0,6*2	m	5,20		0,00
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				0,00
100	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m 1.PP : 2*20,0 1.NP : 25,5+102,0+10,4+7,2 14,8+2,4+1,5+2,0+1,5+2,9+2,9+11,2 oprava fasády : 10,0*1,5	m2	239,30		0,00
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				0,00
101	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 1.PP : 2*20,0 1.NP : 25,5+102,0+10,4+7,2 14,8+2,4+1,5+2,0+1,5+2,9+2,9+11,2	m2	224,30		0,00
102	953921115R00	Dlaždice betonové volně na střechnu, 50 x 50 x 6 cm	kus	8,00		0,00
103	953943111R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 1 kg / kus ZTI,UT : 1*10,0	kus	10,00		0,00
104	953943112R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 5 kg / kus ZTI,UT : 1*10,0	kus	10,00		0,00
105	953941611R00	Osazení konzol ve zdivu cihelném - kotvení žaluzií 3*6+1*8	kus	26,00		0,00
106	953941711R00	Osazení držáků nebo objímek ve zdivu cihelném ZTI,UT : 1*15,0	kus	15,00		0,00
107	953981101R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 80 mm, M 8, Z/6 : 7*4	kus	28,00		0,00
108	953981103R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 110 mm, M 12 Z/10 : 4*4	kus	16,00		0,00
109	953991121R00	Osazení hmoždinek ve stěnách z cihel DN 10 - 12 mm 1.PP : 1*25,0 1.NP : 1*50,0	kus	75,00		0,00
110	953981104RG1	Chemické kotvy do betonu, hl. 325 mm, M 16 Z/8 : 8*4	kus	32,00		0,00
111	PC 05	Zakrytí podlahy - ochrana před poškozením kde probíhá bourání a stavební práce .Zakrytí folií pvc,textilií,starým kobercem apod.Hranice řešené rekonstrukce.Včetně likvidace. chodby : 2*20,0	m2	40,00		0,00

112	PC 06	Zakrytí trávy - ochrana před poškozením a umožnění nájezdu, s kolečkem do řešeného prostoru	m2	75,00		0,00
		kde probíhá bourání a stavební práce .Zakrytí podlahy nebo fošny.Hranice řešené rekonstrukce.Včetně likvidace.				
		50,0*1,5		75,00		
Díl:	951	Práce HSV, PSV, montáže				0,00
113	PC 07	Rezerva na detaily konstrukcí	kus	1,00		0,00
		Vzhledem k tomu, že se jedná o rekonstrukci, kde mohou během stavby vzniknout možné vícepráce spojené s odkrytím konstrukcí nebo složitostí provádění, nacení každý účastník výběrového řízení tuto položku ve výši 80 000 Kč .Tyto náklady budou čerpány pouze se souhlasem investora a projektanta.				
Díl:	96	Bourání konstrukcí				0,00
114	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,14		0,00
		angl.dvorek - osekání hlavy : (3,8+0,5*2)*0,3*0,1		0,14		
115	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm	m2	4,84		0,00
		Včetně omítky a možného obkladu.				
		1.NP :				
		1,2*2,2+0,5*2,2*2		4,84		
116	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm	m2	84,58		0,00
		Včetně omítky a možného obkladu.				
		1.NP :				
		(6,15+3,45+2,1+2,4*2+1,3+4,1+5,25+1,45)*3,37		96,38		
		-1,5*2,0-0,9*2,0-0,7*2,0*5		-11,80		
117	962032314R00	Bourání pilířů cihelných	m3	0,94		0,00
		1.NP :				
		0,4*0,35*3,37*2		0,94		
118	962036124R00	DMTZ SDK příčky, 1x kov.kce., 2x opláštěné 12,5 mm	m2	64,03		0,00
		1.NP :				
		(9,0+2,8+1,25+3,6*2+1,6)*3,37		73,63		
		-1,2*2,0*2-0,8*2,0*3		-9,60		
119	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	18,43		0,00
		1.NP :				
		(25,5+102,0+10,4+7,2)*0,1		14,51		
		1.NP :				
		(2,4+1,5+2,0+1,5+2,9+2,9+14,8+11,2)*0,1		3,92		
120	965081713R00	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2	m2	39,50		0,00
		1.NP :				
		14,8+2,4+1,5+2,0+1,5+2,9+2,9+11,5		39,50		
121	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. nad 1,5 m2	kus	13,00		0,00
		1.PP : 3		3,00		
		1.NP : 2*5,0		10,00		
122	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	13,00		0,00
		70/197 : 6		6,00		
		80/197 : 3		3,00		
		90/197 : 2		2,00		
		75/197 : 2		2,00		
123	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2	m2	4,32		0,00
		1.PP : 3,6*1,2		4,32		
124	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	16,80		0,00
		1.NP :				
		0,7*2,0*6+0,8*2,0*3+0,9*2,0*2		16,80		
125	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	3,00		0,00
		1.NP :				
		1,5*2,0		3,00		
126	968083004R00	Vybourání plastových oken nad 4 m2	m2	25,92		0,00
		1.NP : 5,4*2,4*2		25,92		
127	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm	m	9,00		0,00

		1.NP :				
		4,5*2			9,00	
128	970051100R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm	m	1,80		0,00
		navrtání strop.panelů pro zabetonování :				
		0,15*6*2			1,80	
129	970051160R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm	m	2,40		0,00
		prostupy stropem :				
		0,3*4*2			2,40	
130	970241100R00	Řezání prostého betonu hl. řezu 100 mm	m	18,40		0,00
		podlahy :				
		1.PP :				
		2,1*4+0,5*4+0,5*4*4			18,40	
131	970251250R00	Řezání železobetonu hl. řezu 250 mm	m	5,80		0,00
		stropní panel mezi 1.PP a 1.NP :				
		2,1*2+0,4*4			5,80	
132	971033231R00	Vybourání otvor. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC	kus	8,00		0,00
		1.PP : 1*2			2,00	
		1.NP : 1*6			6,00	
133	971033331R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.15cm, MVC	kus	6,00		0,00
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).				
		1.PP : 1*2			2,00	
		1.NP : 1*4			4,00	
134	971033431R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.15cm, MVC	kus	2,00		0,00
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).				
		1.NP : 1*2,0			2,00	
135	971033531R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.1 m2, tl.15 cm, MVC	m2	2,00		0,00
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).				
		1.NP - odkrytí instal.jádra :				
		1,0*1,0*2			2,00	
136	971033631R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.4 m2, tl.15 cm, MVC	m2	4,90		0,00
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).				
		1.NP :				
		1,0*2,1+1,3*2,15			4,90	
137	972054491R00	Vybourání otvor. stropy ŽB pl. 1 m2, tl. nad 8 cm	m3	0,15		0,00
		stropní panel mezi 1.PP a 1.NP :				
		2,0*0,3*0,25			0,15	
138	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm	m	2,80		0,00
		1.NP :				
		1,3+1,5			2,80	
139	974042557R00	Vysekání rýh betonová, monolitická dlažba 10x30 cm	m	5,60		0,00
		1.PP :				
		2,0*2+0,4*4			5,60	
140	974042559R00	Přípl.za dalších 10 cm š.rýhy hl. 10 cm,bet.dlažba	m	5,60		0,00
		1.PP :				
		2,0*2+0,4*4			5,60	
141	976072221R00	Vybourání kov. větr.mřížek pl. 0,3 m2 ze zdi cih	kus	4,00		0,00
		1.PP : 1*2			2,00	
		1.NP : 1*2			2,00	
142	976072321R00	Vybourání kov. větr.mřížek nad 0,3 m2 ze zdi cih	kus	3,00		0,00
		1.PP : 1*1			1,00	
		1.NP : 1*2			2,00	
143	976085411R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy nad 0,6 m2	kus	2,00		0,00
		podlahová vpust 1.NP :				
		1*2			2,00	
144	978011141R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 30 %	m2	184,30		0,00
		1.NP :				
		25,5+102,0+10,4+7,2			145,10	
		14,8+2,4+1,5+2,0+1,5+2,9+2,9+11,2			39,20	

145	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % V některých místech tl.omítky až 5,0 cm - na 50 % plochy brány 2 vrstvy. 1.NP : B 101 : (2,8+9,0+0,25*4)*3,3-0,9*2,0 B 102 : (11,85+9,6+0,7*4+0,4*6)*3,3-5,4*2,4*2 B 103 : 2,5*3,3+2,1*1,7 B124 : 1,8*1,3 B125 : (1,45+0,95)*1,3*2 B127 : 0,95*1,3 chodba : 1,6*2,8+2,0*2,8+3,0*2,8 ostatní : 2*5,0	m2	152,58		0,00
146	978042103R00	Odstranění KZS ostění, minerál tl. 30 mm s omítkou oprava ostění : (4,5*2+0,9+2,4*4)*0,3	m2	5,85		0,00
147	978042110R00	Odstranění KZS minerál.izolace tl.100 mm s omítkou oprava : 3,5*1,0+0,6*2,4	m2	4,94		0,00
148	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2 pouze na nebouraných stěnách : B103 : (1,8+1,3)*1,5 B123 : (5,9+2,2+1,2)*2,8-1,1*2,0 B124 : 1,1*2,0 B125 : (1,45+0,75+0,95*2)*2,0 B127 : 0,95*2,0 B128 : (1,2+0,4*2)*2,8 B130 : 0,3*2,0*2 B131 : (0,7*2+0,45+3,3)*3,25+3,45*1,0+1,2*3,25 chodba : 1,6*2,8+2,0*2,8+3,0*2,8 ostatní : 2*5,0	m2	100,16		0,00
149	PC 08	Demontáž vertikál.žaluzie vč.kolejnice B 102 : 5,6*3,2	m2	17,92		0,00
150	PC 09	Demontáž sprch.koutu vč.vaničky, a pro mřížky 2 x 30/10 cm,zpětné zakrytí a osazení 1.NP : 1	kus	1,00		0,00
151	PC 10	Demontáže parapetu včetně nosné kce 1.NP : 5,4*2	m	10,80		0,00
152	PC 11	Prachotěsný uzávěr pro bourací práce - např.SDK, dřevěné kci vč.dveří - dod+mont a demontáž. Možno dřevoštěpk. desky apod - provizorní stěny viz D1.01- 901 1.NP :	m2	45,64		0,00
153	PC 12	Demontáž SDK podkladů B 102 : 0,8*0,8+0,8*0,4*4 ostatní : 2*4,5	m2	10,92		0,00
154	PC 13	Demontáže kovových model WC 1.NP : 1*2	kus	2,00		0,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				0,00
155	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	96,16		0,00
156	999281145RG1	Vodorovný přesun hmot pro opravy a údržbu do 50 m, nošením, kolečkem apod.	t	96,16		0,00
Díl:	991	Hodinové zúčtovací sazby				0,00
157	900 R00	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a, práce nepostižitelné ceníkem bourací práce : 1.PP : 1*15,0 1.NP : 1*40,0 stavební práce : 1.PP : 1*25,0 1.NP : 1*65,0	hodina	145,00		0,00

Díl:	711	Izolace proti vodě				0,00
158	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP B 3 : 10,0 K 2 : 6,6	m2	16,60		0,00
159	711141559RY2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky SBS modif.pás s posypem Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů. B 3 : 10,0 K 2 : 6,6	m2	16,60		0,00
160	711212001RS1	Hydroizolační povlak - nátěr, , krystalická hydroizolace zaizolování prostupu : 0,5*0,5*4 pod F 2 : 7,0*0,5	m2	4,50		0,00
161	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,10		0,00
Díl:	712	Povlakové krytiny				0,00
162	712341559RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci pod jednotku VZT : 4,2*3,0+0,6*0,6*8	m2	15,48		0,00
163	PC 14	Očištění stáv.střechy před nalepením pásu 4,2*3,0	m2	12,60		0,00
164	PC 15	Pochozí pás na bázi PVC systému střešní folie - dodávka 15,48*1,2	m2	18,58		0,00
165	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	0,21		0,00
Díl:	713	Izolace tepelné				0,00
166	713102111R00	Odstr.tep.isolace podlah,volně, EPS tl.do 100 mm P 1 : 85,0 P 2 : 25,3 B 1 : 38,8 B 2 : 2,2 K 1 : 29,9	m2	181,20		0,00
167	713191100RT9	Položení separační fólie, včetně dodávky fólie PE P 1 : 57,2 P 2 : 53,1 B 1 : 38,8 B 2 : 2,2 K 1 : 29,9	m2	181,20		0,00
168	713191221R00	Dilatační pásek podél stěn výšky 100 mm vč.dodávky 181,2*1,1	m	199,32		0,00
169	713121111RG1	Izolace tepelná podlah lepená, jednovrstvá, materiál ve specifikaci P 1 : 57,2 P 2 : 53,1 B 1 : 38,8 B 2 : 2,2 K 1 : 29,9	m2	181,20		0,00
170	283753110.AR	Mirelon pás B izolační tl. 5 mm šířka 1100 mm, dodávka B 1 : 38,8*1,05 B 2 : 2,2*1,05	m2	43,05		0,00
171	28375767.AR	Deska polystyrén samozhášivý EPS 150 S, dodávka V místě dlaždic na střeše bude EPS 150 nahrazen EPS 200. srovnání vybouraných podlah : P 1 : 57,2*0,04*1,05 P 2 : 53,1*0,04*1,05	m3	5,26		0,00

172	998713101R00	K 1 : 29,9*0,02*1,05 Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,63 0,12		0,00
Díl:	764	Konstrukce klempířské				0,00
173	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	14,40		0,00
		1.PP : 3,6 1.NP : 5,4*2		3,60 10,80		
174	764898303RG1	Poplast.plech, oplechování parapetů, včetně protihluk., podložky a komprim.pásky Rš 460 mm :	m	6,50		0,00
		K/1 : 6,5		6,50		
175	764898306RG1	Poplast.plech, oplechování parapetů, včetně protihluk., podložky a komprim.pásky Rš 660 mm :	m	1,70		0,00
		K/2 : 1,7		1,70		
176	764898409RG1	Krytí potrubí poplast.plech R.š.900 mm, plech tl. 0,7 mm,dle K/3	m	11,50		0,00
177	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,05		0,00
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				0,00
178	766417111R00	Podkladový rošt pod obložení stěn chodba : 1*25	m	25,00 25,00		0,00
179	766411821R00	Demontáž obložení stěn palubkami B 121 : 2,4*2,85 B 122 : 1*5,0	m2	11,84 6,84 5,00		0,00
180	766411822R00	Demontáž podkladových roštů obložení stěn B 121 : 2,4*2,85 B 122 : 1*5,0	m2	11,84 6,84 5,00		0,00
181	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevíravých 1kř.do 0,8 m	kus	17,00		0,00
182	766661122R00	Montáž dveří do zárubně,otevíravých 1kř.nad 0,8 m	kus	3,00		0,00
183	766661422R00	Montáž dveří protipožárních 1křid. nad 80 cm Dveře s protipožární odolností do 30 minut.	kus	2,00		0,00
184	766669111R00	Dokování závěsů na universální zárubeň, 1křídlové 17+3+2	kus	22,00 22,00		0,00
185	766812820R00	Demontáž kuchyňských linek do 1,5 m 1.NP : 1	kus	1,00 1,00		0,00
186	766412113RG1	Obložení stěn nad 1 m2 palubkami SM, š. do 10 cm, včetně dod obkladu dle stávajícího Včetně našroubování soklu. chodba : 2,4*2,8-0,9*2,0+1,5	m2	6,42 6,42		0,00
187	PC 10200	DVEŘE VNI PL.HL. 70/197 cm, DLE T/2 ODLEHČ.DTD,gen.klíč, U VŠECH TRUHL.VÝROBKŮ JE ODKAZ NA TABULKU kde je uveden podrobný popis výrobku, dveře naceněny komplet včetně kování - druh kování viz popis k výrobku.Dveře jsou uvažovány lehčená DTD bez dutin a voštin.U požár.odol.veří cena včetně samozavírače - pokud je uveden. Včetně všech úprav uvedených v popisu (zkrácení,systém gen.klíče apod)	KUS	4,00		0,00
188	PC 10300	DVERE VNI PL.HL. 70/197 cm, T/3 ODLEHČ.DTD, kování WC	KUS	2,00		0,00
189	PC 10400	DVERE VNI PL.HL. 70/197 cm, T/4 ODLEHČ.DTD, mřížka 30/10 cm , kování WC	KUS	1,00		0,00
190	PC 10500	DVERE VNI PL.HL. 80/197 cm, T/5 , gen.klíč, neprůzv. 27dB	KUS	1,00		0,00
191	PC 10600	DVERE VNI PL.HL. 80/197 cm, T/6 , gen.klíč, neprůzv. 27dB	KUS	2,00		0,00
192	PC 10700	DVERE VNI PL.HL. 80/197 cm, T/7 ODLEHČ.DTD, gen.klíč	KUS	1,00		0,00
193	PC 10701	DVERE VNI PL.HL. 80/197 cm, T/7 ODLEHČ.DTD, gen.klíč,mřížka 30/10 cm ,	KUS	1,00		0,00
194	PC 10800	DVERE VNI PL.HL. 80/197 cm, T/8 , gen.klíč, neprůzv. 27dB, madlo	KUS	2,00		0,00

195	PC 10900	DVERE VNI PL.HL. 80/197 cm, T/9 ODLEHČ.DTD, madlo	KUS	2,00		0,00
196	PC 11000	DVERE VNI PL.HL. 80/210 cm, T/10 , gen.klíč	KUS	1,00		0,00
197	PC 11100	DVERE VNI PL.HL. 90/197 cm, T/11 , gen.klíč, neprůzv. 27dB	KUS	1,00		0,00
198	PC 11200	DVERE VNI PL.HL. 90/197 cm, T/12 POŽÁR.VÝPLŇ, EW 15/DP3 - C, samozavírač,gen.klíč,nepr.27 dB	KUS	1,00		0,00
199	PC 11300	DVERE VNI PL.HL. 90/210 cm, T/13 , gen.klíč, neprůzv. 27dB	KUS	1,00		0,00
200	PC 11400	DVERE VNI PL.HL. 110/197 cm, T/14 ODLEHČ.DTD, gen.klíč	KUS	1,00		0,00
201	PC 11500	DVERE VNI PL.HL. 120/197 cm, T/15 POŽÁR.VÝPLŇ, EW 15/DP3 - C, samozavírač,gen.klíč,nepr.27 dB	KUS	1,00		0,00
		elmagnet.zámek				
202	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,81		0,00
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				0,00
203	767584512R00	Montáž podhledů kazetových 60x60, 30x120,30x150 cm, včetně dod nosné kce 1.NP : 101-104 : 18,9+28,2+9,7+11,0 106 : 13,5-2,5*1,1 107 : 6,4 108 : 11,6-2,4*1,0 109 : 6,4 123 : 11,5 131 : 7,6-2,3*0,9	m2	117,58		0,00
204	767581801R00	Demontáž podhledů - kazet komplet : 14,8+2,4+1,5+2,0+1,5+2,9+2,9+2,6*2,8 pro zpětnou montáž : B121 : 1*15,0 B 128 : 1*8,0	m2	58,28		0,00
205	767582800R00	Demontáž podhledů - roštů komplet : 14,8+2,4+1,5+2,0+1,5+2,9+2,9+2,6*2,8	m2	35,28		0,00
206	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg nad podhledy : 2*45,0	kg	90,00		0,00
207	767584642R00	Montáž podhledů kazetových - zpětná montáž, na stávající rošt,přířezání,úpravy B121 : 1*15,0 B 128 : 1*8,0	m2	23,00		0,00
208	767585114RG1	Montáž doplňků podhledů - AL přechodová lišta pro přechod, z kazet na SDK, systémové řešení dod+mont 106-108 : 2,6+2,0+2,4 131 : 2,4	m	9,40		0,00
209	286 11122	PODHLÉD KAZETOVY 600/600,DESKY Z MINERAL.VLNY, typ 1 - dodávka z mineral. vlny s nakašír.bílou akust.netkanou textilií vhodné do čistých prostor zdravotn.prostředí .Včetně výustků VZT,větrací mřížky apod. Přesný popis viz výkres podhledů - výkaz výměr - viz předchozí položka 117,58*1,05	M2	123,46		0,00
210	PC 20101	NEREZ PRAH.LISTA DL. 700 MM - Z/1a	KUS	1,00		0,00
211	PC 20102	NEREZ PRAH.LISTA DL. 1 200 MM - Z/1b	KUS	1,00		0,00
212	PC 20103	NEREZ PRAH.LISTA DL. 1 500 MM - Z/1c	KUS	1,00		0,00
213	PC 20104	NEREZ PRAH.LISTA DL. 800 MM - Z/1d	KUS	1,00		0,00
214	PC 20105	NEREZ PRAH.LISTA DL. 1 100 MM - Z/1e	KUS	1,00		0,00
215	PC 20200	VNI HLINÍK.ŽALUZIE S MECHAN.OVLÁD., řetízek,vodítko, vel. 177,5/240 cm, dle Z/2	KUS	1,00		0,00

		Dod + mont v kompletní skladbě daného systému - popis platí pro všechny žaluzie.			
216	PC 20300	VNI HLINÍK.ŽALUZIE S MECHAN.OVLÁD., řetízek,vodítko, vel. 265/240 cm, dle Z/3	KUS	1,00	0,00
217	PC 20400	VNI HLINÍK.ŽALUZIE S MECHAN.OVLÁD., řetízek,vodítko, vel. 90/240 cm, dle Z/4	KUS	1,00	0,00
218	PC 20500	ÚPRAVA STÁV.OCEL.ROŠTU , v DÉLCE CCA 160 cm, Z/5	KUS	1,00	0,00
219	PC 20600	přesný popis viz technická zpráva a standardy výrobků, VENKOVNÍ OCEL.OPLOCENÍ ŽÁR ZINKOVÁNO v.1 730 mm, komplet provedení dle Z/6	m	6,20	0,00
		přesný popis viz technická zpráva a standardy výrobků,včetně branky - dod + mont + osaz v kompletní skladbě dle popisu pod Z/6			
		1,9*2+1,2*2		6,20	
220	PC 20700	OCEL.SVAŘ.KCE PODEPŘENÍ STROPU, komplet provedení dle Z/7	KG	453,00	0,00
		přesný popis viz technická zpráva a standardy výrobků,včetně branky - dod + mont + osaz v kompletní skladbě dle popisu pod Z/7			
221	PC 20800	VENKOVNÍ OCEL KCE PRO CHLAZENÍ ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO, KOMPLET DOD + MONT + OSAZ DLE Z/8	KG	234,00	0,00
222	PC 20800	AL STĚNA VNI DVOJSKLO BEZP. 110/220 cm, MANUAL POSUV, DVEŘE,MADLA,KRYCÍ GALERIE,DOD+MONT DLE Z/8	KUS	1,00	0,00
223	PC 21000	OCEL.KCE PŘÍČEK PRO KOTVENÍ DVEŘÍ KOMPLET DOD+MONT, DLE Z/10	KG	86,30	0,00
224	PC 35000	MTZ PRAH.LISTY VČETNĚ PODTMELENÍ	KUS	5,00	0,00
		1+1+1+1+1		5,00	
225	PC 38900	POMOCNÉ OCEL.KCE DOD+MONT	kg	110,00	0,00
		2*55,0		110,00	
226	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	2,69	0,00
Díl:	769	Otvorové prvky z plastu			0,00
227	PC 30100	OCHRANA ROHU dl. 1400mm D+M dle P/1	kus	7,00	0,00
		Ochrana stěn provedena z profilů tvrzeného PVC na bázi acryvinylové pryskyřice včetně rohů - celoplošně lepeno.			
228	PC 30200	OCHRANA ROHU dl. 1400mm D+M dle P/2	kus	1,00	0,00
		Ochrana stěn provedena z profilů tvrzeného PVC na bázi acryvinylové pryskyřice včetně rohů - celoplošně lepeno.			
229	PC 30300	OCHRANA STĚN š. 200mm D+M dle P/3, celoplošně lepené na stěnu	M	5,70	0,00
		Dtto předch.položka.			
230	PC 30400	OKNO PLAST+ DVOJSKLO + FOLIE vel. 447,5/240 cm P/4	KUS	1,00	0,00
		Součástí oken je i protihluk.podložka.U každého výrobku je odkaz na tabulku výrobků,kde je uveden podrobný popis.			
		Všechny okna a stěny jsou naceněny komplet dod+mont vč.zasklení,kování,povrch. úpravy,samozavírače,osazení,obkladu ostění, folie a pák.uzávěr. Dod + mont v kompletní skladbě daného systému.			
231	PC 30500	OKNO PLAST+DVOJSKLO + FOLIE vel. 90/240 cm P/5	KUS	1,00	0,00
232	PC 30600	OKNO PLAST+DVOJSKLO + FOLIE vel. 120/150 cm P/6	KUS	1,00	0,00
233	PC 30700	OCHRANA STĚN š. 1 100mm D+M dle P/7, celoplošně lepené na stěnu	M	2,20	0,00
		Dtto předch.položka.			
234	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,34	0,00
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady			0,00
235	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	36,50	0,00
		K 1 : 29,9		29,90	
		K 2 : 6,6		6,60	
236	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	12,90	0,00
		131 : 2,35+1,55+3,3*2+0,7*2+0,5*2		12,90	
237	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	12,90	0,00
238	771575109R00	Montáž podlah keram, tmel, 30x30 cm	m2	36,50	0,00

		K 1 : 29,9		29,90		
		K 2 : 6,6		6,60		
239	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	12,90		0,00
		131 : 2,35+1,55+3,3*2+0,7*2+0,5*2		12,90		
240	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	36,50		0,00
241	597 63821	DLAZBA KERAM.300/300 PROTISKLUZNÁ, přesný popis viz skladby podlah	M2	42,17		0,00
		36,5*1,1+19,2*0,1*1,05		42,17		
242	771575399RG1	Stěrková izolace jednosl.na bázi syntet.disperze, 2 x včetně výztužného prvku koutu	M2	6,60		0,00
		K 2 : 6,6		6,60		
243	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	1,53		0,00
Díl:	776	Podlahy povlakové				0,00
244	776401800RT1	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC, odstranění a uložení na hromady	m	87,06		0,00
		1.NP :				
		(25,5+102,0+10,4+7,2)*0,6		87,06		
245	776511810R00	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky	m2	145,10		0,00
		1.NP :				
		25,5+102,0+10,4+7,2		145,10		
246	776521100RT1	Lepení povlakových podlah z pásů na lepidlo, pouze položení - materiál ve specifikaci	m2	53,10		0,00
		P 2 : 53,1		53,10		
247	776521230R00	Lepení povlakových podlah - vodivé pásy, dodávka ve specifikaci	m2	57,20		0,00
		P 1 : 57,2		57,20		
248	776994111RT1	Svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců, včetně svařovací šňůry PVC	m	110,30		0,00
		bráno 1 m2 = 1 bm svaru				
		P 1 : 53,1		53,10		
		P 2 : 57,2		57,20		
249	284 43010	Specif.- Podlahovina PVC standard tl.2,0 mm, s polyuretanovou povrch.úpravou	M2	61,89		0,00
		Přesný popis viz skladby podlah a barevné řešení stavby.				
		P 2 : 53,1*1,05+58,44*0,1*1,05		61,89		
250	284 43059	Specif.- Podlahovina PVC elstat.vodivé tl.2,0 mm,	M2	66,97		0,00
		Přesný popis viz skladby podlah a barevné řešení stavby.				
		P 1 : 57,2*1,05+65,78*0,1*1,05		66,97		
251	776220189	Vytažení lina na stěnu v.100mm,úprava ukončení, akrylátem (obkl),vyplnění rohu pryž.klínem Js 25mm	m	65,78		0,00
		Ukončení čepcovým těsněním,penetrace podkladu.				
		P 1 : 57,2*1,15		65,78		
252	776220199	Vytažení lina na stěnu v.100mm,úprava ukončení, akrylátem (obkl) vyplnění rohu pryž.klínem Js 25mm	M	58,41		0,00
		Ukončení čepcovým těsněním,penetrace podkladu.				
		P 2 : 53,1*1,1		58,41		
253	776996110RG1	Ošetření PU/PUR nátěrem pro elstat.vodivé podlahy	M2	57,20		0,00
		P 1 : 57,2		57,20		
254	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	1,34		0,00
Díl:	781	Obklady keramické				0,00
255	781415014RT2	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, 20x20 cm, 10 x 10 cm, včetně parapetu a ostění	m2	146,31		0,00
		102 : 2,2*1,4		3,08		
		107 : (2,2+0,6)*1,4		3,92		
		110 : (1,85+1,15+2,25*2)*2,0		15,00		
		123 : (2,4+6,1)*2,8*2-1,1*2,0*2-0,7*2,0*2		40,40		
		124 : (1,3*2+0,8*2)*2,0		8,40		
		125 : (1,35+0,65+0,95*2)*2,0		7,80		
		126 : (1,6+0,9+1,25*2)*2,0		10,00		
		127 : (1,3*2+1,25+0,55)*2,0		8,80		
		128 : (2,6+2,8)*2,8-1,1*2,0-0,7*2,0*2		10,12		

		129 : (2,1+1,4+1,25*2)*2,0		12,00		
		130 : (1,85+1,15+1,25*2)*2,0		11,00		
		Mezisoučet		130,52		
		122 : 1,6*2,8+2,0*2,8-1,3*2,15		7,29		
		ostatní doplnění : 1*8,5		8,50		
		Mezisoučet		15,79		
256	781419706RT2	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	146,31		0,00
257	781419711R00	Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	57,79		0,00
		102 : 2,2*1,4		3,08		
		107 : (2,2+0,6)*1,4		3,92		
		124 : (1,3*2+0,8*2)*2,0		8,40		
		125 : (1,35+0,65+0,95*2)*2,0		7,80		
		126 : (1,6+0,9+1,25*2)*2,0		10,00		
		127 : (1,3*2+1,25+0,55)*2,0		8,80		
		Mezisoučet		42,00		
		122 : 1,6*2,8+2,0*2,8-1,3*2,15		7,29		
		ostatní doplnění : 1*8,5		8,50		
		Mezisoučet		15,79		
258	781491001RT1	Montáž lišt k obkladům, rohových, koutových i dilatačních	m	128,72		0,00
		102 : 2,2+2*1,4		5,00		
		107 : 2,2+0,6+1,4*2		5,60		
		110 : 1,85+1,15+2,25*2+2,0*2		11,50		
		123 : (2,4+6,1)*2,8*2+2,8		50,40		
		124 : (1,3*2+0,8*2)		4,20		
		125 : (1,35+0,65+0,95*2)		3,90		
		126 : (1,6+0,9+1,25*2)		5,00		
		127 : (1,3*2+1,25+0,55)		4,40		
		128 : (2,6+2,8)*2,8		15,12		
		129 : (2,1+1,4+1,25*2)		6,00		
		130 : (1,85+1,15+1,25*2)		5,50		
		Mezisoučet		116,62		
		122 : 1,6+2,0		3,60		
		ostatní doplnění : 1*8,5		8,50		
		Mezisoučet		12,10		
259	781419700RG1	Příplatek za vícebarevné kladení a různou velikost, výkaz	m2	146,30		0,00
		výměr viz předchozí pol.				
260	299 91115	UKONCUJICI LISTA - dodávka, bílý kov	M	141,59		0,00
		128,72*1,1		141,59		
261	597 64552	OBKLAD KERAMICKÝ 200/200 mm , DODÁVKA	M2	129,21		0,00
		130,52*0,9*1,1		129,21		
262	597 64554	OBKLAD KERAMICKÝ 100/100 mm , DODÁVKA	M2	14,36		0,00
		130,52*0,1*1,1		14,36		
263	597 64555	OBKLAD KERAMICKÝ - dle stávajícího, DODÁVKA	M2	17,36		0,00
		15,78*1,1		17,36		
264	78147-5399	Spárování hmotou odolávající desinf.prostředkům	M2	3,08		0,00
		102 : 2,2*1,4		3,08		
265	781575399	Stěrková izolace jednosl.na bázi syntet.disperze	M2	38,00		0,00
		110 : (1,85+1,15+2,25*2)*2,0		15,00		
		129 : (2,1+1,4+1,25*2)*2,0		12,00		
		130 : (1,85+1,15+1,25*2)*2,0		11,00		
266	PC 50100	NÁSTĚNNÉ ZRCADLO 1 275/600 mm viz ZR/1,	kus	1,00		0,00
		zapuštěné do obkladu,lepené komplet dod+mont				
267	PC 50200	NÁSTĚNNÉ ZRCADLO 1 250/600 mm viz ZR/2,	kus	3,00		0,00
		zapuštěné do obkladu,lepené komplet dod+mont				
268	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	3,76		0,00
Díl:	783	Nátěry				0,00
269	783222100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný	m2	29,45		0,00
		včetně pomocného lešení.				

270	783225600R00	Z/7 : 453,0*0,065 Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email Nátěr - vysoký standard - otěruvzdorný,vodovzdorný, odol.desinfekci,stálobarevný.Nátěr v pastelových barvách. zárubně : (4,7*7+4,8*10+4,9*3+5,1+5,2)*0,35 Z/10 : 86,3*0,065 pomocné ocel.kce: : 110,0*0,065	m2	29,45 49,82		0,00
271	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní Z/7 : 453,0*0,065 Z/10 : 86,3*0,065 pomocné ocel.kce: : 110,0*0,065	m2	42,20		0,00
272	783626040R00	Nátěr syntet.truhl.výrobků - přetření dveří dle barevného řešení.Otěruvzdorný,omyvatelný,stáloarev, odolný desinf.prostředkům,pastelové barvy - vysoký standard. 0,7*2,0*2*7+0,8*2,0*2*10+0,9*2,0*2*3 1,1*2,0*2+1,2*2,0*2	m2	71,60		0,00
273	783851223R00	Nátěr epoxidový betonových podlah (možno i syntetická) včetně penetrace. B 3 : 10,0	m2	10,00		0,00
274	783812110RG1	Nátěr omítek stěn i stropu 2x + 1x email + 1x tmelení a přebroušení omyvatelný,desinfikovatelnýa antibakteriální vhodný do zdravotn.prostředí . stěny : 101 : (4,4+5,5)*2,7*2-0,8*2,0*3-0,9*2,0*2 102 : (3,9+7,3)*2,7*2-1,5*2,25-0,9*2,1*2-0,8*2,0*4 -1,2*2,1 103 : (4,4+2,7)*2,7*2-0,8*2,1 104 : (4,4+2,5)*2,7*2-0,9*2,1 106 : (5,1+2,55)*2,7*2-0,8*2,0-1,1*2,0+2,5 111 : (1,45+1,5)*2,7*2-0,8*2,0*2 112 : (1,45+1,5)*2,7*2-0,8*2,0*2 strop : 106 : 2,6*1,1+2,6*0,6 111,112 : 2,3*2	m2	235,99		0,00
Díl:	784	Malby				0,00
275	784171201R00	Penetrace podkladu nátěrem na SDK : (23,7+7,0+208,73+4,21)*2+62,6+8,6+6,0+21,0+14,0 na omítce : 3,9+213,8 odpočet nátěru : -236,0 ostatní : 4*20,0	m2	661,18		0,00
276	784195322R00	Malba tekutá , barva, 2 x Omyvatelná,otěruvzdorná a propustná pro vodní páry. (odolnost pro mytí min.5000 cyklů)	m2	661,18		0,00
277	784452951R00	Oprava,směs tekut.2x, 2bar+strop, obrus míst. 3,8m opravy v chodbách apod : 2*125,0	m2	250,00		0,00
Díl:	799	Ostatní				0,00
278	PC 16	PROTIPOŽ.EXPANDUJÍCÍ PISTOLOVÁ PĚNA, O OBSAHU 300 ml - dodávka Třída reakce na oheň B-s1,d0 dle normy EN 13501-1.Jednosložková izolační PUR pěna s prokazatelnou odolností proti ohni a s dalšími doplňkovými charakteristikami. 1.PP : 1*2 1.NP : 1*6	KUS	8,00		0,00

279	PC 17	PROTIPOŽ.VLOŽKY VE TVARU SÁČKŮ ZE, směsi inertního plniva a zpěnitelného grafitu dod + mont, hustota 230-430 g/l, reakce na oheň F, objem 2l, velikost 320/200 mm. 1.PP : 1*2*6 1.NP : 1*6*6	KUS	48,00		0,00
280	PC 18	TĚSNĚNÍ SPAR MONT.PĚNOU - montáž 1.PP : 1*2*8 1.NP : 1*6*8	M	64,00		0,00
281	PC 19	Hasicí přístroj - práškový s hasicí schopností 21 A, viz zpráva PO	kus	2,00		0,00
Díl:	M39	Montáže zdravotnických a laboratorních zařízení				0,00
282	564731111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 10 cm podklad pod ocelové pláty v tl. 50 cm - hutněno : 5,0*3,0*5	m2	75,00		0,00
283	PC 20	Usazení přístroje magnetické rezonance z kamionu, nba předem určené místo Usazení provedeno pomocí autojeřábu s délkou vyložení 40 m a výšky 9,0 m s koncovým elementem váhy 4,5 tuny. V ceně započten příjezd autojeřábu včetně druhého vozu s nákladem protizávaží, podkladových desek a jeho prostoje.Zahmtna celodenní práce autojeřábu, úklid podkladních desk a odjezd.	kus	1,00		0,00
284	PC 21	Položení a odstranění ocel.plátů v tl. 20 mm pro, posun přístroje magn.rezonance na místo určení V ceně zahrnuta pětinasobná obratovost ocel.plechů.Plechys musí mít délku 5,0 m pro přemostění angl.dvorku. 5,0*3,0	m2	15,00		0,00
Díl:	M99	Tabulka podlah				0,00
285	1	TABULKA PLOCH PODLAH, Nenaceňovat Jedná se pouze o výpočet výměr podlah, tyto jsou potom dosazeny do jednotl.oddílů. P 1 : 28,2+11,0+11,6+6,4 P 2 : 18,9+6,4+9,7+13,5+2,3+2,3 K 1 : 15,0+2,1+1,4+2,1+1,7+7,6 K 2 : 3,6+1,5+1,5 B 1 : 38,0 B 2 : 1,1+1,1	M2	187,00		
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				0,00
286	PC 22	Odvoz, uložení a poplatek za nebezpečný, odpad (sklo ,PVC,zářivky apod)	t	0,85		0,00
287	PC 23	Ruční odstranění a demontáže nebezpečného, odpadu (sklo ,PVC,zářivky apod) a roztřídění do jednotlivých kontejnerů.	t	0,85		0,00
288	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	123,38		0,00
289	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	18,51		0,00
290	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	123,38		0,00
291	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2344,26		0,00
292	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m Včetně případného složení na staveništní deponii.	t	123,38		0,00
293	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1233,82		0,00