

Soupis prací

S:	0006	KRAJSKÁ NEMOČN.T.BATI A.S. ZLÍN
O:	05	HTO - Odsun ambul. provozu na budovu 8
R:	01	SO 01 - Stavební úpravy budovy 8

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl: 0		Poznámka								
1	00	Rozpočet je proveden v cenové soustavě RTS., 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 " : - velké PC před číslem položky nebo koncovku RG za číslem položky			0,00					
Díl: 1		Zemní práce				6 295,15		0,00000		0,89950
2	113107510R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.10 cm kačírek - okap.chodník : 3,5*0,6	m2	2,10000	203,16	426,63888	0,00000	0,00000	0,22000	0,46200
3	113204111R00	Výtrhání obrubníků zahradních okap.chodník : 1*3,5	m	3,50000	55,90	195,65000	0,00000	0,00000	0,12500	0,43750
4	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 přívod potrubní pošty : 4,0*0,8*1,0	m3	3,20000	1 057,36	3383,55082	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m výkop : 3,2 zásyp : -1,6	m3	1,60000	260,83	417,33493	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
6	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 1,6*15	m3	24,00000	20,60	494,44788	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
7	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním přívod potrubní pošty : 4,0*0,4*1,0	m3	1,60000	410,95	657,52626	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
8	171201201RG1	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m, včetně poplatku za skládku	m3	1,60000	450,00	720,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				1 164,55		0,11115		0,00000
9	278381124R00	Sokl trafa do 0,09 m2 z bet. C 16/20 včetně bednění sokl trafa : 0,8*0,4*0,1	m3	0,03200	36 392,28	1164,55296	3,47336	0,11115	0,00000	0,00000
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				48 486,13		10,10081		0,00000
10	310236261RT1	Zazdívká otvorů pl. 0,09 m2 cihlami, tl. zdi 60 cm, s použitím suché maltové směsi 1.NP : 1*3,0	kus	3,00000	425,50	1276,50000	0,09816	0,29448	0,00000	0,00000

11	310238211RT1	Zazdívka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC, s použitím suché maltové směsi 1.NP : 0,8*0,8*0,25+0,35	m3	0,51000	5 135,00	2618,85000	1,73916	0,88697	0,00000	0,00000
12	310239211RT2	Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC, s použitím suché maltové směsi 1.NP : 0,75*3,25*0,48+0,96*3,25*0,48+1,5*2,2*0,5 -0,8*2,0*0,4	m3	3,67760	4 896,96	18009,06998	1,73916	6,39593	0,00000	0,00000
13	317941121RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12, včetně dodávky profilu I č.10 1.NP : (1,0*2+1,2*7)*0,00865*1,08	t	0,09716	30 409,53	2954,59001	1,09954	0,10683	0,00000	0,00000
14	319201315R00	Vyrovnání zdiva pod omítku maltou ze SMS tl. 10 mm srovnání po otlučené omítkce : 204,38*0,35	m2	71,53300	130,00	9299,29000	0,00825	0,59015	0,00000	0,00000
15	331231136RT2	Zdivo pilířů cihelné z CP 25 cm P15 na MC 10, s použitím suché maltové směsi 1.NP : 0,25*0,25*1,45	m3	0,09063	7 315,00	662,95845	1,92925	0,17485	0,00000	0,00000
16	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm I 100 : (1,0*2+1,2*3*2)*0,1	m2	0,92000	739,31	680,16332	0,18324	0,16858	0,00000	0,00000
17	346971162R00	Dilatace příček od stropu š. do 150 mm, tl.30 mm Rozměření, nařezání a montáž minerální izolace, zapravení spáry montážní pěnou, dodávka tepelné izolace a montážní pěny. 1.NP : (1,2+3,8+2,2+1,9+1,6+2,2+1,3*2) (6,0+6,1+3,9+6,0+4,3+3,1+5,6+5,8+2,0) (3,1+2,8+5,3+3,1+1,7+1,8+1,4) (2,3+2,6+3,5+1,0+2,5+1,0)	m	90,40000	53,20	4809,28000	0,00058	0,05243	0,00000	0,00000
18	349231811RT2	Přizdívka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 15 cm, s použitím suché maltové směsi 1.NP : 0,15*2,0*2	m2	0,60000	1 171,38	702,82992	0,26564	0,15938	0,00000	0,00000
19	349234831R00	Doplnění zdiva okenních obrub dozdívka nik cca 15/15 cm : 1,1*18	m	19,80000	337,00	6672,60000	0,06400	1,26720	0,00000	0,00000
20	389941011R00	Kovové doplň.konstrukce pro montáž dílců, do 1 kg, přikotvení zazdívek dod+mont+osaz Včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu. 1.NP : 0,1*10*4	kg	4,00000	200,00	800,00000	0,00100	0,00400	0,00000	0,00000
Díl:	311	Sádrokartonové konstrukce				429 284,41		17,28188		0,00000
21	342261211RT4	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.100 mm, desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, minerál tl. 5 cm 1.NP :	m2	45,67500	1 045,00	47730,37500	0,04916	2,24538	0,00000	0,00000

		(1,2+3,8+2,2+1,9+1,6+2,2+1,3*2)*3,45		53,47500						
		-0,9*2,0*2-0,7*2,0*3		-7,80000						
22	342261213RS2	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.150 mm, desky protipožární tl. 12,5 mm, minerál tl. 8 cm 1.NP :	m2	170,02500	1 023,00	173935,57500	0,05167	8,78519	0,00000	0,00000
		(6,0+6,1+3,9+6,0+4,3+3,1+5,6+5,8+2,0)*3,45		147,66000						
		(3,1+2,8+5,3)*3,45-1,1*2,0*5-0,8*2,0*4		21,24000						
		nadpraží :								
		2,5*0,45		1,12500						
23	342261213RS4	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.150 mm, desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, minerál tl.8 cm 1.NP :	m2	39,70500	1 089,00	43238,74500	0,05174	2,05434	0,00000	0,00000
		(2,3+2,6+3,5+1,0+2,5+1,0)*3,45-0,8*2,0-0,9*2,0		41,10500						
		-0,7*2,0		-1,40000						
24	342263310R00	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení umývadla 1.NP :	kus	7,00000	550,00	3850,00000	0,00514	0,03598	0,00000	0,00000
		1*7		7,00000						
25	342263320R00	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení WC 1.NP :	kus	5,00000	550,00	2750,00000	0,01200	0,06000	0,00000	0,00000
		1*5		5,00000						
26	342263360RT1	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení baterie, montážní deska, typ 1.NP :	m2	16,00000	110,00	1760,00000	0,00050	0,00800	0,00000	0,00000
		1*16		16,00000						
27	342263996R00	Příplatek k příčce sádrokart. za izolaci 8 - 10 cm mezi 111 a 112 :	m2	10,69500	88,00	941,16000	0,00200	0,02139	0,00000	0,00000
		3,1*3,45		10,69500						
28	342266211RT2	Obklad stěn sádrokartonem lepený na zdivo, desky protipožární tl. 12,5 mm protažení 1 x SDK přes stávající sloupy :	m2	10,00500	495,00	4952,47500	0,01597	0,15978	0,00000	0,00000
		1.NP: : (0,4+0,6+0,5+0,4*2+0,3*2)*3,45		10,00500						
29	342264051RT2	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace včetně všech prostupů pro světla a prvky VZT. 1.NP :	m2	40,85500	605,00	24717,27500	0,02017	0,82405	0,00000	0,00000
		103 : 5,5*(0,85+0,25)		6,05000						
		104,105 : (5,9+2,7)*(0,8+0,25)		9,03000						
		112 : 5,9*(0,8+0,25)		6,19500						
		113-116 : (6,1+2,9*3)*(0,85+0,25)		16,28000						
		117 : 3,0*(0,85+0,25)		3,30000						
30	342264051RT4	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace včetně prostupů pro světla, mřížky apod. 1.NP :	m2	31,50000	649,00	20443,50000	0,02017	0,63536	0,00000	0,00000
		1,2+0,8+1,8+2,2+1,2+7,7		14,90000						
		3,1+3,8+3,4+3,5+1,4+1,4		16,60000						

31	342264101R00	Osazení reviz.mřížek do SDK podhledu, do 0,25 m2 1.NP : 1*3,0	kus	3,00000	220,00	660,00000	0,00016	0,00048	0,00000	0,00000
32	342264091R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za tl. desek 15 mm, výkaz výměr viz předcházející položka 40,85+31,5	m2	72,35000	55,00	3979,25000	0,00221	0,15989	0,00000	0,00000
33	342264098R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2 1.NP : 103 : 5,5*(0,85+0,25) 104,105 : (5,9+2,7)*(0,8+0,25) 112 : 5,9*(0,8+0,25) 113-116 : (6,1+2,9*3)*(0,85+0,25) 117 : 3,0*(0,85+0,25) soc.zař: : 1,2+0,8+1,8+2,2+1,2+7,7 3,1+3,8+3,4+3,5+1,4+1,4	m2	72,35500	55,00	3979,52500	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
34	342262411RG4	Příčka SDK instalační 2x OK, 2x opl. tl. 250 mm, desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, minerál tl. 4 cm 1.NP : (3,1+1,7+1,8+1,4)*3,45	m2	27,60000	1 320,00	36432,00000	0,05053	1,39463	0,00000	0,00000
35	342265192RG1	Příplatek za otvor v SDK, pro osazení stáv. i nových koncových elementů Vyřezání otvoru v SDK podhledu do 0,25 m2 včetně zapravení hran. 1.NP : 1*3,0	kus	3,00000	330,00	990,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
36	59591093	Revizní dvířka 600/600 mm - dodávka 1.NP : 1*3,0	kus	3,00000	935,00	2805,00000	0,00565	0,01695	0,00000	0,00000
37	PC 02	Předst sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť., desky protipož.impregn. 2x tl.12,5 mm izol. 40 mm Opláštění SDK pouze z jedné strany - krytí stoupaček,jader apod. 1.NP : (1,2+1,0+0,9*2)*1,1+(0,9+1,3+1,0)*3,45	m2	15,44000	825,00	12738,00000	0,03385	0,52264	0,00000	0,00000
38	PC 03	Vyztužení SDK pro police,madlo,skř - dod+mont+osaz, dřevěný hranol,foška 20/5 apod. 1.NP - dle ozn.A, A1: : 3,45*3*6+2,3*2+1,8*2*2+1,5*2*2*4+4,2*2*2	m	114,70000	330,00	37851,00000	0,00100	0,11470	0,00000	0,00000
39	PC 04	Předst sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť., desky protipož. 2x tl.12,5 mm izol. 40 mm Opláštění SDK pouze z jedné strany - krytí stoupaček,jader apod. 1.NP : (0,6+0,3*2+0,3+0,15)*3,45+(0,7+0,4)*1,1+0,7*0,4	m2	7,18250	770,00	5530,52500	0,03385	0,24313	0,00000	0,00000
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				202 918,85		9,73288		0,00000
40	601011141RT3	Štuk na stropech ručně, tloušťka vrstvy 4 mm Včetně pomocného lešení. m.č.111 : 8,2	m2	8,20000	155,17	1272,42416	0,00559	0,04584	0,00000	0,00000
41	602011141RT3	Štuk na stěnách vnitřní , ručně, tloušťka vrstvy 4 mm	m2	204,38000	180,00	36788,40000	0,00490	1,00146	0,00000	0,00000

		1.NP :								
		101 : 4,0*3,45*2		27,60000						
		102 : 0,5*3,45*4		6,90000						
		103 : (0,6*2+0,5*4+5,5)*3,45-2,4*2,2*2+(2,4+2,2*2)*0,4*2		24,89500						
		104 : (3,55+5,95+0,6*2)*3,45-2,4*2,2*2+(2,4+2,2*2)*0,4*2		31,79500						
		105 : (2,65+3,55)*3,45-2,4*2,2+(2,4+2,2*2)*0,4		18,83000						
		106 : 2,2*1,45		3,19000						
		111 : (3,1+2,65)*3,45-2,15*3,3+(2,15+3,3*2)*0,4		16,24250						
		114-116 : 2,9*3,45*3-2,4*2,2*3+(2,4+2,2*2)*0,4*3		22,33500						
		117 : (6,0+3,1)*3,45-2,4*2,2+(2,4+2,2*2)*0,4		28,83500						
		119,120 : (2,6+1,2+2,2)*1,45		8,70000						
		121 : 2,9*3,45-2,4*2,2+(2,4+2,2*2)*0,4		7,44500						
		122-123 : (0,9*2+1,6+1,85)*1,45		7,61250						
42	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů ochrana před poškozením stáv.okna a parapety.	m2	108,00000	41,23	4452,48061	0,00004	0,00432	0,00000	0,00000
		1.NP :								
		2,5*3,0*13+1,0*2,5*3+1,0*1,5*2		108,00000						
43	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou, s použitím suché maltové směsi	m2	1,52000	445,02	676,43796	0,06400	0,09728	0,00000	0,00000
		1.NP :								
		3,8*0,1*4		1,52000						
44	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod., s použitím maltové směsi	m	39,20000	72,49	2841,51163	0,00238	0,09330	0,00000	0,00000
		1.NP :								
		4,9*2*4		39,20000						
45	612421421R00	Oprava vápen.omítek stěn do 50 % pl. - hladkých Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m2	204,38000	202,00	41284,76000	0,02460	5,02775	0,00000	0,00000
		1.NP :								
		101 : 4,0*3,45*2		27,60000						
		102 : 0,5*3,45*4		6,90000						
		103 : (0,6*2+0,5*4+5,5)*3,45-2,4*2,2*2+(2,4+2,2*2)*0,4*2		24,89500						
		104 : (3,55+5,95+0,6*2)*3,45-2,4*2,2*2+(2,4+2,2*2)*0,4*2		31,79500						
		105 : (2,65+3,55)*3,45-2,4*2,2+(2,4+2,2*2)*0,4		18,83000						
		106 : 2,2*1,45		3,19000						
		111 : (3,1+2,65)*3,45-2,15*3,3+(2,15+3,3*2)*0,4		16,24250						
		114-116 : 2,9*3,45*3-2,4*2,2*3+(2,4+2,2*2)*0,4*3		22,33500						
		117 : (6,0+3,1)*3,45-2,4*2,2+(2,4+2,2*2)*0,4		28,83500						
		119,120 : (2,6+1,2+2,2)*1,45		8,70000						
		121 : 2,9*3,45-2,4*2,2+(2,4+2,2*2)*0,4		7,44500						
		122-123 : (0,9*2+1,6+1,85)*1,45		7,61250						
46	612433212R00	Omítka sanační vnitřní, střední zasolení, tl.25 mm v místě 1.NP - zavlhnutí :	m2	8,00000	796,00	6368,00000	0,05300	0,42400	0,00000	0,00000
		2*4,0		8,00000						

47	612445720R00	Omítka sádrová, penetrace, tl. 20 mm 1.NP : 112 : 2,92*3,4-2,4*2,2+2,2*0,4*2 113 : (6,0+5,7+0,5)*3,4+8,5-2,4*2,2*2+2,2*0,4*2*2 116 : 3,0*3,4-2,4*2,2+2,2*0,4*2+0,5*3,4	m2	57,72800 6,40800 42,94000 8,38000	406,50	23466,43200	0,01603	0,92538	0,00000	0,00000
48	612473181R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, hladká pod obklad : 1.NP : 105 : 1,6*1,5 106,7 : 2,2*2,0 117 : 0,6*1,5 119 : 2,6*2,0 120 : 2,2*2,0 121 : 2,9*2,0 122 : 1,85*2,0 123,124 : (0,9*2+1,6)*2,0	m2	33,60000 2,40000 4,40000 0,90000 5,20000 4,40000 5,80000 3,70000 6,80000	247,70	8322,74771	0,02075	0,69720	0,00000	0,00000
49	612473182R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková 1.NP - zazdívký : 1,0*3,9*4+1,5*3,0*2	m2	24,60000 24,60000	385,77	9489,94464	0,02798	0,68831	0,00000	0,00000
50	612481211RT8	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu 20 % z předcházející položky. 204,38*0,6	m2	122,62800 122,62800	223,00	27346,04400	0,00361	0,44269	0,00000	0,00000
51	615481111R00	Potažení válc.nosníků rabic.pletivem a postřík MC 1.NP : 1,2*0,6+1,5*1,2*2	m2	4,32000 4,32000	258,02	1114,66740	0,04777	0,20637	0,00000	0,00000
52	PC 05	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 23,9+46,2+20,9+9,5+1,8+2,3+1,2+10,9+36,5+17,7*2 18,1+18,9+7,8+3,2+3,9*2+3,6+1,5*2+1,6+0,8+9,9	M2	263,30000 188,60000 74,70000	150,00	39495,00000	0,00030	0,07899	0,00000	0,00000
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				202 315,70		60,57346		0,00000
53	631317110R00	Řezání dilatační spáry hl. 0-100 mm, beton prostý pod příčky : 1.NP : (1,2+3,8+2,2+1,9+1,6+2,2+1,3*2) (6,0+6,1+3,9+6,0+4,3+3,1+5,6+5,8+2,0) (3,1+2,8+5,3+3,1+1,7+1,8+1,4) (2,3+2,6+3,5+1,0+2,5+1,0)	m	90,40000 15,50000 42,80000 19,20000 12,90000	104,00	9401,60000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
54	631312131R00	Doplnění mazanin betonem do 4 m2, nad tl. 8 cm podkl.beton pro ZTI - C 25/30 XC2 : (2,5*2,2+4,1*0,8+19,8*1,0+6,0*0,8*2)*0,12*1,1 (0,7*0,8+0,5*1,0)*0,12*1,1	m3	5,17968 5,03980 0,13990	2 960,00	15331,85280	2,50000	12,94920	0,00000	0,00000
55	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách 1.NP : 1*0,85	m3	0,85000 0,85000	3 635,10	3089,83385	2,50000	2,12500	0,00000	0,00000

56	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari podkl.beton pro ZTI : (2,5*2,2+4,1*0,8+19,8*1,0+6,0*0,8*2)*0,0044*1,15 (0,7*0,8+0,5*1,0)*0,0044*1,15	t	0,19855 0,19320 0,00540	32 454,95	6443,92971	1,06625	0,21170	0,00000	0,00000
57	631571003R00	Násyp ze šterkopísku 0 - 32, zpevňující přívod potrubní pošty : 4,0*0,4*1,0	m3	1,60000 1,60000	1 135,98	1817,56221	1,83700	2,93920	0,00000	0,00000
58	632415102RT2	Potěr samonivelační ručně tl. 2-3 mm - vyrovnávací, včetně penetrace podkladu A 1 : 251,0 A 2 : 2,4 A 3 : 9,9 D 1 : 9,1	m2	272,40000 251,00000 2,40000 9,90000 9,10000	183,27	49923,57845	0,00355	0,96702	0,00000	0,00000
59	632443221R00	Potěr CT - C 25 - F5 , plocha do 500 m2, tl. 50 mm A 1 : 251,0*1,05 A 2 : 2,4 A 3 : 9,9 D 1 : 9,1	m2	284,95000 263,55000 2,40000 9,90000 9,10000	322,50	91896,37500	0,11110	31,65795	0,00000	0,00000
60	632443222R00	Potěr CT - C 25 - F5 , do 500 m2, přípl. zkd 5 mm A 1 : 263,55*3 A 2 : 2,4*3 A 3 : 9,9*2 D 1 : 9,1*3	m2	844,95000 790,65000 7,20000 19,80000 27,30000	28,20	23827,59000	0,01111	9,38739	0,00000	0,00000
61	639571210R00	Kačírek pro okapový chodník tl. 100 mm kačírek - okap.chodník : 3,5*0,6	m2	2,10000 2,10000	277,80	583,37613	0,16000	0,33600	0,00000	0,00000
Díl: 64		Výplně otvorů				110 416,72		0,63799		0,00000
62	642941211RT4	Pouzdro pro posuvné dveře jednostranné, do SDK, jednostranné pouzdro 900/1970 mm T/10 : 1*1	kus	1,00000 1,00000	20 272,72	20272,71781	0,04565	0,04565	0,00000	0,00000
63	642944121R00	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2. 70/197 : 1*1	kus	1,00000 1,00000	928,00	928,00000	0,05256	0,05256	0,00000	0,00000
64	642942212RG1	Osazení zárubně do sádrokarton. příčky tl. 100 mm, včetně zesílení příčky UA profilem 70/197 : 2+3 90/197 : 1*2	kus	7,00000 5,00000 2,00000	1 320,00	9240,00000	0,00238	0,01666	0,00000	0,00000
65	642942213RG1	Osazení zárubně do sádrokarton. příčky tl. 150 mm, včetně zesílení příčky UA profilem 70/197 : 1*1 80/197 : 2+2 90/197 : 1*1 110/197 : 4+1	kus	11,00000 1,00000 4,00000 1,00000 5,00000	1 650,00	18150,00000	0,00292	0,03212	0,00000	0,00000
66	648951411RG2	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 25 cm, včetně dodávky parapetní desky š. 10 cm lamino DTD tl. 18 mm, profil L, krycí páska. C1 : 1,95	m	1,95000 1,95000	500,00	975,00000	0,01012	0,01973	0,00000	0,00000

67	648952421RG1	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 50 cm, včetně dodávky parapetní desky š. 40 cm lamino DTD tl. 18 mm, profil L, krycí páska. a1,a2: : 1,72+2,42	m	4,14000	650,00	2691,00000	0,01493	0,06181	0,00000	0,00000
68	648952421RG2	Osazení parapetních desek dřevěných š. přes 50 cm, včetně dodávky parapetní desky š. 68 cm lamino DTD tl. 18 mm, profil L, krycí páska. b1 : 0,7	m	0,70000	900,00	630,00000	0,01493	0,01045	0,00000	0,00000
69	PC 06	OCEL.ZÁRUBEŇ S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM-DOD, výkaz viz kce zámečnické do SDK tl. 100 mm : 70/197 : 2+3 90/197 : 1*2	KUS	7,00000	2 750,00	19250,00000	0,02100	0,14700	0,00000	0,00000
70	PC 07	OCEL.ZÁRUBEŇ S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM-DOD, výkaz viz kce zámečnické do SDK tl. 150 mm : 70/197 : 1*1 80/197 : 2+2 90/197 : 1*1 110/197 : 4+1 do zdiva tl.150 mm : 70/197 : 1*1	KUS	12,00000	3 190,00	38280,00000	0,02100	0,25200	0,00000	0,00000
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				467,80		0,35875		0,00000
71	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou zpětné osazení u okap.chodníku : 1*3,5	m	3,50000	133,66	467,80012	0,10250	0,35875	0,00000	0,00000
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				34 875,26		0,45313		0,00000
72	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m 1.NP: : 24,1*11,9	m2	286,79000	121,61	34875,25875	0,00158	0,45313	0,00000	0,00000
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				43 545,96		0,63192		0,00000
73	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 1.NP: : 24,1*11,9	m2	286,79000	100,35	28777,96264	0,00205	0,58792	0,00000	0,00000
74	953981203R00	Chemické kotvy, beton, hl. 110 mm, M12, malta kotvení 1.NP : 4*8	kus	32,00000	86,50	2768,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
75	PC 08	Doplnění stáv.venkovního obkladu včetně zateplení, vel. cca 0,5 m2 po zrušeném větrání: : 1*1 okolo zvonkového tabla : 1*1 okolo rozvodové skříně : 1*2	kus	4,00000	3 000,00	12000,00000	0,01100	0,04400	0,00000	0,00000
Díl: 96		Bourání konstrukcí				210 881,46		0,23043		183,63781
76	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm	m2	45,03950	107,18	4827,26725	0,00067	0,03018	0,28400	12,79122

		Včetně omítky a možného obkladu.								
		1.NP :								
		(3,2+3,25+1,2*2+1,0+1,1+1,98*2)*3,45		51,43950						
		-0,6*2,0*4-0,8*2,0		-6,40000						
77	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm	m2	206,42000	143,12	29542,18167	0,00067	0,13830	0,31900	65,84798
		Včetně omítky a možného obkladu.								
		1.NP :								
		(2,4+3,6+5,7+2,12+5,6*2+3,7+2,93+2,85)*3,45		119,02500						
		(5,7*3+6,0*2)*3,45-0,8*2,0*7-0,9*2,0		87,39500						
78	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	6,13095	705,85	4327,53128	0,00128	0,00785	1,80000	11,03571
		Včetně omítky a možného obkladu.								
		1.NP :								
		(1,6+1,35)*1,1*0,35+2,57*3,45*0,35-0,2*0,35		4,23900						
		3,35*3,45*0,19-0,8*2,0*0,19		1,89190						
79	962036145R00	DMTZ příčky, 2x kov.kce, 2xopl. SDK 12,5+12,5 SDVK	m2	14,83250	275,00	4078,93750	0,00033	0,00489	0,05670	0,84100
		1.NP :								
		2,55*3,45+2,3*3,45-0,95*2,0		14,83250						
80	962036412R00	DMTZ SDK předstěny, 1x kov.kce, 1x oplášť.12,5 mm	m2	36,00000	165,00	5940,00000	0,00033	0,01188	0,01223	0,44028
		1.NP :								
		2,0*0,5+14,0*2,5		36,00000						
81	965042131R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2	m3	18,15040	2 970,00	53906,68800	0,00000	0,00000	2,20000	39,93088
		dle P 1 :								
		(3,15*2,4+1,7*2,1+4,5*2,1+8,8*3,4+9,1*6,1)*0,08		8,48080						
		dle P 3 :								
		(2,4*2,3+3,5*3,5+2,6*4,1+6,0*5,7+9,5*2,0)*0,08		6,53040						
		podkl.beton pro ZTI :								
		(2,5*2,2+4,1*0,8+19,8*1,0+6,0*0,8*2)*0,08		3,05440						
		(0,7*0,8+0,5*1,0)*0,08		0,08480						
82	965042241R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2	m3	13,50000	1 967,00	26554,50000	0,00000	0,00000	2,20000	29,70000
		dle P 2 :								
		15,0*6,0*0,15		13,50000						
83	965081713R00	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2	m2	171,63000	56,36	9673,23370	0,00000	0,00000	0,02000	3,43260
		dle P 2 :								
		15,0*6,0		90,00000						
		dle P 3 :								
		(2,4*2,3+3,5*3,5+2,6*4,1+6,0*5,7+9,5*2,0)		81,63000						
84	967031732R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 10 cm	m2	2,91500	148,72	433,53010	0,00034	0,00099	0,18300	0,53345
		vybourání přízdívek 1.NP :								
		0,65*1,1+0,5*1,1*4		2,91500						
85	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	6,00000	13,86	83,18843	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		60/197 : 4		4,00000						
		80/197 : 2		2,00000						
86	968061126R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. nad 2 m2	kus	1,00000	24,96	24,95653	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		1.NP :								

87	968072455R00	1*1 Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 1.NP : 0,6*2,0*4+0,8*2,0*2	m2	8,00000	323,53	2588,21340	0,00000	0,00000	0,07600	0,60800
88	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 1.NP : 1,5*2,2+2,46*2,2	m2	8,71200	250,26	2180,28991	0,00100	0,00871	0,06300	0,54886
89	968095002R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 50 cm 1.NP : 2,45*2+0,52*2	m	5,94000	38,22	227,00926	0,00000	0,00000	0,01507	0,08952
90	970051130R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm prostup střechem : 0,35*2	m	0,70000	2 750,00	1925,00000	0,00000	0,00000	0,00287	0,00201
91	970051160R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm prostup střechem : 0,35*2 z kolektoru : 0,3*2	m	1,30000	3 230,00	4199,00000	0,00000	0,00000	0,00287	0,00373
92	970051300R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 300 mm prostup střechem : 0,35*2 prostup základy : 0,6*3+0,5+0,8*2	m	4,60000	5 460,00	25116,00000	0,00000	0,00000	0,00287	0,01320
93	971033561R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.1 m2, tl.60 cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1.NP : 0,7*0,3*0,6	m3	0,12600	1 850,53	233,16618	0,00182	0,00023	1,80000	0,22680
94	971033621R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.4 m2, tl.10 cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1.NP : 0,96*3,25-0,8*2,0+0,75*3,25	m2	3,95750	109,00	431,36750	0,00054	0,00214	0,18000	0,71235
95	971033651R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.4 m2, tl.60 cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1.NP : 0,9*2,05*0,48	m3	0,88560	1 152,00	1020,21120	0,00182	0,00161	1,80000	1,59408
96	973031151R00	Výsekání výklenků zeď cihel. MVC, pl. nad 0,25 m2 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). pro rozvod.skříní : 0,3*0,37*0,3	m3	0,03330	3 447,33	114,79602	0,00139	0,00005	1,80000	0,05994
97	973031619R00	Výsekání kapes zeď cih. špalík, krabice 15x15x10cm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). pro UT vel. 20 x 10 x 5 cm : 1*20,0	kus	20,00000	91,20	1824,00000	0,00008	0,00160	0,00300	0,06000
98	974031664R00	Výsekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm	m	10,40000	198,27	2061,96395	0,00000	0,00000	0,04200	0,43680

		1.NP :									
		1,0*2+1,2*7		10,40000							
99	976072221R00	Výbourní kov. mřížek pl. 0,3 m2 ze zdi cih	kus	2,00000	32,44	64,88698	0,00000	0,00000	0,00900	0,01800	
		1.NP :									
		1*2		2,00000							
100	978013161R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 50 %	m2	204,38000	35,50	7255,49000	0,00000	0,00000	0,02000	4,08760	
		1.NP :									
		101 : 4,0*3,45*2		27,60000							
		102 : 0,5*3,45*4		6,90000							
		103 : (0,6*2+0,5*4+5,5)*3,45-2,4*2,2*2+(2,4+2,2*2)*0,4*2		24,89500							
		104 : (3,55+5,95+0,6*2)*3,45-2,4*2,2*2+(2,4+2,2*2)*0,4*2		31,79500							
		105 : (2,65+3,55)*3,45-2,4*2,2+(2,4+2,2*2)*0,4		18,83000							
		106 : 2,2*1,45		3,19000							
		111 : (3,1+2,65)*3,45-2,15*3,3+(2,15+3,3*2)*0,4		16,24250							
		114-116 : 2,9*3,45*3-2,4*2,2*3+(2,4+2,2*2)*0,4*3		22,33500							
		117 : (6,0+3,1)*3,45-2,4*2,2+(2,4+2,2*2)*0,4		28,83500							
		119,120 : (2,6+1,2+2,2)*1,45		8,70000							
		121 : 2,9*3,45-2,4*2,2+(2,4+2,2*2)*0,4		7,44500							
		122-123 : (0,9*2+1,6+1,85)*1,45		7,61250							
101	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	57,22800	72,10	4125,94661	0,00000	0,00000	0,04600	2,63249	
		1.NP :									
		112 : 2,92*3,4-2,4*2,2+2,2*0,4*2		6,40800							
		113 : (6,0+5,7+0,5)*3,4-2,4*2,2*2+2,2*0,4*2*2		34,44000							
		116 : 3,0*3,4-2,4*2,2+2,2*0,4*2+0,5*3,4		8,38000							
		pro sanační omítku : 2*4,0		8,00000							
102	978013211R00	Odstranění štukové vrstvy omítky z vnitřních stěn	m2	204,38000	28,60	5845,26800	0,00000	0,00000	0,02798	5,71855	
		1.NP :									
		101 : 4,0*3,45*2		27,60000							
		102 : 0,5*3,45*4		6,90000							
		103 : (0,6*2+0,5*4+5,5)*3,45-2,4*2,2*2+(2,4+2,2*2)*0,4*2		24,89500							
		104 : (3,55+5,95+0,6*2)*3,45-2,4*2,2*2+(2,4+2,2*2)*0,4*2		31,79500							
		105 : (2,65+3,55)*3,45-2,4*2,2+(2,4+2,2*2)*0,4		18,83000							
		106 : 2,2*1,45		3,19000							
		111 : (3,1+2,65)*3,45-2,15*3,3+(2,15+3,3*2)*0,4		16,24250							
		114-116 : 2,9*3,45*3-2,4*2,2*3+(2,4+2,2*2)*0,4*3		22,33500							
		117 : (6,0+3,1)*3,45-2,4*2,2+(2,4+2,2*2)*0,4		28,83500							
		119,120 : (2,6+1,2+2,2)*1,45		8,70000							
		121 : 2,9*3,45-2,4*2,2+(2,4+2,2*2)*0,4		7,44500							
		122-123 : (0,9*2+1,6+1,85)*1,45		7,61250							
103	978059511R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 1 m2 sokl 1.NP - na nebouraných kcích :	m2	8,50000	214,41	1822,50643	0,00000	0,00000	0,06800	0,57800	
		85,0*0,1		8,50000							

104	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2 1.NP - na nebouraných kcích : soc.zař : (3,2+2,8)*2,0 za umývadlem : 0,7*1,5*2	m2	14,10000	93,22	1314,44198	0,00000	0,00000	0,06800	0,95880
105	968091001RG1	Bourání parapetů teracových š. do 30 cm tl.10 cm 1.NP : 1,6+2,2+1,5	m	5,30000	240,00	1272,00000	0,00000	0,00000	0,13773	0,72997
106	970051400RG1	Vrtání jádrové do ŽB do D 450 mm prostup střechou : 0,35*1	m	0,35000	8 955,10	3134,28470	0,00000	0,00000	0,00287	0,00100
107	PC 09	Demontáž SDK pohledů - komplet , včetně nosné kce dle S 1 : 3,2*1,2	m2	3,84000	165,00	633,60000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
108	PC 10	Odstranění stáv.venkovního obkladu včetně zateplení, pro nové zvonk.tablo, vel. cca 0,3 m2 po osazení zvonk. tabla zapravení a doplnění obkladu. 1*1	kus	1,00000	1 200,00	1200,00000	0,01100	0,01100	0,00000	0,00000
109	PC 11	Odstranění stáv.venkovního obkladu včetně zateplení, pro novou přípojkovou skříň, vel. cca 0,5 m2 po osazení skříňě zapravení a doplnění obkladu. 1*1	kus	1,00000	1 500,00	1500,00000	0,01100	0,01100	0,00000	0,00000
110	PC 12	Demontáž a vybourání el.rozvaděče 1.NP : 1*1	kus	1,00000	1 400,00	1400,00000	0,00000	0,00000	0,00500	0,00500
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				31 785,68		0,00000		0,00000
111	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	100,11239	317,50	31785,68383	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 991		Hodinové zúčtovací sazby				46 000,00		0,00000		0,00000
112	900 R00	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a, práce nepostižitelné ceníkem bourací práce : 1*45,0 stavební práce : 1*70,0	hodina	115,00000	400,00	46000,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 711		Izolace proti vodě				88 544,94		1,69780		0,00000
113	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP podkladní beton : 24,1*11,9	m2	286,79000	24,29	6967,16386	0,00033	0,09464	0,00000	0,00000
114	711141559RY2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dod. modif.pásu se skelnou vl. special mineral Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů. podkladní beton :	m2	286,79000	272,22	78070,45947	0,00559	1,60316	0,00000	0,00000

115	PC 13	24,1*11,9 Zaizolování a zapravení prostupu z kolektoru, Js 150 mm pro potrubní poštu	kus	286,79000 2,00000	1 000,00	2000,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
116	998711101R00	1*2,0 Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	2,00000 1,69780	887,80	1507,31224	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 712		Povlakové krytiny				12 052,51		0,04800		0,00000
117	PC 27	Doplnění střešního pláště a zaizolování po , provedení prostupů ZTI a VZT	kus	6,00000	2 000,00	12000,00000	0,00800	0,04800	0,00000	0,00000
		<i>dotávka + montáž v kompletní skladbě střechy.</i>								
		1*6		6,00000						
118	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	0,04800	1 094,00	52,51200	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 713		Izolace tepelné				77 592,59		0,76895		0,00000
119	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá, materiál ve specifikaci	m2	284,95000	33,15	9444,92334	0,00003	0,00855	0,00000	0,00000
		A 1 : 251,0*1,05		263,55000						
		A 2 : 2,4		2,40000						
		A 3 : 9,9		9,90000						
		D 1 : 9,1		9,10000						
120	713191100RT9	Položení izolační fólie, včetně dotávky fólie PE	m2	284,95000	35,05	9987,68552	0,00001	0,00285	0,00000	0,00000
		A 1 : 251,0*1,05		263,55000						
		A 2 : 2,4		2,40000						
		A 3 : 9,9		9,90000						
		D 1 : 9,1		9,10000						
121	28375475R	Deska polystyrenová XPS TOP30 GK tl. 70 mm, dotávka	m2	9,55500	260,00	2484,30000	0,00350	0,03344	0,00000	0,00000
		D 1 : 9,1*1,05		9,55500						
122	28375856	Deska polystyren. EPS 200 S Stabil tl. 70 mm - dotávka	m2	289,64250	190,00	55032,07500	0,00250	0,72411	0,00000	0,00000
		A 1 : 263,55*1,05		276,72750						
		A 2 : 2,4*1,05		2,52000						
		A 3 : 9,9*1,05		10,39500						
123	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	0,76895	837,00	643,61047	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				138 708,24		0,63000		0,00000
124	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřívákových 1kř.do 0,8 m	kus	11,00000	308,53	3393,80130	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		T/1-5 :								
		5+2+1+2+1		11,00000						
125	766661122R00	Montáž dveří do zárubně,otevřívákových 1kř.nad 0,8 m	kus	8,00000	308,53	2468,21913	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		T/6-9 :								
		1+1+1+5		8,00000						
126	766666112R00	Montáž dveří posuvných, osazení závěsu, 1kř.	kus	1,00000	1 234,11	1234,10956	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		<i>Bez osazení madla a zámku.</i>								
		T/10 : 1		1,00000						
127	766669111R00	Dokování závěsů na universální zárubeň, 1křídlové	kus	19,00000	122,29	2323,59643	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		11+8		19,00000						

128	PC 10100	Dveře vni pl.hl. 70/197 cm,výplň DTD, ,kování WC, komplet dle T/1 Poznámka k dodávce truhlářských výrobků. U všech truhlářských výrobků je odkaz na tabulku, kde je uveden podrobný popis výrobku. Každý výrobek necenen v kompletní skladbě dle popisu vč.kování,madel a všech uvedených podrobností jednotlivých výrobků. Včetně všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálu a prací s parametry dle výpisu	kus	5,00000	4 578,55	22892,73241	0,02900	0,14500	0,00000	0,00000
129	PC 10200	Dveře vni pl.hl. 70/197 cm,výplň DTD, ,kování,gen.klíč, komplet dle T/2	kus	2,00000	4 405,77	8811,54229	0,02900	0,05800	0,00000	0,00000
130	PC 10300	Dveře vni pl.hl. 80/197 cm,výplň DTD,, kování,gen.klíč, komplet dle T/3 pásová ochrana š.150 mm a 200 mm.	kus	1,00000	4 405,77	4405,77114	0,03500	0,03500	0,00000	0,00000
131	PC 10400	Dveře vni pl.hl. 80/197 cm,výplň DTD,, kování,gen.klíč,elmech.zámek, komplet dle T/4	kus	2,00000	9 354,55	18709,10099	0,03300	0,06600	0,00000	0,00000
132	PC 10500	Dveře vni pl.hl. 80/197 cm,výplň zvuk.isol.,nepr.min 27 dB, kování,gen.klíč, komplet dle T/5 pásová ochrana š.150 mm a 200 mm.	kus	1,00000	11 699,36	11699,35867	0,03500	0,03500	0,00000	0,00000
133	PC 10600	Dveře vni pl.hl. 90/197 cm,výplň DTD,, kování,gen.klíč, komplet dle T/6	kus	1,00000	4 664,93	4664,93415	0,03200	0,03200	0,00000	0,00000
134	PC 10700	Dveře vni pl.hl. 90/197 cm,výplň DTD,nerez madlo, kování,gen.klíč, komplet dle T/7	kus	1,00000	6 688,87	6688,87384	0,03200	0,03200	0,00000	0,00000
135	PC 10800	Dveře vni pl.hl. 90/197 cm,výplň DTD,nerez madlo, kování WC, komplet dle T/8	kus	1,00000	6 948,04	6948,03685	0,03200	0,03200	0,00000	0,00000
136	PC 10900	Dveře vni pl.hl. 110/197 cm,výplň zvuk.isol.,nepr.min 27 dB, kování,gen.klíč, komplet dle T/9	kus	5,00000	7 392,32	36961,58144	0,03200	0,16000	0,00000	0,00000
137	PC 11000	Dveře vni proskl.hl. 90/197 cm,výplň DTD,, kování,posuvné do pouzdra, komplet dle T/10 pásová ochrana š.150 mm.	kus	1,00000	7 022,08	7022,08342	0,03500	0,03500	0,00000	0,00000
138	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	0,63000	769,04	484,49523	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				572 285,59		3,41335		0,11159
139	767584522R00	Montáž podhledů kazetových do betonu, 60x60 cm Včetně prostupů pro svítidla,výustky VZT,větrací mřížky apod.a včetně dod nosné kce 1.NP : 8,7+23,1+45,2+20,9+9,4+10,3+35,8+17,3 17,1+17,8+18,4 odpočet SDK podhledu :	m2	192,59500	165,00	31778,17500	0,00009	0,01733	0,00000	0,00000
					170,70000					
					53,30000					

		103 : -5,5*0,85		-4,67500							
		104,105 : -(5,9+2,7)*0,8		-6,88000							
		112 : -5,9*0,8		-4,72000							
		113-116 : -(6,1+2,9*3)*0,85		-12,58000							
		117 : -3,0*0,85		-2,55000							
140	767581801R00	Demontáž podhledů - kazet rozebrání podhledu po obvodu dle ozn.P, dle S 2 :	m2	7,37000	55,00	405,35000	0,00000	0,00000	0,00500	0,03685	
		3,35*2,2		7,37000							
141	767582800R00	Demontáž podhledů - roštů dle S 2 :	m2	7,37000	110,00	810,70000	0,00000	0,00000	0,00200	0,01474	
		3,35*2,2		7,37000							
142	767585114RG1	Montáž doplňků podhledů - AL přechodová lišta pro přechod, z kazet na SDK, systémové řešení dod+mont	m	37,80000	165,00	6237,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
		103 : 5,5		5,50000							
		104,105 : 5,9+2,7		8,60000							
		112 : 5,9		5,90000							
		113-116 : 6,1+2,9*3		14,80000							
		117 : 3,0		3,00000							
143	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg 1.NP :	kg	60,00000	110,00	6600,00000	0,00005	0,00300	0,00100	0,06000	
		5*12,0		60,00000							
144	286 11121	PODHLÉD KAZETOVY 600/600 ,DESKY TVRDÉ - dodávka, s viditel.rastrem z kamenné vlny vlhkuvzdorné vhodné do zdravotn.prostředí.Včetně výustků VZT,větrací mřížky apod. Přesný popis viz výkres podhledů. výkaz výměr - viz předchozí položka	M2	202,21950	825,00	166831,08750	0,01100	2,22441	0,00000	0,00000	
		192,59*1,05		202,21950							
145	286 11123	PODHLÉD KAZETOVY VĚTRACÍ MŘÍŽKA 600/600 mm , dodávka Přesný popis viz výkres podhledů. výkaz výměr - viz předchozí položka	kus	8,00000	275,00	2200,00000	0,01100	0,08800	0,00000	0,00000	
		1.NP :									
		1*8,0		8,00000							
146	PC 20100	Dveře AL vni 246/300 cm,bezp.sklo,panik.klika, vypal.lak, komplet provedení dle Z/1 Poznámka ke všem zámečnickým výrobkům. U všech zámečn. výrobků je odkaz na tabulku, kde je uveden podrobný popis výrobku.Každý výrobek neceněn komplet dle popisu - dod + mont + osazení včetně povrch.úpravy.Dodávka a montáž v kompletní skladbě daného systému, včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací, včetně lešení, včetně potřebných úprav pod konečnou povrchovou úpravu (tmelení, broušení a pod).Včetně všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálu a prací s parametry dle výpisu. Tento popis se vztahuje ke všem zámečnickým výrobkům.	kus	1,00000	79 714,86	79714,86205	0,18500	0,18500	0,00000	0,00000	
		1*1		1,00000							
147	PC 20200	Okno AL vni 195/105 cm,bezp.sklo,podáv.okénko,, vypal.lak, komplet provedení dle Z/2	kus	1,00000	36 995,14	36995,13795	0,06500	0,06500	0,00000	0,00000	

148	PC 20300	1*1 Dočišťovací rohož vni textilní v 15 mm,polyprop.vláknna, na plast.podkladu, komplet provedení ,dod+mont	m2	1,00000 2,60000	4 400,00	11440,00000	0,00600	0,01560	0,00000	0,00000
149	PC 20400	2,6*1,0 Žaluzie vně horizont.naklopitel.z AL profilů Z, š 90 mm,boční vedení,manual,krycí plech,vypal barv vel. 242/222 cm dle Z/4	kus	2,60000 8,00000	12 530,38	100243,00000	0,02500	0,20000	0,00000	0,00000
150	PC 20500	1*8 Dveře do sprch.kabin, trojdišlné,zas.90/200 cm,AL rám, bezp.sklo tl. 6,0mm,komplet provedení dle Z/5	kus	8,00000 1,00000	9 000,00	9000,00000	0,02800	0,02800	0,00000	0,00000
151	PC 20600	1*1 Madlo trubkové 400 mm,Js 28 mm,nerez, komplet provedení dle Z/6,7	kus	1,00000 2,00000	1 500,00	3000,00000	0,00200	0,00400	0,00000	0,00000
152	PC 20800	1+1 Madlo trubkové 800 a 900 mm,Js 28 mm,nerez, 1x sklopné,1x pevné komplet provedení dle Z/8	pár	2,00000 1,00000	5 300,00	5300,00000	0,01200	0,01200	0,00000	0,00000
153	PC 21400	1*1 Madlo AL kostra + akrylvinyl kryt madla Js 40 mm, komplet provedení dle Z/14	m	1,00000 7,00000	1 650,00	11550,00000	0,00200	0,01400	0,00000	0,00000
154	PC 25000	1*7,0 Doplnění stáv.plech.dveři mřížkou, komplet provedení dle ZS/1 v ceně zahrnuto: - vyřezání 2 ks otvorů 300/100 mm - dod + osaz 2 ks protidešť.žaluzie - dod + osaz 2 ks krycí mřížky	kus	7,00000 1,00000	10 450,00	10450,00000	0,00200	0,00200	0,00000	0,00000
155	PC 25100	1*1 Vyčištění, seřízení a doplnění vni žaluzií, komplet provedení dle ZS/2	m2	1,00000 75,85640	180,00	13654,15200	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
156	PC 26000	2,42*2,22*13+0,82*1,15*2+0,82*2,22+0,52*2,22*2 Pomocné ocel.kce - dod + mont + osazení vyztužení otvoru pro osazení stěn dle ozn.B1 : 3*45,0 ostatní : 4*65,0+2*45,0+2*35,0	kg	75,85640 555,00000 135,00000 420,00000	130,00	72150,00000	0,00100	0,55500	0,00000	0,00000
157	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	3,41335	1 150,23	3926,12143	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 769						98 497,46		0,96140		0,00000
158	PC 40100	Ochrana rohu dl. 1 400 mm D+M dle P/1 Ochrana stěn provedena z profilů tvrzeného mat na bázi acrylvinylové pryskyřice včetně rohů celopl.lepený - dodávka + montáž. Přesný popis viz tabulka plast.výrobků.	kus	9,00000	614,90	5534,10000	0,00700	0,06300	0,00000	0,00000
159	PC 40200	1*9 Ochrana stěn š. 150 mm D+M dle P/2,3 Nárazuvzdor.pás na bázi akrylvinyl.pryskyřice celoplošně lepený tl. 3,0 mm - dod + mont	m	9,00000 68,00000	664,40	45179,20000	0,00700	0,47600	0,00000	0,00000
160	PC 40201	60,0+8,0 Ochrana stěn š. 200mm D+M dle P/2 Nárazuvzdor.pás na bázi akrylvinyl.pryskyřice celoplošně lepený tl. 3,0 mm - dod + mont	m	68,00000 60,00000	778,80	46728,00000	0,00700	0,42000	0,00000	0,00000

161	PC 40300	1*60,0 Lepená dveřní zarážka na stěnu Js 30 mm D+M dle P/4	kus	60,00000 8,00000	39,60	316,80000	0,00030	0,00240	0,00000	0,00000
162	998766101R00	1*8 Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	8,00000 0,96140	769,04	739,35511	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				2 325,26		0,03693		0,00000
163	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm m.č.111 : 3,1+1,0+2,9*2	m	9,90000 9,90000	107,30	1062,27421	0,00032	0,00317	0,00000	0,00000
164	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky m.č.111 : 3,1+1,0+2,9*2	m	9,90000 9,90000	81,60	807,80432	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
165	PC 14	DLAZBA KERAM.200/200/9 PROTISKLUZNÁ, popis viz skladby podlah a barevné řešení 9,9*0,1*1,1	M2	1,08900 1,08900	400,00	435,60000	0,03100	0,03376	0,00000	0,00000
166	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	0,03693	530,26	19,58244	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 776		Podlahy povlakové				274 721,42		3,08643		0,10601
167	776401800RT1	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC, odstranění a uložení na hromady dle P 1 : (3,15*2,4+1,7*2,1+4,5*2,1+8,8*3,4+9,1*6,1)*0,9	m	95,40900 95,40900	11,60	1106,84591	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
168	776511810R00	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky dle P 1 : (3,15*2,4+1,7*2,1+4,5*2,1+8,8*3,4+9,1*6,1)	m2	106,01000 106,01000	34,80	3689,48636	0,00000	0,00000	0,00100	0,10601
169	776521100RT1	Lepení povlakových podlah z pásů na lepidlo, pouze položení - materiál ve specifikaci A 1 : 251,0 A 3 : 9,9	m2	260,90000 251,00000 9,90000	222,67	58095,71458	0,00036	0,09392	0,00000	0,00000
170	776522110R00	Lepení podlah z pásů, mokřý provoz A 2 : 2,4	m2	2,40000 2,40000	259,00	621,60000	0,00055	0,00132	0,00000	0,00000
171	776994111RT1	Svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců, včetně svařovací šňůry PVC bráno 1 m2 = 1 bm svaru, výkaz výměr viz předcházející položky A 1 : 251,0 A 2 : 2,4 A 3 : 9,9	m	263,30000 251,00000 2,40000 9,90000	42,40	11163,95009	0,00003	0,00790	0,00000	0,00000
172	284 43010	Specif.- Podlahovina homogenní vinyl tl.2,0 mm, ošetřená laserem tvrzenou povrch.úpravou Přesný popis viz skladby podlah D1.01-002 a barevné řešení stavby. A 1 : 251,0*1,05 A 3 : 9,9*1,05 vytažení : (76,2+171,16)*0,1*1,05	M2	299,91780 263,55000 10,39500 25,97280	472,00	141561,20160	0,00900	2,69926	0,00000	0,00000
173	284 43055	Specif.- Podlahovina vinyl s nopy protiskluzné tl.2,4 mm, s 3D efektem Přesný popis viz skladby podlah D1.01-002 a barevné řešení stavby. A 2 : 2,4*1,1 vytažení :	M2	3,20700 2,64000	958,00	3072,30600	0,00900	0,02886	0,00000	0,00000

174	776220179RG1	5,4*0,1*1,05 Vytažení lina na stěnu v.100mm, úprava ukončení, lepidlem pod obklad ,vyplnění rohu pryž.klínem Js 25mm penetrace podkladu. 1.NP : 105 : (0,6+1,6) 108 : (1,3*2+1,35+0,65) 109 : (1,55*2+1,0*2) 110 : (1,3+0,6+0,6*2) 112,113 : (1,0+0,6)+5,0 114-116 : (2,2*2+0,6*2+2,5) 117 : (2,0+0,6) 118 : (2,35+1,45+2,2+2,9) 119 : (2,6+1,9+1,2*2) 120 : (2,2+1,3+1,7*2) 121 : (2,9+2,0+1,2*2) 122 : (0,5+1,1+1,85*2) 123,124 : (0,9+0,2+1,6*2)*2	m	0,56700 76,20000	210,00	16002,00000	0,00100	0,07620	0,00000	0,00000
175	776220189RG1	Vytažení lina na stěnu v.100mm,úprava ukončení, lištou, vyplnění rohu pryž.klínem Js 25mm penetrace podkladu. A 1 : 251,0*0,95 A 3 : 9,9*0,9 odpočet vytažení pod obklad : -76,2	m	171,16000 238,45000 8,91000 -76,20000	208,00	35601,28000	0,00100	0,17116	0,00000	0,00000
176	776220199RG1	Vytažení lina na stěnu v.100mm,úprava ukončení, spec.lištou pod obklad, vyplnění rohu pryž.klínem Js 25mm penetrace podkladu. m.č.106,107 : 1,5*2+1,2*2	m	5,40000 5,40000	215,00	1161,00000	0,00100	0,00540	0,00000	0,00000
177	776575399	Stěrková izolace jednosl.na bázi syntet.disperze - 1x, včetně výztužného prvku v koutu nátěrová izolační fólie jednosložková na bázi syntetické disperze, neobsahující rozpouštědla, vysoce elastická, přímo nelepitelná obkladem, vodotěsná, difúzně otevřená pro vnitřní použití, s přilnavostí k betonu, pórobetonu, omítké a sádrokartonu A 2 : 2,4	M2	2,40000 2,40000	520,00	1248,00000	0,00100	0,00240	0,00000	0,00000
178	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	3,08643	452,96	1398,03108	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				1 283,10		0,00391		0,00000
179	777615213R00	Nátěry podlah betonových 2x , bezprašný a odolný proti oděru D 1 : 9,1	m2	9,10000 9,10000	141,00	1283,10000	0,00043	0,00391	0,00000	0,00000
Díl: 781		Obklady keramické				180 007,03		4,28197		0,00000
180	781415011R00	Montáž obkladů stěn, porovin. do tmele, 10 x10 cm včetně parapetu a ostění	m2	78,12500	714,00	55781,25000	0,00497	0,38828	0,00000	0,00000

		1.NP :								
		105 : (0,6+1,6)*1,5		3,30000						
		106,7 : (1,5*2+1,2*2)*2,0		10,80000						
		108 : (1,3*2+1,35+0,65)*2,0		9,20000						
		109 : (1,55*2+1,0*2)*2,0		10,20000						
		110 : (1,3+0,6+0,6*2)*2,0		6,20000						
		112,113 : (1,0+0,6)*2,0+5,0*1,5		10,70000						
		114-116 : (2,2*2+0,6*2+2,5)*1,5		12,15000						
		117 : (2,0+0,6)*1,5		3,90000						
		118 : (2,35+1,45+2,2+2,9)*2,0		17,80000						
		119 : (2,6+1,9+1,2*2)*2,0		13,80000						
		120 : (2,2+1,3+1,7*2)*2,0		13,80000						
		121 : (2,9+2,0+1,2*2)*2,0		14,60000						
		122 : (0,5+1,1+1,85*2)*2,0		10,60000						
		123,124 : (0,9+0,2+1,6*2)*2,0*2+(0,5+1,0*2)*0,4*2		19,20000						
		Mezisoučet		156,25000						
		odpočet vel.200/200 mm - 50 % plochy :		-156,25*0,5						
181	781415015R00	Montáž obkladů stěn, porovin.,tmel, 20x20,30x15 cm	m2	78,12000	546,24	42672,08201	0,00487	0,38044	0,00000	0,00000
		výkaz výměr viz předch.položka								
182	781419706RT2	Spárování vodotěsnou hmotu - plošně, výkaz výměr viz předcházející položka	m2	156,24000	21,06	3290,41440	0,00078	0,12187	0,00000	0,00000
183	781491001RT1	Montáž lišt k obkladům, rohových, koutových i dilatačních	m	95,60000	50,27	4805,93409	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		1.NP :								
		105 : 0,6+1,6+1,5*2		5,20000						
		106,7 : (1,5*2+1,2*2)		5,40000						
		108 : (1,3*2+1,35+0,65)		4,60000						
		109 : (1,55*2+1,0*2)		5,10000						
		110 : (1,3+0,6+0,6*2)		3,10000						
		112,113 : (1,0+0,6)+5,0+1,5*2		9,60000						
		114-116 : (2,2*2+0,6*2+2,5)		8,10000						
		117 : 2,0+0,6+1,5*2		5,60000						
		118 : (2,35+1,45+2,2+2,9)		8,90000						
		119 : (2,6+1,9+1,2*2)		6,90000						
		120 : (2,2+1,3+1,7*2)		6,90000						
		121 : (2,9+2,0+1,2*2)		7,30000						
		122 : (0,5+1,1+1,85*2)		5,30000						
		123,124 : (0,9+0,2+1,6*2)*2,+(0,5+1,0*2)*2		13,60000						
184	PC 15	UKONCUJICI LISTA bílý kov apod - dodávka, výkaz výměr viz předcházející položka	M	105,16000	130,00	13670,80000	0,00100	0,10516	0,00000	0,00000
		95,6*1,1		105,16000						
185	PC 16	OBKLAD KERAMICKÝ vel. 200/200 mm - dodávka, výkaz výměr viz předcházející položka	M2	85,93200	200,00	17186,40000	0,01900	1,63271	0,00000	0,00000
		78,12*1,1		85,93200						

186	PC 17	OBKLAD KERAMICKÝ vel. 100/100 mm - dodávka, výkaz výměr viz předcházející položka 78,12*1,1	M2	85,93200	300,00	25779,60000	0,01900	1,63271	0,00000	0,00000
187	PC 18	Stěrková izolace jednosl.na bázi syntet.disperze 106,7 : (1,5*2+1,2*2)*2,0	M2	10,80000	550,00	5940,00000	0,00100	0,01080	0,00000	0,00000
188	PC 70100	Zrcadlo 90/60 cm v obkladu, komplet provedení dle Z/9 1*1	kus	1,00000	1 400,00	1400,00000	0,00200	0,00200	0,00000	0,00000
189	PC 70200	Zrcadlo 100/60 cm v obkladu, komplet provedení dle Z/10,11 1+1	kus	2,00000	1 560,00	3120,00000	0,00200	0,00400	0,00000	0,00000
190	PC 70300	Zrcadlo 176/60 cm v obkladu, komplet provedení dle Z/12 1*1	kus	1,00000	2 790,00	2790,00000	0,00200	0,00200	0,00000	0,00000
191	PC 70400	Zrcadlo 80/60 cm v obkladu, komplet provedení dle Z/13 1*1	kus	1,00000	1 300,00	1300,00000	0,00200	0,00200	0,00000	0,00000
192	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	4,28197	530,26	2270,55053	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 783		Nátěry				86 828,07		0,38997		0,00000
193	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním ZS/1 : 2,4*3,4*2	m2	16,32000	25,14	410,21700	0,00001	0,00016	0,00000	0,00000
194	783225400R00	Nátěr syntetický kov. konstr. 2x + 1x email + tmel ZS/1 : 2,4*3,4*2	m2	16,32000	204,50	3337,44000	0,00036	0,00588	0,00000	0,00000
195	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email Nátěr - vysoký standard - otěruvzdorný,vodovzdorný, odol.desinfekci,stálobarevný.Nátěr v sytých barvách dle popisu. zárubně : (4,7*7+4,8*4+4,9*3+5,1*5)*0,35 výztuhy, pomocné ocel.kce : 555,0*0,065	m2	68,38000	149,24	10205,12049	0,00028	0,01915	0,00000	0,00000
196	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní zárubně : (4,7*7+4,8*4+4,9*3+5,1*5)*0,35 výztuhy, pomocné ocel.kce : 555,0*0,065	m2	68,38000	59,73	4084,13221	0,00008	0,00547	0,00000	0,00000
197	783626040R00	Nátěr syntet.truhl.výrobků - přetření dveří dle barevnéhořešení.Otěruvzdorný,omyvatelný,stálobarevný,odolný desinf.prostředkům,syté barvy dle popisu - vysoký standard. T/1 - T/10 : 0,7*2,0*2*7+0,8*2,0*2*4+0,9*2,0*2*4 1,1*2,0*2*5	M2	68,80000	215,91	14854,59141	0,00035	0,02408	0,00000	0,00000
198	PC 19	Nátěr omítek stěn a stropů 2x + 1x email , barevnost - viz barevné řešení stavby omyvatelný,desinfikovatelný vhodný do zdravotn.prostředí s antibakteriálními účinky. nátěr na vodní bázi a na bázi	m2	165,95800	215,00	35680,97000	0,00101	0,16762	0,00000	0,00000

		akrylátové pryskyřice, pro mezivrstvy a pečetící vrstvy, které obsahují organické konzervační látky - omyvatelnost tř.1.								
		1.NP - včetně SDK podhledu: :								
		112 : (3,7+2,92)*3,2*2-2,4*2,2-0,8*2,0-0,9*2,0-1,6*2,0		30,48800						
		(2,4+2,2*2)*0,35+2,92*1,0		5,30000						
		113: :								
		(6,05+6,0)*3,2*2-1,1*2,0-2,4*2,2*2-0,9*2,0		62,56000						
		(2,4+2,2*2)*0,35*2+0,3*3,2*2+6,05*1,0		12,73000						
		116 : (3,0+6,0)*3,2*2-1,1*2,0-2,4*2,2-2,0*1,5		47,12000						
		(2,4+2,2*2)*0,35*2+3,0*1,0		7,76000						
199	PC 20	Přetmelení vč.broušení pod nátěr stěn 2x, výkaz viz předcházející položka	m2	165,96000	110,00	18255,60000	0,00101	0,16762	0,00000	0,00000
		omyvatelný,desinfikovatelný vhodný do zdravotn.prostředí s antibakteriálními účinky.								
Díl:	784	Malby				79 777,38		0,41624		0,00000
200	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	204,38000	28,18	5758,53202	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		1.NP :								
		101 : 4,0*3,45*2		27,60000						
		102 : 0,5*3,45*4		6,90000						
		103 : (0,6*2+0,5*4+5,5)*3,45-2,4*2,2*2+(2,4+2,2*2)*0,4*2		24,89500						
		104 : (3,55+5,95+0,6*2)*3,45-2,4*2,2*2+(2,4+2,2*2)*0,4*2		31,79500						
		105 : (2,65+3,55)*3,45-2,4*2,2+(2,4+2,2*2)*0,4		18,83000						
		106 : 2,2*1,45		3,19000						
		111 : (3,1+2,65)*3,45-2,15*3,3+(2,15+3,3*2)*0,4		16,24250						
		114-116 : 2,9*3,45*3-2,4*2,2*3+(2,4+2,2*2)*0,4*3		22,33500						
		117 : (6,0+3,1)*3,45-2,4*2,2+(2,4+2,2*2)*0,4		28,83500						
		119,120 : (2,6+1,2+2,2)*1,45		8,70000						
		121 : 2,9*3,45-2,4*2,2+(2,4+2,2*2)*0,4		7,44500						
		122-123 : (0,9*2+1,6+1,85)*1,45		7,61250						
201	784171201R00	Penetrace podkladu nátěrem	m2	946,00000	18,54	17542,65248	0,00020	0,18920	0,00000	0,00000
		SDK viz oddíl 311 :								
		(45,7+170,0+27,6+39,7)*2+10,0+40,9+31,5+15,4		663,80000						
		omítka :								
		8,2+204,4+24,6+45,0		282,20000						
202	784195322R00	Malba tekutá barva, 2 x, výkaz výměr viz předch.pol.	m2	946,00000	59,70	56476,20000	0,00024	0,22704	0,00000	0,00000
		Omyvatelná,otěruvzdorná a propustná pro vodní páry.								
		(odolnost pro mytí min.5000 cyklů)								
Díl:	790	Vnitřní vybavení				5 400,00		0,00000		0,00000
203	PC 21	HASICÍ PŘÍSTROJ, - 6 kg (popř. s minimální hasicí schopností 21A	kus	3,00000	1 800,00	5400,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
) u práškových přístrojů - viz F3.01-001 oddíl 7.2 - Přenosné hasicí přístroj								
		1*3		3,00000						
Díl:	M99	Tabulka podlah								
204	1	TABULKA PLOCH PODLAH, Nenaceňovat.	M2	272,40000	0,00					

		Jedná se pouze o výpočet výměr podlah, tyto jsou potom dosazeny do jednotl. oddílů.							
		A 1 :							
		23,9+46,2+20,9+9,5+1,8+2,3+1,2+10,9+36,5+17,7*2		188,60000					
		18,1+18,9+7,8+3,2+3,9*2+3,6+1,5*2		62,40000					
		Mezisoučet		251,00000					
		A 2 :							
		1,6+0,8		2,40000					
		A 3 :							
		9,9		9,90000					
		D 1 :							
		9,1		9,10000					
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot			274 717,92		0,00000		0,00000
205	PC 22	Ruční odstranění a demontáže nebezpečného, odpadu (sklo ,PVC,zářivky,asfalt.pasy apod) a roztřídění do jednotlivých kontejnerů.	t	1,20000	2 000,00	2400,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		1*1,2		1,20000					
206	PC 23	Odvoz,uložení a poplatek za nebezpečný, odpad (sklo ,PVC,zářivky,asfalt.pasy apod)	t	1,20000	3 000,00	3600,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		1*1,2		1,20000					
207	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	184,75491	197,51	36490,63063	0,00000	0,00000	0,00000
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.							
208	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	5 357,89249	15,81	84689,49927	0,00000	0,00000	0,00000
209	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	184,75491	261,21	48260,14024	0,00000	0,00000	0,00000
210	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	554,26474	29,12	16137,94528	0,00000	0,00000	0,00000
211	979999996R00	Poplatek za skládku sutí a vybouraných hmot, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	184,75491	450,00	83139,70950	0,00000	0,00000	0,00000