

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	DEV COMPANY, spol.s r.o.
Ulice a č.p.	Čs.legií 145/18
Místo	Moravská Ostrava
PSC	702 00
IČO	476 79 620
DIČ	CZ47679620
Kontaktní osoba	
telefon, fax	
e-mail	

Poznámka :

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

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

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **20150821** Karlovo náměstí č.p. 1359, Praha 2 - Nové Město 12
Odvlhčení suterénu MPSV Karlovo náměstí, Etapa II.

Zadavatel : MINISTERSTVO PRÁCE A SOCIÁLNÍCH VĚCÍ
Na Poříčním právu 376/1
12800 Nové Město

IČO : 00551023
DIČ :

Projektant : Ing. Pavla Bartůňková
U jezera 32
15500 Stodůlky

IČO : 76005879
DIČ : CZ6457172172

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
II.00 Vedlejší a ostatní náklady		1,00	195 000,00
Stavební objekt		4,00	
II.01 Stavební úpravy vnitřní (suterén)	801.61.1.3	1,00	5 045 361,98
II.02 Stavební úpravy vnější	801.61.1.3	1,00	4 934 970,02
II.03 Elektroinstalace	801.61.1.3	1,00	41 090,00
II.04 Vzduchotechnické instalace	801.61.1.3	1,00	418 820,41
Celkem za stavbu			10 635 242,41

Rekapitulace DPH	Cena
Základ pro DPH 15 %	0,00
DPH 15 %	0,00
Základ pro DPH 21 %	10 635 242,41
DPH 21 %	2 233 400,91
Celkem za stavbu s DPH	12 868 643,32

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku. Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení ostatních nákladů dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, vedlejšími náklady náklady na činnosti zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Popis stavebních objektů

Nekalkulovány bourací práce (viz. etapa I.) v místnostech :

č. 0.05 - sklad

č. 0.11 - dílna

Doplněno potrubí pro odvlhčení suterénu vč. rýh pro DN100 pod ÚT a rýh ve zdivu pro DN80

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	48 472,13
11	Přípravné a přidružené práce	54 527,55
11.S	Přípravné a přidružené práce - sut'	1 938,67
13	Hloubené vykopávky	321 989,57
15	Roubení	760 603,01

16	Přemístění výkopku	528 389,09
17	Konstrukce ze zemin	281 209,52
199	Poplatky	116 024,99
21	Úprava podloží a základ.spáry	608 976,87
27	Základy	39 760,72
28	Zpevňování hornin a konstrukcí	1 780 729,74
3	Svislé a kompletní konstrukce	2 249,10
34	Stěny a příčky	221 914,07
41	Stropy a stropní konstrukce	18 863,65
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	365,50
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	31 889,22
58	Cementobetonové kryty komunikací	9 979,20
59	Dlažby a předlažby komunikací	313 409,02
61	Upravy povrchů vnitřní	553 975,28
62	Úpravy povrchů vnější	787 223,10
63	Podlahy a podlahové konstrukce	448 944,71
64	Výplně otvorů	157,08
8	Trubní vedení	2 310,00
87	Potrubí z trub z plastických hmot	30 220,00
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	37 480,25
9	Ostatní konstrukce, bourání	900,00
94	Lešení a stavební výtahy	43 443,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	22 089,83
96	Bourání konstrukcí	337 889,69
961	Ostatní práce HSV	203 096,00
99	Staveništní přesun hmot	282 009,84
9999	HSV Přesuny suti a vybouraných hmot	236 195,74
711	Izolace proti vodě	758 544,72
713	Izolace tepelné	118 740,67
721	Vnitřní kanalizace	11 841,15
725	Zařizovací předměty	23 879,66
728	Vzduchotechnika	672 548,75
764	Konstrukce klempířské	15 592,09
767	Konstrukce zámečnické	15 798,18

771	Podlahy z dlaždic a obklady	322 152,45
783	Nátěry	25 562,51
784	Malby	106 266,09
M21	Elektromontáže	41 090,00
VN	Vedlejší náklady	195 000,00
ON	Ostatní náklady	201 000,00
Cena celkem		10 635 242,41

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	20150821	Odvlhčení suterénu MPSV Karlovo náměstí, Etapa II.
O:	II.00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	II.00 150823	OVN Soupis pro výběr zhotovitele dle PD 2012/09

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče										
Díl:	VN	Vedlejší náklady				195 000,00		0,00		0,00		
1	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	125 000,00	125 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS
2	005122010R	Provoz objednatele Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v	Soubor	1,00000	45 000,00	45 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS
3	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS

Stavba :	20150821	Odvličnění suterénu MPSV Karlovo náměstí, Etapa II.	
Objekt :	II.02	Stavební úpravy vnější	JKSO : 801.61.1.3

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **II.02**
Stavební úpravy vnější

Třídník stavební	801	Budovy občanské výstavby
	801.6	Budovy pro řízení, správu a administrativu
	801.61	budovy administrativní (správní)
	801.61.1	svíslá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
	801.61.1.3	rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah: 1 377,00 m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
II.02_150823	SÚ_vnější - Soupis pro výběr zhotovitele dle PD 2012/09	4 934 970,02
	Celkem objekt II.02	4 934 970,02

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	4 934 970,02
DPH	21 %	1 036 343,70
Celkem za objekt s DPH		5 971 313,72

Rekapitulace soupisu II.02_150823 SÚ_vnější - Soupis pro výběr zhotovitele dle PD 2012/09

Stavební díl		Cena (Kč)
11	Přípravné a přidružené práce	46 712,00
13	Hloubené vykopávky	318 764,57
15	Roubení	760 603,01
16	Přemístění výkopku	524 338,49
17	Konstrukce ze zemin	280 312,97
199	Poplatky	115 422,99
21	Úprava podloží a základ.spáry	408 747,30
27	Základy	39 760,72
28	Zpevnění hornin a konstrukcí	244 405,55
34	Stěny a příčky	221 914,07
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	29 954,22
58	Cementobetonové kryty komunikací	9 979,20
59	Dlažby a předlažby komunikací	309 881,30
62	Úpravy povrchů vnější	787 223,10
8	Trubní vedení	2 310,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	3 605,18
96	Bourání konstrukcí	75 385,52
99	Staveništní přesun hmot	140 633,39
9999	HSV Přesuny suti a vybouraných hmot	55 349,90
711	Izolace proti vodě	378 875,46
721	Vnitřní kanalizace	5 488,63
728	Vzduchotechnika	31 710,36
764	Konstrukce klempířské	15 592,09
ON	Ostatní náklady	128 000,00
	Celkem soupis II.02_150823	4 934 970,02

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20150821	Odvlhčení suterénu MPSV Karlovo náměstí, Etapa II.
O:	II.02	Stavební úpravy vnější
R:	II.02 150823	SÚ vnější - Soupis pro výběr zhotovitele dle PD 2012/09

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola										
		Poznámka uchazeče										
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				46 712,00		0,00		16,53		
1	113106111R00	113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 113 10-61 komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár ...z mozaiky chodník směr Na moráni - mozaika : $(9,02+(0,38+2,30+4,875)*0,20)$ chodník směr Vyšehradská - mozaika : $(32,47+(26,60)*0,20)$ chodník průjezd - mozaika : $(2,897*(1,20+0,20)+(1,20+0,20)*(0,33-0,20))$	m2	52,55880	210,00	11 037,35	0,00	0,00	0,12	6,20	822-1	RTS
2	113106211R00	113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 113 10-62 vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár ...v ploše jednotlivě do 200 m2, z velkých kostek, kladených do lože z kameniva těžného, škváry nebo strusky chodník dvůr - velké kostky : $(15,57+13,10*0,20)$ plocha pro spádový beton a okap. žlab ve výkopu - dvůr - velké kostky : $(12,84)*0,70*0$ plocha pro spádový beton a okap. žlab mimo výkop - dvůr - velké kostky : $(2,20+0,80)*0,70$	m2	20,29000	350,00	7 101,50	0,00	0,00	0,42	8,46	822-1	RTS
3	113106221R00	113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 113 10-62 vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár ...v ploše jednotlivě do 200 m2, z drobných kostek nebo odseků, kladených do lože z kameniva těžného, škváry nebo strusky chodník průjezd - drobné kostky : $(11,82-(2,897*(1,20+0,20)+(1,20+0,20)*(0,33-0,20)))+(1,78+7,14)*0,20$	m2	9,36620	240,00	2 247,89	0,00	0,00	0,20	1,87	822-1	RTS
4	979071111R00	979 07 Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložení očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m ...velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těžným chodník dvůr - velké kostky : $(15,57+13,10*0,20)$ plocha pro spádový beton a okap. žlab ve výkopu - dvůr - velké kostky : $(12,84)*0,70*0$ plocha pro spádový beton a okap. žlab mimo výkop - dvůr - velké kostky : $(2,20+0,80)*0,70$	m2	20,29000	120,00	2 434,80	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS
5	979071121R00	...drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžným chodník průjezd - drobné kostky : $(11,82-(2,897*(1,20+0,20)+(1,20+0,20)*(0,33-0,20)))+(1,78+7,14)*0,20$	m2	9,36620	185,00	1 732,75	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS
6	979071131R00	...mozaikových, s původním vyplněním spár kamenivem těžným nebo vápennou maltou chodník směr Na moráni - mozaika : $(9,02+(0,38+2,30+4,875)*0,20)$	m2	52,55880	280,00	14 716,46	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS

		chodník směr Vyšehradská - mozaika : (32,47+(26,60)*0,20)		37,79000										
		chodník průjezd - mozaika : (2,897*(1,20+0,20)+(1,20+0,20)*(0,33-0,20))		4,23780										
		979 08-4 Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu												
7	979084212R00	...s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3, : Součet : 16,53611	t	16,53611	450,00	7 441,25	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS		
Díl:	13	Hloubené vykopávky				318 764,57		1,52		0,00				
		119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a 119 00-142 betonového potrubí												
8	119001411R00	...DN do 200 mm výkop směr dvůr - kanalizace : 1,50 výkop směr dvůr - plyn : 1,50 výkop směr Vyšehradská - kanalizace : 1,50	m	4,50000	450,00	2 025,00	0,01	0,05	0,00	0,00	800-1	RTS		
		119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a 119 00-143 kabelů												
9	119001421R00	...do 3 kabelů výkop směr dvůr - telefon : 7,00+1,50 výkop směr dvůr - NN : 1,00+1,00 výkop směr Vyšehradská - telefon : 1,50 výkop směr Vyšehradská - NN : 27,00+1,50+0,50*2 výkop směr Na Moráni - telefon : 3,50 výkop směr Na Moráni - NN : 7,50 výkop směr Na Moráni - VN : 7,00	m	59,50000	480,00	28 560,00	0,02	1,47	0,00	0,00	800-1	RTS		
		130 00 Příplatek k cenám za ztížené vykopávky Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.												
10	130001101R00	...v horninách jakékoliv třídy výkop směr dvůr - kanalizace : 1,50*(1,00*1,50) výkop směr dvůr - plyn : 1,50*(1,00*1,50) výkop směr Vyšehradská - kanalizace : 1,50*(1,00*1,50) Mezisoučet výkop směr dvůr - telefon : (7,00+1,50)*(1,00*1,50) výkop směr dvůr - NN : (1,00+1,00)*(1,00*1,50) výkop směr Vyšehradská - telefon : 1,50*(1,00*1,50) výkop směr Vyšehradská - NN : (27,00+1,50+0,50*2)*(1,00*1,50) výkop směr Na Moráni - telefon : 3,50*(1,00*1,50) výkop směr Na Moráni - NN : 7,50*(1,00*1,50) výkop směr Na Moráni - VN : 7,00*(1,00*1,50) Mezisoučet	m3	96,00000	185,00	17 760,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS		
		139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s převozem na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek												
11	139601102R00	...v hornině 3	m3	329,77996	820,00	270 419,57	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS		

		1PP výkop směr č.p.1446 SH-4,50, výška k ÚT 4,39/4,48m, plocha z DWG : ((4,39+4,48)/2)*11,82		52,42170									
		1PP výkop směr č.p.1446 SH-4,50, výška k ÚT 4,39/4,48m, výkop pro pažení š.200mm : ((4,39+4,48)/2)*(1,78+7,14)*0,20		7,91204									
		1PP výkop směr dvůr SH-4,50, výška k ÚT 4,08/4,39m, plocha z DWG : ((4,08+4,39)/2)*15,57		65,93895									
		1PP výkop směr dvůr SH-4,50, výška k ÚT 4,08/4,39m, výkop pro pažení š.200mm : ((4,08+4,39)/2)*(13,10)*0,20		11,09570									
		1PP výkop směr Na moráni SH-4,50, výška k ÚT 3,70/4,08m, plocha z DWG : ((3,70+4,08)/2)*9,02		35,08780									
		1PP výkop směr Na moráni SH-4,50, výška k ÚT 3,70/4,08m, výkop pro pažení š.200mm : ((3,70+4,08)/2)*(0,38+2,30+4,875)*0,20		5,87779									
		1PP výkop směr Vyšehradská SH-4,50, výška k ÚT 4,08/4,25m : ((4,25+4,08)/2)*32,47		135,23755									
		1PP výkop směr Vyšehradská SH-4,50, výška k ÚT 4,08/4,25m : ((4,25+4,08)/2)*(26,60)*0,20		22,15780									
		Mezisoučet		335,72933									
		ODPOČET OBJEMU DLAŽBY :											
		chodník směr Na moráni - mozaika : (9,02+(0,38+2,30+4,875)*0,20)*0,04*-1		-0,42124									
		chodník směr Vyšehradská - mozaika : (32,47+(26,60)*0,20)*0,04*-1		-1,51160									
		chodník průjezd - mozaika : (2,897*(1,20+0,20)+(1,20+0,20)*(0,33-0,20))*0,04*-1		-0,16951									
		chodník dvůr - velké kostky : (15,57+13,10*0,20)*0,16*-1		-2,91040									
		chodník průjezd - drobné kostky : (11,82-(2,897*(1,20+0,20)+(1,20+0,20)*(0,33-0,20))+(1,78+7,14)*0,20)*0,10*-1		-0,93662									
		Mezisoučet		-5,94937									
Díl:	15	Roubení											
		151 10 Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,											
12	151301103R00	...hnané, hloubky do 8 m	m2	270,89145	450,00	121 901,15	0,01	1,70	0,00	0,00	800-1	RTS	
		1PP výkop směr č.p.1446 SH-4,50, výška k ÚT 4,39/4,48m, pažení : ((4,39+4,48)/2)*(1,78+7,14+1,20+0,20)		45,76920									
		1PP výkop směr dvůr SH-4,50, výška k ÚT 4,08/4,39m, pažení : ((4,08+4,39)/2)*(13,10+1,20*2+0,20*2)		67,33650									
		1PP výkop směr Na moráni SH-4,50, výška k ÚT 3,70/4,08m, pažení : ((3,70+4,08)/2)*(0,38+2,30+4,875+1,20+0,20)		34,83495									
		1PP výkop směr Vyšehradská SH-4,50, výška k ÚT 4,08/4,25m : ((4,25+4,08)/2)*(26,60+1,52+1,20+0,20)		122,95080									
		151 11 Odstranění pažení a rozeptění rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,											
13	151301113R00	...hnané, hloubky do 8 m	m2	270,89145	185,00	50 114,92	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS	
		1PP výkop směr č.p.1446 SH-4,50, výška k ÚT 4,39/4,48m, pažení : ((4,39+4,48)/2)*(1,78+7,14+1,20+0,20)		45,76920									
		1PP výkop směr dvůr SH-4,50, výška k ÚT 4,08/4,39m, pažení : ((4,08+4,39)/2)*(13,10+1,20*2+0,20*2)		67,33650									
		1PP výkop směr Na moráni SH-4,50, výška k ÚT 3,70/4,08m, pažení : ((3,70+4,08)/2)*(0,38+2,30+4,875+1,20+0,20)		34,83495									
		1PP výkop směr Vyšehradská SH-4,50, výška k ÚT 4,08/4,25m : ((4,25+4,08)/2)*(26,60+1,52+1,20+0,20)		122,95080									
		151 30 Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním,											
14	151301302R00	...při roubení hnaném, hloubky do 8 m	m3	335,72933	420,00	141 006,32	0,00	0,92	0,00	0,00	800-1	RTS	

1PP výkop směr Na moráni SH-4,50, výška k ÚT 3,70/4,08m, plocha z DWG : $((3,70+4,08)/2)*9,02$	35,08780
1PP výkop směr Na moráni SH-4,50, výška k ÚT 3,70/4,08m, výkop pro pažení š.200mm : $((3,70+4,08)/2)*(0,38+2,30+4,875)*0,20$	5,87779
1PP výkop směr Vyšehradská SH-4,50, výška k ÚT 4,08/4,25m : $((4,25+4,08)/2)*32,47$	135,23755
1PP výkop směr Vyšehradská SH-4,50, výška k ÚT 4,08/4,25m : $((4,25+4,08)/2)*(26,60)*0,20$	22,15780
ODPOČET OBJEMU DLAŽBY :	
chodník směr Na moráni - mozaika : $(9,02+(0,38+2,30+4,875)*0,20)*0,04*-1$	-0,42124
chodník směr Vyšehradská - mozaika : $(32,47+(26,60)*0,20)*0,04*-1$	-1,51160
chodník průjezd - mozaika : $(2,897*(1,20+0,20)+(1,20+0,20)*(0,33-0,20))*0,04*-1$	-0,16951
chodník dvůr - velké kostky : $(15,57+13,10*0,20)*0,16*-1$	-2,91040
chodník průjezd - drobné kostky : $(11,82-(2,897*(1,20+0,20)+(1,20+0,20)*(0,33-0,20))+(1,78+7,14)*0,20)*0,10*-1$	-0,93662
Mezisoučet	329,77996
Konec provozního součtu	
svislé přemístění - 60% celkového objemu : $329,7799*0,60$	197,86794

162 10 Vodorovné přemístění výkopku

po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,

21	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	329,77996	450,00	148 400,98	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		1PP výkop směr č.p.1446 SH-4,50, výška k ÚT 4,39/4,48m, plocha z DWG : $((4,39+4,48)/2)*11,82$		52,42170								
		1PP výkop směr č.p.1446 SH-4,50, výška k ÚT 4,39/4,48m, výkop pro pažení š.200mm : $((4,39+4,48)/2)*(1,78+7,14)*0,20$		7,91204								
		1PP výkop směr dvůr SH-4,50, výška k ÚT 4,08/4,39m, plocha z DWG : $((4,08+4,39)/2)*15,57$		65,93895								
		1PP výkop směr dvůr SH-4,50, výška k ÚT 4,08/4,39m, výkop pro pažení š.200mm : $((4,08+4,39)/2)*(13,10)*0,20$		11,09570								
		1PP výkop směr Na moráni SH-4,50, výška k ÚT 3,70/4,08m, plocha z DWG : $((3,70+4,08)/2)*9,02$		35,08780								
		1PP výkop směr Na moráni SH-4,50, výška k ÚT 3,70/4,08m, výkop pro pažení š.200mm : $((3,70+4,08)/2)*(0,38+2,30+4,875)*0,20$		5,87779								
		1PP výkop směr Vyšehradská SH-4,50, výška k ÚT 4,08/4,25m : $((4,25+4,08)/2)*32,47$		135,23755								
		1PP výkop směr Vyšehradská SH-4,50, výška k ÚT 4,08/4,25m : $((4,25+4,08)/2)*(26,60)*0,20$		22,15780								
		Mezisoučet		335,72933								
		ODPOČET OBJEMU DLAŽBY :										
		chodník směr Na moráni - mozaika : $(9,02+(0,38+2,30+4,875)*0,20)*0,04*-1$		-0,42124								
		chodník směr Vyšehradská - mozaika : $(32,47+(26,60)*0,20)*0,04*-1$		-1,51160								
		chodník průjezd - mozaika : $(2,897*(1,20+0,20)+(1,20+0,20)*(0,33-0,20))*0,04*-1$		-0,16951								
		chodník dvůr - velké kostky : $(15,57+13,10*0,20)*0,16*-1$		-2,91040								
		chodník průjezd - drobné kostky : $(11,82-(2,897*(1,20+0,20)+(1,20+0,20)*(0,33-0,20))+(1,78+7,14)*0,20)*0,10*-1$		-0,93662								
		Mezisoučet		-5,94937								
22	162701109R00	162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m	m3	3 297,79900	25,00	82 444,98	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		...z horniny 1 až 4										
		Začátek provozního součtu										
		1PP výkop směr č.p.1446 SH-4,50, výška k ÚT 4,39/4,48m, plocha z DWG : $((4,39+4,48)/2)*11,82$		52,42170								

1PP výkop směr č.p.1446 SH-4,50, výška k ÚT 4,39/4,48m, výkop pro pažení š.200mm : ((4,39+4,48)/2)*(1,78+7,14)*0,20	7,91204
1PP výkop směr dvůr SH-4,50, výška k ÚT 4,08/4,39m, plocha z DWG : ((4,08+4,39)/2)*15,57	65,93895
1PP výkop směr dvůr SH-4,50, výška k ÚT 4,08/4,39m, výkop pro pažení š.200mm : ((4,08+4,39)/2)*(13,10)*0,20	11,09570
1PP výkop směr Na moráni SH-4,50, výška k ÚT 3,70/4,08m, plocha z DWG : ((3,70+4,08)/2)*9,02	35,08780
1PP výkop směr Na moráni SH-4,50, výška k ÚT 3,70/4,08m, výkop pro pažení š.200mm : ((3,70+4,08)/2)*(0,38+2,30+4,875)*0,20	5,87779
1PP výkop směr Vyšehradská SH-4,50, výška k ÚT 4,08/4,25m : ((4,25+4,08)/2)*32,47	135,23755
1PP výkop směr Vyšehradská SH-4,50, výška k ÚT 4,08/4,25m : ((4,25+4,08)/2)*(26,60)*0,20	22,15780
ODPOČET OBJEMU DLAŽBY :	
chodník směr Na moráni - mozaika : (9,02+(0,38+2,30+4,875)*0,20)*0,04*-1	-0,42124
chodník směr Vyšehradská - mozaika : (32,47+(26,60)*0,20)*0,04*-1	-1,51160
chodník průjezd - mozaika : (2,897*(1,20+0,20)+(1,20+0,20)*(0,33-0,20))*0,04*-1	-0,16951
chodník dvůr - velké kostky : (15,57+13,10*0,20)*0,16*-1	-2,91040
chodník průjezd - drobné kostky : (11,82-(2,897*(1,20+0,20)+(1,20+0,20)*(0,33-0,20)))+(1,78+7,14)*0,20*0,10*-1	-0,93662
Mezisoučet	329,77996
Konec provozního součtu	
dalších 10 km celkového objemu : 329,7799*10	3 297,79900

162 20 Vodorovné přemístění výkopku nošením

bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,

23 162201203R00	...z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m	m3	329,77996	420,00	138 507,58	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
	1PP výkop směr č.p.1446 SH-4,50, výška k ÚT 4,39/4,48m, plocha z DWG : ((4,39+4,48)/2)*11,82		52,42170								
	1PP výkop směr č.p.1446 SH-4,50, výška k ÚT 4,39/4,48m, výkop pro pažení š.200mm : ((4,39+4,48)/2)*(1,78+7,14)*0,20		7,91204								
	1PP výkop směr dvůr SH-4,50, výška k ÚT 4,08/4,39m, plocha z DWG : ((4,08+4,39)/2)*15,57		65,93895								
	1PP výkop směr dvůr SH-4,50, výška k ÚT 4,08/4,39m, výkop pro pažení š.200mm : ((4,08+4,39)/2)*(13,10)*0,20		11,09570								
	1PP výkop směr Na moráni SH-4,50, výška k ÚT 3,70/4,08m, plocha z DWG : ((3,70+4,08)/2)*9,02		35,08780								
	1PP výkop směr Na moráni SH-4,50, výška k ÚT 3,70/4,08m, výkop pro pažení š.200mm : ((3,70+4,08)/2)*(0,38+2,30+4,875)*0,20		5,87779								
	1PP výkop směr Vyšehradská SH-4,50, výška k ÚT 4,08/4,25m : ((4,25+4,08)/2)*32,47		135,23755								
	1PP výkop směr Vyšehradská SH-4,50, výška k ÚT 4,08/4,25m : ((4,25+4,08)/2)*(26,60)*0,20		22,15780								
	Mezisoučet		335,72933								
	ODPOČET OBJEMU DLAŽBY :										
	chodník směr Na moráni - mozaika : (9,02+(0,38+2,30+4,875)*0,20)*0,04*-1		-0,42124								
	chodník směr Vyšehradská - mozaika : (32,47+(26,60)*0,20)*0,04*-1		-1,51160								
	chodník průjezd - mozaika : (2,897*(1,20+0,20)+(1,20+0,20)*(0,33-0,20))*0,04*-1		-0,16951								
	chodník dvůr - velké kostky : (15,57+13,10*0,20)*0,16*-1		-2,91040								
	chodník průjezd - drobné kostky : (11,82-(2,897*(1,20+0,20)+(1,20+0,20)*(0,33-0,20)))+(1,78+7,14)*0,20*0,10*-1		-0,93662								
	Mezisoučet		-5,94937								

162 20-9 příplatek k ceně za každých dalších 10 m

24	162201210R00	...z horniny 1 až 4, kolečkem 1PP výkop směr č.p.1446 SH-4,50, výška k ÚT 4,39/4,48m, plocha z DWG : ((4,39+4,48)/2)*11,82 1PP výkop směr č.p.1446 SH-4,50, výška k ÚT 4,39/4,48m, výkop pro pažení š.200mm : ((4,39+4,48)/2)*(1,78+7,14)*0,20 1PP výkop směr dvůr SH-4,50, výška k ÚT 4,08/4,39m, plocha z DWG : ((4,08+4,39)/2)*15,57 1PP výkop směr dvůr SH-4,50, výška k ÚT 4,08/4,39m, výkop pro pažení š.200mm : ((4,08+4,39)/2)*(13,10)*0,20 Mezisoučet ODPOČET OBJEMU DLAŽBY : chodník průjezd - mozaika : (2,897*(1,20+0,20)+(1,20+0,20)*(0,33-0,20))*0,04*-1 chodník dvůr - velké kostky : (15,57+13,10*0,20)*0,16*-1 chodník průjezd - drobné kostky : (11,82-(2,897*(1,20+0,20)+(1,20+0,20)*(0,33-0,20)))+(1,78+7,14)*0,20*0,10*-1 Mezisoučet	m3	133,35186 52,42170 7,91204 65,93895 11,09570 137,36839 -0,16951 -2,91040 -0,93662 -4,01653	450,00	60 008,34	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
Díl:	171	Konstrukce ze zemin				280 312,97		0,00		0,00		
	171	20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,										
25	171201201R00	...na skládku 1PP výkop směr č.p.1446 SH-4,50, výška k ÚT 4,39/4,48m, plocha z DWG : ((4,39+4,48)/2)*11,82 1PP výkop směr č.p.1446 SH-4,50, výška k ÚT 4,39/4,48m, výkop pro pažení š.200mm : ((4,39+4,48)/2)*(1,78+7,14)*0,20 1PP výkop směr dvůr SH-4,50, výška k ÚT 4,08/4,39m, plocha z DWG : ((4,08+4,39)/2)*15,57 1PP výkop směr dvůr SH-4,50, výška k ÚT 4,08/4,39m, výkop pro pažení š.200mm : ((4,08+4,39)/2)*(13,10)*0,20 1PP výkop směr Na moráni SH-4,50, výška k ÚT 3,70/4,08m, plocha z DWG : ((3,70+4,08)/2)*9,02 1PP výkop směr Na moráni SH-4,50, výška k ÚT 3,70/4,08m, výkop pro pažení š.200mm : ((3,70+4,08)/2)*(0,38+2,30+4,875)*0,20 1PP výkop směr Vyšehradská SH-4,50, výška k ÚT 4,08/4,25m : ((4,25+4,08)/2)*32,47 1PP výkop směr Vyšehradská SH-4,50, výška k ÚT 4,08/4,25m : ((4,25+4,08)/2)*(26,60)*0,20 Mezisoučet ODPOČET OBJEMU DLAŽBY : chodník směr Na moráni - mozaika : (9,02+(0,38+2,30+4,875)*0,20)*0,04*-1 chodník směr Vyšehradská - mozaika : (32,47+(26,60)*0,20)*0,04*-1 chodník průjezd - mozaika : (2,897*(1,20+0,20)+(1,20+0,20)*(0,33-0,20))*0,04*-1 chodník dvůr - velké kostky : (15,57+13,10*0,20)*0,16*-1 chodník průjezd - drobné kostky : (11,82-(2,897*(1,20+0,20)+(1,20+0,20)*(0,33-0,20)))+(1,78+7,14)*0,20*0,10*-1 Mezisoučet	m3	329,77996 52,42170 7,91204 65,93895 11,09570 35,08780 5,87779 135,23755 22,15780 335,72933 -0,42124 -1,51160 -0,16951 -2,91040 -0,93662 -5,94937	850,00	280 312,97	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
Díl:	199	Poplatky				115 422,99		0,00		0,00		
	199	Poplatky za skládku										
26	199000002R00	...horniny 1- 4 1PP výkop směr č.p.1446 SH-4,50, výška k ÚT 4,39/4,48m, plocha z DWG : ((4,39+4,48)/2)*11,82 1PP výkop směr č.p.1446 SH-4,50, výška k ÚT 4,39/4,48m, výkop pro pažení š.200mm : ((4,39+4,48)/2)*(1,78+7,14)*0,20	m3	329,77996 52,42170 7,91204	350,00	115 422,99	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS

P10 až P20 na maltu MC 10 včetně vytvoření pozlábku v ohybu izolace vodorovné na svislou, se zatřenou cementovou omítkou z malty min. MC 10 v tl. 20 mm pod izolací,												
35	346244811R00	...délky 290 mm, na tloušťku 65 mm 1PP přízdívka směr č.p.1446 SH-4,30, výška k podkladním vrstvám komunikace 3,99/4,08m : (2,90+8,375)*((3,99+4,08)/2) 1PP přízdívka směr dvůr SH-4,30, výška k podkladním vrstvám komunikace 3,68/3,99m : (11,70)*((3,68+3,99)/2) 1PP přízdívka směr Na moráni SH-4,30, výška k podkladním vrstvám komunikace 3,30/3,68m : (2,255+0,30+4,585)*((3,30+3,68)/2) 1PP přízdívka směr Vyšehradská SH-4,30, výška k podkladním vrstvám komunikace 3,68/3,85m : (26,605)*((3,85+3,68)/2)	m2	215,45055	820,00	176 669,45	0,17	36,52	0,00	0,00	801-1	RTS
346 24-599 Příplatek k izolačním přízdívkám za ochranu svislé izolace před poškozením zaléváním mezi izolací a izolovanou stěnou, včetně zaoblení v ohybu izolace vodorovné na svislou, vrstvy tl. 25 mm,												
36	346245999R00	...za ochranu izolace maltou min. MC 10 1PP přízdívka směr č.p.1446 SH-4,30, výška k podkladním vrstvám komunikace 3,99/4,08m : (2,90+8,375)*((3,99+4,08)/2) 1PP přízdívka směr dvůr SH-4,30, výška k podkladním vrstvám komunikace 3,68/3,99m : (11,70)*((3,68+3,99)/2) 1PP přízdívka směr Na moráni SH-4,30, výška k podkladním vrstvám komunikace 3,30/3,68m : (2,255+0,30+4,585)*((3,30+3,68)/2) 1PP přízdívka směr Vyšehradská SH-4,30, výška k podkladním vrstvám komunikace 3,68/3,85m : (26,605)*((3,85+3,68)/2)	m2	215,45055	210,00	45 244,62	0,06	12,60	0,00	0,00	801-1	RTS
Díl:	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				29 954,22		9,87	0,00			
561 23-22 Zřízení podkl. ze zeminy stabiliz. cementem S I se zpracováním směsi v míchacím centru v obvodu staveniště, bez přidání vylepšovacích materiálů, s rozprostřením směsi, zhutněním a ošetřením vodou												
37	561232211R00	...z materiálu nakupovaného (ve specifikaci), tloušťka po zhutnění 100 mm chodník směr Na moráni - mozaika - podklad tl.100mm : (9,02+(0,38+2,30+4,875)*0,20) chodník směr Vyšehradská - mozaika - podklad tl.100mm : (32,47+(26,60)*0,20) chodník průjezd - mozaika - podklad tl.100mm : (2,897*(1,20+0,20)+(1,20+0,20)*(0,33-0,20))	m2	52,55880	380,00	19 972,34	0,01	0,78	0,00	0,00	822-1	RTS
564 8 Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním												
38	564831111R00	...tloušťka po zhutnění 100 mm chodník dvůr - velké kostky - podklad tl.100mm : (15,57+13,10*0,20) plocha pro spádový beton a okap. žlab ve výkopu - dvůr - velké kostky - podklad tl.100mm - odpočet : (12,84)*0,70*-1 chodník průjezd - drobné kostky - podklad tl.100mm : (11,82- (2,897*(1,20+0,20)+(1,20+0,20)*(0,33-0,20))+(1,78+7,14)*0,20)	m2	18,56820	210,00	3 899,32	0,19	3,51	0,00	0,00	822-1	RTS
567 21 Podklad z prostého betonu												
39	567211214R00	...třídy II., tloušťky 140 mm plocha pro spádový beton a okap. žlab ve výkopu - dvůr - velké kostky podkladní deska š.500mm tl.140mm : (12,84)*0,50 plocha pro spádový beton a okap. žlab mimo výkop - dvůr - velké kostky podkladní deska š.500mm tl.140mm : (2,20+0,80)*0,50	m2	7,92000	420,00	3 326,40	0,36	2,81	0,00	0,00	822-1	RTS
40	567211223R00	...třídy II., tloušťky 230 mm plocha pro spádový beton a okap. žlab ve výkopu - dvůr - velké kostky podkladní deska š.300mm tl.230mm podél zdi : (12,84)*0,30 plocha pro spádový beton a okap. žlab mimo výkop - dvůr - velké kostky podkladní deska š.300mm tl.230mm podél zdi : (2,20+0,80)*0,30	m2	4,75200	580,00	2 756,16	0,58	2,77	0,00	0,00	822-1	RTS

Díl:	58	Cementobetonové kryty komunikací				9 979,20		2,27		0,00		
41	581131115R00	581 12 Kryt cementobetonový silničních komunikací ...skupiny 3 a 4, tloušťky 200 mm plocha pro spádový beton a okap. žlab ve výkopu - dvůr - velké kostky kryt ve spádu š.300mm tl.200mm podél zdi : (12,84)*0,30 plocha pro spádový beton a okap. žlab mimo výkop - dvůr - velké kostky kryt ve spádu š.300mm tl.200mm podél zdi : (2,20+0,80)*0,30	m2	4,75200 3,85200 0,90000	2 100,00	9 979,20	0,48	2,27	0,00	0,00	822-1	RTS
Díl:	59	Dlažby a předlažby komunikací				309 881,30		27,06		0,00		
42	591111111R00	591 Kladení dlažby z kostek s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici ...velkých z kamene, do lože z kameniva těženého tloušťky 50 mm chodník dvůr - velké kostky : (15,57+13,10*0,20) plocha pro spádový beton a okap. žlab ve výkopu - dvůr - velké kostky - odpočet : (12,84)*0,70*-1 plocha pro spádový beton a okap. žlab mimo výkop - dvůr - velké kostky : (2,20+0,80)*0,70*0	m2	9,20200 18,19000 -8,98800	510,00	4 693,02	0,11	1,01	0,00	0,00	822-1	RTS
43	591211111R00	...drobných z kamene, do lože z kameniva těženého tloušťky 50 mm chodník průjezd - drobné kostky : (11,82-(2,897*(1,20+0,20)+(1,20+0,20)*(0,33-0,20)))+(1,78+7,14)*0,20)	m2	9,36620 9,36620	1 450,00	13 580,99	0,11	1,03	0,00	0,00	822-1	RTS
44	596111111R00	596 1 Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s provedením lože tl. do 40 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m ...do lože z kameniva těženého, 1barva chodník směr Na moráni - mozaika : (9,02+(0,38+2,30+4,875)*0,20) chodník směr Vyšehradská - mozaika : (32,47+(26,60)*0,20) chodník průjezd - mozaika : (2,897*(1,20+0,20)+(1,20+0,20)*(0,33-0,20))	m2	52,55880 10,53100 37,79000 4,23780	1 850,00	97 233,78	0,17	8,78	0,00	0,00	822-1	RTS
45	597092411RS1	597 09 Odvodňovací liniový systém - žlaby 597 09-24 z polymerbetonu s ochranou hran pozink. ocelí š. 300 mm ...žlab osazený do betonového lože, zatížení A 15, B 125, C 250, D 400, F 900, délky 100 cm, šířky 35 cm, výšky 38,5-38,5 cm, - žlab (16,00m) : 16	kus	16,00000 16,00000	3 100,00	49 600,00	0,16	2,52	0,00	0,00	822-1	RTS
46	597092422R00	597 09 Odvodňovací liniový systém - žlaby 597 09-24 z polymerbetonu s ochranou hran pozink. ocelí š. 300 mm ...vpust osazená do betonového lože, zatížení A15,B 125, C 250, D 400, E 600, délky 50 cm, šířky 35 cm, výšky 86 cm, DN 150 žlab (16,00m) - napojení do stávající dešťové kanalizace : 1	kus	1,00000 1,00000	16 500,00	16 500,00	0,11	0,11	0,00	0,00	822-1	RTS
47	597092431R00	597 09 Odvodňovací liniový systém - žlaby 597 09-24 z polymerbetonu s ochranou hran pozink. ocelí š. 300 mm ...čelo kombinované plné, -, -, -, pro všechny stavební výšky, - žlab (16,00m) : 2	kus	2,00000 2,00000	3 850,00	7 700,00	0,01	0,02	0,00	0,00	822-1	RTS
48	597092455R00	597 09 Odvodňovací liniový systém - žlaby 597 09-24 z polymerbetonu s ochranou hran pozink. ocelí š. 300 mm ...krycí rošt můstkový litina, zatížení E 600, délky 50 cm, šířky 33,8 cm, -, - žlab (16,00m) : 16/0,50	kus	32,00000 32,00000	1 450,00	46 400,00	0,02	0,76	0,00	0,00	822-1	RTS

597 09 Odvodňovací liniový systém - žlaby												
597 09-24 z polymerbetonu s ochranou hran pozink. ocelí š. 300 mm												
49	597092473R00	...pachový uzávěr pro vpust DN 150, -, -, -, -, - žlab (16,00m) - napojení do stávající dešťové kanalizace : 1	kus	1,00000 1,00000	850,00	850,00	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS
919 72-1 Dilatační spáry vkládané												
v cementobetonovém krytu s odstraněním vložek, s vyčištěním a vyplněním spár												
50	919721111R00	...vyplněné kamenivem těženým zálivka podél objektu - Vyšehradská : 26,60 zálivka podél objektu - Na Moráni : 2,25+0,30+4,88	m	34,03000 26,60000 7,43000	380,00	12 931,40	0,00	0,13	0,00	0,00	822-1	RTS
51	919721211R00	...vyplněné asfaltovou zálivkou zálivka podél objektu - dvůr : 16,60 zálivka podél objektu - průjezd : 8,36	m	24,96000 16,60000 8,36000	420,00	10 483,20	0,00	0,11	0,00	0,00	822-1	RTS
52	58380010R	mozaika dlažební štípaná; materiálová skupina I/2 (žula); 4/6 cm; šedobílá chodník směr Na moráni - mozaika 8m2/t : (9,02+(0,38+2,30+4,875)*0,20)/8,00 chodník směr Vyšehradská - mozaika 8m2/t : (32,47+(26,60)*0,20)/8,00 chodník průjezd - mozaika 8m2/t : (2,897*(1,20+0,20)+(1,20+0,20)*(0,33-0,20))/8,00	T	6,56985 1,31638 4,72375 0,52973	4 200,00	27 593,37	1,00	6,57	0,00	0,00	SPCM	RTS
53	58380129R	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); 10/12 cm chodník průjezd - drobné kostky 4,00m2/t : (11,82-(2,897*(1,20+0,20)+(1,20+0,20)*(0,33-0,20)))+(1,78+7,14)*0,20)/4,00	T	2,34155 2,34155	4 500,00	10 536,98	1,00	2,34	0,00	0,00	SPCM	RTS
54	58380155R	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); 15/17 cm chodník dvůr - velké kostky 2,50m2/t : (15,57+13,10*0,20)/2,50 plocha pro spádový beton a okap. žlab ve výkopu - dvůr - velké kostky - odpočet : (12,84)*0,70/2,50*-1 plocha pro spádový beton a okap. žlab mimo výkop - dvůr - velké kostky : (2,20+0,80)*0,70*0	T	3,68080 7,27600 -3,59520	3 200,00	11 778,56	1,00	3,68	0,00	0,00	SPCM	RTS
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				787 223,10		10,82		0,00		
602 01 Omítky stěn z hotových směsí												
po jednotlivých vrstvách												
55	602021114RT1	...omítka základní, vápenocementová, soklová, sanační, tloušťka vrstvy 20 mm, ruční provádění 1PP sokl směr č.p.1446 SH-0,02/-0,09, HH+0,86 : (8,375-2,40)*(((0,02+0,09)/2)+0,86) 1PP sokl směr č.p.1446 k vedlejšímu objektu SH-0,02/-0,09, HH+0,86 : (0,81+0,67+7,37+0,41+0,86+0,17)*(((0,02+0,09)/2)+0,86) 1PP sokl směr dvůr SH-0,42/-0,09, HH+0,86 : (16,60-2,40-2,30)*(((0,42+0,09)/2)+0,86)-(1,30*1,08+1,02*0,56) 1PP sokl směr Na moráni SH-0,42/-0,70, HH+0,86 : (2,255)*(((0,42+0,70)/2)+0,86) 1PP sokl směr Na moráni SH-0,70/-0,80, HH-0,20 : (0,30+4,585)*(((0,80+0,70)/2)-0,20) 1PP sokl směr Vyšehradská SH-0,42/-0,25, HH+0,86 : (26,605-2,40-2,28)*(((0,42+0,25)/2)+0,86)-(0,85*0,30*4+1,33*0,52)	m2	56,55340 5,46713 9,41535 11,29330 3,20210 2,68675 24,48878	850,00	48 070,39	0,03	1,90	0,00	0,00	801-1	RTS
56	602021116RT1	...vrstva jádrová lehčená, vápenocementová, sanační, tloušťka vrstvy 30 mm, ruční provádění 1PP sokl směr č.p.1446 SH-0,02/-0,09, HH+0,86 : (8,375-2,40)*(((0,02+0,09)/2)+0,86) 1PP sokl směr č.p.1446 k vedlejšímu objektu SH-0,02/-0,09, HH+0,86 : (0,81+0,67+7,37+0,41+0,86+0,17)*(((0,02+0,09)/2)+0,86)	m2	56,55340 5,46713 9,41535	820,00	46 373,79	0,01	0,61	0,00	0,00	801-1	RTS

	968 07-21 rámu																
70	968072244R00	...okenních jednoduchých, plochy do 1 m2 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1NP protidešťové žaluzie směr Vyšehradská : 4*0,85*0,30	m2	1,02000	210,00	214,20	0,00	0,00	0,07	0,07	801-3	RTS					
	968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet																
	968 07-21 rámu																
71	968072641R00	...stěn jakýchkoliv kromě výkladních, jakýchkoliv ploch Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1NP protidešťové žaluzie směr Vyšehradská : 4*0,85*0,30	m2	1,02000	185,00	188,70	0,00	0,00	0,03	0,03	801-3	RTS					
	976 08 Vybourání madel, objímek, rámu, mříží apod.																
	976 08-2 objímek, držáků, věšáků, záclonových konzol, lustrových skob apod.																
72	976082131R00	...ze zdiva cihelného 1NP VZT výdech D150mm směr dvůr : 1	kus	1,00000	1 250,00	1 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS					
	978 02-3 Vysekání a vyčištění spár zdiva																
	Vysekání, vyškrábání a vyčištění spár zdiva																
	978 02-32 cihelného																
73	978023411R00	...mimo kominového 1PP obvodové zdivo směr č.p.1446 SH-4,50, výška k ÚT 4,39/4,48m : $(2,90+8,375)*((4,39+4,48)/2)$ 1PP obvodové zdivo směr dvůr SH-4,50, výška k ÚT 4,08/4,39m : $(11,70)*((4,08+4,39)/2)$ 1PP obvodové zdivo směr Na moráni SH-4,50, výška k ÚT 3,70/4,08m : $(2,255+0,30+4,585)*((3,70+4,08)/2)$ 1PP obvodové zdivo směr Vyšehradská SH-4,50, výška k ÚT 4,08/4,25m : $(26,605)*((4,25+4,08)/2)$ Mezisoučet 1PP sokl směr č.p.1446 SH-0,02/-0,09, HH+0,86 : $(8,375-2,40)*(((0,02+0,09)/2)+0,86)$ 1PP sokl směr č.p.1446 k vedlejším objektu SH-0,02/-0,09, HH+0,86 : $(0,81+0,67+7,37+0,41+0,86+0,17)*(((0,02+0,09)/2)+0,86)$ 1PP sokl směr dvůr SH-0,42/-0,09, HH+0,86 : $(16,60-2,40-2,30)*(((0,42+0,09)/2)+0,86)-$ $(1,30*1,08+1,02*0,56)$ 1PP sokl směr Na moráni SH-0,42/-0,70, HH+0,86 : $(2,255)*(((0,42+0,70)/2)+0,86)$ 1PP sokl směr Na moráni SH-0,70/-0,80, HH-0,20 : $(0,30+4,585)*(((0,80+0,70)/2)-0,20)$ 1PP sokl směr Vyšehradská SH-0,42/-0,25, HH+0,86 : $(26,605-2,40-2,28)*(((0,42+0,25)/2)+0,86)-$ $(0,85*0,30*4+1,33*0,52)$ Mezisoučet	m2	294,69195	45,00	13 261,14	0,00	0,00	0,01	4,13	801-3	RTS					
	978 03 Otlučení vnějších omítek šlechtěných																
74	978036391R00	...z umělého kamene, v rozsahu do 100 % 1PP sokl směr č.p.1446 SH-0,02/-0,09, HH+0,86 : $(8,375-2,40)*(((0,02+0,09)/2)+0,86)$ 1PP sokl směr č.p.1446 k vedlejším objektu SH-0,02/-0,09, HH+0,86 : $(0,81+0,67+7,37+0,41+0,86+0,17)*(((0,02+0,09)/2)+0,86)$ 1PP sokl směr dvůr SH-0,42/-0,09, HH+0,86 : $(16,60-2,40-2,30)*(((0,42+0,09)/2)+0,86)-$ $(1,30*1,08+1,02*0,56)$ 1PP sokl směr Na moráni SH-0,42/-0,70, HH+0,86 : $(2,255)*(((0,42+0,70)/2)+0,86)$ 1PP sokl směr Na moráni SH-0,70/-0,80, HH-0,20 : $(0,30+4,585)*(((0,80+0,70)/2)-0,20)$ 1PP sokl směr Vyšehradská SH-0,42/-0,25, HH+0,86 : $(26,605-2,40-2,28)*(((0,42+0,25)/2)+0,86)-$ $(0,85*0,30*4+1,33*0,52)$	m2	56,55340	185,00	10 462,38	0,00	0,00	0,07	3,85	801-3	RTS					

	978 07 Odsekání omítky a odstranění izolace 978 07-1 lepenkové																		
75	978071221R00	...svislé, plochy přes 1 m2 1PP obvodové zdivo směr č.p.1446 SH-4,50, výška k ÚT 4,39/4,48m : (2,90+8,375)*((4,39+4,48)/2) 1PP obvodové zdivo směr dvůr SH-4,50, výška k ÚT 4,08/4,39m : (11,70)*((4,08+4,39)/2) 1PP obvodové zdivo směr Na moráni SH-4,50, výška k ÚT 3,70/4,08m : (2,255+0,30+4,585)*((3,70+4,08)/2) 1PP obvodové zdivo směr Vyšehradská SH-4,50, výška k ÚT 4,08/4,25m : (26,605)*((4,25+4,08)/2)	m2	238,13855 50,00463 49,54950 27,77460 110,80983	210,00	50 009,10	0,00	0,00	0,07	17,38	801-3	RTS							
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				140 633,39	0,00		0,00										
	999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů																		
76	999281105R00	...výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 8,9,12,14,16,28,30,31,32,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56, 57,58, : 61,62,63,64,65,66,67,70,71, : Součet : 760,18048	t	760,18048 760,18048	185,00	140 633,39	0,00	0,00	0,00	0,00	801-4	RTS							
Díl:	9999	HSV Přesuny sutí a vybouraných hmot				55 349,90	0,00		0,00										
	979 08-4 Poplatek za skládku																		
77	979990001R00	...Poplatek za skládku stavební sutí Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 70,71,72,73,74,75, : Součet : 25,44823	t	25,44823 25,44823	350,00	8 906,88	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS							
	979 01 Svislá doprava sutí a vybouraných hmot 979 01-2 nošením																		
78	979011221R00	...Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 1.PP nošením Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 70,71,72,73,74,75, : Součet : 25,44823	t	25,44823 25,44823	620,00	15 777,90	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS							
	979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku																		
79	979081111R00	...Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 70,71,72,73,74,75, : Součet : 25,44823	t	25,44823 25,44823	245,00	6 234,82	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS							
	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot																		
80	979081121R00	...Příplatek k odvozu za každý další 1 km, (dalších 19 km) Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 70,71,72,73,74,75, : Součet : 483,51642	t	483,51642 483,51642	25,00	12 087,91	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS							

81	979082111R00	...Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 70,71,72,73,74,75, : Součet : 25,44823	t	25,44823	350,00	8 906,88	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
82	979082121R00	...Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m, (dalších 15 m) Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 70,71,72,73,74,75, : Součet : 76,34470	t	76,34470	45,00	3 435,51	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
Díl:	711	Izolace proti vodě				378 875,46		1,93		0,00		
		711 11 Izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena 711 11-2 na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 711 11-21 natěrem										
83	711112011RZ1	...asfaltovou suspenzí, 1x nátěr, včetně dodávky asfaltové suspenze SA 1PP obvodové zdivo směr č.p.1446 SH-4,50, HH-4,10 izolace spoj stěna/podkladní beton v š.0,70m : (2,90+8,375)*(0,70) 1PP obvodové zdivo směr dvůr SH-4,50, HH-4,10 izolace spoj stěna/podkladní beton v š.0,70m : (11,70)*(0,70) 1PP obvodové zdivo směr Na moráni SH-4,50, HH-4,10 izolace spoj stěna/podkladní beton v š.0,70m : (2,255+0,30+4,585)*(0,70) 1PP obvodové zdivo směr Vyšehradská SH-4,50, HH-4,10 izolace spoj stěna/podkladní beton v š.0,70m : (26,605)*(0,70)	m2	39,70400	185,00	7 345,24	0,00	0,05	0,00	0,00	800-711	RTS
84	711142559RT1	711 14 Izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením ...svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů 1PP obvodové zdivo směr č.p.1446 SH-4,50, HH-4,10 izolace spoj stěna/podkladní beton v š.0,70m : (2,90+8,375)*(0,70) 1PP obvodové zdivo směr dvůr SH-4,50, HH-4,10 izolace spoj stěna/podkladní beton v š.0,70m : (11,70)*(0,70) 1PP obvodové zdivo směr Na moráni SH-4,50, HH-4,10 izolace spoj stěna/podkladní beton v š.0,70m : (2,255+0,30+4,585)*(0,70) 1PP obvodové zdivo směr Vyšehradská SH-4,50, HH-4,10 izolace spoj stěna/podkladní beton v š.0,70m : (26,605)*(0,70)	m2	39,70400	245,00	9 727,48	0,00	0,02	0,00	0,00	800-711	RTS
85	711212921R00	711 21 Izolace proti vlhkosti a tlak. vodě-nátěry, stěrky 711 21-3 stěrka hydroizolační ...2x 1PP obvodové zdivo směr č.p.1446 SH-4,50, výška k ÚT 4,39/4,48m + 0,50m nad ÚT + 0,15m podél fabionu : (2,90+8,375)*((4,39+4,48)/2+0,50+0,15) 1PP obvodové zdivo směr dvůr SH-4,50, výška k ÚT 4,08/4,39m + 0,50m nad ÚT + 0,15m podél fabionu : (11,70)*((4,08+4,39)/2+0,50+0,15) 1PP obvodové zdivo směr Na moráni SH-4,50, výška k ÚT 3,70/4,08m + 0,50m nad ÚT + 0,15m podél fabionu : (2,255+0,30+4,585)*((3,70+4,08)/2+0,50+0,15) 1PP obvodové zdivo směr Vyšehradská SH-4,50, výška k ÚT 4,08/4,25m + 0,50m nad ÚT + 0,15m podél fabionu : (26,605)*((4,25+4,08)/2+0,50+0,15)	m2	275,00655	480,00	132 003,14	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS
86	711783166R00	711 78 Provedení detailů pryskyřicemi ...opracování výztuže tmelem z epoxidové pryskyřice 1PP obvodové zdivo směr č.p.1446 prostup elektroinstalace : 1 1PP obvodové zdivo směr dvůr prostup telefon : 1 1PP obvodové zdivo směr Vyšehradská prostup elektroinstalace : 3	kus	5,00000	1 250,00	6 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS

87	711786066R00	...těsnění trubních prostupů tmelem z epoxidové pryskyřice a tkaninou D do 200 mm 1PP obvodové zdivo směr dvůr prostup kanalizace : 1 1PP obvodové zdivo směr dvůr prostup plyn : 1	kus	2,00000 1,00000 1,00000	2 100,00	4 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS
88	11161751R	hmota těsnící lepicí dvousložková bezrozpuštědlová; zrnitost menší než 0,2mm; objemová hmotnost cca 1100 kg/m3; zpracovatelnost cca 2 hodiny; spotřeba lepení cca 2 až 3 kg/m2; hydroizolační stěrka cca 1,1 kg/m2/mm Začátek provozního součtu 1PP obvodové zdivo směr č.p.1446 SH-4,50, výška k ÚT 4,39/4,48m + 0,50m nad ÚT + 0,15m podél fabionu : (2,90+8,375)*((4,39+4,48)/2+0,50+0,15) 1PP obvodové zdivo směr dvůr SH-4,50, výška k ÚT 4,08/4,39m + 0,50m nad ÚT + 0,15m podél fabionu : (11,70)*((4,08+4,39)/2+0,50+0,15) 1PP obvodové zdivo směr Na morání SH-4,50, výška k ÚT 3,70/4,08m + 0,50m nad ÚT + 0,15m podél fabionu : (2,255+0,30+4,585)*((3,70+4,08)/2+0,50+0,15) 1PP obvodové zdivo směr Vyšehradská SH-4,50, výška k ÚT 4,08/4,25m + 0,50m nad ÚT + 0,15m podél fabionu : (26,605)*((4,25+4,08)/2+0,50+0,15) Mezisoučet Konec provozního součtu kalkulovaná spotřeba 6 kg/m2 : 275,00*6,00	kg	1 650,00000 57,33338 57,15450 32,41560 128,10308 275,00655 1 650,00000	120,00	198 000,00	0,00	1,65	0,00	0,00	SPCM	RTS
89	23521571R	hmota nátěrová víceúčelová dvousložková; epoxidová pryskyřice; penetrace, adhezni můstek, závlivka, zacelení trhlin, sanační; odolnost proti chemikáliím; podklad beton, savý, potěr, anhydrit; pro interiér i exteriér; žlutohnědá 1PP obvodové zdivo směr č.p.1446 prostup elektroinstalace : 1*0,20 1PP obvodové zdivo směr dvůr prostup telefon : 1*0,20 1PP obvodové zdivo směr Vyšehradská prostup elektroinstalace : 3*0,20 1PP obvodové zdivo směr dvůr prostup kanalizace : 1*1,40 1PP obvodové zdivo směr dvůr prostup plyn : 1*0,60	kg	3,00000 0,20000 0,20000 0,60000 1,40000 0,60000	145,00	435,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS
90	62832278R	pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm 1PP obvodové zdivo směr č.p.1446 SH-4,50, HH-4,10 izolace spoj stěna/podkladní beton v š.0,70m : (2,90+8,375)*(0,70) 1PP obvodové zdivo směr dvůr SH-4,50, HH-4,10 izolace spoj stěna/podkladní beton v š.0,70m : (11,70)*(0,70) 1PP obvodové zdivo směr Na morání SH-4,50, HH-4,10 izolace spoj stěna/podkladní beton v š.0,70m : (2,255+0,30+4,585)*(0,70) 1PP obvodové zdivo směr Vyšehradská SH-4,50, HH-4,10 izolace spoj stěna/podkladní beton v š.0,70m : (26,605)*(0,70) Ztratné (prostřihy, prořezy, přesahy apod.) - 15% : 0,15	m2	45,65960 7,89250 8,19000 4,99800 18,62350 5,95560	420,00	19 177,03	0,00	0,21	0,00	0,00	SPCM	RTS
91	998711101R00	998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu ...svisle do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 83,84,86,87,88,89,90, : Součet : 1,94142	t	1,94142 1,94142	850,00	1 650,21	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS
92	998711192R00	998 71-119 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost ...do 100 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :	t	1,94142	45,00	87,36	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS

		83,84,86,87,88,89,90, : Součet : 1,94142			1,94142								
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				5 488,63		0,08		0,02			
		721 24 Lapače střešních splavenin											
93	721242110RT1	...DN 110, s otáč.kul.kloubem na odtoku, s košem , se suchou a nezámr.klapkou,čisticím víčkem a vylam.těs. kroužky pro přípoj.potrub.svodů d75, 90, 10... dvůr - výměna stávajícího geigru : 1	kus	1,00000	5 200,00	5 200,00	0,08	0,08	0,00	0,00	800-721	RTS	
					1,00000								
		721 24-28 Demontáž lapačů střešních splavenin											
94	721242803R00	...DN 100 dvůr - výměna stávajícího geigru : 1	kus	1,00000	120,00	120,00	0,00	0,00	0,02	0,02	800-721	RTS	
					1,00000								
		998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci											
		50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu											
95	998721101R00	...v objektech výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 93, : Součet : 0,07643	t	0,07643	1 250,00	95,54	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS	
					0,07643								
		998 72-119 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost											
		...do 100 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 93, : Součet : 0,07643	t	0,07643	420,00	32,10	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS	
					0,07643								
		979 08-4 Poplatek za skládku											
97	979990001R00	...Poplatek za skládku stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 94, : Součet : 0,02113	t	0,02113	380,00	8,03	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS	
					0,02113								
		979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku											
98	979081111R00	...Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 94, : Součet : 0,02113	t	0,02113	420,00	8,87	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS	
					0,02113								
		99 979081121R00											
		...Příplatek k odvozu za každý další 1 km, (dalších 19 km) Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 94, : Součet : 0,40147	t	0,40147	45,00	18,07	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS	
					0,40147								
		979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot											
100	979082111R00	...Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 94, : Součet : 0,02113	t	0,02113	210,00	4,44	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS	
					0,02113								

101	979082121R00	...Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m, (dalších 15 m) Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 94, : Součet : 0,06339	t	0,06339	25,00	1,58	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
Díl:	728	Vzduchotechnika				31 710,36		0,02		0,00		
		728 34 Protidešťové žaluzie, podstavce										
102	728314113R00	...montáž protidešťové žaluzie do čtyřhranného potrubí, do průřezu 0,45 m2, 1NP protidešťové žaluzie směr Vyšehradská : 4	kus	4,00000	1 450,00	5 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS
		728 45 Mřížky, regulátory										
103	728415115R00	...montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, nad průřez 0,20 m2, 1NP VZT výdech D150mm směr dvůr : 1	kus	1,00000	1 250,00	1 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS
		240 07 Součásti rozvodu vzduchu										
104	240071147R00	Rám pozední velikost 800 x 400 1NP protidešťové žaluzie směr Vyšehradská : 4	kus	4,00000	1 250,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	M24	RTS
105	42953265.AR	Žaluzie průmyslová protidešťová, komfortní; rám i výplň-taž.hlin.profil s úpravou přírodní elox; 800 x 400 mm; průtočná plocha 0,160 m2 1NP protidešťové žaluzie směr Vyšehradská : 4	kus	4,00000	3 250,00	13 000,00	0,00	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS
106	42972761R	mřížka krycí; kruhová; rozměr pr. 160 mm; mater. výplň tahokov; barva základní nátěr; provedení s přírubou rámem a příchýtkami pro osazení do zdi 1NP VZT výdech D150mm směr dvůr : 1	kus	1,00000	850,00	850,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS
107	42975511R	rám pozední rozm.rámu 800 x 400 mm; otvory 4 ks; kotvy 5 ks; popis: tvořen z úhelníkových profilů,po 3 stranách jsou přivařeny kotvy do zdiva; nátěr základní 1NP protidešťové žaluzie směr Vyšehradská : 4	kus	4,00000	1 450,00	5 800,00	0,00	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS
		998 72-8 Přesun hmot pro vzduchotechniku vodorovně do 50 m										
108	998728101R00	...v objektech výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 105,106,107, : Součet : 0,02250	t	0,02250	210,00	4,73	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS
		998 72-81 výpočet z hmotnosti 998 72-819 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost										
109	998728193R00	...do 500 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 105,106,107, : Součet : 0,02250	t	0,02250	250,00	5,63	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS
Díl:	764	Konstrukce klempířské				15 592,09		0,03		0,02		
		764 05-21 Oplechování parapetů z titanzinkového plechu 764 05-211 výroba a montáž včetně rohů a spojovacích prostředků										
110	764510410RT2	...ř 100 mm včetně těsnící hmoty. 1NP parapety sklepních otvorů směr dvůr : 1,02	m	5,72000	420,00	2 402,40	0,00	0,00	0,00	0,00	800-764	RTS

118	979081121R00	...Příplatek k odvozu za každý další 1 km, (dalších 19 km) Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 113, : Součet : 0,38911	t	0,38911	185,00	71,99	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
119	979082111R00	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot ...Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 113, : Součet : 0,02048	t	0,02048	450,00	9,22	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
120	979082121R00	...Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m, (dalších 15 m) Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 113, : Součet : 0,06144	t	0,06144	210,00	12,90	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
Díl:	ON	Ostatní náklady				128 000,00		0,00		0,00		
121	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	18 000,00	18 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS
122	005211030R	Dočasná dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné	Soubor	1,00000	85 000,00	85 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS
123	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS

Stavba :	20150821	Odvlhčení suterénu MPSV Karlovo náměstí, Etapa II.	
Objekt :	II.03	Elektroinstalace	JKSO : 801.61.1.3

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **II.03**
Elektroinstalace

Třídník stavební 801 Budovy občanské výstavby
801.6 Budovy pro řízení, správu a administrativu
801.61 budovy administrativní (správní)

801.61.1 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků

801.61.1.3 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah: 1 377,00 m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
II.03_150823	Elektroinstalace - Soupis pro výběr zhotovitele dle PD 2012/09	41 090,00
	Celkem objekt II.03	41 090,00

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	41 090,00
DPH	21 %	8 628,90
Celkem za objekt s DPH		49 718,90

Rekapitulace soupisu II.03_150823 Elektroinstalace - Soupis pro výběr zhotovitele dle PD 2012/09

Stavební díl		Cena (Kč)
M21	Elektromontáže	41 090,00
	Celkem soupis II.03_150823	41 090,00

9	34142157R	vodič CYA (H07V-K); silový, propojovací jednožilový; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 6,00 mm ² ; vnější průměr max 6,4 mm; izolace PVC; tl. izolace 0,8 mm; odolný proti šíření plamene	m	33,00000	145,00	4 785,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS
		1PP Rozvaděč směr Rekup.jednotka - CYA 6 (výměra viz. výkaz materiálu PD) : 30		30,00000								
		Ztratné (prostřihy, přežyzy, přesahy apod.) - 10% : 0,10		3,00000								
10	34572105R	lišta elektroinstalační vkladací; mat. PVC samozhášivé; Š x V 17,7 x 13,7 mm; délka 3,00 m; bílá; stupeň hořlavosti A-C3; teplot.rozsah -5 až 60 °C	m	27,50000	145,00	3 987,50	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS
		1PP Rozvaděč směr Rekup.jednotka - lišta vkladací LV 11x18 (výměra viz. výkaz materiálu PD) : 25,00		25,00000								
		Ztratné (prostřihy, přežyzy, přesahy apod.) - 10% : 0,10		2,50000								
11	35822109R	jistič modulární do 63A; jmen.proud 10,00 A; charakt. B; počet pólů 1; tepl.okolí -30 do + 55 °C; IP 20	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS
		1PP Rozvaděč R-stávající Jistič 10/1/B (výměra viz. výkres č.4) : 1		1,00000								

Stavba :	20150821	Odvěhčení suterénu MPSV Karlovo náměstí, Etapa II.	
Objekt :	II.04	Vzduchotechnické instalace	JKSO : 801.61.1.3

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **II.04**
Vzduchotechnické instalace

Třídník stavební	801	Budovy občanské výstavby
	801.6	Budovy pro řízení, správu a administrativu
	801.61	budovy administrativní (správní)
	801.61.1	svíslá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
	801.61.1.3	rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah: 1 377,00 m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
II.04_150823	VZT - Soupis pro výběr zhotovitele dle PD 2012/09	418 820,41
	Celkem objekt II.04	418 820,41

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	418 820,41
DPH	21 %	87 952,29
Celkem za objekt s DPH		506 772,70

Rekapitulace soupisu II.04_150823 VZT - Soupis pro výběr zhotovitele dle PD 2012/09

Stavební díl		Cena (Kč)
11	Přípravné a přidružené práce	7 815,55
11.S	Přípravné a přidružené práce - suť	1 938,67
13	Hloubené vykopávky	3 225,00
16	Přemístění výkopku	4 050,60
17	Konstrukce ze zemin	896,55
199	Poplatky	602,00
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	365,50
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	1 935,00
59	Dlažby a předlažby komunikací	3 527,72
64	Výplně otvorů	157,08
87	Potrubí z trub z plastických hmot	30 220,00
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	1 580,25
9	Ostatní konstrukce, bourání	900,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	2 173,50
99	Staveništní přesun hmot	3 755,41
9999	HSV Přesuny suti a vybouraných hmot	101,50
713	Izolace tepelné	18 812,09
728	Vzduchotechnika	336 763,99
	Celkem soupis II.04_150823	418 820,41

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20150821	Odvlhčení suterénu MPSV Karlovo náměstí, Etapa II.
O:	II.04	Vzduchotechnické instalace
R:	II.04 150823	VZT - Soupis pro výběr zhotovitele dle PD 2012/09

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola										
		Poznámka uchazeče										
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				7 815,55		0,00		1,79		
	1	113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 113 10-62 vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár ...v ploše jednotlivě do 200 m2, z velkých kostek, kladených do lože z kameniva těžného, škváry nebo strusky potrubí v zemi pro nasávání VZT - komunikace mimo výkop pro odvlhčení (SO_02) celkem tl.290mm : 8,60*0,50	m2	4,30000	1 250,00	5 375,00	0,00	0,00	0,42	1,79	822-1	RTS
	2	979 07 Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m ...velkých , s původním vyplněním spár kamenivem těžným potrubí v zemi pro nasávání VZT - komunikace mimo výkop pro odvlhčení (SO_02) celkem tl.290mm : 8,60*0,50	m2	4,30000	480,00	2 064,00	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS
	3	979 08-4 Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu ...Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 50 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1, : Součet : 1,79310	t	1,79310	210,00	376,55	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS
Díl:	11.S	Přípravné a přidružené práce - suť				1 938,67		0,00		0,56		
	4	113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů ...v ploše jednotlivě do 200 m2, z kameniva hrubého drceného, o tloušťce vrstvy do 100 mm potrubí v zemi pro nasávání VZT - komunikace mimo výkop pro odvlhčení (SO_02) celkem tl.290mm : 8,60*0,50	m2	4,30000	250,00	1 075,00	0,00	0,00	0,13	0,56	822-1	RTS
	5	979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu ...bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 4, : Součet : 0,55900	t	0,55900	185,00	103,42	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS
	6	979 082219R00 ...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 4, : Součet : 10,62100	t	10,62100	25,00	265,53	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS
	7	979 08-4 Poplatek za skládku ...stavební suti	t	0,55900	350,00	195,65	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS

		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 4, : Součet : 0,55900			0,55900										
		979 08-7 Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu													
8	979087212R00	...suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 4, : Součet : 0,55900	t		0,55900	210,00	117,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS	
		979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot													
9	979082111R00	...do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 4, : Součet : 0,55900	t		0,55900	250,00	139,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS	
10	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 4, : Součet : 1,67700	t		1,67700	25,00	41,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS	
Díl:	13	Hloubené vykopávky					3 225,00		0,00		0,00				
11	139601102R00	139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek ...Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 potrubí v zemi pro nasávání VZT - rýha mimo výkop pro odvlhčení (SO_02) celkem tl.0,60m : 8,60*0,50*0,60	m3		2,58000	1 250,00	3 225,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS	
Díl:	16	Přemístění výkopku					4 050,60		0,00		0,00				
12	162701105R00	162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m OBJEM NEPOTŘEBNÉ ZEMINY NAHRAZENÉ NOVÝMI KONSTRUKCEMI : potrubí v zemi pro nasávání VZT - rýha mimo výkop pro odvlhčení (SO_02) lože celkem tl.0,10m : 8,60*0,50*0,10 potrubí v zemi pro nasávání VZT - rýha mimo výkop pro odvlhčení (SO_02) obsyp celkem tl.0,15m : 8,60*0,50*0,15 potrubí v zemi pro nasávání VZT - rýha mimo výkop pro odvlhčení (SO_02) obetonování celkem tl.0,15m : 8,60*0,50*0,15	m3		1,72000	250,00	430,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS	
13	162701109R00	162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m ...Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km, dalších 10 km OBJEM NEPOTŘEBNÉ ZEMINY NAHRAZENÉ NOVÝMI KONSTRUKCEMI : potrubí v zemi pro nasávání VZT - rýha mimo výkop pro odvlhčení (SO_02) lože celkem tl.0,10m : 8,60*0,50*0,10*10 potrubí v zemi pro nasávání VZT - rýha mimo výkop pro odvlhčení (SO_02) obsyp celkem tl.0,15m : 8,60*0,50*0,15*10 potrubí v zemi pro nasávání VZT - rýha mimo výkop pro odvlhčení (SO_02) obetonování celkem tl.0,15m : 8,60*0,50*0,15*10	m3		17,20000	185,00	3 182,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS	

	162 20 Vodovodné přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,													
14	162201203R00	...Vodovodné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m OBJEM NEPOTŘEBNÉ ZEMINY NAHRAZENÉ NOVÝMI KONSTRUKCEMI : potrubí v zemi pro nasávání VZT - rýha mimo výkop pro odvlhčení (SO_02) lože celkem tl.0,10m : 8,60*0,50*0,10 potrubí v zemi pro nasávání VZT - rýha mimo výkop pro odvlhčení (SO_02) obsyp celkem tl.0,15m : 8,60*0,50*0,15 potrubí v zemi pro nasávání VZT - rýha mimo výkop pro odvlhčení (SO_02) obetonování celkem tl.0,15m : 8,60*0,50*0,15	m3	1,72000	210,00	361,20	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS		
15	162201210R00	162 20-9 příplatek k ceně za každých dalších 10 m ...Příplatek za další.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4 OBJEM NEPOTŘEBNÉ ZEMINY NAHRAZENÉ NOVÝMI KONSTRUKCEMI : potrubí v zemi pro nasávání VZT - rýha mimo výkop pro odvlhčení (SO_02) lože celkem tl.0,10m : 8,60*0,50*0,10 potrubí v zemi pro nasávání VZT - rýha mimo výkop pro odvlhčení (SO_02) obsyp celkem tl.0,15m : 8,60*0,50*0,15 potrubí v zemi pro nasávání VZT - rýha mimo výkop pro odvlhčení (SO_02) obetonování celkem tl.0,15m : 8,60*0,50*0,15	m3	1,72000	45,00	77,40	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS		
Díl:	17	Konstrukce ze zemin				896,55	0,00		0,00					
16	171201201R00	171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, ...na skládku OBJEM NEPOTŘEBNÉ ZEMINY NAHRAZENÉ NOVÝMI KONSTRUKCEMI : potrubí v zemi pro nasávání VZT - rýha mimo výkop pro odvlhčení (SO_02) lože celkem tl.0,10m : 8,60*0,50*0,10 potrubí v zemi pro nasávání VZT - rýha mimo výkop pro odvlhčení (SO_02) obsyp celkem tl.0,15m : 8,60*0,50*0,15 potrubí v zemi pro nasávání VZT - rýha mimo výkop pro odvlhčení (SO_02) obetonování celkem tl.0,15m : 8,60*0,50*0,15	m3	1,72000	350,00	602,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS		
17	174101102R00	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhuťněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, ...v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhuťněním potrubí v zemi pro nasávání VZT - rýha mimo výkop pro odvlhčení (SO_02) celkem tl.0,60m : 8,60*0,50*0,60 Mezisoučet ODPOČET NOVÝCH KONSTRUKCÍ : potrubí v zemi pro nasávání VZT - rýha mimo výkop pro odvlhčení (SO_02) lože celkem tl.0,10m : 8,60*0,50*0,10*-1 potrubí v zemi pro nasávání VZT - rýha mimo výkop pro odvlhčení (SO_02) obsyp celkem tl.0,15m : 8,60*0,50*0,15*-1 potrubí v zemi pro nasávání VZT - rýha mimo výkop pro odvlhčení (SO_02) obetonování celkem tl.0,15m : 8,60*0,50*0,15*-1 Mezisoučet	m3	0,86000 2,58000 2,58000 -0,43000 -0,64500 -0,64500 -1,72000	185,00	159,10	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS		
18	175101101R00	175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuťnění, ...bez prohození sypaniny	m3	0,64500	210,00	135,45	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS		

		potrubí v zemi pro nasávání VZT - rýha mimo výkop pro odvlhčení (SO_02) obsyp celkem tl.0,15m : 8,60*0,50*0,15			0,64500									
Díl:	199	Poplatky				602,00		0,00		0,00				
		199 Poplatky za skládku												
	19	199000002R00	...Poplatek za skládku horniny 1- 4 OBJEM NEPOTŘEBNÉ ZEMINY NAHRAZENÉ NOVÝMI KONSTRUKCEMI : potrubí v zemi pro nasávání VZT - rýha mimo výkop pro odvlhčení (SO_02) lože celkem tl.0,10m : 8,60*0,50*0,10 potrubí v zemi pro nasávání VZT - rýha mimo výkop pro odvlhčení (SO_02) obsyp celkem tl.0,15m : 8,60*0,50*0,15 potrubí v zemi pro nasávání VZT - rýha mimo výkop pro odvlhčení (SO_02) obetonování celkem tl.0,15m : 8,60*0,50*0,15	m3	1,72000 0,43000 0,64500 0,64500	350,00 602,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS		
Díl:	45	Podkladní a vedlejší konstrukce				365,50		0,49		0,00				
		451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,												
	20	451572111RL2	...z kameniva drobného těžného 0+4 mm potrubí v zemi pro nasávání VZT - rýha mimo výkop pro odvlhčení (SO_02) lože celkem tl.0,10m : 8,60*0,50*0,10	m3	0,43000 0,43000	850,00 365,50	1,13	0,49	0,00	0,00	827-1	RTS		
Díl:	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				1 935,00		0,81		0,00				
		564 8 Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním												
	21	564831111R00	...Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm potrubí v zemi pro nasávání VZT - komunikace mimo výkop pro odvlhčení (SO_02) celkem tl.290mm : 8,60*0,50	m2	4,30000 4,30000	450,00 1 935,00	0,19	0,81	0,00	0,00	822-1	RTS		
Díl:	59	Dlažby a předlažby komunikací				3 527,72		2,19		0,00				
		591 Kladení dlažby z kostek s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici												
	22	591111111R00	...velkých z kamene, do lože z kameniva těžného tloušťky 50 mm potrubí v zemi pro nasávání VZT - komunikace mimo výkop pro odvlhčení (SO_02) celkem tl.290mm : 8,60*0,50	m2	4,30000 4,30000	820,00 3 526,00	0,11	0,47	0,00	0,00	822-1	RTS		
	23	58380155R	Kostka dlažební velká 15 -17 cm 1t=2,5m2, NEOCEŇOVAT, použity původní kostky potrubí v zemi pro nasávání VZT - komunikace mimo výkop pro odvlhčení (SO_02) celkem tl.290mm : 8,60*0,50/2,50	T	1,72000 1,72000	1,00 1,72	1,00	1,72	0,00	0,00	SPCM	RTS		
Díl:	64	Výplně otvorů				157,08		0,00		0,00				
		641 96 Těsnění spár otvorových prvků												
	24	641960000R00	...PU pěnou nasávání VZT - prostup stěnou : 1*(3.14159*0,2) výdech VZT - prostup stěnou : 1*(3.14159*0,2)	m	1,25664 0,62832 0,62832	125,00 157,08	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS		
Díl:	87	Potrubí z trub z plastických hmot				30 220,00		0,05		0,00				
		871 3 Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,												
	25	871353121R00	...DN 200 mm potrubí v zemi pro nasávání VZT - vodorovně : 10,00 nasávání VZT - potrubí 1,50m nad ÚT : 1,50+0,50	m	12,00000 10,00000 2,00000	850,00 10 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS		

877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-33 jednoosých												
26	877353123R00	...DN 200 mm potrubí v zemi pro nasávání VZT - vodorovné - oblouk 45 st. : 1 potrubí v zemi pro nasávání VZT - vodorovné - oblouk 30 st. : 1 nasávání VZT - potrubí 1,50m nad ÚT - oblouk 45 st. : 2	kus	4,00000 1,00000 1,00000 2,00000	485,00	1 940,00	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS
27	28611156.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 200,0 mm; s = 4,50 mm; l = 1000,0 mm potrubí v zemi pro nasávání VZT - vodorovné : 10,00 nasávání VZT - potrubí 1,50m nad ÚT : 1,50+0,50 Ztratné (prostřihy, prořezy, přesahy apod.) - 10% : 0,10 zaokrouhlení : -0,20	kus	13,00000 10,00000 2,00000 1,20000 -0,20000	1 250,00	16 250,00	0,00	0,05	0,00	0,00	SPCM	RTS
28	28651666.AR	koleno PVC; 30,0 °; D = 200,0 mm; s 1 hrdlem potrubí v zemi pro nasávání VZT - vodorovné - oblouk 30 st. : 1	kus	1,00000 1,00000	480,00	480,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS
29	28651667.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 200,0 mm; s 1 hrdlem potrubí v zemi pro nasávání VZT - vodorovné - oblouk 45 st. : 1 nasávání VZT - potrubí 1,50m nad ÚT - oblouk 45 st. : 2	kus	3,00000 1,00000 2,00000	450,00	1 350,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS
Díl:	89	Ostatní konstrukce na trubním vedení				1 580,25		1,63		0,00		
899 62 Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,												
30	899623131R00	...C 8/10 potrubí v zemi pro nasávání VZT - rýha mimo výkop pro odvlhčení (SO_02) obetonování celkem tl.0,15m : 8,60*0,50*0,15	m3	0,64500 0,64500	2 450,00	1 580,25	2,53	1,63	0,00	0,00	827-1	RTS
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				900,00		0,00		0,05		
971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených												
31	971033331R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). nasávání VZT - prostup stěnou : 1 výdech VZT - prostup stěnou : 1	kus	2,00000 1,00000 1,00000	450,00	900,00	0,00	0,00	0,03	0,05	801-3	RTS
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				2 173,50		0,03		0,00		
952 90 Vyčištění budov a ostatních objektů 952 90-14 ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kůlen apod.) - vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2 x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů												
32	952901411R00	...Vyčištění ostatních objektů potrubí v zemi pro nasávání VZT - komunikace mimo výkop pro odvlhčení (SO_02) celkem tl.290mm : 8,60*0,50	m2	4,30000 4,30000	45,00	193,50	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS
953 94-8 Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání, ale s vysekáním kapes pro upevňovací prvky a s jejich zazděním, zabetonováním nebo zalitím, 953 94-87 objímek nebo držáků ve zdivu												
33	953941711R00	...cihelném	kus	3,00000	450,00	1 350,00	0,00	0,01	0,00	0,00	801-4	RTS

		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 m a pro zatížení 1,5 kPa. nasávání VZT - potrubí 1,50m nad ÚT - kotvení ke stěně 3x (po 0,50m) : 3			3,00000											
34	55395519R	objímka ocelová DN 200,0 mm nasávání VZT - potrubí 1,50m nad ÚT - kotvení ke stěně 3x (po 0,50m) : 3	kus		3,00000	210,00	630,00	0,01	0,02	0,00	0,00	SPCM	RTS			
Díl:	99	Staveništní přesun hmot					3 755,41		0,00		0,00					
		999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů														
35	999281105R00	...Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,33,34, : Součet : 5,21585	t		5,21585	720,00	3 755,41	0,00	0,00	0,00	0,00	801-4	RTS			
Díl:	9999	HSV Přesuny suti a vybouraných hmot					101,50		0,00		0,00					
		979 08-4 Poplatek za skládku														
36	979990001R00	...stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 31, : Součet : 0,05000	t		0,05000	210,00	10,50	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS			
		979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot 979 01-2 nošením														
37	979011221R00	...Svislá doprava suti a vybour. hmot za 1.PP nošením Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 31, : Součet : 0,05000	t		0,05000	260,00	13,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS			
		979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku														
38	979081111R00	...Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 31, : Součet : 0,05000	t		0,05000	240,00	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS			
		979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot														
39	979081121R00	...Příplatek k odvozu za každý další 1 km. (dalších 19 km) Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 31, : Součet : 0,95000	t		0,95000	45,00	42,75	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS			
		979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot														
40	979082111R00	...do 10 m Včetně případného složení na staveništní deponii. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 31, : Součet : 0,05000	t		0,05000	210,00	10,50	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS			
		979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot														
41	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :	t		0,15000	85,00	12,75	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS			

		31, : Součet : 0,15000			0,15000									
Díl: 713		Izolace tepelné				18 812,09		0,01		0,00				
		713 41 Montáž tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi bez povrchové úpravy 713 41-2 pásy LSP (lamelové skružovací pásy)												
42	713411121R00	...přípevněnými ocelovým drátem , jednovrstvá Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Tepelná izolace potrubí z pórovitého pružného plastu (výměra viz. výkaz materiálu PD) : 5,00	m2	5,00000	1 450,00	7 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS		
43	631541094R	rohož, pas izolační skružovatelný lamelový samolepicí; minerální vlákno; tl. 50,0 mm; kaširování Al fólie vyztužená mřížkou, samolepicí vrstva; obj. hmotnost 36,00 kg/m3; souč. tepelné vodivosti (50°C) 0,048 W/mK; hydrofobizováno; š = 1 000,0 mm; l = 5 000 mm Tepelná izolace potrubí z pórovitého pružného plastu (výměra viz. výkaz materiálu PD) : 5,00 Ztratné (prostřihy, prořezy, přesahy apod.) - 10% : 0,10	m2	5,50000	2 100,00	11 550,00	0,00	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS		
		998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu												
44	998713101R00	...v objektech výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 42,43, : Součet : 0,01300	t	0,01300	720,00	9,36	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS		
45	998713192R00	998 71-31 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost ...za vzdálenost do 100 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 42,43, : Součet : 0,01300	t	0,01300	210,00	2,73	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS		
Díl: 728		Vzduchotechnika				336 763,99		0,34		0,00				
		728 12 Kruhové plechové potrubí												
46	728112112R00	...montáž kruhového plechového potrubí, do průměru d 200 mm Spiropotrubí z pozink.plechu do prům.200 mm, 30 % tvarovek (výměra viz. výkaz materiálu PD) : 5,00	m	5,00000	450,00	2 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS		
47	728112112R00	...montáž kruhového plechového potrubí, do průměru d 200 mm Spiropotrubí z pozink.plechu do prům.160 mm, 30 % tvarovek (výměra viz. výkaz materiálu PD) : 35,00	m	35,00000	480,00	16 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS		
		728 15 Kruhové ohebné potrubí												
48	728115212R00	...montáž ohebného neizolovaného potrubí ze dvou vrstev PVC s polyamidovou tkaninou nebo z vrstvy z PVC s polyamidovou tkaninou a AL laminátem, do průměru d 200 mm Ohebné hluktlumící potrubí prům.200 mm (výměra viz. výkaz materiálu PD) : 3,00	m	3,00000	210,00	630,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS		
		728 22 Tvarovky pro kruhové plechové potrubí												
49	728212112R00	...montáž oblouku do kruhového plechového potrubí, do průměru d 200 mm Spiropotrubí z pozink.plechu do prům.200 mm, oblouk směr dvůr : 2	kus	2,00000	1 250,00	2 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS		

50	728212112R00	...montáž oblouku do kruhového plechového potrubí, do průměru d 200 mm Spiropotrubí z pozink.plechu do prům.160 mm, 30 % tvarovek (výměra viz. výkaz materiálu PD) : 10	kus	10,00000 10,00000	480,00	4 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS
51	728212212R00	...montáž osového nebo pravoúhlého přechodu do kruhového plechového potrubí, do průměru d 200 mm Spiropotrubí z pozink.plechu do prům.200 mm, přechod 200/160 : 2	kus	2,00000 2,00000	490,00	980,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS
728 24 Tvarovky pro kruhové plastové potrubí												
52	728214412R00	...montáž klapky škrticí nebo zpětné do kruhového plastového potrubí, do průměru d 200 mm Přetlaková klapka prům.200 mm (výměra viz. výkaz materiálu PD) : 1	kus	1,00000 1,00000	480,00	480,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS
728 41 Vyústě												
53	728411311R00	...montáž čtyřhranné vyústě, do průřezu 0,040 m2, Vyústka na kruhové potrubí prům.160mm 425x85 dvouřadá s regulací I (výměra viz. výkaz materiálu PD) : 2 Vyústka na kruhové potrubí prům.160mm 425x85 dvouřadá s regulací I (výměra viz. výkaz materiálu PD) : 2	kus	4,00000 2,00000 2,00000	450,00	1 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS
728 45 Mřížky, regulátory												
54	728415111R00	...montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, do průřezu 0,04 m2, nasávání VZT - potrubí 1,50m nad ÚT : 1	kus	1,00000 1,00000	185,00	185,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS
55	241050827R00	Jednotka nástěnná větrací s rekuperací 5000 Kompaktní větrací jednotka s rekuperací tepla (výměra viz. výkaz materiálu PD) : 1	kus	1,00000 1,00000	85 000,00	85 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS
56	0R	materiál drobný	Kč	1,00000	1 850,00	1 850,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS
57	31179125R	tyč závitová M8; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch pozink Závitová tyč prům.8 mm pozinkovaná (výměra viz. výkaz materiálu PD) : 8,00	m	8,00000 8,00000	45,00	360,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS
58	42971078R	klapka jednolístá na SPIRO, plášť klapky bezpřírubový; kruhová; mat. pozink.plech; rozměr DN 200 mm; ovládání ruční "R" Přetlaková klapka prům.200 mm (výměra viz. výkaz materiálu PD) : 1	kus	1,00000 1,00000	4 500,00	4 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS
59	42972606R	vyústka obdélníková komfortní; VK-2.0-R1; počet řad 2; regulace R1-s protiběžnými listy(pro přívod i odsávání vzduchu); 400 x 100 mm; mater. rám i listy z hliník.profilů-přírodní elox Vyústka na kruhové potrubí prům.160mm 425x85 dvouřadá s regulací I (výměra viz. výkaz materiálu PD) : 2 Vyústka na kruhové potrubí prům.160mm 425x85 dvouřadá s regulací I (výměra viz. výkaz materiálu PD) : 2	kus	4,00000 2,00000 2,00000	420,00	1 680,00	0,00	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS
60	42972742R	mřížka krycí; kruhová; rozměr pr. 200 mm; mater. výplň tahokov; barva základní nátěr; provedení s přírubou na volné konce potrubí nasávání VZT - potrubí 1,50m nad ÚT : 1	kus	1,00000 1,00000	480,00	480,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS
61	42980142R	tvarovka do potrubí kruhová; rozměr do obvodu d = 200 mm; ocelová; pozinkovaná Spiropotrubí z pozink.plechu do prům.200 mm, 30 % tvarovek (výměra viz. výkaz materiálu PD) : 5,00*0,30	kus	1,50000 1,50000	1 250,00	1 875,00	0,01	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS

62	42980142R	<p>tvárovka do potrubí kruhová; rozměr do obvodu d = 200 mm; ocelová; pozinkovaná</p> <p>Spiropotrubí z pozink.plechu do prům.160 mm, 30 % tvarovek (výměra viz. výkaz materiálu PD) : 35,00*0,30</p>	kus	10,50000	510,00	5 355,00	0,01	0,08	0,00	0,00	SPCM	RTS
63	42981292R	<p>trouba do potrubí SPIRO; kruhová; rozměr d = 160, délka 1000 mm; ocelová; pozinkovaná; rozsah teplot -40 až 70 °C</p> <p>Spiropotrubí z pozink.plechu do prům.160 mm, 30 % tvarovek (výměra viz. výkaz materiálu PD) : 35,00</p>	kus	35,00000	1 250,00	43 750,00	0,00	0,09	0,00	0,00	SPCM	RTS
64	42981303R	<p>trouba do potrubí SPIRO; kruhová; rozměr d = 200, délka 1000 mm; ocelová; pozinkovaná; rozsah teplot -40 až 70 °C</p> <p>Spiropotrubí z pozink.plechu do prům.200 mm, 30 % tvarovek (výměra viz. výkaz materiálu PD) : 5,00</p>	kus	5,00000	1 450,00	7 250,00	0,00	0,02	0,00	0,00	SPCM	RTS
65	42981825R	<p>trouba do potrubí FLEXO; kruhová, ohebná; rozměr d = 200, délka 1000 mm; hliníková dvouvrstvá</p> <p>Ohebné hluktlumící potrubí prům.200 mm (výměra viz. výkaz materiálu PD) : 3,00</p> <p>Ztratné (prostřihy, prořezy, přesahy apod.) - 10% : 0,10</p>	kus	3,30000	450,00	1 485,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS
66	429ATYP1	<p>Kompaktní větrací jednotka s rekuperací tepla</p> <p>SKřídň jednotky je v provedení s polyuretanovou izolací tl.30 mm (U = 0,65 W/m2.K). Vestavěn je protiproudý vířivý rekuperační výměník z plastu s účinností Vi = 350 m3/h, pi = 250Pa, Pi = 120 W/230 W, Ptop = 200W/230V Ve = 350 m3/h, pe = 250 Pa, Pe = 120 W/230 V.</p> <p>Součástí dodávky je kompletní automatická regulace Vč. ovladače, čidel, servopohonů a prodrátování.</p> <p>Kompaktní větrací jednotka s rekuperací tepla (výměra viz. výkaz materiálu PD) : 1</p>	kus	1,00000	145 000,00	145 000,00	0,09	0,09	0,00	0,00		Vlastní
67	55399994R	<p>výrobek kovový</p> <p>Spojovací materiál z pozink.plechu (výměra viz. výkaz materiálu PD) : 20,00</p> <p>Závěsný materiál pozinkovaný s pryžovými silentbloky (výměra viz. výkaz materiálu PD) : 15,00</p>	kg	35,00000	210,00	7 350,00	0,00	0,04	0,00	0,00	SPCM	RTS
68	998728101R00	<p>998 72-8 Přesun hmot pro vzduchotechniku vodorovně do 50 m</p> <p>...v objektech výšky do 6 m</p> <p>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67, :</p> <p>Součet : 0,34529</p>	t	0,34529	720,00	248,61	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS
69	998728193R00	<p>998 72-81 výpočet z hmotnosti</p> <p>998 72-819 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost</p> <p>...do 500 m</p> <p>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67, :</p> <p>Součet : 0,34529</p>	t	0,34529	450,00	155,38	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS

Stavba :	20150821	Odvlhčení suterénu MPSV Karlovo náměstí, Etapa II.	
Objekt :	II.01	Stavební úpravy vnitřní (suterén)	JKSO : 801.61.1.3

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **II.01**
Stavební úpravy vnitřní (suterén)

Třídník stavební 801 Budovy občanské výstavby
801.6 Budovy pro řízení, správu a administrativu
801.61 budovy administrativní (správní)
801.61.1 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
801.61.1.3 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah: 1 377,00 m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
II.00_150823	SÚ_vnitřní_suterén - Soupis pro výběr zhotovitele dle PD 2012/09	5 045 361,98
	Celkem objekt II.01	5 045 361,98

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	5 045 361,98
DPH	21 %	1 059 526,02
Celkem za objekt s DPH		6 104 888,00

Rekapitulace soupisu II.00_150823 SÚ_vnitřní_suterén - Soupis pro výběr zhotovitele dle PD 2012/09

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	48 472,13
21	Úprava podloží a základ.spáry	200 229,57
28	Zpevňování hornin a konstrukcí	1 536 324,19
3	Svislé a kompletní konstrukce	2 249,10
41	Stropy a stropní konstrukce	18 863,65
61	Úpravy povrchů vnitřní	553 975,28
63	Podlahy a podlahové konstrukce	448 944,71
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	35 900,00
94	Lešení a stavební výtahy	43 443,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	16 311,15
96	Bourání konstrukcí	262 504,17
961	Ostatní práce HSV	203 096,00
99	Staveništní přesun hmot	137 621,04
9999	HSV Přesuny sutí a vybouraných hmot	180 744,34
711	Izolace proti vodě	379 669,26
713	Izolace tepelné	99 928,58
721	Vnitřní kanalizace	6 352,52
725	Zařizovací předměty	23 879,66
728	Vzduchotechnika	304 074,40
767	Konstrukce zámečnické	15 798,18
771	Podlahy z dlaždic a obklady	322 152,45
783	Nátěry	25 562,51
784	Malby	106 266,09
ON	Ostatní náklady	73 000,00
	Celkem soupis II.00_150823	5 045 361,98

		M0.07 WC - Doplnění odvodňovací soustavy D100 : (0,166+1,475+1,165+1,475)*(3,14159*0,100)		1,34491										
		M0.08 Kotelna - Doplnění odvodňovací soustavy D100 : (9,105+1,88+0,45+2,90+0,46+0,40+9,57)*(3,14159*0,100)		7,78015										
		M0.09 Archiv - Doplnění odvodňovací soustavy D100 : (8,48+8,29)*(3,14159*0,100)		5,26845										
		M0.10 Archiv - Doplnění odvodňovací soustavy D100 : (5,95+5,51+6,68)*(3,14159*0,100)		5,69884										
		M0.11 Dílna - Doplnění odvodňovací soustavy D100 : (4,95+3,65+4,95+3,65)*(3,14159*0,100)		5,40353										
		Ztratné (prostřihy, prořezy, přesahy apod.) - 25% : 0,25		11,37475										
Díl:	28	Zpevňování hornin a konstrukcí				1 536 324,19		18,61		0,00				
		281 60 Injektování zdiva proti vztlínající vlhkosti Vyvrtání otvorů, beztlakové injektování, dodávka injektážní hmoty, 8 vrtů/m zdi, průměr 30 mm, spotřeba 2,6 l látky/m vrtu.												
20	281606113R00	...tloušťky 600 mm clona 2x řada 1PP vnitřní zdivo tl.cca 0,60m 2-stranná (dl.clony = plocha z DWG/0,90m) : 2*((2,969+2,310+2,644+1,397)/0,60)*2	m	62,13333 62,13333	1 450,00	90 093,33	0,01	0,86	0,00	0,00	801-4	RTS		
21	281606114R00	...tloušťky 900 mm clona 2x řada 1PP obvodové zdivo směr č.p.1446 1-stranná (dl.clony = plocha z DWG/0,90m) : 2*(6,729/0,90) clona 2x řada 1PP obvodové zdivo směr č.p.1446 2-stranná (dl.clony = plocha z DWG/0,90m) : 2*(13,645/0,90)*2 clona 2x řada 1PP obvodové zdivo směr č.p.1446 2-stranná (dl.clony = plocha z DWG/0,90m) vnější : 2*(13,645/0,90)*-1 clona 2x řada 1PP obvodové zdivo směr dvůr 2-stranná (dl.clony = plocha z DWG/0,90m) : 2*(11,336/0,90)*2 clona 2x řada 1PP obvodové zdivo směr dvůr 2-stranná (dl.clony = plocha z DWG/0,90m) vnější : 2*(11,336/0,90)*-1 clona 2x řada 1PP obvodové zdivo směr dvůr/Na moráni 1-stranná (dl.clony = plocha z DWG/0,90m) : 2*((13,583)/0,90)*0 clona plošná SH-3,70, HH+0,00 (rozteč 12cm) 1PP obvodové zdivo M0.05 Sklad 1-stranná (dl.clony = plocha z DWG/0,90m) : (13,583/0,90)*3,70/0,12 clona 2x řada 1PP obvodové zdivo směr dvůr/Na moráni 1-stranná (dl.clony = plocha z DWG/0,90m) : 2*(5,969/0,90) clona 2x řada 1PP obvodové zdivo směr Na moráni 2-stranná (dl.clony = plocha z DWG/0,90m) : 2*(5,541/0,90)*2 clona 2x řada 1PP obvodové zdivo směr Na moráni 2-stranná (dl.clony = plocha z DWG/0,90m) vnější : 2*(5,541/0,90)*-1 clona 2x řada 1PP obvodové zdivo směr Vyšehradská 2-stranná (dl.clony = plocha z DWG/0,90m) : 2*(28,928/0,90)*2 clona 2x řada 1PP obvodové zdivo směr Vyšehradská 2-stranná (dl.clony = plocha z DWG/0,90m) vnější : 2*(28,928/0,90)*-1 Mezisoučet clona 1x řada svislá 1PP obvodové zdivo směr dvůr/Na moráni (dl.clony = SH-3,70, HH+0,00) š.zdiva cca 0,605 : 1*3,70*(0,605/0,90) clona 1x řada svislá 1PP obvodové zdivo směr dvůr/Na moráni (dl.clony = SH-3,70, HH+0,00) š.zdiva cca 0,905 : 1*3,70*(0,905/0,90) clona 1x řada svislá 1PP obvodové zdivo směr dvůr/Na moráni (dl.clony = SH-3,70, HH+0,00) š.zdiva cca 0,875 : 1*3,70*(0,875/0,90) clona 1x řada svislá 1PP obvodové zdivo směr dvůr/Na moráni (dl.clony = SH-3,70, HH+0,00) š.zdiva cca 1,040 : 1*3,70*(1,04/0,90) clona 1x řada svislá 1PP obvodové zdivo směr dvůr/Na moráni (dl.clony = SH-3,70, HH+0,00) š.zdiva cca 0,958 : 1*3,70*(0,958/0,90)	m	781,74641 14,95333 60,64444 -30,32222 50,38222 -25,19111 465,34352 13,26444 24,62667 -12,31333 128,56889 -64,28444 625,67241 2,48722 3,72056 3,59722 4,27556 3,93844	1 850,00	1 446 230,86	0,02	17,75	0,00	0,00	801-4	RTS		

Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce			448 944,71		118,14		0,00			
		631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm										
29	631312611R00	...z betonu C 16/20 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. M0.09 Archiv - podlaha skladba B - podkladní deska tl.50 mm : 44,50*0,05 M0.10 Archiv - podlaha skladba B - podkladní deska tl.50 mm : 35,30*0,05 Mezisoučet M0.04 Chodba - podlaha skladba A - mazanina tl.50 mm : 26,50*0,05 M0.04 Chodba - podlaha skladba A - šachta 800/1000 mazanina tl.50 mm : (0,80*1,00)*0,05*-1 M0.04 Chodba - podlaha skladba A - šachta 400/400 mazanina tl.50 mm : (0,40*0,40)*0,05*-1 M0.05 Sklad - podlaha skladba A - mazanina tl.50 mm : 32,10*0,05 M0.05 Sklad - podlaha skladba A - šachta 800/1000 mazanina tl.50 mm : (0,80*1,00)*0,05*-1 M0.06 Umývárna - podlaha skladba A - mazanina tl.50 mm : 1,60*0,05 M0.07 WC - podlaha skladba A - mazanina tl.50 mm : 1,80*0,05 M0.08 Kotelna - podlaha skladba A - mazanina tl.50 mm : 52,30*0,05 M0.08 Kotelna - podlaha skladba A - šachta 800/1000 mazanina tl.50 mm : (0,80*1,00)*0,05*-1 M0.11 Dílna - podlaha skladba A - mazanina tl.50 mm : 19,50*0,05 Mezisoučet	m3	10,55200	2 450,00	25 852,40	2,53	26,64	0,00	0,00	801-1	RTS
		631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-5 tl. přes 120 do 240 mm										
30	631315611R00	...z betonu C 16/20 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. M0.04 Chodba - podlaha skladba A - podkladní deska tl.150 mm : 26,50*0,15 M0.04 Chodba - podlaha skladba A - šachta 800/1000 podkladní deska tl.150 mm : (0,80*1,00)*0,15*-1 M0.04 Chodba - podlaha skladba A - šachta 400/400 podkladní deska tl.150 mm : (0,40*0,40)*0,15*-1 M0.05 Sklad - podlaha skladba A - podkladní deska tl.150 mm : 32,10*0,15 M0.05 Sklad - podlaha skladba A - šachta 800/1000 podkladní deska tl.150 mm : (0,80*1,00)*0,15*-1 M0.06 Umývárna - podlaha skladba A - podkladní deska tl.150 mm : 1,60*0,15 M0.07 WC - podlaha skladba A - podkladní deska tl.150 mm : 1,80*0,15 M0.08 Kotelna - podlaha skladba A - podkladní deska tl.150 mm : 52,30*0,15 M0.08 Kotelna - podlaha skladba A - šachta 800/1000 podkladní deska tl.150 mm : (0,80*1,00)*0,15*-1 M0.11 Dílna - podlaha skladba A - podkladní deska tl.150 mm : 19,50*0,15	m3	19,68600	2 850,00	56 105,10	2,53	49,71	0,00	0,00	801-1	RTS
		631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-5 tl. přes 120 do 240 mm										
31	631315621R00	...z betonu C 20/25 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. M0.09 Archiv - podlaha skladba B - ŽB deska tl.150mm : 44,50*0,15	m3	11,97000	2 900,00	34 713,00	2,53	30,22	0,00	0,00	801-1	RTS

Díl:	961	Ostatní práce HSV				203 096,00		0,00		0,00		
63	961999992X00	767 59 Montáž podlahových konstrukcí ...Očištění a opětovná montáž kolejnic regálového systému, vč. rozměření, ukotvení a zajištění polohy M0.09 Archiv - regálový systém - demontáž kolejí : 7,58*4 M0.10 Archiv - regálový systém - demontáž kolejí : 5,46*4	m	52,16000	1 250,00	65 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-767	Vlastní
64	976999991X00	767 59-8 Demontáž podlahových konstrukcí ...Demontáž kolejnic regálového systému M0.09 Archiv - regálový systém - demontáž kolejí : 7,58*4 M0.10 Archiv - regálový systém - demontáž kolejí : 5,46*4	m	52,16000	1 850,00	96 496,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-767	Vlastní
65	900S00101X00	Provoz odvlhčovače vzduchu, vč. dodávky a pronájmu odvlhčení prostor 2x stroj x 30 dní : 2*30	den	60,00000	150,00	9 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
66	900 RT3	9 Hodinové zúčtovací sazby Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a, Práce v tarifní třídě 6 M0.09 Archiv - regálový systém - demontáž odhadována 2x pracovník x 20 hodin : 2*20 M0.10 Archiv - regálový systém - demontáž odhadována 2x pracovník x 16 hodin : 2*16	h	72,00000	450,00	32 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Prav.M	RTS
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				137 621,04		0,00		0,00		
67	999281105R00	999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů ...výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 8,9,14,15,19,20,21,22,23,24,25,26,27,29,30,31,32,33,36,38,39,40,42,43,44,45,46,47,48,49,55, : Součet : 191,14033	t	191,14033	720,00	137 621,04	0,00	0,00	0,00	0,00	801-4	RTS
Díl:	9999	HSV Přesuny suti a vybouraných hmot				180 744,34		0,00		0,00		
68	979990001R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...Poplatek za skládku stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 49,50,51,53,55,56,57,58,59,60,61,62, : Součet : 149,12899	t	149,12899	350,00	52 195,15	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
69	979011221R00	979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot 979 01-2 nošením ...za prvé podlaží pod základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 49,50,51,53,55,56,57,58,59,60,61,62, : Součet : 149,12899	t	149,12899	210,00	31 317,09	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
70	979081111R00	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ...Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 49,50,51,53,55,56,57,58,59,60,61,62, :	t	149,12899	245,00	36 536,60	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS

89	998711192R00	...do 100 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 74,75,76,77,78,79,80,81,82,84,85,86,87, : Součet : 3,47649	t	3,47649	45,00	156,44	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS
Díl:	713	Izolace tepelné				99 928,58		0,35		0,00		
		713 12 Montáž tepelné izolace podlah										
90	713121111RT1	...jednovrstvá, nosný materiál ve specifikaci M0.04 Chodba - podlaha skladba A - izolace : 26,50 M0.04 Chodba - podlaha skladba A - šachta 800/1000 izolace : (0,80*1,00)*-1 M0.04 Chodba - podlaha skladba A - šachta 400/400 izolace : (0,40*0,40)*-1 M0.05 Sklad - podlaha skladba A - izolace : 32,10 M0.05 Sklad - podlaha skladba A - šachta 800/1000 izolace : (0,80*1,00)*-1 M0.06 Umývárna - podlaha skladba A - izolace : 1,60 M0.07 WC - podlaha skladba A - izolace : 1,80 M0.08 Kotelna - podlaha skladba A - izolace : 52,30 M0.08 Kotelna - podlaha skladba A - šachta 800/1000 izolace : (0,80*1,00)*-1 M0.11 Dílna - podlaha skladba A - izolace : 19,50	m2	131,24000	320,00	41 996,80	0,00	0,01	0,00	0,00	800-713	RTS
		713 19 Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky										
91	713191100RT9	...položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu M0.04 Chodba - podlaha skladba A - izolace : 26,50 M0.04 Chodba - podlaha skladba A - šachta 800/1000 izolace : (0,80*1,00)*-1 M0.04 Chodba - podlaha skladba A - šachta 400/400 izolace : (0,40*0,40)*-1 M0.05 Sklad - podlaha skladba A - izolace : 32,10 M0.05 Sklad - podlaha skladba A - šachta 800/1000 izolace : (0,80*1,00)*-1 M0.06 Umývárna - podlaha skladba A - izolace : 1,60 M0.07 WC - podlaha skladba A - izolace : 1,80 M0.08 Kotelna - podlaha skladba A - izolace : 52,30 M0.08 Kotelna - podlaha skladba A - šachta 800/1000 izolace : (0,80*1,00)*-1 M0.11 Dílna - podlaha skladba A - izolace : 19,50	m2	131,24000	145,00	19 029,80	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS
92	28375473R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 70,0 mm; R = 2,000 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3; š = 600,0 mm; l = 1 250 mm M0.04 Chodba - podlaha skladba A - izolace : 26,50 M0.04 Chodba - podlaha skladba A - šachta 800/1000 izolace : (0,80*1,00)*-1 M0.04 Chodba - podlaha skladba A - šachta 400/400 izolace : (0,40*0,40)*-1 M0.05 Sklad - podlaha skladba A - izolace : 32,10 M0.05 Sklad - podlaha skladba A - šachta 800/1000 izolace : (0,80*1,00)*-1 M0.06 Umývárna - podlaha skladba A - izolace : 1,60 M0.07 WC - podlaha skladba A - izolace : 1,80 M0.08 Kotelna - podlaha skladba A - izolace : 52,30 M0.08 Kotelna - podlaha skladba A - šachta 800/1000 izolace : (0,80*1,00)*-1 M0.11 Dílna - podlaha skladba A - izolace : 19,50 Ztratné (prostřihy, prořezy, přesahy apod.) - 5% : 0,05	m2	137,80200	280,00	38 584,56	0,00	0,34	0,00	0,00	SPCM	RTS
		998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu										
93	998713101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	0,35074	720,00	252,53	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS

		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 90,91,92, : Součet : 0,35074				0,35074									
94	998713192R00	998 71-31 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost ...za vzdálenost do 100 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 90,91,92, : Součet : 0,35074	t		0,35074	185,00	64,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS	
Díl:	721	Vnitřní kanalizace					6 352,52	0,00			0,05				
95	721223450RT2	721 21 Vpusti a zápachové uzávěrky ...sklepní, DN 110 mm, s vodorovným odtokem, 148x148mm/138x138 mm a izol.přírubou, plast M0.08 Kotelna - vpust' : 2	kus		2,00000	2 450,00	4 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS	
96	721210818R00	721 21-08 Demontáž kanalizačního příslušenství ...vpusti vanové, DN 100 M0.08 Kotelna - vpust' : 2	kus		2,00000	420,00	840,00	0,00	0,00	0,02	0,04	0,00	800-721	RTS	
97	721220802R00	721 22-08 Demontáž zápachových uzávěrek ...DN 100 M0.08 Kotelna - vpust' : 2	kus		2,00000	185,00	370,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	800-721	RTS	
98	998721101R00	998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu ...v objektech výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 95, : Součet : 0,00234	t		0,00234	720,00	1,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS	
99	998721192R00	998 72-119 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost ...do 100 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 95, : Součet : 0,00234	t		0,00234	450,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS	
100	979990001R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...Poplatek za skládku stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 96,97, : Součet : 0,04894	t		0,04894	350,00	17,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS	
101	979011221R00	979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot 979 01-2 nošením ...za prvé podlaží pod základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 96,97, : Součet : 0,04894	t		0,04894	25,00	1,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS	

	979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku																	
102	979081111R00	...Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 96,97, : Součet : 0,04894	t	0,04894	450,00	22,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS					
103	979081121R00	...Příplatek k odvozu za každý další 1 km, (dalších 19 km) Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 96,97, : Součet : 0,92986	t	0,92986	185,00	172,02	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS						
104	979082111R00	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot ...do 10 m Včetně případného složení na staveništní deponii. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 96,97, : Součet : 0,04894	t	0,04894	185,00	9,05	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS						
105	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 96,97, : Součet : 0,14682	t	0,14682	125,00	18,35	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS						
Díl:	725	Zařizovací předměty				23 879,66		0,06		0,09								
	725 11 Opravy zařízení záchodů																	
106	725114921R00	725 11-092 klozetových mís ...odmontování a zpětná montáž sedátka M0.07 WC - klozet : 1	kus	1,00000	45,00	45,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS						
107	725110814R00	725 11-08 Demontáž klozetů ...kombinovaných M0.07 WC - klozet : 1	soubor	1,00000	185,00	185,00	0,00	0,00	0,03	0,03	800-721	RTS						
108	725119305R00	725 11-2 Klozetové mísy 725 11-29 montáž ...kombinované M0.07 WC - klozet : 1	soubor	1,00000	210,00	210,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS						
109	725210821R00	725 21-08 Demontáž umyvadel ...umyvadel bez výtokových armatur M0.06 Umyvárna - umyvadlo : 1	soubor	1,00000	185,00	185,00	0,00	0,00	0,02	0,02	800-721	RTS						
110	725219201R00	725 21-1 Umyvadlo 725 21-19 montáž ...na konzoly Včetně dodání zápachové uzávěrky. M0.06 Umyvárna - umyvadlo : 1	soubor	1,00000	210,00	210,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS						

	725 33 Výlevky diturvitové																		
	725 33-9 montáž																		
111	725339101R00	...diturvitové, bez nádrže a armatur M0.04 Chodba - výlevka : 1	kus	1,00000 1,00000	185,00	185,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS						
	725 33-08 Demontáž výlevek																		
	bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí,																		
112	725330820R00	...diturvitových M0.04 Chodba - výlevka : 1	soubor	1,00000 1,00000	85,00	85,00	0,00	0,00	0,03	0,03	800-721	RTS							
	725 82-08 Demontáž baterií																		
113	725820801R00	...nástěnných do G 3/4" M0.04 Chodba - výlevka : 1	soubor	1,00000 1,00000	240,00	240,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS							
114	725820802R00	...stojánkových do 1otvoru M0.06 Umývárna - umyvadlo : 1	soubor	1,00000 1,00000	85,00	85,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS							
	725 82-92 Montáž baterií umyvadlových a dřezových																		
115	725829202R00	...umyvadlové a dřezové nástěnné M0.04 Chodba - výlevka : 1	kus	1,00000 1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS							
116	725829301R00	...umyvadlové a dřezové stojánkové M0.06 Umývárna - umyvadlo : 1	kus	1,00000 1,00000	1 250,00	1 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS							
	725 86-08 Demontáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty																		
117	725860811R00	...jednoduchých M0.06 Umývárna - umyvadlo : 1	kus	1,00000 1,00000	45,00	45,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS							
	725 86-9 Montáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty																		
118	725869101R00	...umyvadlových, D 32 M0.06 Umývárna - umyvadlo : 1	kus	1,00000 1,00000	85,00	85,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS							
	725 99 Demontáž ostatní																		
119	725991811R00	...konzol jednoduchých pro potrubí vysekáním ze zdi nebo upálením M0.06 Umývárna - umyvadlo : 2	kus	2,00000 2,00000	245,00	490,00	0,00	0,00	0,01	0,01	800-721	RTS							
120	55143120R	baterie dřezová nástěnná; výtok spodní; rozteč 150 mm; ovládání kohoutkové; povrch chrom; ramínko otočné M0.04 Chodba - výlevka : 1	kus	1,00000 1,00000	2 450,00	2 450,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS							
121	55144200R	baterie umyvadlová směšovací; stojánková; ovládání pákové; povrch chrom; kartuše s regulací teploty M0.06 Umývárna - umyvadlo : 1	kus	1,00000 1,00000	3 500,00	3 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS							
122	64213612R	umyvadlo š = 650 mm; hl. 470 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; bílá M0.06 Umývárna - umyvadlo : 1	kus	1,00000 1,00000	4 500,00	4 500,00	0,02	0,02	0,00	0,00	SPCM	RTS							
123	64232410R	klozet kombi stojící; h kloz. mísy 390 mm; š nádrže 375 mm; š kloz. mísy 355 mm; hl. 655 mm; splach. hluboké; odpad svislý; bílý; nádrž boční napouštění; objem splachování 6 l M0.07 WC - klozet : 1	kus	1,00000 1,00000	8 500,00	8 500,00	0,03	0,03	0,00	0,00	SPCM	RTS							

124	64271101R	výlevka stojící; keramika; bílá; h = 450 mm; š = 425 mm; hl. 500 mm; mřížka plastová; průměr odpadu 102 mm M0.04 Chodba - výlevka : 1	kus	1,00000	485,00	485,00	0,01	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS
998 72-5 Přesun hmot pro zařizovací předměty vodorovně do 50 m												
125	998725101R00	...v objektech výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 106,108,110,111,115,116,118,120,122,123,124, : Součet : 0,06482	t	0,06482	250,00	16,21	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS
998 72-51 výpočet z hmotnosti 998 72-519 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost												
126	998725192R00	...do 100 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 106,108,110,111,115,116,118,120,122,123,124, : Součet : 0,06482	t	0,06482	210,00	13,61	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS
979 01 Svislá doprava sutí a vybouraných hmot 979 01-2 nošením												
127	979011221R00	...za prvé podlaží pod základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 107,109,112,113,114,117,119, : Součet : 0,10163	t	0,10163	285,00	28,96	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
979 08-2 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot												
128	979082111R00	...do 10 m Včetně případného složení na staveništní deponii. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 107,109,112,113,114,117,119, : Součet : 0,10163	t	0,10163	185,00	18,80	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
129	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 107,109,112,113,114,117,119, : Součet : 0,30489	t	0,30489	220,00	67,08	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
Díl:	728	Vzduchotechnika				304 074,40		0,11		0,00		
728 14 Kruhové plastové potrubí												
130	728114111R00	...montáž kruhového plastového potrubí, do průměru d 100 mm M0.04 Chodba - Doplnění odvodňovací soustavy D100 - potrubí D80 nad podlahu : (8+2+11+5+5)*1,25 M0.05 Sklad - Doplnění odvodňovací soustavy D100 - potrubí D80 nad podlahu : (29)*1,25 M0.06 Umývárna - Doplnění odvodňovací soustavy D100 - potrubí D80 nad podlahu : (2)*1,25 M0.07 WC - Doplnění odvodňovací soustavy D100 - potrubí D80 nad podlahu : (4)*1,25 M0.08 Kotelna - Doplnění odvodňovací soustavy D100 - potrubí D80 nad podlahu : (9+8+8)*1,25	m	177,50000	185,00	32 837,50	0,00	0,00	0,00	0,00	800-728	RTS

		M0.10 Archiv - Doplnění odvodňovací soustavy D100 - potrubí D80 nad podlahu : (6+6+6)*1,25		22,50000										
		M0.11 Dílna - Doplnění odvodňovací soustavy D100 - potrubí D80 nad podlahu : (5+3+5+3)*1,25		20,00000										
		Ztratné (prostřihy, prořezy, přesahy apod.) - 10% : 0,10		17,75000										
134	28651046R	koleno samec/samice; PVC; 45,0 °; DN 80,0 mm; hladké, oboustraně hrdlované; spoj lepený	kus	284,00000	210,00	59 640,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS		
		M0.04 Chodba - Doplnění odvodňovací soustavy D100 - potrubí D80 nad podlahu - oblouk 90 st. : (8+2+11+5+5)*2		62,00000										
		M0.05 Sklad - Doplnění odvodňovací soustavy D100 - potrubí D80 nad podlahu - oblouk 90 st. : (29)*2		58,00000										
		M0.06 Umývárna - Doplnění odvodňovací soustavy D100 - potrubí D80 nad podlahu - oblouk 90 st. : (2)*2		4,00000										
		M0.07 WC - Doplnění odvodňovací soustavy D100 - potrubí D80 nad podlahu - oblouk 90 st. : (4)*2		8,00000										
		M0.08 Kotelna - Doplnění odvodňovací soustavy D100 - potrubí D80 nad podlahu - oblouk 90 st. : (9+8+8)*2		50,00000										
		M0.09 Archiv - Doplnění odvodňovací soustavy D100 - potrubí D80 nad podlahu - oblouk 90 st. : (9+8)*2		34,00000										
		M0.10 Archiv - Doplnění odvodňovací soustavy D100 - potrubí D80 nad podlahu - oblouk 90 st. : (6+6+6)*2		36,00000										
		M0.11 Dílna - Doplnění odvodňovací soustavy D100 - potrubí D80 nad podlahu - oblouk 90 st. : (5+3+5+3)*2		32,00000										
135	42972850R	mřížka krycí; čtyřhranná; rozměr 125 x 125 mm; mater. výplň tahokov; barva základní nátěr; provedení s přírubou rámem a příchýtkami pro osazení do zdi	kus	142,00000	185,00	26 270,00	0,00	0,11	0,00	0,00	SPCM	RTS		
		M0.04 Chodba - Doplnění odvodňovací soustavy D100 - potrubí D80 nad podlahu : (8+2+11+5+5)		31,00000										
		M0.05 Sklad - Doplnění odvodňovací soustavy D100 - potrubí D80 nad podlahu : (29)		29,00000										
		M0.06 Umývárna - Doplnění odvodňovací soustavy D100 - potrubí D80 nad podlahu : (2)		2,00000										
		M0.07 WC - Doplnění odvodňovací soustavy D100 - potrubí D80 nad podlahu : (4)		4,00000										
		M0.08 Kotelna - Doplnění odvodňovací soustavy D100 - potrubí D80 nad podlahu : (9+8+8)		25,00000										
		M0.09 Archiv - Doplnění odvodňovací soustavy D100 - potrubí D80 nad podlahu : (9+8)		17,00000										
		M0.10 Archiv - Doplnění odvodňovací soustavy D100 - potrubí D80 nad podlahu : (6+6+6)		18,00000										
		M0.11 Dílna - Doplnění odvodňovací soustavy D100 - potrubí D80 nad podlahu : (5+3+5+3)		16,00000										
		998 72-8 Přesun hmot pro vzduchotechniku vodorovně do 50 m												
136	998728101R00	...v objektech výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 135, : Součet: : 0,11360	t	0,11360	720,00	81,79	0,00	0,00	0,00	0,00	800-728	RTS		
		998 72-81 výpočet z hmotnosti 998 72-819 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost												
137	998728193R00	...do 500 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 135, : Součet: : 0,11360	t	0,11360	210,00	23,86	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS		

Díl:	767	Konstrukce zámečnické				15 798,18		0,03		0,00		
		766 67 Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla										
138	766670021R00	...kliky a štítku M0.11 Dílna - mříž - klika : 1	kus	1,00000	850,00	850,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	RTS
		767 66 Montáž mříží										
139	767662210R00	...otvíravých M0.11 Dílna - mříž : (0,90*2,05)	m2	1,84500	4 500,00	8 302,50	0,00	0,00	0,00	0,00	800-767	RTS
		767 66 Montáž mříží										
140	54914594R	kování stavební - prvek: kliky se štíty pro cylindrickou vložku; provedení Cr; pro dveře M0.11 Dílna - mříž - klika : 1	kus	1,00000	2 100,00	2 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS
		767 66 Montáž mříží										
141	54926062R	zámek zadlabací; obyčejný; bez převodu; levopravý; hl = 60 mm; h = 142 mm; rozteč 72 mm M0.11 Dílna - mříž - zámek : 1	kus	1,00000	850,00	850,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS
		767 66 Montáž mříží										
142	54926075R	protiplech rovný; pro zámek s roztečí 72 mm; levý; zinek bílý M0.11 Dílna - mříž - zámek : 1	kus	1,00000	210,00	210,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS
		767 66 Montáž mříží										
143	55399993R	výrobek kovový M0.11 Dílna - mříž 15kg/m2 : (0,90*2,05)*15	kg	27,67500	125,00	3 459,38	0,00	0,03	0,00	0,00	SPCM	RTS
		998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce										
		50 m vodorovně										
144	998767101R00	...v objektech výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 139,140,141,142,143, : Součet : 0,02906	t	0,02906	720,00	20,92	0,00	0,00	0,00	0,00	800-767	RTS
		998 76-719 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost										
		...do 100 m										
145	998767192R00	...do 100 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 139,140,141,142,143, : Součet : 0,02906	t	0,02906	185,00	5,38	0,00	0,00	0,00	0,00	800-767	RTS
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				322 152,45		4,35		0,00		
		771 10 Příprava podkladu pod dlažby										
146	771101210R00	...penetrace podkladu pod dlažby M0.01 Schodiště - podlaha skladba A2 - dlažba - stupnice a podesty : 18,70 M0.01 Schodiště - podlaha skladba A2 - dlažba - podstupnice : (15*1,41+7*1,18)*0,168 M0.01 Schodiště - podlaha skladba A2 - dlažba - sokl : ((15+7)*2*0,168+5,40*2+5,77*2+1,41+1,87-0,90*2)*0,10 M0.04 Chodba - podlaha skladba A - dlažba : 26,50 M0.04 Chodba - podlaha skladba A - dlažba - sokl : (14,45*2+1,38+1,22+0,90*2+0,80*2+0,18+0,40+0,95*2+0,30+0,68+0,80*2+0,85*2+0,95*2)*0,10 M0.04 Chodba - podlaha skladba A - dlažba - sokl : (0,70+1,00+1,10+1,00+1,21+1,00+1,00+1,00)*0,10*-1 M0.05 Sklad - podlaha skladba A - dlažba : 32,10	m2	173,04008	45,00	7 786,80	0,00	0,04	0,00	0,00	800-771	RTS

		M0.05 Sklad - podlaha skladba A - dlažba - sokl : (34,78-1,00)*0,10		3,37800										
		M0.06 Umývárna - podlaha skladba A - dlažba : 1,60		1,60000										
		M0.06 Umývárna - podlaha skladba A - dlažba - sokl : (1,27*2+1,22*2-0,70*2)*0,10		0,35800										
		M0.07 WC - podlaha skladba A - dlažba : 1,80		1,80000										
		M0.07 WC - podlaha skladba A - dlažba - sokl : (1,50*2+1,22*2-0,70)*0,10		0,47400										
		M0.08 Kotelna - podlaha skladba A - dlažba : 52,30		52,30000										
		M0.08 Kotelna - podlaha skladba A - dlažba - sokl : (31,32-1,00)*0,10		3,03200										
		M0.11 Dílna - podlaha skladba A - dlažba : 19,50		19,50000										
		M0.11 Dílna - podlaha skladba A - dlažba - sokl : (3,92+4,995*2+3,90-1,00)*0,10		1,68100										
		771 27-5 Montáž obkladů schodišť z dlaždic keram. do tmele												
		montáž obkladů schodišťových stupňů kladených do tmele												
147	771275106RT8	...200 mm x 100 mm, hladkých	m2	23,64088	450,00	10 638,40	0,00	0,07	0,00	0,00	800-771	RTS		
		M0.01 Schodiště - podlaha skladba A2 - dlažba - stupnice : 18,70		18,70000										
		M0.01 Schodiště - podlaha skladba A2 - dlažba - podstupnice : (15*1,41+7*1,18)*0,168		4,94088										
		771 27-7 Profily na hrany stupňů												
		protiskluzné profily na hrany stupňů												
148	771277801R00	...kombinované z tvrdé a měkké plastické hmoty, výšky 8 mm	m	29,41000	480,00	14 116,80	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS		
		M0.01 Schodiště - podlaha skladba A2 - dlažba - stupnice : (15*1,41+7*1,18)		29,41000										
		771 47-5 Montáž soklíků z dlaždic keramických do tmele												
149	771475014RT8	...rovných, 100 mm x 100 mm	m	124,78000	210,00	26 203,80	0,00	0,05	0,00	0,00	800-771	RTS		
		M0.04 Chodba - podlaha skladba A - dlažba - sokl : (14,45*2+1,38+1,22+0,90*2+0,80*2+0,18+0,40+0,95*2+0,30+0,68+0,80*2+0,85*2+0,95*2)		43,56000										
		M0.04 Chodba - podlaha skladba A - dlažba - sokl : (0,70+1,00+1,10+1,00+1,21+1,00+1,00+1,00)*-1		-8,01000										
		M0.05 Sklad - podlaha skladba A - dlažba - sokl : (34,78-1,00)		33,78000										
		M0.06 Umývárna - podlaha skladba A - dlažba - sokl : (1,27*2+1,22*2-0,70*2)		3,58000										
		M0.07 WC - podlaha skladba A - dlažba - sokl : (1,50*2+1,22*2-0,70)		4,74000										
		M0.08 Kotelna - podlaha skladba A - dlažba - sokl : (31,32-1,00)		30,32000										
		M0.11 Dílna - podlaha skladba A - dlažba - sokl : (3,92+4,995*2+3,90-1,00)		16,81000										
150	771475034RT8	...schodišťových, 200 mm x 100 mm, výška 100 mm	m	31,21200	450,00	14 045,40	0,00	0,01	0,00	0,00	800-771	RTS		
		M0.01 Schodiště - podlaha skladba A2 - dlažba - sokl : ((15+7)*2*0,168+5,40*2+5,77*2+1,41+1,87-0,90*2)		31,21200										
		771 57-5 Montáž podlah z dlaždic keram. kladených do tmele												
151	771575109RT8	...rezných hladkých, 300 mm x 300 mm	m2	133,80000	480,00	64 224,00	0,00	0,34	0,00	0,00	800-771	RTS		
		M0.04 Chodba - podlaha skladba A - dlažba : 26,50		26,50000										
		M0.05 Sklad - podlaha skladba A - dlažba : 32,10		32,10000										
		M0.06 Umývárna - podlaha skladba A - dlažba : 1,60		1,60000										
		M0.07 WC - podlaha skladba A - dlažba : 1,80		1,80000										
		M0.08 Kotelna - podlaha skladba A - dlažba : 52,30		52,30000										
		M0.11 Dílna - podlaha skladba A - dlažba : 19,50		19,50000										
		771 57-8 Zvláštní úpravy spár												
152	771578011RT2	...spára podlaha-stěna silikonem vč. dodávky a montáže silikonu.	m	311,98400	185,00	57 717,04	0,00	0,02	0,00	0,00	800-771	RTS		

		M0.01 Schodiště - podlaha skladba A2 - dlažba - sokl spára sokl - stěna : ((15+7)*2*0,168+5,40*2+5,77*2+1,41+1,87-0,90*2)		31,21200										
		M0.04 Chodba - podlaha skladba A - dlažba - sokl spára sokl - stěna : (14,45*2+1,38+1,22+0,90*2+0,80*2+0,18+0,40+0,95*2+0,30+0,68+0,80*2+0,85*2+0,95*2)		43,56000										
		M0.04 Chodba - podlaha skladba A - dlažba - sokl spára sokl - stěna : (0,70+1,00+1,10+1,00+1,21+1,00+1,00+1,00)*-1		-8,01000										
		M0.05 Sklad - podlaha skladba A - dlažba - sokl spára sokl - stěna : (34,78-1,00)		33,78000										
		M0.06 Umývárna - podlaha skladba A - dlažba - sokl spára sokl - stěna : (1,27*2+1,22*2-0,70*2)		3,58000										
		M0.07 WC - podlaha skladba A - dlažba - sokl spára sokl - stěna : (1,50*2+1,22*2-0,70)		4,74000										
		M0.08 Kotelna - podlaha skladba A - dlažba - sokl spára sokl - stěna : (31,32-1,00)		30,32000										
		M0.11 Dílna - podlaha skladba A - dlažba - sokl spára sokl - stěna : (3,92+4,995*2+3,90-1,00)		16,81000										
		Mezisoučet		155,99200										
		spára podlaha - sokl : 1		155,99200										
153	59764210R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povch hladký, protiskluzová úprava; pro interiéř i exteriér	m2	198,99609	620,00	123 377,58	0,02	3,82	0,00	0,00	SPCM	RTS		
		Nordic												
		M0.01 Schodiště - podlaha skladba A2 - dlažba - stupnice a podesty : 18,70		18,70000										
		M0.01 Schodiště - podlaha skladba A2 - dlažba - podstupnice : (15*1,41+7*1,18)*0,168		4,94088										
		M0.01 Schodiště - podlaha skladba A2 - dlažba - sokl : ((15+7)*2*0,168+5,40*2+5,77*2+1,41+1,87-0,90*2)*0,10		3,12120										
		M0.04 Chodba - podlaha skladba A - dlažba : 26,50		26,50000										
		M0.04 Chodba - podlaha skladba A - dlažba - sokl : (14,45*2+1,38+1,22+0,90*2+0,80*2+0,18+0,40+0,95*2+0,30+0,68+0,80*2+0,85*2+0,95*2)*0,10		4,35600										
		M0.04 Chodba - podlaha skladba A - dlažba - sokl : (0,70+1,00+1,10+1,00+1,21+1,00+1,00+1,00)*0,10*-1		-0,80100										
		M0.05 Sklad - podlaha skladba A - dlažba : 32,10		32,10000										
		M0.05 Sklad - podlaha skladba A - dlažba - sokl : (34,78-1,00)*0,10		3,37800										
		M0.06 Umývárna - podlaha skladba A - dlažba : 1,60		1,60000										
		M0.06 Umývárna - podlaha skladba A - dlažba - sokl : (1,27*2+1,22*2-0,70*2)*0,10		0,35800										
		M0.07 WC - podlaha skladba A - dlažba : 1,80		1,80000										
		M0.07 WC - podlaha skladba A - dlažba - sokl : (1,50*2+1,22*2-0,70)*0,10		0,47400										
		M0.08 Kotelna - podlaha skladba A - dlažba : 52,30		52,30000										
		M0.08 Kotelna - podlaha skladba A - dlažba - sokl : (31,32-1,00)*0,10		3,03200										
		M0.11 Dílna - podlaha skladba A - dlažba : 19,50		19,50000										
		M0.11 Dílna - podlaha skladba A - dlažba - sokl : (3,92+4,995*2+3,90-1,00)*0,10		1,68100										
		Ztratné (prostřihy, přeřahy apod.) - 15% : 0,15		25,95601										
		998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic 50 m vodorovně												
154	998771101R00	...v objektech výřky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 146,147,149,150,151,152,153, : Součet : 4,34692	t	4,34692	720,00	3 129,78	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS		
		998 77-119 příplatek k ceně za zvětřený přesun přes vymezenou největří vzdálenost ...do 100 m	t	4,34692	210,00	912,85	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS		

		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 146,147,149,150,151,152,153, : Součet : 4,34692				4,34692								
Díl:	783	Nátěry				25 562,51		0,04		0,00				
156	783201811R00	783 20 Odstranění nátěrů z kovových doplňk.konstrukcí ...oškrábáním M0.01 Schodiště - dveře - zárubeň : (0,90+2,05*2)*0,35 M0.06 Umývárna - dveře - zárubeň : (0,60+2,05*2)*0,35 M0.07 WC - dveře - zárubeň : (0,60+2,05*2)*0,35 M0.08 Kotelna - dveře - zárubeň : (0,90+2,05*2)*0,35 M0.09 Archiv - dveře - zárubeň : (0,90+2,05*2)*0,35 M0.10 Archiv - dveře - zárubeň : (0,90+2,05*2)*0,35	m2	10,29000	45,00	463,05	0,00	0,00	0,00	0,00	800-783	RTS		
157	783225600R00	783 22 Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické ...2x email včetně pomocného lešení. M0.11 Dílna - mříž : (0,90*2,05)	m2	1,84500	520,00	959,40	0,00	0,00	0,00	0,00	800-783	RTS		
158	783226100R00	...základní M0.11 Dílna - mříž : (0,90*2,05)	m2	1,84500	185,00	341,33	0,00	0,00	0,00	0,00	800-783	RTS		
159	783224900R00	783 22-9 Údržba nátěrů doplňkových konstrukcí, syntetické na vzduchu schnoucích ...jednonásobné s 1x emailováním M0.01 Schodiště - dveře - zárubeň : (0,90+2,05*2)*0,35 M0.05 Sklad - dveře - zárubeň : (0,90+2,05*2)*0,35 M0.06 Umývárna - dveře - zárubeň : (0,60+2,05*2)*0,35 M0.07 WC - dveře - zárubeň : (0,60+2,05*2)*0,35 M0.08 Kotelna - dveře - zárubeň : (0,90+2,05*2)*0,35 M0.09 Archiv - dveře - zárubeň : (0,90+2,05*2)*0,35 M0.10 Archiv - dveře - zárubeň : (0,90+2,05*2)*0,35 M0.11 Dílna - dveře - zárubeň : (0,90+2,05*2)*0,35	m2	13,79000	420,00	5 791,80	0,00	0,00	0,00	0,00	800-783	RTS		
160	783228990R00	783 22-99 příplatek k ceně ...za nátěry pevných mříží u neotvíravých oken nebo stěn za pevnými mřížemi M0.11 Dílna - mříž : (0,90*2,05)	m2	1,84500	120,00	221,40	0,00	0,00	0,00	0,00	800-783	RTS		
161	783851223R00	783 85 Nátěry omítek a betonů epoxidové, epoxidehtové a epoxiesterové ...epoxidové, betonové podlahy, dvojnásobné včetně penetrace. M0.09 Archiv - podlaha skladba B - nátěr : 44,50 M0.09 Archiv - podlaha skladba B - nátěr - sokl : (8,08*2+5,45*2-1,00)*0,10 M0.10 Archiv - podlaha skladba B - nátěr : 35,30 M0.10 Archiv - podlaha skladba B - nátěr - sokl : (5,45+6,06+5,56+6,80-1,00)*0,10	m2	84,69300	210,00	17 785,53	0,00	0,04	0,00	0,00	800-783	RTS		
Díl:	784	Malby				106 266,09		0,53		0,00				
162	784182111R00	784 42 Malby vápenné se zčištěním ..., bílé, jednonásobné	m2	708,44057	65,00	46 048,64	0,00	0,28	0,00	0,00	800-784	RTS		

