



Dodatek č. 3 ke smlouvě o provedení stavby

I. SMLUVNÍ STRANY

I. Muzeum Brněnska, příspěvková organizace

Zastoupená: Ing. ThLic. Evženem Martincem, Ph.D., MBA, ředitelem

Se sídlem: Porta coeli 1001, 666 02 Předklášteří

IČO: 00089257

DIČ: CZ00089257

Plátce DPH: Ano

Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, pod sp. zn. Pr 1221

Bankovní spojení:

(dále jen „**Objednatel**“)

a

II. WELLCO Brno s.r.o.

Zastoupený: Ing. Janem Šenkýřem, jednatelem

Se sídlem: Příkop 838/6, Zábrdovice, 602 00 Brno

IČO: 253 37 009

DIČ: CZ25337009

Plátce DPH: Ano

Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, pod sp. zn. C 26670

Bankovní spojení:

(dále jen „**Zhotovitel**“)

(Objednatel a Zhotovitel společně dále také jako „**Smluvní strany**“)

uzavřeli v souladu s ust. § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Občanský zákoník**“) a s ust. § 222 odst. 4 a 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „**ZZVZ**“) tento dodatek č. 3 ke smlouvě o provedení stavby ze dne 5. 4. 2022, ve znění dodatku č. 1 ze dne 10. 11. 2022 a dodatku č. 2 ze dne 31. 1. 2023 (dále jen „**Dodatek**“).



II. ÚVODNÍ UJEDNÁNÍ

1. Smluvní strany uzavřely na základě výsledků zadávacího řízení na podlimitní veřejnou zakázku s názvem „**Památník Mohyla míru, rekonstrukce návštěvnické infrastruktury**“ dne 5. 4. 2022 smlouvu o provedení stavby (dále jen „**Smlouva**“).

III. PŘEDMĚT ZMĚNY ZÁVAZKU

1. Předmětem tohoto dodatku je potřeba provedení změn týkajících se potřeby některých prací, které není třeba provést (dále jen „**méněpráce**“) a dodatečných prací (dále jen „**vícepráce**“) v souladu s čl. VI odst. VI.1. a násl. Smlouvy, a postupem v souladu s ust. § 222 odst. 4 a 5 ZZVZ, jak je ujednáno dále.
2. Rozsah méněprací a víceprací včetně oceněného položkového rozpočtu je přesně upraven v Příloze č. 1 Dodatku, přičemž tato příloha tvoří nedílnou součást Dodatku. Stávající položkový rozpočet tak bude doplněn o Změnový položkový rozpočet stavby č. 3 dle Přílohy č. 1 Dodatku.
3. V čl. III. odst. III.1. písm. c) stávající smlouvy se text nahrazuje tímto textem:
„lhůta pro dokončení díla včetně zajištění pro Objednatele pravomocného rozhodnutí o užívání stavby (kolaudaci) pro toto dílo a jeho předání a převzetí dle této smlouvy se sjednává **do 31. března 2024** (dále také jen „**Finální lhůta**“);“.
4. V odst. V.1. Smlouvy se text nahrazuje tímto textem:

„Celková cena za splnění celého předmětu smlouvy se sjednává takto:

cena celkem **49 826 357,65 Kč** (slovy: čtyřicet devět milionů osm set dvacet šest tisíc tři sta padesát sedm korun českých a šedesát pět haléřů) **bez DPH** (dále jen „**Sjednaná cena**“).“

IV. PROHLÁŠENÍ SMLUVNÍCH STRAN

1. Smluvní strany shodně prohlašují, že vznikla potřeba méněprací, které byly sjednány ve Smlouvě, a víceprací, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, přičemž jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které Objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, tyto změny jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací a potřeba jejich provedení si vyžaduje prodloužit Finální lhůtu. Hodnota změn podle ust. § 222 odst. 5 ZZVZ představuje 6,6 % a celkový cenový nárůst dle ust. § 222 odst. 9 ZZVZ nepřesahuje 30 % původní hodnoty závazku.
2. Smluvní strany prohlašují, že Zhotovitel tyto změny dle předchozího odstavce projednal s Objednatelem, Objednatel prověřil nutnost provedení změn a změnové listy schválil (ZL č. 12, 13, 14, 16, 19, 20 a 21).
3. Smluvní strany dále prohlašují, že na žádost Objednatele budou provedeny méněpráce a vícepráce v souladu s ust. § 222 odst. 4 ZZVZ, jejichž hodnota představuje 1,93 % původní hodnoty závazku a potřeba jejich provedení si vyžaduje prodloužit Finální lhůtu. Objednatel vícepráce projednal se Zhotovitelem a takto jsou schválené ve změnových listech ZL č. 15, 17 a 18 obsahujících položkové rozpočty méněprací a víceprací.



V. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Ustanovení Smlouvy, která nejsou dotčena Dodatkem, zůstávají beze změny. Smluvní strany zdůrazňují, že veškerá ustanovení Smlouvy se vztahují rovněž na rozsah změn dle tohoto Dodatku.
2. Zhotovitel bere na vědomí povinnost uveřejnění tohoto Dodatku v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (zákon o registru smluv).
3. Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho uzavření, nestanoví-li příslušný právní předpis jinak (zejména zákon o registru smluv). Smluvní strany se dohodly, že je-li povinnost Dodatek uveřejnit, učiní tak Objednatel.
4. Dodatek je vyhotoven v elektronické formě.
5. Smluvní strany shodně prohlašují, že si Dodatek před jeho podpisem přečetly a dohodly se o celém jeho obsahu, což stvrzují svými podpisy. Smluvní strany svými podpisy současně potvrzují, že Dodatek uzavřely po vzájemném projednání podle jejich svobodné a pravé vůle projevené určitě a srozumitelně a rovněž potvrzují, že při jeho uzavření nebylo zneužito tísně, nezkušenosti, rozumové slabosti, rozrušení nebo lehkomyšlnosti žádné ze Smluvních stran, a že vzájemná protiplnění, k nimž se strany tímto Dodatkem zavázaly, nejsou v hrubém nepoměru.
6. Nedílnou součástí tohoto Dodatku je

Příloha č. 1 Změnový položkový rozpočet stavby č. 3

V Brně dne

Za Objednatele

V Brně dne

Za Zhotovitele

.....
Muzeum Brněnska, příspěvková organizace

Ing. ThLic Evžen Martinec, Ph.D., MBA

ředitel

.....
WELLCO Brno s.r.o.

Ing. Jan Šenkýř

jednatel

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **220413a-3 PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3**

Objednatel: _____ IČO: _____
 _____ DIČ: _____

Zhotovitel: _____ IČO: _____
 _____ DIČ: _____

Vypracoval: _____

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 540 637,23
PSV	877 914,57
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	2 418 551,80

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 418 551,80 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH **2 418 551,80 CZK**

v _____ dne _____

 Za zhotovitele _____
Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
ZL12	Dodatek 2 PBR	0,00	540 445,41		540 445,41	
ZL12-1	Dodatek 2 PBR	0,00	491 301,71		491 301,71	
ZL12-2	Dodatek 2 PBR - VZT	0,00	49 143,70		49 143,70	
ZL13	Změna geometrie a provedení otvoru u kasy	0,00	462 935,76		462 935,76	
ZL13	Změna geometrie a provedení otvoru u kasy	0,00	462 935,76		462 935,76	
ZL14	Podlahy ve staré části	0,00	719 142,84		719 142,84	
ZL14-1	Bourání	0,00	327 120,75		327 120,75	
ZL14-2	Nové konstrukce podlahy	0,00	392 022,09		392 022,09	
ZL15	Splásková a dešťová kanalizace, drenáže	0,00	-47 475,91		-47 475,91	
ZL15a	Kanalizace venkovní	0,00	-3 559,08		-3 559,08	
ZL15b	Kanalizace vnitřní	0,00	-3 297,49		-3 297,49	
ZL15c	Drenáže a žlaby	0,00	-52 729,54		-52 729,54	
ZL15d	Výměna poškozených obrub na rampě PMM	0,00	12 110,20		12 110,20	
ZL16	Závlaha a nádrž na dešťovou vodu	0,00	272 341,88		272 341,88	
ZL16a	Závlaha	0,00	33 890,16		33 890,16	
ZL16b	Nádrž na dešťovou vodu	0,00	238 451,72		238 451,72	
ZL17	Změna dispozice vstupu	0,00	81 681,65		81 681,65	
ZL17	Změna dispozice vstup	0,00	81 681,65		81 681,65	
ZL18	Změna dispozice tech_místnosti a skladu LTO	0,00	287 935,39		287 935,39	
ZL18	Změna tech_místnosti a LTO	0,00	287 935,39		287 935,39	
ZL19	Úprava OK pro VZT půda	0,00	20 050,24		20 050,24	
ZL19	Úprava OK pro VZT na půdě	0,00	20 050,24		20 050,24	
ZL20	Doplnění konstrukce podhledu v salonku	0,00	34 620,48		34 620,48	
ZL20	Doplnění podhledu v salonku	0,00	34 620,48		34 620,48	
ZL21	Ztužení krovu v kavárně	0,00	46 874,06		46 874,06	
ZL21	Ztužení krovu v kavárně	0,00	46 874,06		46 874,06	
Celkem za stavbu					2 418 551,80	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			80 992,25	3,3
2	Zakládání	HSV			7 198,78	0,3
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			17 036,99	0,7
342	Stěny a příčky montované lehké	HSV			12 717,49	0,5
4	Vodorovné konstrukce	HSV			24 245,17	1,0
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			2 214,00	0,1
5	Komunikace	HSV			775,39	0,0
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			124 412,49	5,1
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	HSV			144 611,85	6,0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			10 933,05	0,5
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			96 233,51	4,0
64	Výplně otvorů	HSV			36 617,50	1,5
8	Trubní vedení	HSV			56 374,62	2,3
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV			30 596,15	1,3
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			137 686,85	5,7
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			27 656,55	1,1
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			65 016,62	2,7
96	Bourání konstrukcí	HSV			20 623,27	0,9
97	Přesuny sutí a vybouraných hmot	HSV			2 330,89	0,1
975	Podchycení	HSV			49 949,74	2,1
997	Přesun sutě	HSV			318 325,21	13,2
998	Přesun hmot	HSV			39 016,41	1,6
HZS	Hodinové zúčtovací sazby	HSV			5 737,45	0,2
VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	HSV			7 500,00	0,3
VRN2	Příprava staveniště	HSV			24 000,00	1,0
VRN3	Zařízení staveniště	HSV			175 335,00	7,2
VRN4	Inženýrská činnost	HSV			7 500,00	0,3
VRN7	Provozní vlivy	HSV			15 000,00	0,6
713	Izolace tepelné	PSV			51 227,92	2,1
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	PSV			-62 165,63	-2,6
725	Zařizovací předměty	PSV			7 615,90	0,3
728	Vzduchotechnika	PSV			23 644,62	1,0

762	Konstrukce tesařské	PSV			60 072,91	2,5
764	Konstrukce klempířské	PSV			16 853,49	0,7
766	Konstrukce truhlářské	PSV			2 169,00	0,1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			539 189,54	22,3
767	Konstrukce zámečnické vč přesunů hmot	PSV			12 526,56	0,5
772	Podlahy z kamene	PSV			134 495,50	5,6
776	Podlahy povlakové	PSV			33 731,06	1,4
781	Obklady keramické	PSV			16 000,39	0,7
783	Dokončovací práce - nátěry	PSV			33 600,66	1,4
783	Nátěry	PSV			4 394,75	0,2
784	Malby	PSV			4 557,90	0,2
Cena celkem					2 418 551,80	100,0

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL12	Dodatek 2 PBŘ
R:	ZL12-1	Dodatek 2 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						29 116,90		
1	310239411R00	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu cementovou	m3	1,38640	5 875,59	8 145,92	URS	ÚRS 21 01
		SOD RZP 3D - SO.03 - D, pol.11						
		MČ112 : 2*0,5*0,1*1,0+0,86*0,48*3,0+0,2*0,6*0,4		1,38640				
Díl: 9 Ostatní konstrukce, bourání						29 083,83		
2	964073211R00	Vybourání nosníků ze zdi cihelné dl. 4 m, 10 kg/m	t	0,01131	18 220,00	206,07	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pol.RTS						
		nosník L50/5-1ks : 2*1,5*3,77*0,001		0,01131				
Díl: 6 Úpravy povrchu, podlahy						30 203,72		
3	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,00229	49 901,79	114,28	URS	ÚRS 21 01
		KARI KD35 5/100mm-3,08kg/m2, přesah 200mm, ztratiné 10%						
		SOD RZP MOHYLA 3N+O-SO.03-3N+O, pol.72						
		1pp : 1,3*0,4*3,08*0,001*1,3*1,1		0,00229				
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						29 116,90		
4	342272235	Příčka z pórabetonových hladkých tvárcí na tenkovrstvou maltu tl 125 mm vč syst překladů	m2	7,64690	816,15	6 241,02	URS	ÚRS 21 01
		SOD RZP 3D - SO.03 - D, pol.17						
		1pp : 0,93*2,4-(0,9*2,05)		0,38700				
		sch. x mč 1.11 : (1,435+0,66)*0,92		1,92740				
		1,64*3,0		4,92000				
		mč 001/002 : 0,97*2,05-(0,8*1,97)		0,41250				
5	342668111RX1	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou Protipožární pěna PROMAFOAM-C, 750 ml, vydatnost cca 0,025m3	m	5,84000	188,00	1 097,92	SOD D2	Indiv
		ZL08-2 pol.č.11						
		n.příčka sch. : 1,64+2,4+1,8		5,84000				
6	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	3,40000	773,62	2 630,31	URS	ÚRS 21 01

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL12	Dodatek 2 PBŘ
R:	ZL12-1	Dodatek 2 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		SOD RZP 3D - SO.03 - D, pol.18 2x IPE80 nové 1NP : 2*1,5*0,08 2x1140 stávající odhalené 1NP : 2*2,0*0,14 I200 stávající odhaleno pro vevaření 1PP : (2*1,67+0,66)*0,2 I180 nové 1PP : 2*2,5*0,18*2		0,24000 0,56000 0,80000 1,80000				
7	346481111	Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabičovým pletivem SOD RZP 3D - SO.03 - D, pol.18 2x IPE80 nové 1NP : 1,5*(0,1+0,24+0,5) 2x1140 stávající odhalené 1NP : 2,0*(0,4+0,48+0,5) I200 stávající odhaleno pro vevaření 1PP : 1,67*(0,22+0,35+0,22)+0,66*(0,1+0,2) I180 nové 1PP : 2,5*(0,18+0,1+0,5)	m2	7,48730	441,02	3 302,05	URS	ÚRS 21 01
		SOD RZP 3D - SO.03 - D, pol.18 2x IPE80 nové 1NP : 1,5*(0,1+0,24+0,5) 2x1140 stávající odhalené 1NP : 2,0*(0,4+0,48+0,5) I200 stávající odhaleno pro vevaření 1PP : 1,67*(0,22+0,35+0,22)+0,66*(0,1+0,2) I180 nové 1PP : 2,5*(0,18+0,1+0,5)		1,26000 2,76000 1,51730 1,95000				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				3 344,62		
8	411324646	Stropy zbetonu železového (bez výztuže) pohledového stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C.30/37 SOD RZP 3N1O - SO.03 N1+O, pol.37 deska nad schodištěm : 1,435*0,915*0,08	m3	0,10504	4 292,36	450,87	URS	ÚRS 21 01
		SOD RZP 3N1O - SO.03 N1+O, pol.37 deska nad schodištěm : 1,435*0,915*0,08		0,10504				
9	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení SOD RZP 3N1O - SO.03 N1+O, pol.38 deska nad schodištěm : 1,435*0,915+(1,435+0,915)*2*0,15	m2	2,01803	522,42	1 054,26	URS	ÚRS 21 01
		SOD RZP 3N1O - SO.03 N1+O, pol.38 deska nad schodištěm : 1,435*0,915+(1,435+0,915)*2*0,15		2,01803				
10	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění SOD RZP 3N1O - SO.03 N1+O, pol.39 Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 2,01803	m2	2,01803	132,00	266,38	URS	ÚRS 21 01
		SOD RZP 3N1O - SO.03 N1+O, pol.39 Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 2,01803		2,01803				

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL12	Dodatek 2 PBŘ
R:	ZL12-1	Dodatek 2 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
11	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení SOD RZP 3N1O - SO.03 N1+O, pol.40 deska nad schodištěm : 1,435*0,915	m2	1,31303	195,02	256,07	URS	ÚRS 21 01
12	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění SOD RZP 3N1O - SO.03 N1+O, pol.41 Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 1,31303	m2	1,31303	61,34	80,54	URS	ÚRS 21 01
13	411361921R00	Výztuž stropů svařovanou sítí pol.RTS deska nad schodištěm : 1,5*1*47,4/6*0,001*1,3*1,1	t	0,01695	72 950,00	1 236,50	RTS 23/ I	RTS 22/ II
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				30 203,72		
14	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn SOD RZP 3D - SO.03 - D, pol.21 žb.deska : 0,9*1,2 Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 7,48730 Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 7,64690*2 MČ112 : 2*0,5*1,0+0,86*3,0*2	m2	30,02110	248,80	7 469,25	URS	ÚRS 21 01
15	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn SOD RZP 3D - SO.03 - D, pol.22 Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 30,02110	m2	30,02110	159,70	4 794,37	URS	ÚRS 21 01
16	612321141	Omítká vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn SOD RZP 3D - SO.03 - D, pol.23 1pp: sch. : 3,13*2,3*2	m2	14,39800	321,92	4 635,00	URS	ÚRS 21 01

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL12	Dodatek 2 PBŘ
R:	ZL12-1	Dodatek 2 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
17	612325101	Vápenocementová omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýh do 150 mm SOD RZP 10C - SO.10 - C, pol.20 2x IPE80 nové 1NP : 1,5*(0,1+0,24+0,5) 2x I140 stávající odhalené 1NP : 2,0*(0,4+0,48+0,5) I200 stávající odhaleno pro vevaření 1PP : 1,67*(0,22+0,35+0,22)+0,66*(0,1+0,2) I180 nové 1PP : 2,5*(0,18+0,1+0,5) drážka 1NP : (0,79+0,55+0,21)*0,14*2	m2	7,92130	250,00	1 980,33	URS	ÚRS 21 01
18	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková SOD RZP 3D - SO.03 - D, pol.25 1pp kolem dodateč.zárubní : 2*2,4*(0,5-0,15) 1NP kotelna : 2*0,25*2,1+0,25*1,0	m2	2,98000	861,20	2 566,38	URS	ÚRS 21 01
19	612401191RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2 vápennou štukovou omítkou pol.RTS m.001x002 průraz pro VZT mřížku : 2*2 vyb.prostupu stropem do m.001 : 1 pro VZT šikmo zdí : 2*2	kus	9,00000	156,50	1 408,50	RTS 23/ I	RTS 23/ I
20	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. s použitím suché maltové směsi pol.RTS m.001x002 průraz pro VZT mřížku : 2*(4*0,1) dveře : (0,9+2,05*2)*4*2	m	40,80000	110,00	4 488,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I
21	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách SOD RZP K - SO.03 - K, pol.9 1pp : 1,3*0,4*0,1*1,1 VZT u boileru : 0,25*0,25*0,24	m3	0,07220	5 241,04	378,40	URS	ÚRS 21 01

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL12	Dodatek 2 PBŘ
R:	ZL12-1	Dodatek 2 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
22	632451456	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 25	m2	0,75150	332,15	249,61	URS	ÚRS 21 01

SOD RZP 5A - SO.05 - A, pol.26

1pp : 1,3*0,4

0,52000

dobetonávka stropu : 0,2*0,2

0,04000

oprava stupňů : 0,05*3,13+0,05*0,7

0,19150

Díl: 767		Konstrukce zámečnické					360 195,09		
23	7676401R3	Dveře vnitřní bezpečnostní, kompletizované, kompl prov dle popisu v tabulce - 4	kus	3,00000	35 000,00	105 000,00	SOD	Indiv	

SOD RZP 3N1O - SO.03 N1+O, pol.151

800/1970 1PP : 2

2,00000

900/1970 1NP : 1

1,00000

24	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	732,35000	2,35	1 721,02	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pol.RTS						
		73235/100				732,35000		

Díl: 783		Dokončovací práce - nátěry					7 369,46		
25	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	18,07800	63,59	1 149,58	URS	ÚRS 21 01	

SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.90

2x IPE80 nové 1NP : 2*1,5*0,328

0,98400

2xI140 stávající odhalené 1NP : 2*2,0*0,502/2

1,00400

I200 stávající odhaleno pro vevaření 1PP :

1,41800

(1,67+0,66/2)*0,709

I180 nové 1PP : 2,5*0,640

1,60000

zárubeň ocelová : (0,02*2+0,05*2+0,16)*2*(2,05*2+0,9)*4

12,00000

nové zábradlí : 1,072

1,07200

26	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	23,08400	133,68	3 085,87	URS	ÚRS 21 01
		SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.91						

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL12	Dodatek 2 PBŘ
R:	ZL12-1	Dodatek 2 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2x IPE80 nové 1NP : 2*1,5*0,328*2		1,96800				
		2x I140 stávající odhalené 1NP : 2*2,0*0,502/2*2		2,00800				
		I200 stávající odhaleno pro vevaření 1PP : (1,67+0,66/2)*0,709*2		2,83600				
		I180 nové 1PP : 2,5*0,640*2		3,20000				
		zárubeň ocelová : (0,02*2+0,05*2+0,16)*2*(2,05*2+0,9)*4		12,00000				
		nové zábradlí : 1,072		1,07200				
27	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.92	m2	13,07200	118,23	1 545,50	URS	ÚRS 21 01
		zárubeň ocelová : (0,02*2+0,05*2+0,16)*2*(2,05*2+0,9)*4		12,00000				
		nové zábradlí : 1,072		1,07200				
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				360 195,09		
28	767161110R00	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdíva do 20 kg pol.RTS	m	3,53000	122,50	432,43	RTS 23/ I	RTS 23/ I
29	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg pol.RTS	kg	17,01700	129,50	2 203,70	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		zábradlí nové : 17,017		17,01700				
30	13611218R	Plech hladký S235JR 5,00 x 1000 x 2000 mm pol.RTS	t	6,42400	38 040,00	244 368,96	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		plechy kotevní a výplňové pro zábradlí : (4,92+0,12+0,8)*1,1		6,42400				
31	14310934R	Trubka podélně svařovaná hladká konstrukční S235JR 25 x 2,0 mm pol.RTS	m	2,39800	68,70	164,74	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		1,09*2*1,1		2,39800				
32	14312322R	Trubka podélně svařovaná hladká konstrukční S235JR 42,4 x 2,0 mm pol.RTS	m	5,00500	117,50	588,09	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		4,55*1,1		5,00500				

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL12	Dodatek 2 PBŘ
R:	ZL12-1	Dodatek 2 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 783		Dokončovací práce - nátěry				7 369,46		
33	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.93 Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 13,07200	m2	13,07200	121,52	1 588,51	URS	ÚRS 21 01
				13,07200				
Díl: 784		Malby				4 557,90		
34	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m SOD RZP 3D - SO.03 - D, pol.96 Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 14,39800 Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 2,98000 Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 30,02110	m2	47,39910	22,20	1 052,26	URS	ÚRS 21 01
				14,39800				
				2,98000				
				30,02110				
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				29 083,83		
35	54872368R	Kotva z nerezové oceli ke kotvení cihelných příček HELUZ ZL08-2 pol.č.16 kotvení zazdívký YTONG : 2*6+4*3+2*2	kus	28,00000	12,10	338,80	RTS 23/ I	RTS 22/ II
				28,00000				
36	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm ZL07-1 pol.č.2 m.1.12 : 2*0,11*1,97+2*0,5*1,0+0,73*2,02 sch. : 2,14*3,0 mč 111 : 1,0*0,9	m2	10,22800	185,00	1 892,18	RTS 23/ I	RTS 22/ II
				2,90800				
				6,42000				
				0,90000				
37	964061341R00	Uvolnění zhlaví trámu, zeď cihel. nad 0,05 m2 pol.RTS schodiště/mč111 nosník pod příčkou : 4	kus	4,00000	587,00	2 348,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I
				4,00000				
38	967031132R00	Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou SOD RZP 3D - SO.03 - D, pol.35	m2	12,19080	163,64	1 994,90	RTS 23/ I	ÚRS 21 01

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL12	Dodatek 2 PBŘ
R:	ZL12-1	Dodatek 2 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1pp: n.dveře : 0,25*(2*2,65+0,93)+0,33*(2*2,02+0,97)		3,21080				
		1pp: sch. stěna : 7,93		7,93000				
		1pp: sch. reprofílce stupňů : 7*(0,2+0,1)*0,5		1,05000				
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				30 203,72		
39	632477126R00	Reprofilace polymercementovou maltou, tl. do 25 mm + penetrace	m2	1,40000	1 514,00	2 119,60	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pol.RTS						
		1pp: sch. reprofílce stupňů : 7*(0,22+0,18)*0,5		1,40000				
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				29 083,83		
40	968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	1,77760	278,50	495,06	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pol.RTS						
		m.1.12 : 0,88*2,02		1,77760				
41	970031250R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 250 mm	m	0,70000	5 185,00	3 629,50	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pol.RTS						
		pro VZT šikmo zdí : 0,7		0,70000				
42	970035250R00	Příp. za šikmé jádr. vrt. v cihel.zdiva do D 250mm	m	0,70000	894,00	625,80	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pol.RTS						
		Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 0,70000		0,70000				
43	970251200R00	Řezání železobetonu hl. řezu 200 mm	m	5,32250	1 464,00	7 792,14	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pol.RTS						
		prostup strop : 0,25*0,25		0,06250				
		bour.strop m.1.11 x 002 : 2,14+2*(0,66+0,9)		5,26000				
44	971033241R00	Vybourání otvor. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 30cm, MVC	kus	2,00000	95,30	190,60	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pol.RTS						
		m.001x002 průraz pro VZT mřížku : 2		2,00000				
45	972054491R00	Vybourání otvor. stropy ŽB pl. 1 m2, tl. nad 8 cm	m3	0,18590	11 090,00	2 061,63	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pol.RTS						
		(0,66+0,135)*0,9*0,2		0,14310				

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL12	Dodatek 2 PBŘ
R:	ZL12-1	Dodatek 2 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2,14*0,1*0,2		0,04280				
46	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	1,55000	358,08	555,02	URS	ÚRS 21 01
		SOD RZP 3D - SO.03 - D, pol.41						
		průzkum zdiva : 0,79+0,55+0,21		1,55000				
47	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	11,14080	102,00	1 136,36	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pol.RTS						
		1pp: n.dveře : 0,25*(2*2,65+0,93)+0,33*(2*2,02+0,97)		3,21080				
		1pp: sch. : 7,93		7,93000				
48	985331217	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 20 mm	m	2,24000	2 597,22	5 817,77	URS	ÚRS 21 01
		SOD RZP 5A - SO.05 - A, pol.32						
		1pp dveře : 3*4*0,1		1,20000				
		oprava schodů : 12*0,08		0,96000				
		ukotvení madla zábradlí schodiště : 0,08		0,08000				
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				2 169,00		
49	549146401R	Bezpečnostní kování BK RX802-40 EXCLUSIVE RC3, klika-knoflík nerez mat	kus	1,00000	1 610,00	1 610,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		panikové kování						
		pol.RTS						
		panikové kování dodatečně-dveře na terasu : 1		1,00000				
50	766665922R00	Zakování dveří 1křídlych z tvrdého dřeva	kus	1,00000	559,00	559,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pol.RTS						
		panikové kování dodatečně do dřevěných dveří stávajících : 1		1,00000				
Díl: 997		Přesun sutě				16 549,10		

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL12	Dodatek 2 PBŘ
R:	ZL12-1	Dodatek 2 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
51	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle spoužitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.43 5,47631+0,42	t	5,89631	752,60	4 437,56	URS	ÚRS 21 01
				5,89631				
52	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km SOD RZP 3D - SO.03 - D, pol.44 Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 5,89631	t	5,89631	286,02	1 686,46	URS	ÚRS 21 01
				5,89631				
53	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km SOD RZP 3D - SO.03 - D, pol.45 Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 5,89631*19	t	112,02989	12,53	1 403,73	URS	ÚRS 21 01
				112,02989				
54	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 SOD RZP 3D - SO.03 - D, pol.46 Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 5,89631	t	5,89631	1 530,00	9 021,35	URS	ÚRS 21 01
				5,89631				
Díl: 998		Přesun hmot				4 514,76		
55	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou zcihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do SOD RZP 3D - SO.03 - D, pol.48 12,06849+1,22	t	13,28849	339,75	4 514,76	URS	ÚRS 21 01
				13,28849				
Díl: HZS		Hodinové zúčtovací sazby				4 197,33		
56	HZS2211	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV SOD RZP 6R - SO.06 - R, pol.15 Dmtž+mtž. boileru a výlevky : 2+4 dmtž a zpětná mtž kanalizace : 1+2	hod	9,00000	466,37	4 197,33	URS	ÚRS 21 01
				6,00000				
				3,00000				

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL12	Dodatek 2 PBŘ
R:	ZL12-1	Dodatek 2 PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				29 116,90		
57	728415112R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,10 m2	kus	4,00000	375,00	1 500,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pol.RTS						
		MČ001+LTO tvarovka PROMASEAL EI30 : 2+2		4,00000				
58	595345420R	PROMASEAL® EI 30 tvarovka tl. 35 mm 93 x 93 mm	kus	4,00000	1 260,00	5 040,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I
59	713541201R00	Tmelení spár 2 x 15 mm protipožární tmelem Promat	m	7,68000	151,00	1 159,68	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		obvod mřížky promaseal : 4*0,12*4*2*2		7,68000				
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				360 195,09		
60	766669117R00	Dokování samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	3,00000	302,50	907,50	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pol.RTS						
		3		3,00000				
61	54917045R	Zavírač dveří hydraulický K 204 - 14 stříbrná	kus	3,00000	1 315,00	3 945,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pol.RTS						
		1PP : 3		3,00000				
62	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg	kg	14,68800	58,80	863,65	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pol.RTS						
		stávající zábradlí : 14,688		14,68800				
Díl: 784		Malby				4 557,90		
63	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výškv do 3,80 m	m2	47,39910	73,96	3 505,64	URS	ÚRS 21 01
		SOD RZP 3D - SO.03 - D, pol.97						
		Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 47,39910		47,39910				

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL12	Dodatek 2 PBŘ
R:	ZL12-2	Dodatek 2 PBŘ - VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 342 Stěny a příčky montované lehké						12 717,49		
1	347016124R00	Předstěna SDK, tl. 90 mm, ocel. kce CW, 1x RFI 12,5 mm bez izol pol.RTS šachta v úklidové komoře : 3*(0,25+0,25)	m2	1,50000	881,00	1 321,50	RTS 23/ I	RTS 23/ I
2	713523111R00	Protipožární obklad VZT, Promatect - L, požární odolnost EI 30 a 45 obklad potrubí u hlídačů : 1,5*4*0,4	m2	2,40000	3 195,00	7 668,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I
3	713541201R00	Tmelení spár 2 x 15 mm protipožárním tmelem Promat strop-stěna : 2*4*0,3*2	m	4,80000	151,00	724,80	RTS 23/ I	RTS 23/ I
4	713552131R00	Protipožární trubní ucpávka, ve stěně, požární odolnost EI 90, průměr do D 108 mm pol.RTS	kus	1,00000	1 363,00	1 363,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I
5	713552151R00	Protipožární trubní ucpávka, ve stropě, požární odolnost EI 120, průměr do D 108 mm pol.RTS	kus	1,00000	1 126,00	1 126,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I
6	713591161R00	Montáž izolační výplně, požární pol.RTS šachta v úklidové komoře : 3*(0,25+0,25)	m2	1,50000	108,00	162,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I
7	6315085922R	Pás izolační ISOVER UNIROL PROFI 6000 x 1200 x 80 mm pol.RTS Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 1,50000*1,06	m2	1,59000	221,50	352,19	RTS 23/ I	RTS 23/ I
Díl: 416 Podhledy a mezistropy montované lehké						2 214,00		
8	416021126R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RF 15 mm pol.RTS oprava podhledu HURDIS-obklad RIGIPS R30 : 1,5*1,0	m2	1,50000	1 160,00	1 740,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I
9	416091081R00	Příplatek k podhledu sádkkart. za plochu do 2 m2 pol.RTS Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 1,50000	m2	1,50000	316,00	474,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL12	Dodatek 2 PBŘ
R:	ZL12-2	Dodatek 2 PBŘ - VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 9						9 173,56	Ostatní konstrukce, bourání	
10	963011510R00	Bourání stropů z tvárnice tl. 8 cm, nosníky ocelové	m2	1,04000	218,50	227,24	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pol.RTS						
		strop hurdis 2 : 1,3*0,8		1,04000				
11	970251200R00	Řezání železobetonu hl. řezu 200 mm	m	5,23250	1 464,00	7 660,38	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pol.RTS						
		prostup strop : 0,25*0,25		0,06250				
		bour.strop m.1.11 x 002 : 2,05+2*(0,66+0,9)		5,17000				
12	971033241R00	Vybourání otvor. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 30cm, MVC	kus	2,00000	95,30	190,60	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pol.RTS						
		m.001x002 průraz pro VZT mřížku : 2		2,00000				
13	971033371R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.75cm, MVC	kus	1,00000	681,00	681,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pol.RTS						
14	972033261R00	Vybourání otvorů cih.klenba pl. 0,09 m2, tl. 30 cm	kus	1,00000	241,00	241,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pol.RTS						
15	972054491R00	Vybourání otvor. stropy ŽB pl. 1 m2, tl. nad 8 cm	m3	0,01563	11 090,00	173,34	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pol.RTS						
		0,25*0,25*0,25		0,01563				
Díl: 997						1 039,70	Přesun sutě	
16	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svísele použitím mechanizace pro budovy a halv výškv přes 6 do 9 m	t	0,37044	752,60	278,79	URS	ÚRS 21 01
		SOD RZP MOHYLA 3D-SO.03-D, pol.43						
		0,37044		0,37044				
17	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením. na vzdálenost do 1 km	t	0,37044	286,02	105,95	URS	ÚRS 21 01
		SOD RZP MOHYLA 3D-SO.03-D, pol.44						
		Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 0,37044		0,37044				

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL12	Dodatek 2 PBŘ
R:	ZL12-2	Dodatek 2 PBŘ - VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
18	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km SOD RZP MOHYLA 3D-SO.03-D, pol.45 Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 0,37044*19	t	7,03836	12,53	88,19	URS	ÚRS 21 01
19	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 SOD RZP MOHYLA 3D-SO.03-D, pol.46 Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 0,37044	t	0,37044	1 530,00	566,77	URS	ÚRS 21 01
Díl: 998		Přesun hmot				42,14		
20	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou zcihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výškv přes 6 do SOD RZP 3D - SO.03 - D, pol.48 0,12403	t	0,12403	339,75	42,14	URS	ÚRS 21 01
Díl: HZS		Hodinové zúčtovací sazby				1 540,12		
21	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník SOD RZP 3D - SO.03 - D, pol.28 zapravení prostupů zdí 1NP a stropem 1PP : 4	hod	4,00000	385,03	1 540,12	URS	ÚRS 21 01
Díl: 728		Vzduchotechnika				17 003,10		
22	713411111R00	Montáž tepelné izolace potrubí rohožemi a drátem, 1 vrstvá pol.RTS Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 5,0*2*3,141596*0,08	m2	2,51328	161,50	405,89	RTS 23/ I	RTS 23/ I
23	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm pol.RTS	m	5,56000	165,00	917,40	RTS 23/ I	RTS 23/ I

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL12	Dodatek 2 PBŘ
R:	ZL12-2	Dodatek 2 PBŘ - VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
24	728115111R00	Montáž potrubí ohebného neizolovaného z AL do d 100 mm pol.RTS	m	1,00000	145,00	145,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I
25	728212111R00	Montáž oblouku plechového kruhového do d 100 mm pol.RTS 1+1+2	kus	4,00000	145,00	580,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I
26	728212511R00	Montáž spojky plechové kruhové do d 100 mm pol.RTS	kus	10,00000	95,00	950,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I
27	728212711R00	Montáž stříšky nebo hlavice do plechového kruhového potrubí do d 100 mm pol.RTS	kus	1,00000	225,00	225,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I
28	728415112R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,10 m2 pol.RTS LTO : 2 MČ001 : 2+1	kus	5,00000	375,00	1 875,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I
29	728415121R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do d 100 mm pol.RTS	kus	1,00000	305,00	305,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I
30	764775320R00	PREFA 100 manžeta pro utěs.průchod.nástavce odvětr pol.RTS	kus	1,00000	972,00	972,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I
31	767883213RU6	Objímka dvoušroubová, kombivrut + hmoždinka, ODBP pro potrubí průměru 100 - 106 mm pol.RTS	ks	5,00000	207,00	1 035,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I
32	998728201R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m ZL02 pol.č.23 0 16901/100	%	169,01000	0,60	101,41	RTS 23/ I	RTS 23/ I
33	42972301R	Stříška kruhová velikost 100 protidešťová pol.RTS střecha : 1	kus	1,00000	1 129,00	1 129,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL12	Dodatek 2 PBŘ
R:	ZL12-2	Dodatek 2 PBŘ - VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
34	429727830R	Mřížka kruhová nerez průměr 100 mm	kus	1,00000	281,00	281,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pol.RTS MČ001 : 1		1,00000				
35	42972850R	Mřížka čtyřhranná KMM 125 x 125 mm TP.30, do zdi	kus	5,00000	697,00	3 485,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pol.RTS MČ001+LTO : Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 5,00000		5,00000				
36	42981181R	Spiro roura hladká d 100, délka 1 m	m	6,00000	249,50	1 497,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pol.RTS						
37	4298150101R	Hadice ohebná Semivac, 100 mm x 1 m	kus	1,00000	92,90	92,90	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pol.RTS						
38	429822032R	Oblouk segmentový 60°, d 100 mm Pz plech	kus	2,00000	260,00	520,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pol.RTS						
39	429822062R	Oblouk segmentový 45°, d 100 mm Pz plech	kus	1,00000	123,50	123,50	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pol.RTS						
40	429822092R	Oblouk segmentový 30°, d 100 mm Pz plech	kus	1,00000	132,50	132,50	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pol.RTS						
41	429853240R	Spojka potrubí kruhová VP 100 KS	kus	10,00000	78,30	783,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pol.RTS						
42	631433312R	Pouzdro potrubní Thermo-teK PS Eco AluR 102/40 mm vinuté z minerální vlny opatřené fólií s Al vrstvou a armovanou sítí	m	5,00000	228,50	1 142,50	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		5		5,00000				
43	67352493R	Páska DEKTAPE REFLEX hliníková, šířka 48 mm	m	50,00000	6,10	305,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pol.RTS 1ks balení = 50 m : 50,0		50,00000				
Díl: 762 Konstrukce tesařské						2 456,44		
44	76234100R	Provedení otvoru ve střeše S2 pro střešní okna vel 800 mm vč úpravy kolem	kus	1,00000	2 360,00	2 360,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL12	Dodatek 2 PBŘ
R:	ZL12-2	Dodatek 2 PBŘ - VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.55 otvor skrz střechem pro VZT : 1		1,00000				
45	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.57	t	0,05000	1 928,84	96,44	URS	ÚRS 21 01
Díl: 764 Konstrukce klempířské						2 957,15		
46	764334412	Lemování prostupů z měděného plechu bez lišty, střechem s krytinou skládanou nebo z plechu - K P1 SOD RZP MOHYLA 1-SO.01, pol.26 prostup pro VZT FVT : 0,7*1	m2	0,70000	4 200,00	2 940,00	URS	ÚRS 21 01
47	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m SOD RZP MOHYLA 1-SO.01, pol.30 4,9*0,001	t	0,00490	3 500,00	17,15	URS	ÚRS 21 01
				0,00490				

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL13	Změna geometrie a provedení otvoru u kasy
R:	ZL13	Změna geometrie a provedení otvoru u kasy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 3			Svislé a kompletní konstrukce			15 672,22		
1	317314160R00	Podbetonování zhlaví nosníků, zdivo šířky 600 mm pol.RTS hlavní rám-roznášecí beton - 3 nosníky : 2*3	kus	6,00000	194,50	1 167,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I
2	349231821RT2	Přizdívka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 30 cm s použitím suché maltové směsi pol.RTS 2*0,58*4,45	m2	5,16200	2 810,00	14 505,22	RTS 23/ I	RTS 23/ I
Díl: 4			Vodorovné konstrukce			7 628,10		
3	423321111R00	Zabetonování podélných spár mezi nosníky pol.RTS 0,45*(0,24-0,075)*7,43*1,1	m3	0,60685	12 570,00	7 628,10	RTS 23/ I	RTS 23/ I
Díl: 6			Úpravy povrchu, podlahy			294,81		
4	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách SOD RZP 3K - SO.03 - K, pol.9 n.základy : 2*0,75^2*0,05	m3	0,05625	5 241,04	294,81	URS	ÚRS 21 01
Díl: 9			Ostatní konstrukce, bourání			93 071,56		
5	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m pol.RTS bourání zdi až do hřebene, bourání HURDIS : (1.73+1,0)*7,76	m2	21,18480	213,00	4 512,36	RTS 23/ I	RTS 23/ I
6	963011510R00	Bourání stropů z tvárnice tl. 8 cm, nosníky ocelové pol.RTS strop hurdis 2 : 1,73*7,76	m2	13,42480	218,50	2 933,32	RTS 23/ I	RTS 23/ I
7	964051111R00	Bourání samostatných trámů ŽB průřezu do 0,10 m2 pol.RTS ŽB roznášecí trám pod OK HURDIS 0,29x0,37m : 0,35*2+6,63	m3	7,33000	7 260,00	53 215,80	RTS 23/ I	RTS 23/ I

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL13	Změna geometrie a provedení otvoru u kasy
R:	ZL13	Změna geometrie a provedení otvoru u kasy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
8	964061341R00	Uvolnění zhlaví trámu, zeď cihel. nad 0,05 m2	kus	20,00000	587,00	11 740,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pol.RTS						
		dřevěné podhled : 8		8,00000				
		ocelové překlady : 4*3		12,00000				
9	964072211R00	Vybourání nosníků ze zdi smíšené dl. 4 m, 10 kg/m	t	0,00961	19 120,00	183,74	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pol.RTS						
		L50/5-2,55-1ks : 9,61*0,001		0,00961				
10	964072321R00	Vybourání nosníků ze zdi smíšené dl. 6 m, 20 kg/m	t	0,12136	11 500,00	1 395,64	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pol.RTS						
		Nosník I160 1ks : 121,36*0,001		0,12136				
11	964073211R00	Vybourání nosníků ze zdi cihelné dl. 4 m, 10 kg/m	t	0,00961	18 220,00	175,09	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pol.RTS						
		nosník L50/5-1ks : 9,61*0,001		0,00961				
12	964073221R00	Vybourání nosníků ze zdi cihelné dl. 4 m, 20 kg/m	t	0,24272	10 530,00	2 555,84	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pol.RTS						
		nosník I160-2ks : 121,36*2*0,001		0,24272				
13	967031132R00	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	5,16200	163,64	844,71	RTS 23/ I	ÚRS 21 01
		SOD RZP 3D - SO.03 - D, pol.35						
		úprava ostění pro dozdnění : 0,58*4,45*2		5,16200				
14	970251200R00	Řezání železobetonu hl. řezu 200 mm	m	5,60000	1 464,00	8 198,40	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pol.RTS						
		patky : (0,8+0,6)*2*2		5,60000				
15	762331811R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 120 cm2	m	9,60000	59,70	573,12	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pol.RTS						
		vyřezání nosníků podhledu : 1,2*8		9,60000				

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL13	Změna geometrie a provedení otvoru u kasy
R:	ZL13	Změna geometrie a provedení otvoru u kasy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
16	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m ³ SOD RZP 3D - SO.03 - D, pol.30 nad průvlakem : 0,58*6,63*2,44 pilíře : 0,58*(1,145+1,61+0,15)*2,01 ostění : 0,58*0,35*2*4,45 odpočet původního RZP : -6,72	m ³	7,85613	858,38	6 743,54	URS	URS 21 01
				9,38278				
				3,38665				
				1,80670				
				-6,72000				
Díl: 975 Podchycení						49 949,74		
17	975021311R00	Podchycení zdiva pod stropem při tl.zdi do 60 cm pol.RTS podepření vrcholového věnce : 7,76+0,5	m	8,26000	3 210,00	26 514,60	RTS 23/ I	RTS 23/ I
				8,26000				
18	975022341R00	Podchycení zdiva vyztuhou do 3 m,zdi 60 cm do 3 m pol.RTS 1,175+2,55	m	3,72500	3 385,00	12 609,13	RTS 23/ I	RTS 23/ I
				3,72500				
19	975043111R00	Jednořad.podchycení stropů do 3,5 m,do 750 kg/m pol.RTS dřevěný krov : 4+4	m	8,00000	534,00	4 272,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I
				8,00000				
20	975043121R00	Jednořad.podchycení stropů do 3,5 m,do 1000 kg/m pol.RTS střecha HURDIS 2 : 7,76+0,5	m	8,26000	701,00	5 790,26	RTS 23/ I	RTS 23/ I
				8,26000				
21	975048111R00	Příplatek za každý další 1 m výšky,do 750 kg/m pol.RTS dřevěný krov : 4+4	m	8,00000	36,10	288,80	RTS 23/ I	RTS 23/ I
				8,00000				
22	975048121R00	Přípl.za každý další 1m výšky,do 1000 kg/m,strop pol.RTS střecha HURDIS 2 : 7,76+0,5	m	8,26000	57,50	474,95	RTS 23/ I	RTS 23/ I
				8,26000				
Díl: 997 Přesun sutě						100 646,81		

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL13	Změna geometrie a provedení otvoru u kasy
R:	ZL13	Změna geometrie a provedení otvoru u kasy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
23	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.43 34,83961+1,02	t	35,85961	752,60	26 987,94	URS	ÚRS 21 01
				35,85961				
24	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.44 Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 35,85961	t	35,85961	286,02	10 256,57	URS	ÚRS 21 01
				35,85961				
25	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.45 Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 35,85961*19	t	681,33259	12,53	8 537,10	URS	ÚRS 21 01
				681,33259				
26	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.46 Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 35,85961	t	35,85961	1 530,00	54 865,20	URS	ÚRS 21 01
				35,85961				
Díl: 998		Přesun hmot				2 281,90		
27	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou zcihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do SOD RZP 3D - SO.03 - D, pol.48 6,71642	t	6,71642	339,75	2 281,90	URS	ÚRS 21 01
				6,71642				
Díl: 762		Konstrukce tesařské				16 402,77		
28	762313111R00	Montáž svorníků, šroubů délky 150 mm pol.RTS šrouby : 4*8*2+2*4+2*8 svorníky : 8	kus	96,00000	35,00	3 360,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I
				88,00000				
				8,00000				

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL13	Změna geometrie a provedení otvoru u kasy
R:	ZL13	Změna geometrie a provedení otvoru u kasy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
29	762313112R00	Montáž svorníků, šroubů délky 300 mm	kus	32,00000	53,40	1 708,80	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pol.RTS svorníky : 2*4+3*8		32,00000				
30	762313113R00	Montáž svorníků, šroubů délky 450 mm	kus	1,00000	92,80	92,80	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pol.RTS svorníky : 1		1,00000				
31	762332932R00	Doplnění střešní vazby z hranolů do 224 cm2 vč.dod	m	16,16000	519,00	8 387,04	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pol.RTS výměna trámek : 8*2,02		16,16000				
32	30910056R	Šroub ocelový, šestihlanná hlava, částečný závit, ISO 4014 M10 x 140 mm, pevnost 8.8	1000 ks	0,10000	12 520,00	1 252,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pol.RTS dočasný závěs : 4*8/1000 zavěšení pozednice : 4*8/1000 spojení pozednice : 2*4/1000 vaznice-krokev : 2*8/1000 ztratné : 12/1000		0,03200 0,03200 0,00800 0,01600 0,01200				
33	31110713R	Matice přesná šestihlanná 02 1401 M10	kus	100,00000	1,25	125,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pol.RTS spojení podložených vaznic : 2*2 kotvení do zdi : 2*4*2 doplnění podhledu : (3+1)*8*2 ztratné : 16		4,00000 16,00000 64,00000 16,00000				
34	31121216R	Podložka pod dřevěné konstrukce 02 1727 DIN 440R-M10	1000 ks	0,10000	3 365,00	336,50	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pol.RTS spojení podložených vaznic : 2*2/1000 kotvení do zdi : 2*4*2/1000		0,00400 0,01600				

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL13	Změna geometrie a provedení otvoru u kasy
R:	ZL13	Změna geometrie a provedení otvoru u kasy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		doplnění podhledu : (3+1)*8*2/1000		0,06400				
		ztratné : 16/1000		0,01600				
35	31179106R	Tyč závitová M10, DIN 975	m	12,00200	54,30	651,71	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pol.RTS						
		spojení podložených vaznic : 1*0,5		0,50000				
		kotvení do zdi : 2*4*0,25		2,00000				
		doplnění podhledu : 3*8*0,333+8*0,15		9,19200				
		ztratné : 0,31		0,31000				
36	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,25348	1 928,84	488,92	URS	ÚRS 21 01
		SOD RZP 01 - SO.01, pol.14						
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				159 688,77		
37	413941001R00	Nosné svary stropní konstr. nosníků tl. do 10 mm	m	2,10000	652,00	1 369,20	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pol.RTS						
		vevaření I160 proti klopení : 2*(0,08+0,07)*7		2,10000				
38	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg	227,86000	129,50	29 507,87	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pol.RTS						
		Z2: IPE 160 : 160,47		160,47000				
		Z3: dle výpisu prvků : 67,39		67,39000				
39	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg	kg	103,82000	56,90	5 907,36	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pol.RTS						
		Z3: dle výpisu prvků : 103,82		103,82000				
40	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	224,64000	235,00	52 790,40	RTS 23/ I	RTS 22/ II
		SOD RZP ZL03b1, pol.13						
		Z3: dle výpisu prvků : 224,64		224,64000				
41	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	162,96000	170,50	27 784,68	RTS 23/ I	RTS 22/ II
		SOD RZP ZL03b1, pol.14						

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL13	Změna geometrie a provedení otvoru u kasy
R:	ZL13	Změna geometrie a provedení otvoru u kasy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Z3: dle výpisu prvků : 162,96		162,96000				
42	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m SOD RZP ZL03b1, pol.15 157383/100	%	1 573,83000	2,10	3 305,04	RTS 23/ I	RTS 22/ II
				1 573,83000				
43	13285306R	Tyč žebírková pro betonářskou výztuž B500B, d 16 mm SOD RZP ZL03b1, pol.11 Z3-16 diago R16 : 34,76*1,09/1000	t	0,03789	54 520,00	2 065,76	RTS 23/ I	RTS 22/ II
				0,03789				
44	13331762R	Tyč ocelová L rovníramenná S235JR, rozměr 70 x 70 x 6 mm pol.RTS Z3-13 spojnice, 9% prořez : 9,60*1,09/1000	t	0,01046	45 590,00	476,87	RTS 23/ I	RTS 23/ I
				0,01046				
45	13380520R	Tyč ocelová I 120, S235JR pol.RTS Z3-12-příčel : 33,3*1,09/1000	t	0,03630	52 510,00	1 906,11	RTS 23/ I	RTS 23/ I
				0,03630				
46	13380525R	Tyč ocelová I 140, S235JR pol.RTS Z3-11 stojna : 67,39*1,09/1000	t	0,07346	53 060,00	3 897,79	RTS 23/ I	RTS 23/ I
				0,07346				
47	13380530R	Tyč ocelová I 160, S235JR pol.RTS Z3-7 stojna, 9 stojna, 10 pozednicový nosník : (42,96+32,22+103,82)*1,09/1000	t	0,19511	52 510,00	10 245,23	RTS 23/ I	RTS 23/ I
				0,19511				
48	13383430R	Tyč ocelová IPE 160, S235JR pol.RTS Z2 proti klopení : 160,47*1,09/1000	t	0,17491	45 770,00	8 005,63	RTS 23/ I	RTS 23/ I
				0,17491				
49	13432550R	Tyč ocelová L rovníramenná S235JR, rozměr 140 x 140 x 10 mm pol.RTS Z3-15 pásnice : 27,72*1,09/1000	t	0,03021	46 710,00	1 411,11	RTS 23/ I	RTS 23/ I
				0,03021				
50	13611214R	Plech hladký S235JR 4,00 x 1000 x 2000 mm	t	0,00209	36 290,00	75,85	RTS 23/ I	RTS 23/ I

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL13	Změna geometrie a provedení otvoru u kasy
R:	ZL13	Změna geometrie a provedení otvoru u kasy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		pol.RTS Z3-1 klínování : 1,92*1,09/1000		0,00209				
51	13611220R	Plech hladký S235JR 6,00 x 1000 x 2000 mm	t	0,01916	38 090,00	729,80	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pol.RTS Z3-2 klínování, 4 svaření : (2,88+14,70)*1,09/1000		0,01916				
52	13611228R	Plech hladký S235JR 10,00 x 1000 x 2000 mm	t	0,07395	69 280,00	5 123,26	RTS 23/ I	RTS 22/ II
		SOD RZP ZL03b1, pol.17 Z3-3 klínování, 6 stěčnickový, 8 styčnickový, 14 kotevní, 17 výztuhy : (4,8+16,0+7,68+34,56+4,8)*1,09/1000		0,07395				
53	13611238R	Plech hladký S235JR 15,00 x 1000 x 2000 mm	t	0,13080	38 890,00	5 086,81	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pol.RTS Z3-5 roznášecí : 120,0*1,09/1000		0,13080				
Díl: 783		Dokončovací práce - nátěry				17 299,08		
54	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	52,27100	63,59	3 323,91	URS	ÚRS 21 01
		SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.90 Z2 : 5,585 Z3 : 16,048 Z4 : 0,179 Z1 : 30,459		5,58500 16,04800 0,17900 30,45900				
55	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	104,54200	133,68	13 975,17	URS	ÚRS 21 01
		SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.91 dvojnásobný nátěr základní : Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 52,27100*2		104,54200				

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL14	Podlahy ve staré části
R:	ZL14-1	Bourání

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce				15 167,09		
1	139751101	Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 SOD RZP MOHYLA 3D-SO.03-D, pol.1 pro podkladní beton : 86,77*0,05	m3	4,33850	2 205,68	9 569,34	URS	ÚRS 21 01
2	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 SOD RZP MOHYLA 3D-SO.03-D, pol.2 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 4,33850	m3	4,33850	127,20	551,86	URS	ÚRS 21 01
3	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m SOD RZP MOHYLA 3D-SO.03-D, pol.3 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 4,33850	m3	4,33850	297,85	1 292,22	URS	ÚRS 21 01
4	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m SOD RZP MOHYLA 3D-SO.03-D, pol.4 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 4,33850*10	m3	43,38500	23,05	1 000,02	URS	ÚRS 21 01
5	171201201	Uložení sypaniny na skládky SOD RZP MOHYLA 3D-SO.03-D, pol.5 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 4,33850	m3	4,33850	16,80	72,89	URS	ÚRS 21 01
6	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	7,24530	370,00	2 680,76	URS	ÚRS 21 01

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL14	Podlahy ve staré části
R:	ZL14-1	Bourání

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		SOD RZP MOHYLA 3D-SO.03-D, pol.6						
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 4,33850*1,67		7,24530				
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				138 779,13		
7	965081702R00	Bourání soklíků z dlažeb keramických	m	46,54000	30,10	1 400,85	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		kamenné : 29,81		29,81000				
		keramické : 16,73		16,73000				
8	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	25,76000	126,00	3 245,76	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pol.RTS						
		25,76		25,76000				
9	711130101R00	Odstranění izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltové pásy na sucho, 1 vrstva	m2	164,14300	16,70	2 741,19	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pásy na sucho podlaha : 159,87		159,87000				
		vytažení na stěnu 100mm : (3,73*2+5,46+29,81)*0,1		4,27300				
10	775411810R00	Demontáž lišt dřevěných, přibíjených	m	9,70000	12,90	125,13	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		lišťování lamelové podlahy : 9,7		9,70000				
11	775561805R00	Demontáž podlah lamelových se zámk.spojmem vč. lišt	m2	8,70000	64,50	561,15	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		8,7		8,70000				
12	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC	m	76,77000	15,10	1 159,23	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		kobercové : 76,77		76,77000				
13	776511810RT3	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky z ploch do 10 m2	m2	82,33000	55,10	4 536,38	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		koberce : 82,33		82,33000				
14	965043421	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy do 1 m2	m3	29,98900	4 516,77	135 453,42	URS	ÚRS 21 01
		SOD RZP MOHYLA 3D-SO.03-D, pol.31						
		podkladní beton tl.50mm : 86,77*0,05		4,33850				
		cementový potěr tl.20mm : 10,35*0,02		0,20700				
		podlahový beton tl.110mm : 38,05*0,11		4,18550				
		podlahový beton tl.150mm : 141,72*0,15		21,25800				

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL14	Podlahy ve staré části
R:	ZL14-1	Bourání

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
15	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm <i>SOD RZP MOHYLA 3D-SO.03-D, pol.32</i> broušení podlah : 10,35	m2	10,35000	168,24	1 741,28	URS	ÚRS 21 01
16	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl. do 10 mm plochy přes 1 m2 <i>SOD RZP MOHYLA 3D-SO.03-D, pol.33</i> odpočet původní RZP : -39,96 nové řešení : 27,58	m2	-12,38000	79,31	-981,86	URS	ÚRS 21 01
17	965081333	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových kamenných <i>SOD RZP MOHYLA 3D-SO.03-D, pol.34</i> odpočet původní RZP : -144,88 nové řešení : 72,6	m2	-72,28000	155,00	-11 203,40	URS	ÚRS 21 01
Díl: 997 Přesun sutě						173 174,53		
18	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle použitím mechanizace pro budovy a halv výškv přes 6 do 9 m <i>SOD RZP MOHYLA 3D-SO.03-D, pol.43</i> 59,57493+2,1257	t	61,70063	752,60	46 435,89	URS	ÚRS 21 01
19	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km <i>SOD RZP MOHYLA 3D-SO.03-D, pol.44</i> Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 61,70063	t	61,70063	286,02	17 647,61	URS	ÚRS 21 01
20	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>SOD RZP MOHYLA 3D-SO.03-D, pol.45</i> Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 61,70063*19	t	1 172,31197	12,53	14 689,07	URS	ÚRS 21 01

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL14	Podlahy ve staré části
R:	ZL14-1	Bourání

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
21	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 SOD RZP MOHYLA 3D-SO.03-D, pol.46	t	61,70063	1 530,00	94 401,96	URS	URS 21 01

[Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 61,70063](#)

[61,70063](#)

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL14	Podlahy ve staré části
R:	ZL14-2	Nové konstrukce podlahy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						144 611,85		
1	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30 SOD RZP MOHYLA 3N+O-SO.03-3N+O, pol.68 beton podlahový tl.60mm : 188,08*0,06	m3	11,28480	4 601,64	51 928,59	URS	ÚRS 21 01
2	631311124	Podkladní beton z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20 SOD RZP MOHYLA 3N+O-SO.03-3N+O, pol.69 podkladní beton podlah tl.100mm : 86,03*0,1*1,1	m3	9,46330	4 006,43	37 914,05	URS	ÚRS 21 01
3	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI KARI KD35 5/100mm-3,08kg/m2, přesah 200mm, ztratné 10% SOD RZP MOHYLA 3N+O-SO.03-3N+O, pol.72 podkladní beton : 86,03*1,3*3,08*0,001 podlahový beton : 188,08*1,3*3,08*0,001	t	1,09754	49 901,79	54 769,21	URS	ÚRS 21 01
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						2 708,55		
4	612403382RT1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS zdicí maltou pol.RTS pro napojení HI : 27,78	m	27,78000	97,50	2 708,55	RTS 23/ I	RTS 23/ I
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						7 302,30		
5	622474110R00	Reprofilace beton.povrchů sanační maltou, tl.10 mm pol.RZP oprava přebroušených povrchů : 10,10	m2	10,10000	723,00	7 302,30	RTS 23/ I	RTS 23/ I
Díl: 998 Přesun hmot						18 684,74		
6	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou zcihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výškv přes 6 do 12 m	t	54,99555	339,75	18 684,74	URS	ÚRS 21 01

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL14	Podlahy ve staré části
R:	ZL14-2	Nové konstrukce podlahy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		SOD RZP MOHYLA 3D-SO.03-D, pol.48 54,99555		54,99555				
Díl: 713		Izolace tepelné				50 488,09		
7	713121118RT1	Montáž dilatačního pásu podél stěn materiál ve specifikaci pol.RTS kámen+PVC : 152,95	m	152,95000	27,30	4 175,54	RTS 23/ I	RTS 23/ I
				152,95000				
8	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie podlaha PVC : 21,55*1,1 podlaha kamenná dlažba : 170*1,1 kámen-vytažení na sokl : (5,1+1,1+0,9+87,48+1,1+0,9*2+0,9)*0,15*1,1 PVC-vytažení sokl : (30,85+1,4+0,9*6)*0,15*1,1	m2	233,14995	48,70	11 354,40	RTS 23/ I	RTS 23/ I
				23,70500				
				187,00000				
				16,23270				
				6,21225				
9	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá SOD RZP MOHYLA 3D-SO.03-D, pol.121 podlaha PVC : 21,55 podlaha kamenná dlažba : 170	m2	191,55000	25,20	4 827,06	URS	ÚRS 21 01
				21,55000				
				170,00000				
10	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m SOD RZP MOHYLA 3D-SO.03-D, pol.87	t	0,25700	1 136,85	292,17	URS	ÚRS 21 01
11	28375315R	Mirelon pás B izolační tl. 8 mm šířka 1000 mm barvený/šedočerný pol.RTS tlumící podložka š.1,0m-17,65m2 : 20	m	20,00000	66,40	1 328,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I
				20,00000				
12	28375328R	Pásek dilatační okrajový Mirelon š. 100 mm tl. 5 mm pol.RTS Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 152,95000*1,1	m	168,24500	3,75	630,92	RTS 23/ I	RTS 23/ I
				168,24500				

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL14	Podlahy ve staré části
R:	ZL14-2	Nové konstrukce podlahy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
13	28375909	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 50mm	m2	170,00000	164,00	27 880,00	URS	ÚRS 21 01
		SOD RZP MOHYLA 3N+O-SO.03-3N+O, pol.126						
		balík 5,0m2m ztratné cca 5% : 170		170,00000				
Díl: 772		Podlahy z kamene				134 495,50		
14	771111121R00	Montáž podlahových lišt dilatačních,dlažba	m	9,40000	92,60	870,44	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pol.RTS						
		lišta ukončovací : 9,4		9,40000				
15	771111122R00	Montáž podlahových lišt přechodových	m	7,25000	81,70	592,33	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pol.RTS						
		přechodová lišta : 7,25		7,25000				
16	771111141R00	Příplatek za diagonální kladení dlažby	m2	170,00000	81,70	13 889,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pol.RTS						
		170		170,00000				
17	771249113R00	Řezání dlaždic tl. 30 mm diamantovým kotoučem	m	174,96000	327,00	57 211,92	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pol.RTS						
		řezání dlaždic na soklík : 87,48		87,48000				
		dořez dlaždic : 87,48		87,48000				
18	771578011RT3	Spára podlaha - stěna, silikonem Mapesil AC (fa Mapei)	m	52,71000	65,20	3 436,69	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pol.RTS						
		styk s konstrukcí : 22,6		22,60000				
		dilatace v ploše : 30,11		30,11000				
19	772401123R00	Montáž obkladu soklů kamenem tl. do 30 mm	m	8,74800	279,50	2 445,07	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pol.RTS						
		sokl : 87,48*0,1		8,74800				
20	772521240	Kladení dlažby z kamene do lepidla z nejvýše dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek nebo dlaždic ve skladbě se pravidelně opakujícími, tl. do 30 mm	m2	25,12000	757,72	19 033,93	URS	ÚRS 21 01
		SOD RZP MOHYLA 3D-SO.03-D, pol.80						

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL14	Podlahy ve staré části
R:	ZL14-2	Nové konstrukce podlahy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		odpočet původní RZP : -144,88		-144,88000				
		nové řešení : 170		170,00000				
21	998772102	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m SOD RZP MOHYLA 3D-SO.03-D, pol.82	t	2,48561	765,53	1 902,81	URS	ÚRS 21 01
22	55341820R	Lišta ukončovací nerezová 80 x 10 mm - mat délka 2 m pol.RTS	kus	7,00000	1 022,00	7 154,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I
23	5537005224R	Lišta přechodová vrtaná nerez, š. 30 mm, l = 2700 mm š 30 mm pol.RTS	kus	5,00000	513,00	2 565,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I
24	5838100R	kamenná dlažba řezaná tl 30 mm SOD RZP MOHYLA 3D-SO.03-D, pol.81	m2	38,12960	666,00	25 394,31	Vlastní	Indiv
		odpočet původní RZP : -159,368		-159,36800				
		nové řešení-podlaha : 170*1,1		187,00000				
		sokl : 87,48*0,1*1,2		10,49760				
Díl: 776		Podlahy povlakové				33 731,06		
25	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:3 podlah SOD RZP MOHYLA 3D-SO.03-D, pol.83	m2	163,42300	37,89	6 192,10	URS	ÚRS 21 01
		odpočet původní RZP : -39,96		-39,96000				
		nové řešení - podlaha PVC : 21,55		21,55000				
		sokl PVC : 30,85*0,1		3,08500				
		podlaha kamenná dlažba : 170		170,00000				
		sokl kamenný : 87,48*0,1		8,74800				
26	776141113	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa. tloušťky přes 5 do 8 mm SOD RZP MOHYLA 3D-SO.03-D, pol.84	m2	151,59000	362,51	54 952,89	URS	ÚRS 21 01
		odpočet původní RZP : -39,96		-39,96000				

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL14	Podlahy ve staré části
R:	ZL14-2	Nové konstrukce podlahy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		nové řešení - podlaha PVC : 21,55		21,55000				
		podlaha kamenná dlažba : 170		170,00000				
27	776251111	Montáž podlahovin z přírodního linolea lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	-18,41000	213,12	-3 923,54	URS	ÚRS 21 01
		SOD RZP MOHYLA 3D-SO.03-D, pol.85						
		odpočet původní RZP : -39,96		-39,96000				
		nové řešení - podlaha PVC : 21,55		21,55000				
28	776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	-39,66000	191,17	-7 581,80	URS	ÚRS 21 01
		SOD RZP MOHYLA 3D-SO.03-D, pol.87						
		odpočet původní RZP : -70,51		-70,51000				
		sokl PVC : 30,85		30,85000				
29	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,73177	535,71	927,73	URS	ÚRS 21 01
		SOD RZP MOHYLA 3D-SO.03-D, pol.88						
30	28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky, tl. 2,50 mm, zátěž 34/43, R9, Cf1 S1 - dle výběru	m2	-24,61450	684,00	-16 836,32	URS	ÚRS 21 01
		SOD RZP MOHYLA 3D-SO.03-D, pol.86						
		odpočet původní RZP : -51,713		-51,71300				
		nové řešení - podlaha : 21,55*1,1		23,70500				
		sokl : 30,85*0,1*1,1		3,39350				

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL15	Splašková a dešťová kanalizace, drenáže
R:	ZL15a	Kanalizace venkovní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Nhod / MJ	Nhod celk.	Typ položky
Díl: 1 Zemní práce						-6 872,65					
1	132251253	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3, viz dokumentace D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE SOD RZP MOHYLA KP SO.06, pol.1 -0,7*1,2*9	m3	-7,56000	447,16	-3 380,53	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
2	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m, viz dokumentace D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE SOD RZP MOHYLA KP SO.06, pol.3 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : -7,56000	m3	-7,56000	297,85	-2 251,75	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
3	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru, viz dokumentace D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE SOD RZP MOHYLA KP SO.06, pol.4 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : -7,56000	m3	-7,56000	20,72	-156,64	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
4	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách, viz dokumentace D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE SOD RZP MOHYLA KP SO.06, pol.5 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : -7,56000	m3	-7,56000	143,35	-1 083,73	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						-900,41					
5	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm SOD RZP MOHYLA KP SO.06, pol.6 -0,7*0,1*9	m3	-0,63000	1 429,23	-900,41	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
				-0,63000							

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL15	Splašková a dešťová kanalizace, drenáže
R:	ZL15a	Kanalizace venkovní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Nhod / MJ	Nhod celk.	Typ položky
Díl: 8 Trubní vedení						56 374,62					
6	837355121	Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky na kameninovém potrubí DN 200 SOD RZP MOHYLA K SO.03 Kanalizace, pol.10 odpočet původní RZP : -1 skutečné provedení : napojení kamenina-PVC : 3 napojení PVC-kamenina : 2	kus	4,00000	8 388,23	33 552,92	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
7	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 SOD RZP MOHYLA KP SO.06, pol.12 původní v PD : -171 skutečnost splašková KAN 150 : 64+12 skutečnost dešťová KAN 150+200 : 35+51	m	-9,00000	25,31	-227,79	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
8	894102111R	Obnova stávajících šachet -zatření spár,doplnění stupadel SOD RZP MOHYLA KP SO.06, pol.13 zachované šachty : 4	sou	4,00000	5 000,00	20 000,00	Vlastní	Indiv	0,00	0,00	Práce
9	894812316	Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 průtočné 30° 60° 90° SOD RZP MOHYLA KP SO.06, pol.16	kus	1,00000	6 285,61	6 285,61	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
10	894812331	Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm SOD RZP MOHYLA KP SO.06, pol.19 odpočet původní RZP : -6 dešťová KAN 5x do 1m, 1x 1,5m : 6+1 splašková KAN do 1m : 2	kus	3,00000	2 212,33	6 636,99	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
11	894812339	Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek kcenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	3,00000	123,27	369,81	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL15	Splašková a dešťová kanalizace, drenáže
R:	ZL15a	Kanalizace venkovní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Nhod / MJ	Nhod celk.	Typ položky
		SOD RZP MOHYLA KP SO.06, pol.20 Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 3,00000		3,00000							
12	894812351	Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení A15 s betonovým prstencem	kus	2,00000	11 878,54	23 757,08	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
		SOD RZP MOHYLA KP SO.06, pol.21 původní počet v RZP SOD : -6 dešťová KAN poklop betonový : 6 splašková KAN poklop betonový : 2		-6,00000 6,00000 2,00000							
13	894812501R	Revizní šachta 1000 filtrační	kpl	-1,00000	34 000,00	-34 000,00	Vlastní	Indiv	0,00	0,00	Práce
		odpočet : -1		-1,00000							
Díl: 721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				-52 160,64					
14	721174007	Potrubí z trub KG 2000 PP svodné (ležaté) DN 160	m	8,00000	1 423,67	11 389,36	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
		SOD RZP MOHYLA KP SO.06, pol.24 odpočet původní RZP KP SO06 : -79 odpočet původní RZP K SO03 : -12 dešťová KAN : 35 splašková KAN : 64		-79,00000 -12,00000 35,00000 64,00000							
15	721174008	Potrubí z trub KG 2000 PP svodné (ležaté) DN 200	m	-41,00000	1 550,00	-63 550,00	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
		SOD RZP MOHYLA KP SO.06, pol.24a odpočet původní RZP : -92 dešťová KAN : 51		-92,00000 51,00000							

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL15	Splašková a dešťová kanalizace, drenáže
R:	ZL15b	Kanalizace vnitřní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Nhod / MJ	Nhod celk.	Typ položky
Díl: 721 Zdravotecnika - vnitřní kanalizace						-10 004,99					
1	721176101R00	Potrubí HT přípojovací, D 32 x 1,8 mm <i>pol.RTS</i> 41,5	m	41,50000	320,50	13 300,75	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,32	13,28	Práce
2	721171913	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 50 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721171913	kus	-4,00000	277,38	-1 109,52	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
3	721171916	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 125 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721171916	kus	-1,00000	709,15	-709,15	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
4	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721173402	m	-8,00000	1 090,02	-8 720,16	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
5	721174005	Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 110 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721174005 odpočet původního RZP : -6 kanalizace vnitřní : 1	m	-5,00000	972,47	-4 862,35	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
6	721174006	Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 125 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721174006	m	-10,00000	1 581,01	-15 810,10	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
7	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721174043 odpočet původního RZP : -6 kanalizace vnitřní : 2,6	m	-3,40000	509,19	-1 731,25	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
8	721174044	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721174044 odpočet původního RZP : -6 kanalizace vnitřní : 10,8	m	4,80000	592,79	2 845,39	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
9	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721290111	m	30,00000	26,38	791,40	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL15	Splašková a dešťová kanalizace, drenáže
R:	ZL15b	Kanalizace vnitřní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Nhod / MJ	Nhod celk.	Typ položky
10	99872210R	Stavební přípomoc	sou	2,00000	3 000,00	6 000,00	Vlastní	Indiv	0,00	0,00	Práce
		stavební přípomoc pro kanalizaci : 1		1,00000							
		stavební přípomoc pro VZT a KLIMA : 1		1,00000							
Díl: 725		Zařizovací předměty				6 707,50					
11	725330820R00	Demontáž výlevky diturvitové	soubor	1,00000	245,00	245,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,57	0,57	Práce
		pol.RTS									
		v úklid.komoře pro umožnění montáže nového potrubí kanalizace : 1		1,00000							
12	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	1,00000	1 035,00	1 035,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	1,25	1,25	Práce
		pol.RTS									
13	725869101R00	Montáž uzávěrek zápachových umyvadlových, D 32 mm	kus	5,00000	179,50	897,50	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,25	1,25	Práce
		pol.RTS									
		odvod kondenzátu z VZT/klima : 5		5,00000							
14	55162420.AR	HL400 zápachová uzávěrka pro pračky DN 40/50	kus	5,00000	906,00	4 530,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,00	0,00	Specifikace
		pol.RTS									
		HL 138 Kondenzační sifon HL138 ke klimatizačním jednotkám DN32 : 5		5,00000							

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL15	Splašková a dešťová kanalizace, drenáže
R:	ZL15c	Drenáže a žlaby

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Nhod / MJ	Nhod celk.	Typ položky
Díl: 1 Zemní práce						8 779,98					
1	132151104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 m3 SOD RZP MOHYLA 9K - SO.09 - K, pol.6 podklad žlabu : 2*(14,5+0,5)*0,4*(0,1+0,3)*1,1 sonda provedení detailu odvodnění : 1,5*2,2*(0,38+0,4)	m3	7,85400	230,16	1 807,68	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
2	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách SOD RZP MOHYLA 3N1O- SO.03 -N1+O, pol.11 zpětný zásyp sonda provedení detailu odvodnění : 1,5*2,2*(0,38+0,4)	m3	2,57400	323,00	831,40	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
3	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m SOD RZP MOHYLA 9K - SO.09 - K, pol.9 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 7,85400 odpočet sonda provedení detailu odvodnění : - 1,5*2,2*(0,38+0,4)	m3	5,28000	297,85	1 572,65	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
Díl: 998 Přesun hmot						1 030,73					
4	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu SOD RZP MOHYLA 9K - SO.09-K, pol.44 4,76815	t	4,76815	216,17	1 030,73	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
Díl: 1 Zemní práce						8 779,98					

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL15	Splašková a dešťová kanalizace, drenáže
R:	ZL15c	Drenáže a žlaby

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Nhod / MJ	Nhod celk.	Typ položky	
5	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost <i>Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</i> SOD RZP MOHYLA 9K - SO.09 - K, pol.10 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 5,28000*10	m3	52,80000	23,05	1 217,04	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce	
6	171201201	Uložení sypaniny na skládky <i>SOD RZP MOHYLA 9K - SO.09 - K, pol.11</i> Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 5,28000	m3	5,28000	16,80	88,70	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce	
7	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <i>SOD RZP MOHYLA 9K - SO.09 - K, pol.12</i> Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 5,28000*1,67	t	8,81760	370,00	3 262,51	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce	
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					-120 262,00					
8	93511311R	Odvodňovací žlab polymerbetonový 150 mm vč krycího roštu, do betonového lože, kompl prov - D+M <i>SOD RZP MOHYLA 8F - SO.08-K, pol.24</i> odpočet původní RZP SOD : -69,9 zadní vstup/východ expozice : 4 dvorek : 20 terasa : 9,5 hlavní vstup : 5	m	-31,40000	3 830,00	-120 262,00	Vlastní	Indiv	0,00	0,00	Práce	
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb					57 721,75					
9	113231235R00	Bourání odvodňovacího žlabu, zatíží. B125, š.350 mm <i>pol.RTS</i> demontáž žlabu : 2*(14,5+0,5)	m	30,00000	134,00	4 020,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,24	7,20	Práce	
10	596491113R00	Řezání kamenné dlažby tl. 80 mm <i>pol.RTS</i>	m	1,20000	278,00	333,60	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,43	0,52	Práce	

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL15	Splašková a dešťová kanalizace, drenáže
R:	ZL15c	Drenáže a žlaby

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Nhod / MJ	Nhod celk.	Typ položky
		zřízení drážky v obrubníku : 0,15*2*4		1,20000							
11	974029144R00	Vysekání rýh ve zdi kamenné 7 x 15 cm pol.RTS	m	1,20000	358,50	430,20	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,87	1,04	Práce
		zřízení drážky v obrubníku : 0,15*2*4		1,20000							
12	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním SOD MOHYLA 3N10-SO03, pol.75	m3	3,60000	2 333,32	8 399,95	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
		podklad žlabu : 2*(14,5+0,5)*0,4*0,3		3,60000							
13	935112112R00	Osazení přík.žlabu do C8/10 tl.10 cm z beton.desek pol.RTS	m2	10,50000	551,00	5 785,50	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,47	4,94	Práce
		zpětné položení žlabu : 2*(14,5+0,5)*0,35		10,50000							
14	212312111R00	Lože trativodu z betonu prostého pol.RTS	m3	1,12500	3 260,00	3 667,50	RTS 23/ I	RTS 23/ I	1,89	2,13	Práce
		zřízení opěry žlabů : 2*(14,5+0,5)*0,25*0,15		1,12500							
15	624602115R00	Tmelení spár š. 30 mm hl. 2,1 mm elastickým tmelem Soudalseal pol.RTS	m	60,00000	530,00	31 800,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,36	21,60	Práce
		tmělení spáry mezi kamen.stěnou a žlabovkami-š.až 60mm, hloubka 5mm : 2*15*2		60,00000							
16	913 R00	Hzs - Stavební dělník pol.RTS	h	7,50000	438,00	3 285,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	1,00	7,50	HZS
		manipulace a přesuny se žlabovkami : 0,25*15*2		7,50000							

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL15	Splašková a dešťová kanalizace, drenáže
R:	ZL15d	Výměna poškozených obrub na rampě PMM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Nhod / MJ	Nhod celk.	Typ položky
Díl: 1 Zemní práce						568,93					
1	132151104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 m3 SOD RZP MOHYLA 9K - SO.09 - K, pol.6 obkopání vyměňovaných obrub oboustranně : (3*0.5+2*0.51+2*0.61)*0.25*0.5*2*1.1	m3	1,02850	230,16	236,72	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
Díl: 998 Přesun hmot						3 471,01					
2	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu SOD RZP MOHYLA 9K - SO.09-K, pol.44 1,45724	t	1,45724	216,17	315,01	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
3	912 R00	Hzs - Zedník tř.7 pol.RTS příplatek za zvýšenou pracnost výroba repliky obrub : 6	h	6,00000	526,00	3 156,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	1,00	6,00	HZS
Díl: 1 Zemní práce						568,93					
4	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách SOD RZP MOHYLA 3N1O- SO.03 -N1+O, pol.11 zpětný zásyp u vyměňovaných obrub oboustranně : (3*0.5+2*0.51+2*0.61)*0.25*0.5*2*1.1	m3	1,02850	323,00	332,21	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb						7 294,87					
5	212312111R00	Lože trativodu z betonu prostého pol.RTS zřízení opěry obrub oboustranně : (3*0.5+2*0.51+2*0.61)*0.25*0.15*2	m3	0,28050	3 260,00	914,43	RTS 23/ I	RTS 23/ I	1,89	0,53	Práce
Díl: 5 Komunikace						775,39					
6	596491115R00	Řezání kamenné dlažby tl.100 mm pol.RTS	m	2,66000	291,50	775,39	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,45	1,20	Práce

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL15	Splašková a dešťová kanalizace, drenáže
R:	ZL15d	Výměna poškozených obrub na rampě PMM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Nhod / MJ	Nhod celk.	Typ položky
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------	-----------	------------	-------------

úprava obrubníků na místě : 0,38*7 2,66000

Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				7 294,87					
----------------	--	--	--	--	--	-----------------	--	--	--	--	--

7	58380303R	Obrubník kamenný přímý OP1, rozměr 320 x 240 mm	m	3,74000	1 706,00	6 380,44	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,00	0,00	Specifikace
---	-----------	---	---	---------	----------	----------	-----------	-----------	------	------	-------------

pol.RTS

výměna poškozených obrubníků na bočních rampách

(práce v RZP MOHYLA 9K) :

380/150/500-3ks : 3*0,5 1,50000

380/150/510-2 : 2*0,51 1,02000

380/150/610-1+1ks : 2*0,61 1,22000

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL16	Závlaha a nádrž na dešťovou vodu
R:	ZL16a	Závlaha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Nhod / MJ	Nhod celk.	Typ položky
Díl: 1		Zemní práce				5 760,00					
1	185850R03	Zemní páteřní potrubí DN 40 SOD RZP MOHYLA 9K - SO.09 - K, pol.17 původní délka : -91 dle změny : 145	m	54,00000	42,00	2 268,00	Vlastní	Indiv	0,00	0,00	Práce
2	185850R04	Zemní závlahové potrubí DN 20 SOD RZP MOHYLA 9K - SO.09 - K, pol.18 původní délka : -70 dle změny : 76	m	6,00000	32,00	192,00	Vlastní	Indiv	0,00	0,00	Práce
3	185850R11	Zahloubení potrubí 20cm pod úroveň terénu SOD RZP MOHYLA 9K - SO.09 - K, pol.25 původní délka : -161 dle změny : 76+145	m	60,00000	55,00	3 300,00	Vlastní	Indiv	0,00	0,00	Práce
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				27 656,55					
4	919535555R00	Obetonování trub propustku betonem prostým C 8/10 RTS obetonování chráničky pod cestou : 11*0,2*0,25	m3	0,55000	4 500,00	2 475,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	3,64	2,00	Práce
5	721174004	Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 75 SOD RZP MOHYLA KP - SO 06, pol.25 chránička pod cestou : 5+4+2+2*17	m	45,00000	559,59	25 181,55	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
Díl: 998		Přesun hmot				473,61					
6	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou zcihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výškovy přes 6 do SOD RZP MOHYLA KP - SO 06, pol.23	t	1,39400	339,75	473,61	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL16	Závlaha a nádrž na dešťovou vodu
R:	ZL16b	Nádrž na dešťovou vodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Nhod / MJ	Nhod celk.	Typ položky
Díl: 1 Zemní práce						47 706,22					
1	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm SOD RZP MOHYLA 6R - SO.06 - R, pol.1 původní : -54,64 dle změny : 6*7,9+16*0,5	m ²	0,76000	56,00	42,56	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
2	131151103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m ³ SOD RZP MOHYLA 6R - SO.06 - R, pol.2 původní : -55 dle změny : 6*7,9*2,02/2*1,12+(2,6+1,2)*(4,5+1,2)*1,5*1,12	m ³	35,00768	193,61	6 777,84	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
3	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m SOD RZP MOHYLA 6R - SO.06 - R, pol.3 Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 35,00768	m ³	35,00768	297,85	10 427,04	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
4	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m SOD RZP MOHYLA 6R - SO.06 - R, pol.4 Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 35,00768*10	m ³	350,07680	23,05	8 069,27	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
5	171201201	Uložení sypaniny na skládky SOD RZP MOHYLA 6R - SO.06 - R, pol.5 Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 35,00768	m ³	35,00768	16,80	588,13	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL16	Závlaha a nádrž na dešťovou vodu
R:	ZL16b	Nádrž na dešťovou vodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Nhod / MJ	Nhod celk.	Typ položky
6	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 hmotnost 1m3=1,67t SOD RZP MOHYLA 6R - SO.06 - R, pol.6 Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 35,00768*1,67	t	58,46283	370,00	21 631,25	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
7	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm SOD RZP MOHYLA 6R - SO.06 - R, pol.7 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 0,76000	m2	0,76000	84,47	64,20	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
8	181411141	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5 SOD RZP MOHYLA 6R - SO.06 - R, pol.8 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 0,76000	m2	0,76000	27,86	21,17	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
9	00572420	osivo směs travní parková okrasná 0,82kg/m2 SOD RZP MOHYLA 6R - SO.06 - R, pol.9 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 0,76000*0,82	kg	0,62320	136,00	84,76	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Specifikace
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						-86 442,51					
10	388129230R00	Montáž dílců prefa. kanálů ze ŽB tvaru U do 5 t RTS ŽB vana nádrže 11,72t - přepočten na vyšší váhu 11,72/5 : 11,72/5	kus	2,34400	3 515,00	8 239,16	RTS 23/ I	RTS 23/ I	2,74	6,42	Práce
11	388129760R00	Montáž prefa.kanálů ze ŽB, krycích desek do 6,5 t RTS zákrytová deska nádrže 6,91t : 1	kus	1,00000	1 786,00	1 786,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	1,27	1,27	Práce
12	38812900R03	Prefabrikovaná nádrž na dešťovou vodu podzemní betonová pravouhlá 24m3, Mat+Dop včetně komínku, stupadel, žebříku, prostupů, těsnění	kpl	235 789,32720	1,00	235 789,33	Vlastní	Indiv	0,00	0,00	Práce

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL16	Závlaha a nádrž na dešťovou vodu
R:	ZL16b	Nádrž na dešťovou vodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Nhod / MJ	Nhod celk.	Typ položky
		Dle externí nabídky									
		nádrž (dno se stěnami+zákrytová deska) :		231 863,16720							
		201971,4*1,148									
		montážní prostředky : 34200*0,1*1,148		3 926,16000							
13	3881290R1	Prefabrikovaná nádrž na dešťovou vodu podzemní betonová pravouhlá 27m3,komp. prov - D+M SOD RZP MOHYLA 6R - SO.06 - R, pol.10	kus	-1,00000	224 366,00	-224 366,00	Vlastní	Indiv	0,00	0,00	Práce
14	3881290R2	Prefabrikovaná nádrž na dešťovou vodu podzemní betonová pravouhlá 17m3,komp. prov - D+M SOD RZP MOHYLA 6R - SO.06 - R, pol.11	kus	-1,00000	120 683,00	-120 683,00	Vlastní	Indiv	0,00	0,00	Práce
15	109211060000R	Nákladní vůz valník 9 - 12 MP RTS	Sh	6,00000	857,00	5 142,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,00	0,00	Stroj
		Překládání nádrží z návěsu na valník, doprava k místě montáže - 2 manipulační cykly (dmo, zákrytová deska) : 4+2		6,00000							
16	171156461200R	Jeřáb automobilní Tatra 815 AD 28 Překládání nádrží z návěsu na valník, doprava k místě montáže - 2 manipulační cykly (dmo, zákrytová deska) : 2+4	Sh	6,00000	1 275,00	7 650,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,00	0,00	Stroj
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				47 853,01					
17	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli B500B (10 505) příložky po obvodu R8 a150mm-0,8m : (40+52)*2*1,1*0,395*0,001	t	0,07995	60 660,00	4 849,77	RTS 23/ I	RTS 23/ I	23,53	1,88	Práce
18	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KH 30, drát d 6,0 mm, oko 100 x 100 mm RTS podkladní beton : 6*7,9*1,3*1,1*4,4*0,001	t	0,29824	51 480,00	15 353,40	RTS 23/ I	RTS 23/ I	15,23	4,54	Práce
19	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním SOD RZP MOHYLA 3N1O - SO.03 - N1+O, pol.75 podkladní podsyp : 6*7,9*0,25	m3	11,85000	2 333,32	27 649,84	URS	URS 21 01	0,00	0,00	Práce

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL16	Závlaha a nádrž na dešťovou vodu
R:	ZL16b	Nádrž na dešťovou vodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Nhod / MJ	Nhod celk.	Typ položky
Díl: VRN1						7 500,00					
20	013294000	Fotodokumentace průběhu výstavby a dle specifikace uvedené SoD a podmínek dotačního titulu <i>SOD RZP MOHYLA Z - VRN, pol.12</i> zář 2023-leden 2024 : 5	měsíc	5,00000	1 500,00	7 500,00	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
				5,00000							
Díl: VRN2						24 000,00					
21	022002000	Staveniště - Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi, vč. zajištění vytyčení inženýrských sítí <i>SOD RZP MOHYLA Z - VRN, pol.13</i> zář 2023-prosinec 2023 : 4	měsíc	4,00000	1 500,00	6 000,00	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
				4,00000							
22	0220020R2	Bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku v rozsahu platné legislativy a dle podmínek v SoD <i>SOD RZP MOHYLA Z - VRN, pol.15</i> zář 2023-prosinec 2023 : 4	měsíc	4,00000	1 500,00	6 000,00	Vlastní	Indiv	0,00	0,00	Práce
				4,00000							
23	0220020R4	Zajištění ostrahy majetku a osob v průběhu realizace stavby a až do předání stavby do užívání, např. kamerový systém <i>SOD RZP MOHYLA Z - VRN, pol.17</i> zář 2023-prosinec 2023 : 4	měsíc	4,00000	1 500,00	6 000,00	Vlastní	Indiv	0,00	0,00	Práce
				4,00000							
24	0220020R5	Zabezpečení staveniště, vnější stavby a ploch dotčených stavbou, vybavení proti odcizení a škodám <i>SOD RZP MOHYLA Z - VRN, pol.18</i> zář 2023-prosinec 2023 : 4	měsíc	4,00000	1 500,00	6 000,00	Vlastní	Indiv	0,00	0,00	Práce
				4,00000							
Díl: VRN3						175 335,00					
25	030001R02	Provoz zařízení staveniště <i>SOD RZP MOHYLA Z - VRN, pol.20</i> zář 2023-leden 2024 : 5	měsíc	5,00000	32 667,00	163 335,00	Vlastní	Indiv	0,00	0,00	Práce
				5,00000							
26	0329030R2	Dopravní opatření - zajištění údržby, čištění dotčených komunikací <i>SOD RZP MOHYLA Z - VRN, pol.25</i>	měsíc	4,00000	1 500,00	6 000,00	Vlastní	Indiv	0,00	0,00	Práce

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL16	Závlaha a nádrž na dešťovou vodu
R:	ZL16b	Nádrž na dešťovou vodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Nhod / MJ	Nhod celk.	Typ položky
		zář 2023-prosinec 2023 : 4		4,00000							
27	04140300R	Bezpečnostní, hygienická a protiprašná opatření na staveništi SOD RZP MOHYLA Z - VRN, pol.28	měsíc	4,00000	1 500,00	6 000,00	Vlastní	Indiv	0,00	0,00	Práce
		zář 2023-prosinec 2023 : 4		4,00000							
Díl: VRN4		Inženýrská činnost				7 500,00					
28	049303000	Stavenišťe SOD RZP MOHYLA Z - VRN, pol.36	měsíc	5,00000	1 500,00	7 500,00	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
		zář 2023-leden 2024 : 5		5,00000							
Díl: VRN7		Provozní vlivy				15 000,00					
29	071103000	Provozní vlivy SOD RZP MOHYLA Z - VRN, pol.41	měsíc	5,00000	1 500,00	7 500,00	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
		zář 2023-leden 2024 : 5		5,00000							
30	0711030R1	Náklady na ztíženou realizaci za provozu investora - fázování stavby, ochrana koridorů SOD RZP MOHYLA Z - VRN, pol.42	měsíc	5,00000	1 500,00	7 500,00	Vlastní	Indiv	0,00	0,00	Práce
		zář 2023-leden 2024 : 5		5,00000							

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL17	Změna dispozice vstupu
R:	ZL17	Změna dispozice vstup

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Nhod / MJ	Nhod celk.	Typ položky
Díl: 1 Zemní práce						4 604,14					
1	139751101	Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.1 pro základy pod příčky : (2,48+6,3)*0,3*0,5	m3	1,31700	2 205,68	2 904,88	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
				1,31700							
Díl: 6 Úpravy povrchu, podlahy						3 828,90					
2	612111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnitřních stěn betonových nebo železobetonových do 30% SOD RZP 3N10-SO.03-N1+O, pol.64 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 3,45920	m2	3,45920	131,71	455,61	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
				3,45920							
3	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn SOD RZP 3D - SO.03 - D, pol.21 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 3,45920	m2	3,45920	248,80	860,65	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
				3,45920							
4	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn SOD RZP 3D - SO.03 - D, pol.23 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 3,45920	m2	3,45920	321,92	1 113,59	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
				3,45920							
5	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. s použitím suché maltové směsi pol.RTS dveře : (0,9+2,05*2)*2	m	10,00000	110,00	1 100,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,18	1,82	Práce
				10,00000							
6	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů SOD RZP 3N10-SO.03-N1+O, pol.62 PZD desky : 1,36*1,02+1,5*1,2+0,34*0,8	m2	3,45920	86,45	299,05	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
				3,45920							
Díl: 1 Zemní práce						4 604,14					

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL17	Změna dispozice vstupu
R:	ZL17	Změna dispozice vstup

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Nhod / MJ	Nhod celk.	Typ položky
7	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.2 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 1,31700	m3	1,31700	127,20	167,52	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
8	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.3 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 1,31700	m3	1,31700	297,85	392,27	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
9	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.4 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 1,31700*10	m3	13,17000	23,05	303,57	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
10	171201201	Uložení sypaniny na skládky SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.5 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 1,31700	m3	1,31700	16,80	22,13	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
11	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.6 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 1,31700*1,67	t	2,19939	370,00	813,77	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
Díl: 2 Zakládání						6 673,00					
12	275321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,31700	3 433,35	4 521,72	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL17	Změna dispozice vstupu
R:	ZL17	Změna dispozice vstup

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Nhod / MJ	Nhod celk.	Typ položky
		SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.7 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 1,31700		1,31700							
13	275351121	Bednění základů patek zřízení SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.8 pro základy pod příčky : (2,48+6,3)*0,25*2	m2	4,39000	411,28	1 805,52	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
14	275351122	Bednění základů patek odstranění SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.9 Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 4,39000	m2	4,39000	78,76	345,76	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				14 941,30					
15	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č. 12 pol.RTS překlady L50/5 : 1,4*2*4*4,47*0,001 nosník PZD L50/100/6 : 1,5*6,84*0,001	t	0,06032	12 530,00	755,81	RTS 23/ I	RTS 23/ I	18,18	1,10	Práce
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				5 740,98					
16	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg pol.RTS sloup u průchodu do přístavby : PL320x320x15 : 0,1024*120 PL200/200/15 trojúhelník : 0,02*120*2 I160 : 1,5*17,9 PL200/300/10 : 0,06*80	kg	48,73800	64,20	3 128,98	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,10	4,87	Práce
17	13380530R	Tyč ocelová I 160, S235JR pol.RTS I160 : 1,5*17,9*0,001*1,1	t	0,02954	52 510,00	1 551,15	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,00	0,00	Specifikace
18	13611228R	Plech hladký S235JR 10,00 x 1000 x 2000 mm pol.RTS PL200/300/10 : 0,06*80*0,001*1,1	t	0,00528	38 600,00	203,81	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,00	0,00	Specifikace
19	13611238R	Plech hladký S235JR 15,00 x 1000 x 2000 mm	t	0,01880	38 890,00	731,13	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,00	0,00	Specifikace

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL17	Změna dispozice vstupu
R:	ZL17	Změna dispozice vstup

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Nhod / MJ	Nhod celk.	Typ položky
		pol.RTS PL320x320x15 : 0,1024*120*0,001*1,1		0,01352							
		PL200/200/15 trojúhelník : 0,02*120*0,001*1,1*2		0,00528							
20	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	53,58000	2,35	125,91	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,00	0,00	Práce
		pol.RTS 5358/100		53,58000							
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				14 941,30					
21	133301520000R	Tyč ocelová L rovnoramenná S235JR, rozměr 50 x 50 x 6 mm	kg	55,07040	45,60	2 511,21	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,00	0,00	Specifikace
		pol.RTS 1,4*2*4*4,47*1,1		55,07040							
22	13335614R	Tyč ocelová L nerovnoramenná S235JR, rozměr 100 x 65 x 10 mm	t	0,01129	48 040,00	542,37	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,00	0,00	Specifikace
		pol.RTS L100x50x6-6,84kg/m : 1,5*6,84*0,001*1,1		0,01129							
23	413941001R00	Nosné svary stropní konstr. nosníků tl. do 10 mm	m	2,12000	652,00	1 382,24	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,77	1,63	Práce
		pol.RTS nosník pro PZD gastro : 0,12*8*2+0,1*2		2,12000							
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				7 362,71					
24	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25	m3	0,03690	3 970,00	146,49	RTS 23/ I	RTS 23/ I	1,45	0,05	Práce
		pol.RTS strop gastro : (0,15*1,5+0,12*1,2)*0,1		0,03690							
25	417351111R00	Bednění ztužujících věnců, obě strany - zřízení	m	5,40000	534,00	2 883,60	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,94	5,08	Práce
		pol.RTS strop gastro : (1,5+1,2)*2		5,40000							
26	417351113R00	Bednění ztužujících věnců, obě strany - odstranění	m	5,40000	134,50	726,30	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,29	1,57	Práce
		pol.RTS Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 5,40000		5,40000							

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL17	Změna dispozice vstupu
R:	ZL17	Změna dispozice vstup

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Nhod / MJ	Nhod celk.	Typ položky
27	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli B500B (10 505)	t	0,00329	62 710,00	206,32	RTS 23/ I	RTS 23/ I	27,67	0,09	Práce
		pol.RTS výztuž stropu GASTRO R10 : (1,5+1,2+0,6*2+0,12*12)*0,617*0,001		0,00329							
28	411121232RT2	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 180 cm včetně dodávky PZD 119x29x9	kus	5,00000	680,00	3 400,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,35	1,75	Práce
		pol.RTS gastro : 5		5,00000							
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 560,75					
29	962032231	Bourání zdiva nadzákladového zcihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	1,21062	858,38	1 039,17	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
		SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.30 rozšíření průchodu do přístavby : 0,51*2,35*0,35+1,22*0,85*0,35 bourání otvoru GASTRO : 0,8*2,48*0,15+(1,12*2,48- 0,9*1,97)*0,13		0,78243							
				0,42820							
30	965043421	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy do 1 m2	m3	0,26340	4 516,77	1 189,72	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
		SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.31 pro základy pod příčky : (2,48+6,3)*0,3*0,1		0,26340							
Díl: 997		Přesun sutě				10 884,35					
31	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybraných hmot vodorovně do 50 m svisle spoužitím mechanizace pro budovy a halv výšky přes 6 do 9 m	t	3,87800	752,60	2 918,58	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
		SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.43 2,87+1,008		3,87800							
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 560,75					
32	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	2,02800	163,64	331,86	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL17	Změna dispozice vstupu
R:	ZL17	Změna dispozice vstup

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Nhod / MJ	Nhod celk.	Typ položky
		SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.35 ostění a nadpraží otvor GASTRO : 0,3*2,48*2+0,8*0,3+1,5*0,2		2,02800							
Díl: 96		Bourání konstrukcí				6 148,12					
33	978059511R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 1 m2 pol.RTS GASTRO : (0,19*2+0,24+0,22)*2,48+0,15*(2,48+0,1)+(0,12+0,72)*2,4 +0,12*0,72	m2	4,57260	297,00	1 358,06	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,69	3,16	Práce
				4,57260							
Díl: 997		Přesun sutě				10 884,35					
34	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.44 Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 3,87800	t	3,87800	286,02	1 109,19	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
				3,87800							
35	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Přísplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.45 Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 3,87800*19	t	73,68200	12,53	923,24	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
				73,68200							
36	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.46 Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 3,87800	t	3,87800	1 530,00	5 933,34	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
				3,87800							
Díl: 998		Přesun hmot				1 762,31					
37	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou zcihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výškovy přes 6 do 12 m SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.48	t	5,18707	339,75	1 762,31	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL17	Změna dispozice vstupu
R:	ZL17	Změna dispozice vstup

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Nhod / MJ	Nhod celk.	Typ položky
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------	-----------	------------	-------------

5,18707 5,18707

Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce	14 941,30
---------------	--------------------------------------	------------------

38	342948111R00	Ukotvení příček k cihelné konstrukci kotvami na hmoždinky	m	39,96000	150,50	6 013,98	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,22	8,79	Práce
----	--------------	---	---	----------	--------	----------	-----------	-----------	------	------	-------

pol.RTS

příčky u pokladen 8x 1 řada, 1x 2řady : 3,5*8+3,5*1*2 35,00000

gastro : 2,48*2 4,96000

Díl: 783	Dokončovací práce - nátěry	1 174,70
-----------------	-----------------------------------	-----------------

39	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	3,54950	63,59	225,71	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
----	-----------	--	----	---------	-------	--------	-----	-----------	------	------	-------

SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.90

L50/5 : (0,05*4+0,005*2)*1,4*2*3 1,76400

L100/50/5 : (0,1+0,05+0,005)*2*1,5 0,46500

PL320x320x15 : 0,32*0,32*2+0,32*4*0,015 0,22400

PL200/200/15 trojúhelník : (0,2*0,2+0,2*4*0,015)*2 0,10400

l160 : 1,5*0,575 0,86250

PL200/300/10 : 0,2*0,3*2+(0,2+0,3)*2*0,01 0,13000

Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce	14 941,30
---------------	--------------------------------------	------------------

40	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	9,43000	117,00	1 103,31	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,18	1,70	Práce
----	--------------	---	---	---------	--------	----------	-----------	-----------	------	------	-------

pol.RTS

styk se stropem : 2,48+6,3+0,65 9,43000

41	310239411	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu cementovou	m3	0,44802	5 875,59	2 632,38	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
----	-----------	--	----	---------	----------	----------	-----	-----------	------	------	-------

SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.11

dozdění ostění průchodu do přístavby :
0,35*(1,5*0,2+2,32*0,285) 0,33642

dozdění ostění GASTRO : 0,1*0,45*2,48 0,11160

Díl: 783	Dokončovací práce - nátěry	1 174,70
-----------------	-----------------------------------	-----------------

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL17	Změna dispozice vstupu
R:	ZL17	Změna dispozice vstup

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Nhod / MJ	Nhod celk.	Typ položky
42	783314201	Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.91 dvojnásobný nátěr základní : Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 3,54950*2	m2	7,09900	133,68	948,99	URS	URS 21 01	0,00	0,00	Práce
				7,09900							
Díl: 96		Bourání konstrukcí			6 148,12						
43	975043111R00	Jednořad.podchycení stropů do 3,5 m,do 750 kg/m pol.RTS podepření nadpraží průchodu do přístavby : 1,22+0,51	m	1,73000	534,00	923,82	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,59	1,02	Práce
				1,73000							
44	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 pol.RTS dveře gastro : 1,0*2,05 dveře kanceláře : 0,9*2,05*3	m2	7,58500	443,00	3 360,16	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,94	7,13	Práce
				2,05000							
				5,53500							
45	968061125R00	Vyvěšení dřevěných a plastových dveřních křídel pl. do 2 m2 pol.RTS dveře gastro : 1 dveře kanceláře : 3	kus	4,00000	19,60	78,40	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,05	0,20	Práce
				1,00000							
				3,00000							
46	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm pol.RTS okna k přístavbě : 1,8*6	m	10,80000	39,60	427,68	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,08	0,86	Práce
				10,80000							
Díl: 781		Obklady keramické			16 000,39						
47	23153640.AR	Tmel silikonový Mapei Mapesil AC bílý, kartuše 310 ml pol.RTS	kus	1,00000	243,50	243,50	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,00	0,00	Specifikace
48	59534570R	PROMASEAL®-A akrylátový tmel 310 ml	kus	1,00000	388,50	388,50	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,00	0,00	Specifikace
49	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m pol.RTS 15377/100	%	153,77000	4,05	622,77	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,00	0,00	Práce
				153,77000							

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL17	Změna dispozice vstupu
R:	ZL17	Změna dispozice vstup

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Nhod / MJ	Nhod celk.	Typ položky
50	78111111R00	Řezání obkladaček diamantovým kotoučem	m	9,97000	102,00	1 016,94	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,15	1,50	Práce
		pol.RTS 3*2,0+0,15+1,435+0,785+2*0,8		9,97000							
51	781111131R00	Vyplnění dilatačních spár tmelem, obklady	m	17,40500	57,30	997,31	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,11	1,91	Práce
		pol.RTS silikon : 2,0*4+0,8*2+1,435+0,785+0,15 ukončení obkladů akrylem do ztracena : 0,45+1,5+1,585+0,8*2+0,15*2		11,97000 5,43500							
52	781415013RT3	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, 15x15 cm Unifix 2K (lepidlo), ASO-Flexfuge (spár.hmota)	m2	5,62048	783,00	4 400,84	RTS 23/ I	RTS 23/ I	1,17	6,58	Práce
		pol.RTS Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 5,62048		5,62048							
53	781419705RT3	Příplatek za spárovací hmotu-plošně,pórovin.obklad malta Keracolor FF (Mapei)	m2	5,62048	14,20	79,81	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,00	0,00	Práce
		pol.RTS Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 5,62048		5,62048							
54	781419711R00	Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	5,62048	54,50	306,32	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,10	0,56	Práce
		pol.RTS Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 5,62048		5,62048							
55	59781345R	Obkladačka 15x15 bílá mat Color One	m2	7,00000	377,50	2 642,50	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,00	0,00	Specifikace
		pol.RTS balení 1m2 : 7		7,00000							
56	781497131RS2	Lišta nerezová ukončovacích k obkladům profil RIA, pro tloušťku obkladu 10 mm	m	0,30000	948,00	284,40	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,12	0,04	Práce
		pol.RTS 0,15*2		0,30000							
57	781497132RS2	Lišta nerezová rohová k obkladům profil RIA, pro tloušťku obkladu 10 mm	m	5,02000	948,00	4 758,96	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,12	0,60	Práce
		pol.RTS 1,435+0,785+0,8+2,0		5,02000							

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL17	Změna dispozice vstupu
R:	ZL17	Změna dispozice vstup

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Nhod / MJ	Nhod celk.	Typ položky
58	781101210RT1	Penetrace podkladu pod obklady penetrační nátěr Primer G	m2	5,62048	46,00	258,54	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,05	0,28	Práce

pol.RTS

zděný pult :

$(1,435+0,785+2*0,15)*0,8+(1,585+0,935)*0,15+1,435*0,7$

85

stěny přípravná gastro : $(0,45+1,5-0,9)*2,0$

3,52048

2,10000

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL18	Změna dispozice tech_místnosti a skladu LTO
R:	ZL18	Změna tech_místnosti a LTO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Nhod / MJ	Nhod celk.	Typ položky
Díl: 1 Zemní práce						5 278,54					
1	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3 SOD RZP 3N10-SO.03-N1+O, pol.3 podsyp : (3,6+0,2)*(1,985+0,2)*0,3 podklad.beton : (3,6+0,1)*(1,985+0,1)*0,1 podlaha : 3,6*1,985*0,1	m3	3,97695	113,94	453,13	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
2	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m SOD RZP 3N10-SO.03-N1+O, pol.7 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 3,97695	m3	3,97695	297,85	1 184,53	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
3	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m SOD RZP 3N10-SO.03-N1+O, pol.8 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 3,97695*10	m3	39,76950	23,05	916,69	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
4	171201201	Uložení sypaniny na skládky SOD RZP 3N10-SO.03-N1+O, pol.9 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 3,97695	m3	3,97695	16,80	66,81	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
5	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 SOD RZP 3N10-SO.03-N1+O, pol.10 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 3,97695*1,67	t	6,64151	370,00	2 457,36	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
6	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 se zhuťněním	m2	8,30300	24,09	200,02	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL18	Změna dispozice tech_místnosti a skladu LTO
R:	ZL18	Změna tech_místnosti a LTO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Nhod / MJ	Nhod celk.	Typ položky
		SOD RZP 3N10-SO.03-N1+O, pol.12 podsyp : (3,6+0,2)*(1,985+0,2)		8,30300							
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						30 537,19					
7	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č. 12 pol.RTS překlady L50/5 : 1,6*2*4,47*0,001	t	0,01430	12 530,00	179,18	RTS 23/ I	RTS 23/ I	18,18	0,26	Práce
8	341311711R00	Beton nosných stěn prostý C 25/30 pol.RTS dobetonávka parapetu : 1,84*0,175*2,3	m3	0,74060	3 880,00	2 873,53	RTS 23/ I	RTS 23/ I	1,20	0,89	Práce
9	342255028R00	Příčky z desek Ytong tl. 150 mm pol.RTS 2,58*3,6*1,985-0,9*2,1	m2	16,54668	1 276,00	21 113,56	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,55	9,10	Práce
10	342948111R00	Ukotvení příček k cihelné konstrukci kotvami na hmoždinky pol.RTS LTO : 2,58+2,0 tech.místnost : 3*2+2,1*2	m	14,78000	150,50	2 224,39	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,22	3,25	Práce
11	728415111R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2 pol.RTS	kus	2,00000	275,00	550,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,55	1,10	Práce
12	342668111RX1	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou Protipožární pěna PROMAFOAM-C, 750 ml, vydatnost cca 0,025m3 SOD D2 ZL08-2 Výběžek sklepa, pol.11 LTO : 3,6+1,98 tech.místnost : 3	m	8,58000	188,00	1 613,04	Vlastní	Indiv	0,18	1,54	Práce
13	133301520000R	Tyč ocelová L rovnoramenná S235JR, rozměr 50 x 50 x 6 mm pol.RTS PŘEKLAD : 1,6*2*4,47*1,1	kg	15,73440	45,60	717,49	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,00	0,00	Specifikace

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL18	Změna dispozice tech_místnosti a skladu LTO
R:	ZL18	Změna tech_místnosti a LTO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Nhod / MJ	Nhod celk.	Typ položky
14	55364050R	Mřížka větrací HMV 120 x 120 mm	kus	2,00000	633,00	1 266,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,00	0,00	Specifikace
pol.RTS											
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				42 232,05					
15	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. s použitím suché maltové směsi	m	25,87000	110,00	2 845,70	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,18	4,72	Práce
pol.RTS											
dveře : (1,0+2,05*2)*2*2				20,40000							
žaluzie sklad LTO : (0,45*2+1,835)*2				5,47000							
16	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	0,07200	4 830,00	347,76	RTS 23/ I	RTS 23/ I	5,33	0,38	Práce
pol.RTS											
technická místnost s kotli : 0,2*0,12*3				0,07200							
17	611131125	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně schodišťových konstrukcí	m2	34,56870	92,35	3 192,42	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
SOD RZP 3N10-SO.03-N1+O, pol.63											
sklad LTO int : 2,62*(2,825+1,835)*2-0,9*2,10-1,835*0,45				21,70265							
sklad LTO ext : 2,63*(1,985+3,6)-0,9*2,1+0,15*0,45				12,86605							
18	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	34,56870	248,80	8 600,69	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
SOD RZP 3D - SO.03 - D, pol.21											
Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 34,56870				34,56870							
19	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	34,56870	159,70	5 520,62	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
SOD RZP 3D - SO.03 - D, pol.22											
Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 34,56870				34,56870							
20	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	4,80550	861,20	4 138,50	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.25											
ostění tech.místnost FVT :				3,25000							
0,5*3+0,25*2*2,1+0,25*1,0+2*0,075*3,0											

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL18	Změna dispozice tech_místnosti a skladu LTO
R:	ZL18	Změna tech_místnosti a LTO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Nhod / MJ	Nhod celk.	Typ položky
		překlad LTO : 1,5*2*0,2+0,15*0,9		0,73500							
		žaluzie sklad LTO : 0,3*(0,45*2+1,835)		0,82050							
21	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30 SOD MOHYLA 3N10-SO03, pol.68 podlaha LTO : 1,84*2,83*0,15	m3	0,78108	4 601,64	3 594,25	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
22	631311124	Podkladní beton z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20 SOD MOHYLA 3N10-SO03, pol.69 pod LTO : 3,7*2,3*0,1	m3	0,85100	4 006,43	3 409,47	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
23	631319011	Příplatek kecnám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm SOD MOHYLA 3N10-SO03, pol.70 Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 0,78108 Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 0,85100 Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 0,07200	m3	1,70408	1 154,23	1 966,90	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
24	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI SOD MOHYLA 3N10-SO03, pol.72 KARI 6/100-2,0x3,0m : 26,64*0,001*2	t	0,05328	49 901,79	2 658,77	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
25	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním SOD MOHYLA 3N10-SO03, pol.75 pod LTO : 3,7*2,3*0,3	m3	2,55300	2 333,32	5 956,97	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						8 224,50					
26	611403399RT2	Hrubá výplň rýh maltou ve stropech s použitím suché maltové směsi pol.RTS strop v technické místnosti s kotlí : 0,2*3	m2	0,60000	730,00	438,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,82	0,49	Práce
27	611425531RT2	Omítka rýh stropů MV do 15 cm omítkou štukovou s použitím suché maltové směsi	m2	1,50000	2 095,00	3 142,50	RTS 23/ I	RTS 23/ I	2,85	4,28	Práce

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL18	Změna dispozice tech_místnosti a skladu LTO
R:	ZL18	Změna tech_místnosti a LTO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Nhod / MJ	Nhod celk.	Typ položky
		pol.RTS strop v technické místnosti s kotli : 0,5*3		1,50000							
28	612403393R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x5 cm maltou z SMS	m	6,00000	193,50	1 161,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,25	1,50	Práce
		pol.RTS setěny v technické místnosti s kotli : 2*3		6,00000							
29	612423631RT2	Omítka rýh stěn vápenná šířky do 30 cm, štuková s použitím suché maltové směsi	m2	3,00000	1 161,00	3 483,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	1,58	4,74	Práce
		pol.RTS setěny v technické místnosti s kotli : 2*3*0,5		3,00000							
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				88 931,21					
30	622311833RT3	Zatepl.syst. Baumit, fasáda, miner.desky PV 120 mm s omítkou SilikonTop K2, lepidlo ProContact	m2	32,29765	2 285,00	73 800,13	RTS 23/ I	RTS 23/ I	1,42	45,86	Práce
		pol.RTS zateplení podhledu přístřešku : 5,485*4,98+2,51*1,985		32,29765							
31	622311854RT3	Zatepl.syst. Baumit, ostění, miner.desky PV 40 mm s omítkou SilikonTop K2, lepidlo ProContact	m2	5,18388	2 770,00	14 359,35	RTS 23/ I	RTS 23/ I	3,04	15,76	Práce
		pol.RTS zateplení podhledu v přístřešku LTO tl.40mm : 2,825*1,835		5,18388							
32	627991001R00	Provedení těsnění spár kov. lištou a provazcem	m	4,58000	168,50	771,73	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,20	0,92	Práce
		pol.RTS olištování žaluzie LTO : 2*(0,45+1,84)		4,58000							
Díl: 64		Výplně otvorů				36 617,50					
33	766669117R00	Dokování samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	1,00000	302,50	302,50	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,56	0,56	Práce
34	7676401R3	Dveře vnitřní bezpečnostní, kompletizované, kompl prov dle popisu v tabulce - 4	kus	1,00000	35 000,00	35 000,00	Vlastní	Indiv	0,00	0,00	Práce
		SOD RZP 3N1O - SO.03 N1+O, pol.151									
35	54917045R	Zavírač dveří hydraulický K 204 - 14 stříbrná	kus	1,00000	1 315,00	1 315,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,00	0,00	Specifikace
		pol.RTS dveře LTO, panikový zámek : 1		1,00000							

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL18	Změna dispozice tech_místnosti a skladu LTO
R:	ZL18	Změna tech_místnosti a LTO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Nhod / MJ	Nhod celk.	Typ položky						
Díl: 9						Ostatní konstrukce a práce, bourání						4 742,69					
36	962032231	Bourání zdiva nadzákladového zcihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3 SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.30 přístřešek LTO : (1,3*2*(2,2+2,6)/2+0,25*2,2)*0,175	m3	1,18825	858,38	1 019,97	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce						
37	965043421	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy do 1 m2 SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.31 přístřešek LTO : 3,17*1,3*0,2	m3	0,82420	4 516,77	3 722,72	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce						
Díl: 96						Bourání konstrukcí						14 475,15					
38	968061125R00	Vyvěšení dřevěných a plastových dveřních křidel pl. do 2 m2 pol.RTS přístřešek LTO : 3 technická místnost : 1	kus	4,00000	19,60	78,40	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,05	0,20	Práce						
39	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 pol.RTS technická místnost : 1	m2	1,00000	443,00	443,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,94	0,94	Práce						
40	971033251R00	Vybourání otv. zedř cihel. 0,0225 m2, tl. 45cm, MVC pol.RTS pro potrubí LTO : 2	kus	2,00000	265,50	531,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,61	1,22	Práce						
41	978059511R00	Odeskání vnitřních obkladů stěn do 1 m2 pol.RTS technické místnosti : (1,225+0,45+0,22+0,23+0,59+0,15)*0,6	m2	1,71900	297,00	510,54	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,69	1,19	Práce						
42	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32 pol.RTS potrubí radiátor : 3	m	3,00000	31,70	95,10	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,05	0,15	Práce						
43	735121810R00	Demontáž otopných těles ocelových článkových	m2	0,72000	41,00	29,52	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,08	0,06	Práce						

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL18	Změna dispozice tech_místnosti a skladu LTO
R:	ZL18	Změna tech_místnosti a LTO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Nhod / MJ	Nhod celk.	Typ položky
		pol.RTS 0,6*1,2		0,72000							
44	762341811R00	Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých	m2	5,12000	47,50	243,20	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,09	0,46	Práce
		pol.RTS záklap střechy přístřešku LTO : 3,2*1,6		5,12000							
45	764311821R00	Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 30°	m2	5,12000	73,10	374,27	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,12	0,61	Práce
		pol.RTS střecha nad přístřeškem LTO : 3,2*1,6		5,12000							
46	764331830R00	Demontáž lemování zdí, rš 250 a 330 mm, do 30°	m	3,20000	26,90	86,08	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,05	0,16	Práce
		pol.RTS 3,2		3,20000							
47	764391820R00	Demontáž závětné lišty, rš 250 a 330 mm, do 30°	m	3,20000	33,70	107,84	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,06	0,19	Práce
		pol.RTS 2*1,6		3,20000							
48	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg	kg	203,67680	58,80	11 976,20	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,10	20,37	Práce
		pol.RTS demontáž OK přístřešku : sloupky u dveří JA50/5 : 2,2*4*6,56 krokvičky JA50/5 : 1,6*6*6,56 vazníčky JA80/50/5 : 3,2*3*8,643		57,72800 62,97600 82,97280							
Díl: 997		Přesun sutě				14 369,16					
49	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle spoužitím mechanizace pro budovy a halv výškv přes 6 do 9 m	t	5,11961	752,60	3 853,02	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
		SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.43 4,73319+0,38642		5,11961							
50	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	5,11961	286,02	1 464,31	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
		SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.44									

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL18	Změna dispozice tech_místnosti a skladu LTO
R:	ZL18	Změna tech_místnosti a LTO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Nhod / MJ	Nhod celk.	Typ položky
		Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 5,11961		5,11961							
51	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.45	t	97,27259	12,53	1 218,83	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
		Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 5,11961*19		97,27259							
52	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17.09.04 SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.46	t	5,11961	1 530,00	7 833,00	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
		Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 5,11961		5,11961							
Díl: 998 Přesun hmot						5 281,90					
53	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou zcihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výškv přes 6 do 12 m SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.48	t	15,54642	339,75	5 281,90	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
		15,54642		15,54642							
Díl: 713 Izolace tepelné						739,83					
54	713121118RT1	Montáž dilatačního pásku podél stěn materiál ve specifikaci pol.RTS podklad.beton : 3,6+2,0 podlahový beton : (2,83+1,84)*2	m	14,94000	27,30	407,86	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,05	0,75	Práce
55	28314030R	Páska Baumit PE okrajová dilatační tl. 10 mm, š. 150 mm pol.RTS	m	16,43400	20,20	331,97	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,00	0,00	Specifikace
		Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 14,94000*1,1		16,43400							
Díl: 725 Zařizovací předměty						908,40					
56	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,00000	164,50	329,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,38	0,76	Práce

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL18	Změna dispozice tech_místnosti a skladu LTO
R:	ZL18	Změna tech_místnosti a LTO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Nhod / MJ	Nhod celk.	Typ položky
		pol.RTS									
57	725530823R00	Demontáž, zásobník elektrický tlakový 200 l	soubor	1,00000	360,00	360,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,84	0,84	Práce
		pol.RTS									
58	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4"	soubor	2,00000	93,30	186,60	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,22	0,44	Práce
		pol.RTS									
59	725860811R00	Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých	kus	2,00000	16,40	32,80	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,04	0,08	Práce
		pol.RTS									
Díl: 728		Vzduchotechnika				6 641,52					
60	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm	m	3,00000	165,00	495,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,33	0,99	Práce
		pol.RZP									
		2*1,5		3,00000							
61	728212511R00	Montáž spojky plechové kruhové do d 100 mm	kus	2,00000	95,00	190,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,19	0,38	Práce
62	728212711R00	Montáž stříšky nebo hlavice do plechového kruhového potrubí do d 100 mm	kus	2,00000	225,00	450,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,45	0,90	Práce
		pol.RTS									
63	728413521R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 100 mm	kus	2,00000	145,00	290,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,29	0,58	Práce
		pol.RTS									
64	998728202R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	%	66,00000	0,62	40,92	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,00	0,00	Práce
		pol.RTS									
		6600/100		66,00000							
65	913 R00	Hzs - Stavební dělník	h	4,00000	438,00	1 752,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	1,00	4,00	HZS
		pol.RTS									
66	42972301R	Stříška kruhová velikost 100 protidešťová	kus	2,00000	1 129,00	2 258,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,00	0,00	Specifikace
		pol.RTS									
67	4297266014R	Ventil talířový odvodní kovový KK 100	kus	2,00000	299,50	599,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,00	0,00	Specifikace
		pol.RTS									
68	42981270R	Potrubí Spiro pozink, d 100 mm, délka 1 m	kus	4,00000	102,50	410,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,00	0,00	Specifikace
		2x 1,5m : 4		4,00000							

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL18	Změna dispozice tech_místnosti a skladu LTO
R:	ZL18	Změna tech_místnosti a LTO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Nhod / MJ	Nhod celk.	Typ položky
69	429853240R	Spojka potrubí kruhová VP 100 KS	kus	2,00000	78,30	156,60	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,00	0,00	Specifikace
Díl: 762 Konstrukce tesařské						9 509,44					
70	76234100R	Provedení otvoru ve střeše S2 pro střešní okna vel 800 mm vč úpravy kolem SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.55 otvory v krovu prostup pro komíny : 2 otvory ve strope prostup pro komíny : 2	kus	4,00000	2 360,00	9 440,00	Vlastní	Indiv	0,00	0,00	Práce
71	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.57 0,036	t	0,03600	1 928,84	69,44	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
Díl: 764 Konstrukce klempířské						13 896,34					
72	764239230R00	Lemování z Cu, komínů na hladké krytině, v ploše pol.RTS	m2	2,00000	5 885,00	11 770,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	3,32	6,64	Práce
73	764817128RT2	Oplechování zdi (atik) z lak.Pz plechu, rš 280 mm nalepení Enkolitem oplechování čela zdi LTO : 0,5	m	0,50000	472,00	236,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,34	0,17	Práce
74	764816144RT2	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 460 mm lepení Enkolitem pol.RTS parapet žalutie LTO : 1,84	m	1,84000	976,00	1 795,84	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,30	0,55	Práce
75	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m SOD RZP MOHYLA 1 SO.01, pol.30	t	0,02700	3 500,00	94,50	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						5 549,97					
76	767662110R00	Montáž mříží pevných - šroubováním 1,84*0,45	m2	0,82800	385,00	318,78	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,68	0,56	Práce
77	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	4,12300	240,00	989,52	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,43	1,76	Práce

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL18	Změna dispozice tech_místnosti a skladu LTO
R:	ZL18	Změna tech_místnosti a LTO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Nhod / MJ	Nhod celk.	Typ položky
		pol.RTS lemování dveří : PL5/50-0,5m-2ks : 0,05*0,025/2*80*2 L50/5-0,9m : 0,9*4,47		0,10000 4,02300							
78	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	54,22000	2,35	127,42	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,00	0,00	Práce
		pol.RTS 5422/100		54,22000							
79	133301520000R	Tyč ocelová L rovnoramenná S235JR, rozměr 50 x 50 x 6 mm	kg	4,42530	45,60	201,79	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,00	0,00	Specifikace
		pol.RTS L50/5-0,9m : 0,9*4,47*1,1		4,42530							
80	13611228R	Plech hladký S235JR 10,00 x 1000 x 2000 mm	t	0,00110	38 600,00	42,46	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,00	0,00	Specifikace
		pol.RTS PL5/50-0,5m-2ks : 0,05*0,25/2*80*2*0,001*1,1		0,00110							
81	4295330125R	Žaluzie protidešťová PDZM 400 x 2000 mm	kus	1,00000	3 870,00	3 870,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,00	0,00	Specifikace
		pol.RTS									

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL19	Úprava OK pro VZT půda
R:	ZL19	Úprava OK pro VZT na půdě

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Nhod / MJ	Nhod celk.	Typ položky
Díl: 2						525,78					
Zakládání											
1	275321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30 SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.7 podbetonování VZT nosníků : 0,25*0,3*0,15*6	m3	0,06750	3 433,35	231,75	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
2	275351121	Bednění základů patek zřízení SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.8 podbetonování VZT nosníků : 0,5*0,2*6	m2	0,60000	411,28	246,77	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
3	275351122	Bednění základů patek odstranění SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.9 Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 0,60000	m2	0,60000	78,76	47,26	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
Díl: 4						752,40					
Vodorovné konstrukce											
4	413232221	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.20 odpočet kusů uplatněných v RZP SOD SO03D, pol.20 : 6-3	kus	3,00000	250,80	752,40	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
Díl: 9						338,94					
Ostatní konstrukce a práce, bourání											
5	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém zcihel, tvárníc, příčkovek zcihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2 tl. do 300 mm SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.38 kapsy pro montáž : 0,2*0,3*0,3*6 kapsy pro podbetonování : 0,15*0,3*0,25*6	m3	0,17550	1 931,30	338,94	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
Díl: 997						1 661,56					
Přesun sutě											
6	997013112	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.43	t	0,59200	752,60	445,54	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL19	Úprava OK pro VZT půda
R:	ZL19	Úprava OK pro VZT na půdě

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Nhod / MJ	Nhod celk.	Typ položky
7	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.44 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 0,59200	t	0,59200	286,02	169,32	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
8	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.45 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 0,59200*19	t	11,24800	12,53	140,94	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
9	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.46 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 0,59200	t	0,59200	1 530,00	905,76	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
Díl: 998		Přesun hmot				177,01					
10	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou zcihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.48 0,167+0,354	t	0,52100	339,75	177,01	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
Díl: 767		Konstrukce zámečnické vč přesunů hmot				12 526,56					
11	413941001R00	Nosné svary stropní konstr. nosníků tl. do 10 mm pol.RTS svaření horní a dolní pásnice nosníků : 0,08*2*6	m	0,96000	652,00	625,92	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,77	0,74	Práce
12	762313111R00	Montáž svorníků, šroubů délky 150 mm pol.RTS 6*3	kus	18,00000	35,00	630,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,06	1,08	Práce
13	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	24,62400	240,00	5 909,76	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,43	10,59	Práce

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL19	Úprava OK pro VZT půda
R:	ZL19	Úprava OK pro VZT na půdě

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Nhod / MJ	Nhod celk.	Typ položky
		pol.RTS příložka 600x110x8 : 0,6*0,11*8/10*80 roznášecí plech PL5/200-0,85 : 0,2*0,85*5/10*80*3		4,22400 20,40000							
14	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	619,16000	2,35	1 455,03	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,00	0,00	Práce
		pol.RTS Z19 : 11236/100 rošt pro VZT jednotku v RZP : 50680/100		112,36000 506,80000							
15	7679951R3	Roznášecí rošt pro jednotku VZT dle det 404	kg	9,62280	150,00	1 443,42	Vlastní	Indiv	0,00	0,00	Práce
		SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.78 odpočet původní RZP : -6,32*3*16,2*1,1 skutečný stav : 6,5*3*16,2*1,1		-337,86720 347,49000							
16	13611218R	Plech hladký S235JR 5,00 x 1000 x 2000 mm	t	0,02244	38 040,00	853,62	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,00	0,00	Specifikace
		pol.RTS roznášecí plech PL5/200-0,85 : 0,2*0,85*5/10*80*0,001*1,1*3		0,02244							
17	13611224R	Plech hladký S235JR 8,00 x 1000 x 2000 mm	t	0,00465	38 600,00	179,49	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,00	0,00	Specifikace
		příložka 600x110x8 : 0,6*0,11*8/10*80*0,001*1,1		0,00465							
18	31111312R	Matice přesná šestihranná 02 1401 tř.8, M20	1000 ks	0,03600	7 500,00	270,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,00	0,00	Specifikace
		pol.RTS pro svorníky : 6*2*3/1000		0,03600							
19	31120580R	Podložka přesná 021702 tvar B otvor 25 mm	1000 ks	0,03600	5 370,00	193,32	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,00	0,00	Specifikace
		pro svorníky : 6*2*3/1000		0,03600							
20	31179131R	Tyč závitová M20, DIN 975 pozinkovaná	m	4,00000	241,50	966,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,00	0,00	Specifikace
		pol.RTS pro svorníky : 4		4,00000							
Díl: 783		Dokončovací práce - nátěry				4 067,99					
21	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	12,29186	63,59	781,64	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL19	Úprava OK pro VZT půda
R:	ZL19	Úprava OK pro VZT na půdě

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Nhod / MJ	Nhod celk.	Typ položky
		SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.90									
		příložka 600x110x8 : 0,6*0,11*2+(0,6+0,11)*2*0,008		0,14336							
		IPE160 : 6,5*3*0,623		12,14850							
22	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	24,58372	133,68	3 286,35	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
		SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.91									
		dvojnásobný nátěr základní :									
		Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 12,29186*2		24,58372							

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL20	Doplnění konstrukce podhledu v salonku
R:	ZL20	Doplnění podhledu v salonku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Nhod / MJ	Nhod celk.	Typ položky
Díl: 3			Svislé a kompletní konstrukce			13 211,89					
1	311231116RT2	Zdivo nosné cihelné z cihel pálených 290 mm P15 na maltu cementovou 10 MPa tloušťka zdiva 300 mm <i>pol.RTS</i> <i>dozdívka pilíře : 1,37*1,0*0,33</i>	m3	0,45210	6 370,00	2 879,88	RTS 23/ I	RTS 23/ I	3,77	1,70	Práce
2	311311912R00	Beton nadzákladových zdí prostý C 20/25 <i>pol.RTS</i> <i>vybetonování kapes pod nosníky : 0,5*0,2*0,5*9</i>	m3	0,45000	3 600,00	1 620,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,98	0,44	Práce
3	342255028R00	Příčky z desek Ytong tl. 150 mm <i>pol.RTS</i> <i>dozdívka uzavírací příčky : 4,09*1,0</i>	m2	4,09000	1 276,00	5 218,84	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,55	2,25	Práce
4	342948111R00	Ukotvení příček k cihelné konstrukci kotvami na hmoždinky <i>pol.RTS</i> <i>příčka YTONG : 2*1,0</i> <i>cihelný pilíř 2 řady : 1*1,0*2</i>	m	4,00000	150,50	602,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,22	0,88	Práce
5	311351311	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné zřízení <i>SOD RZP 3N10-SO03, pol.24</i> <i>kapsy : 0,7*0,25*9</i>	m2	1,57500	1 149,03	1 809,72	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
6	311351312	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné odstranění <i>SOD RZP 3N10-SO03, pol.24</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 1,57500</i>	m2	1,57500	198,43	312,53	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
7	342668111RX1	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou Protipožární pěna PROMAFOAM-C, 750 ml, vydatnost cca 0,025m3 <i>SOD D2 ZL08-2 Výběžek sklepa, pol.11</i> <i>příčka YTONG : 4,09</i>	m	4,09000	188,00	768,92	Vlastní	Indiv	0,18	0,74	Práce
Díl: 4			Vodorovné konstrukce			6 057,75					

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL20	Doplnění konstrukce podhledu v salonku
R:	ZL20	Doplnění podhledu v salonku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Nhod / MJ	Nhod celk.	Typ položky
8	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25 <i>pol.RTS</i> roznášecí ŽB věnec : (4,09*0,335+1,37*0,565)*0,25	m3	0,53605	3 970,00	2 128,12	RTS 23/ I	RTS 23/ I	1,45	0,78	Práce
9	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení <i>pol.RTS</i> (5,45+0,23+4,09+1,37)*0,3	m2	3,34200	459,50	1 535,65	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,79	2,64	Práce
10	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění <i>pol.RTS</i> Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 3,34200	m2	3,34200	111,00	370,96	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,24	0,80	Práce
11	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli B500B (10 505) <i>pol.RTS</i> R10 : (4*5,4+2*1,3)*0,617*0,001*1,1 R8 : ((0,27+0,18*2)*36+(0,5+2*0,18)*16)*0,395*0,001*1,1	t	0,03226	62 710,00	2 023,02	RTS 23/ I	RTS 23/ I	27,67	0,89	Práce
Díl: 9 Ostatní konstrukce, bourání						6 357,90					
12	964061341R00	Uvolnění zhlaví trámu, zeď cihel. nad 0,05 m2 <i>pol.RTS</i> dřevěných nosníků podhledu : 4*2	kus	8,00000	587,00	4 696,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	1,13	9,04	Práce
13	762822820R00	Demontáž stropnic z řeziva o pl.do 288 cm2 <i>pol.RTS</i> dřev.nosníky podhledu : 5,86*4	m	23,44000	70,90	1 661,90	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,13	3,05	Práce
Díl: 97 Přesuny sutí a vybouraných hmot						2 330,89					
14	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle spoužitím mechanizace pro budovy a halv výškv přes 6 do 9 m SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.43	t	0,83048	752,60	625,02	URS	URS 21 01	0,00	0,00	Práce
15	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením. na vzdálenost do 1 km SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.44 Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 0,83048	t	0,83048	286,02	237,53	URS	URS 21 01	0,00	0,00	Práce

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL20	Doplnění konstrukce podhledu v salonku
R:	ZL20	Doplnění podhledu v salonku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Nhod / MJ	Nhod celk.	Typ položky
16	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.45 Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 0,83048*19	t	15,77912	12,53	197,71	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
17	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.46 Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 0,83048	t	0,83048	1 530,00	1 270,63	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
Díl: 998		Přesun hmot				1 296,30					
18	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou zcihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výškv přes 6 do 12 m SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.48	t	3,81546	339,75	1 296,30	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				971,00					
19	762313111R00	Montáž svorníků, šroubů délky 150 mm pol.RTS 6*3	kus	18,00000	35,00	630,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,06	1,08	Práce
20	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m pol.RTS 948/100	%	9,48000	2,35	22,28	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,00	0,00	Práce
21	31111312R	Matice přesná šestihranná 02 1401 tř.8, M20 pol.RTS pro svorníky : 6/1000	1000 ks	0,00600	7 500,00	45,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,00	0,00	Specifikace
22	31120580R	Podložka přesná 021702 tvar B otvor 25 mm pro svorníky : 6/1000	1000 ks	0,00600	5 370,00	32,22	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,00	0,00	Specifikace
23	31179131R	Tyč závitová M20, DIN 975 pozinkovaná	m	1,00000	241,50	241,50	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,00	0,00	Specifikace

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL20	Doplnění konstrukce pohledu v salonku
R:	ZL20	Doplnění pohledu v salonku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Nhod / MJ	Nhod celk.	Typ položky
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------	-----------	------------	-------------

pol.RTS

pro svorníky : 1

1,00000

Díl: 783		Nátěry				4 394,75					
-----------------	--	---------------	--	--	--	-----------------	--	--	--	--	--

24	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	13,27920	63,59	844,42	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
----	-----------	--	----	----------	-------	--------	-----	-----------	------	------	-------

SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.90

I160 : (5,66*3+4,5)*0,575

12,35100

U180 : 0,546*1,7

0,92820

25	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	26,55840	133,68	3 550,33	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
----	-----------	---	----	----------	--------	----------	-----	-----------	------	------	-------

SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.91

dvojnásobný nátěr základní :

Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 13,27920*2

26,55840

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL21	Ztužení krovu v kavárně
R:	ZL21	Ztužení krovu v kavárně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Nhod / MJ	Nhod celk.	Typ položky
Díl: 762 Konstrukce tesařské						31 704,26					
1	762313112R00	Montáž svorníků, šroubů délky 300 mm	kus	5,50000	53,40	293,70	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,08	0,44	Práce
		pol.RTS svorník M12 : 0,25*22		5,50000							
2	311110190000R	Matice ocelová pozinkovaná 02 1401.2 M12	kus	44,00000	2,30	101,20	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,00	0,00	Specifikace
		pol.RTS pro svorníky : 44		44,00000							
3	31121218R	Podložka pod dřevěné konstrukce 02 1727 DIN 440R-M12	1000 ks	0,02200	3 690,00	81,18	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,00	0,00	Specifikace
		pol.RTS pro svorníky : 22/1000		0,02200							
4	3114840265R	Vrut pro dřevostavby HBS 8 x 100 mm zápusťná hlava, kuželovitá, drážka torx	1000 ks	0,24000	8 995,00	2 158,80	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,00	0,00	Specifikace
		pol.RTS ztužení krokve : 240/1000		0,24000							
5	3114840266R	Vrut pro dřevostavby HBS 8 x 120 mm zápusťná hlava, kuželovitá, drážka torx	1000 ks	0,24000	9 830,00	2 359,20	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,00	0,00	Specifikace
		pol.RTS pro ztužení sloupku : 240/1000		0,24000							
6	31179127R	Tyč závitová M12, DIN 975 pozinkovaná	m	6,00000	88,00	528,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,00	0,00	Specifikace
		pol.RTS pro ukotvení krokve : 6		6,00000							
7	60515229R	Hranol stavební SM do 140 x 140 mm, 1 - 4 m	m3	0,42240	12 250,00	5 174,40	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,00	0,00	Specifikace
		pro ztužení krokve 40/120/4000 : 0,04*0,12*4*22		0,42240							
8	605157105R	Hranolek 2stranně hob sušený SM tl. 60 - 80 mm, š. 60 - 100 mm, 4 až 5 m	m3	0,05760	14 990,00	863,42	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,00	0,00	Specifikace
		pol.RTS ztužení sloupku 60x80 : 0,08*0,06*(2,6+3,4)*2		0,05760							
9	762083120R00	Profilování zhlaví trámů do 160 cm2	kus	22,00000	52,80	1 161,60	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,10	2,20	Práce

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL21	Ztužení krovu v kavárně
R:	ZL21	Ztužení krovu v kavárně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Nhod / MJ	Nhod celk.	Typ položky
		pol.RTS úprava zhlaví individuální dle tl.krokve a hloubky osedlání krokve na ocelové pozednici : 22		22,00000							
10	762085153R00	Hoblování tesařských prvků - ručně	m2	3,36000	48,60	163,30	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,08	0,27	Práce
		pol.RTS ztužení sloupku : $(0,08+0,06)*2*(2,6+3,4)*2$		3,36000							
11	762313111R00	Montáž svorníků, šroubů délky 150 mm	kus	480,00000	35,00	16 800,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,06	28,80	Práce
		pol.RTS ztužení krokve torx 8/100 : 240 pro ztužení sloupku torx 8/120 : 240		240,00000 240,00000							
12	762395010R00	Zajištění spojů tesařským lepidlem	m2	0,96000	1 535,00	1 473,60	RTS 23/ I	RTS 23/ I	1,20	1,15	Práce
		styk příločky se sloupky : $0,08*(2,6+3,4)*2$		0,96000							
13	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,28300	1 928,84	545,86	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
		SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.57									
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				7 043,73					
14	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	24,40320	240,00	5 856,77	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,43	10,49	Práce
		pol.RTS plch ztužení 120x260x6 : $(0,12*0,09+0,17*0,086)*6/10*80*20$		24,40320							
15	13611220R	Plech hladký S235JR 6,00 x 1000 x 2000 mm	t	0,02684	38 090,00	1 022,34	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,00	0,00	Specifikace
		pol.RTS plch ztužení 120x260x6 : $(0,12*0,09+0,17*0,086)*6/10*80*20*1,1*0,001$		0,02684							
16	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	70,05000	2,35	164,62	RTS 23/ I	RTS 23/ I	0,00	0,00	Práce
		pol.RTS 7005/100		70,05000							
Díl: 783		Dokončovací práce - nátěry				3 689,43					

Položkový rozpočet

S:	220413a-3	PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY-D3
O:	ZL21	Ztužení krovu v kavárně
R:	ZL21	Ztužení krovu v kavárně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Nhod / MJ	Nhod celk.	Typ položky
17	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.90 stávající ocelová pozednice I140 : 0,502*20 plch ztužení 120x260x6 : $((0.12*0.09+0.17*0.086)*2+(0.12+0.26)*2*0.006)*20$	m2	11,14800	63,59	708,90	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
18	783314201	Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.91 dvojnásobný nátěr základní : Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 11,14800*2	m2	22,29600	133,68	2 980,53	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 436,64					
19	949101111	Lešení pomocné pracovní pro nátěry stěny vč podlažek SOD RZP MOHYLA 3D SO.03 D, pol.27 kavárna a vstup : 72	m2	72,00000	61,62	4 436,64	URS	ÚRS 21 01	0,00	0,00	Práce