

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2016078** **Úpravy skladů ve dvoře radnice v Napajedlích na veřejná WC a prodejnu rychlého občerstvení**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel: **TRADIX REALIZACE s.r.o.**
Huštěnovská 2004
686 03 Staré Město

IČO: **291 88 253**

DIČ: **CZ 291 88 253**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			2 485 086,47
PSV			3 458 094,19
MON			1 021 664,00
Vedlejší náklady			61 000,00
Ostatní náklady			24 000,00
Celkem			7 049 844,66

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		7 049 844,66 CZK
Základní DPH	21 %		1 480 467,00 CZK

Zaokrouhlení

0,34 CZK

Cena celkem s DPH

8 530 312,00 CZK

v

dne

19.10.2017


TRADIX REALIZACE s.r.o.
 Huštěnovská 2004 1
 686 03 Staré Město
 Tel.: 572 541 141, stavby@tradix.cz
 DIČ: CZ29188253

 Za zhotovitele



 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
VNON	Vedlejší a Ostatní náklady	0	85 000	17 850	102 850	1
2016078Vt	Vedlejší a Ostatní náklady	0	85 000	17 850	102 850	1
SO 01	Stavební úpravy skladů a radnice	0	6 713 579	1 409 852	8 123 430	95
201607801	Stavební úpravy skladů a radnice	0	6 713 579	1 409 852	8 123 430	95
SO 02	ZPEVNĚNÉ PLOCHY	0	251 266	52 766	304 032	4
201607802	Zpevněné plochy	0	251 266	52 766	304 032	4
Celkem za stavbu		0	7 049 845	1 480 467	8 530 312	100

Rekapitulace dílů

Číslo.	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			101 826,85	1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			58 494,39	1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			402 457,25	6
4	Vodorovné konstrukce	HSV			143 592,36	2
5	Komunikace	HSV			304 238,74	4
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			165 986,25	2
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			332 017,90	5
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			173 150,46	2
64	Výplně otvorů	HSV			1 836,00	0
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			20 400,00	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			103 558,55	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			26 702,59	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			224 522,62	3
97	Prorážení otvorů	HSV			66 851,91	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			56 677,53	1
711	Izolace proti vodě	PSV			38 779,77	1
712	Živičné krytiny	PSV			45 762,77	1
713	Izolace tepelné	PSV			123 426,49	2

720	Zdravotechnická instalace	PSV			796 810,00	11
730	Ústřední vytápění	PSV			238 823,00	3
762	Konstrukce tesařské	PSV			156 712,72	2
763	Dřevostavby	PSV			325 360,20	5
764	Konstrukce klempířské	PSV			204 327,78	3
765	Krytiny tvrdé	PSV			280 478,97	4
766	Konstrukce truhlářské	PSV			232 352,81	3
767	Konstrukce zámečnické	PSV			435 973,90	6
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			5 422,00	0
776	Podlahy povlakové	PSV			42 927,26	1
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			170 554,38	2
781	Obklady keramické	PSV			244 871,19	3
782	Konstrukce z přírodního kamene	PSV			50 070,00	1
783	Nátěry	PSV			26 116,00	0
784	Malby	PSV			35 124,95	0
799	Ostatní	PSV			4 200,00	0
M21	Elektromontáže	MON			506 798,00	7
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			251 266,00	4
M48	Montáž obchodního zařízení	MON			263 600,00	4
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			302 773,07	4
VN	Vedlejší náklady	VN			61 000,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			24 000,00	0
Cena celkem					7 049 844,66	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S: 2016078	Úpravy skladů ve dvoře radnice v Napajedlích na veřejná WC a prodejnu rychlého občerstvení
O: VNON	Vedlejší a Ostatní náklady
R: 2016078VNON	Vedlejší a Ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost / celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk. (t)	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: VN Vedlejší náklady							61 000,00	0,00	0,00	0,00			
1	00411 R	Přípravné a průzkumné služby či práce	Soubor	1,00000	22 000,00	22 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/1	Indiv
ZAJIŠTĚNÍ VŠECH NEZBYTNÝCH PRŮZKUMŮ NUTNÝCH PRO ŘÁDNÉ PROVÁDĚNÍ A DOKONČENÍ DÍLA V NAVAZNOSTI NA NA VÝSLEDKY PRŮZKUMŮ PŘEDLOŽENÝCH OBJEDNATELEM													
2	005111021R	Vyřízení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/1	Indiv
3	005121011R	Vybudování zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803	Soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/1	Indiv
4	005121021R	Provoz zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/1	Indiv

Opotřebení nebo pronájem skladovacích kontejnerů.

Opotřebení a údržba nebo pronájem sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny. Opotřebení nebo pronájem dočasného oplocení staveniště.

Opotřebení nebo pronájem kancelářského zařízení a technického dozoru.

Spotřeba vody a elektrické energie pro potřebu sociálních zařízení a kancelářské stavby. Pronájem, opotřebení a spotřeba pohonných hmot náhradního zdroje elektrické energie.

Úklid v prostorách sociálního zařízení a kancelářské stavby.

5	005121031R	Odsranění zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/1	Indiv
---	------------	---	--------	---------	----------	----------	------	------	------	------	--	----------	-------

Odvoz kontejnerů pro skladování a uvedení zpevněných ploch pro skládání do původního stavu.

Uvedení zpevněných ploch pro objekty sociálního zařízení staveniště a kancelářské stavby do původního stavu. Případné ohumsování.

Odvoz mobilních buněk sociálního zařízení, nebo uvedení do původního stavu prostor pronajatých.

Odvoz dočasného oplocení staveniště.

Odvoz mobilních kancelářských staveb a technického dozoru, nebo uvedení do původního stavu prostor pronajatých.

Zrušení vnitrostaveništního rozvodu energie včetně rozvedičů a osvětlení staveniště (včetně stozárů a osvětlovacích těles).

Odsranění základů a opěrných konstrukcí pro stavební stroje.

Zrušení přípojky elektrické energie a vody.

CELKOVÝ ÚKLID STAVENIŠTĚ

6	005122010R	Provoz objednatel	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/1	Indiv
---	------------	-------------------	--------	---------	----------	----------	------	------	------	------	--	----------	-------

Náklady na zřízené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.

7	005124010R	Koordinace činnosti	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/1	Indiv
---	------------	---------------------	--------	---------	----------	----------	------	------	------	------	--	----------	-------

KOMPLETAČNÍ A KOORDINAČNÍ ČINNOST

Díl: ON Ostatní náklady							24 000,00	0,00	0,00	0,00			
--------------------------------	--	--	--	--	--	--	------------------	-------------	-------------	-------------	--	--	--

8	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/1	Indiv
---	------------	--	--------	---------	----------	----------	------	------	------	------	--	----------	-------

Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dočasně, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložení stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.

9	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/1	Indiv
---	------------	--	--------	---------	----------	----------	------	------	------	------	--	----------	-------

Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).

10	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/1	Indiv
----	---------	------------------	--------	---------	----------	----------	------	------	------	------	--	----------	-------

Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatel a které jsou pro provedení díla nezbytné.

11	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/1	Indiv
----	---------	-------------------------	--------	---------	----------	----------	------	------	------	------	--	----------	-------

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S: 2016078	Úpravy skládů ve dvoře radnice v Napajedlích na veřejná WC a prodejnu rychlého občerstvení
O: VNON	Vedlejší a Ostatní náklady
R: 2016078VNON	Vedlejší a Ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / hmotnost MJ	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
12	00524101OR	Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla. Dokumentace skutečného provedení VĚTNÉ FOTODOKUMENTACE PRŮBĚHU STAVBY. ZE JIMĚNA ZAKRYVANÝCH ČÁSTÍ	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	Indiv
Celkem						85 000,00						

Položkový soupis prací a dodávek

S: 2016078	Úpravy skládů ve dvoře radnice v Napajedlich na veřejná WC a prodejnu rychlého občerstvení
O: SO 01	Stavební úpravy skládů a radnice
R: 201607801	Stavební úpravy skládů a radnice

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 1 Zemní práce													
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb, panelů komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvorvek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek odkaz S1 : 20,0*0,50 odkaz S2 : 18,0*0,50	m2	19,00000	39,00	741,00	0,00	0,14	3,75	2,62	822-1	RTS 17/1	
					101 826,85								
2	113106231R00	Rozebrání dlažeb, panelů vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kaméniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek odkaz P - rozebrání dlažby : 5,0	m2	5,00000	36,00	180,00	0,00	0,23	1,13	822-1	RTS 17/1	RTS 16/II	
3	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek odkaz P : 2,0*1,40*0,60 odkaz S1 : 20,0*0,50*1,0 odkaz S2 : 18,0*0,50*0,20	m3	13,48000	870,00	11 727,60	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1	RTS 16/II
4	13971101RT4	Výkopávka v uzavřených prostorech v hornině 4 s naložením výkopku na dopravní prostředek odkaz A bouracích prací : 11,18475 odkaz S1 : 2,0*1,40*0,60 odkaz S2 : 18,0*0,50*0,20 102 : 2,60*8,285*0,300 103 : 7,80*8,286*0,300 Mezisoučet 37,03629 odkaz E - výkop pro základové pásy : (8,285-1,50)*0,500*(1,40-0,550)*2	m3	42,80354	1 210,00	51 792,28	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1	RTS 16/II
5	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, odkaz P : 2,0*1,40*0,60 odkaz S1 : 20,0*0,50*1,0 odkaz S2 : 18,0*0,50*0,20 Mezisoučet 13,48 odkaz A bouracích prací : 11,18475 odkaz S1 : 2,0*1,40*0,60 odkaz S2 : 18,0*0,50*0,20 102 : 2,60*8,285*0,300 103 : 7,80*8,286*0,300 Mezisoučet 37,03629 odkaz E - výkop pro základové pásy : (8,285-1,50)*0,500*(1,40-0,550)*2	m3	56,28354	33,10	1 862,99	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1	RTS 16/II
6	162701101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, odkaz P : 2,0*1,40*0,60 odkaz S1 : 20,0*0,50*1,0 odkaz S2 : 18,0*0,50*0,20 Mezisoučet 13,48	m3	56,28354	155,00	8 780,23	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1	RTS 16/II

Položkový soupis prací a dodávek

S: 2016078	Úpravy skládů ve dvoře radnice v Napajedlích na veřejná WC a prodejnu rychlého občerstvení
O: SO 01	Stavební úpravy skládů a radnice
R: 201607801	Stavební úpravy skládů a radnice

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Cenik	Cenová soustava / platnost	Cenová úroveň
	101 : 4,50*8,285*0,300		11,18475										
	102 : 2,60*8,285*0,300		6,4623										
	103 : 7,80*8,286*0,300		19,38924										
	Mezisoučet		37,03629										
	odkaz E - výkop pro základové pásy : (8,285-1,50)*0,500*(1,40-0,550)*2		5,76725										
7	Nakládání, skládání, překládání neuhleného výkopku nakládání výkopku do 100 m ³ , z horniny 1 až 4	m ³	56,28354	178,00	10 018,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1	RTS 16/II
	odkaz P : 2,0*1,40*0,60		1,68										
	odkaz S1 : 20,0*0,50*1,0		10										
	odkaz S2 : 18,0*0,50*0,20		1,8										
	Mezisoučet		13,48										
	odkaz A bouracích prací :												
	101 : 4,50*8,285*0,300		11,18475										
	102 : 2,60*8,285*0,300		6,4623										
	103 : 7,80*8,286*0,300		19,38924										
	Mezisoučet		37,03629										
	odkaz E - výkop pro základové pásy : (8,285-1,50)*0,500*(1,40-0,550)*2		5,76725										
8	Zásyp sypatinou se zhuštěním v uzavřených prostorách s urovňováním povrchu záspy s ručním zhuštěním	m ³	11,68000	285,00	3 328,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1	RTS 16/II
	z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,												
	odkaz SÚ1 (P) : 2,0*1,40*0,60		1,68										
	odkaz SÚ3 (S1) : 20,0*0,50*1,0		10										
9	Poplatky za skládku horniny 1 - 4	m ³	56,28354	238,00	13 395,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/1	RTS 16/II
	odkaz P : 2,0*1,40*0,60		1,68										
	odkaz S1 : 20,0*0,50*1,0		10										
	odkaz S2 : 18,0*0,50*0,20		1,8										
	Mezisoučet		13,48										
	odkaz A bouracích prací :												
	101 : 4,50*8,285*0,300		11,18475										
	102 : 2,60*8,285*0,300		6,4623										
	103 : 7,80*8,286*0,300		19,38924										
	Mezisoučet		37,03629										
	odkaz E - výkop pro základové pásy : (8,285-1,50)*0,500*(1,40-0,550)*2		5,76725										
Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání		58 494,39				15,01		0,00				
10	Beton základových pásů prosí třídy C 20/25	m ³	2,79542	2 210,00	6 177,88	2,53	7,06	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 16/II
	odkaz E - základové pásy - spodní část : (8,285-1,50)*0,500*0,400*1,03*2		2,79542										
11	Beton základových pásů železový třídy C 20/25	m ³	2,87042	2 210,00	6 343,63	2,53	7,25	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1	RTS 16/II
	bez výztuže												
	odkaz E - základové pásy - vrchní část : (8,285-1,50)*0,500*0,400*1,03*2		2,79542										
	zesílení BM nad kanálem : 1,50*0,50*0,05*2		0,075										

Položkový soupis prací a dodávek

S: 2016078	Úpravy skládů ve dvoře radnice v Napajedlich na veřejná WC a prodejnu rychlého občerstvení
O: SO 01	Stavební úpravy skládů a radnice
R: 201607801	Stavební úpravy skládů a radnice

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost RTS 17/I	Cenová úroveň RTS 16/II
12	27435211R00	Bednění stěn základových pasů zabudované svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěny základových pasů ve vlnitých nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr. odkaz E - : základové pasy : (8,285-1,50)*(0,800+0,95)*2+1,50*(0,05+0,20)*2 odkaz E - : základové pasy : (8,285-1,50)*(0,800+0,95)*2+1,50*(0,05+0,20)*2	m2	24,49750	295,00	7 300,26	0,27	0,01	0,00	0,00	0,00	RTS 16/II
13	27436182R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,18113	27 100,00	4 908,62	1,02	0,18	0,00	0,00	0,00	RTS 17/I
14	28997011R00	odkaz E - : základové pasy - vrchní část, : výkres statiky č. 02-3 : 172.505*0,00105	m2	17,75000	78,00	1 384,50	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	RTS 17/I
15	28160112RA0	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylen, 300 g/m2 SU2 : 18,0*0,50 SU3 : 17,50*0,50	m	22,48500	1 410,00	31 703,85	0,01	0,23	0,00	0,00	0,00	RTS 17/I
16	67390330R	vytvření otvoru, injektování, dodávka injektážní hmoty. Injektování zdiva proti vzlinání vlhkosti zdivo cihelné, tloušťka 45 cm odkaz K : 0,40+0,80+0,40+4,50+4,90+8,30+0,665+1,20+0,50 geotextilie PP; funkce drenážní, separační, ochranná, vyztužná, filtrační, plošná hmotnost 300 g/m2; tl. př. 20 kPa a 2,80 mm SU2 : 18,0*0,50*1,15 SU3 : 17,50*0,50*1,15	m	20,41250	33,10	675,65	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	RTS 17/I
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce							39,70	0,00				
17	31112315RT3	Stěny z betonových bednicích tvárnice a betonu šířky 150 mm, záhlvka betonem C20/25 (ztracené bednění) z betonových tvárnice a záhlvka betonem. pro šachtu do instalačního kanálu - odkaz D : (1,05+0,90)*2*0,450	m2	1,75500	578,00	1 014,39	0,38	0,66	0,00	0,00	0,00	RTS 17/I
18	31127117R00	Zdivo nosné z tvárnice porobetonových hladkých tloušťky 300 mm, charakteristická pevnost v tlaku fk = 2,71 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,422 W/m2.K 106 nika pro přebalovací pult : 0,90*0,60	m2	0,54000	980,00	529,20	0,16	0,08	0,00	0,00	0,00	RTS 17/I
19	31127180R00	Zdivo nosné z tvárnice porobetonových pero-drážka tloušťky 375 mm, charakteristická pevnost v tlaku fk = 2,00 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,213 W/m2.K Všechné pomocného řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa. zazalívka vrat 103 : 3,100*3,300*2-0,90*0,60 stěna oddělující sklad : 3,0*3,250+3,0*1,50 průchod : 8,286*3,250-1,60*2,20 7,626*3,250-4,386*1,650-1,0*2,550	m2	72,57710	1 356,00	98 414,55	0,23	16,38	0,00	0,00	0,00	RTS 17/I
20	317121047RT2	Preklady porobetonové nosné dělky 1240, šířky 100 mm, výšky 249 mm	kus	2,00000	381,00	762,00	0,03	0,06	0,00	0,00	0,00	RTS 17/I
21	317121047RT4	Preklady porobetonové nosné dělky 1240, šířky 150 mm, výšky 249 mm	kus	2,00000	510,00	1 020,00	0,04	0,08	0,00	0,00	0,00	RTS 17/I
22	317121049RT2	Preklady porobetonové nosné dělky 2500 mm, šířky 100 mm, výšky 249 mm	kus	2,00000	780,00	1 560,00	0,05	0,11	0,00	0,00	0,00	RTS 17/I
23	317121044RT4	Preklady porobetonové nosné dělky 1490 mm, výšky 249 mm, šířky 375 mm	kus	1,00000	1 780,00	1 780,00	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	RTS 17/I
24	317121045RT2	Preklady porobetonové nosné dělky 2240 mm, výšky 249 mm, šířky 375 mm	kus	1,00000	2 610,00	2 610,00	0,18	0,18	0,00	0,00	0,00	RTS 17/I

Položkový soupis prací a dodávek

S: 2016078	Úpravy skladů ve dvoře radnice v Nepajedlích na veřejná WC a prodejnu rychlého občerstvení
O: SO 01	Stavební úpravy skladů a radnice
R: 201607801	Stavební úpravy skladů a radnice

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost /MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
25	317314125R00	Podbetonování zhlaví nosníků zdvoř šířky 250 mm betonem prostým C 16/20. Poštitář je tloušťky 50 mm a délky 200 mm. SU13 - 6	kus	6,000000	48,00	288,00	0,01	0,03	0,00	0,00	RTS 177/I	RTS 16/II
26	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zděvu bez dodávky materiálu, výšky od 140 do 220 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L	t	0,20928	7 150,00	1 496,35	0,02	0,00	0,00	0,00	801-1	Kalkul
		pro šachtu do instalačního kanálu - odkaz D : 1,20*31,20*0,001*2 2xU140 - tabulka překladů 1.NP - 2ks : 2,100*16,0*0,001*2*2		0,07488 0,1344								
27	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zděvu bez dodávky materiálu, výšky od 140 do 220 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L	t	0,51677	7 150,00	3 694,91	0,02	0,01	0,00	0,00	801-1	RTS 16/II
		I č.160 do stropu - doobávka odd 767 : (4,97+4,82+4,790+4,760+4,730+4,80)*0,0179 Spojovací svary stěn. dílců nosných tl. do 10 mm	m	8,40000	365,00	3 066,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 177/I	RTS 16/II
		překlady - profily 2xU140 dl. 2100 mm 2 ks : 2,10*2*2		8,4								
29	342255020R00	Příčky z cihel a tvárnice nepálených příčky z přířkovek pórobetonových tloušťky 50 mm včetně pomocného lešení	m2	28,95875	361,00	10 454,11	0,03	0,77	0,00	0,00	801-1	RTS 16/II
		SU4 : 2,20*1,40		3,08								
		SU5 : 7,725*3,35		25,87875								
30	342256253R00	Příčky z cihel a tvárnice nepálených příčky z přířkovek pórobetonových tloušťky 100 mm včetně pomocného lešení	m2	50,75000	461,00	23 395,75	0,07	3,78	0,00	0,00	801-1	RTS 16/II
		m.č. 23 : 3,0*2,750-0,60*1,97-0,70*1,97		5,689								
		m.č. 24 : 1,250*2,750		3,4375								
		m.č. 109 : 7,60*3,60+0,40*3,20*2		29,92								
		105 : 3,40*(1,20+0,115)		4,471								
		107 : 5,50*(1,20+0,115)		7,2325								
31	342256254R00	Příčky z cihel a tvárnice nepálených příčky z přířkovek pórobetonových tloušťky 125 mm včetně pomocného lešení	m2	3,57500	5,31	18,98	0,09	0,33	0,00	0,00	801-1	RTS 16/II
		m.č. 23.1, 2 : 1,30*2,750		3,575								
32	342256255R00	Příčky z cihel a tvárnice nepálených příčky z přířkovek pórobetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného lešení	m2	83,09875	631,00	52 435,31	0,11	9,26	0,00	0,00	801-1	RTS 16/II
		7,820*3,55-0,90*2,10*2		23,981								
		5,780*3,55-0,90*2,10		18,629								
		3,290*3,550*2-0,80*2,10		21,679								
		1,60*3,550*2-0,80*2,10		9,68								
		3,045*3,55-0,80*2,10		9,12975								
33	346244821RT2	Přizdivky izolace z cihel pálených plyných cihly 290 mm, na tloušťku 140 mm mm pod izolaci, pro šachtu do instalačního kanálu - odkaz D : (1,20+1,05)*2*0,450	m2	2,02500	1 621,00	3 282,53	0,29	0,58	0,00	0,00	801-1	Kalkul
		P10 až P20 na maltu MC 10 včetně vytvoření pozábluku v ohybu izolace vodotěrné na svislou, se zařazenou cementovou omítkou z malty min. MC 10 v tl. 20										
		2,025										

Položkový soupis prací a dodávek

S: 2016078	Úpravy skladů ve dvoře radnice v Napajedlich na veřejná WC a prodejnu rychlého občerstvení
O: SO 01	Stavební úpravy skladů a radnice
R: 201607801	Stavební úpravy skladů a radnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
34	347015133R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami předsazené stěny volně stojící s minerální izolací tl. 40 mm 1x ocelová konstrukce CW 100, tloušťka stěny 115 mm, tloušťka desky 12,5, impregnovaná, tl. izolace 40 mm.	m2	11,70350	540,00	6 319,89	0,01	0,17	0,00	0,00	0,00 801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
Včetně: - nezbytné úpravy děsek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. zakryjí závěsné konstrukce WC: 105 : 3.40*(1,20+0,115) 107 : 5.50*(1,20+0,115) 4.471 7.2325													
35	342264021RT4	Podhledy na dřevěné konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými zavěšený podhled, dvojitá konstrukce 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární impregnovaná	m2	84,10290	512,00	43 060,68	0,01	1,16	0,00	0,00	0,00 801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
požární odolnost 15': skladba S1.1 - strop nad WC : 7,60*8,286 skladba S1.3 - průchod m.č. 101 : 2.350*8,286													
36	342264051RT1	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard	m2	100,63347	485,00	48 807,23	0,02	1,87	0,00	0,00	0,00 801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
skladba S1.4 m.č. 109 - sklad : 7,60*8,286 skladba S2 - m.č. 110 : 4.545*8,286													
37	342264051RT2	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární	m2	100,63347	491,00	49 411,03	0,02	2,03	0,00	0,00	0,00 801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
požární odolnost 15': skladba S1.4 m.č. 109 - sklad : 7,60*8,286 skladba S2 - m.č. 110 : 4.545*8,286													
38	342264051RT3	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná	m2	84,10290	512,00	43 060,68	0,02	1,56	0,00	0,00	0,00 801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
skladba S1.1 - strop nad WC : 7,60*8,286 skladba S1.3 - průchod m.č. 101 : 2.350*8,286													
39	13384435R	lyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez U; výška 140 mm	t	0,22812	16 800,00	3 832,42	1,00	0,23	0,00	0,00	0,00 SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II
pro šachtu do instalačního kanálu - odkaz D : 1.20*31.20*0,001108*2 2xU140 - tabulka překladů 1.NP : 2.100*16.0*0,00108*2*2													
40	13388140R	lyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez HEA; výška 160 mm	t	0,08087	17 560,00	1 420,08	1,00	0,08	0,00	0,00	0,00 SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II
2 x 1.20 m : 1.20*31.20*0,0011*1,08*2 0,08087													
41	59321966R	překlad nosný železobetonový; vyjetčený EPS; l = 280,0 cm; š = 14,0 cm; h = 14,0 cm; max. světlot 2 300 mm	kus	2,02000	358,00	723,16	0,08	0,17	0,00	0,00	0,00 SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II
PP3 : 2,02													
Díl: 4						143 592,36		37,47		0,00			
42	1121232RT2	Osazování stropních děsek š. do 60, dl. do 180 cm, včetně dodávky PZD 28/10 119x29x9	kus	3,00000	381,00	1 143,00	0,08	0,24	0,00	0,00	0,00	RTS 17/I	Kalkul
odkaz C : 3													
43	11354261R00	Bednění stropů zabudované (ztracené) z ocelových trapezových plechtů pozinkovaných, vlna 80 mm, tloušťky 0,8 mm	m2	38,72876	540,00	20 913,53	0,01	0,49	0,00	0,00	0,00 801-1	RTS 17/I	RTS 16/II

Položkový soupis prací a dodávek

S: 2016078	Úpravy skládů ve dvoře radnice v Napajedlích na veřejná WC a prodejnu rychlého občerstvení
O: SO 01	Stavební úpravy skládů a radnice
R: 201607801	Stavební úpravy skládů a radnice

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	cen. soustava / platnost	Centik	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením na sucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámecích, průvlacích, nebo do travex, bez úpravy povrchu plechů, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařazení do 1,5 kPa,												
		skladba S2 : 4.674*8.286												
44	413321315R00	Beton nosníků železobetonové třídy C 20/25 včetně stěnových, nosníků jeřábových drah, volných trámů, průvlaců, rámových příčl, ztužidel, konzol, vodorovných táhel a podobných tyčových konstrukcí,	m3	8,54389	2 221,00	18 975,98	2,53	21,57	0,00	0,00	801-1			
		přemostění základů nad kanálem : 1,50*0,50*0,250*2 průvlak P1 : 8,236*(0,170*0,070+0,250*0,215) průvlak P2 : 0,320*0,485*3,05*2 průvlak P3 : 2,40*(0,170*0,070+0,250*0,215) věnec V3 : (0,320*0,350+0,140*0,115+0,800*0,120)*15,60 věnec V3.1 : (0,320*0,350+0,140*0,115+0,550*0,120)*15,60												
45	413351107R00	Bednění nosníků zřízení stěnových, volných trámů, průvlaců, jeřábových drah, rámových příčl, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného, bez podpěrné konstrukce	m2	87,88936	457,00	40 165,44	0,06	5,07	0,00	0,00	801-1			
		1,5 průvlak P1 : 8,236*(0,380+0,315*2) průvlak P2 : (0,400+0,515*2)*3,05*2 průvlak P3 : (0,380+0,315*2)*2,40 věnec V3 : (1,0+0,635*2)*15,60 věnec V3.1 : (0,750+0,635*2)*15,60												
46	413351108R00	Bednění nosníků odstranění stěnových, volných trámů, průvlaců, jeřábových drah, rámových příčl, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného, bez podpěrné konstrukce	m2	87,88936	178,00	15 644,31	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1			
		1,5 průvlak P1 : 8,236*(0,380+0,315*2) průvlak P2 : (0,400+0,515*2)*3,05*2 průvlak P3 : (0,380+0,315*2)*2,40 věnec V3 : (1,0+0,635*2)*15,60 věnec V3.1 : (0,750+0,635*2)*15,60												
47	413351821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10 505(R) stěnových, volných trámů, rámu, průvlaců, nosníků jeřábových drah, rámových příčl, patrových i mezipatrových ztužidel, konzol, vodorovných táhel, trámů, obrubnic a vyztužných, lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné sřesní konstrukce	t	0,94605	31 250,00	29 532,81	1,02	0,96	0,00	0,00	801-1			
		přemostění základů nad kanálem : 1,50*0,50*0,250*2*0,120 tabulka výzruže vkr. č. 02-3 (i pro věnce) : 857,187*0,00105												
48	417321315R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 20/25	m3	3,54168	2 410,00	8 535,45	2,53	8,94	0,00	0,00	801-1			
		V1 : 0,270*0,300*21,30 V2 : 0,300*0,300*8,30 V3 - V NOSNÍCÍCH : V4 : 0,250*0,300*8,30 V5 : 0,380*0,140*8,40												

skladba S2 : 4.674*8.286

Beton nosníků železobetonové třídy C 20/25

včetně stěnových, nosníků jeřábových drah, volných trámů, průvlaců, rámových příčl, ztužidel, konzol, vodorovných táhel a podobných tyčových konstrukcí,

přemostění základů nad kanálem : 1,50*0,50*0,250*2

průvlak P1 : 8,236*(0,170*0,070+0,250*0,215)

průvlak P2 : 0,320*0,485*3,05*2

průvlak P3 : 2,40*(0,170*0,070+0,250*0,215)

věnec V3 : (0,320*0,350+0,140*0,115+0,800*0,120)*15,60

věnec V3.1 : (0,320*0,350+0,140*0,115+0,550*0,120)*15,60

Bednění nosníků zřízení

stěnových, volných trámů, průvlaců, jeřábových drah, rámových příčl, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného, bez podpěrné konstrukce

1,5

průvlak P1 : 8,236*(0,380+0,315*2)

průvlak P2 : (0,400+0,515*2)*3,05*2

průvlak P3 : (0,380+0,315*2)*2,40

věnec V3 : (1,0+0,635*2)*15,60

věnec V3.1 : (0,750+0,635*2)*15,60

Bednění nosníků odstranění

stěnových, volných trámů, průvlaců, jeřábových drah, rámových příčl, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného, bez podpěrné konstrukce

1,5

průvlak P1 : 8,236*(0,380+0,315*2)

průvlak P2 : (0,400+0,515*2)*3,05*2

průvlak P3 : (0,380+0,315*2)*2,40

věnec V3 : (1,0+0,635*2)*15,60

věnec V3.1 : (0,750+0,635*2)*15,60

Výztuž nosníků z betonářské oceli 10 505(R)

stěnových, volných trámů, rámu, průvlaců, nosníků jeřábových drah, rámových příčl, patrových i mezipatrových ztužidel, konzol, vodorovných táhel, trámů, obrubnic a vyztužných, lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné sřesní konstrukce

přemostění základů nad kanálem : 1,50*0,50*0,250*2*0,120

tabulka výzruže vkr. č. 02-3 (i pro věnce) : 857,187*0,00105

Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 20/25

V1 : 0,270*0,300*21,30

V2 : 0,300*0,300*8,30

V3 - V NOSNÍCÍCH :

V4 : 0,250*0,300*8,30

V5 : 0,380*0,140*8,40

Položkový soupis prací a dodávek

S: 2016078	Úpravy skládů ve dvoře radnice v Napajedlech na veřejná WC a prodejnu rychlého občerstvení
O: SO 01	Stavební úpravy skládů a radnice
R: 201607801	Stavební úpravy skládů a radnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost RTS 17/I	Cenová úroveň RTS 16/II	
49	417351115R00	Bednění boční ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	25,09200	288,00	7 226,50	0,01	0,20	0,00	0,00	0,00	801-1	16/II
		V1 : 0,300*2*8,30		12,78									
		V2 : 0,300*2*8,30		4,98									
		V3 - V NOSNÍCÍCH :											
		V4 : 0,300*2*8,30		4,98									
		V5 : 0,140*2*8,40		2,352									
50	417351116R00	Bednění boční ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	25,09200	58,00	1 455,34	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	17/I	16/II
		V1 : 0,300*2*21,30		12,78									
		V2 : 0,300*2*8,30		4,98									
		V3 - V NOSNÍCÍCH :											
		V4 : 0,300*2*8,30		4,98									
		V5 : 0,140*2*8,40		2,352									

Díl: 5	Komunikace	celk.	27,34	0,00									
51	564801112R00	Podklad ze štěrku s rozproštěním a zhutněním tloušťka po zhutnění 40 mm	m2	21,35210	45,10	962,98	0,09	1,88	0,00	0,00	822-1	17/I	16/II
		m.č. 101 - průchod : 9,086*2,350		21,3521									
52	564861111R00	Podklad ze štěrku s rozproštěním a zhutněním tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	17,75000	168,00	2 982,00	0,44	7,83	0,00	0,00	822-1	17/I	16/II
		okapový chodník SU 2 : 18,0*0,50		9									
		ditto SU 3 : 17,50*0,50		8,75									
53	564861115R00	Podklad ze štěrku s rozproštěním a zhutněním tloušťka po zhutnění 240 mm	m2	5,00000	212,00	1 060,00	0,53	2,65	0,00	0,00	822-1	17/I	16/II
54	564871111R00	Podklad ze štěrku s rozproštěním a zhutněním tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	21,35210	218,00	4 654,76	0,55	11,77	0,00	0,00	822-1	17/I	16/II
		m.č. 101 - průchod : 9,086*2,350		21,3521									
55	596811111RT4	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic včetně dodávky dlaždic betonových, rozměru 50/50 mm, tloušťky 50 mm, do lože z kamenná ležného komunikací pro pěši do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m	m2	17,75000	412,00	7 313,00	0,18	3,21	0,00	0,00	822-1	17/I	16/II
		okapový chodník SU 2 : 18,0*0,50		9									
		ditto SU 3 : 17,50*0,50		8,75									

56	584PC01	Zřízení dotácní panelové zpevněné plochy na stávající zelené ploše pro autojeřáb, vč. demontáže a odvozu po skončení prací	m2	100,00000	360,00	36 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		Pro demontáž stávající konstrukce zasilnění a pro montáž nových sbíjených vazníků										

Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní	celk.	18,09	0,00									
57	610991111R00	Zakrytí výpíní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	28,73690	31,00	890,84	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	17/I	16/II
		které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní při znečištění při úpravách povrchu nástřikem plastických malovin včetně pozdějšího odkrytí,											
		3,20*3,05*2		19,52									
		1,20*1,65*4,386*1,65		9,2169									

58	611421131RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárnicových a kleneb v množství opravené plochy v množství opravené plochy do 5 %, štukových	m2	42,32965	51,00	2 158,81	0,00	0,10 <th>0,00 <th>0,00 <th>801-4</th> <th>17/I</th> <th>16/II</th> </th></th>	0,00 <th>0,00 <th>801-4</th> <th>17/I</th> <th>16/II</th> </th>	0,00 <th>801-4</th> <th>17/I</th> <th>16/II</th>	801-4	17/I	16/II
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatlčení do 1,5 kPa.											

Položkový soupis prací a dodávek

S: 2016078	Úpravy skládů ve dvoře radnice v Napajedlích na veřejná WC a prodejnu rychlého občerstvení
O: SO 01	Stavební úpravy skládů a radnice
R: 201607801	Stavební úpravy skládů a radnice

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Cenik	RTS 17/ I	RTS 16/ II
22	5,80*4,180*1,10		26,6684										
23	23.1 : (2,05+1,30)*3,0*1,10		11,055										
24	25 : 3,350*1,25*1,10		4,60625										
59	612401291RT2	Omitky malých ploch vnitřních stěn přes 0,09 do 0,25 m ² , vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa, poprosích : 50	kus	50,00000	152,00	7 600,00	0,01	0,43	0,00	0,00	801-4	RTS 17/ I	RTS 16/ II
60	612421618R00	Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápencementové v podlaží i ve schodišti hrubé zatřené pod obklad :	m ²	225,99030	171,00	38 644,34	0,04	8,86	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
	103 : (2,150+1,60)*2,2,10-0,80*2,10		14,07										
	104 : (2,170+3,291)*2,2,10-(0,80+0,90)*2,10+(0,9+0,6)*2,0,110		19,6962										
	105 : (3,40+3,290)*2,2,10-0,80*2,10+3,40*0,115		26,809										
	106 : (2,170+3,049)*2,2,10-(0,8+0,9)*2,10+(0,9+0,6)*2,0,110		18,6798										
	107 : (5,50+3,405)*2,2,10-(0,8+0,9)*2,10+5,50*0,115		34,4635										
	108 : (2,150+3,290+0,150+1,60)*2,2,10-0,90*2,10		28,308										
	110 : (4,545+8,286)*2,2,10-(0,8+0,9)*2,10+0,5*2,10*2-4,386*0,9+1,20*0,2*2		48,9528										
	23 : (2,05+0,15+3,10)*2,2,10-(0,8+0,9)*2,10+0,6+0,7)*1,97		14,577										
	23.1 : (1,30+1,425)*2,2,10-0,60*1,970		10,263										
	23.2 : (1,30+1,450)*2,2,10-0,70*1,970		10,171										
61	612421231RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravené plochy přes 5 do 10 %, štukových	m ²	160,50100	58,00	9 309,06	0,00	0,57	0,00	0,00	801-4	RTS 17/ I	RTS 16/ II
	22 : (5,80+4,180)*2,2,60*2-(1,4+1,2)*2,0,150-0,9*1,97*2+(1,0+2,0*2)*0,40		103,026										
	23 : (2,05+3,0)*2,2,60-(0,6+0,7+0,8+0,9)*1,97+(1,20+2,05*2)*0,20		21,41										
	23.1 : (1,425+1,30)*2,0,60		3,27										
	23.2 : (1,45+1,30)*2,0,60		3,3										
	24 : (1,950*2+1,25)*2,60-0,7*1,97		12,011										
	25 : (2,50+1,25)*2,2,60-0,9*1,97*2+(1,0+2,05*2)*0,30		17,484										
62	612421818R00	Omitky stěn klasické, se štukem ze suché směsi jádro mícháné, štuk ze suché směsi posítk a jádro mícháné z písku, cementu a hydrátu, štuk z pýlované suché směsi,	m ²	217,80230	271,00	59 024,42	0,04	7,78	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
	102 : (3,450+1,60)*2,2,95-(0,80+0,90)*2,10-1,60*2,20+1,60*0,40		21,455										
	103 : (2,150+1,60)*2,0,90		6,75										
	104 : (2,170+3,291)*2,0,90		9,8298										
	105 : (3,40+3,290)*2,2,95-0,80*2,10		37,791										
	106 : (2,170+3,049)*2,0,90		9,3942										
	107 : (5,50+3,405)*2,0,90		16,029										
	108 : (2,150+3,290+0,150+1,60)*2,3,30-0,90*2,10		45,564										
	109 : (7,60+8,286+0,40)*2,3,350-3,2*3,05*2+(3,2+3,05*2)*0,40*2		43,8181										
	110 : (4,545+8,286)*2,0,60		15,3972										
	23 : 3,0*2,60-(0,6+0,7)*1,97		5,239										
	23.1 : (1,30+1,425)*0,60		1,635										
	23.2 : (1,30+1,450)*0,6		1,65										

Položkový soupis prací a dodávek

S: 2016078	Úpravy skládů ve dvoře radnice v Napajedlích na veřejná WC a prodejnu rychlého občerstvení
O: SO 01	Stavební úpravy skládů a radnice
R: 201607801	Stavební úpravy skládů a radnice

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Cenik	RTS 17 / I	RTS 16 / II
63	61248113R00	Potažení vnitřních stěn pletivem sklotextilním , s vypnutím v ploše nebo pružích na plněm podkladě nebo na podkladě s dutinami (pod omlítku).	m ²	347,13500	109,00	37 837,72	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17 / I	RTS 16 / II
		24 : 1,25*2,60		3,25										
		103 : (2,150+1,60)*2*2,95-0,80-2,10		19,225										
		104 : (2,170+3,291)*2*2,95-(0,80+0,90)*2,10+(0,9+0,6)*2*0,110		28,9799										
		105 : (3,40+3,280)*2*2,95-0,80*2,10		37,791										
		106 : (2,170+3,049)*2*2,95-(0,8+0,9)*2,10+(0,9+0,6)*2*0,110		27,5521										
		107 : (5,50+3,405)*2*2,95-(0,8+0,9)*2,10		48,9695										
		108 : (2,150+3,290+0,150+1,60)*2*3,30-0,90*2,10		45,564										
		109 : (7,60+8,286+0,40)*2*3,350-3,2*3,05*2+(3,2+3,05*2)*0,40*2		43,8181										
		110 : (4,545+8,286)*2*2,65-(0,8+0,9)*2,10+0,5*2,10*2-4,386*1,65+(4,4+1,65*2)*0,2		60,8374										
		23 : 3,0*2,60-(0,6+0,7)*1,97		5,239										
		23.1 : (1,30+1,425)*2*2,60-0,60*1,970		12,988										
		23.2 : (1,30+1,450)*2*2,600-0,70*1,970		12,921										
		24 : 1,25*2,60		3,25										
64	61248121RT2	Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového lemu	m ²	61,52668	171,00	10 521,06	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17 / I	RTS 16 / II
		změna materiálu - průvlaky, věnce :												
		V1 : (0,315*2+0,250*2)*21,30		24,069										
		V2 : (0,30+0,25)*8,286		4,5573										
		V3 : (0,350+0,400)*15,60		11,7										
		V3.1 : (0,350+0,400)*15,60		11,7										
		V4 : (0,300+0,250)*8,30		4,565										
		P1 : (0,285+0,170)*8,236		3,74738										
		P3 : (0,210+0,285)*2,40		1,188										
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				332 017,90		21,61		0,00				
65	620991121R00	Zakrytí výplně vnějších otvorů z postaveného lešení s rány a zárubnění, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu následkem plastických (lepiových) malovin	m ²	28,73690	33,40	959,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17 / I	RTS 16 / II
		3,20*3,05*2		19,52										
		1,20*1,65*4,386*1,65		9,2169										
66	62141221RT2	Nátery vnějších podhledů silitátové, odstín II	m ²	21,58710	152,00	3 281,24	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17 / I	RTS 16 / II
		včetně penetrace podkladu												
		101: skladba S1.3 - průchod m.č. 101 : 2,350*8,286+2,35*0,45*2		21,5871										
67	622311563R00	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 30 mm	m ²	2,14668	765,00	1 642,21	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17 / I	RTS 16 / II
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m ² /m ²) a přehlazení stěrky. Položka obsahuje 5,0 m parapetních listů na m ² .												
		1,20*0,40*4,386*0,380		2,14668										
68	622392181RT3	Fasádní dekorací prvky šambrána z prefa profilu, tloušťky 30 mm, šířky 150 mm, opatřená silitkovým nátěrem	m	30,90000	341,00	10 536,90	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17 / I	RTS 16 / II
		dodání profilu, připevnění k podkladu tmelem, lepení profilů k sobě PU pěnou, penetrace a nátěr profilu.												
		dvůr : 15,50												

Položkový soupis prací a dodávek

S: 2016078	Úpravy skládů ve dvoře radnice v Napajedlích na veřejná WC a prodejnu rychlého občerstvení
O: SO 01	Stavební úpravy skládů a radnice
R: 201607801	Stavební úpravy skládů a radnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		pohled severní : 15,40											
69	62242221R00	Oprava vnějších omítek vápenných stupňů čístenosti 1 a 2 v množství opravované plochy přes 10 do 20 % , štukových a vápenocementových, bez otlučení vadných míst, Včetně barvení celé plochy (100%), s výjimkou položek oprav omítek drásaných.	m2	215,000000	121,00	26 015,00	0,02	4,36	0,00	0,00	0,00	801-4	RTS 16/II
		SÚ20 : 215											
70	622451103R00	Zařízení spár zděných vnějších konstrukcí cementovou maltou z cihel nebo kamene	m2	17,500000	59,70	1 044,75	0,02	0,29	0,00	0,00	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
		pod izolaci SÚ3 : 17,50*1,0											
71	622451122R00	Omítky vnější cementové stěn nebo štítů hrubě zafixované	m2	17,500000	178,00	3 115,00	0,05	0,84	0,00	0,00	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
		pod izolaci SÚ3 : 17,50*1,0											
72	622451158R00	Omítky vnější cementové stěn nebo štítů drásané stupeň složitosti I až II	m2	21,011500	441,00	9 266,07	0,06	1,20	0,00	0,00	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
		pohled severní (od sidiště) : 5,100(0,450+1,0)/2											
		9,810*(1,0+1,30)/2											
		6,350*(0,750+1,150)/2											
		Mezisoučet											
73	622471317RU5	Nátery a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím náterem (nebo přestříkem povrchu) hmot. silikátová, složitost 1 + 2,	m2	404,924250	182,00	73 696,21	0,00	0,34	0,00	0,00	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
		OMITKA ŠTUKOVÁ :											
		101 : (9,086-2,70)*2,90*2+2,70*(2,90+3,05)/2*2											
		-1,60*2,20											
		-4,386*1,65+(4,386+1,65*2)*0,20											
		-0,90*2,0+(1,10+2,55*2)*0,20											
		Mezisoučet											
		pohled jižní (ze dvora) : 8,625*(3,215+0,33)-3,20*3,05*2+(3,20+3,05*2)*0,150*2											
		8,075*(3,215+0,10)											
		štit+made vraty : 2,350*0,650+3,510*1,85/2											
		2,30*3,170-1,20*1,65+(1,20+1,65*2)*0,150											
		vstup k m.č. 25 : 2,60*2,75*2-0,75*1,0+1,20*2,75-0,90*1,970											
		Mezisoučet											
		pohled severní (od sidiště) : 5,100*2,410											
		štit+made vraty : 2,350*0,650+3,510*1,85/2											
		9,810*2,50											
		6,350*3,10											
		Mezisoučet											
		řimsy : (15,62+0,120*2)*0,720+(15,620+0,120*2)*0,470											
		SÚ20 : 215											
74	622472112R00	Omítky vnější stěn z hotových maltových směsí štuková ze suché maltové směsi stupeň složitosti 1+2, ručně	m2	171,050850	430,00	73 551,87	0,04	6,12	0,00	0,00	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
		101 : (9,086-2,70)*2,90*2+2,70*(2,90+3,05)/2*2											
		-1,60*2,20											
		-4,386*1,65+(4,386+1,65*2)*0,20											
		Mezisoučet											
		53,1038											
		-3,52											
		-5,6997											
		-0,56											
		43,3241											
		13,84563											
		26,76863											
		4,77425											
		5,986											
		15,077											
		66,4515											
		12,291											
		4,77425											
		24,525											
		19,685											
		61,27525											
		18,8734											
		SÚ20 : 215											
		53,1038											
		-3,52											
		-5,6997											

Položkový soupis prací a dodávek

S: 2016078	Úpravy skládů ve dvoře radnice v Napajedlich na veřejná WC a prodejnu rychlého občerstvení
O: SO 01	Stavební úpravy skládů a radnice
R: 201607801	Stavební úpravy skládů a radnice

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Gen. platnost	Cenik	RTS 171	RTS 171-1	RTS 16/II	RTS 16/II
		-0,90*2,0*(1,10+2,55*2)*0,20			-0,56											
		Mezisoučet			43,3241											
		pohled jižní (ze dvora) : 8,625*(3,215+0,33)-3,20*3,05*2+(3,20+3,05*2)*0,150*2			13,84563											
		8,075*(3,215+0,10)			26,76863											
		štit+made vraty : 2,350*0,650+3,510*1,85/2			4,77425											
		2,30*3,170-1,20*1,65+(1,20+1,65*2)*0,150			5,986											
		vstup k m.č. 25 : 2,60*2,75*2-0,75*1,0+1,20*2,75-0,90*1,970			15,077											
		Mezisoučet			66,4515											
		pohled severní (od sídliště) : 5,100*2,410			12,291											
		štit+made vraty : 2,350*0,650+3,510*1,85/2			4,77425											
		9,810*2,50			24,525											
		6,350*3,10			19,685											
		Mezisoučet			61,27525											
75	62248113R00	Položení vnějších ploch pleťovým výztužnou tkaninou v ploše nebo pružích na plněm podkladě (pod omítku),	m2		111,00	21 318,92	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	801-1				
		OMITKA DRÁŠANÁ :														
		pohled severní (od sídliště) : 5,100*(0,450+1,0)/2			3,6975											
		9,810*(1,0+1,30)/2			11,2815											
		6,350*(0,750+1,150)/2			6,0325											
		Mezisoučet			21,0115											
		OMITKA ŠTUKOVÁ :														
		101 : (9,086-2,70)*2,90*2+2,70*(2,90+3,05)/2*2			53,1038											
		-1,60*2,20			-3,52											
		-4,386*1,65+(4,386+1,65*2)*0,20			-5,6997											
		-0,90*2,0*(1,10+2,55*2)*0,20			-0,56											
		Mezisoučet			43,3241											
		pohled jižní (ze dvora) : 8,625*(3,215+0,33)-3,20*3,05*2+(3,20+3,05*2)*0,150*2			13,84563											
		8,075*(3,215+0,10)			26,76863											
		štit+made vraty : 2,350*0,650+3,510*1,85/2			4,77425											
		2,30*3,170-1,20*1,65+(1,20+1,65*2)*0,150			5,986											
		vstup k m.č. 25 : 2,60*2,75*2-0,75*1,0+1,20*2,75-0,90*1,970			15,077											
		Mezisoučet			66,4515											
		pohled severní (od sídliště) : 5,100*2,410			12,291											
		štit+made vraty : 2,350*0,650+3,510*1,85/2			4,77425											
		9,810*2,50			24,525											
		6,350*3,10			19,685											
		Mezisoučet			61,27525											
76	62248121RT2	Výztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkového imelu	m2		174,00	11 155,37	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	801-1				
		změna materiálu - průvláky, věnce :														

Položkový soupis prací a dodávek

S: 2016078	Úpravy skládů ve dvoře radnice v Napajedlích na veřejná WC a prodejnu rychlého občerstvení
O: SO 01	Stavební úpravy skládů a radnice
R: 201607801	Stavební úpravy skládů a radnice

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Cenik	RTS 17/I	RTS 16/II
77	622904112R00 Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	312,50000	33,60	10 500,00	0,00	0,01	0,00	0,00	801-1		RTS 17/I	RTS 16/II
SU20::													
kamenný sokl : 80													
omítka zdi : 215													
SU3 : 17,50*1,0													
78	622904121R00 Očištění fasád ruční čišťení ocelovým kartáčem,	m2	97,50000	102,00	9 945,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1		RTS 17/I	RTS 16/II
SU20 kamenný sokl : 80													
SU3 ditto pod lerémem : 17,50*1,0													
79	625981151R00 Oklad tvarovou kerametonovou vkládaný do bednění tloušťky 70 mm	m2	64,68768	328,00	21 217,56	0,06	3,85	0,00	0,00	801-1		RTS 17/I	RTS 16/II
V1 : 0,315*2*21,30													
věnec V3 : (0,300+0,400+0,415)*15,60													
věnec V3.1 : (0,300+0,415)*15,60													
V4 : 0,300*2*8,30													
průviak P1 : 8,236*(0,285+0,170+0,210+0,215)													
průviak P2 : (0,485+0,400+0,485)*3,05*2													
průviak P3 : 2,40*(0,210+0,285+0,180+0,215)													
80	627452312RT1 Spárování maltou cementovou číhelných dlažeb nebo říglů, zaplněné na celou výšku spáry, ukončujících (krycích) vrstev z cihel 290 mm nastojato, cementovou maltou pro spárování (400 kg cementu/m3) m.č. 101 - průchod : 9,086*2,350 SU1 : 5,0	m2	26,35210	182,00	4 796,08	0,02	0,40	0,00	0,00	801-1		RTS 17/I	RTS 16/II
V1 : 0,315*21,30*1,03													
věnec V3 : 0,300*15,60*1,03													
věnec V3.1 : 0,300*15,60*1,03													
V4 : 0,300*8,30*1,03													
průviak P1 : 8,236*(0,170+0,285)*1,03													
81	627452321RT1 Spárování starého zdiva zdi a valů kvádřového, do hloubky 100 mm, cementovou maltou	m2	80,00000	473,00	37 840,00	0,05	3,71	0,00	0,00	801-5		RTS 17/I	RTS 16/II
V1 : 0,315*21,30*1,03													
věnec V3 : 0,300*15,60*1,03													
věnec V3.1 : 0,300*15,60*1,03													
V4 : 0,300*8,30*1,03													
průviak P1 : 8,236*(0,170+0,285)*1,03													
82	2837634001R deska izolační extrudovaný polystyren; povrch hladký; pero a drážka; tl. 30,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK; R = 1,000 m2KW; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	27,24698	102,00	2 779,19	0,00	0,02	0,00	0,00	SPCM		RTS 17/I	RTS 16/II
V1 : 0,315*21,30*1,03													
věnec V3 : 0,300*15,60*1,03													
věnec V3.1 : 0,300*15,60*1,03													
V4 : 0,300*8,30*1,03													
průviak P1 : 8,236*(0,170+0,285)*1,03													

Položkový soupis prací a dodávek

S: 2016078	Úpravy skládů ve dvoře radnice v Napajedlich na veřejná WC a prodejnu rychlého občerstvení
O: SO 01	Stavební úpravy skládů a radnice
R: 201607801	Stavební úpravy skládů a radnice

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenik	dem. hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenik
83	průvlak P2 : 0,485*3,05*2*1,03 průvlak P3 : 2,40*10,210+0,285*1,03 deska izolační extrudovaný polystyren; povrch hladký; pero a drážka; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 1,550 m ² K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m ³ věnec V3 : (0,400+0,415)*15,60*1,03 věnec V3.1 : 0,415*15,60*1,03 průvlak P2 : (0,400+0,485)*3,05*2	m ²	25,16214	178,00	4 478,86	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	SPCM	0,00	0,00	0,00	SPCM
84	průvlak P3 : 2,40*10,180+0,215*1,03 deska izolační extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 2,800 m ² K/W; obj. hmotnost 33,00 kg/m ³ V1 : 0,315*21,30*1,03 V4 : 0,300*8,30*1,03 průvlak P1 : 8,236*(0,210+0,215)*1,03 průvlak P3 : 2,40*10,180+0,215*1,03	m ²	14,05723	347,00	4 877,86	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	SPCM	0,00	0,00	0,00	SPCM
Díl: 63															
85	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Všechné vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. spáková - sklada S3 : 2,606*1,475*(0,05+0,08)*0,5 odkaz C : 0,90*1,20*0,05 skladba CD1 m.č. 102 - chla púlená : 5,55*0,070	m ³	0,69235	2 710,00	1 876,27	2,53	1,75	0,00	0,00	0,00	801-1	0,00	0,00	0,00	801-1
86	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 25/30 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Všechné vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. skladba KA1 m.č. 105 - část : 3,40*0,50*0,066	m ³	0,11220	2 850,00	319,77	2,53	0,28	0,00	0,00	0,00	801-1	0,00	0,00	0,00	801-1
87	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 16/20 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Všechné vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. skladba KA1 m.č. 105 - část : 3,40*0,50*0,066	m ³	1,01000	2 670,00	2 696,70	2,53	2,55	0,00	0,00	0,00	801-1	0,00	0,00	0,00	801-1
88	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 16/20 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Všechné vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. PVC2 m.č. 23+23.1+24 : (6,35+1,85+1,90)*0,10	m ³	18,58795	2 580,00	47 956,91	2,53	46,93	0,00	0,00	0,00	801-1	0,00	0,00	0,00	801-1
89	Příplatek za přehlázení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny spáková - sklada S3 : 2,606*1,475*(0,05+0,08)*0,5	m ³	0,38850	261,00	101,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	0,00	0,00	0,00	801-1
90	Příplatek za šíření povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny skladba CD1 m.č. 102 - chla púlená : 5,55*0,070	m ³	35,96391	67,00	2 409,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	0,00	0,00	0,00	801-1
91	Příplatek za šíření povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm skladba CD1 m.č. 102 - chla púlená : 5,55*0,070	m ³	35,96391	67,00	2 409,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	0,00	0,00	0,00	801-1

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenik	dem. hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenik
83	průvlak P2 : 0,485*3,05*2*1,03 průvlak P3 : 2,40*10,210+0,285*1,03 deska izolační extrudovaný polystyren; povrch hladký; pero a drážka; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 1,550 m ² K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m ³ věnec V3 : (0,400+0,415)*15,60*1,03 věnec V3.1 : 0,415*15,60*1,03 průvlak P2 : (0,400+0,485)*3,05*2	m ²	25,16214	178,00	4 478,86	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	SPCM	0,00	0,00	0,00	SPCM
84	průvlak P3 : 2,40*10,180+0,215*1,03 deska izolační extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 2,800 m ² K/W; obj. hmotnost 33,00 kg/m ³ V1 : 0,315*21,30*1,03 V4 : 0,300*8,30*1,03 průvlak P1 : 8,236*(0,210+0,215)*1,03 průvlak P3 : 2,40*10,180+0,215*1,03	m ²	14,05723	347,00	4 877,86	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	SPCM	0,00	0,00	0,00	SPCM
Díl: 63															
85	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Všechné vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. spáková - sklada S3 : 2,606*1,475*(0,05+0,08)*0,5 odkaz C : 0,90*1,20*0,05 skladba CD1 m.č. 102 - chla púlená : 5,55*0,070	m ³	0,69235	2 710,00	1 876,27	2,53	1,75	0,00	0,00	0,00	801-1	0,00	0,00	0,00	801-1
86	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 25/30 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Všechné vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. skladba KA1 m.č. 105 - část : 3,40*0,50*0,066	m ³	0,11220	2 850,00	319,77	2,53	0,28	0,00	0,00	0,00	801-1	0,00	0,00	0,00	801-1
87	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 16/20 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Všechné vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. skladba KA1 m.č. 105 - část : 3,40*0,50*0,066	m ³	1,01000	2 670,00	2 696,70	2,53	2,55	0,00	0,00	0,00	801-1	0,00	0,00	0,00	801-1
88	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 16/20 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Všechné vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. PVC2 m.č. 23+23.1+24 : (6,35+1,85+1,90)*0,10	m ³	18,58795	2 580,00	47 956,91	2,53	46,93	0,00	0,00	0,00	801-1	0,00	0,00	0,00	801-1
89	Příplatek za přehlázení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny spáková - sklada S3 : 2,606*1,475*(0,05+0,08)*0,5	m ³	0,38850	261,00	101,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	0,00	0,00	0,00	801-1
90	Příplatek za šíření povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny skladba CD1 m.č. 102 - chla púlená : 5,55*0,070	m ³	35,96391	67,00	2 409,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	0,00	0,00	0,00	801-1
91	Příplatek za šíření povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm skladba CD1 m.č. 102 - chla púlená : 5,55*0,070	m ³	35,96391	67,00	2 409,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	0,00	0,00	0,00	801-1

Položkový soupis prací a dodávek

S: 2016078	Úpravy skládů ve dvoře radnice v Napajedlích na veřejná WC a prodejnu rychlého občerstvení
O: SO 01	Stavební úpravy skládů a radnice
R: 201607801	Stavební úpravy skládů a radnice

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
92	631361921RT5	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm	t	24 120,00	23 630,85	1,07	1,04	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 16/II
	spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny sklada P1 : (8,70*8,286+3,10*0,402)*0,150*2 sklada P2 : (4,90*8,285+0,90*0,750)*0,150*2 PVC2 m.č. 23+23.1+24 : (6,35+1,85+1,90)*0,120 22,37046 12,38145 1,212 0,97972 23 630,85											
93	631571002R00	Náryp pod podlahy z kamenniva z kamenniva z kamenniva téžného 0-4 tř.1	m3	925,00	3 214,55	1,84	6,38	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 16/II
	sklada P1 : (8,70*8,286+3,10*0,402)*2*1,20*0,003301 sklada P2 : (4,90*8,285+0,90*0,750)*2*1,20*0,003301 sklada CD1 m.č. 102 - cihla půlená : 5,55*1,20*0,003301 PVC2 m.č. 23+23.1+24 : (6,35+1,85+1,90)*1,20*0,003301 0,59076 0,32697 0,02198 0,04001 3 214,55											
94	632291131R00	Dlažba z cihel šamotových z cihel délky 300 mm do malty MVC 25 se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování uložená naplocho	m2	1 032,00	5 727,60	0,20	1,11	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 16/II
	vodorovná nebo ve spádu (v kotelních apod.), s provedením rigolu v dlažbách, sklada P1 : (8,70*8,286+3,10*0,402)*0,030 sklada P2 : (4,90*8,285+0,90*0,750)*0,030 5,55000 1 032,00 5 727,60											
95	632291132R00	Dlažba z cihel šamotových z cihel délky 300 mm do malty MVC 25 se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování uložená nastojalo	m2	2 120,00	45 266,45	0,38	8,14	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 16/II
	vodorovná nebo ve spádu (v kotelních apod.), s provedením rigolu v dlažbách, m.č. 101 - průchod : 9,086*2,350 21,3521 45 266,45											
96	632441017RT3	Pořěr litý anhydritový anhydritový, pevnost v tlaku 30 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, tloušťka 60 mm	m2	410,00	38 560,50	0,13	12,44	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 16/II
	dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, liti hadicí na plochu, dvojití (křížem vedené) rozvlnění hrazdami 38,5 38,5 38,5 94,05000 410,00 38 560,50											
97	632939241R00	Dlažba vnitřní nebo vnější (př. objektu) z dlaždic cihelných pokládky dlažby cihelné mrazuvzdorné (materiál ve specifikaci) tloušťky do 80 mm, do lože z kamenniva vodorovná nebo ve spádu	m2	239,00	1 195,00	0,06	0,28	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 16/II
	Mezisoučet ST3 : m.č.103 : 3,70 m.č.104 : 7,15 m.č.105 : 11,20 m.č.106 : 6,60 m.č.107 : 16,75 m.č.108 : 10,15 55,55 5,00000 239,00 1 195,00											

Položkový soupis prací a dodávek

S: 2016078	Úpravy skládů ve dvoře radnice v Napajedlich na veřejná WC a prodejnu rychlého občerstvení
O: SO 01	Stavební úpravy skládů a radnice
R: 201607801	Stavební úpravy skládů a radnice

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
SÚ1 - zpevněná okládky cihelné dlažby : 5													
Díl: 64	Výplně otvorů												
98	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křidel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh	kus	3,00000	612,00	1 836,00	0,02	0,06	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 16/II
plocha do 2,5 m ²							dodávky v rámci oddílu 767 : Z17+Z18+Z19 : 1+1+1						
Díl: 9							Ostatní konstrukce, bourání						
99	909	R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	80,00000	255,00	20 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Prav.M	RTS 17/I
stavební přípomoci neprevídávané : 80							3						
Díl: 94	Lešení a stavební vyťahy												
100	941941041R00	Montáž lešení lehkého pracovního řádového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m ²	432,04000	47,00	103 558,55	0,02	7,94	0,00	0,00	0,00	800-3	RTS 16/II
Včetně kotvení lešení. pohled jižní (ze dvora) : 9,20*4,30+8,0*4,0+3,50*6,0+2,30*3,40 pohled severní (od sídliště) : 5,100*3,40+3,50*5,60+9,80*3,90+7,50*4,20 SÚ20 : 45,0*2,50*2							864,08						
101	941941291R00	Montáž lešení lehkého pracovního řádového s podlahami šířky pro každý další i započatý měsíc použití lešení	m ²	864,08000	31,50	27 218,52	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	800-3	RTS 16/II
šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m							432,04*2						
102	941941841R00	Demontáž lešení lehkého řádového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m	m ²	432,04000	33,00	14 257,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-3	RTS 16/II
pohled jižní (ze dvora) : 9,20*4,30+8,0*4,0+3,50*6,0+2,30*3,40 pohled severní (od sídliště) : 5,100*3,40+3,50*5,60+9,80*3,90+7,50*4,20 SÚ20 : 45,0*2,50*2							106,66						
103	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešňové podlahy do 1,2 m	m ²	184,46697	68,00	11 183,75	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	800-3	RTS 16/II
skladba S1.1 - strop nad WC : 7,800*8,286 skladba S1.3 - průchod m.č. 101 : 2,350*8,286 skladba S2 - m.č. 110 : 4,545*8,286 101 - fasáda : 2,35*9,086*2							64,6308						
104	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m ²	184,73637	91,00	16 811,01	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	800-3	RTS 16/II
skladba S1.1 - strop nad WC : 7,800*8,286 skladba S1.3 - průchod m.č. 101 : 2,350*8,286 skladba S1.4 m.č. 109 - sklad : 7,60*8,286 skladba S2 - m.č. 110 : 4,545*8,286							64,6308						
105	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m ²	432,04000	9,80	4 233,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-3	RTS 16/II
pohled jižní (ze dvora) : 9,20*4,30+8,0*4,0+3,50*6,0+2,30*3,40 pohled severní (od sídliště) : 5,100*3,40+3,50*5,60+9,80*3,90+7,50*4,20 SÚ20 : 45,0*2,50*2							106,66						

Položkový soupis prací a dodávek

S: 2016078	Úpravy skládů ve dvoře radnice v Napajedlech na veřejná WC a prodejnu rychlého občerstvení
O: SO 01	Stavební úpravy skládů a radnice
R: 201607801	Stavební úpravy skládů a radnice

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
117	962031133R00 Bourání příček z cihel a tvárníc z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa (150 kg/m ²), odkaz T : 1,50*0,60*0,50	m ²	26,71500	95,00	2 537,93	0,00	0,02	0,26	6,97	801-3	RTS 17/1	RTS 16/II
118	962032231R00 Bourání zdiva nadzákladového cihelného z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa (150 kg/m ²), odkaz T : 1,50*0,60*0,50 odkaz m.č. 102 a 103 : (3,650+3,200)*3,90	m ³	42,35079	482,00	20 413,08	0,00	0,05	1,80	76,23	801-3	RTS 17/1	Kalkul
	severní pohled - pultová střecha : 19,350*2,400*0,400 jižní pohled - pultová střecha : 19,350*(1,20+0,745)*0,400 boky : (9,086-0,40*2)*(1,20+1,20*0,5)*0,40*2 atika plochá střecha : severní pohled : 4,650*2,10*0,250 Mezisoučet odkaz G - m.č. 102 : 2,350*(2,30+0,250)*0,40 mezi 102 a 103 : (1,20+0,30)*0,30*3,90 pilíř - odkaz T : 1,20*0,40*3,60											
119	962042321R00 Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² ve zdivu z betonu prostého, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa (150 kg/m ²), odbourání překladů : odbourání atiky : jižní pohled - pultová střecha : 19,350*0,745*0,400 plochá střecha - věnec a překlady : 4,65*0,80*(0,250+0,400) odkaz F - 102 : 8,285*0,80*0,400 odkaz F - 103 : 8,285*0,40*0,250 odkaz F - 104 : 8,285*0,40*0,250 Odkaz B - sokl : 2,60*0,40*0,550 Odkaz C - šachta do instalačního kanálu : (1,05+0,90)*2*0,650*0,150 odkaz H - nadpraží : (1,40+0,25*2)*0,40*0,40	m ³	13,74875	1 625,00	22 341,72	0,00	0,02	2,20	30,25	801-3	RTS 17/1	RTS 16/II
120	962081131R00 Bourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa (150 kg/m ²), odkaz H : 1,40*1,60 nad vraty m.č. 102 : 1,0*0,80	m ²	3,04000	105,00	319,20	0,00	0,00	0,06	0,17	801-3	RTS 17/1	RTS 16/II
121	963012510R00 Bourání sroputí z desek železobetonových z desek prefabrikovaných s dutinami šířky do 300 mm a tloušťky do 140 mm nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa (150 kg/m ²), odkaz Q2 : (4,26+0,40)*(8,836+0,250+0,400)*0,150	m ³	6,63071	2 456,00	16 285,02	0,01	0,05	2,10	13,92	801-3	RTS 17/1	RTS 16/II
122	963015121R00 Demontáž prefabrikovaných krycích desek o hmotnosti do 0,09 t	kus	3,00000	236,00	708,00	0,00	0,00	0,01	0,03	801-3	RTS 17/1	Kalkul

Položkový soupis prací a dodávek

S: 2016078	Úpravy skládů ve dvoře radnice v Napajedlich na veřejná WC a prodejnu rychlého občerstvení
O: SO 01	Stavební úpravy skládů a radnice
R: 201607801	Stavební úpravy skládů a radnice

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenik	Cenová úroveň
123	964073231R00 Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu chlápném, délky do 4 m, hmotnosti do 35 kg/m	t	8,64936	3 356,00	29 027,25	0,02	0,16	1,26	10,91	801-3	RTS 17/1	RTS 16/II
	Odkaz D : 3											
124	965043341RT2 včetně pomocného řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²) včetně, přívlaký : (19,35+4,26)*2+8,286*3)*0,40*0,30	m ³	8,64936	2 253,00	10 074,97	0,00	0,00	2,20	9,84	801-3	RTS 17/1	RTS 16/II
	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m ²											
	spádová vrstva Q2 : (4,26+0,40)*(8,836+0,40)*0,10											
	Q3 : 2,619*1,068*0,06											
125	965043441RT1 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 150 mm, plochy přes 4 m ²	m ³	1,55250	2 080,00	3 229,20	0,00	0,00	2,20	3,42	801-3	RTS 17/1	RTS 16/II
	m.č. 23 odkaz O : 10,350*0,150											
126	965043441RT6 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 150 mm, plochy přes 4 m ²	m ³	31,55707	912,00	28 780,05	0,00	0,00	2,20	69,43	801-3	RTS 17/1	Kalkul
	Odkaz A bouracích prací :											
	101 : 4,50*8,285*0,250+(2,90+3,585)*0,40*0,250											
	102 : 2,60*8,285*0,250+1,20*0,150*0,250											
	103 : 7,80*8,286*0,250											
127	965049112RT1 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky přes 100 mm	m ³	31,55707	780,00	24 614,51	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 17/1	RTS 16/II
	Odkaz A bouracích prací :											
	101 : 4,50*8,285*0,250+(2,90+3,585)*0,40*0,250											
	102 : 2,60*8,285*0,250+1,20*0,150*0,250											
	103 : 7,80*8,286*0,250											
128	965048516R00 Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm	m ²	209,40000	227,00	47 533,80	0,00	0,00	0,01	2,64	801-3	RTS 17/1	RTS 16/II
	m.č. 22 odkaz L : 24,30											
	místnost pův. č. 104, nově 109 - ST1 : 63,80											
	ST2 - m.č. 110 : 38,50											
	ST3 :											
	m.č. 103 : 3,70											
	m.č. 104 : 7,15											
	m.č. 105 : 11,20											
	m.č. 106 : 6,60											
	m.č. 107 : 16,75											
	m.č. 108 : 10,15											
	PVC1 m.č. 22+25 : 24,30+2,95											
	Mezisoučet											
129	965048516R00 Broušení betonového povrchu příplatek za každý další 1 mm broušení	m ²	284,30000	31,00	8 193,30	0,00	0,00	0,00	0,67	801-3	RTS 17/1	RTS 16/II
	m.č. 22 odkaz L : 24,30*3											
	místnost pův. č. 104, nově 109 : 63,80*3											
	191,4											

Položkový soupis prací a dodávek

S: 2016078	Úpravy skládů ve dvoře radnice v Napajedlích na veřejná WC a prodejnu rychlého občerstvení
O: SO 01	Stavební úpravy skládů a radnice
R: 201607801	Stavební úpravy skládů a radnice

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Gen. platnost	Gen. soustava / Cenová úroveň
130	96502941R00	Odstřeni náspy pod podlahami a ochranného na střechách tloušťky přes 200 mm, jakékoliv plochy	m ³	1,20000	180,00	216,00	0,00	0,00	1,40	1,40	RTS 17/1	RTS 16/II
		odkaz P : rozebrání dlažby : 5,0*0,240		1,2								
131	967031132R00	Přisekání rovných ostění ve zdvu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou	m ²	2,24000	88,60	198,46	0,00	0,00	0,06	0,06	RTS 17/1	RTS 16/II
		bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdvu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), průchod : 2,80*0,40*2		2,24								
132	967031733R00	Přisekání plošné zdva cihelného na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 mm	m ²	3,95000	201,00	793,95	0,00	0,00	0,28	0,28	RTS 17/1	RTS 16/II
		z jakýchkoliv cihel pálených, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), m.č.22 : 2,05*0,50*2 m.č.23 : 1,20*0,50*2 m.č.104 - pro přebalovací pult : 1,0*0,70		2,05 1,2 0,7								
133	968061112R00	Vyvešení nebo zavěšení dřevěných křídel oken, plochy do 1,5 m ²	kus	2,00000	6,30	12,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	RTS 16/II
		okna, dveře a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, odkaz J : 2		2								
134	968061125R00	Vyvešení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m ²	kus	1,00000	9,80	9,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	RTS 16/II
		okna, dveře a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, m.č.23 : 1		1								
135	968061136R00	Vyvešení nebo zavěšení dřevěných křídel vrat, plochy do 4 m ²	kus	2,00000	44,00	88,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	RTS 16/II
		okna, dveře a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, m.č.23 : 1		1								
136	968061137R00	Vyvešení nebo zavěšení dřevěných křídel vrat, plochy přes 4 m ²	kus	8,00000	69,00	552,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1	RTS 16/II
		okna, dveře a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, m.č.23 : 1		1								
137	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo dvojných, plochy do 1 m ²	m ²	0,81000	279,00	225,99	0,00	0,00	0,08	0,08	RTS 17/1	RTS 16/II
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), odkaz J : 0,90*0,90		0,81								
138	968062455R00	Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy do 2 m ²	m ²	2,00000	151,00	302,00	0,00	0,00	0,09	0,09	RTS 17/1	RTS 16/II
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), m.č.23 : 2		2								
139	968062559R00	Vybourání dřevěných rámu vrat, plochy přes 5 m ²	m ²	50,61750	79,00	3 998,78	0,00	0,04	0,05	0,05	RTS 17/1	RTS 16/II
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), 2,35*2,45 3,30*3,65*2 3,10*3,35*2		5,7575 24,09 20,77								
140	968072246R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²) okenních jednoduchých, plochy do 4 m ²	m ²	3,12000	98,00	305,76	0,00	0,00	0,03	0,03	RTS 17/1	RTS 16/II
		mříž - odkaz N : 1,20*2,60		3,12								
141	968072456R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²) dveřních zárubní, plochy přes 2 m ²	m ²	2,66500	178,00	474,37	0,00	0,00	0,06	0,06	RTS 17/1	RTS 16/II

Položkový soupis prací a dodávek

S: 2016078	Úpravy skládů ve dvoře radnice v Napajedlích na veřejná WC a prodejnu rychlého občerstvení
O: SO 01	Stavební úpravy skládů a radnice
R: 201607801	Stavební úpravy skládů a radnice

P.č.Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
142	968096002R00	Vybourání vnitřních parapetů plastových, šířky do 50 cm, J: 1,20 H: 1,40	m	2,60000	29,60	76,96	0,00	0,01	0,04	801-3	RTS 17/1	RTS 16/II
143	969021121R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), SU8 : 1,350+0,200*2 SU12 : 0,400	m	1,75000	112,00	196,00	0,00	0,06	0,11	801-3	RTS 17/1	RTS 16/II
Díl: 97 Prorážení otvorů						66 851,91	0,00		23,73			
144	970031200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostory v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 200 mm SU7 : 0,405+0,750*3 SU12 : 0,400	m	3,05500	2 942,00	8 987,81	0,00	0,00	0,01	801-3	RTS 17/1	RTS 16/II
145	970031250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostory v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 250 mm SU6 : 0,30 SU9 : 0,405 SU10 : 0,40*2 SU11 : 0,405 SU12 : 0,750	m	2,66000	3 356,00	8 926,96	0,00	0,00	0,01	801-3	RTS 17/1	RTS 16/II
146	970231400R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 400 mm řezání G : 2,90*2	m	6,50000	1 260,00	8 190,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 17/1	RTS 16/II
147	970251300R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 300 mm odkaz G - snížení základu : (0,450*2+2,350)*2	m	3,70000	1 780,00	6 586,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 17/1	Kalkul
148	970251400R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 400 mm odkaz B - sokl pohledový beton : (2,60+0,55*2)	m	1,36800	988,00	1 351,58	0,00	1,80	2,46	801-3	RTS 17/1	RTS 16/II
149	971033681R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m ² , tloušťky do 900 mm základovým nebo nadzákladovým, Všechné pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), odkaz J : 0,90*1,60*0,750+1,20*1,60*0,150	m ³	1,36800	1 743,00	488,04	0,00	1,95	0,55	801-3	RTS 17/1	RTS 16/II
150	971033561R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na maltu cementovou, plochy do 1 m ² , tloušťky do 600 mm základovým nebo nadzákladovým, Všechné pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), odkaz H - snížení parapetu : 1,40*0,50*0,40	m ³	6,00000	166,00	996,00	0,00	0,03	0,19	801-3	RTS 17/1	RTS 16/II
151	973031325R00	Výseknutí v cihelném zdivu výklenků a kapes na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m ² , hloubky do 300 mm Všechné pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), SU13 : 6	kus	1,00000	189,00	189,00	0,00	0,05	0,05	801-3	RTS 17/1	RTS 16/II
152	973031344R00	Výseknutí v cihelném zdivu výklenků a kapes na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m ² , hloubky do 150 mm Všechné pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²).	kus	1,00000	189,00	189,00	0,00	0,05	0,05	801-3	RTS 17/1	RTS 16/II