

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2302\_U**      **Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>249880000,00</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>249 880 000,00</b> CZK
Zaokrouhlení		<b>0,00</b> CZK

**Cena celkem bez DPH**

**249 880 000,00** CZK

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>Stavební objekt</b>						
<b>D BP</b>	<b>Demolice, bourací práce</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
5001	Demolice, bourací práce	0,00	0,00		0,00	
<b>I SS</b>	<b>Interiéry. Součást stavby</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
6001	Interiéry kuchyňské linky	0,00	0,00		0,00	
<b>PS1 DPO</b>	<b>Optimalizace výměňkové stanice PS1 DPO</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
7001_1	Strojní část	0,00	0,00		0,00	
7001_2	MaR	0,00	0,00		0,00	
<b>SO 01 A-D</b>	<b>Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska	0,00	0,00		0,00	
1002	D 141 ZTI	0,00	0,00		0,00	
1003	D 142 Vytápění	0,00	0,00		0,00	
1004	D 143 VZT	0,00	0,00		0,00	
1005	D 144 MAR	0,00	0,00		0,00	
1006	D 145 Elektroinstalace-silnoproud	0,00	0,00		0,00	
1007	D 145 Elektroinstalace-slaboproud	0,00	0,00		0,00	
1008	D 146 EPS	0,00	0,00		0,00	
1010	D2b Dokumentace technických a technolog- výtah	0,00	0,00		0,00	
<b>SO 02</b>	<b>Zpevněné plochy</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
02	Zpevněné plochy	0,00	0,00		0,00	
<b>SO 03</b>	<b>Rozvody a přeložky inženýrských sítí</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
3001	SO 03-1 - Dešťová kanalizace, vsak 1-3	0,00	0,00		0,00	
3002	SO 03-2.1 - Areálová splašková kanalizace	0,00	0,00		0,00	
3003	SO 03-2.2 - Lapák tuku	0,00	0,00		0,00	
3003	SO 03-3 Přípojka NN	0,00	0,00		0,00	
3004	SO 03-5 Přeložka sdělovacího vedení	0,00	0,00		0,00	
3005	SO 03-6 Přeložka VO	0,00	0,00		0,00	
3006	SO 03-8 Přeložky trakčního vedení DPO	0,00	0,00		0,00	
3007	SO 03-9 Areálové vedení NN	0,00	0,00		0,00	

3008	SO 03-10 Areálové vedení venkovního osvětlení	0,00	0,00	0,00	
3009	SO 03-12 Sdělovací vedení	0,00	0,00	0,00	
3010	SO 03-13 Trasa vlakové cesty	0,00	0,00	0,00	
3011	SO 03-14 Nové připojení sdělovacího vedení	0,00	0,00	0,00	
3012	SO 03-15 Sdělovací vedení vzdušné-dočasné	0,00	0,00	0,00	
3013	SO 03-16 Výměna stávajících vpustí	0,00	0,00	0,00	
3014	SO 03-17 Přeložka parovodní přípojky	0,00	0,00	0,00	
<b>SO DK-1</b>	<b>SO DK-1 Dešťová kanalizace</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
8001	Gravitační dešťová kanalizace	0,00	0,00	0,00	
8003	Kanalizační dešťové přípojky	0,00	0,00	0,00	
<b>VN ZS</b>	<b>Vedlejší náklady, zařízení staveniště</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
4001	Vedlejší náklady, zařízení staveniště	0,00	0,00	0,00	
Celkem za stavbu				0,00	0

Popis stavby: 2302\_U - Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy

Popis objektu: D BP - Demolice, bourací práce

Popis rozpočtu: 5001 - Demolice, bourací práce

Popis objektu: I SS - Interiéry. Součást stavby

Popis rozpočtu: 6001 - Interiéry kuchyňské linky

Popis objektu: PS1 DPO - Optimalizace výměňkové stanice PS1 DPO

Popis rozpočtu: 7001\_1 - Strojní část

Popis rozpočtu: 7001\_2 - MaR

Popis objektu: SO 01 A-D - Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy

Popis rozpočtu: 1001 - SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

Popis rozpočtu: 1002 - D 141 ZTI

Popis rozpočtu: 1003 - D 142 Vytápění

Popis rozpočtu: 1004 - D 143 VZT

Popis rozpočtu: 1005 - D 144 MAR

Popis rozpočtu: 1006 - D 145 Elektroinstalace-silnoproud

Popis rozpočtu: 1007 - D 145 Elektroinstalace-slaboproud

Popis rozpočtu: 1008 - D 146 EPS

Popis rozpočtu: 1010 - D2b Dokumentace technických a technolog- výtah

Popis objektu: SO 02 - Zpevněné plochy

Popis rozpočtu: 02 - Zpevněné plochy

Popis objektu: SO 03 - Rozvody a přeložky inženýrských sítí

Popis rozpočtu: 3001 - SO 03-1 - Dešťová kanalizace, vsak 1-3

Popis rozpočtu: 3002 - SO 03-2.1 - Areálová splašková kanalizace

Popis rozpočtu: 3003 - SO 03-2.2 - Lapák tuku

Popis rozpočtu: 3003 - SO 03-3 Přípojka NN

Popis rozpočtu: 3004 - SO 03-5 Přeložka sdělovacího vedení

Popis rozpočtu: 3005 - SO 03-6 Přeložka VO

Popis rozpočtu: 3006 - SO 03-8 Přeložky trakčního vedení DPO

Popis rozpočtu: 3007 - SO 03-9 Areálové vedení NN

Popis rozpočtu: 3008 - SO 03-10 Areálové vedení venkovního osvětlení

Popis rozpočtu: 3009 - SO 03-12 Sdělovací vedení

Popis rozpočtu: 3010 - SO 03-13 Trasa vlakové cesty

Popis rozpočtu: 3011 - SO 03-14 Nové připojení sdělovacího vedení

Popis rozpočtu: 3012 - SO 03-15 Sdělovací vedení vzdušné-dočasné

Popis rozpočtu: 3013 - SO 03-16 Výměna stávajících vpustí

Popis rozpočtu: 3014 - SO 03-17 Přeložka parovodní přípojky  
Popis objektu: SO DK-1 - SO DK-1 Dešťová kanalizace  
Popis rozpočtu: 8001 - Gravitační dešťová kanalizace  
Popis rozpočtu: 8003 - Kanalizační dešťové přípojky  
Popis objektu: VN ZS - Vedlejší náklady, zařízení staveniště  
Popis rozpočtu: 4001 - Vedlejší náklady, zařízení staveniště

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1	C21M - Elektromontáže	HSV			0,00	
_1	CCTV	HSV			0,00	
_1	Dodávky řídicího systému	HSV			0,00	
_1	Dodávky zařízení (specifikace)	HSV			0,00	
_1	Elektromontáže - rozvaděč MaR	HSV			0,00	
_1	EPS	HSV			0,00	
_1	VĚTRÁNÍ ŠATEN (ZAŘÍZENÍ č. 1)	HSV			0,00	
_1	VO 14KS	HSV			0,00	
_10	HZS - celkem	HSV			0,00	
_10	CHLAZENÍ SERVEROVNY, ROZVODNY A ZDRAVOTNICKÉHO STŘEDISKA (ZAŘÍZENÍ č. 11)	HSV			0,00	
_11	Dodávky polních přístrojů VZT-4	HSV			0,00	
_11	CHLAZENÍ POBYTOVÝCH MÍSTNOSTÍ (ZAŘÍZENÍ č. 12)	HSV			0,00	
_12	MONTÁŽ	HSV			0,00	
_13	Dodávky polních přístrojů VZT-6	HSV			0,00	
_13	HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY	HSV			0,00	
_2	Dodávky polních přístrojů	HSV			0,00	
_2	Materiály	HSV			0,00	
_2	PZTS	HSV			0,00	
_2	VĚTRÁNÍ JÍDELNY A VÝDEJE STRAVY (ZAŘÍZENÍ č. 2)	HSV			0,00	

_2	VO 8KS	HSV			0,00	
_3	Dodávky rozvaděčů	HSV			0,00	
_3	Dodávky zařízení (specifikace)	HSV			0,00	
_3	Materiály	HSV			0,00	
_3	Montážní materiál a práce	HSV			0,00	
_3	Práce v HZS	HSV			0,00	
_3	SK	HSV			0,00	
_3	VĚTRÁNÍ UČEBEN (ZAŘÍZENÍ č. 3)	HSV			0,00	
_4	Dodávky zařízení (specifikace)	HSV			0,00	
_4	Materiály	HSV			0,00	
_4	Práce v HZS	HSV			0,00	
_4	VYTÁPĚNÍ POSLUCHÁRNÝ (ZAŘÍZENÍ č. 4)	HSV			0,00	
_5	Dodávky polních přístrojů VZT-1	HSV			0,00	
_5	Dodávky zařízení (specifikace)	HSV			0,00	
_5	Práce v HZS	HSV			0,00	
_5	VĚTRÁNÍ DISPEČINKU (ZAŘÍZENÍ č. 5)	HSV			0,00	
_6	Práce v HZS	HSV			0,00	
_6	VĚTRÁNÍ TRENAŽÉRŮ (ZAŘÍZENÍ č. 6)	HSV			0,00	
_7	Dodávky polních přístrojů VZT-2	HSV			0,00	
_7	VĚTRÁNÍ HYGIENICKÝCH MÍSTNOSTÍ (ZAŘÍZENÍ č. 7)	HSV			0,00	
_8	DVEŘNÍ CLONY (ZAŘÍZENÍ č. 9)	HSV			0,00	

_9	Dodávky polních přístrojů VZT-3	HSV			0,00	
_9	ZDROJE TEPLA A CHLADU PRO VZT JEDNOTKY (ZAŘÍZENÍ č. 10)	HSV			0,00	
1	Zemní práce	HSV			0,00	
2	Zakládání	HSV			0,00	
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			0,00	
21-M	Elektromontáže	HSV			0,00	
23-M	Montáže potrubí	HSV			0,00	
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			0,00	
38	Kompletní konstrukce	HSV			0,00	
4	Vodorovné konstrukce	HSV			0,00	
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích	HSV			0,00	
5	Komunikace	HSV			0,00	
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	HSV			0,00	
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			0,00	
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			0,00	
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			0,00	
64	Výplně otvorů	HSV			0,00	
8	Trubní vedení	HSV			0,00	
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV			0,00	
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			0,00	
900	HZS	HSV			0,00	

91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			0,00	
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			0,00	
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			0,00	
96	Bourání konstrukcí	HSV			0,00	
98	Demolice	HSV			0,00	
99	Staveništní přesun hmot	HSV			0,00	
997	Přesun sutě	HSV			0,00	
998	Přesun hmot	HSV			0,00	
HZS	Hodinové zúčtovací sazby	HSV			0,00	
VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	HSV			0,00	
VRN5	Finanční náklady	HSV			0,00	
VRN7	Provozní vlivy	HSV			0,00	
VRN9	Ostatní náklady	HSV			0,00	
700B	Demontáže	PSV			0,00	
711	Izolace proti vodě	PSV			0,00	
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	PSV			0,00	
712	Povlakové krytiny	PSV			0,00	
713	Izolace tepelné	PSV			0,00	
721	Vnitřní kanalizace	PSV			0,00	
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	PSV			0,00	
722	Vnitřní vodovod	PSV			0,00	



722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	PSV			0,00	
724	Zdravotechnika - strojní vybavení	PSV			0,00	
725	Zařizovací předměty	PSV			0,00	
725	Zdravotechnika - zařizovací předměty	PSV			0,00	
726	Zdravotechnika - předstěnové instalace	PSV			0,00	
727	Zdravotechnika - požární ochrana	PSV			0,00	
728	Vzduchotechnika	PSV			0,00	
731	Kotelny	PSV			0,00	
732	Strojovny	PSV			0,00	
733	Rozvod potrubí	PSV			0,00	
733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	PSV			0,00	
734	Armatury	PSV			0,00	
734	Ústřední vytápění - armatury	PSV			0,00	
735	Otopná tělesa	PSV			0,00	
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	PSV			0,00	
741	Elektroinstalace - silnoproud	PSV			0,00	
762	Konstrukce tesařské	PSV			0,00	
763	Dřevostavby	PSV			0,00	
764	Konstrukce klempířské	PSV			0,00	
766	Konstrukce truhlářské	PSV			0,00	
767	Konstrukce zámečnické	PSV			0,00	

771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			0,00	
776	Podlahy povlakové	PSV			0,00	
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			0,00	
781	Obklady keramické	PSV			0,00	
783	Dokončovací práce - nátěry	PSV			0,00	
783	Nátěry	PSV			0,00	
784	Malby	PSV			0,00	
787	Zasklívání	PSV			0,00	
799	Ostatní	PSV			0,00	
M21	Elektromontáže	MON			0,00	
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			0,00	
M33	Montáže dopravních zařízení a vah- výtahy	MON			0,00	
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			0,00	
VN	Vedlejší náklady	VN			0,00	
ON	Ostatní náklady	ON			0,00	
Cena celkem					0,00	0

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	D BP	Demolice, bourací práce
R:	5001	Demolice, bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 98</b>		<b>Demolice</b>	<b>0,00</b>						
1	981011416R00	Demolice budov prováděné postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného a hrázděného zdiva, tvárnic na maltu cementovou nebo z betonu prostého, s podílem konstrukcí přes 30 do 35 %  Budovy výšky do 35 m. SO 01 ODC : 12,8*12,9*11,1  SO 01 ODB : (6,9*9,2+10,3*6,2)*4,3	m3	2 380,39400		0,00	800-6	RTS 22/ II	
				1 832,83200					
				547,56200					
2	979083117R00	Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení,	t	1 618,66792		0,00	800-6	RTS 22/ II	
3	979083191R00	Vodorovné přemístění suti za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení,	t	6 474,67168		0,00	800-6	RTS 22/ II	
4	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	1 618,66792		0,00	800-6	RTS 22/ II	
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>	<b>0,00</b>						
5	979990250R00	Poplatek za zpracování nebezpečného odpadu Předpoklad pouze při důsledném separování jednotlivých složek odpadu! : 150	t	150,00000		0,00	801-3	RTS 22/ II	
				150,00000					
6	979990263R00	Poplatek za uložení izolačních materiálů s obsahem nebezpečných látek Předpoklad pouze při důsledném separování jednotlivých složek odpadu! : 200	t	200,00000		0,00	801-3	RTS 22/ II	
				200,00000					
7	979990162R00	Poplatek za skládku za uložení, dřevo+sklo, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů Předpoklad pouze při důsledném separování jednotlivých složek odpadu! : 50	t	50,00000		0,00	801-3	RTS 22/ II	
				50,00000					
8	979990265R00	Poplatek za skládku , za uložení směsné stavební a demoliční odpady s obsahem nebezpečných látek, , skupina 17 09 03 z Katalogu odpadů Předpoklad pouze při důsledném separování jednotlivých složek odpadu! : 150	t	150,00000		0,00	801-3	RTS 22/ II	
				150,00000					
9	979999971R00	Poplatek za skládku za směsný stavební a demoliční odpad do 1600 cm2, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	1 068,66792		0,00	801-3	RTS 21/ II	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	D BP	Demolice, bourací práce
R:	5001	Demolice, bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	17 09 04	Předpoklad pouze při důsledném separování jednotlivých složek odpadu!		1	068,66792			

<b>Celkem</b>						<b>0,00</b>		
---------------	--	--	--	--	--	-------------	--	--

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	I SS	Interiéry. Součást stavby
R:	6001	Interiéry kuchyňské linky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>0,00</b>		
1	X1	Kuchyně	kus	1,00000		0,00		Vlastní
2	LK1	D+M Kuchyňská linka L 4200, 3.NP SO01 C Chodba	ks	1,00000		0,00		Vlastní
3	X2	Kuchyně	kus	1,00000		0,00		Vlastní
4	X3	Kuchyně	kus	1,00000		0,00		Vlastní
5	X4	Kuchyně	kus	1,00000		0,00		Vlastní
6	X5	Kuchyně	kus	1,00000		0,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>0,00</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	PS1 DPO	Optimalizace výměňkové stanice PS1 DPO
R:	7001_1	Strojní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>0,00</b>		
1	310239411R00	Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu cementovou	m3	2,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>0,00</b>		
2	612421331RT2	v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových	m2	115,00000		0,00		Vlastní
Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>0,00</b>		
3	622421121RT2	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hrubé zatřené, ze suché maltové směsi,	m2	7,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 700B</b>		<b>Demontáže</b>				<b>0,00</b>		
4	713400821R00	Odstranění tepelné izolace potrubí pásy nebo foliemi potrubí	m2	18,60000		0,00		Vlastní
5	722220863R00	Demontáž armatur závitových se dvěma závity, G 6/4"	kus	16,00000		0,00		Vlastní
6	722220864R00	Demontáž armatur závitových se dvěma závity, G 2"	kus	24,00000		0,00		Vlastní
7	724311816R00	Demontáž tlakových nádrží přes 750 do 1500 litrů	soubor	1,00000		0,00		Vlastní
8	732110812R00	Demontáž rozdělovačů a sběračů přes 100 do DN 200	m	8,00000		0,00		Vlastní
9	732393818R00	Ostatní - rozřezání demontovaných nádrží o obsahu nádrže přes 2000 do 5000 l	kus	1,00000		0,00		Vlastní
10	732420811R00	Demontáž čerpadel oběhových spirálních(do potrubí) DN 25	kus	7,00000		0,00		Vlastní
11	733110806R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 15 do DN 32	m	32,00000		0,00		Vlastní
12	733120819R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých přes 38 do D 60,3	m	68,00000		0,00		Vlastní
13	733120826R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých přes 60,3 do D 89	m	16,00000		0,00		Vlastní
14	733120832R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých přes 89 do D 133	m	16,00000		0,00		Vlastní
15	734100811R00	Demontáž přírubových armatur se dvěma přírubami, do DN 50	kus	24,00000		0,00		Vlastní
16	734100812R00	Demontáž přírubových armatur se dvěma přírubami, přes 50 do DN 100	kus	10,00000		0,00		Vlastní
17	375089T10	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a, Pomocné práce při demontáži	hodina	24,00000		0,00		Vlastní
18	392978T10.1	Demontáž expanzní nádoby, včetně ekologické likvidace	kus	1,00000		0,00		Vlastní
19	392978T10.2	Demontáž okenní tabule, včetně ekologické likvidace	kus	1,00000		0,00		Vlastní
20	392978T10.3	Demontáž ventilátoru, včetně ekologické likvidace	kus	1,00000		0,00		Vlastní
21	731890801R00	umístěných ve výšce (hloubce) do 6 m	t	2,45000		0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	PS1 DPO	Optimalizace výměňkové stanice PS1 DPO
R:	7001_1	Strojní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 9</b>			<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>			<b>0,00</b>		
22	614471715R00	Vyspravení vnitřních betonových a železobetonových konstrukcí a panelů cementovou maltou adhezní můstek a nátěr antikorozi pro jakoukoliv velikost opravované plochy	m2	10,00000		0,00		Vlastní
23	632411125R00	Potěr ze suchých směsí samonivelační anhydritový, tloušťky 25 mm, bez penetrace	m2	10,00000		0,00		Vlastní
24	777651900R00	Opravy podlah nátěry disperzními penetračními	m2	98,00000		0,00		Vlastní
25	783881260R00	Nátěry betonových podlah akrylátové penetrace + 2x nátěr akrylátový	m2	98,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 95</b>			<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>			<b>0,00</b>		
26	952901114R001	Vyčištění budov o výšce podlaží nad 4 m	m2	98,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 713</b>			<b>Izolace tepelné</b>			<b>0,00</b>		
27	713311111R00	Montáž tepelné izolace těles pásy nebo rohožemi rohožemi připevněnými ocelovým drátem nebo na trny z tyčové oceli kruhové (bez přivaření trnů) pomocí přichytek nebo ohnutím trnů ploch rovných, jednovrstvá	m2	8,00000		0,00		Vlastní
<div style="margin-left: 20px;">                     jednovrstvá                      Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.                 </div>								
28	722182001RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, do DN 25	m	18,00000		0,00		Vlastní
29	722182004RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 25 do DN 40	m	50,00000		0,00		Vlastní
30	722182006RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 40 do DN 80	m	70,00000		0,00		Vlastní
31	722182008RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 80 do DN 110	m	18,00000		0,00		Vlastní
32	722182091RT1	Montáž tepelné izolace potrubí příplatek za montáž izolačních tvarovek do DN 25	kus	30,00000		0,00		Vlastní
33	722182094RT1	Montáž tepelné izolace potrubí příplatek za montáž izolačních tvarovek přes DN 25 do DN 40	kus	16,00000		0,00		Vlastní
34	722182096RT1	Montáž tepelné izolace potrubí příplatek za montáž izolačních tvarovek přes DN 40 do DN 80	kus	8,00000		0,00		Vlastní
35	722182098RT1	Montáž tepelné izolace potrubí příplatek za montáž izolačních tvarovek přes DN 80 do DN 110	kus	6,00000		0,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	PS1 DPO	Optimalizace výměňkové stanice PS1 DPO
R:	7001_1	Strojní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
36	631547113R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK <i>W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK</i>	m	12,00000		0,00		Vlastní
37	631547114R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK <i>W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK</i>	m	6,00000		0,00		Vlastní
38	631547115R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK <i>W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK</i>	m	34,00000		0,00		Vlastní
39	631547116R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK <i>W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK</i>	m	8,00000		0,00		Vlastní
40	631547219R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 60,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK <i>W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK</i>	m	38,00000		0,00		Vlastní
41	631547316R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 50,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK <i>W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK</i>	m	8,00000		0,00		Vlastní
42	631547322R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 76,0 mm; tl. izolace 50,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK <i>W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK</i>	m	18,00000		0,00		Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	PS1 DPO	Optimalizace výměňkové stanice PS1 DPO
R:	7001_1	Strojní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
43	631547522R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 76,0 mm; tl. izolace 70,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK <i>W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK</i>	m	4,00000		0,00		Vlastní
44	631547623R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 89,0 mm; tl. izolace 80,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK <i>W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK</i>	m	10,00000		0,00		Vlastní
45	631547624R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 108,0 mm; tl. izolace 80,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK <i>W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK</i>	m	10,00000		0,00		Vlastní
46	631547626R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 133,0 mm; tl. izolace 80,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK <i>W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK</i>	m	8,00000		0,00		Vlastní
47	63156001R	izolace armatur a zařízení pro uzavírací ventil; DN 15 mm; max. teplota izol. povrchu 220 °C; tepelná vodivost 0,0363 W/mK <i>pro armatury na parní části</i>	kus	26,00000		0,00		Vlastní
48	63156003R	izolace armatur a zařízení pro uzavírací ventil; DN 25 mm; max. teplota izol. povrchu 220 °C; tepelná vodivost 0,0363 W/mK <i>pro armatury na parní části</i>	kus	14,00000		0,00		Vlastní
49	63156004R	izolace armatur a zařízení pro uzavírací ventil; DN 32 mm; max. teplota izol. povrchu 220 °C; tepelná vodivost 0,0363 W/mK <i>pro armatury na parní části</i>	kus	2,00000		0,00		Vlastní
50	63156005R	izolace armatur a zařízení pro uzavírací ventil; DN 40 mm; max. teplota izol. povrchu 220 °C; tepelná vodivost 0,0363 W/mK <i>pro armatury na parní části</i>	kus	1,00000		0,00		Vlastní
51	63156007R	izolace armatur a zařízení pro uzavírací ventil; DN 65 mm; max. teplota izol. povrchu 220 °C; tepelná vodivost 0,0363 W/mK	kus	1,00000		0,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	PS1 DPO	Optimalizace výměňkové stanice PS1 DPO
R:	7001_1	Strojní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pro armatury na parní části						
52	63156008R	izolace armatur a zařízení pro uzavírací ventil; DN 80 mm; max. teplota izol. povrchu 220 °C; tepelná vodivost 0,0363 W/mK	kus	2,00000		0,00		Vlastní
		pro armatury na parní části						
53	63156009R	izolace armatur a zařízení pro uzavírací ventil; DN 100 mm; max. teplota izol. povrchu 220 °C; tepelná vodivost 0,0363 W/mK	kus	1,00000		0,00		Vlastní
		pro armatury na parní části						
54	63156044R	izolace armatur a zařízení pro elektro ventil; DN 32 mm; max. teplota izol. povrchu 220 °C; tepelná vodivost 0,0363 W/mK	kus	2,00000		0,00		Vlastní
		pro armatury na parní části						
55	63156046R	izolace armatur a zařízení pro elektro ventil; DN 50 mm; max. teplota izol. povrchu 220 °C; tepelná vodivost 0,0363 W/mK	kus	2,00000		0,00		Vlastní
		pro armatury na parní části						
56	63156063R	izolace armatur a zařízení pro filtr; DN 25 mm; max. teplota izol. povrchu 220 °C; tepelná vodivost 0,0363 W/mK	kus	3,00000		0,00		Vlastní
		pro armatury na parní části						
57	63156064R	izolace armatur a zařízení pro filtr; DN 32 mm; max. teplota izol. povrchu 220 °C; tepelná vodivost 0,0363 W/mK	kus	1,00000		0,00		Vlastní
		pro armatury na parní části						
58	63156067R	izolace armatur a zařízení pro filtr; DN 65 mm; max. teplota izol. povrchu 220 °C; tepelná vodivost 0,0363 W/mK	kus	2,00000		0,00		Vlastní
		pro armatury na parní části						
59	713R001	Lamelová rohož z kamenné vlny tl. 100 mm s al fólií, izolace kondenzátní nádrže	m2	8,00000		0,00		Vlastní
60	998713201R00	v objektech výšky do 6 m	%	1 673,74600		0,00		Vlastní
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>0,00</b>		
61	722172743R00	Potrubí z plastických hmot z trub PP-RCT, D 25 mm, s 2,8 mm, S 3,2, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	6,00000		0,00		Vlastní

Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí.

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	PS1 DPO	Optimalizace výměňkové stanice PS1 DPO
R:	7001_1	Strojní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
62	722172744R00	Potrubí z plastických hmot z trub PP-RCT, D 32 mm, s 3,6 mm, S 4, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	4,00000		0,00		Vlastní
Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
63	722172746R00	Potrubí z plastických hmot z trub PP-RCT, D 50 mm, s 5,6 mm, S 4, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	8,00000		0,00		Vlastní
Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
64	722181213RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 25 mm	m	6,00000		0,00		Vlastní
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.								
65	722181214RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 20 mm, d 32 mm	m	4,00000		0,00		Vlastní
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.								
66	722181215RW6	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 25 mm, d 50 mm	m	8,00000		0,00		Vlastní
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.								
67	722237122R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000		0,00		Vlastní
68	722237665R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 12, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000		0,00		Vlastní
69	734261224R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000		0,00		Vlastní
70	722231161R001	vod.pojistný pružinový P10-237-616, G 1/2, 6bar	kus	1,00000		0,00		Vlastní
71	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	%	297,17400		0,00		Vlastní
<b>Díl: 728 Vzduchotechnika</b>						<b>0,00</b>		
72	VZT1	Protidešťová žaluzie do 4hr potrubí 500x500 mm, pozinkovaná vč. síta a pozedního rámu, D+ M	ks	1,00000		0,00		Vlastní
73	VZT2	Protidešťová žaluzie do 4hr potrubí 1200x580 mm, pozinkovaná vč. síta a pozedního rámu, D+ M	ks	1,00000		0,00		Vlastní
74	VZT7	Tepelná izolace na VZT tl. 40 mm s AL polepem; D+M	m2	15,00000		0,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	PS1 DPO	Optimalizace výměňkové stanice PS1 DPO
R:	7001_1	Strojní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
75	VZT4	Čtyřhranné potrubí pozinkované vč. tvarovek, D+ M	m2	15,00000		0,00		Vlastní
76	VZT5	Sít proti vniknutí hmyzu do 4hr potrubí 500x500; D+ M	ks	1,00000		0,00		Vlastní
77	VZT6	Sít proti vniknutí hmyzu do 4hr potrubí 1200x580; D+ M	ks	1,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 731</b>		<b>Kotelny</b>				<b>0,00</b>		
78	731139599MTZ	Montáž technologie předávací stanice	hod	100,00000		0,00		Vlastní
79	799	Doprava technologie předávací stanice	ks	1,00000		0,00		Vlastní
80	802R	Návrh místního provozního řádu	ks	1,00000		0,00		Vlastní
81	731R10	Technologie předávací stanice - vč. uvedení technologie do provozu, viz příloha č.1	kpl.	1,00000		0,00		Vlastní
82	998731201R00	umístěné ve výšce (hloubce) do 6 m	%	15 306,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 732</b>		<b>Strojovny</b>				<b>0,00</b>		
83	732199100RM1	Montáž orientačních štítků s dodávkou orientačního štítku	soubor	22,00000		0,00		Vlastní
84	732429111R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 25	soubor	1,00000		0,00		Vlastní
85	732119192R00.1	Montáž rozdělovače	m	0,60000		0,00		Vlastní
86	7321001T	Vysoce účinné oběhové čerpadlo s pokročilými možnostmi řízení	ks	1,00000		0,00		Vlastní
87	7321008T	Kombinovaný rozdělovač+sběrač modul 200 včetně izolace, viz samostatná příloha	ks	1,00000		0,00		Vlastní
88	7321009T	Podpěry pro R+S	ks	2,00000		0,00		Vlastní
89	732100R1	Topné těleso 12 kW 3x400V, do akumulární nádrže teplé vody	ks	1,00000		0,00		Vlastní
90	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6 m	%	796,60150		0,00		Vlastní
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>				<b>0,00</b>		
91	723150344R00	Zhotovení redukce kováním 1DN, DN 65/40	kus	2,00000		0,00		Vlastní
92	723150345R00	Zhotovení redukce kováním 1DN, DN 80/50	kus	2,00000		0,00		Vlastní
93	723150346R00	Zhotovení redukce kováním 1DN, DN 100/65	kus	1,00000		0,00		Vlastní
94	723150355R00	Zhotovení redukce kováním 2 DN, DN 100/50	kus	2,00000		0,00		Vlastní
95	733111113R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 15	m	12,00000		0,00		Vlastní
<i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i>								
96	733111114R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 20	m	6,00000		0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	PS1 DPO	Optimalizace výměňkové stanice PS1 DPO
R:	7001_1	Strojní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.								
97	733111118R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 50	m	38,00000		0,00		Vlastní
Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.								
98	733121225R00	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách, D 89, tloušťka stěny 3,6 mm	m	10,00000		0,00		Vlastní
Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.								
99	733121228R00	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách, D 108, tloušťka stěny 4 mm	m	10,00000		0,00		Vlastní
Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.								
100	733123921R00	Svařovaný spoj potrubí ocelového D 76 mm	kus	6,00000		0,00		Vlastní
101	733123922R00	Svařovaný spoj potrubí ocelového D 89 mm	kus	4,00000		0,00		Vlastní
102	733123923R00	Svařovaný spoj potrubí ocelového D 108 mm	kus	6,00000		0,00		Vlastní
103	733141102R00	Odvzdušňovací nádoby a stříšky včetně dodávky materiálu odvzdušňovací nádoby z trub. ocelových do DN 50	kus	4,00000		0,00		Vlastní
104	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32	m	68,00000		0,00		Vlastní
Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.								
105	733190108R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 40 do DN 50	m	38,00000		0,00		Vlastní
Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.								
106	733190225R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových hladkých přes D 60,3/2,9 do D 89/3,6	m	10,00000		0,00		Vlastní
Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.								
107	733111115R00	ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 25	m	34,00000		0,00		Vlastní
Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.								
108	733111116R00	ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 32	m	16,00000		0,00		Vlastní
Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.								
109	733121222R00	v kotelnách a strojovnách, D 76, tloušťka stěny 3,2 mm	m	22,00000		0,00		Vlastní
Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.								
110	733121233R00	v kotelnách a strojovnách, D 133, tloušťka stěny 5 mm	m	8,00000		0,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	PS1 DPO	Optimalizace výměňkové stanice PS1 DPO
R:	7001_1	Strojní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.						
111	733190109R00	přes DN 50 do DN 65	m	22,00000		0,00		Vlastní
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.						
112	733190232R00	přes D 89/3,6 do D 133/4,5	m	18,00000		0,00		Vlastní
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.						
113	998733201R00	v objektech výšky do 6 m	%	2 064,27400		0,00		Vlastní
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>				<b>0,00</b>		
114	734173216R00	Přírubový spoj PN 0,6/1 MPa, DN 65, včetně dodávky materiálu	soubor	6,00000		0,00		Vlastní
115	734193217R00	Klapka mezipřírubová uzavírací a regulační, litinová, PN 16, spoj bez navaření přírub, DN 65, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000		0,00		Vlastní
116	734209118R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 2", bez dodávky materiálu	kus	1,00000		0,00		Vlastní
117	734213112R00	Ventil automatický, odvzdušňovací, mosazný, PN 10, DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000		0,00		Vlastní
118	734235124R00	Kohout kulový, mosazný, DN 32, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000		0,00		Vlastní
119	734421130R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03313, D 160, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000		0,00		Vlastní
120	230038211R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 16, DN 15	kus	11,00000		0,00		Vlastní
121	230038213R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 16, DN 25	kus	5,00000		0,00		Vlastní
122	230038214R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 16, DN 32	kus	1,00000		0,00		Vlastní
123	230038217R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 16, DN 65	kus	1,00000		0,00		Vlastní
124	230038218R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 16, DN 80	kus	2,00000		0,00		Vlastní
125	230038219R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 16, DN 100	kus	1,00000		0,00		Vlastní
126	7340001	Redukční ventil pro páru DN40, kvs=20, výst. tla 2-5 bar, včetně impulzního potrubí a předřadné nádoby	soubor	1,00000		0,00		Vlastní
127	7340002	Separátor páry DN65 s odvzdušněním a odvodněním	ks	1,00000		0,00		Vlastní
128	73401001	pojistný ventil DN80/80 pro páru, 2bar	ks	1,00000		0,00		Vlastní
129	734111413R00.1	Ventily uzavírací V 30-111-616, DN 32	soubor	1,00000		0,00		Vlastní
130	734111611R00	uzavírací, ocelový, DN 15, PN 40, spoj s navařením přírub, včetně dodávky materiálu	soubor	7,00000		0,00		Vlastní
131	734111612R00	uzavírací, ocelový, DN 25, PN 40, spoj s navařením přírub, včetně dodávky materiálu	soubor	3,00000		0,00		Vlastní
132	734111616R00	uzavírací, ocelový, DN 65, PN 40, spoj s navařením přírub, včetně dodávky materiálu	soubor	1,00000		0,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	PS1 DPO	Optimalizace výměňkové stanice PS1 DPO
R:	7001_1	Strojní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
133	734111617R00	uzavírací, ocelový, DN 80, PN 40, spoj s navařením přírub, včetně dodávky materiálu	soubor	2,00000		0,00		Vlastní
134	734111618R00	uzavírací, ocelový, DN 100, PN 40, spoj s navařením přírub, včetně dodávky materiálu	soubor	1,00000		0,00		Vlastní
135	734164153R0011	Filtr přírubový DN 25 litina	kus	1,00000		0,00		Vlastní
136	734191414R0011	Ventil regulační pára, DN50, kvs 40, PN16 s pohonem 24V, 2000N, 0-10V, STR 1.14	ks	1,00000		0,00		Vlastní
137	734291113R00	kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000		0,00		Vlastní
138	734421130R001	Tlakoměr deformační 0-16 MPa č. 03313, D 160	kus	2,00000		0,00		Vlastní
139	734R001	Havarijní uzávěr pára DN50, kvs=40, PN16 s pohonem 24V, 2000N, 0-10V, STR 1.13	ks	1,00000		0,00		Vlastní
140	42210513R	ventil zpětný PN 16; víkový; DN 15 mm; V při max.zdv.= 75 mm; L = 130 mm; plocha sedla korozivzdorná ocel; těleso šedá litina; ovládání samočinné; připojení přírubové	kus	2,00000		0,00		Vlastní
141	42210515R	ventil zpětný PN 16; víkový; DN 25 mm; V při max.zdv.= 75 mm; L = 160 mm; plocha sedla korozivzdorná ocel; těleso šedá litina; ovládání samočinné; připojení přírubové	kus	1,00000		0,00		Vlastní
142	42260550R1	Odvaděč kondenzátu bimetalový přírubový DN15,PN40	kus	2,00000		0,00		Vlastní
143	42260552R1	Odvaděč kondenzátu plovákový přírubový, DN25,PN16	kus	1,00000		0,00		Vlastní
144	42261053R	průhledítko DN 25,0 mm; PN 16; pracovní tlak 1,30 až 1,60 MPa; Tmax 120 °C; připojení přírubové; připoj.rozměr 25 mm; těleso a víko šedá litina; ovládání samočinné	kus	1,00000		0,00		Vlastní
145	42266511R1	Filtr přírubový DN 65 litina	kus	1,00000		0,00		Vlastní
146	73411R01	Magnetický filtr DN50, pro svislé umístění, vložka 100 mikrometrů, magnet 9000 Gaus	ks	1,00000		0,00		Vlastní
147	73501	ventil odvodušňovací přírubový DN25 PN40	ks	1,00000		0,00		Vlastní
148	998734201R00	v objektech výšky do 6 m	%	3 876,73790		0,00		Vlastní
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>0,00</b>		
149	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	150,00000		0,00		Vlastní
150	55399999R	výrobek kovový zámečnický, atypický	kg	150,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 783 Nátěry</b>						<b>0,00</b>		
151	783424340R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem	m	106,00000		0,00		Vlastní
152	783424740R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, základní	m	106,00000		0,00		Vlastní
153	783425350R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem	m	42,00000		0,00		Vlastní
154	783425750R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm, základní	m	42,00000		0,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	PS1 DPO	Optimalizace výměňkové stanice PS1 DPO
R:	7001_1	Strojní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
155	783426360R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 150 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem	m	8,00000		0,00		Vlastní
156	783426760R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 150 mm, základní	m	8,00000		0,00		Vlastní
157	783220010RAC	dvojnásobý krycí s emailováním	m2	21,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>0,00</b>		
158	784161401R001	Penetrace podkladu nátěrem HET, Klasik, 1 x	m2	181,00000		0,00		Vlastní
159	784442003R001	Malba disperzní interiérová HET Klasik, výška do 8m	m2	362,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>0,00</b>		
160	979095312R00	Naložení a složení suti	t	3,00216		0,00		Vlastní
161	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	12,00864		0,00		Vlastní
162	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	3,00216		0,00		Vlastní
163	979081111R00	do 1 km	t	3,00216		0,00		Vlastní
164	979081121R00	příplatek za každý další 1 km	t	30,02160		0,00		Vlastní
165	979082111R00	do 10 m	t	3,00216		0,00		Vlastní
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>0,00</b>		
166	005121 R1	Předávací dokumentace	soubor	1,00000		0,00		Vlastní
167	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000		0,00		Vlastní
<i>Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.</i>								
168	005121 R2	Doprava materiálu (1 % z ceny)	Soubor	1,00000		0,00		Vlastní
<i>Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.</i>								
169	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000		0,00		Vlastní
<i>Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omežovány provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.</i>								
170	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000		0,00		Vlastní
<i>Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.</i>								
171	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000		0,00		Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	PS1 DPO	Optimalizace výměňkové stanice PS1 DPO
R:	7001_1	Strojní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		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 (provozně dopravní řád).						
172	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000		0,00		Vlastní

Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.

<b>Celkem</b>							<b>0,00</b>
---------------	--	--	--	--	--	--	-------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	PS1 DPO	Optimalizace výměňkové stanice PS1 DPO
R:	7001_2	MaR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 1</b>		<b>Elektromontáže - rozvaděč MaR</b>						<b>0,00</b>	
1	1	Demontáž rozvaděče	hod	4,00000		0,00		Vlastní	
2	2	Přemístění, kotvení	hod	2,00000		0,00		Vlastní	
3	3	Zapojení nové kabeláže, popisy, úprava dveří rozvaděče	hod	16,00000		0,00		Vlastní	
		Elektromontáže - rozvaděč MaR - celkem							
<b>Díl: 2</b>		<b>Dodávky polních přístrojů</b>						<b>0,00</b>	
4	4	Snímač tlaku vody 24V, 0-10V, 0-10bar	ks	4,00000		0,00		Vlastní	
5	5	Snímač teploty odporový venkovní	ks	3,00000		0,00		Vlastní	
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>						<b>0,00</b>	
6	005121 R	Doprava (3,6% dodávka)	Soubor	1,00000		0,00		Vlastní	
7	005121 R2	Přesun (1 % z dodávky)	Soubor	1,00000		0,00		Vlastní	
8	005122 R	PPV (6% z montáž+materiál)	Soubor	1,00000		0,00		Vlastní	
<b>Díl: 2</b>		<b>Dodávky polních přístrojů</b>						<b>0,00</b>	
9	6	Snímač teploty odporový do jímky 100mm	ks	11,00000		0,00		Vlastní	
10	7	Snímač teploty odporový, příložný	ks	4,00000		0,00		Vlastní	
11	8	Snímač teploty odporový, kabelový	ks	2,00000		0,00		Vlastní	
12	9	Čerpadlo- zapojení	ks	5,00000		0,00		Vlastní	
13	10	Solenoidový ventil - zapojení	ks	1,00000		0,00		Vlastní	
14	11	Termostat příložný/jímkový	ks	4,00000		0,00		Vlastní	
15	12	Elektroohřev TeV - zapojení	ks	1,00000		0,00		Vlastní	
16	13	Regulační ventil - zapojení	ks	6,00000		0,00		Vlastní	
17	14	Ventilátor - zapojení	ks	1,00000		0,00		Vlastní	
18	15	Tlačítko hřibové 1Z, na povrch	ks	1,00000		0,00		Vlastní	
19	16	Měřiče spotřeby tepla - zapojení komunikace	ks	3,00000		0,00		Vlastní	
		Dodávky polních přístrojů - celkem							
<b>Díl: 3</b>		<b>Montážní materiál a práce</b>						<b>0,00</b>	
20	17	KABELOVÝ ŽLAB VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK 200/50	m	14,00000		0,00		Vlastní	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	PS1 DPO	Optimalizace výměňkové stanice PS1 DPO
R:	7001_2	MaR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
21	18	KABELOVÝ ŽLAB VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK 150/50	m	14,00000		0,00		Vlastní
22	19	KABELOVÝ ŽLAB VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK 50/50	m	10,00000		0,00		Vlastní
23	20	PŘEPÁŽKA PRO ŽLAB NPZ 50 S výška 50 mm	m	28,00000		0,00		Vlastní
24	21	TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST S PROTAHOVACÍM DRÁTEM 1220 D d 20 mm, pevně	m	50,00000		0,00		Vlastní
25	22	TRUBKA TUHÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST ŠEDÁ 4020 LA d 20 mm, pevně	m	20,00000		0,00		Vlastní
26	23	TRUBKA TUHÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST ŠEDÁ 4032 LA d 32 mm, pevně	m	10,00000		0,00		Vlastní
27	24	KABEL STÍNĚNÝ JYTY-O 2x1 mm , pevně	m	400,00000		0,00		Vlastní
28	25	KABEL STÍNĚNÝ JYTY-J 4x1 mm , pevně	m	140,00000		0,00		Vlastní
29	26	SDĚLOVACÍ KABEL J-Y(St)Y 1x2x0,8 , pevně	m	280,00000		0,00		Vlastní
30	27	SDĚLOVACÍ KABEL J-Y(St)Y 2x2x0,8 , pevně	m	16,00000		0,00		Vlastní
31	28	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	210,00000		0,00		Vlastní
32	29	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 5x1.5 , pevně	m	90,00000		0,00		Vlastní
33	30	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 5x2.5 , pevně	m	40,00000		0,00		Vlastní
34	31	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 4x2.5 , pevně	m	40,00000		0,00		Vlastní
35	32	VODIČ PRO POSPOJOVÁNÍ CY6 Žlutozelený, pevně	m	100,00000		0,00		Vlastní
36	33	SVORKA UZEMŇOVACÍ ZSA16 na potrubí	ks	20,00000		0,00		Vlastní
37	34	SVORKA UZEMŇOVACÍ Cu pás.ZS16 20x500x0,5 mm	ks	20,00000		0,00		Vlastní
38	35	SVORKA UZEMŇOVACÍ Podružný materiál	ks	1,00000		0,00		Vlastní

Montážní materiál a práce - celkem

<b>Díl: 900</b>		<b>HZS</b>			<b>0,00</b>		
39	36	Demontaz stavajiciho zarizeni	hod	24,00000		0,00	Vlastní
40	37	Programování DDC regulátorů	bod	66,00000		0,00	Vlastní
41	38	Test 1:1, parametrizace regulace	hod	16,00000		0,00	Vlastní
42	39	Vizualizace dat na stávající centrále	bod	66,00000		0,00	Vlastní
43	40	Příprava ke komplexní zkoušce	hod	12,00000		0,00	Vlastní
44	41	Zkusebni provoz	hod	72,00000		0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	PS1 DPO	Optimalizace výměňkové stanice PS1 DPO
R:	7001_2	MaR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
45	42	Zaucení obsluhy	hod	8,00000		0,00		Vlastní
46	43	Spolupráce s dodavatelem při zapojování a zkouškách	hod	16,00000		0,00		Vlastní
47	44	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod	12,00000		0,00		Vlastní
48	45	Spolupráce s reviz. technikem	hod	4,00000		0,00		Vlastní
49	46	Revizní technik	hod	8,00000		0,00		Vlastní
50	47	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,00000		0,00		Vlastní

HZS - celkem

<b>Celkem</b>	<b>0,00</b>
---------------	-------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>		
1	113109630R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonového recyklátu, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm  <i>Odstranění obslužných tras výstavby objektu : Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 2000,00000</i>	m2	2 000,00000		0,00	822-1	RTS 22/ II
2	130901121R00	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu, prostého, pneumatickým kladivem  <i>s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uloženíím na dopravní prostředek, Předpoklad plocha x 0,9 m : 331,58*0,9</i>	m3	298,42200		0,00	800-1	RTS 22/ II
3	131301113R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 10000 m3, v hornině 4, hloubení strojně  <i>kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,  Půdorys základů : Figura I : 21*15*1 Figura II : 24*9*1 Obkop 2x(a+b)x š x v/2 : 2*(15+28+9+24+2*10)*1*1/2</i>	m3	627,00000		0,00	800-1	RTS 22/ II
4	132301110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně  <i>zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 55,18575 Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 8,27300</i>	m3	63,45875		0,00	800-1	RTS 22/ II
5	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m  <i>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.</i>	m3	786,45875		0,00	800-1	RTS 22/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 63,45875			63,45875			
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 627,00000			627,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 96,00000			96,00000			
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	690,45875		0,00	800-1	RTS 22/ II
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 690,45875			690,45875			
7	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	10 356,88125		0,00	800-1	RTS 22/ II
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 690,45875*15			10 356,88125			
8	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	690,45875		0,00	800-1	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 786,45875			786,45875			
		Hodnota z bývalého odkazu. : -96			-96,00000			
9	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	96,00000		0,00	800-1	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 96,00000			96,00000			
10	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny	m3	96,00000		0,00	800-1	RTS 22/ II
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,						
		Obkop $2x(a+b)x š x v/2 :$						
		$2*(15+28+9+24+2*10)*1*1/2$			96,00000			
11	175101209R00	Obsyp objektů příplatek za prohození sypaniny	m3	96,00000		0,00	800-1	RTS 22/ II
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,						
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 96,00000			96,00000			
12	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	627,00000		0,00	800-1	RTS 22/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. výška 1m m3=m2 : Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 627,00000		627,00000				
13	564112230R00	Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu frakce 16-32 mm, tloušťka po zhutnění 30 cm	m2	2 000,00000		0,00	822-1	RTS 22/ II
		s rozprostřením, vlhčením a zhutněním Předpoklad obslužných tras výstavby objektů : 2000		2 000,00000				
14	564871111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm, Kamenivo nestanovené	m2	3 762,00000		0,00	822-1	RTS 22/ II
		Průměrná výška 1,5m / tl. vrstvy 0,25 : Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 627,00000*6		3 762,00000				
15	979999976R00	Poplatek za skládku za uložení, zemina a kamení, kusovost nad 1600 cm2, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	1 380,91750		0,00	801-3	RTS 22/ II
		Objem. hmotnost 2t/m3 : Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 690,45875*2		1 380,91750				
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>							<b>0,00</b>	
16	229942123R00	Trubkové mikropiloty tlakové i tahové z oceli část manžetová, průměr přes 105 do 115 mm	m	806,00000		0,00	800-2	RTS 22/ II
		Včetně vyčištění vrtu, dodání a výrobu cementové zálivky, sestavení mikropiloty, veškeré úpravy po injektování. SO 01 C : 97*6,5		630,50000				
		SO 01 B : 27*6,5		175,50000				
17	229946123R00	Hlavy trubkových mikropilot namáhaných tlakem i tahem střídavě, nebo jen tahem, průměru přes 105 do 115 mm	kus	124,00000		0,00	800-2	RTS 22/ II
		SO 01 C : 97		97,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		SO 01 B :						
		27		27,00000				
18	271313511R00	Beton podkladní pod základové konstrukce , Beton čerstvý obyčejný; C 12/15; prostředí: X0; cement: CEM II; Dmax = 22 mm; S 3	m3	6,34588		0,00	801-1	RTS 22/ II
		prostý						
		Výkaz základových konstrukcí :						
		odhad 10% zákl. pásů a patek :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 55,18580*0,1		5,51858				
		Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 8,27300*0,1		0,82730				
19	273321611R00	Beton základových desek železový třídy C 30/37, Beton čerstvý obyčejný; C 30/37; prostředí: X0, XC1, XC2; cement: CEM II; Dmax = 22 mm; S 3	m3	217,66000		0,00	801-1	RTS 22/ II
		bez dodávky a uložení výztuže						
		Výkaz základových konstrukcí :						
		SO 01 A :						
		2,153		2,15300				
		S01 01 B :						
		66,78		66,78000				
		1,464		1,46400				
		SO 01 C :						
		19,44		19,44000				
		31,01		31,01000				
		60,129		60,12900				
		Rampy :						
		7,8*3,7*1,2		34,63200				
		5,7*1,2*0,3		2,05200				
20	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení	m2	488,07900		0,00	801-1	RTS 22/ II
		svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Výkaz základových konstrukcí :						
		podkladní beton :						
		SO 01 A :		11,962		11,96200		
		S01 01 B :		133,95		133,95000		
		SO 01 C :		7,318		7,31800		
				77,75		77,75000		
				155,05		155,05000		
				102,049		102,04900		
21	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění	m2	488,07900		0,00	801-1	RTS 22/ II
		svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 488,07900						
						488,07900		
22	273361921RT9	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm	t	7,76631		0,00	801-1	RTS 22/ II
		včetně distančních prvků Výkaz základových konstrukcí : 2x KARI 8x150x150, 20 % ztratné, 5,38 kg/m2 : spony 2,5 kg/m2 : Začátek provozního součtu						
		SO 01 A :		11,962		11,96200		
		S01 01 B :		133,95		133,95000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		7,318		7,31800				
		SO 01 C :						
		77,75		77,75000				
		155,05		155,05000				
		102,049		102,04900				
		Konec provozního součtu						
		488,079*(2*5,38+2,5)*1,2/1000		7,76631				
23	274272120RT5	Zdivo základové z bednicích tvárníc tloušťky 200 mm, výplň betonem C 25/30, Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 8 mm; S 4 s výplní betonem, bez výztuže, Výkaz tvárníc ztracené bednění : SO 01 B : 5,619	m2	5,61900		0,00	801-1	RTS 22/ II
				5,61900				
24	274272150RT5	Zdivo základové z bednicích tvárníc tloušťky 400 mm, výplň betonem C 25/30, Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 8 mm; S 4 s výplní betonem, bez výztuže, Výkaz tvárníc ztracené bednění : SO 01 B : 3,159 SO 01 C : 65,548	m2	68,70700		0,00	801-1	RTS 22/ II
				3,15900				
				65,54800				
25	274321411R00	Beton základových pasů železový třídy C 25/30, Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže Výkaz základových konstrukcí : SO 01 A : 7,079 1,13	m3	55,18575		0,00	801-1	RTS 22/ II
				7,07900				
				1,13000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S01 01 B :						
		0,55		0,55000				
		SO 01 C :						
		27,854		27,85400				
		3,064		3,06400				
		0,700		0,70000				
		Rampa a schodiště :						
		1,5*3,75*0,5*1,1		3,09375				
		2*7,8*0,5*1,1		8,58000				
		5,7*0,5*1,1		3,13500				
26	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	116,19520		0,00	801-1	RTS 22/ II
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
		Výkaz základových konstrukcí :						
		SO 01 A :						
		11,803		11,80300				
		0,96		0,96000				
		S01 01 B :						
		0,44		0,44000				
		SO 01 C :						
		34,814		34,81400				
		4,239		4,23900				
		0,56		0,56000				
		Koeficient 2 strany, rohy: 1,2		63,37920				
27	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	116,19520		0,00	801-1	RTS 22/ II
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p style="color: green;">Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 116,19520 <span style="float: right;">116,19520</span></p>						
28	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli výztuž, z oceli 10505, , , Výztuž ocelová betonářská - tyč; úprava: stříh, ohyb; povrch: žebírkový; značka: B500B (1.0439); d = 12,0 mm	t	4,41486		0,00	801-1	RTS 22/ II
		<p>Předpoklad 80kg výztuže/m3 betonu :</p> <p>bude dle skutečnosti na základě zpracované dílenské dokumentace :</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 55,18575*0,08 <span style="float: right;">4,41486</span></p>						
29	275321411R00	Beton základových patek železový třídy C 25/30, Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3	m3	8,27300		0,00	801-1	RTS 22/ II
		<p>bez dodávky a uložení výztuže</p> <p>Výkaz základových konstrukcí :</p> <p>SO 01 C :</p> <p>8,273 <span style="float: right;">8,27300</span></p>						
30	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení	m2	55,15200		0,00	801-1	RTS 22/ II
		<p>bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,</p> <p>Výkaz základových konstrukcí :</p> <p>SO 01 C :</p> <p>4*13,788 <span style="float: right;">55,15200</span></p>						
31	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění	m2	55,15200		0,00	801-1	RTS 22/ II
		<p>bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,</p> <p>Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 55,15200 <span style="float: right;">55,15200</span></p>						
32	275361821R00	Výztuž základových patek z betonářské oceli z prutové oceli, 10505, , , Výztuž ocelová betonářská - tyč; úprava: stříh, ohyb; povrch: žebírkový; značka: B500B (1.0439); d = 12,0 mm	t	0,66184		0,00	801-1	RTS 22/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně distančních prvků Předpoklad 80kg výztuže/m3 betonu : bude dle skutečnosti na základě zpracované dílenské dokumentace : Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 8,27300*0,08		0,66184				
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>0,00</b>		
33	310239411RT1	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu cementovou	m3	12,93600		0,00	801-4	RTS 22/ II
		včetně pomocného pracovního lešení Výkaz dozdívek : 5,59*0,50 17,42*0,45 1,82*0,35 9,86*0,15 1,86*0,10		2,79500 7,83900 0,63700 1,47900 0,18600				
34	311112320RT3	Stěny z betonových bednicích tvárnic a betonu šířky 200 mm, zálivka betonem C20/25, Beton čerstvý obyčejný; C 20/25; prostředí: X0; cement: CEM II; Dmax = 16 mm; S 3 (ztracené bednění) z betonových tvárnic a zálivka betonem,	m2	136,28200		0,00	801-1	RTS 22/ II
		Výkaz tvárnic ztracené bednění : ATIKA : SO 01 A : 57,485 SO 01 B : 35,397 SO 01 C : 43,400		57,48500 35,39700 43,40000				
35	311112330RT3	Stěny z betonových bednicích tvárnic a betonu šířky 300 mm, zálivka betonem C20/25, Beton čerstvý obyčejný; C 20/25; prostředí: X0; cement: CEM II; Dmax = 16 mm; S 3 (ztracené bednění) z betonových tvárnic a zálivka betonem,	m2	40,19000		0,00	801-1	RTS 22/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<p style="color: blue;">Výkaz tvárnic ztracené bednění :</p> <p style="color: blue;">SO 01 A :</p> <p style="color: blue;">40,19 <span style="float: right;">40,19000</span></p>								
36	311238236R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťka 380 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 5,15$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,28$ W/m <sup>2</sup> .K , hodnota pro zdivo bez omítky při vl..., Prvek zdicí pálený P; funkce: blok zdicí; tvar: základní; l = 248 mm; w = 380 mm; h = 249 mm; broušený; styčná plocha: P+D; svisle děrovaný prvek; ...	m2	214,00000		0,00	801-1	RTS 22/ II
<p style="color: blue;">Výkaz keramického zdiva :</p> <p style="color: blue;">FS04C : 214 <span style="float: right;">214,00000</span></p>								
37	311238312R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených akusticky tlumivé tloušťka 190 mm, akustický útlum $R_w = 52$ dB, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 5,50$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=1,15$ W/m <sup>2</sup> .K, Prvek zdicí pálený P; funkce: blok zdicí; tvar: základní; l = 372 mm; w = 190 mm; h = 249 mm; broušený; styčná plocha: P+D; svisle děrovaný prvek; ...	m2	52,00000		0,00	801-1	RTS 22/ II
<p style="color: blue;">Výkaz keramického zdiva :</p> <p style="color: blue;">FS02B : 52 <span style="float: right;">52,00000</span></p>								
38	311238326R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených akusticky tlumivé tloušťka 300 mm, akustický útlum $R_w = 54$ dB, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 6,30$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,85$ W/m <sup>2</sup> .K, Prvek zdicí pálený P; funkce: blok zdicí; tvar: základní; l = 237 mm; w = 300 mm; h = 249 mm; broušený; styčná plocha: P+D; svisle děrovaný prvek; ...	m2	717,00000		0,00	801-1	RTS 22/ II
<p style="color: blue;">Výkaz keramického zdiva :</p> <p style="color: blue;">FS01B : 396 <span style="float: right;">396,00000</span></p> <p style="color: blue;">FS01C : 321 <span style="float: right;">321,00000</span></p>								
39	311321826R00	Beton nadzákladových zdí železový pohledový třídy PB 2 v přírodní barvě drtí a přísad z betonu třídy C 30/37, Beton čerstvý obyčejný; C 30/37; prostředí: X0; cement: CEM I; $D_{max} = 16$ mm; S 3	m3	9,48750		0,00	801-1	RTS 22/ II
<p>nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa,</p> <p style="color: green;">Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa.</p>								

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Rampa a schodiště : 3,75*0,5*1,1 7,8*0,5*1,1 5,7*0,5*1,1			2,06250 4,29000 3,13500			
40	311351111R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zvlášť únosné nebo zvlášť hladké nebo zvlášť přesné zřízení	m2	37,95000		0,00	801-1	RTS 22/ II
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Rampa a schodiště : 3,75*1,1 7,8*1,1 5,7*1,1 Koeficient : 1			4,12500 8,58000 6,27000 18,97500			
41	311351112R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zvlášť únosné nebo zvlášť hladké nebo zvlášť přesné odstranění	m2	37,95000		0,00	801-1	RTS 22/ II
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 37,95000			37,95000			
42	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R), Výztuž ocelová betonářská - tyč; úprava: stříh, ohyb; povrch: žebírkový; značka: B500B (1.0439); d = 12,0 mm	t	0,19895		0,00	801-1	RTS 22/ II
		včetně distančních prvků Detail rohového okna, kotvení ocelových sloupů : SO01B : 40,3 SO01C : 145,63 Koeficient Ztratné 7% , tuny: -0,99893			40,30000 145,63000 -185,73105			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
43	311361921RT9	Výztuž nadzákladových zdí ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků Předpoklad 100kg/m3 : Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 9,48750*0,1	t	0,94875		0,00	801-1	RTS 22/ II
				0,94875				
44	311921111R00	Osazování podkladních kvádrů do objemu 0,01 m3 na maltu MC 10 až MC 15 Detail rohového okna, kotvení ocelových sloupů : SO01B : 2 2 SO01C : 8 2	kus	14,00000		0,00	801-1	RTS 22/ II
45	317168131R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm Výpis cihelných překladů : obsahuje všechny prvky dle Výpisu cihelných překladů! : P04 : 4  P04 : 13 P07 : 24 P10 : 8	kus	49,00000		0,00	801-1	RTS 22/ II
46	317168132R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm Výpis cihelných překladů : obsahuje všechny prvky dle Výpisu cihelných překladů! : P03 : 4	kus	16,00000		0,00	801-1	RTS 22/ II



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P05 : 12		12,00000				
47	317168133R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1750 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	96,00000		0,00	801-1	RTS 22/ II
		<p>Výpis cihelných překladů :</p> <p>obsahuje všechny prvky dle Výpisu cihelných překladů! :</p> <p>P01 : 20 <span style="float: right;">20,00000</span></p> <p>P02 : 56 <span style="float: right;">56,00000</span></p> <p>P06 : 20 <span style="float: right;">20,00000</span></p>						
48	317168134R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	8,00000		0,00	801-1	RTS 22/ II
		<p>Výpis cihelných překladů :</p> <p>obsahuje všechny prvky dle Výpisu cihelných překladů! :</p> <p>P08 : 8 <span style="float: right;">8,00000</span></p>						
49	317168137R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2750 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	4,00000		0,00	801-1	RTS 22/ II
		<p>Výpis cihelných překladů :</p> <p>obsahuje všechny prvky dle Výpisu cihelných překladů! :</p> <p>P11 : 4 <span style="float: right;">4,00000</span></p>						
50	317168139R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 3250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	9,00000		0,00	801-1	RTS 22/ II
		<p>Výpis cihelných překladů :</p> <p>obsahuje všechny prvky dle Výpisu cihelných překladů! :</p> <p>P09 : 9 <span style="float: right;">9,00000</span></p>						
51	330321411R00	Beton sloupů a pilířů železový třídy C 30/37, Beton čerstvý obyčejný; C 30/37; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3	m3	12,75750		0,00	801-1	RTS 22/ II
		táhel, rámových stojek, vzpěr (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa,						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		SO 01 B : 3*6*0,45*0,45*3,5			12,75750			
52	331351101R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka zřízení (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzeprění	m2	113,40000		0,00	801-1	RTS 22/ II
		SO 01 B : 3*6*4*0,45*3,5			113,40000			
53	331351102R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka odstranění (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzeprění	m2	113,40000		0,00	801-1	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 113,40000			113,40000			
54	331361721R00	Výztuž hranatých sloupů z betonářské oceli BSt 500 S, Výztuž ocelová betonářská - tyč; úprava: stříh, ohyb; povrch: žebírkový; značka: B500B (1.0439); d = 12,0 mm	t	3,18938		0,00	801-1	RTS 22/ II
		pilířů, rámových stojek, vzpěr, věšáků nebo táhel svislých nebo šikmých. Včetně distančních prvků. Předpoklad 250 kg/m3 : bude dle skutečnosti na základě zpracované dílenské dokumentace :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 12,75752*0,25			3,18938			
55	342012222R00	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 mm, desky protipožární, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 45, Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; použití: stěny, podhledy, šikmé střechy, stropy; tloušťka d = 80,0 mm; hrana: rovná;...	m2	13,00000		0,00	801-1	RTS 22/ II
		zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.  Výkaz SDK příček : SM16C : 13						
					13,00000			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
56	342012223R00	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 30, Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: rohož; použití: stěny; tloušťka d = 50,0 mm; hrana: rovná; OH = 15 kg/m3; lambda = 0,037 W/...	m2	226,00000		0,00	801-1	RTS 22/ II

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.

Výkaz SDK příček :

SM13A :

76

76,00000

SM13B :

11

11,00000

SM13C :

139

139,00000

57	342012321R00	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 125 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 30, Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: rohož; použití: stěny; tloušťka d = 50,0 mm; hrana: rovná; OH = 15 kg/m3; lambda = 0,037 W/...	m2	256,00000		0,00	801-1	RTS 22/ II
----	--------------	---	----	-----------	--	------	-------	------------

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.

Výkaz SDK příček :

SM15B :

89

89,00000

SM15C :

167

167,00000

58	342012323R00	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 125 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 30, Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: rohož; použití: stěny; tloušťka d = 50,0 mm; hrana: rovná; OH = 15 kg/m3; lambda = 0,037 W/...	m2	180,00000		0,00	801-1	RTS 22/ II
----	--------------	---	----	-----------	--	------	-------	------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.

Výkaz SDK příček :

SM12A : 78

78,00000

SM12C : 102

102,00000

59	342013323R00	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60, Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: rohož; použití: stěny; tloušťka d = 80,0 mm; hrana: rovná; OH = 15 kg/m3; lambda = 0,037 W/...	m2	77,00000		0,00	801-1	RTS 22/ II
----	--------------	--	----	----------	--	------	-------	------------

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.

Výkaz SDK příček :

SM14A :

23

23,00000

SM14B :

16

16,00000

SM14C :

38

38,00000

60	342013326R00	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky akustické, impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 100 mm, požární odolnost EI 90, vzduchová neprůzvučnost R..., Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: rohož; použití: stěny; tloušťka d = 100,0 mm; hrana: rovná; OH = 15 kg/m3; lambda = 0,037 W...	m2	197,00000		0,00	801-1	RTS 22/ II
----	--------------	--	----	-----------	--	------	-------	------------

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.

Výkaz SDK příček :

SM 11 A :

132

132,00000

SM 11 B :

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		14		14,00000				
		SM 11 C :						
		51		51,00000				
61	342263410R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádkartonové a sádrovláknité příčky doplňkové práce osazení revizních dvířek plochy do 0,25 m2	kus	30,00000		0,00	801-1	RTS 22/ II
		Včetně vytvoření otvoru a osazení rámu s dvířky a prošroubování.						
		Předpoklad :						
		30		30,00000				
62	342172214R00	Montáž panelů stěnových z ocelového plechu s jádrem z tvrdé pěny, k ocelovým profilům, stěna složitá, tloušťka 80 mm, viditelné kotvení	m2	2,00000		0,00	801-2	RTS 22/ II
		s použitím zvedacího mechanismu,						
		FS 05 B :						
		2		2,00000				
63	342248171R00	Příčky z tvárnic pálených Příčky z tvárnic pálených AKU tloušťky 115 mm, tepelný odpor 0,39 m2K/W, zvuková neprůzvučnost 44 dB, součinitel prostupu tepla U=1,55 W/m2K, Prvek zdící pálený P; funkce: příčkovka; tvar: základní; l = 497 mm; w = 115 mm; h = 249 mm; broušený; styčná plocha: P+D; svisle děrovaný prvek; l...	m2	29,00000		0,00	801-1	RTS 22/ II
		jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),						
		Výkaz keramického zdiva :						
		FS05A : 29		29,00000				
64	347051224R00	Stěny šachet opláštěné sádkartonovými deskami, 2x CW 50 mm tloušťka stěny 75 mm, 2x opláštěná, tloušťka desky 12,5 mm, protipožární impregnovaná, tl. izolace 50 mm, požární odolnost EI 45	m2	132,00000		0,00	801-1	RTS 22/ II
		s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,						
		Výpis SDK příček :						
		SM17A :						
		52		52,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		SM17B :						
		9		9,00000				
		SM17C :						
		71		71,00000				
65	347051424R00	Stěny šachet opláštěné sádkartonovými deskami, 2x CW 50 mm tloušťka stěny 65 mm, 1x opláštěná, tloušťka desky 15 mm, protipožární impregnovaná, tl. izolace 50 mm, požární odolnost EI 30	m2	65,00000		0,00	801-1	RTS 22/ II
		s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, Výpis SDK příček :						
		SM18B :						
		57		57,00000				
		SM18C :						
		8		8,00000				
66	28349014R	dvířka revizní plná; materiál PVC; š = 300,0 mm; h = 300,0 mm; barva bílá, šedá	kus	30,00000		0,00	SPCM	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 30,00000		30,00000				
67	28376469R	deska izolační střešní; pěnový polyuretan; pero a drážka; tl. 80,0 mm; kaširování Al fólie, paropropustná ochranná fólie; součinitel tepelné vodivosti 0,023 W/mK; R = 3,480 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	2,14000		0,00	SPCM	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 2,00000		2,00000				
		Koeficient Ztratné 7%: 0,07		0,14000				
<b>Díl: 38</b>		<b>Kompletní konstrukce</b>				<b>0,00</b>		
68	AD SS1	D+M pochozích světlíků	ks	1,00000		0,00		Vlastní
		Pohozí světlíky vč. roštu a příslušenství, součástí položky je mmj. : - výkop a zásyp : - napojení hydroizolace : - odvodnění :						
		1		1,00000				
69	AD SS2	D+M pochozích světlíků	ks	4,00000		0,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Pohozí světlíky vč. roštu a příslušenství, součástí položky je mmj.::

- výkop a zásyp :
- napojení hydroizolace :
- odvodnění :

4

4,00000

70	NA	D+M Nápisů	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
----	----	------------	-----	---------	--	------	--	---------

<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>0,00</b>		
---------------	--	-----------------------------	--	--	--	-------------	--	--

71	411321515R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hříbových stropů včetně hlavic hříbových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 30/37, Beton čerstvý obyčejný; C 30/37; prostředí: X0, XC1, XC2; cement: CEM II; Dmax = 22 mm; S 3	m3	430,26875		0,00	801-1	RTS 22/ II
----	--------------	--	----	-----------	--	------	-------	------------

1.NP :

14,2\*17,4\*0,25

61,77000

6,5\*20,5\*0,25

33,31250

2.NP :

14,2\*17,4\*0,25

61,77000

27,9\*12,8\*0,25

89,28000

6,5\*20,5\*0,25

33,31250

3.NP :

14,2\*17,4\*0,25

61,77000

P20 : 1,6\*7,5\*0,25

3,00000

Koeficient Ztratné ve vlnách: 0,25

86,05375

72	411351203R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m přes 5 do 10 kPa, - zřízení	m2	627,41000		0,00	801-1	RTS 22/ II
----	--------------	--	----	-----------	--	------	-------	------------

s pomocným lešením

1.NP :

14,2\*17,4

247,08000

6,5\*20,5

133,25000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.NP : 14,2*17,4			247,08000			
73	411351204R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m přes 5 do 10 kPa, - odstranění s pomocným lešením Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 627,41000	m2	627,41000		0,00	801-1	RTS 22/ II
74	411354173R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 5 do 12 kPa, zřízení výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení. 1.NP : 14,2*17,4 6,5*20,5 2.NP : 14,2*17,4 27,9*12,8 6,5*20,5 3.NP : 14,2*17,4	m2	1 364,86000		0,00	801-1	RTS 22/ II
75	411354174R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 5 do 12 kPa, odstranění výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení. Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 1364,86000	m2	1 364,86000		0,00	801-1	RTS 22/ II
76	411354256R00	Bednění stropů zabudované (ztracené) z ocelových trapézových plechů pozinkovaných, vlna 50 mm, tloušťky 1 mm otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením na sucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, nebo do traverz, bez úpravy povrchu plechů, s pomocným lešením. Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 1364,86000 Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 627,41000*-1	m2	737,45000		0,00	801-1	RTS 22/ II
77	411361921R00	Výztuž stropů ze svařovaných sítí	t	107,56719		0,00	801-1	RTS 22/ II



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.

Předpoklad 250 kg/m<sup>3</sup> :

bude dle skutečnosti na základě zpracované dílenské dokumentace :

Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 430,26876\*0,25

107,56719

78	413321515R00	Beton nosníků železový třídy C 30/37, Beton čerstvý obyčejný; C 30/37; prostředí: X0, XC1, XC2; cement: CEM II; Dmax = 22 mm; S 3	m3	38,26000		0,00	801-1	RTS 22/ II
----	--------------	---	----	----------	--	------	-------	------------

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

Výpis ŽB průvlaků :

P1 B : 2,57	2,57000
P1 C : 3,00	3,00000
P2 B : 2,40	2,40000
P2 C : 1,85	1,85000
P3 C : 18,31	18,31000
P5 C : 0,78	0,78000
P6 C : 4,02	4,02000
P7 C : 4,14	4,14000
P8 C : 0,80	0,80000
P9 C : 0,39	0,39000

79	413351107R00	Bednění nosníků zřízení	m2	211,33940		0,00	801-1	RTS 22/ II
----	--------------	-------------------------	----	-----------	--	------	-------	------------

stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlív, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků.

Výpis ŽB průvlaků :

P1 B : 9,45*0,92	8,69400
P1 C : 10,30*1,05	10,81500

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P2 B : 9,62*0,83		7,98460				
		P2 C : 6,30*1,00		6,30000				
		P3 C : 139,85*0,30		41,95500				
		P5 C : 8,69*0,20		1,73800				
		P6 C : 17,07*0,80		13,65600				
		P7 C : 13,85*0,80		11,08000				
		P8 C : 6,47*0,33		2,13510				
		P9 C : 6,56*0,20		1,31200				
		Koeficient dvě strany: 1		105,66970				
80	413351108R00	Bednění nosníků odstranění	m2	211,33940		0,00	801-1	RTS 22/ II
		stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlív, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků.						
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 79 : 211,33940</a>		211,33940				
81	413351217R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků přes 20 do 30 kPa, zřízení	m2	92,35460		0,00	801-1	RTS 22/ II
		a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu						
		Výpis ŽB průvlaků :						
		P1 B : 9,45*0,30		2,83500				
		P1 C : 10,30*0,30		3,09000				
		P2 B : 9,62*0,30		2,88600				
		P2 C : 6,30*0,30		1,89000				
		P3 C : 139,85*0,45		62,93250				
		P5 C : 8,69*0,45		3,91050				
		P6 C : 17,07*0,30		5,12100				
		P7 C : 13,85*0,38		5,26300				
		P8 C : 6,47*0,38		2,45860				
		P9 C : 6,56*0,30		1,96800				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
82	413351218R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků přes 20 do 30 kPa, odstranění a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 92,35460</a>	m2	92,35460		0,00	801-1	RTS 22/ II
				<a href="#">92,35460</a>				
83	413361721R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli BSt 500 S stěnových, volných trámů, rámu, průvlaků, nosníků jeřábových drah, rámových příčlív, patrových i mezipatrových tzužidel, konzol, vodorovných táhel, trámů, obrubních a výztužných, lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce. Včetně distančních prvků.  <a href="#">Předpoklad 250 kg/m3 :</a> <a href="#">bude dle skutečnosti na základě zpracované dílenské dokumentace :</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 38,26000*0,25</a>	t	9,56500		0,00	801-1	RTS 22/ II
				<a href="#">9,56500</a>				
84	417321415R00	Železobeton tzužujících pásů a věnců třídy C 30/37, Beton čerstvý obyčejný; C 30/37; prostředí: X0, XC1, XC2; cement: CEM II; Dmax = 22 mm; S 3  <a href="#">Výkaz věnců :</a> <a href="#">ŽB1 A : 22,29</a> <a href="#">ŽB1 B : 12,19</a> <a href="#">ŽB1 C : 5,53</a> <a href="#">ŽB2 A : 1,05</a> <a href="#">ŽB2 B : 0,61</a> <a href="#">ŽB2 C : 0,54</a> <a href="#">ŽB3 A : 0,43</a> <a href="#">ŽB3 B : 0,84</a> <a href="#">ŽB3 C : 0,84</a> <a href="#">ŽB4 C : 3,99</a> <a href="#">ŽB5 C : 5,48</a>	m3	53,79000		0,00	801-1	RTS 22/ II
				<a href="#">22,29000</a>				
				<a href="#">12,19000</a>				
				<a href="#">5,53000</a>				
				<a href="#">1,05000</a>				
				<a href="#">0,61000</a>				
				<a href="#">0,54000</a>				
				<a href="#">0,43000</a>				
				<a href="#">0,84000</a>				
				<a href="#">0,84000</a>				
				<a href="#">3,99000</a>				
				<a href="#">5,48000</a>				
85	417351111R00	Bednění bočnic tzužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, zřízení  <a href="#">Výpis ŽB věnců :</a> <a href="#">ŽB1 A : 160,76</a>	m	451,46000		0,00	801-1	RTS 22/ II
				<a href="#">160,76000</a>				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ŽB1 B : 97,29		97,29000				
		ŽB1 C : 46,40		46,40000				
		ŽB2 A : 12,78		12,78000				
		ŽB2 B : 5,15		5,15000				
		ŽB2 C : 3,93		3,93000				
		ŽB3 A : 5,78		5,78000				
		ŽB3 B : 13,05		13,05000				
		ŽB3 C : 8,14		8,14000				
		ŽB4 C : 44,78		44,78000				
		ŽB5 C : 53,40		53,40000				
86	417351113R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, odstranění	m	451,46000		0,00	801-1	RTS 22/ II
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 451,46000</a>		451,46000				
87	417361721R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli BSt 500 S	t	8,06850		0,00	801-1	RTS 22/ II
		Včetně distančních prvků.						
		Předpoklad 150 kg/m3 :						
		bude dle skutečnosti na základě zpracované dílenské dokumentace :						
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 53,79000*0,15</a>		8,06850				
88	430321514R00	Beton schodiškových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 30/37	m3	10,24560		0,00	801-1	RTS 22/ II
		Schodiště :						
		3,08*1,20		3,69600				
		3,36*1,15		3,86400				
		1,40*1,15		1,61000				
		1,40*2,38		3,33200				
		1,68*1,50		2,52000				
		2*2,50*1,15		5,75000				
		3,60*1,15		4,14000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(2,8+1,3+2,5)*1,4		9,24000				
		Koeficient Tloušťka vč. přepočtu šikmých délek 0,3 m: -0,7		-23,90640				
89	430361721R00	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli 10425 (BSt 500 S)	t	3,07368		0,00	801-1	RTS 22/ II
		Včetně distančních prvků. Předpoklad 300 kg/m3 : bude dle skutečnosti na základě zpracované dílenské dokumentace : Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 10,24560*0,3 Kotevní plechy v oddíle 776 :		3,07368				
90	431351121R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých zřízení	m2	57,71688		0,00	801-1	RTS 22/ II
		včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 10,24560		10,24560				
		Schodiště :						
		3,08*1,20		3,69600				
		3,36*1,15		3,86400				
		1,40*1,15		1,61000				
		1,40*2,38		3,33200				
		1,68*1,50		2,52000				
		2*2,50*1,15		5,75000				
		3,60*1,15		4,14000				
		(2,8+1,3+2,5)*1,4		9,24000				
		Koeficient Přepočet šikmých délek: 0,3		13,31928				
91	431351122R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých odstranění	m2	57,71688		0,00	801-1	RTS 22/ II
		včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 57,71688		57,71688				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
92	431351128R00	Bednění podest a podstupňových desek příplatek za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m zřízení včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 57,71688</a>	m2	57,71688		0,00	801-1	RTS 22/ II
					57,71688			
93	431351129R00	Bednění podest a podstupňových desek příplatek za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m odstranění včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 57,71688</a>	m2	57,71688		0,00	801-1	RTS 22/ II
					57,71688			
94	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 57,71688</a>	m2	57,71688		0,00	801-1	RTS 22/ II
					57,71688			
95	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 57,71688</a>	m2	57,71688		0,00	801-1	RTS 22/ II
					57,71688			
96	446122001R00	Montáž nadstřešních dílců - výlezů na střechu Výpis oken : obsahuje všechny prvky dle Výpisu oken! : O42 : 1 O43 : 1	kus	2,00000		0,00		RTS 22/ II
					1,00000			
					1,00000			
97	611406008R	okno střešní š = 660 mm; h = 1 180,0 mm; výlezové; křídlo a rám dřevo; oplechování lak. hliník; ovládání ruční; Uokna 1,00 W/m2K; ventilační klapka; barva bílá <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 96 : 2,00000</a>	kus	2,00000		0,00	SPCM	RTS 22/ II
					2,00000			
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>0,00</b>		
98	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 159 : 245,40000</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 160 : 319,00000</a>	m2	564,40000		0,00	801-1	RTS 22/ II
					245,40000			
					319,00000			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
99	610991004R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 15 mm	m	237,13500		0,00	801-1	RTS 22/ II

nalepení a odříznutí po dokončení omítek

Výpis oken :

nadpraží + 2xostění :

2,02	2,02000
2,28	2,28000
2,1	2,10000
6,348	6,34800
4,248	4,24800
6,648	6,64800
3,248	3,24800
5,148	5,14800
4,548	4,54800
4,548	4,54800
4,448	4,44800
4,848	4,84800
4,548	4,54800
3,948	3,94800
3,868	3,86800
3,868	3,86800
0	
5,888	5,88800
5,488	5,48800
5,488	5,48800
6,208	6,20800
4,848	4,84800
4,448	4,44800

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4,298		4,29800				
		4,448		4,44800				
		6,628		6,62800				
		7,728		7,72800				
		8,128		8,12800				
		12,748		12,74800				
		0						
		6,128		6,12800				
		4,988		4,98800				
		6,668		6,66800				
		4,988		4,98800				
		4,068		4,06800				
		5,893		5,89300				
		6,308		6,30800				
		5,608		5,60800				
		5,168		5,16800				
		5,168		5,16800				
		4,548		4,54800				
		6,128		6,12800				
		10,548		10,54800				
		8,608		8,60800				
		9,308		9,30800				
100	611473123R00	Omítky vnitřní stropů ze suchých směsí schodišťových konstrukcí štukové vápenocementové, strojně nebo ručně nanášené, s pomocným lešením, kompletní souvrství Předpoklad : 245	m2	245,00000		0,00	801-1	RTS 22/ II
				245,00000				
101	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou	m2	71,14050		0,00	801-4	RTS 22/ II



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, Předpoklad 0,3m x délky ostění : Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 237,13500*0,3				71,14050		
102	612473182R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí štukové, strojně omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství včetně postříku a jádrové omítky. Výpis omítek : SO01A : 1.PP : 773,69 58,016 14,12 1.NP : 508,4 39,59 19,74 2.NP : 549,22 0 8,64  SO01B : 1.NP : 296,37 2.NP : 299,69 SO01C : 1.NP : 241,76 2.NP : 290,38 3.NP : 274,651	m2	3 374,26700		0,00	801-1	RTS 22/ II
103	612473185R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství	m2	3 374,26700		0,00	801-1	RTS 22/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 102 : 3374,26700</a>		3 374,26700				
104	612473186R00	Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství <a href="#">Předpoklad ostění + rohy :</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 237,13500</a> 120	m	357,13500		0,00	801-1	RTS 22/ II
				237,13500				
				120,00000				
105	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu <a href="#">Předpoklad 0,3m x délky ostění :</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 237,13500*0,3</a>	m2	71,14050		0,00	801-1	RTS 22/ II
				71,14050				
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>0,00</b>		
106	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2 <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 113 : 28,00000</a>	m2	28,00000		0,00	800-2	RTS 22/ II
				28,00000				
107	602021187RW2	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, škrábaná, zrnitost 2,0 mm, po jednotlivých vrstvách <a href="#">FSS04b :</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 117 : 64,00000</a> <a href="#">FS05b :</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 115 : 2,00000</a>	m2	66,00000		0,00	801-1	RTS 22/ II
				64,00000				
				2,00000				
108	602021194R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 107 : 66,00000</a>	m2	66,00000		0,00	801-1	RTS 22/ II
				66,00000				
109	620991001R00	Připojovací í lišty začišťovací okenní lišta, , pro omítku tl. 6 mm nalepení a odříznutí po dokončení omítek <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 237,13500</a>	m	237,13500		0,00	801-1	RTS 22/ II
				237,13500				
110	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	564,40000		0,00	801-1	RTS 22/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 98 : 564,40000</a>						
				564,40000				
111	622311510R00	Zateplení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 50 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek. <a href="#">FS08b :</a> 29	m2	29,00000		0,00	801-1	RTS 22/ II
				29,00000				
112	622311514R00	Zateplení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 140 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek. <a href="#">FS07b :</a> 16	m2	16,00000		0,00	801-1	RTS 22/ II
				16,00000				
113	622311514R00	Zateplení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 140 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek. <a href="#">Výkaz TI :</a> <a href="#">FSS05a :</a> A : 28	m2	28,00000		0,00	801-1	RTS 22/ II
				28,00000				
114	622311515R00	Zateplení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 160 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek. <a href="#">Výkaz TI :</a> <a href="#">FSS04a :</a> A : 107 B : 5 C : 13	m2	125,00000		0,00	801-1	RTS 22/ II
				107,00000				
				5,00000				
				13,00000				
115	622311526RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 180 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. <a href="#">Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.</a>	m2	2,00000		0,00	801-1	RTS 22/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Výkaz TI :

FS05b : 2

2,00000

116	28375460R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 40,00 kg/m3	m3	2,50000		0,00	SPCM	RTS 22/ II
-----	-----------	---	----	---------	--	------	------	------------

Dopočet na tloušťku skladby FS04a 180 mm :

Odkaz na mn. položky pořadí 114 : 125,00000\*0,02

2,50000

117	622311526RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 180 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	64,00000		0,00	801-1	RTS 22/ II
-----	--------------	--	----	----------	--	------	-------	------------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.

Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.

Výkaz TI :

FSS04b :

A : 22

22,00000

B : 9

9,00000

C : 33

33,00000

118	622311830RV1	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 60 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, , Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; použití: fasády; tloušťka d = 60,0 mm; hrana: rovná; OH = 150 kg/m3; lambda = 0,035 ...	m2	101,00000		0,00	801-1	RTS 22/ II
-----	--------------	---	----	-----------	--	------	-------	------------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.

FS08a :

101

101,00000

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
119	63140091R	deska izolační fasádní; minerální vlákno; orientace vláken rovnoběžná; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; obj. hmotnost 50,00 kg/m3	m3	-1,01000		0,00	SPCM	RTS 22/ II

Dopočet na tloušťku skladby FS08a 50 mm :

Odkaz na mn. položky pořadí 118 : 101,00000\*-0,01

-1,01000

120	622311834RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm, Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; použití: fasády; tloušťka d = 140,0 mm; hrana: rovná; OH = 150 kg/m3; lambda = 0,035...	m2	21,41000		0,00	801-1	RTS 22/ II
-----	--------------	--	----	----------	--	------	-------	------------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.

FS 09 :

21,41

21,41000

121	622311834RV1	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, , Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; použití: fasády; tloušťka d = 140,0 mm; hrana: rovná; OH = 150 kg/m3; lambda = 0,035...	m2	111,00000		0,00	801-1	RTS 22/ II
-----	--------------	--	----	-----------	--	------	-------	------------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.

Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.

FS07a :

111

111,00000

122	622311836RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 180 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm, Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; použití: fasády; tloušťka d = 180,0 mm; hrana: rovná; OH = 150 kg/m3; lambda = 0,035...	m2	70,00000		0,00	801-1	RTS 22/ II
-----	--------------	--	----	----------	--	------	-------	------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m<sup>2</sup>), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.

Výkaz TI :

FSS03 : 70

70,00000

123	622311853RT3	Zateplení ostění , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 30 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; použití: fasády; tloušťka d = 30,0 mm; hrana: rovná; OH = 150 kg/m <sup>3</sup> ; lambda = 0,035 ...	m <sup>2</sup>	24,20400		0,00	801-1	RTS 22/ II
-----	--------------	---	----------------	----------	--	------	-------	------------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kašírování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny.

Výkaz ostění :

0,60	0,60000
0,55	0,55000
0,55	0,55000
2,70	2,70000
1,50	1,50000
2,70	2,70000
1,00	1,00000
1,80	1,80000
1,80	1,80000
1,80	1,80000
1,80	1,80000
1,80	1,80000
1,50	1,50000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,50			1,50000			
		1,410			1,41000			
		1,410			1,41000			
		2,27			2,27000			
		2,27			2,27000			
		2,27			2,27000			
		2,63			2,63000			
		1,75			1,75000			
		1,75			1,75000			
		1,75			1,75000			
		1,75			1,75000			
		2,69			2,69000			
		3,24			3,24000			
		3,24			3,24000			
		2,35			2,35000			
		2,29			2,29000			
		1,41			1,41000			
		1,41			1,41000			
		1,41			1,41000			
		1,41			1,41000			
		1,41			1,41000			
		2,38			2,38000			
		2,38			2,38000			
		1,50			1,50000			
		1,50			1,50000			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,50		1,50000				
		2,29		2,29000				
		3,00		3,00000				
		2,03		2,03000				
		2,38		2,38000				
		Mezisoučet		80,68000				
		Koeficient 2 strany: -0,7		-56,47600				
124	622311863RT1	Zateplení parapetu minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 30 mm, Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; použití: fasády; tloušťka d = 30,0 mm; hrana: rovná; OH = 150 kg/m3; lambda = 0,035 ...	m2	75,77500		0,00	801-1	RTS 22/ II

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt.

Výkaz ostění a nadpraží :

0,82	0,82000
1,18	1,18000
1,00	1,00000
0,948	0,94800
1,248	1,24800
1,248	1,24800
1,248	1,24800
1,548	1,54800
0,948	0,94800
0,948	0,94800
0,848	0,84800
1,248	1,24800
1,548	1,54800



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,948		0,94800				
		1,048		1,04800				
		1,048		1,04800				
		1,348		1,34800				
		0,948		0,94800				
		0,948		0,94800				
		0,948		0,94800				
		1,348		1,34800				
		0,948		0,94800				
		0,798		0,79800				
		0,948		0,94800				
		1,248		1,24800				
		1,248		1,24800				
		1,648		1,64800				
		8,048		8,04800				
		1,548		1,54800				
		2,168		2,16800				
		3,848		3,84800				
		2,168		2,16800				
		1,248		1,24800				
		3,073		3,07300				
		1,548		1,54800				
		0,848		0,84800				
		2,168		2,16800				
		2,168		2,16800				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,548		1,54800				
		1,548		1,54800				
		4,548		4,54800				
		4,548		4,54800				
		4,548		4,54800				
125	622300171R00	Příslušenství pro zateplovací systém montáž, těsnicí pásky, bez dodávky materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 237,13500 Koefficient : 1	m	474,27000		0,00	801-1	RTS 22/ II
				237,13500				
				237,13500				
126	711823121RT6	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopu 20 mm, včetně dodávky fólie Odkaz na mn. položky pořadí 113 : 28,00000	m2	28,00000		0,00	800-711	RTS 22/ II
				28,00000				
127	711823129RT5	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, včetně dodávky lišty, Lišta Odkaz na mn. položky pořadí 126 : 28,00000*3	m	84,00000		0,00	800-711	RTS 22/ II
				84,00000				
128	767427111RXX	Provětr.fasáda, nýty, desky CETRIS , MV tl. 18 cm, specifikace materiálů dle PD Dodávka a montáž desek, nosné Al konstrukce - viditelné uchycení včetně kotevních prvků - odsazení konstrukce do 250 mm, tepelné minerální izolace včetně kotev a difuzní folie. CENA ZA m2 VYCHÁZÍ Z CENÍKOVÝCH POLOŽEK : Výpis TI : FS01 : A : 531 B : 658 C : 867  FS02 : 55	m2	2 111,00000		0,00		Vlastní
				531,00000				
				658,00000				
				867,00000				
				55,00000				
129	767427111R00	Provětrávané fasády fasáda včetně minerální tepelné izolace tl. 160 mm, z desek HPL tl. 6 mm, uchycení viditelné pomocí nýtů	m2	0,00000		0,00	800-767	RTS 22/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Dodávka a montáž desek, nosné Al konstrukce - viditelné uchycení včetně kotevních prvků - odsazení konstrukce do 250 mm, tepelné minerální izolace včetně kotev a difuzní folie. NENACEŇOVAT :						
130	59590602R	deska cementotřísková l = 3 350 mm; š = 1 250 mm; tl. 12,0 mm; povrch hladký; povrch. úprava základní nátěr, finální barva	m2	0,00000		0,00	SPCM	RTS 22/ II
		NENACEŇOVAT :						
131	60756006R	deska fasádní HPL laminát vytvrzený pryskyřicí; l = 2 800 mm; š = 1 300 mm; tl. 6,0 mm; dekor uni; pevnost v ohybu od 90,0 MPa; pevnost v tahu 80,0 MPa	m2	0,00000		0,00	SPCM	RTS 22/ II
		NENACEŇOVAT :						
132	63150946R	deska izolační minerální vlákno; tl. 160,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,0340 W/mK; R = 4,700 m2K/W; obj. hmotnost 50,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	0,00000		0,00	SPCM	RTS 22/ II
		NENACEŇOVAT :						
133	63150947R	deska izolační minerální vlákno; tl. 180,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,0340 W/mK; R = 5,250 m2K/W; obj. hmotnost 50,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	0,00000		0,00	SPCM	RTS 22/ II
		NENACEŇOVAT :						
134	767427112RXX	Ostění a nadpraží, fasáda CETRIS des., nýty, do hl. 250mm	m	161,36000		0,00		Vlastní

Dodávka a montáž HPL desek - viditelné uchycení včetně kotevních prvků.

CENA ZA m2 VYCHÁZÍ Z CENÍKOVÝCH POLOŽEK :

Výkaz ostění :

0,60	0,60000
0,55	0,55000
0,55	0,55000
2,70	2,70000
1,50	1,50000
2,70	2,70000
1,00	1,00000
1,80	1,80000
1,80	1,80000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,80				1,80000		
		1,80				1,80000		
		1,80				1,80000		
		1,50				1,50000		
		1,50				1,50000		
		1,410				1,41000		
		1,410				1,41000		
		2,27				2,27000		
		2,27				2,27000		
		2,27				2,27000		
		2,63				2,63000		
		1,75				1,75000		
		1,75				1,75000		
		1,75				1,75000		
		1,75				1,75000		
		2,69				2,69000		
		3,24				3,24000		
		3,24				3,24000		
		2,35				2,35000		
		2,29				2,29000		
		1,41				1,41000		
		1,41				1,41000		
		1,41				1,41000		
		1,41				1,41000		
		1,41				1,41000		
		1,41				1,41000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,38		2,38000				
		2,38		2,38000				
		1,50		1,50000				
		1,50		1,50000				
		1,50		1,50000				
		2,29		2,29000				
		3,00		3,00000				
		2,03		2,03000				
		2,38		2,38000				
		Koeficient dvě strany: 1		80,68000				
135	767427112R00	Provětrávané fasády ostění a nadpraží do hl. 250 mm, z desek HPL tl. 6 mm, uchycení viditelné pomocí nýtů	m	0,00000		0,00	800-767	RTS 22/ II
		Dodávka a montáž HPL desek - viditelné uchycení včetně kotevnic prvků.						
		NENACEŇOVAT :						
136	767427113RXX	Nadpraží,kastlíky se žaluz.,CETRIS,nýty,Al RŠ 120mm	m	75,77500		0,00		Vlastní
		Dodávka a montáž hliníkového komaxitovaného plechu RŠ do 120 mm - viditelné uchycení včetně kotevnic prvků.						
		CENA ZA m2 VYCHÁZÍ Z CENÍKOVÝCH POLOŽEK :						
		Výkaz ostění a nadpraží :						
		0,82		0,82000				
		1,18		1,18000				
		1,00		1,00000				
		0,948		0,94800				
		1,248		1,24800				
		1,248		1,24800				
		1,248		1,24800				
		1,548		1,54800				
		0,948		0,94800				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,948		0,94800				
		0,848		0,84800				
		1,248		1,24800				
		1,548		1,54800				
		0,948		0,94800				
		1,048		1,04800				
		1,048		1,04800				
		1,348		1,34800				
		0,948		0,94800				
		0,948		0,94800				
		0,948		0,94800				
		1,348		1,34800				
		0,948		0,94800				
		0,798		0,79800				
		0,948		0,94800				
		1,248		1,24800				
		1,248		1,24800				
		1,648		1,64800				
		8,048		8,04800				
		1,548		1,54800				
		2,168		2,16800				
		3,848		3,84800				
		2,168		2,16800				
		1,248		1,24800				
		3,073		3,07300				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,548		1,54800				
		0,848		0,84800				
		2,168		2,16800				
		2,168		2,16800				
		1,548		1,54800				
		1,548		1,54800				
		4,548		4,54800				
		4,548		4,54800				
		4,548		4,54800				
137	767427113R00	Provětrávané fasády nadpraží u kastlíků se žaluziemi-návaznost na fasádu RŠ do 120 mm, z hliníkového komaxitovaného plechu, uchycení viditelné pomocí nýtů	m	0,00000		0,00	800-767	RTS 22/ II
		Dodávka a montáž hliníkového komaxitovaného plechu RŠ do 120 mm - viditelné uchycení včetně kotevních prvků.						
		NENACEŇOVAT :						
138	767427114RXX	Oplech.XPS pod kastlíky-žaluz.,CETRIS,nýty,Al RŠ300mm	m	75,77500		0,00		Vlastní
		Dodávka a montáž hliníkového komaxitovaného plechu RŠ do 300 mm - viditelné uchycení včetně kotevních prvků.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 136 : 75,77500		75,77500				
139	767427114R00	Provětrávané fasády oplechování XPS pod kastlíky se žaluziemi RŠ do 300 mm, z hliníkového komaxitovaného plechu, uchycení viditelné pomocí nýtů	m	0,00000		0,00	800-767	RTS 22/ II
		Dodávka a montáž hliníkového komaxitovaného plechu RŠ do 300 mm - viditelné uchycení včetně kotevních prvků.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 137 : 0,00000						
140	767427115R	Oplechování parapetů,CETRIS,nýty,Al komaxit.RŠ 330mm	m	75,77500		0,00		Vlastní
		Dodávka a montáž hliníkového komaxitovaného plechu RŠ do 300 mm - viditelné uchycení včetně kotevních prvků.						
		CENA ZA m2 VYCHÁZÍ Z CENÍKOVÝCH POLOŽEK :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 136 : 75,77500		75,77500				
141	767427115R00	Provětrávané fasády oplechování parapetů RŠ 330 mm, z hliníkového komaxitovaného plechu, uchycení viditelné pomocí nýtů	m	0,00000		0,00	800-767	RTS 22/ II
		Dodávka a montáž hliníkového komaxitovaného plechu RŠ do 300 mm - viditelné uchycení včetně kotevních prvků.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 137 : 0,00000						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
142	767427116RXX	Spodní perforované ukončení RŠ do 300mm, CETRIS, nýty	m	200,00000		0,00		Vlastní
<p style="color: green; font-size: small;">Dodávka a montáž perforovaného ukončení RŠ do 300 mm - viditelné uchycení včetně kotevnic prvků.</p> <p style="color: blue; font-size: small;">CENA ZA m2 VYCHÁZÍ Z CENÍKOVÝCH POLOŽEK :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">Předpoklad : 200 <span style="float: right;">200,00000</span></p>								
143	767427116R00	Provětrávané fasády spodní perforované ukončení RŠ do 300 mm, ,	m	0,00000		0,00	800-767	RTS 22/ II
<p style="color: green; font-size: small;">Dodávka a montáž perforovaného ukončení RŠ do 300 mm - viditelné uchycení včetně kotevnic prvků.</p> <p style="color: blue; font-size: small;">NENACEŇOVAT :</p>								
144	767427117RXX	Prostup fasádou, desky CETRIS, na nýty	kus	20,00000		0,00		Vlastní
<p style="color: blue; font-size: small;">CENA ZA m2 VYCHÁZÍ Z CENÍKOVÝCH POLOŽEK :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">Předpoklad : Jakýkoliv prostup fasádou pro čidla, kamery ap. : 20 <span style="float: right;">20,00000</span></p>								
145	767427117R00	Provětrávané fasády prostup fasádou, z desek HPL tl. 6 mm,	kus	0,00000		0,00	800-767	RTS 22/ II
<p style="color: blue; font-size: small;">NENACEŇOVAT :</p>								
146	767427118RXX	Příplatek za formátování desek CETRIS, uchycení nýty	m2	2 111,00000		0,00		Vlastní
<p style="color: blue; font-size: small;">Odkaz na mn. položky pořadí 128 : 2111,00000 <span style="float: right;">2 111,00000</span></p>								
147	767427118R00	Provětrávané fasády příplatek za formátování , z desek HPL tl. 6 mm,	m2	0,00000		0,00	800-767	RTS 22/ II
<p style="color: blue; font-size: small;">NENACEŇOVAT :</p>								
148	28355390R	páska těsnicí okenní, vnitřní, s lepicím pruhem; š = 70,0 mm; l = 25,000 m; funkce parotěsnost, utěsnění spár a prasklin	m	284,56200		0,00	SPCM	RTS 22/ II
<p style="color: blue; font-size: small;">Odkaz na mn. položky pořadí 125 : 474,27000 <span style="float: right;">474,27000</span></p> <p style="color: magenta; font-size: small;">Koefficient : -0,40 <span style="float: right;">-189,70800</span></p>								
149	28355391R	páska těsnicí okenní, vnější, s lepicím pruhem; š = 250,0 mm; l = 25,000 m; funkce parotěsnost, utěsnění spár a prasklin	m	284,56200		0,00	SPCM	RTS 22/ II
<p style="color: blue; font-size: small;">Odkaz na mn. položky pořadí 148 : 284,56200 <span style="float: right;">284,56200</span></p>								
150	63150945R	deska izolační minerální vlákno; tl. 140,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,0340 W/mK; R = 4,100 m2K/W; obj. hmotnost 50,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	56,10000		0,00	SPCM	RTS 22/ II
<p style="color: blue; font-size: small;">FS02 :</p>								



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

	55			55,00000				
		Koeficient : 0,02		1,10000				

<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>0,00</b>		
151	631312621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25, , Beton čerstvý obyčejný; C 20/25; prostředí: XO; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3	m3	107,63400		0,00	801-1	RTS 22/ II

(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem  
 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.

Tabulky místností :

Mazanina pod ker. dlažby :

Odkaz na mn. položky pořadí 397 : 6,00000	6,00000
Odkaz na mn. položky pořadí 398 : 97,00000	97,00000
Odkaz na mn. položky pořadí 401 : 82,00000	82,00000
Odkaz na mn. položky pořadí 404 : 220,00000	220,00000
Odkaz na mn. položky pořadí 406 : 13,00000	13,00000
Odkaz na mn. položky pořadí 407 : 82,00000	82,00000
Odkaz na mn. položky pořadí 411 : 4,00000	4,00000
Odkaz na mn. položky pořadí 412 : 117,00000	117,00000
<b>Mezisoučet</b>	<b>621,00000</b>

Mazanina pod koberce :

Odkaz na mn. položky pořadí 399 : 59,00000	59,00000
Odkaz na mn. položky pořadí 400 : 20,00000	20,00000
Odkaz na mn. položky pořadí 405 : 271,00000	271,00000
Odkaz na mn. položky pořadí 413 : 117,00000	117,00000
<b>Mezisoučet</b>	<b>467,00000</b>
Koeficient tl. 75 mm: -0,925	-1 006,40000

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mazanina pod PUR stěrky : tl. mazaniny viz koeficient : Odkaz na mn. položky pořadí 408 : 30,00000*0,065 Odkaz na mn. položky pořadí 409 : 114,00000*0,102 Odkaz na mn. položky pořadí 410 : 173,00000*0,072			1,95000 11,62800 12,45600			
152	631319151R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem Odkaz na mn. položky pořadí 151 : 107,63400	m3	107,63400		0,00	801-1	RTS 22/ II
153	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložním výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny Odkaz na mn. položky pořadí 151 : 107,63400	m3	107,63400		0,00	801-1	RTS 22/ II
154	631315811RT4	Mazanina z betonu vyztuženého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 30/37, s rozptýlenou výztuží z ocelových vláken, v množství 30 kg / m3 hlazená dřevěným hladítkem, s vytvořením dilatačních spár v mazanině uložením dočasného dilatačního profilu, s odstraněním dočasného profilu. Bez zaplnění spáry trvalým materiálem (634 60). Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. Podlaha na terénu : Odkaz na mn. položky pořadí 402 : 53,00000*0,26 Odkaz na mn. položky pořadí 403 : 53,00000*0,21	m3	24,91000		0,00	801-1	RTS 22/ II
155	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků Tabulky místností : Odkaz na mn. položky pořadí 397 : 6,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 398 : 97,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 401 : 82,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 404 : 220,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 406 : 13,00000	t	4,99766		0,00	801-1	RTS 22/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 407 : 82,00000		82,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 411 : 4,00000		4,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 412 : 117,00000		117,00000				
		Mezisoučet		621,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 408 : 30,00000		30,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 409 : 114,00000		114,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 410 : 173,00000		173,00000				
		Mezisoučet		317,00000				
		Koeficient Ztratiné 20%, 4,4 kg/m2, tuny: -0,994672		-933,00234				
156	632482113R00	Dilatační profil do plovoucích nebo spojovacích potěrů boční strany z tvrdého PVC spojené spodní a vrchní dilatační zónou ze šedé plastické hmoty., výšky 50 mm	m	120,00000		0,00	801-1	RTS 22/ II
		Předpoklad : 120		120,00000				
<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				<b>0,00</b>		
157	642941211RT2	Stavební pouzdra pro posuvné dveře osazené do sádkartonové příčky, sestavení pouzdra, vložení do stavebního otvoru, vyrovnání do vodorovné a svislé polohy, ukotvení pouzdra k nosné konstrukci příčky pomocí vrutů M 2 x 20, odstranění zaslepení pouzdra tj. víka a polystyrenu z vnitřku pouzdra, upevnění vodícího trnu, vsazení vozíků do kolejničky, upevnění závěsných prvků na vozíky, vsazení brzdy a seřízení dojezdu, připevnění úchytů na horní hranu dveřního křídla, našroubování gumových dorazů na křídlo, zavěšení dveří. jednostranné pouzdro 700/1970 mm	kus	1,00000		0,00	801-1	RTS 22/ II
		z pozinkovaného ocelového profilovaného plechu						
		Výpis dveří : 1		1,00000				
158	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 plocha do 2,5 m2	kus	82,00000		0,00	801-1	RTS 22/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Výpis dveří :						
		obsahuje všechny prvky dle Výpisu dveří! :						
		D01 : 5		5,00000				
		D02 : 7		7,00000				
		D03 : 21		21,00000				
		D04 : 7		7,00000				
		D05 : 5		5,00000				
		D07 : 2		2,00000				
		D08 : 18		18,00000				
		D09 : 7		7,00000				
		D10 : 3		3,00000				
		D11 : 4		4,00000				
		D12 : 2		2,00000				
		D13 : 1		1,00000				
159	O 01-45	D+M Plastová okna	m2	245,40000		0,00		Vlastní
		Výpis oken :						
		obsahuje všechny prvky dle Výpisu oken! :						
		obsahuje podkladní profily a příslušenství (okenní pásy ap.) :						
		O01 : 1*0,5		0,50000				
		O02 : 3*0,6		1,80000				
		O03 : 1*0,6		0,60000				
		O04 : 2*2,4		4,80000				
		O05 : 9*1,8		16,20000				
		O06 : 16*3,2		51,20000				
		O07 : 5*1,2		6,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		O08 : 1*2,7				2,70000		
		O09 : 8*1,6				12,80000		
		O11 : 1*1,4				1,40000		
		O12 : 1*2,2				2,20000		
		O13 : 1*2,3				2,30000		
		O14 : 15*1,4				21,00000		
		O43 : 1*1,1				1,10000		
		O28 : 1*3,2				3,20000		
		O29 : 2*2,3				4,60000		
		O30 : 2*3,0				6,00000		
		O32 : 2*2,0				4,00000		
		O34 : 3*2,0				6,00000		
		O35 : 1*2,4				2,40000		
		O37 : 1*2,3				2,30000		
		O38 : 3*1,6				4,80000		
		O40 : 3*1,3				3,90000		
		O41 : 3*1,6				4,80000		
		O16 : 5*3,4				17,00000		
		O17 : 1*3,0				3,00000		
		O18 : 1*5,4				5,40000		
		O19 : 1*3,0				3,00000		
		O20 : 1*1,7				1,70000		
		O22 : 1*4,3				4,30000		
		O24 : 8*3,6				28,80000		
		O25 : 1*1,9				1,90000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		O26 : 1*3,2		3,20000				
		O28 : 1*3,2		3,20000				
		O29 : 2*2,3		4,60000				
		O44 : 1*1,3		1,30000				
		O45 : 1*1,4		1,40000				
160	PS	D+M Hliníková prosklená stěna	m2	319,00000		0,00		Vlastní

Výpis hliníkových prosklených stěn :  
 obsahuje všechny prvky dle Výpisu hliníkových prosklených stěn! :  
 obsahuje podkladní profily a příslušenství (okenní pásy ap.) :  
 SO01A :  
 PS1 :  
 4 4,00000  
 PS2 :  
 4\*3 12,00000  
 PS3 :  
 5 5,00000  
 PS4 :  
 4 4,00000  
 PS5 :  
 15 15,00000  
 PS6 :  
 7 7,00000  
 PS7 :  
 2 2,00000  
 PS8 :  
 3 3,00000  
 PS9 :

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4		4,00000				
		P10 :						
		2*5		10,00000				
		P11 :						
		4		4,00000				
		P12 :						
		2*8		16,00000				
		P13 :						
		4		4,00000				
		P14 :						
		7		7,00000				
		P15 :						
		4		4,00000				
		P16 :						
		10		10,00000				
		P17 :						
		6		6,00000				
		P18 :						
		19		19,00000				
		P19 :						
		3		3,00000				
		P20 :						
		8		8,00000				
		P21 :						
		6		6,00000				
		P22 :						
		5		5,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P23 :						
		7				7,00000		
		P24 :						
		7				7,00000		
		P25 :						
		4				4,00000		
		P26 :						
		6				6,00000		
		P27 :						
		7				7,00000		
		P28 :						
		8				8,00000		
		P29 :						
		5				5,00000		
		P29a :						
		8				8,00000		
		P30 :						
		14				14,00000		
		P31 :						
		1				1,00000		
		P32 :						
		1				1,00000		
		P33 :						
		6				6,00000		
		P34 :						
		9				9,00000		
		P35 :						



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		8		8,00000				
		P36 :						
		14		14,00000				
		P37 :						
		9		9,00000				
		P38 :						
		11		11,00000				
		P39 :						
		7		7,00000				
		P40 :						
		2		2,00000				
		P41 :						
		9		9,00000				
		P42 :						
		11		11,00000				
		P43 :						
		5		5,00000				
		O10 :						
		2		2,00000				
161	5533301115R	zárubeň kovová s těsněním; pro pórobetonové tvárnice; ústí 100 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy stavitelné	kus	2,00000		0,00	SPCM	RTS 22/ II
		Výpis dveří :						
		obsahuje všechny prvky dle Výpisu dveří! :						
		D07 : 2		2,00000				
162	5533301125R	zárubeň kovová s těsněním; pro pórobetonové tvárnice; ústí 100 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy stavitelné	kus	24,00000		0,00	SPCM	RTS 22/ II
		Výpis dveří :						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		obsahuje všechny prvky dle Výpisu dveří : D03 : 21 D10 : 3		21,00000 3,00000				
163	5533301135R	zárubeň kovová s těsněním; pro pórobetonové tvárnice; ústí 100 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy stavitelné	kus	8,00000		0,00	SPCM	RTS 22/ II
		Výpis dveří : obsahuje všechny prvky dle Výpisu dveří : D02 : 7 D13 : 1		7,00000 1,00000				
164	5533301136R	zárubeň kovová s těsněním; pro pórobetonové tvárnice; ústí 100 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy stavitelné; požární odolnost	kus	5,00000		0,00	SPCM	RTS 22/ II
		Výpis dveří : obsahuje všechny prvky dle Výpisu dveří : D01 : 5		5,00000				
165	5533302116R	zárubeň kovová s těsněním; pro sádkokarton; ústí 100 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy stavitelné	kus	16,00000		0,00	SPCM	RTS 22/ II
		Výpis dveří : obsahuje všechny prvky dle Výpisu dveří : D05 : 5 D09 : 7 D11 : 4		5,00000 7,00000 4,00000				
166	5533302126R	zárubeň kovová s těsněním; pro sádkokarton; ústí 100 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy stavitelné	kus	27,00000		0,00	SPCM	RTS 22/ II
		Výpis dveří : obsahuje všechny prvky dle Výpisu dveří : D04 : 7 D08 : 18 D12 : 2		7,00000 18,00000 2,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>0,00</b>		
167	941941032R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky přes 10 do 30 m včetně kotvení Včetně kotvení lešení. Odkaz na mn. položky pořadí 115 : 2,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 117 : 64,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 118 : 101,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 120 : 21,41000 Odkaz na mn. položky pořadí 121 : 111,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 122 : 70,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 129 : 0,00000	m2	369,41000		0,00	800-3	RTS 22/ II
168	941941192R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky přes 10 do 30 m včetně kotvení Odkaz na mn. položky pořadí 167 : 369,41000*3	m2	1 108,23000		0,00	800-3	RTS 22/ II
169	941941832R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky přes 10 do 30 m Odkaz na mn. položky pořadí 167 : 369,41000	m2	369,41000		0,00	800-3	RTS 22/ II
170	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m Odkaz na mn. položky pořadí 177 : 1511,00000	m2	1 511,00000		0,00	800-3	RTS 22/ II
171	944941121R00	Ochranné zábradlí po obvodu nejvyššího stropu z kovových sloupků a dřevěných desek 1.NP : 2*(14,2+17,4) 2*(6,5+20,5) 2.NP : 2*(14,2+17,4)	m	397,20000		0,00	800-3	RTS 22/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		2*(27,9+12,8)		81,40000					
		2*(6,5+20,5)		54,00000					
		3.NP :							
		2*(14,2+17,4)		63,20000					
		P20 : 2*(1,6+7,5)		18,20000					
172	944944013R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	369,41000		0,00	800-3	RTS 22/ II	
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 167 : 369,41000</a>		369,41000					
173	944944033R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	1 108,23000		0,00	800-3	RTS 22/ II	
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 172 : 369,41000*3</a>		1 108,23000					
174	944944083R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	369,41000		0,00	800-3	RTS 22/ II	
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 172 : 369,41000</a>		369,41000					
175	762991111R00	Stavební vrátek pro dopravu materiálu montáž a demontáž stavebního vrátku	m	45,00000		0,00	800-762	RTS 22/ II	
		<i>Instalace vrátku, uklinování v horní části dřívku a osazení kladkového kolečka s lanem, včetně demontáže zařízení.</i>							
		<b>Předpoklad :</b>							
		3*15,0		45,00000					
176	762991121R00	Stavební vrátek pro dopravu materiálu pronájem lanového stavebního vrátku	den	720,00000		0,00	800-762	RTS 22/ II	
		<b>Předpoklad :</b>							
		3*8*30		720,00000					
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>0,00</b>	
177	952901114R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží přes 4 m	m2	1 511,00000		0,00	801-1	RTS 22/ II	
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 320 : 1511,00000</a>		1 511,00000					
178	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje	kus	12,00000		0,00	801-1	RTS 22/ II	
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 180 : 12,00000</a>		12,00000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
179	953943111R00	Osazování jiných kovových výrobků do vynechaných nebo vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy, se zalitím cementovou maltou do 1kg/kus osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 180 : 12,00000</a>	kus	12,00000		0,00	801-1	RTS 22/ II
					12,00000			
180	44984114R	přístoj hasící práškový; P6Te; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 4 m; doba činnosti min 12 s <a href="#">Předpoklad : 12</a>	kus	12,00000		0,00	SPCM	RTS 22/ II
					12,00000			
181	595135920R	schránka listovní 1 zvonek, 1 jmenovka, příprava na komunikátor <a href="#">Předpoklad : 10</a>	kus	10,00000		0,00	SPCM	RTS 22/ II
					10,00000			
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>0,00</b>		
182	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), <a href="#">1.NP : 13*5,06*3,0</a> <a href="#">2.NP : 11*5,06*3,0</a>	m2	364,32000		0,00	801-3	RTS 22/ II
					197,34000			
					166,98000			
183	962032241R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) <a href="#">1.NP : 4,0*3,0*0,3</a> <a href="#">SO 01 A atika s římsou : 2*27,9*1,135*0,45</a>	m3	32,09985		0,00	801-3	RTS 22/ II
					3,60000			
					28,49985			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
184	963053935R00	Bourání železobetonových schodiškových ramen monolitických zazděných oboustranně	m2	45,85000		0,00	801-3	RTS 22/ II
		1.PP :						
		11,19		11,19000				
		1.NP :						
		12,48		12,48000				
		7,5		7,50000				
		2,5		2,50000				
		2.NP :						
		12,18		12,18000				
185	965042231RT3	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	211,75000		0,00	801-3	RTS 22/ II

Předpoklad :

bourané konstrukce :

1 : 13	13,00000
2 : 11	11,00000
3 : 21	21,00000
4 : 12	12,00000
5 : 2	2,00000
6 : 2	2,00000
7 : 33	33,00000
8 : 11	11,00000
9 : 11	11,00000
10 : 39	39,00000
11 : 76	76,00000
12 : 10	10,00000
13 : 40	40,00000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		112 : 2				2,00000		
		112a : 5				5,00000		
		113 : 5				5,00000		
		114 : 2				2,00000		
		115 : 12				12,00000		
		116 : 23				23,00000		
		117 : 55				55,00000		
		118 : 17				17,00000		
		119 : 10				10,00000		
		121 : 2				2,00000		
		122 : 9				9,00000		
		122a : 3				3,00000		
		123 : 2				2,00000		
		124 : 10				10,00000		
		125 : 22				22,00000		
		126 : 10				10,00000		
		127 : 35				35,00000		
		128 : 10				10,00000		
		129 : 27				27,00000		
		210 : 11				11,00000		
		211 : 4				4,00000		
		212 : 12				12,00000		
		213 : 33				33,00000		
		214 : 37				37,00000		
		215 : 35				35,00000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		216 : 32		32,00000				
		217 : 9		9,00000				
		218 : 55		55,00000				
		219 : 26		26,00000				
		220 : 14		14,00000				
		221 : 22		22,00000				
		222 : 5		5,00000				
		223 : 10		10,00000				
		Koeficient tl. 25 cm: -0,75		-635,25000				
186	968061113R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken, plochy přes 1,5 m2	kus	108,00000			0,00	801-3 RTS 22/ II
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
		Výkaz bouraných oken :						
		1		1,00000				
		3		3,00000				
		1		1,00000				
		2		2,00000				
		4		4,00000				
		16		16,00000				
		2		2,00000				
		2		2,00000				
		2		2,00000				
		2		2,00000				
		25		25,00000				
		8		8,00000				
		5		5,00000				
		1		1,00000				



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1		1,00000				
		1		1,00000				
		13		13,00000				
		2		2,00000				
		14		14,00000				
		2		2,00000				
		1		1,00000				
187	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2	kus	85,00000			0,00	801-3 RTS 22/ II
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
		Výkaz bouraných dveří :						
		5		5,00000				
		7		7,00000				
		6		6,00000				
		16		16,00000				
		1		1,00000				
		1		1,00000				
		2		2,00000				
		1		1,00000				
		2		2,00000				
		11		11,00000				
		1		1,00000				
		1		1,00000				
		3		3,00000				
		2		2,00000				
		1		1,00000				
		9		9,00000				
		1		1,00000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4		4,00000				
		8		8,00000				
		1		1,00000				
		2		2,00000				
188	968062245R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), počet oken x2m2 : <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 186 : 108,00000*2</a>	m2	216,00000		0,00	801-3	RTS 22/ II
				216,00000				
189	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2  Počet dveří x 2m2 : <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 187 : 85,00000</a>	m2	85,00000		0,00	801-3	RTS 22/ II
				85,00000				
190	968095002R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 50 cm,  Počet oken x 1,2 m : <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 186 : 108,00000*1,2</a>	m	129,60000		0,00	801-3	RTS 22/ II
				129,60000				
191	971035661R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na maltu cementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1.PP : 6*1,0*2,0*0,45	m3	5,40000		0,00	801-3	RTS 22/ II
				5,40000				
192	978011191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 100 %  Předpoklad : bourané konstrukce : 1 : 13 2 : 11	m2	1 270,50000		0,00	801-3	RTS 22/ II
				13,00000				
				11,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3 : 21				21,00000		
		4 : 12				12,00000		
		5 : 2				2,00000		
		6 : 2				2,00000		
		7 : 33				33,00000		
		8 : 11				11,00000		
		9 : 11				11,00000		
		10 : 39				39,00000		
		11 : 76				76,00000		
		12 : 10				10,00000		
		13 : 40				40,00000		
		112 : 2				2,00000		
		112a : 5				5,00000		
		113 : 5				5,00000		
		114 : 2				2,00000		
		115 : 12				12,00000		
		116 : 23				23,00000		
		117 : 55				55,00000		
		118 : 17				17,00000		
		119 : 10				10,00000		
		121 : 2				2,00000		
		122 : 9				9,00000		
		122a : 3				3,00000		
		123 : 2				2,00000		
		124 : 10				10,00000		
		125 : 22				22,00000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		126 : 10		10,00000				
		127 : 35		35,00000				
		128 : 10		10,00000				
		129 : 27		27,00000				
		210 : 11		11,00000				
		211 : 4		4,00000				
		212 : 12		12,00000				
		213 : 33		33,00000				
		214 : 37		37,00000				
		215 : 35		35,00000				
		216 : 32		32,00000				
		217 : 9		9,00000				
		218 : 55		55,00000				
		219 : 26		26,00000				
		220 : 14		14,00000				
		221 : 22		22,00000				
		222 : 5		5,00000				
		223 : 10		10,00000				
		Koeficient Navýšení obtížnost MVC: 0,5		423,50000				
193	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	3 811,50000		0,00	801-3	RTS 22/ II
		Předpoklad :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 192 : 1270,50000*3		3 811,50000				
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>0,00</b>		
194	998011003R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 12 do 24 m	t	6 827,02865		0,00	801-1	RTS 22/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou

<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>					<b>0,00</b>		
-----------------	---------------------------	--	--	--	--	-------------	--	--

195	711111006RZ4	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m <sup>2</sup> , Hmoty nátěrová asfaltová; typ: penetrace; funkce: zpevnění povrchu; vrstva: podkladní; exteriér; podklad: kov, beton, keramika, minerální; barva: h...	m2	1 093,00000		0,00	800-711	RTS 22/ II
-----	--------------	---	----	-------------	--	------	---------	------------

[Odkaz na mn. položky pořadí 197 : 1093,00000](#)

1 093,00000

196	711112006RZ4	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svíslé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. asfaltovou penetrační emulzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m <sup>2</sup> , Hmoty nátěrová asfaltová; typ: penetrace; funkce: zpevnění povrchu; vrstva: podkladní; exteriér; podklad: kov, beton, keramika, minerální; barva: h...	m2	217,00000		0,00	800-711	RTS 22/ II
-----	--------------	---	----	-----------	--	------	---------	------------

[Odkaz na mn. položky pořadí 198 : 217,00000](#)

217,00000

197	711141559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů,	m2	1 093,00000		0,00	800-711	RTS 22/ II
-----	--------------	--	----	-------------	--	------	---------	------------

Podlahy na terénu :

[Odkaz na mn. položky pořadí 228 : 700,00000](#)

700,00000

[Odkaz na mn. položky pořadí 402 : 53,00000](#)

53,00000

[Odkaz na mn. položky pořadí 403 : 53,00000](#)

53,00000

[Odkaz na mn. položky pořadí 409 : 114,00000](#)

114,00000

[Odkaz na mn. položky pořadí 410 : 173,00000](#)

173,00000

198	711142559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslá, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů,	m2	217,00000		0,00	800-711	RTS 22/ II
-----	--------------	---	----	-----------	--	------	---------	------------

FS04a :

[Odkaz na mn. položky pořadí 114 : 125,00000](#)

125,00000

FSS04b :

[Odkaz na mn. položky pořadí 117 : 64,00000](#)

64,00000

FS05A :

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 113 : 28,00000</a>		28,00000				
199	711152111RU1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti samolepicími pásy svisle, včetně dodávky pásu, Pás hydroizolační asfaltový vyztužený pro střechy asfalt: modifikovaný; aplikace: samolepicí; nosná vložka: skleněná tkanina 200 g/m2; horní strana...	m2	2,00000		0,00	800-711	RTS 22/ II
		FS05b : <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 115 : 2,00000</a>		2,00000				
200	711191272RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svislé uložení, ochranná textilie, 300 g/m2, Geosyntetika pro zemní práce	m2	153,00000		0,00	800-711	RTS 22/ II
		FS04a : <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 114 : 125,00000</a>		125,00000				
		FSS05a : <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 113 : 28,00000</a>		28,00000				
201	711212005R00	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační bitumenová, proti zemní vlhkosti, včetně penetrace, Hmota nátěrová funkce: hydroizolační	m2	92,00000		0,00	800-711	RTS 22/ II
		<i>dvouvrstvá</i> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 397 : 6,00000</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 406 : 13,00000</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 411 : 4,00000</a> Koefficient : 3		6,00000 13,00000 4,00000 69,00000				
202	711212601R00	Izolace proti vodě doplňky těsnící pás š.120 mm do spoje podlaha-stěna, Páska těsnící	m	368,00000		0,00	800-711	RTS 22/ II
		Předpoklad 4m/m2stěrky : <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 201 : 92,00000*4</a>		368,00000				
203	711212611R00	Izolace proti vodě doplňky těsnící pás šířky 120 mm do svislých koutů, Páska těsnící	m	368,00000		0,00	800-711	RTS 22/ II
		Předpoklad 4m/m2stěrky : <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 201 : 92,00000*4</a>		368,00000				
204	711212621R00	Izolace proti vodě doplňky těsnění prostupů těsnící manžetou, Prostup potrubní	kus	40,00000		0,00	800-711	RTS 22/ II
		Předpoklad : 40		40,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
205	711823121RT6	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopu 20 mm, včetně dodávky fólie	m2	153,00000		0,00	800-711	RTS 22/ II
		FS04a :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 114 : 125,00000			125,00000			
		FSS05a :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 113 : 28,00000			28,00000			
206	711823129RT5	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty, Lišta	m	306,00000		0,00	800-711	RTS 22/ II
		Předpoklad 2m lišty/ m2 nopové fólie :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 205 : 153,00000*2			306,00000			
207	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm□	m2	1 572,00000		0,00	SPCM	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 198 : 217,00000			217,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 197 : 1093,00000			1 093,00000			
		Koeficient Ztratné 20%: 0,2			262,00000			
208	628522691R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož + Al fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm□	m2	1 572,00000		0,00	SPCM	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 207 : 1572,00000			1 572,00000			
209	628522699R	pás izolační z modifikovaného asfaltu samolepicí; nosná vložka skelná tkanina; horní strana PE fólie; spodní strana stahovací fólie; tl. 3,0 mm□	m2	2,40000		0,00	SPCM	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 199 : 2,00000			2,00000			
		Koeficient Ztratné 20%: 0,2			0,40000			
210	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m	t	16,77668		0,00	800-711	RTS 22/ II
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
<b>Díl: 712</b>		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>0,00</b>		
211	712300833R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny třívrstvé,	m2	849,34265		0,00	800-711	RTS 22/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<p>Púdorys střechy bourací práce :</p> <p>12,79*41,68 <span style="float: right;">533,08720</span></p> <p>19,49*6,17 <span style="float: right;">120,25330</span></p> <p>Koeficient Sklon střechy: 0,3 <span style="float: right;">196,00215</span></p>								
212	712300834R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny každé další vrstvy,	m2	4 246,71325		0,00	800-711	RTS 22/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 211 : 849,34265*5				4 246,71325				
213	712311101RZ2	Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 2 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu, Hmoty nátěrová asfaltová; typ: lak, penetrace; funkce: zpevnění povrchu, adhezní můstek; vrstva: podkladní; exteriér; podklad: beton, keramika; bar...	m2	761,52383		0,00	800-711	RTS 22/ II
<p>Střecha parotěsná izolace :</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 214 : 761,52383 <span style="float: right;">761,52383</span></p>								
214	712341559RT1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	761,52383		0,00	800-711	RTS 22/ II
<p>Střecha parotěsná izolace :</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 215 : 761,52383 <span style="float: right;">761,52383</span></p>								
215	712373111RV3	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 6 kotev/m2, pro tl. izolace do 300 mm, včetně dodávky fólie, tloušťky 1,5 mm	m2	761,52383		0,00	800-711	RTS 22/ II
<p>včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.</p> <p>Střecha :</p> <p>SO01A : <span style="float: right;">366,77690</span></p> <p>27,860*13,165</p> <p>SO01B : <span style="float: right;">258,49680</span></p> <p>14,555*17,760</p> <p>SO01C : <span style="float: right;">124,25013</span></p> <p>5,975*20,795</p>								



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P20 : 1,6*7,5		12,00000				
216	712378003R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií atiková okapnice, RŠ 250 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC, Okapnice	m	385,62000		0,00	800-711	RTS 22/ II

včetně dodávek výrobků

Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice.

Výpis KV :

K01 : 55,72

55,72000

K02 :

K03 : 9,25

9,25000

K04 :

K05 :

K06 :

K07 :

K08 : 47,75

47,75000

K09 : 8,05

8,05000

K10 : 64,63

64,63000

Mezisoučet

185,40000

Střecha :

SO01A :

2\*(27,860+13,165)

82,05000

SO01B :

2\*(14,555+17,760)

64,63000

SO01C :

2\*(5,975+20,795)

53,54000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
217	712378004R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií závětrná lišta, RŠ 250 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC, Lišta závětrná	m	13,17000		0,00	800-711	RTS 22/ II
včetně dodávek výrobků								
Úprava délky a připevnění závětrné lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.								
Výpis KV :								
K02 : 13,17								
13,17000								
218	712378006R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnější, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC, Lišta	m	200,22000		0,00	800-711	RTS 22/ II
včetně dodávek výrobků								
Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.								
Střecha :								
SO01A :								
2*(27,860+13,165)								
82,05000								
SO01B :								
2*(14,555+17,760)								
64,63000								
SO01C :								
2*(5,975+20,795)								
53,54000								
219	712378007R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC, Lišta	m	200,22000		0,00	800-711	RTS 22/ II
včetně dodávek výrobků								
Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.								
Odkaz na mn. položky pořadí 218 : 200,22000								
200,22000								
220	712378101R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií odvětrání kanalizace, průměr 50 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC	kus	8,00000		0,00	800-711	RTS 22/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně dodávek výrobků včetně dodávky komínku odvětrání kanalizace a ukotvení k podkladu Předpoklad : 8		8,00000				
221	712378104R00	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií prostup pro kabely, průměr 24 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC včetně dodávek výrobků Osazení a ukotvení prostupu, utěsnění PU pěnou, přitavení límce a doplnění záhlvkovou hmotou. Předpoklad : 12	kus	12,00000		0,00	800-711	RTS 22/ II
222	712391172RT1	Textílie na střeších do 10° ochranná, položená - bez dodávky textílie Odkaz na mn. položky pořadí 215 : 761,52383	m2	761,52383		0,00	800-711	RTS 22/ II
223	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm Střeška parotěsná izolace : Odkaz na mn. položky pořadí 215 : 761,52383 Koeficient Ztratné 20%: 0,2	m2	913,82860		0,00	SPCM	RTS 22/ II
224	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně Odkaz na mn. položky pořadí 222 : 761,52383 Koeficient Ztratné: 0,2	m2	913,82860		0,00	SPCM	RTS 22/ II
225	998712103R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m 50 m vodorovně	t	7,90762		0,00	800-711	RTS 22/ II
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>0,00</b>		
226	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu Podlaha na terénu : Odkaz na mn. položky pořadí 403 : 53,00000	m2	53,00000		0,00	800-713	RTS 22/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
227	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	910,00000		0,00	800-713	RTS 22/ II

Tabulky místností :

Kročejový EPS tl. 40mm pod dlažby :

Odkaz na mn. položky pořadí 404 : 220,00000

220,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 406 : 13,00000

13,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 407 : 82,00000

82,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 411 : 4,00000

4,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 412 : 117,00000

117,00000

Kročejový EPS tl. 40mm pod koberce :

Odkaz na mn. položky pořadí 405 : 271,00000

271,00000

Kročejový EPS tl. 40mm pod PUR stěrky :

Odkaz na mn. položky pořadí 408 : 30,00000

30,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 410 : 173,00000

173,00000

228	713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	700,00000		0,00	800-713	RTS 22/ II
-----	--------------	---	----	-----------	--	------	---------	------------

Nařezání izolace na potřebný rozměr a položení na podklad ve dvou vrstvách bez dodávky izolace.

Tabulky místností :

Podlahový EPS tl. 180mm pod dlažby :

Odkaz na mn. položky pořadí 397 : 6,00000

6,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 398 : 97,00000

97,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 401 : 82,00000

82,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 404 : 220,00000

220,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 406 : 13,00000

13,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 407 : 82,00000

82,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 411 : 4,00000

4,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 412 : 117,00000

117,00000

Podlahový EPS tl. 180 mm pod koberce :

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 399 : 59,00000		59,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 400 : 20,00000		20,00000				
229	713121118RT1	Montáž tepelné izolace podlah Izolace podlah tepelná obložení stěn dilatační páskou, bez dodávky materiálu, Předpoklad : 680	m	680,00000		0,00	800-713	RTS 22/ II
				680,00000				
230	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek. FS 05 B : 2	m2	2,00000		0,00	800-713	RTS 22/ II
				2,00000				
231	713141124R00	Montáž tepelné izolace plochých střech lepená na pruhy z PU lepidla Střeška tepelná izolace 1. vrstva : Odkaz na mn. položky pořadí 222 : 761,52383	m2	761,52383		0,00	800-713	RTS 22/ II
				761,52383				
232	713141312R00	Montáž tepelné izolace plochých střech jednovrstvé, tloušťky do 160 mm na kotvy Atika XPS tl. 100 mm, š. 500 mm : SO01A : 2*(27,860+13,165)*0,5 SO01B : 2*(14,555+17,760)*0,5 SO01C : 2*(5,975+20,795)*0,5	m2	100,11000		0,00	800-713	RTS 22/ II
				41,02500				
				32,31500				
				26,77000				
233	713141337R00	Montáž tepelné izolace plochých střech třívrstvé, tloušťky do 300 mm na kotvy Střeška spádové klíny : Odkaz na mn. položky pořadí 231 : 761,52383	m2	761,52383		0,00	800-713	RTS 22/ II
				761,52383				
234	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie, Fólie polymerní Tabulky místností :	m2	1 291,00000		0,00	800-713	RTS 22/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mazanina pod dlažbama :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 397 : 6,00000		6,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 398 : 97,00000		97,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 401 : 82,00000		82,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 404 : 220,00000		220,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 406 : 13,00000		13,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 407 : 82,00000		82,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 411 : 4,00000		4,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 412 : 117,00000		117,00000				
		Podlahový EPS tl. 180 mm pod koberce :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 399 : 59,00000		59,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 400 : 20,00000		20,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 405 : 271,00000		271,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 413 : 117,00000		117,00000				
		Mazanina pod PUR stěrky :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 408 : 30,00000		30,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 410 : 173,00000		173,00000				
235	713511374RT9	Nátěr protipožární oceli třívrstvý požární odolnost R15, uzavřený pravouhý sloup, podíl obvodu a plochy příčného průřezu Am/V do 233 (vč. krycí vrstvy)	m2	12,50000			0,00	800-713 RTS 22/ II
		Nátěr je tvořen základním nátěrem, zpěňujícím nátěrem a krycím nátěrem vč. dodávky. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		Nátěr sloupu oken :						
		6,48		6,48000				
		4,70		4,70000				
		0,32		0,32000				
		1,00		1,00000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
236	713511374RU1	Nátěr protipožární oceli třívrstvý požární odolnost R30, uzavřený pravoúhlý sloup, podíl obvodu a plochy příčného průřezu Am/V do 95 (vč. krycí vrstvy) Nátěr je tvořen základním nátěrem, zpěňujícím nátěrem a krycím nátěrem vč. dodávky. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Nátěr sloupů oken : 11,28 3,00 1,00	m2	15,28000		0,00	800-713	RTS 22/ II
					11,28000			
					3,00000			
					1,00000			
237	28375328R	páska dilatační extrudovaný PE; š = 100 mm; tl. 5 mm; l = 50 000 mm Odkaz na mn. položky pořadí 229 : 680,00000 Koeficient : 0,12	m	761,60000		0,00	SPCM	RTS 22/ II
					680,00000			
					81,60000			
238	283754903R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 1,714 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3 Podlaha na terénu : Odkaz na mn. položky pořadí 226 : 53,00000 Koeficient Ztráté 12%: 0,12	m2	59,36000		0,00	SPCM	RTS 22/ II
					53,00000			
					6,36000			
239	283754905R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 2,703 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3 Atika XPS tl. 100 mm, š. 500 mm : Odkaz na mn. položky pořadí 232 : 100,11000 Koeficient Ztráté 12%: 0,12	m2	112,12320		0,00	SPCM	RTS 22/ II
					100,11000			
					12,01320			
240	28375704R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3 Střecha tepelná izolace tl. 240 mm : Odkaz na mn. položky pořadí 231 : 761,52383*0,24	m3	204,69761		0,00	SPCM	RTS 22/ II
					182,76572			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Koefficient Ztratné 12%: 0,12		21,93189				
241	28375706R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; obj. hmotnost 30,00 kg/m3  Podlahový EPS tl. 180mm pod dlažbama : Odkaz na mn. položky pořadí 228 : 700,00000*0,18	m3	141,12000		0,00	SPCM	RTS 22/ II
		Koefficient Ztratné 12%: 0,12		15,12000				
242	28375971R	deska spádová, klín EPS 100; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK  Střecha spádové klíny 20-200 mm (průměr 110 mm) : Odkaz na mn. položky pořadí 231 : 761,52382*0,11	m3	93,81973		0,00	SPCM	RTS 22/ II
		Koefficient Ztratné 12%: 0,12		10,05211				
243	28376073R	deska izolační kročejová; pěnový polystyren; rovná hrana; tl. 40,0 mm; tl. po zatížení 38,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 1,060 m2K/W  Kročejový EPS tl. 40mm pod dlažbama : Odkaz na mn. položky pořadí 227 : 910,00000	m2	1 019,20000		0,00	SPCM	RTS 22/ II
		Koefficient Ztratné 12%: 0,12		109,20000				
244	631509490R	deska izolační minerální vlákno; tl. 50,0 mm; kaširování netkaná skelná textilie; součinitel tepelné vodivosti 0,0340 W/mK; R = 1,450 m2K/W; obj. hmotnost 50,00 kg/m3; hydrofobizováno  Odkaz na mn. položky pořadí 230 : 2,00000	m2	2,14000		0,00	SPCM	RTS 22/ II
		Koefficient Ztratné 7%: 0,07		0,14000				
245	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	11,63157		0,00	800-713	RTS 22/ II
<b>Díl: 721 Vnitřní kanalizace</b>							<b>0,00</b>	
246	721140806R00	Demontáž potrubí z litinových trub přes DN 100 do DN 200 odpadního nebo dešťového,	m	60,00000		0,00	800-721	RTS 22/ II
247	721160806R00	Demontáž potrubí z vláknocementových trub přes DN 100 do DN 200	m	20,00000		0,00	800-721	RTS 22/ II



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odpadního nebo ventilačního,						
248	721210823R00	Demontáž vpusti střešní , DN 125	kus	6,00000		0,00	800-721	RTS 22/ II
249	721220802R00	Demontáž zápachových uzávěrek DN 100	kus	6,00000		0,00	800-721	RTS 22/ II
250	721231114RT4	Střešní vtoky vtok pro střechu s povlakovou krytinou, střecha zateplená, výška izolace do 300 mm, D 75, 110, 125 mm, včetně dodávky materiálu	kus	12,00000		0,00	800-721	RTS 22/ II

Výkres střechy :

12

12,00000

251	721242110RT2	Lapač střešních splavenin D 125 mm, s otáč.kul.kloubem na odtoku, s košem , se suchou a nezámr.klapkou,čisticím víčkem a vylam.těs. kroužky pro přípoj.potrub.svodů D 75, 90, 100 a 110 mm, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000		0,00	800-721	RTS 22/ II
-----	--------------	--	-----	---------	--	------	---------	------------

Výpis KV :

K07 : 1

1,00000

252	721242805R00	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 150	kus	6,00000		0,00	800-721	RTS 22/ II
253	721290823R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislý , v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,52018		0,00	800-721	RTS 22/ II

vodorovně do 100 m

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 246 : 1,83900

1,83900

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 247 : 0,32400

0,32400

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 248 : 0,12066

0,12066

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 249 : 0,02520

0,02520

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 252 : 0,21132

0,21132

<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>	<b>0,00</b>					
254	725291141R00	Invalidní program madlo dvojité pevné, rozměr 600 mm, nerez	soubor	4,00000		0,00	800-721	RTS 22/ II
255	725 H	D+M Nouzového hlásiče vč. kabeláže, optické a zvukové signalizace dle Vyhl.	soubor	1,00000		0,00		Vlastní
256	725291142R00	Invalidní program madlo dvojité pevné, rozměr 813 mm, nerez	soubor	4,00000		0,00	800-721	RTS 22/ II
257	725291146R00	Invalidní program madlo dvojité sklopné, rozměr 813 mm, nerez	soubor	4,00000		0,00	800-721	RTS 22/ II
258	725291175R00	Invalidní program sedátko sklopné s opěrnou nohou, , nerez	soubor	4,00000		0,00	800-721	RTS 22/ II
259	998725103R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m	t	0,05600		0,00	800-721	RTS 22/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

vodorovně do 50 m

<b>Díl: 728</b>	<b>Vzduchotechnika</b>							<b>0,00</b>
-----------------	------------------------	--	--	--	--	--	--	-------------

260	728111815R00	Demontáž potrubí plechového čtyřhranného do průřezu 0,22 m <sup>2</sup>	m	80,00000				0,00	800-728	RTS 22/ II
261	728411835R00	Demontáž vyústí čtyřhranných, do průřezu 0,25 m <sup>2</sup> ,	kus	12,00000				0,00	800-728	RTS 22/ II
262	728415815R00	Demontáž větrací nebo ventilační mřížky nad průřez 0,2 m <sup>2</sup>	kus	12,00000				0,00	800-728	RTS 22/ II
263	728611815R00	Demontáž ventilátorů radiálních nízkotlakých potrubních, do průřezu 0,28 m <sup>2</sup> ,	kus	12,00000				0,00	800-728	RTS 22/ II
264	728890813R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot svislé, v objektech výšky do 24 m	t	3,29640				0,00	800-728	RTS 22/ II

[Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 260 : 1,53360](#)

1,53360

[Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 261 : 0,14700](#)

0,14700

[Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 262 : 0,09960](#)

0,09960

[Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 263 : 1,51620](#)

1,51620

<b>Díl: 733</b>	<b>Rozvod potrubí</b>							<b>0,00</b>
-----------------	-----------------------	--	--	--	--	--	--	-------------

265	733110808R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 32 do DN 50	m	450,00000				0,00	800-731	RTS 22/ II
266	733120819R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých přes 38 do D 60,3	m	180,00000				0,00	800-731	RTS 22/ II
267	733190801R00	Demontáž příslušenství potrubí - odřezání objímek dvojitych DN 50	kus	240,00000				0,00	800-731	RTS 22/ II
268	733193810R00	Demontáž příslušenství potrubí - rozřezání konzol, podpěr a výložníků z úhelníků do 50/50/5 mm	kus	180,00000				0,00	800-731	RTS 22/ II

Včetně demontáže konzol, podpěr a výložníků zakotvených do zdiva jednostranně. Je - li nosná konstrukce vetknuta do zdiva oboustranně, určuje se počet rozřezání dvojnásobným množstvím.

269	733890803R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m z objektů výšky přes 6 do 24 m	t	3,80520				0,00	800-731	RTS 22/ II
-----	--------------	---	---	---------	--	--	--	------	---------	------------

[Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 265 : 2,39400](#)

2,39400

[Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 266 : 0,85140](#)

0,85140

[Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 267 : 0,17280](#)

0,17280

[Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 268 : 0,38700](#)

0,38700

<b>Díl: 734</b>	<b>Armatury</b>							<b>0,00</b>
-----------------	-----------------	--	--	--	--	--	--	-------------

270	734100812R00	Demontáž přírubových armatur se dvěma přírubami, přes 50 do DN 100	kus	150,00000				0,00	800-731	RTS 22/ II
-----	--------------	--	-----	-----------	--	--	--	------	---------	------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
271	734890803R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot armatur vodorovně do 100 m z objektů výšky přes 6 do 24 m	t	5,85000		0,00	800-731	RTS 22/ II	
				<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 270 : 5,85000</a>	5,85000				
<b>Díl: 735</b>		<b>Otopná tělesa</b>					<b>0,00</b>		
272	735111810R00	Demontáž radiátorů litinových článkových	m2	240,00000		0,00	800-731	RTS 22/ II	
273	735221842R00	Demontáž registrů z hladkých trubek bez rozřezání DN 100, stavební délky do 3 m, o počtu pramenů registru 2	kus	20,00000		0,00	800-731	RTS 22/ II	
274	735291800R00	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	240,00000		0,00	800-731	RTS 22/ II	
		otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu							
275	735494811R00	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží ( bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží )	m2	240,00000		0,00	800-731	RTS 22/ II	
276	735890802R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot otopných těles vodorovně 100 m z objektů výšky přes 6 do 12 m	t	6,81540		0,00	800-731	RTS 22/ II	
				<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 272 : 5,71200</a>	5,71200				
				<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 273 : 0,92340</a>	0,92340				
				<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 274 : 0,18000</a>	0,18000				
				<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 275 : 0,00000</a>					
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>					<b>0,00</b>		
277	762441113RT2	Obložení atiky s dodávkou dřevoštěpkových desek, tloušťky 18 mm, 1 vrstva, upevnění hmoždinkami a šrouby	m2	100,11000		0,00	800-762	RTS 22/ II	
		<a href="#">Atika XPS tl. 100 mm, š. 500 mm :</a>							
		SO01A :							
		2*(27,860+13,165)*0,5			41,02500				
		SO01B :							
		2*(14,555+17,760)*0,5			32,31500				
		SO01C :							
		2*(5,975+20,795)*0,5			26,77000				
278	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty, impregnace	m3	20,02200		0,00	800-762	RTS 22/ II	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Odkaz na mn. položky pořadí 277 : 100,11000\*0,2 20,02200

279	762711850R00	Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z žeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy přes 450 cm2	m	4 410,00000		0,00	800-762	RTS 22/ II
-----	--------------	--	---	-------------	--	------	---------	------------

Krov předpoklad :

l/dl. vazeb\*s\*počet prvků :

28/0,8\*14\*9

4 410,00000

<b>Díl: 763</b>		<b>Dřevostavby</b>					<b>0,00</b>		
-----------------	--	--------------------	--	--	--	--	-------------	--	--

280	763614232RT1	Montáž podlahy, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky	m2	64,28000		0,00	800-763	RTS 22/ II
-----	--------------	---	----	----------	--	------	---------	------------

vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu

Pódia v přednáškovém sále :

Plocha :

4,5\*5,0

22,50000

5,8\*1,6

9,28000

Podstupnice :

8\*4,5\*0,5

18,00000

5\*5,8\*0,5

14,50000

281	60725111R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; konstrukce: nosná, nenosná; třída použití: 1, 2; tl. = 25,0 mm; povrch: nebroušený; hrana: rovná; E 1; Rf: D; - s2, d0	m2	71,99360		0,00	SPCM	RTS 22/ II
-----	-----------	--	----	----------	--	------	------	------------

Pódia v přednáškovém sále :

Odkaz na mn. položky pořadí 280 : 64,28000

64,28000

Koeficient Ztratné 12%: 0,12

7,71360

<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>					<b>0,00</b>		
-----------------	--	------------------------------	--	--	--	--	-------------	--	--

282	764819212R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m	3,05000		0,00	800-764	RTS 22/ II
-----	--------------	--	---	---------	--	------	---------	------------

včetně kolena, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci.

Výpis KV :

K05 : 3,05

3,05000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
283	764815212R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž	m	1,35000		0,00	800-764	RTS 22/ II
<p>včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací  včetně háku, čela a spojky.  Výpis KV :  K04 : 1,35 <span style="float: right;">1,35000</span>  vč. K06 :</p>								
284	764815810R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním trubám kotlík žlabový oválného tvaru o rozměru 310/100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	kus	1,00000		0,00	800-764	RTS 22/ II
<p>1 <span style="float: right;">1,00000</span></p>								
285	764816110RT3	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 100 mm, dodávka a montáž	m	76,45000		0,00	800-764	RTS 22/ II
<p>včetně rohů  Výpis venkovních parapetů :  obsahuje všechny prvky dle Výpisu venkovních parapetů! :  KP1 : 0,86 <span style="float: right;">0,86000</span>  KP2 : 3,66 <span style="float: right;">3,66000</span>  KP3 : 1,04 <span style="float: right;">1,04000</span>  KP4 : 23,5 <span style="float: right;">23,50000</span>  KP5 : 40,92 <span style="float: right;">40,92000</span>  KP6 : 3,08 <span style="float: right;">3,08000</span>  KP7 : 3,39 <span style="float: right;">3,39000</span></p>								
286	764816131RT3	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 305 mm, dodávka a montáž	m	174,45000		0,00	800-764	RTS 22/ II
<p>včetně rohů  včetně krytek a spojovacích prostředků.  Výpis venkovních parapetů :  obsahuje všechny prvky dle Výpisu venkovních parapetů! :</p>								

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		KP4 : 23,5		23,50000				
		KP5 : 40,92		40,92000				
		KP6 : 3,08		3,08000				
		KP7 : 3,39		3,39000				
		KP8 : 1,04		1,04000				
		KP9 : 0,84		0,84000				
		KP10 : 3,08		3,08000				
		KP11 : 4,54		4,54000				
		KP12 : 3,98		3,98000				
		KP12a : 8,12		8,12000				
		KP20 : 2,68		2,68000				
		KP13 : 3,08		3,08000				
		KP14 : 4,54		4,54000				
		KP15 : 1,24		1,24000				
		KP16 : 3,98		3,98000				
		KP16a : 6,48		6,48000				
		KP17 : 1,54		1,54000				
		KP20 : 1,34		1,34000				
		KP13 : 13,86		13,86000				
		KP14 : 4,54		4,54000				
		KP17 : 1,54		1,54000				
		KP18 : 3,98		3,98000				
		KP18a : 4,88		4,88000				
		KP19 : 0,84		0,84000				
		KP20 : 2,68		2,68000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		KP22 : 1,88		1,88000				
		KP24 : 2,74		2,74000				
		KP20 : 1,34		1,34000				
		KP21 : 3,76		3,76000				
		KP26 : 8,08		8,08000				
		KP28 : 2,29		2,29000				
		KP29 : 2,79		2,79000				
		KP30 : 1,88		1,88000				
287	998764103R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	0,33065		0,00	800-764	RTS 22/ II
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>0,00</b>		
288	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 237,13500*1,5</a>	m	355,70250		0,00	801-1	RTS 22/ II
				355,70250				
289	766231111R00	Montáž schodů stahovacích púdních schodů <a href="#">Výpis stahovacích schodů :</a> SCH1 : 1 SCH2 : 1	kus	2,00000		0,00	800-766	RTS 22/ II
				1,00000				
				1,00000				
290	766270210R00	Montáž dřevěných obkladů schodišťových stupňů podstupnice, schodiště přímé <a href="#">Pódia v přednáškovém sále :</a> 8*4,5 5*5,8	m	65,00000		0,00	800-766	RTS 22/ II
				36,00000				
				29,00000				
291	766661112R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm <a href="#">Výpis dveří :</a> <a href="#">obsahuje všechny prvky dle Výpisu dveří! :</a>	kus	18,00000		0,00	800-766	RTS 22/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D05 : 5		5,00000				
		D07 : 2		2,00000				
		D09 : 7		7,00000				
		D11 : 4		4,00000				
292	766661122R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	59,00000		0,00	800-766	RTS 22/ II
		Výpis dveří :						
		obsahuje všechny prvky dle Výpisu dveří! :						
		D02 : 7		7,00000				
		D03 : 21		21,00000				
		D04 : 7		7,00000				
		D08 : 18		18,00000				
		D10 : 3		3,00000				
		D12 : 2		2,00000				
		D13 : 1		1,00000				
293	766661422R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , protipožárních, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	5,00000		0,00	800-766	RTS 22/ II
		Dveře s protipožární odolností do 30 minut.						
		Výpis dveří :						
		obsahuje všechny prvky dle Výpisu dveří! :						
		D01 : 5		5,00000				
294	766666112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných posuvných, , do předem osazeného stavebního pouzdra, jednokřídlových,	kus	1,00000		0,00	800-766	RTS 22/ II
		Bez osazení madla a zámku.						



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Výpis dveří : obsahuje všechny prvky dle Výpisu dveří : D06 : 1		1,00000				
295	766669113R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných dokování okopného plechu	kus	5,00000		0,00	800-766	RTS 22/ II
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 293 : 5,00000</a>		5,00000				
296	766669117R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných dokování samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	5,00000		0,00	800-766	RTS 22/ II
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 293 : 5,00000</a>		5,00000				
297	766669118R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných dokování stavěče křídla	kus	5,00000		0,00	800-766	RTS 22/ II
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 293 : 5,00000</a>		5,00000				
298	766694121R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	23,60000		0,00	800-766	RTS 22/ II
		Výkaz vnitřních parapetů : obsahuje všechny prvky dle Výpisu vnitřních parapetů! :						
		T01 : 1,6		1,60000				
		T04 : 12,6		12,60000				
		T21 : 3,6		3,60000				
		T22 : 1,8		1,80000				
		T29 : 1,4		1,40000				
		T16 : 0,8		0,80000				
		T30 : 0,9		0,90000				
		T31 : 0,9		0,90000				
299	766694122R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	86,50000		0,00	800-766	RTS 22/ II
		Výkaz vnitřních parapetů : obsahuje všechny prvky dle Výpisu vnitřních parapetů! :						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		T02 : 3,5		3,50000				
		T03 : 1,0		1,00000				
		T05 : 37,2		37,20000				
		T06 : 3,0		3,00000				
		T07 : 1,0		1,00000				
		T08 : 3,0		3,00000				
		T20 : 3,9		3,90000				
		T06 : 3,0		3,00000				
		T07 : 1,0		1,00000				
		T08 : 3,0		3,00000				
		T10 : 3,1		3,10000				
		T11 : 16,5		16,50000				
		T13 : 1,2		1,20000				
		T14 : 3,1		3,10000				
		T15 : 3,0		3,00000				
300	766694123R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	42,30000			0,00	800-766 RTS 22/ II
		Výkaz vnitřních parapetů :						
		obsahuje všechny prvky dle Výpisu vnitřních parapetů! :						
		T24 : 5,4		5,40000				
		T26 : 8,1		8,10000				
		T28 : 2,3		2,30000				
		T09 : 4,5		4,50000				
		T10a : 7,2		7,20000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

T12 : 9,0 9,00000

T14a : 5,8 5,80000

301	Ž1-3	D+M Venkovní žaluzie Z-70 hliník RAL 7016 vč. syst. boxu a el. ovládání, Výpis venkovních žaluzií	m2	307,66000		0,00		Vlastní
-----	------	---	----	-----------	--	------	--	---------

Výpis venkovních žaluzií :

obsahuje všechny prvky dle Výpisu dveří! :

E01 : 4,86 4,86000

E02 : 18,0 18,00000

E03 : 48,6 48,60000

E04 : 6,0 6,00000

E05 : 2,7 2,70000

E06 : 14,6 14,60000

E07 : 1,4 1,40000

E08 : 2,2 2,20000

E09 : 2,3 2,30000

E10 : 4,1 4,10000

E11 : 1,5 1,50000

E26 : 5,9 5,90000

E28 : 2,0 2,00000

E30 : 8,0 8,00000

E31 : 16,2 16,20000

E32 : 6,1 6,10000

E34 : 2,6 2,60000

E35 : 2,1 2,10000

E36 : 2,3 2,30000

E37 : 3,2 3,20000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		E38 : 16,0		16,00000				
		E40 : 3,9		3,90000				
		E41 : 4,7		4,70000				
		E12 : 17,2		17,20000				
		E13 : 4,1		4,10000				
		E14 : 5,5		5,50000				
		E15 : 10,7		10,70000				
		E16 : 13,5		13,50000				
		E17 : 1,7		1,70000				
		E18 : 6,0		6,00000				
		E19 : 8,5		8,50000				
		E20 : 28,6		28,60000				
		E21 : 10,7		10,70000				
		E22 : 1,9		1,90000				
		E23 : 6,4		6,40000				
		E24 : 6,4		6,40000				
		E25 : 4,5		4,50000				
		E42 : 1,3		1,30000				
		E43 : 1,4		1,40000				
302	12710130R	plech nerezový jakost 1.4301; povrch hladký,rovný, matný lesk; tl 3,00 mm 2x pás 0,25m :	m2	1,25000			0,00	SPCM RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 295 : 5,00000*0,25		1,25000				
303	549146420R	kování bezpečnostní klika - klika; povrch Cr; bezpečnostní třída 3 Odkaz na mn. položky pořadí 291 : 18,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 292 : 59,00000	kus	83,00000			0,00	SPCM RTS 22/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 293 : 5,00000		5,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 294 : 1,00000		1,00000				
304	54917045R	zavírač dveří hydraulický hmotnost dveří 42 až 70 kg; š. dveří 1 050 mm; stříbrný	kus	5,00000		0,00	SPCM	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 296 : 5,00000		5,00000				
305	54926001R	zámek zadlabací, bezpečnostní; vložkový; s převodem, s pojistkou; dvouzápadový; levopravý; hl = 80 mm; h = 170 mm; rozteč 90 mm	kus	83,00000		0,00	SPCM	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 303 : 83,00000		83,00000				
306	607201032R	Deska schodová dřevěná - podstupnice; spárovka CINK; prostředí: suché; dřevina: buk; délka = 1 000 mm; šířka = 200 mm; tl. = 19,0 mm; povrchová úprava: vybroušena na zrnitost 100	kus	72,80000		0,00	SPCM	RTS 22/ II
		Pódia v přednáškovém sále :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 290 : 65,00000		65,00000				
		Koeficient Ztratné 12%: 0,12		7,80000				
307	60775510R	parapet vnitřní š = 150 mm; materiál - povrch laminátová fólie; materiál - jádro komůrkové ušlechtilé PVC; dekor bílý	m	1,49800		0,00	SPCM	RTS 22/ II
		Výkaz vnitřních parapetů :						
		obsahuje všechny prvky dle Výpisu vnitřních parapetů! :						
		T29 : 1,4		1,40000				
		Koeficient Ztratné 7%: 0,07		0,09800				
308	60775515R	parapet vnitřní š = 400 mm; materiál - povrch laminátová fólie; materiál - jádro komůrkové ušlechtilé PVC; dekor bílý	m	69,01500		0,00	SPCM	RTS 22/ II
		Výkaz vnitřních parapetů :						
		obsahuje všechny prvky dle Výpisu vnitřních parapetů! :						
		T20 : 3,9		3,90000				
		T21 : 3,6		3,60000				
		T22 : 1,8		1,80000				
		T24 : 5,4		5,40000				
		T26 : 8,1		8,10000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		T28 : 2,3		2,30000				
		T11 : 16,5		16,50000				
		T12 : 9,0		9,00000				
		T13 : 1,2		1,20000				
		T14 : 3,1		3,10000				
		T14a : 5,8		5,80000				
		T15 : 3,0		3,00000				
		T16 : 0,8		0,80000				
		Koeficient Ztratiné 7%: 0,07		4,51500				
309	60775516R	parapet vnitřní š = 500 mm; materiál - povrch laminátová fólie; materiál - jádro komůrkové ušlechtilé PVC; dekor bílý	m	79,39400		0,00	SPCM	RTS 22/ II
		Výkaz vnitřních parapetů :						
		obsahuje všechny prvky dle Výpisu vnitřních parapetů! :						
		T01 : 1,6		1,60000				
		T02 : 3,5		3,50000				
		T03 : 1,0		1,00000				
		T04 : 12,6		12,60000				
		T05 : 37,2		37,20000				
		T06 : 3,0		3,00000				
		T07 : 1,0		1,00000				
		T06 : 3,0		3,00000				
		T07 : 1,0		1,00000				
		T10 : 3,1		3,10000				
		T10a : 7,2		7,20000				
		Koeficient Ztratiné 7%: 0,07		5,19400				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
310	60775517R	parapet vnitřní š = 600 mm; materiál - povrch laminátová fólie; materiál - jádro komůrkové ušlechtilé PVC; dekor bílý	m	11,23500		0,00	SPCM	RTS 22/ II

Výkaz vnitřních parapetů :

obsahuje všechny prvky dle Výpisu vnitřních parapetů! :

T08 : 3,0

3,00000

T08 : 3,0

3,00000

T09 : 4,5

4,50000

Koeficient Ztratné 7%: 0,07

0,73500

311	611601202R	dveře vnitřní š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křídél 1; plně; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan	kus	18,00000		0,00	SPCM	RTS 22/ II
-----	------------	---	-----	----------	--	------	------	------------

Výpis dveří :

obsahuje všechny prvky dle Výpisu dveří! :

D05 : 5

5,00000

D07 : 2

2,00000

D09 : 7

7,00000

D11 : 4

4,00000

312	611601203R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křídél 1; plně; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan	kus	51,00000		0,00	SPCM	RTS 22/ II
-----	------------	---	-----	----------	--	------	------	------------

Výpis dveří :

obsahuje všechny prvky dle Výpisu dveří! :

D03 : 21

21,00000

D04 : 7

7,00000

D08 : 18

18,00000

D10 : 3

3,00000

D12 : 2

2,00000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
313	611601204R	dveře vnitřní š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křídel 1; plné; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan	kus	8,00000		0,00	SPCM	RTS 22/ II
<p style="margin-left: 20px;">Výpis dveří :</p> <p style="margin-left: 20px;">obsahuje všechny prvky dle Výpisu dveří! :</p> <p style="margin-left: 20px;">D02 : 7 <span style="float: right;">7,00000</span></p> <p style="margin-left: 20px;">D13 : 1 <span style="float: right;">1,00000</span></p>								
314	61165635R	dveře speciální protipožární, bezpečnostní; vnější; š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové, hladké; EI 30 min; třída bezpečnosti 3; otevíravé; počet křídel 1; plné	kus	5,00000		0,00	SPCM	RTS 22/ II
<p style="margin-left: 20px;">Odkaz na mn. položky pořadí 293 : 5,00000 <span style="float: right;">5,00000</span></p>								
315	61169702R	dveře vnitřní h = 1 970,0 mm; fóliované; bezfalcové; posuvné do pouzdra; počet křídel 1; plné; dekor dub, buk, bílá, ořech, wenge	kus	1,00000		0,00	SPCM	RTS 22/ II
<p style="margin-left: 20px;">Výpis dveří :</p> <p style="margin-left: 20px;">obsahuje všechny prvky dle Výpisu dveří! :</p> <p style="margin-left: 20px;">D06 : 1 <span style="float: right;">1,00000</span></p>								
316	61250025R	schody skládací dřevěné; počet stupnic 12; požární odolnost 15 min EI; rozměr rámu 120x70 cm; h = do 280,0 cm; skladebná délka 160 cm; půdorysná délka max. 125 cm; bez podstupnic; tepelná izolace	kus	2,00000		0,00	SPCM	RTS 22/ II
<p style="margin-left: 20px;">Výpis stahovacích schodů :</p> <p style="margin-left: 20px;">obsahuje všechny prvky dle Výpisu stahovacích schodů! :</p> <p style="margin-left: 20px;">2 <span style="float: right;">2,00000</span></p>								
317	998766103R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	3,08725		0,00	800-766	RTS 22/ II
<b>Díl: 767</b>						<b>0,00</b>		
318	767141101R00	Montáž stěn pro beztlmé zasklení se zasklením	m2	101,00000		0,00	800-767	RTS 22/ II
<p style="margin-left: 20px;">Výkaz SDK příček :</p> <p style="margin-left: 20px;">SM19A : <span style="float: right;">57,00000</span></p> <p style="margin-left: 20px;">57</p> <p style="margin-left: 20px;">SM19C :</p>								



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		44		44,00000				
319	767587111RU4	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy nosný rošt pro podhledy hrana kazety pod úrovní roštu, v modulu 600 x 600 mm, antikoroziční profily, požárně odolné	m2	1 511,00000		0,00	800-767	RTS 22/ II
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 320 : 1511,00000</a>		1 511,00000				
320	767587211RU7	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy podhled minerální, , 600x600 mm, včetně dodávky kazet	m2	1 511,00000		0,00	800-767	RTS 22/ II
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 414 : 1511,00000</a>		1 511,00000				
321	767649194R00	Montáž dveří montáž doplňků dveří madla	kus	2,00000		0,00	800-767	RTS 22/ II
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 294 : 1,00000*2</a>		2,00000				
322	767832100R00	Montáž žebříků do zdiva , s vodovodní ochrannou trubkou	m	15,00000		0,00	800-767	RTS 22/ II
		<a href="#">Požární žebříky :</a>						
		<a href="#">Že1 :</a>						
		10,0		10,00000				
		<a href="#">Že2 :</a>						
		5,0		5,00000				
323	767842380R00	Ochranný systém proti pádu osob nerezový kotvicí bod, délky 800 mm, osazený do betonové střechy minimální tloušťky 80 mm na chemické kotvy	kus	15,00000		0,00	800-767	RTS 22/ II
		<a href="#">Výkres střechy :</a>						
		15		15,00000				
324	767995103R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	1 306,60000		0,00	800-767	RTS 22/ II
		<a href="#">Výkaz ZV VŠ :</a>						
		717,91		717,91000				
		<a href="#">Pódia v přednáškovém sále :</a>						
		<a href="#">Pódium 1 :</a>						
		407,19		407,19000				
		<a href="#">Pódium 2 :</a>						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		181,50		181,50000				
325	767995104R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	4 425,71000		0,00	800-767	RTS 22/ II
		Ocelové konstrukce pod VZT jednotky :						
		SO01A :		634,03000				
		634,03						
		SO01B :		536,36000				
		536,36						
		SO01C :		967,94000				
		967,94						
		Detail rohového okna, kotvení ocelových sloupů :						
		SO01B :		320,81000				
		320,81						
		SO01C :		440,51000				
		440,51						
		Detail hlukové zástěny :						
		1526,06		1 526,06000				
326	R	D+M podlahových nerez roštů	m2	2,08500		0,00		Vlastní
		Podlahový rošt vč. rámu a osazení :						
		2*0,3*1,2		0,72000				
		1*1,0*1,365		1,36500				
327	Z 01-06	D+M Schodišťové madlo	m	34,14800		0,00		Vlastní
		Výpis madel :						
		obsahuje všechny prvky dle Výkazu madel! :						
		Z01 : 1*2,299		2,29900				
		Z02 : 1*3,629		3,62900				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Z03 : 2*2,955		5,91000				
		Z04 : 1*1,650		1,65000				
		Z05 : 1*5,300		5,30000				
		Z06 : 2*7,680		15,36000				
328	Z 1, 2	D+M Schodišťové zábradlí	m	3,28500		0,00		Vlastní
		Výpis zábradlí : obsahuje všechny prvky dle Výpisu zábradlí! : Z1 : 1,620 <span style="float: right;">1,62000</span> Z2 : 1,665 <span style="float: right;">1,66500</span>						
329	Za1-15	D + M Skleněné zábradlí na fasádě	m	80,83500		0,00		Vlastní
		Výpis skleněného zábradlí : obsahuje všechny prvky dle Výpisu skleněného zábradlí! : SO01A : Za1 : 2*1,3 <span style="float: right;">2,60000</span> Za2 : 15*1,6 <span style="float: right;">24,00000</span> SO01B : Za3 : 1*1,56 <span style="float: right;">1,56000</span> Za4 : 1*4,20 <span style="float: right;">4,20000</span> Za5 : 13*1,90 <span style="float: right;">24,70000</span> Za6 :						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1*1,20		1,20000				
		Za7 :						
		1*2,57		2,57000				
		Za8 :						
		1*0,74		0,74000				
		Za9 :						
		1*1,74		1,74000				
		Za10 :						
		1*1,45		1,45000				
		Za11 :						
		1*2,00		2,00000				
		Za12 :						
		1*4,68		4,68000				
		Za13 :						
		1*6,595		6,59500				
		Za14 :						
		1*1,48		1,48000				
		Za15 :						
		1,2*1,1		1,32000				
330	13384440R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez U; výška 160 mm	t	1,40277		0,00	SPCM	RTS 22/ II
		Detail hlukové zástěny :						
		807		807,00000				
		248		248,00000				
		38		38,00000				
		62		62,00000				
		131		131,00000				
		25		25,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Koefficient Ztratiné 7% , tuny: -0,99893

-1 309,59723

331	13385375R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez UE; výška 100 mm	t	0,72056		0,00	SPCM	RTS 22/ II
-----	-----------	--	---	---------	--	------	------	------------

Detail rohového okna, kotvení ocelových sloupů :  
svařenec 2xU100 :

SO01B :

320,81

320,81000

-25,10

-25,10000

SO01C :

440,51

440,51000

-62,80

-62,80000

Koefficient Ztratiné 7% , tuny: -0,99893

-672,69944

332	13480810R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez I; výška 180 mm	t	1,96777		0,00	SPCM	RTS 22/ II
-----	-----------	---	---	---------	--	------	------	------------

Ocelové konstrukce pod VZT jednotky :

SO01A :

301,34

301,34000

255,79

255,79000

SO01B :

52,56

52,56000

242,65

242,65000

52,23

52,23000

76,21

76,21000

38,54

38,54000

SO01C :

430,99

430,99000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		254,92		254,92000				
		80,59		80,59000				
		30,44		30,44000				
		22,78		22,78000				
		Mezisoučet		1 839,04000				
		Koeficient Ztratné 7% , tuny: -0,99893		-1 837,07223				
333	13611220R	plech ocelový válcovaný za tepla S235 (11375); povrch hladký; tl. 6,00 mm	t	0,02910		0,00	SPCM	RTS 22/ II
		Pódia v přednáškovém sále :						
		Pódium 1 :						
		15,80		15,80000				
		Pódium 2 :						
		11,40		11,40000				
		Koeficient Ztratné 7% , tuny: -0,99893		-27,17090				
334	13611228R	plech ocelový válcovaný za tepla S235 (11375); povrch hladký; tl. 10,00 mm	t	0,48214		0,00	SPCM	RTS 22/ II
		Výkaz ZV VŠ :						
		ZV 04 : 12,4		12,40000				
		Ocelové konstrukce pod VZT jednotky :						
		SO01A :						
		12,6		12,60000				
		SO01B :						
		12,6		12,60000				
		SO01C :						
		25,1		25,10000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Detail rohového okna, kotvení ocelových sloupů :						
		SO01B :		25,10		25,10000		
		SO01C :		62,80		62,80000		
		Schodiště předpoklad : 300				300,00000		
		Koeficient Ztratné 7% , tuny: -0,99893				-450,11786		
335	14587272R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; čtvercový; tl = 3,00 mm; a = 60,0 mm; b = 60,0 mm	t	0,60079		0,00	SPCM	RTS 22/ II
		Pódia v přednáškovém sále :						
		Pódium 1 :		407,19		407,19000		
				-15,80		-15,80000		
		Pódium 2 :		181,50		181,50000		
				-11,40		-11,40000		
		Koeficient Ztratné 7% , tuny: -0,99893				-560,88921		
336	14587291R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; čtvercový; tl = 3,00 mm; a = 80,0 mm; b = 80,0 mm	t	0,14904		0,00	SPCM	RTS 22/ II
		Detail hlukové zástěny :						
		Pozor tl. 6 mm :		42		42,00000		
				30		30,00000		
		Koeficient Ztratné 7% , tuny, dvojnásobná tloušťka: -0,99793				-71,85096		
337	14587295R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; čtvercový; tl = 3,00 mm; a = 100,0 mm; b = 100,0 mm	t	0,53924		0,00	SPCM	RTS 22/ II
		Ocelové konstrukce pod VZT jednotky :						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>pozor v PD profil 100x100x6! (2x100x100x3) :</p> <p>SO01A :</p> <p>2*64,3 <span style="float: right;">128,60000</span></p> <p>SO01B :</p> <p>2*64,56 <span style="float: right;">129,12000</span></p> <p>SO01C :</p> <p>2*123,12 <span style="float: right;">246,24000</span></p> <p>Koeficient Ztratiné 7% , tuny: -0,99893 <span style="float: right;">-503,42076</span></p>						
338	14587296R	<p>profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; čtvercový; tl = 4,00 mm; a = 100,0 mm; b = 100,0 mm</p> <p>Výkaz ZV VŠ :</p> <p>Z01 : 237,69 <span style="float: right;">237,69000</span></p> <p>Z02 : 364,08 <span style="float: right;">364,08000</span></p> <p>Z03 : 103,75 <span style="float: right;">103,75000</span></p> <p>Koeficient Ztratiné 7% , tuny: -0,99893 <span style="float: right;">-704,76509</span></p>	t	0,75491		0,00	SPCM	RTS 22/ II
339	14587296R	<p>profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; čtvercový; tl = 4,00 mm; a = 100,0 mm; b = 100,0 mm</p> <p>Detail hlukové zástěny :</p> <p>Pozor profil 120x80, tl. 8 mm :</p> <p>37 <span style="float: right;">37,00000</span></p> <p>92 <span style="float: right;">92,00000</span></p> <p>13 <span style="float: right;">13,00000</span></p> <p>Koeficient Ztratiné 7% , tuny, dvojnásobná tloušťka a průřez: -0,99572 <span style="float: right;">-141,39224</span></p>	t	0,60776		0,00	SPCM	RTS 22/ II
340	31171339.AR	<p>kotva pro chemické kotvení typ šroub s rovným čelem pro chem.maltu; nerezová ocel; rozměr kotvy 20x260 mm; max.užitná délka 54 mm; d otvoru 25 mm; závit M20; hloubka závrtu 170 mm; kotevní hloubka 170 mm</p> <p>Výkaz ZV VŠ :</p> <p>Z05 : 28 <span style="float: right;">28,00000</span></p>	kus	92,00000		0,00	SPCM	RTS 22/ II



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Ocelové konstrukce pod VZT jednotky :

SO01A :

16

16,00000

SO01B :

16

16,00000

SO01C :

32

32,00000

341	311733322R	hmoždinka natloukačí; použití: se používají pro kotvení obvodových profilů sádrokartonových konstrukcí ke stávající nosné konstrukci; mat. trn kovový; způsob kotvení kotva do sádrokartonu; rozměr 8 x 75 mm	100 ks	1,74000		0,00	SPCM	RTS 22/ II
-----	------------	---	--------	---------	--	------	------	------------

Pódia v přednáškovém sále :

Pódium 1 :

1,28

1,28000

Pódium 2 :

0,46

0,46000

342	553539012R	Žebřík pevný provozní; výstup: přímý; materiál: nelegovaná ocel; povrchová úprava: pozinkování; výška = 5,9 m; výška výstupu = 4,8 m; šířka = 520,0 mm; vzdálenost příčlů = 280 mm; tvar: příčlový se dvěma štěřiny; bezpečnostní koš	kus	1,00000		0,00	SPCM	RTS 22/ II
-----	------------	---	-----	---------	--	------	------	------------

Požární žebříky :

obsahuje všechny prvky dle Výpisu požárních žebříků! :

Že2 :

1

1,00000

343	553539028R	Žebřík pevný provozní; výstup: přímý; materiál: nelegovaná ocel; povrchová úprava: pozinkování; výška = 9,6 m; výška výstupu = 8,5 m; šířka = 520,0 mm; vzdálenost příčlů = 280 mm; tvar: příčlový se dvěma štěřiny; bezpečnostní koš	kus	1,00000		0,00	SPCM	RTS 22/ II
-----	------------	---	-----	---------	--	------	------	------------

Požární žebříky :

obsahuje všechny prvky dle Výpisu požárních žebříků! :

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<a href="#">Že1 :</a> 1		1,00000				
344	55440402R	madlo pro koupelny; dvojité; kov; v = 200 mm; š = 100 mm; hl = 844 mm; tl = 32,0 mm; nerez	kus	2,00000		0,00	SPCM	RTS 22/ II
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 294 : 1,00000*2</a>		2,00000				
345	767832100R00	Montáž žebříků do zdiva , s vodovodní ochrannou trubkou	m	14,00000		0,00	800-767	RTS 22/ II
		<a href="#">Výpis požárních žebříků :</a> 5 9		5,00000 9,00000				
346	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	16,11428		0,00	800-767	RTS 22/ II
<b>Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>							<b>0,00</b>	
347	632418102RT1	Potěr ze suchých směsí samonivelační stěrka na bázi síranu vápenatého, tloušťky 2 mm, včetně penetrace s rozptřením a uhlazením	m2	621,00000		0,00	801-1	RTS 22/ II
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 357 : 621,00000</a>		621,00000				
348	965048515R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm	m2	621,00000		0,00	801-3	RTS 22/ II
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 357 : 621,00000</a>		621,00000				
349	771101101R00	Příprava podkladu pod dlažby vysávání podkladů pod keramickou dlažbu průmyslovým vysavačem	m2	621,00000		0,00	800-771	RTS 22/ II
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 357 : 621,00000</a>		621,00000				
350	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	621,00000		0,00	800-771	RTS 22/ II
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 357 : 621,00000</a>		621,00000				
351	771275511R00	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických a ze schodovek na stupnice, , kladených do tmele, C2TS1	m	98,50000		0,00	800-771	RTS 22/ II
		<a href="#">Legenda místností :</a> 101 :						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		26*1,1		28,60000				
		125 :						
		19*1,2		22,80000				
		133 :						
		21*1,5		31,50000				
		149 :						
		12*1,3		15,60000				
352	771275521R00	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických z dlaždic na podstupnice, , kladených do tmele, C2TS1	m	98,50000		0,00	800-771	RTS 22/ II
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 351 : 98,50000</a>		98,50000				
353	771277808R00	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických Profily na hrany stupňů z Al nebo nerezů s výměnnou nášlapnou plochou z umělé hmoty, výšky 10 mm protiskluzné profily na hrany stupňů	m	98,50000		0,00	800-771	RTS 22/ II
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 352 : 98,50000</a>		98,50000				
354	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	240,00000		0,00	800-771	RTS 22/ II
		<a href="#">Předpoklad : 240</a>		240,00000				
355	771475034R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků schodišťových stupňovitých, kladených do flexibilního tmele	m	120,00000		0,00	800-771	RTS 22/ II
		<a href="#">Předpoklad : 120</a>		120,00000				
356	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky	m	360,00000		0,00	800-771	RTS 22/ II
		<a href="#">Předpoklad : 360</a>		360,00000				
357	771575118R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 600 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	621,00000		0,00	800-771	RTS 22/ II
		<a href="#">Tabulky místností :</a>						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 397 : 6,00000		6,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 398 : 97,00000		97,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 401 : 82,00000		82,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 404 : 220,00000		220,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 406 : 13,00000		13,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 407 : 82,00000		82,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 411 : 4,00000		4,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 412 : 117,00000		117,00000				
358	771577845R00	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily dilatační s bočními díly z tvrdého PVC, horní dilatační zóna je z měkké plastické hmoty a tvoří 10 mm širokou pohledovou plochu, výšky 15 mm	m	120,00000		0,00	800-771	RTS 22/ II
		Předpoklad :						
		120		120,00000				
359	771577113R00	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové eloxovaný hliník, dekorativní spojení dvou podlah stejné výšky, uložení do tmele, výška profilu 8 mm, šířka profilu 10 mm	m	120,00000		0,00	800-771	RTS 22/ II
		Předpoklad :						
		120		120,00000				
360	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	240,00000		0,00	800-771	RTS 22/ II
		vč. dodávky a montáže silikonu.						
		Předpoklad :						
		240		240,00000				
361	771589791R00	Příplatky k položkám za montáž mozaikových lepenců příplatek za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	80,00000		0,00	800-771	RTS 22/ II
		P01 :						
		137 : 2		2,00000				
		140 : 4		4,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P02 :						
		138 : 2				2,00000		
		153 : 5				5,00000		
		P05 :						
		103 : 2				2,00000		
		104 : 2				2,00000		
		105 : 5				5,00000		
		109 : 2				2,00000		
		110 : 2				2,00000		
		P08 :						
		117 : 3				3,00000		
		119 : 3				3,00000		
		120 : 4				4,00000		
		124 : 3				3,00000		
		129 : 2				2,00000		
		130 : 4				4,00000		
		132 : 2				2,00000		
		P10 :						
		116 : 5				5,00000		
		121 : 4				4,00000		
		131 : 2				2,00000		
		220 : 2				2,00000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P11 :						
		214 : 4		4,00000				
		219 : 2		2,00000				
		P15 :						
		233 : 2		2,00000				
		234 : 2		2,00000				
		P16 :						
		203 : 5		5,00000				
		230 : 2		2,00000				
		232 : 3		3,00000				
362	59764207R	dlažba keramická š = 600 mm; l = 600 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	m2	695,52000		0,00	SPCM	RTS 22/ II
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 357 : 621,00000</a>		621,00000				
		<a href="#">Koefficient Ztratné 12%: 0,12</a>		74,52000				
363	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	20,47460		0,00	800-771	RTS 22/ II
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>0,00</b>		
364	632418102RT1	Potěr ze suchých směsí samonivelační stěrka na bázi síranu vápenatého, tloušťky 2 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením	m2	520,00000		0,00	801-1	RTS 22/ II
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 370 : 520,00000</a>		520,00000				
365	965048515R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm	m2	520,00000		0,00	801-3	RTS 22/ II
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 370 : 520,00000</a>		520,00000				
366	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem položky neobsahují žádný materiál	m2	520,00000		0,00	800-775	RTS 22/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 370 : 520,00000</a>		520,00000				
367	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu položky neobsahují žádný materiál <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 370 : 520,00000</a>	m2	520,00000		0,00	800-775	RTS 22/ II
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 370 : 520,00000</a>		520,00000				
368	776431010R00	Montáž, lepení podlah. soklíků z kobercových pásů včetně dodávky kobercové lišty <i>včetně soklové lišty.</i> Předpoklad : 180	m	180,00000		0,00	800-775	RTS 22/ II
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 370 : 180,00000</a>		180,00000				
369	776511820R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2	m2	211,75000		0,00	800-775	RTS 22/ II
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 185 : 211,75000</a>		211,75000				
370	776572100RV1	Položení povlakových podlah textilních včetně dodávky koberce zátěžového, lepením všiváných a vpichovaných Tabulky místností : Odkaz na mn. položky pořadí 399 : 59,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 400 : 20,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 403 : 53,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 405 : 271,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 413 : 117,00000	m2	520,00000		0,00	800-775	RTS 22/ II
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 399 : 59,00000</a>		59,00000				
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 400 : 20,00000</a>		20,00000				
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 403 : 53,00000</a>		53,00000				
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 405 : 271,00000</a>		271,00000				
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 413 : 117,00000</a>		117,00000				
371	776981124R00	Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily krycí lišta, nerez ocel, samolepicí profil, , šířka profilu 60 mm Předpoklad osazení ve dveřích : Odkaz na mn. položky pořadí 161 : 2,00000*0,7 Odkaz na mn. položky pořadí 162 : 24,00000*0,8 Odkaz na mn. položky pořadí 163 : 8,00000*0,9 Odkaz na mn. položky pořadí 164 : 5,00000*0,9 Odkaz na mn. položky pořadí 165 : 16,00000*0,7	m	185,10000		0,00	800-775	RTS 22/ II
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 161 : 2,00000*0,7</a>		1,40000				
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 162 : 24,00000*0,8</a>		19,20000				
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 163 : 8,00000*0,9</a>		7,20000				
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 164 : 5,00000*0,9</a>		4,50000				
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 165 : 16,00000*0,7</a>		11,20000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 166 : 27,00000*0,8		21,60000				
		Předpoklad ostatní případy přechody ukončení ap. : 120		120,00000				
372	776972122R00	Čistící zóny a rohože vstupní rohož, z Al profilů spojených nerewzovým lankem odděleny pryžovými mezikroužky, tloušťky 22 mm	m2	7,71800		0,00	800-775	RTS 22/ II
		Výpis čistících rohoží :						
		CI1 :						
		2*1,6*1,03		3,29600				
		CI2 :						
		2*1,2*1,03		2,47200				
		CI3 :						
		1*1,5*1,3		1,95000				
373	776972328R00	Čistící zóny a rohože vstupní rohož, z pružných gumových vlnovek přinýtovaných k hliníkovým páskům, tloušťky 28 nebo 18 mm	m2	9,71250		0,00	800-775	RTS 22/ II
		Výpis čistících rohoží :						
		CX1 :						
		2*1,65*1,435		4,73550				
		CX2 :						
		1*1,20*1,365		1,63800				
		CX3 :						
		1*1,20*1,195		1,43400				
		CX4 :						
		1*1,50*1,270		1,90500				
374	776976101R00	Čistící zóny a rohože rám z profilu L, z hliníku,	m	52,84000		0,00	800-775	RTS 22/ II
		Výpis čistících rohoží :						
		CI1 :						



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2*2*(1,6+1,03)		10,52000				
		CI2 :						
		2*2*(1,2+1,03)		8,92000				
		CI3 :						
		1*2*(1,5+1,3)		5,60000				
		CX1 :						
		2*2*(1,65+1,435)		12,34000				
		CX2 :						
		1*2*(1,20+1,365)		5,13000				
		CX3 :						
		1*2*(1,20+1,195)		4,79000				
		CX4 :						
		1*2*(1,50+1,270)		5,54000				
375	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	3,25223		0,00	800-775	RTS 22/ II
<b>Díl: 777</b>		<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				<b>0,00</b>		
376	632418102RT1	Potěr ze suchých směsí samonivelační stěrka na bázi síranu vápenatého, tloušťky 2 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením Tabulky místností :	m2	317,00000		0,00	801-1	RTS 22/ II
		127 : 21		21,00000				
		210 : 9		9,00000				
		001 : 13		13,00000				
		003 : 21		21,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		011 : 59		59,00000				
		013 : 21		21,00000				
		002 : 11		11,00000				
		004 : 12		12,00000				
		005 : 2		2,00000				
		006 : 2		2,00000				
		007 : 33		33,00000				
		008 : 11		11,00000				
		009 : 11		11,00000				
		010 : 19		19,00000				
		012 : 10		10,00000				
		014 : 18		18,00000				
		015 : 8		8,00000				
		016 : 20		20,00000				
		017 : 16		16,00000				
377	965048515R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm	m2	370,00000		0,00	801-3	RTS 22/ II
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 380 : 370,00000</a>		370,00000				
378	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu	m2	317,00000		0,00	800-775	RTS 22/ II
		položky neobsahují žádný materiál						
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 376 : 317,00000</a>		317,00000				
379	777101101R00	Příprava podkladu vysávání podlah průmyslovým vysavačem	m2	370,00000		0,00	800-773	RTS 22/ II
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 380 : 370,00000</a>		370,00000				
380	777811211R00	Podlaha litá polyuretanová pro potravinářský a nápojový průmysl, farmaceutický průmysl a chemický průmysl, skladba: penetrace, polyuretanová samonivelační stěrka prosypaná křemičitým pískem, uzavírací nátěr	m2	370,00000		0,00	800-773	RTS 22/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně záškrabu, nosné vrstvy s prosypem a uzavíracího nátěru.						
		Tabulky místností :						
		143 : 29				29,00000		
		146 : 24				24,00000		
		127 : 21				21,00000		
		210 : 9				9,00000		
		001 : 13				13,00000		
		003 : 21				21,00000		
		011 : 59				59,00000		
		013 : 21				21,00000		
		002 : 11				11,00000		
		004 : 12				12,00000		
		005 : 2				2,00000		
		006 : 2				2,00000		
		007 : 33				33,00000		
		008 : 11				11,00000		
		009 : 11				11,00000		
		010 : 19				19,00000		
		012 : 10				10,00000		
		014 : 18				18,00000		
		015 : 8				8,00000		
		016 : 20				20,00000		
		017 : 16				16,00000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>0,00</b>		
381	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady <i>včetně dodávky materiálu.</i> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 382 : 569,00000</a>	m2	569,00000		0,00	800-771	RTS 22/ II
382	781475120R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele <a href="#">Výkaz keramického obkladu :</a> SO 01 A : 295 SO 01 B : 46 SO 01 C : 228	m2	569,00000		0,00	800-771	RTS 22/ II
383	781491001R00	Lišty k obkladům bez dodávky materiálu <a href="#">Předpoklad :</a> 100	m	100,00000		0,00	800-771	RTS 22/ II
384	283424152R	profil plastový na obklad ukončovací; rozměr 8,0 mm; l = 2 500 mm; hrana L <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 383 : 100,00000*1,2</a>	kus	120,00000		0,00	SPCM	RTS 22/ II
385	597813740R	obklad keramický š = 298 mm; l = 598 mm; h = 10,0 mm; pro interiér; barva bílá; mat <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 382 : 569,00000*1,2</a>	m2	682,80000		0,00	SPCM	RTS 22/ II
386	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	t	16,44604		0,00	800-771	RTS 22/ II
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>0,00</b>		
387	783108814R00	Čištění povrchu otryskáním minerálním materiálem, stupeň očištění Sa 3, tryskací materiál křemičitan hlinitý <a href="#">Ocelové konstrukce pod VZT jednotky :</a>  SO01A :	m2	170,12320		0,00	800-783	RTS 22/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		634,03		634,03000				
		SO01B :						
		536,36		536,36000				
		SO01C :						
		967,94		967,94000				
		Koeficient předpoklad 25 kg/m2: -0,96		-2 052,79680				
		 Pódia v přednáškovém sále :						
		Pódium 1 :						
		407,19		407,19000				
		Pódium 2 :						
		181,50		181,50000				
		Koeficient předpoklad 25 kg/m2: -0,96		-565,14240				
		 Detail hlukové zástěny :						
		1526,06		1 526,06000				
		Koeficient : -0,96		-1 465,01760				
388	783181121R00	Metalizace zinkem, tloušťka 80-100 mikrometrů	m2	170,12320		0,00	800-783	RTS 22/ II
		technologie nanášení kovových povlaků žárovým nástřikem						
		Odkaz na mn. položky pořadí 387 : 170,12320		170,12320				
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>0,00</b>		
389	784191201R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	4 639,40750		0,00	800-784	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 390 : 4639,40750		4 639,40750				
390	784195422R00	Malby z malířských směsí oteruvzdorných, , barevné, dvojnásobné	m2	4 639,40750		0,00	800-784	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 245,00000		245,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 101 : 71,14050		71,14050				
		Odkaz na mn. položky pořadí 102 : 3374,26700		3 374,26700				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 13,00000		13,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 226,00000		226,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 256,00000		256,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 180,00000		180,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 77,00000		77,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 197,00000		197,00000				
391	784390020R00	Ostatní práce příplatek, za práci ve schodišťovém prostoru	m2	245,00000		0,00	800-784	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 245,00000		245,00000				
<b>Díl: 787</b>		<b>Zasklívání</b>				<b>0,00</b>		
392	787R_MS	D+M markýz nerezových se zasklením	m2	8,00000		0,00		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 393 : 8,00000		8,00000				
393	63437147R	sklo bezpečnostní vrstvené h = 2 000,0 mm; š = 1 600 mm; tl. fólie 0,4 mm; tl = 10,4 mm	m2	8,00000		0,00	SPCM	RTS 22/ II
		Detail zastřešení nad vstupy :						
		4*2,0*0,8		6,40000				
		1*2,0*0,8		1,60000				
394	634371491R	sklo bezpečnostní vrstvené h = 2 000,0 mm; š = 1 600 mm; tl. fólie 0,4 mm; tl = 12,4 mm	m2	8,00000		0,00	SPCM	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 393 : 8,00000		8,00000				
395	63479037R	fólie na sklo bezpečnostní, ochranná; čirá; vnitřní; š = 1 524 mm; počet vrstev 3; 83 %; absorpce 5 %; prostup UV záření do 2 %	m2	8,00000		0,00	SPCM	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 393 : 8,00000		8,00000				
<b>Díl: 799</b>		<b>Ostatní</b>				<b>0,00</b>		
396	OBV	Obvody místností		0,00000		0,00		Vlastní
397	P01	Skladba P01	m2	6,00000		0,00		Vlastní
		137 : 2		2,00000				
		140 : 4		4,00000				
398	P02	Skladba P02	m2	97,00000		0,00		Vlastní
		133 : 34		34,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		135 : 20		20,00000				
		136 : 8		8,00000				
		138 : 2		2,00000				
		139 : 6		6,00000				
		148 : 16		16,00000				
		149 : 6		6,00000				
		153 : 5		5,00000				
399	P03	Skladba P03	m2	59,00000		0,00		Vlastní
		134 : 3		3,00000				
		141 : 2		2,00000				
		142 : 16		16,00000				
		144 : 9		9,00000				
		145 : 9		9,00000				
		147 : 20		20,00000				
400	P04	Skladba P04	m2	20,00000		0,00		Vlastní
		108 : 20		20,00000				
401	P05	Skladba P05	m2	82,00000		0,00		Vlastní
		101 : 11		11,00000				
		103 : 2		2,00000				
		104 : 2		2,00000				
		105 : 5		5,00000				
		106 : 21		21,00000				
		107 : 14		14,00000				
		109 : 2		2,00000				
		110 : 2		2,00000				
		112 : 13		13,00000				
		151 : 10		10,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
402	P06	Skladba P06	m2	53,00000		0,00		Vlastní
		143 : 29		29,00000				
		146 : 24		24,00000				
403	P07	Skladba P07	m2	53,00000		0,00		Vlastní
		143 : 29		29,00000				
		146 : 24		24,00000				
404	P08	Skladba P08	m2	220,00000		0,00		Vlastní
		113 : 41		41,00000				
		114 : 53		53,00000				
		115 : 7		7,00000				
		117 : 3		3,00000				
		118 : 24		24,00000				
		119 : 3		3,00000				
		120 : 4		4,00000				
		124 : 3		3,00000				
		125 : 10		10,00000				
		126 : 50		50,00000				
		128 : 14		14,00000				
		129 : 2		2,00000				
		130 : 4		4,00000				
		132 : 2		2,00000				
405	P09	Skladba P09	m2	271,00000		0,00		Vlastní
		122 : 14		14,00000				
		123 : 15		15,00000				
		152 : 12		12,00000				
		211 : 53		53,00000				



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		212 : 28		28,00000				
		213 : 14		14,00000				
		215 : 10		10,00000				
		217 : 21		21,00000				
		222 : 32		32,00000				
		223 : 36		36,00000				
		224 : 36		36,00000				
406	P10	Skladba P10	m2	13,00000		0,00		Vlastní
		116 : 5		5,00000				
		121 : 4		4,00000				
		131 : 2		2,00000				
		220 : 2		2,00000				
407	P11	Skladba P11	m2	82,00000		0,00		Vlastní
		214 : 4		4,00000				
		216 : 13		13,00000				
		218 : 13		13,00000				
		219 : 2		2,00000				
		221 : 8		8,00000				
		225 : 42		42,00000				
408	P12	Skladba P12	m2	30,00000		0,00		Vlastní
		127 : 21		21,00000				
		210 : 9		9,00000				
409	P13	Skladba P13	m2	114,00000		0,00		Vlastní
		001 : 13		13,00000				
		003 : 21		21,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		011 : 59		59,00000				
		013 : 21		21,00000				
410	P14	Skladba P14	m2	173,00000		0,00		Vlastní
		002 : 11		11,00000				
		004 : 12		12,00000				
		005 : 2		2,00000				
		006 : 2		2,00000				
		007 : 33		33,00000				
		008 : 11		11,00000				
		009 : 11		11,00000				
		010 : 19		19,00000				
		012 : 10		10,00000				
		014 : 18		18,00000				
		015 : 8		8,00000				
		016 : 20		20,00000				
		017 : 16		16,00000				
411	P15	Skladba P15	m2	4,00000		0,00		Vlastní
		233 : 2		2,00000				
		234 : 2		2,00000				
412	P16	Skladba P16	m2	117,00000		0,00		Vlastní
		202 : 15		15,00000				
		203 : 5		5,00000				
		204 : 6		6,00000				
		206 : 11		11,00000				
		209 : 43		43,00000				
		228 : 19		19,00000				
		229 : 7		7,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		230 : 2		2,00000				
		231 : 6		6,00000				
		232 : 3		3,00000				
413	P17	Skladba P17	m2	117,00000		0,00		Vlastní
		205 : 10		10,00000				
		207 : 54		54,00000				
		227 : 36		36,00000				
		235 : 17		17,00000				
414	PLOCHY	Plochy místností	m2	1 511,00000		0,00		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 397 : 6,00000		6,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 398 : 97,00000		97,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 399 : 59,00000		59,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 400 : 20,00000		20,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 401 : 82,00000		82,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 402 : 53,00000		53,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 403 : 53,00000		53,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 404 : 220,00000		220,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 405 : 271,00000		271,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 406 : 13,00000		13,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 407 : 82,00000		82,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 408 : 30,00000		30,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 409 : 114,00000		114,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 410 : 173,00000		173,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 411 : 4,00000		4,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 412 : 117,00000		117,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 413 : 117,00000		117,00000				
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>0,00</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
415	979011311R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem s naložením suti do shozu	t	1 098,07730		0,00	801-3	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 419 : 257,89260		257,89260				
		Odkaz na mn. položky pořadí 420 : 189,34279		189,34279				
		Odkaz na mn. položky pořadí 421 : 132,30000		132,30000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 422 : 15,10907		15,10907				
		Odkaz na mn. položky pořadí 423 : 0,10588		0,10588				
		Odkaz na mn. položky pořadí 424 : 0,10588		0,10588				
		Odkaz na mn. položky pořadí 426 : 465,85000		465,85000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 425 : 37,37108		37,37108				
416	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1 098,07730		0,00	801-3	RTS 22/ II
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 415 : 1098,07730		1 098,07730				
417	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	4 392,30920		0,00	801-3	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 415 : 1098,07730*4		4 392,30920				
418	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1 098,07730		0,00	801-3	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 415 : 1098,07730		1 098,07730				
419	979990101R00	Poplatek za skládku za uložení, směsi betonu a cihel, , skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	257,89260		0,00	801-3	RTS 22/ II
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 192 : 63,52500		63,52500				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 193 : 175,32900		175,32900				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 348 : 7,82460		7,82460				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 377 : 4,66200		4,66200				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 365 : 6,55200		6,55200				
420	979990105R00	Poplatek za skládku za uložení, cihelné výrobky, , skupina 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	189,34279		0,00	801-3	RTS 22/ II
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 182 : 116,21808		116,21808				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 183 : 62,59471		62,59471				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 191 : 10,53000		10,53000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
421	979990160R00	Poplatek za skládku za uložení, dřevo, , skupina 20 02 01 z Katalogu odpadů	t	132,30000		0,00	801-3	RTS 22/ II
		<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 279 : 132,30000</a>		132,30000				
422	979990162R00	Poplatek za skládku za uložení, dřevo+sklo, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	15,10907		0,00	801-3	RTS 22/ II
		<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 188 : 6,69600</a>		6,69600				
		<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 187 : 0,00000</a>						
		<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 186 : 0,00000</a>						
		<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 189 : 6,46000</a>		6,46000				
		<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 190 : 1,95307</a>		1,95307				
423	979990181R00	Poplatek za skládku za uložení, PVC podlahová krytina, , skupina 20 03 07 z Katalogu odpadů	t	0,10588		0,00	801-3	RTS 22/ II
		<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 369 : 0,21176*0,5</a>		0,10588				
424	979990182R00	Poplatek za skládku za uložení, koberce, , skupina 20 03 07 z Katalogu odpadů	t	0,10588		0,00	801-3	RTS 22/ II
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 423 : 0,10588</a>		0,10588				
425	979990261R00	Poplatek za uložení asfaltové směsi obsahující dehet	t	37,37108		0,00	801-3	RTS 22/ II
		<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 211 : 11,89080</a>		11,89080				
		<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 212 : 25,48028</a>		25,48028				
426	979990265R00	Poplatek za skládku , za uložení směsné stavební a demoliční odpady s obsahem nebezpečných látek, , skupina 17 09 03 z Katalogu odpadů	t	465,85000		0,00	801-3	RTS 22/ II
		<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 185 : 465,85000</a>		465,85000				
427	979999973R00	Poplatek za skládku za uložení, zemina a kamení, , skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	1 415,40000		0,00	801-3	RTS 22/ II
		<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 1 : 1415,40000</a>		1 415,40000				
		<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 2 : 0,00000</a>						
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>0,00</b>		
428	954313304R00	Obklady konstrukcí sádkokartonovými deskami opláštění vodorovných konstrukcí třístranné od 500x500 mm do 800x800 mm, deskami protipožárními impregnovanými proti vlhkosti tl. 12,5 mm	m	1 212,00000		0,00	801-1	RTS 22/ II

včetně:

- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr,

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkartonu,						
		- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.						
		Opláštění vzduchotechniky :						
		1			1,00000			
		10			10,00000			
		15			15,00000			
		6			6,00000			
		18			18,00000			
		4			4,00000			
		14			14,00000			
		1			1,00000			
		5			5,00000			
		10			10,00000			
		4			4,00000			
		13			13,00000			
		3			3,00000			
		18			18,00000			
		4			4,00000			
		8			8,00000			
		7			7,00000			
		5			5,00000			
		32			32,00000			
		7			7,00000			
		6			6,00000			
		3			3,00000			
		11			11,00000			
		1			1,00000			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		11				11,00000		
		11				11,00000		
		4				4,00000		
		11				11,00000		
		4				4,00000		
		4				4,00000		
		5				5,00000		
		4				4,00000		
		10				10,00000		
		8				8,00000		
		5				5,00000		
		10				10,00000		
		4				4,00000		
		43				43,00000		
		4				4,00000		
		14				14,00000		
		60				60,00000		
		8				8,00000		
		1				1,00000		
		40				40,00000		
		32				32,00000		
		8				8,00000		
		156				156,00000		
		156				156,00000		
		114				114,00000		
		71				71,00000		
		118				118,00000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1001	SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - novostavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	63			63,00000				
	11			11,00000				
	5			5,00000				
	11			11,00000				

<b>Celkem</b>	<b>0,00</b>
---------------	-------------

Proměnné:

KOEFIICIENT S

0,00000



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1002	D 141 ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 6</b>		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>					<b>0,00</b>		
1	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612135101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612135101</a>	m2	81,00000		0,00		URS	
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					<b>0,00</b>		
2	972054141	Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy, do 0,0225 m2, tl. do 150 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/972054141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/972054141</a>	kus	9,00000		0,00		URS	
3	972054241	Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy, do 0,09 m2, tl. do 150 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/972054241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/972054241</a>	kus	32,00000		0,00		URS	
4	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031142</a>	m	170,00000		0,00		URS	
5	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100, mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031153</a>	m	44,00000		0,00		URS	
6	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150, mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031164">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031164</a>	m	89,00000		0,00		URS	
7	974031235	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou v prostoru přilehlém ke, stropní konstrukci do hl. 50 mm a šířky do 200 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031235">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031235</a>	m	295,00000		0,00		URS	
8	974031247	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou v prostoru přilehlém ke, stropní konstrukci do hl. 70 mm a šířky do 300 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031247">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031247</a>	m	30,00000		0,00		URS	
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>					<b>0,00</b>		
9	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry spovrchovou, úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou	m	200,00000		0,00		URS	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1002	D 141 ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		potrubí jednovrstvá D do 50 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463211</a>						
10	63154571	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/40mm	m	26,00000		0,00		URS
11	63154572	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/40mm	m	48,00000		0,00		URS
12	63154573	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/40mm	m	5,00000		0,00		URS
13	63154018	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/40mm	m	26,00000		0,00		URS
14	63154570	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/40mm	m	204,00000		0,00		URS
		200*1,02 *Přepočtené koeficientem množství : 204		204,00000				
15	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 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713102</a>	t	0,22000		0,00		URS
<b>Díl: 721</b>		<b>Zdravotnicka - vnitřní kanalizace</b>				<b>0,00</b>		
16	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173401</a>	m	13,00000		0,00		URS
17	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173402</a>	m	45,00000		0,00		URS
18	721173403	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173403</a>	m	11,00000		0,00		URS
19	721174004	Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 75 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174004</a>	m	23,00000		0,00		URS
20	721174005	Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 110 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174005</a>	m	54,00000		0,00		URS
21	721174006	Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 125 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174006</a>	m	26,00000		0,00		URS
22	721174024	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174024</a>	m	52,00000		0,00		URS

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1002	D 141 ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
23	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174025">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174025</a>	m	84,00000		0,00		URS
24	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174042</a>	m	33,00000		0,00		URS
25	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174043</a>	m	36,00000		0,00		URS
26	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174045">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174045</a>	m	21,00000		0,00		URS
27	721175232	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé dešťové DN 110 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721175232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721175232</a>	m	53,00000		0,00		URS
28	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194104</a>	kus	32,00000		0,00		URS
29	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194105</a>	kus	38,00000		0,00		URS
30	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194109</a>	kus	26,00000		0,00		URS
31	721211401	Podlahové vpusti svodorovným odtokem DN 40/50 mřížka nerez 115x115 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721211401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721211401</a>	kus	2,00000		0,00		URS
32	721212125	Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou akrycím roštem délky 900 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721212125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721212125</a>	kus	13,00000		0,00		URS
33	721233212	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzná střešy sdtokem svislým DN 110 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721233212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721233212</a>	kus	6,00000		0,00		URS
34	721273153	Ventilační hlavice zpolypropylenu (PP) DN 110 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721273153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721273153</a>	kus	7,00000		0,00		URS
35	721274123	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721274123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721274123</a>	kus	3,00000		0,00		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1002	D 141 ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
36	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721290111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721290111</a>	m	395,00000		0,00		URS
37	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721290112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721290112</a>	m	11,00000		0,00		URS
38	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721102</a>	t	1,12000		0,00		URS
<b>Díl: 722</b>		<b>Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>				<b>0,00</b>		
39	722174005	Potrubí zplastových trubek zpolypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174005</a>	m	111,00000		0,00		URS
40	722175002	Potrubí zplastových trubek zpolypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 20 x 2,8 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722175002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722175002</a>	m	642,00000		0,00		URS
41	722175003	Potrubí zplastových trubek zpolypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 25 x 3,5 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722175003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722175003</a>	m	302,00000		0,00		URS
42	722175004	Potrubí zplastových trubek zpolypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 32 x 4,4 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722175004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722175004</a>	m	129,00000		0,00		URS
43	722175005	Potrubí zplastových trubek zpolypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 40 x 5,5 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722175005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722175005</a>	m	45,00000		0,00		URS
44	722175006	Potrubí zplastových trubek zpolypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 50 x 6,9 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722175006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722175006</a>	m	26,00000		0,00		URS
45	722175007	Potrubí zplastových trubek zpolypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 63 x 8,6 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722175007">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722175007</a>	m	35,00000		0,00		URS
46	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi zpenového polyetyleny PE přilepenými vpříčných a podélných, spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181231</a>	m	44,00000		0,00		URS

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1002	D 141 ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
47	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi zpěnového polyetylenu PE přilepenými vpříčných a podélných, spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181232</a>	m	109,00000		0,00		URS
48	722181233	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi zpěnového polyetylenu PE přilepenými vpříčných a podélných, spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181233</a>	m	35,00000		0,00		URS
49	722182011	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 20 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722182011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722182011</a>	m	136,00000		0,00		URS
50	722182012	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 25 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722182012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722182012</a>	m	38,00000		0,00		URS
51	722182013	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 32 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722182013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722182013</a>	m	91,00000		0,00		URS
52	722182014	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 40 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722182014">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722182014</a>	m	48,00000		0,00		URS
53	722182015	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 50 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722182015">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722182015</a>	m	26,00000		0,00		URS
54	722182016	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 63 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722182016">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722182016</a>	m	35,00000		0,00		URS
55	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722190401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722190401</a>	kus	152,00000		0,00		URS
56	722212440	Armatury přírubové šoupátka orientační štítky na zeď <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722212440">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722212440</a>	soubor	1,00000		0,00		URS
57	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2" <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220111</a>	kus	100,00000		0,00		URS
58	722220121	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2" <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220121</a>	pár	17,00000		0,00		URS

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1002	D 141 ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
59	722231074	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1" <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722231074">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722231074</a>	kus	5,00000		0,00		URS
60	722231075	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 5/4" <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722231075">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722231075</a>	kus	2,00000		0,00		URS
61	722232043	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2" <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232043</a>	kus	9,00000		0,00		URS
62	722232045	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1" <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232045">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232045</a>	kus	7,00000		0,00		URS
63	722232046	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4" <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232046">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232046</a>	kus	2,00000		0,00		URS
64	722232061	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2" <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232061</a>	kus	10,00000		0,00		URS
65	722232062	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4" <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232062">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232062</a>	kus	3,00000		0,00		URS
66	722232063	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1" <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232063">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232063</a>	kus	9,00000		0,00		URS
67	722232064	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 5/4" <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232064">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232064</a>	kus	7,00000		0,00		URS
68	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722250133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722250133</a>	soubor	6,00000		0,00		URS
69	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového, do DN 50 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290226">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290226</a>	m	1 290,00000		0,00		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1002	D 141 ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
70	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN, 80 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290234</a>	m	1 290,00000		0,00		URS
71	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený zhmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722102</a>	t	3,05700		0,00		URS
<b>Díl: 724</b>		<b>Zdravotnicka - strojní vybavení</b>			<b>0,00</b>			
72	724149101	Čerpadla vodovodní strojní bez potrubí montáž čerpadel ponorných bez potrubí a příslušenství o, výkonu do <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/724149101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/724149101</a>	kus	1,00000		0,00		URS
73	42611902	čerpadlo kalové pro odvod kondenzátu z klima jednotek	kus	1,00000		0,00		URS
74	724234106	Nádoby expanzní tlakové pro rozvody užitkové vody vertikální s membránou bez pojistného ventilu PN 1, ,0 o objemu 18 l <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/724234106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/724234106</a>	soubor	1,00000		0,00		URS
75	998724101	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený zhmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998724101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998724101</a>	t	0,01400		0,00		URS
<b>Díl: 725</b>		<b>Zdravotnicka - zařízovací předměty</b>			<b>0,00</b>			
76	725111132	Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené nebo vysokopoložené <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725111132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725111132</a>	soubor	3,00000		0,00		URS
77	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny shlukovým splachováním odpad vodorovný <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725112022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725112022</a>	soubor	23,00000		0,00		URS
78	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725119125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725119125</a>	kus	1,00000		0,00		URS
79	64236051	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované	kus	1,00000		0,00		URS
80	725121527	Pisoárové záchodky keramické automatické s integrovaným napájecím zdrojem <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725121527">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725121527</a>	soubor	8,00000		0,00		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1002	D 141 ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
81	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na, sifon, šířka umyvadla 550 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725211602">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725211602</a>	soubor	26,00000		0,00		URS
82	725211703	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby malá (umývatka) stěnová, 450 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725211703">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725211703</a>	soubor	3,00000		0,00		URS
83	725244322	Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové do niky bezrámové skleněné tl. 8 mm dveře otvíravé, jednokřídlové, na vaničku šířky 900 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725244322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725244322</a>	soubor	23,00000		0,00		URS
84	725291703	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 500 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725291703">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725291703</a>	soubor	1,00000		0,00		URS
85	725291711	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 550 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725291711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725291711</a>	soubor	2,00000		0,00		URS
86	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725291712">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725291712</a>	soubor	1,00000		0,00		URS
87	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725291722">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725291722</a>	soubor	1,00000		0,00		URS
88	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725331111</a>	soubor	3,00000		0,00		URS
89	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2" <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725813111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725813111</a>	soubor	67,00000		0,00		URS
90	725813112	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4" <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725813112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725813112</a>	kus	4,00000		0,00		URS
91	725821316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725821316">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725821316</a>	soubor	3,00000		0,00		URS



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1002	D 141 ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost	
92	725821329	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka s vytahovací sprškou	soubor	6,00000		0,00		URS	
<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725821329">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725821329</a>									
93	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	29,00000		0,00		URS	
<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725822613">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725822613</a>									
94	725841332	Baterie sprchové podomítkové (zápustné) s přepínačem a pohyblivým držákem - komplet	soubor	13,00000		0,00		URS	
<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725841332">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725841332</a>									
95	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	28,00000		0,00		URS	
<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725861102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725861102</a>									
96	725861312	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla podomítkové DN 40/50	kus	1,00000		0,00		URS	
<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725861312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725861312</a>									
97	725862123	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dvojdřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	6,00000		0,00		URS	
<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725862123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725862123</a>									
98	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	28,00000		0,00		URS	
<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725869101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725869101</a>									
99	48481003	sifon pro odvod kondenzátu	kus	28,00000		0,00		URS	
100	725980122	Dvířka 15/20	kus	9,00000		0,00		URS	
<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725980122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725980122</a>									
101	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,31700		0,00		URS	
<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725102</a>									
<b>Díl: 726</b>		<b>Zdravotechnika - předstěnové instalace</b>					<b>0,00</b>		
102	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn skovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládní, zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	23,00000		0,00		URS	
<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726131041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726131041</a>									

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1002	D 141 ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
103	726131043	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn skovou konstrukcí pro závěsné klobzety ovládání, zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726131043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726131043</a>	soubor	1,00000		0,00		URS
104	998726112	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná, dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998726112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998726112</a>	t	0,40100		0,00		URS
<b>Díl: 727</b>		<b>Zdravotnicka - požární ochrana</b>				<b>0,00</b>		
105	727111122	Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární, odolnost EI 90 D 25 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/727111122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/727111122</a>	kus	23,00000		0,00		URS
106	727111123	Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární, odolnost EI 90 D 33 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/727111123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/727111123</a>	kus	5,00000		0,00		URS
107	727121105	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 75 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/727121105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/727121105</a>	kus	9,00000		0,00		URS
108	727121107	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 110 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/727121107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/727121107</a>	kus	32,00000		0,00		URS
<b>Díl: HZS</b>		<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>0,00</b>		
109	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedníků - NEPŘEDVÍDANÉ PRÁCE <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS1301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS1301</a>	hod	50,00000		0,00		URS
110	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických, výpomocí - ZAPRAVENÍ PRŮRAZŮ A DRÁŽEK <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2491">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2491</a>	hod	48,00000		0,00		URS
111	HZS42122	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik, specialista-Revize požárních hydrantů <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS42122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS42122</a>	hod	18,00000		0,00		URS

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1002	D 141 ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
112	HZS42321	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný-, BAKTERIOLOGICKÉ ZKOUŠKY	hod	8,00000		0,00		URS

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/HZS42321](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS42321)

<b>Celkem</b>	<b>0,00</b>
---------------	-------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1003	D 142 Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>0,00</b>		
1	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry spovrchovou, úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou  <span style="color: green;">potrubí jednovrstvá D do 50 mm</span> <span style="color: green;">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463211</span>	m	248,00000		0,00		URS
2	63154002	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 15/20mm <span style="color: blue;">16*1,02 'Přepočtené koeficientem množství :</span> <span style="color: blue;">16,32</span>	m	16,32000		0,00		URS
				<span style="color: blue;">16,32000</span>				
3	63154012	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 15/30mm <span style="color: blue;">42*1,02 'Přepočtené koeficientem množství :</span> <span style="color: blue;">42,84</span>	m	42,84000		0,00		URS
				<span style="color: blue;">42,84000</span>				
4	63154013	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 18/30mm <span style="color: blue;">26*1,02 'Přepočtené koeficientem množství :</span> <span style="color: blue;">26,52</span>	m	26,52000		0,00		URS
				<span style="color: blue;">26,52000</span>				
5	63154530	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/30mm <span style="color: blue;">54*1,02 'Přepočtené koeficientem množství :</span> <span style="color: blue;">55,08</span>	m	55,08000		0,00		URS
				<span style="color: blue;">55,08000</span>				
6	63154572	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/40mm <span style="color: blue;">36*1,02 'Přepočtené koeficientem množství :</span> <span style="color: blue;">36,72</span>	m	36,72000		0,00		URS
				<span style="color: blue;">36,72000</span>				
7	63154573	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/40mm <span style="color: blue;">20*1,02 'Přepočtené koeficientem množství :</span> <span style="color: blue;">20,4</span>	m	20,40000		0,00		URS
				<span style="color: blue;">20,40000</span>				
8	63154018	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/40mm <span style="color: blue;">54*1,02 'Přepočtené koeficientem množství :</span> <span style="color: blue;">55,08</span>	m	55,08000		0,00		URS
				<span style="color: blue;">55,08000</span>				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1003	D 142 Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
9	713463215	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry spovrchovou, úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou  <i>ohybů jednovrstvá D do 50 mm</i> <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463215</a>	m	12,00000		0,00		URS
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  <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713102</a>	t	0,17000		0,00		URS
<b>Díl: 733</b>		<b>Ústřední vytápění - rozvodné potrubí</b>				<b>0,00</b>		
11	733122221	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně, pozinkované PN 16, T= +110°C O 12/1,2  <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733122221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733122221</a>	m	145,00000		0,00		URS
12	733122222	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně, pozinkované PN 16, T= +110°C O 15/1,2  <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733122222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733122222</a>	m	574,00000		0,00		URS
13	733122223	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně, pozinkované PN 16, T= +110°C O 18/1,2  <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733122223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733122223</a>	m	26,00000		0,00		URS
14	733122224	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně, pozinkované PN 16, T= +110°C O 22/1,5  <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733122224">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733122224</a>	m	97,00000		0,00		URS
15	733122226	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně, pozinkované PN 16, T= +110°C O 35/1,5  <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733122226">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733122226</a>	m	36,00000		0,00		URS
16	733122227	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně, pozinkované PN 16, T= +110°C O 42/1,5  <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733122227">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733122227</a>	m	20,00000		0,00		URS
17	733122228	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně, pozinkované PN 16, T= +110°C O 54/1,5	m	54,00000		0,00		URS

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1003	D 142 Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733122228">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733122228</a>						
18	733123110	Potrubí z trubek ocelových hladkých Příplatek kcenám za zhotovení přípojky z trubek ocelových, hladkých O 22/2,6	kus	148,00000		0,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733123110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733123110</a>						
19	733190217	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové ztrubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu), ztrubek ocelových hladkých O do 51/2,6	m	952,00000		0,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733190217">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733190217</a>						
20	733811231	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a, podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	723,00000		0,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733811231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733811231</a>						
21	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m vobjektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,74600		0,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998733102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998733102</a>						
<b>Díl: 734</b>		<b>Ústřední vytápění - armatury</b>				<b>0,00</b>		
22	734220102	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 1	kus	4,00000		0,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734220102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734220102</a>						
23	734221535	Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C rohové dvouregulační G, 3/8	kus	4,00000		0,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734221535">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734221535</a>						
24	734221686	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C voskové, otopných těles VK	kus	62,00000		0,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734221686">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734221686</a>						
25	7342216861	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C voskové, otopných těles	kus	12,00000		0,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/7342216861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/7342216861</a>						
26	734261402	Šroubení přípojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18	kus	62,00000		0,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734261402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734261402</a>						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1003	D 142 Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
27	7342614031	Armatura připojovací rohová HM včetně termostatické hlavice , provedení CHROM <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/7342614031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/7342614031</a>	kus	8,00000		0,00		URS
28	73426140312	KRYTKA PRO připojovací armaturu HM , provedení CHROM <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/73426140312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/73426140312</a>	kus	8,00000		0,00		URS
29	734261416	Šroubení regulační radiátorové rohové svypouštěním G 3/8 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734261416">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734261416</a>	kus	4,00000		0,00		URS
30	734291122	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/8 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291122</a>	kus	2,00000		0,00		URS
31	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291123</a>	kus	34,00000		0,00		URS
32	734292712	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/8 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292712">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292712</a>	kus	2,00000		0,00		URS
33	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292713">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292713</a>	kus	4,00000		0,00		URS
34	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292714">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292714</a>	kus	6,00000		0,00		URS
35	734292716	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/4 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292716">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292716</a>	kus	4,00000		0,00		URS
36	734292718	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292718">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292718</a>	kus	2,00000		0,00		URS
37	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený zhmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost, do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998734102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998734102</a>	t	0,08700		0,00		URS
<b>Díl: 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>						<b>0,00</b>		
38	735151173	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky, tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 362 W <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151173">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151173</a>	kus	1,00000		0,00		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1003	D 142 Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
39	735151273	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou, výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 601 W <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151273">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151273</a>	kus	1,00000		0,00		URS
40	735151472	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky, tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 644 W <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151472">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151472</a>	kus	1,00000		0,00		URS
41	735151575	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami, výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1343 W <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151575">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151575</a>	kus	1,00000		0,00		URS
42	735152172	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky, tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 302 W <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152172</a>	kus	7,00000		0,00		URS
43	735152173	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky, tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 362 W <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152173">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152173</a>	kus	1,00000		0,00		URS
44	735152255	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou, výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 686 W <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152255">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152255</a>	kus	1,00000		0,00		URS
45	735152271	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou, výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 401 W <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152271">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152271</a>	kus	1,00000		0,00		URS
46	735152272	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou, výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 501 W <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152272">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152272</a>	kus	3,00000		0,00		URS
47	735152273	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou, výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 601 W <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152273">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152273</a>	kus	1,00000		0,00		URS
48	735152274	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou, výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 701 W	kus	1,00000		0,00		URS



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1003	D 142 Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152274">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152274</a>						
49	735152275	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou, výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 802 W	kus	2,00000		0,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152275">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152275</a>						
50	735152454	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou, výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 782 W	kus	2,00000		0,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152454">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152454</a>						
51	735152472	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou, výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 644 W	kus	2,00000		0,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152472">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152472</a>						
52	735152474	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou, výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 902 W	kus	1,00000		0,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152474">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152474</a>						
53	735152475	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou, výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1030 W	kus	4,00000		0,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152475">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152475</a>						
54	735152476	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou, výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1159 W	kus	10,00000		0,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152476">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152476</a>						
55	735152560	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními, plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 2033 W	kus	2,00000		0,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152560">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152560</a>						
56	735152572	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními, plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 840 W	kus	2,00000		0,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152572">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152572</a>						
57	735152573	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními, plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1007 W	kus	3,00000		0,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152573">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152573</a>						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1003	D 142 Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
58	735152574	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními, plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 1175 W <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152574">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152574</a>	kus	3,00000		0,00		URS
59	735152575	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními, plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1343 W <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152575">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152575</a>	kus	1,00000		0,00		URS
60	735152576	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními, plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1511 W <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152576">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152576</a>	kus	3,00000		0,00		URS
61	735152577	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními, plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1679 W <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152577">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152577</a>	kus	4,00000		0,00		URS
62	735152578	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními, plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1847 W <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152578">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152578</a>	kus	4,00000		0,00		URS
63	735152579	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními, plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2015 W <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152579</a>	kus	2,00000		0,00		URS
64	735152580	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními, plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 2351 W <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152580">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152580</a>	kus	1,00000		0,00		URS
65	735152583	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními, plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 2000 mm / 3358 W <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152583">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152583</a>	kus	1,00000		0,00		URS
66	735164511	Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa do 1500 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735164511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735164511</a>	kus	8,00000		0,00		URS
67	541530605	těleso trubkové koupelnové KRM 900x450mm	kus	1,00000		0,00		URS
68	541530603	těleso trubkové koupelnové KRM 1500x450mm	kus	1,00000		0,00		URS
69	5415306053	těleso trubkové koupelnové KRM 700x450mm	kus	6,00000		0,00		URS

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1003	D 142 Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
70	735511010	Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozvod v systémové desce potrubí polyethylen PE-Xa rozvodné, potrubí 17x2 mm, rozteč 150 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735511010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735511010</a>	m	102,00000		0,00		URS
71	735511061	Trubkové teplovodní podlahové vytápění doplňkové prvky krycí PE fólie <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735511061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735511061</a>	m2	19,00000		0,00		URS
72	735511062	Trubkové teplovodní podlahové vytápění doplňkové prvky okrajový izolační pruh <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735511062">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735511062</a>	m	30,00000		0,00		URS
73	735511063	Trubkové teplovodní podlahové vytápění doplňkové prvky ochranná trubka <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735511063">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735511063</a>	m	2,00000		0,00		URS
74	735511081	Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozdělovače mosazné s průtokoměry dvouokruhové <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735511081">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735511081</a>	kus	1,00000		0,00		URS
75	735511101	Trubkové teplovodní podlahové vytápění skříňové rozdělovače pod omítku, pro rozdělovač s počtem okruhů, 2-3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735511101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735511101</a>	kus	1,00000		0,00		URS
76	735511138	Trubkové teplovodní podlahové vytápění přípojovací šroubení rozdělovače, potrubí 17x2,0 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735511138">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735511138</a>	kus	4,00000		0,00		URS
77	735511141	Trubkové teplovodní podlahové vytápění regulační zařízení prostorový termostat <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735511141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735511141</a>	kus	1,00000		0,00		URS
78	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m vobjektech výšky přes 6 do 12 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998735102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998735102</a>	t	1,69300		0,00		URS
<b>Díl: HZS</b>						<b>0,00</b>		
<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>								
79	HZS22121	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný-TOPNÁ ZKOUŠKA, VČETNĚ REGULACE SYSTÉMU <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS22121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS22121</a>	hod	72,00000		0,00		URS
80	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických, výpomocí -ZEDNICKÉ VÝPOMOCI	hod	48,00000		0,00		URS

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1003	D 142 Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2491">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2491</a>						

<b>Celkem</b>	<b>0,00</b>
---------------	-------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1004	D 143 VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>VĚTRÁNÍ ŠATEN (ZAŘÍZENÍ č. 1)</b>				<b>0,00</b>		
1	D.1.4.3-02	Vzduchotechnická jednotka kompaktní vzduchotechnická jednotka do vnitřního prostoru (provedení 50/0 - stojaté), dodávka jednotky v dílech (sestavení na místě), ErP 2018, bez regulačních prvků (jsou součástí dodávky projektu MaR) - přívodní ventilátor V = 1660 m3/h, Dp ext. = 500 Pa (400 V, 2,5 kW, 4,0 A), EC motor - odvodní ventilátor V = 1660 m3/h, Dp ext. = 500 Pa (400 V, 2,5 W, 4,0 A), EC motor - rámečkový filtr F7 (ePM1 55%) na přívodu - rámečkový filtr M5 (ePM10 50%) na odvodu - deskový protiproudý rekuperátor s obtokem (zimní účinnost 94,7 %) parametry vstupního venkovního vzduchu (zima/léto): tp = -15 °C/+32 °C, Rh = 90/35 % parametry vzduchu odváděného z větr. prostoru (zima/léto): to = +22 °C/+30 °C, Rh = 50/60 % - elektrický ohřívač (400 V, 4200 W) - uzavírací klapka průměr 400x300 mm (2 ks) - pružná připojovací manžeta 400x300 mm (4 ks) - souprava pro odvod kondenzátu (sifon), průměr 32/40 mm, plast (2 ks) - podstavné nohy (4 + 2 ks)	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
2	D.1.4.3-02	Tlumič hluku 500x400/1500 mm sada buňkových tlumičů hluku G200*500*1500.1 (2 ks) s náběhem a výběhem do potrubí rozměru 500x400 mm a délky 1500 mm	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
3	D.1.4.3-02	Tlumič hluku 500x400/1000 mm sada buňkových tlumičů hluku G200*500*1000.1 (2 ks) s náběhem a výběhem do potrubí rozměru 500x400 mm a délky 1000 mm	kpl	3,00000		0,00		Vlastní
4	D.1.4.3-02	Protidešťová žaluzie 400x500 mm protidešťová žaluzie z pozinkovaného plechu, rozměr 400x500 mm, prášková barva v odstínu RAL dle požadavku investora nebo architekta, včetně montážního rámu a síta	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
5	D.1.4.3-06	Krycí mřížka 315x280 mm krycí mřížka z pozinkovaného plechu (síta), rozměr 315x280 mm, včetně upevňovacího rámu na potrubí (příruby)	kpl	1,00000		0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1004	D 143 VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
6	D.1.4.3-02	Požární klapka 300x400 mm <small>klapka s požární odolností 90 minut, rozměr 300x400 mm, provedení se servopohonem (napájecí napětí AC 230 V 50/60 Hz, koncové spínače a bezpečnostní pružina), včetně certifikované požární ucpávky volného prostoru kolem klapky (ve stavební konstrukci)</small>	kpl	4,00000		0,00		Vlastní
7	D.1.4.3-02,04	Požární klapka 315x280 mm <small>klapka s požární odolností 90 minut, rozměr 315x280 mm, provedení se servopohonem (napájecí napětí AC 230 V 50/60 Hz, koncové spínače a bezpečnostní pružina), včetně certifikované požární ucpávky volného prostoru kolem klapky (ve stavební konstrukci)</small>	kpl	4,00000		0,00		Vlastní
8	D.1.4.3-03	Vířivá výust' 400 <small>vířivá výust' se čtvercovou čelní deskou 398x398 mm, nastavitelné lamely, přívod vzduchu, připojovací box s horizontálním připojením A 200 mm, regulační klapkou a těsněním</small>	kpl	6,00000		0,00		Vlastní
9	D.1.4.3-03	Anemostat 400 <small>anemostat se čtvercovou čelní deskou 398x398 mm, odvod vzduchu, připojovací box s horizontálním připojením A 200 mm, regulační klapkou a těsněním</small>	kpl	2,00000		0,00		Vlastní
10	D.1.4.3-03	Talířový ventil A 160 mm <small>plastový talířový ventil, bílá barva, rozměr A 160 mm, odvod vzduchu, včetně montážního rámečku s těsněním</small>	kpl	2,00000		0,00		Vlastní
11	D.1.4.3-03	Talířový ventil A 125 mm <small>plastový talířový ventil, bílá barva, rozměr A 125 mm, odvod vzduchu, včetně montážního rámečku s těsněním</small>	kpl	7,00000		0,00		Vlastní
12	D.1.4.3-03	Regulátor konstantního průtoku A 200 mm <small>regulátor konstantního průtoku vzduchu (CAV) vyrobený z pozinkovaného plechu (klapka z hliníkového plechu), rozměr A 200 mm, ruční nastavení průtoku</small>	kpl	3,00000		0,00		Vlastní
13	D.1.4.3-03	Regulátor konstantního průtoku A 160 mm <small>regulátor konstantního průtoku vzduchu (CAV) vyrobený z pozinkovaného plechu (klapka z hliníkového plechu), rozměr A 160 mm, ruční nastavení průtoku</small>	kpl	4,00000		0,00		Vlastní
14	D.1.4.3-03	Regulátor konstantního průtoku A 125 mm <small>regulátor konstantního průtoku vzduchu (CAV) vyrobený z pozinkovaného plechu (klapka z hliníkového plechu), rozměr A 125 mm, ruční nastavení průtoku</small>  <small>Čtyřhranné ocelové potrubí sk. I pozinkované, včetně spojovacího, těsnícího a uchytačacího materiálu pro zavěšení, třída těsnosti C</small>	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
15	Pol_0015	potrubí do obvodu 650 mm (100 % tvarovek)	m2	2,00000		0,00		Vlastní
16	Pol_0016	potrubí do obvodu 1050 mm (27 % tvarovek)	m2	20,00000		0,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1004	D 143 VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
17	Pol__0017	potrubí do obvodu 1500 mm (25 % tvarovek)	m2	44,00000		0,00		Vlastní
18	Pol__0018	potrubí do obvodu 1890 mm (42 % tvarovek)	m2	25,00000		0,00		Vlastní

Těsný kruhový potrubní systém, třída těsnosti D, standardní těsnění EPDM, rezistentní pro ozón a UV záření. Teplotní použití: od -30°C do 100°C trvale, od -50°C do 120°C přechodně, certifikovaný EUROVENTEM, včetně spojovacího, těsnícího a uchytačovacího materiálu pro zavěšení

19	Pol__0019	Potrubí A 250 mm	m	1,00000		0,00		Vlastní
20	Pol__0020	Potrubí A 200 mm	m	10,00000		0,00		Vlastní
21	Pol__0021	Potrubí A 160 mm	m	15,00000		0,00		Vlastní
22	Pol__0022	Potrubí A 125 mm	m	6,00000		0,00		Vlastní
23	Pol__0023	Oblouk lisovaný 90°A 200 mm (R = 1 x D)	ks	5,00000		0,00		Vlastní
24	Pol__0024	Oblouk lisovaný 90°A 160 mm (R = 1 x D)	ks	5,00000		0,00		Vlastní
25	Pol__0025	Oblouk lisovaný 90°A 125 mm (R = 1 x D)	ks	2,00000		0,00		Vlastní
26	Pol__0026	Přechod osový A 200-160 mm	ks	2,00000		0,00		Vlastní
27	Pol__0027	Přechod osový A 160-125 mm	ks	3,00000		0,00		Vlastní
28	Pol__0028	Odbočka jednostranná 90° (T-kus) A 250-160 mm	ks	1,00000		0,00		Vlastní
29	Pol__0029	Odbočka jednostranná 90° (T-kus) A 200-200 mm	ks	3,00000		0,00		Vlastní
30	Pol__0030	Odbočka jednostranná 90° (T-kus) A 200-160 mm	ks	1,00000		0,00		Vlastní
31	Pol__0031	Odbočka jednostranná 90° (T-kus) A 160-160 mm	ks	1,00000		0,00		Vlastní
32	Pol__0032	Odbočka jednostranná 90° (T-kus) A 160-125 mm	ks	2,00000		0,00		Vlastní
33	Pol__0033	Odbočka jednostranná 90° (T-kus) A 125-125 mm	ks	2,00000		0,00		Vlastní
34	Pol__0034	Odbočka oboustranná 90° (X-kus) A 160-160 mm	ks	1,00000		0,00		Vlastní

Flexibilní potrubí - ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy ekologické nedráždivé minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát, vnitřní hadice perforovaná jako tlumič hluku

35	Pol__0035	hadice A 200 mm	m	18,00000		0,00		Vlastní
36	Pol__0036	hadice A 160 mm	m	4,00000		0,00		Vlastní
37	Pol__0037	hadice A 125 mm	m	14,00000		0,00		Vlastní

Izolace

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1004	D 143 VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
38	Pol_0038	Technická tepelná izolace - samolepící izolační pás tloušťky 20 mm vyrobený ze syntetického kaučuku, vyztužený síťovinou, tepelná vodivost $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$ (při 0 °C), součinitel difuzního odporu vodní	m2	36,00000		0,00		Vlastní

páry  $\mu = 5 \text{ 000}$ , včetně spojovací termopásky

<b>Díl: 2</b>		<b>VĚTRÁNÍ JÍDELNY A VÝDEJE STRAVY (ZAŘÍZENÍ č. 2)</b>					<b>0,00</b>	
39	D.1.4.3-02	Vzduchotechnická jednotka	kpl	1,00000		0,00		Vlastní

kompaktní vzduchotechnická jednotka do vnitřního prostoru (provedení 50/0 - stojaté), dodávka jednotky v dílech (sestavení na místě), ErP 2018, bez regulačních prvků (jsou součástí dodávky projektu MaR)

- přívodní ventilátor  $V = 2100 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $Dp \text{ ext.} = 500 \text{ Pa}$  (400 V, 2,5 kW, 4,0 A), EC motor  
 - odvodní ventilátor  $V = 2100 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $Dp \text{ ext.} = 500 \text{ Pa}$  (400 V, 2,5 W, 4,0 A), EC motor

- rámečkový filtr F7 (ePM1 55%) na přívodu

- rámečkový filtr M5 (ePM10 50%) na odvodu

- deskový protiproudý rekuperátor s obtokem (zimní účinnost 94,5 %)

parametry vstupního venkovního vzduchu (zima/léto):

$t_p = -15 \text{ °C}/+32 \text{ °C}$ ,  $R_h = 90/35 \%$

parametry vzduchu odváděného z větr. prostoru (zima/léto):

$t_o = +20 \text{ °C}/+26 \text{ °C}$ ,  $R_h = 30/40 \%$

- přímý chladič ( $Q = 13,12 \text{ kW}$ , chladiivo R32, 1 okruh, výparná teplota 7 °C), požadované parametry výstupního vzduchu:  $t = +18,0 \text{ °C}$

- elektrický ohřívač (400 V, 4200 W)

- uzavírací klapka průměr 400x300 mm (2 ks)

- pružná připojovací manžeta 400x300 mm (4 ks)

- souprava pro odvod kondenzátu (sifon), průměr 32/40 mm, plast (2 ks)

- podstavné nohy (4 + 2 ks)

40	D.1.4.3-02	Tlumič hluku 500x400/1500 mm	kpl	2,00000		0,00		Vlastní
----	------------	------------------------------	-----	---------	--	------	--	---------

sada buňkových tlumičů hluku G200\*500\*1500.1 (2 ks) s náběhem a výběhem do potrubí rozměru 500x400 mm a délky 1500 mm

41	D.1.4.3-02,07	Tlumič hluku 500x400/1000 mm	kpl	2,00000		0,00		Vlastní
----	---------------	------------------------------	-----	---------	--	------	--	---------

sada buňkových tlumičů hluku G200\*500\*1000.1 (2 ks) s náběhem a výběhem do potrubí rozměru 500x400 mm a délky 1000 mm



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1004	D 143 VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
42	D.1.4.3-02	Protidešťová žaluzie 500x500 mm <small>protidešťová žaluzie z pozinkovaného plechu, rozměr 500x500 mm, prášková barva v odstínu RAL dle požadavku investora nebo architekta, včetně montážního rámu a síta</small>	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
43	D.1.4.3-06	Krycí mřížka 450x280 mm <small>krycí mřížka z pozinkovaného plechu (síta), rozměr 450x280 mm, včetně upevňovacího rámu na potrubí (příruby)</small>	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
44	D.1.4.3-02,04	Požární klapka 450x280 mm <small>klapka s požární odolností 90 minut, rozměr 450x280 mm, provedení se servopohonem (napájecí napětí AC 230 V 50/60 Hz, koncové spínače a bezpečnostní pružina), včetně certifikované požární ucpávky volného prostoru kolem klapky (ve stavební konstrukci)</small>	kpl	4,00000		0,00		Vlastní
45	D.1.4.3-02	Požární klapka 450x250 mm <small>klapka s požární odolností 90 minut, rozměr 450x250 mm, provedení se servopohonem (napájecí napětí AC 230 V 50/60 Hz, koncové spínače a bezpečnostní pružina), včetně certifikované požární ucpávky volného prostoru kolem klapky (ve stavební konstrukci)</small>	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
46	D.1.4.3-02	Požární klapka 500x400 mm <small>klapka s požární odolností 90 minut, rozměr 500x400 mm, provedení se servopohonem (napájecí napětí AC 230 V 50/60 Hz, koncové spínače a bezpečnostní pružina), včetně certifikované požární ucpávky volného prostoru kolem klapky (ve stavební konstrukci)</small>	kpl	2,00000		0,00		Vlastní
47	D.1.4.3-03	Vířivá výust' 400 <small>vířivá výust' se čtvercovou čelní deskou 398x398 mm, nastavitelné lamely, přívod vzduchu, připojovací box s horizontálním připojením A 200 mm, regulační klapkou a těsněním</small>	kpl	8,00000		0,00		Vlastní
48	D.1.4.3-03	Vířivá výust' 300 <small>vířivá výust' se čtvercovou čelní deskou 298x298 mm, nastavitelné lamely, přívod vzduchu, připojovací box s horizontálním připojením A 160 mm, regulační klapkou a těsněním</small>	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
49	D.1.4.3-03	Anemostat 400 <small>anemostat se čtvercovou čelní deskou 398x398 mm, odvod vzduchu, připojovací box s horizontálním připojením A 200 mm, regulační klapkou a těsněním</small>	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
50	D.1.4.3-03	Talířový ventil A 125 mm <small>kovový talířový ventil, bílá barva, rozměr A 125 mm, přívod vzduchu, včetně montážního rámečku s těsněním</small>	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
51	D.1.4.3-03	Talířový ventil A 160 mm <small>plastový talířový ventil, bílá barva, rozměr A 160 mm, odvod vzduchu, včetně montážního rámečku s těsněním</small>	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
52	D.1.4.3-03	Talířový ventil A 125 mm <small>plastový talířový ventil, bílá barva, rozměr A 125 mm, odvod vzduchu, včetně montážního rámečku s těsněním</small>	kpl	3,00000		0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1004	D 143 VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
53	D.1.4.3-03	Digestoř 1700x1450 mm <i>neruzový kuchyňský zákryt (digestoř), rozměr 1700x1450x465 mm, jedno hrdlo A 250 mm z horní strany, okapnička pro záchyt kondenzátu s odvodněním</i>	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
54	D.1.4.3-03	Digestoř 1500x1250 mm <i>neruzový kuchyňský zákryt (digestoř), rozměr 1200x1250x465 mm, jedno hrdlo A 200 mm z horní strany, okapnička pro záchyt kondenzátu s odvodněním</i>	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
55	D.1.4.3-03	Regulátor konstantního průtoku A 250 mm <i>regulátor konstantního průtoku vzduchu (CAV) vyrobený z pozinkovaného plechu (klapka z hliníkového plechu), rozměr A 250 mm, ruční nastavení průtoku</i>	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
56	D.1.4.3-03	Regulátor konstantního průtoku A 200 mm <i>regulátor konstantního průtoku vzduchu (CAV) vyrobený z pozinkovaného plechu (klapka z hliníkového plechu), rozměr A 200 mm, ruční nastavení průtoku</i>	kpl	4,00000		0,00		Vlastní
57	D.1.4.3-03	Regulátor konstantního průtoku A 160 mm <i>regulátor konstantního průtoku vzduchu (CAV) vyrobený z pozinkovaného plechu (klapka z hliníkového plechu), rozměr A 160 mm, ruční nastavení průtoku</i>	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
58	D.1.4.3-03	Regulátor konstantního průtoku A 125 mm <i>regulátor konstantního průtoku vzduchu (CAV) vyrobený z pozinkovaného plechu (klapka z hliníkového plechu), rozměr A 125 mm, ruční nastavení průtoku</i>	kpl	4,00000		0,00		Vlastní
59	D.1.4.3-03	Regulátor konstantního průtoku A 80 mm <i>regulátor konstantního průtoku vzduchu (CAV) vyrobený z pozinkovaného plechu (klapka z hliníkového plechu), rozměr A 80 mm, ruční nastavení průtoku</i>	kpl	2,00000		0,00		Vlastní
<i>Čtyřhranné ocelové potrubí sk. I pozinkované, včetně spojovacího, těsnícího a uchytávacího materiálu pro zavěšení, třída těsnosti C</i>								
60	Pol__0060	potrubí do obvodu 650 mm (100 % tvarovek)	m2	2,00000		0,00		Vlastní
61	Pol__0061	potrubí do obvodu 1050 mm (100 % tvarovek)	m2	6,00000		0,00		Vlastní
62	Pol__0062	potrubí do obvodu 1500 mm (21 % tvarovek)	m2	82,00000		0,00		Vlastní
63	Pol__0063	potrubí do obvodu 1890 mm (34 % tvarovek)	m2	24,00000		0,00		Vlastní
64	Pol__0064	potrubí do obvodu 2630 mm (61 % tvarovek)	m2	4,00000		0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1004	D 143 VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Těsný kruhový potrubní systém, třída těsnosti D, standardní těsnění EPDM, rezistentní pro ozón a UV záření. Teplotní použití: od -30°C do 100°C trvale, od -50°C do 120°C přechodně, certifikovaný EUROVENTEM, včetně spojovacího, těsnícího a uchytačacího materiálu pro zavěšení

65	Pol__0065	Potrubí A 280 mm	m	1,00000		0,00		Vlastní
66	Pol__0066	Potrubí A 250 mm	m	5,00000		0,00		Vlastní
67	Pol__0067	Potrubí A 200 mm	m	10,00000		0,00		Vlastní
68	Pol__0068	Potrubí A 160 mm	m	4,00000		0,00		Vlastní
69	Pol__0069	Potrubí A 125 mm	m	13,00000		0,00		Vlastní
70	Pol__0070	Potrubí A 80 mm	m	3,00000		0,00		Vlastní
71	Pol__0071	Oblouk segmentový 90° A 250 mm (R = 1 x D)	ks	1,00000		0,00		Vlastní
72	Pol__0072	Oblouk lisovaný 90°A 200 mm (R = 1 x D)	ks	11,00000		0,00		Vlastní
73	Pol__0073	Oblouk lisovaný 90°A 160 mm (R = 1 x D)	ks	2,00000		0,00		Vlastní
74	Pol__0074	Oblouk lisovaný 90°A 125 mm (R = 1 x D)	ks	12,00000		0,00		Vlastní
75	Pol__0075	Oblouk lisovaný 90°A 80 mm (R = 1 x D)	ks	2,00000		0,00		Vlastní
76	Pol__0076	Oblouk segmentový 60° A 250 mm (R = 1 x D)	ks	2,00000		0,00		Vlastní
77	Pol__0077	Oblouk segmentový 30° A 250 mm (R = 1 x D)	ks	1,00000		0,00		Vlastní
78	Pol__0078	Oblouk lisovaný 15°A 200 mm (R = 1 x D)	ks	1,00000		0,00		Vlastní
79	Pol__0079	Přechod osový A 280-125 mm	ks	1,00000		0,00		Vlastní
80	Pol__0080	Přechod osový A 250-200 mm	ks	1,00000		0,00		Vlastní
81	Pol__0081	Přechod osový A 200-160 mm	ks	1,00000		0,00		Vlastní
82	Pol__0082	Přechod osový A 200-125 mm	ks	2,00000		0,00		Vlastní
83	Pol__0083	Přechod osový A 160-125 mm	ks	3,00000		0,00		Vlastní
84	Pol__0084	Přechod osový A 125-80 mm	ks	3,00000		0,00		Vlastní
85	Pol__0085	Odbočka jednostranná 90° (T-kus) A 280-250 mm	ks	1,00000		0,00		Vlastní
86	Pol__0086	Odbočka jednostranná 90° (T-kus) A 250-125 mm	ks	1,00000		0,00		Vlastní
87	Pol__0087	Odbočka jednostranná 90° (T-kus) A 200-200 mm	ks	3,00000		0,00		Vlastní
88	Pol__0088	Odbočka jednostranná 90° (T-kus) A 200-125 mm	ks	1,00000		0,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1004	D 143 VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
89	Pol__0089	Odbočka jednostranná 90° (T-kus) A 160-125 mm	ks	1,00000		0,00		Vlastní
90	Pol__0090	Odbočka jednostranná 90° (T-kus) A 125-125 mm	ks	2,00000		0,00		Vlastní
Flexibilní potrubí - ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy ekologické nedráždivé minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát, vnitřní hadice perforovaná jako tlumič hluku								
91	Pol__0091	hadice A 200 mm	m	18,00000		0,00		Vlastní
92	Pol__0092	hadice A 160 mm	m	4,00000		0,00		Vlastní
93	Pol__0093	hadice A 125 mm	m	8,00000		0,00		Vlastní
Izolace								
94	Pol__0094	Technická tepelná izolace - samolepící izolační pás tloušťky 20 mm vyrobený ze syntetického kaučuku, vyztužený síťovinou, tepelná vodivost $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$ (při 0 °C), součinitel difuzního odporu vodní páry $\mu = 5 000$ , včetně spojovací termopásky	m2	46,00000		0,00		Vlastní
95	Pol__0095	Technická tepelná izolace - samolepící izolační pás tloušťky 10 mm vyrobený ze syntetického kaučuku, vyztužený síťovinou, tepelná vodivost $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$ (při 0 °C), součinitel difuzního odporu vodní páry $\mu = 5 000$ , včetně spojovací termopásky	m2	61,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 3 VĚTRÁNÍ UČEBEN (ZARÍZENÍ č. 3)</b>						<b>0,00</b>		
96	D.1.4.3-06	Vzduchotechnická jednotka	kpl	1,00000		0,00		Vlastní

kompaktní vzduchotechnická jednotka do venkovního prostoru (provedení 3/10 - nástřešní ležaté), dodávka jednotky v celku, ErP 2018, bez regulačních prvků (jsou součástí dodávky projektu MaR)

- přívodní ventilátor V = 4200 m3/h, Dp ext. = 500 Pa (400 V, 2,5 kW, 3,8 A), EC motor
- odvodní ventilátor V = 4200 m3/h, Dp ext. = 500 Pa (400 V, 2,5 W, 3,8 A), EC motor
- rámečkový filtr F7 (ePM1 55%) na přívodu
- rámečkový filtr M5 (ePM10 50%) na odvodu
- deskový protiproudý rekuperátor s obtokem (zimní účinnost 92,4 %)

parametry vstupního venkovního vzduchu (zima/léto):  
 $t_p = -15 \text{ °C}/+32 \text{ °C}$ ,  $R_h = 90/35 \%$   
 parametry vzduchu odváděného z větr. prostoru (zima/léto):

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1004	D 143 VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		to = +20 °C/+26 °C, Rh = 30/40 % - přímý chladič (Q = 25,66 kW, chladivo R410A, 1 okruh, výparná teplota 8 °C), požadované parametry výstupního vzduchu: t = +17,0 °C - elektrický ohřívač (400 V, 7200 W) - uzavírací klapka průměr 500x500 mm (2 ks) - pružná připojovací manžeta 500x500 mm (2 ks) - sací žaluzie se zákrytem - výfuková žaluzie se zákrytem - souprava pro odvod kondenzátu (sifon), průměr 32/40 mm, nerez (2 ks - z toho 1 ks vyhřívaný) - podstavné nohy (4 + 2 ks)						
97	D.1.4.3-06	Tlumič hluku 1000x500/1000 mm	kpl	3,00000		0,00		Vlastní
		sada buňkových tlumičů hluku G250*500*1000.1 (4 ks) s náběhem a výběhem do potrubí rozměru 500x400 mm a délky 1500 mm						
98	D.1.4.3-04	Požární klapka A 250 mm	kpl	3,00000		0,00		Vlastní
		klapka s požární odolností 90 minut, rozměr A 250 mm, provedení se servopohonem (napájecí napětí AC 230 V 50/60 Hz, koncové spínače a bezpečnostní pružina)						
99	D.1.4.3-04	Požární klapka A 200 mm	kpl	8,00000		0,00		Vlastní
		klapka s požární odolností 90 minut, rozměr A 200 mm, provedení se servopohonem (napájecí napětí AC 230 V 50/60 Hz, koncové spínače a bezpečnostní pružina)						
100	D.1.4.3-04	Požární klapka A 160 mm	kpl	10,00000		0,00		Vlastní
		klapka s požární odolností 90 minut, rozměr A 160 mm, provedení se servopohonem (napájecí napětí AC 230 V 50/60 Hz, koncové spínače a bezpečnostní pružina)						
101	D.1.4.3-04	Vířivá výust' 400	kpl	13,00000		0,00		Vlastní
		vířivá výust' se čtvercovou čelní deskou 398x398 mm, nastavitelné lamely, přívod vzduchu, připojovací box s vertikálním připojením A 200 mm, regulační klapkou a těsněním						
102	D.1.4.3-04	Vířivá výust' 300	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
		vířivá výust' se čtvercovou čelní deskou 298x298 mm, nastavitelné lamely, přívod vzduchu, připojovací box s vertikálním připojením A 160 mm, regulační klapkou a těsněním						
103	D.1.4.3-04	Anemostat 400	kpl	13,00000		0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1004	D 143 VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		anemostat se čtvercovou čelní deskou 398x398 mm, odvod vzduchu, připojovací box s vertikálním připojením A 200 mm, regulační klapkou a těsněním						
104	D.1.4.3-04	Anemostat 300	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
		anemostat se čtvercovou čelní deskou 298x298 mm, odvod vzduchu, připojovací box s vertikálním připojením A 160 mm, regulační klapkou a těsněním						
105	D.1.4.3-04	Regulátor variabilního průtoku A 250 mm	kpl	2,00000		0,00		Vlastní
		akusticky izolovaný (izolace z kamenné vlny tloušťky 50 mm) regulátor variabilního průtoku vzduchu (VAV) vyrobený z pozinkovaného plechu (klapka z hliníkového plechu), rozměr A 250 mm, MP-Bus, 24 V, Vmin = 180 m3/h, Vmax = 750 m3/h, plynulá regulace mezi Vmin a Vmax						
106	D.1.4.3-04	Regulátor variabilního průtoku A 225 mm	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
		akusticky izolovaný (izolace z kamenné vlny tloušťky 50 mm) regulátor variabilního průtoku vzduchu (VAV) vyrobený z pozinkovaného plechu (klapka z hliníkového plechu), rozměr A 225 mm, MP-Bus, 24 V, Vmin = 145 m3/h, Vmax = 650 m3/h, plynulá regulace mezi Vmin a Vmax						
107	D.1.4.3-04	Regulátor variabilního průtoku A 200 mm	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
		akusticky izolovaný (izolace z kamenné vlny tloušťky 50 mm) regulátor variabilního průtoku vzduchu (VAV) vyrobený z pozinkovaného plechu (klapka z hliníkového plechu), rozměr A 200 mm, MP-Bus, 24 V, Vmin = 115 m3/h, Vmax = 570 m3/h, plynulá regulace mezi Vmin a Vmax						
108	D.1.4.3-04	Regulátor variabilního průtoku A 200 mm	kpl	3,00000		0,00		Vlastní
		akusticky izolovaný (izolace z kamenné vlny tloušťky 50 mm) regulátor variabilního průtoku vzduchu (VAV) vyrobený z pozinkovaného plechu (klapka z hliníkového plechu), rozměr A 200 mm, MP-Bus, 24 V, Vmin = 115 m3/h, Vmax = 325 m3/h, plynulá regulace mezi Vmin a Vmax						
109	D.1.4.3-04	Regulátor variabilního průtoku A 180 mm	kpl	4,00000		0,00		Vlastní
		akusticky izolovaný (izolace z kamenné vlny tloušťky 50 mm) regulátor variabilního průtoku vzduchu (VAV) vyrobený z pozinkovaného plechu (klapka z hliníkového plechu), rozměr A 180 mm, MP-Bus, 24 V, Vmin = 90 m3/h, Vmax = 375 m3/h, plynulá regulace mezi Vmin a Vmax						
110	D.1.4.3-04	Regulátor variabilního průtoku A 160 mm	kpl	2,00000		0,00		Vlastní
		akusticky izolovaný (izolace z kamenné vlny tloušťky 50 mm) regulátor variabilního průtoku vzduchu (VAV) vyrobený z pozinkovaného plechu (klapka z hliníkového plechu), rozměr A 160 mm, MP-Bus, 24 V, Vmin = 72 m3/h, Vmax = 325 m3/h, plynulá regulace mezi Vmin a Vmax						
111	D.1.4.3-04	Regulátor variabilního průtoku A 140 mm	kpl	2,00000		0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1004	D 143 VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		akusticky izolovaný (izolace z kamenné vlny tloušťky 50 mm) regulátor variabilního průtoku vzduchu (VAV) vyrobený z pozinkovaného plechu (klapka z hliníkového plechu), rozměr A 140 mm, MP-Bus, 24 V, Vmin = 57 m3/h, Vmax = 285 m3/h, plynulá regulace mezi Vmin a Vmax						
112	D.1.4.3-04	Regulátor variabilního průtoku A 140 mm	kpl	2,00000		0,00		Vlastní
		akusticky izolovaný (izolace z kamenné vlny tloušťky 50 mm) regulátor variabilního průtoku vzduchu (VAV) vyrobený z pozinkovaného plechu (klapka z hliníkového plechu), rozměr A 140 mm, MP-Bus, 24 V, Vmin = 55 m3/h, Vmax = 280 m3/h, plynulá regulace mezi Vmin a Vmax						
113	D.1.4.3-04	Regulátor variabilního průtoku A 140 mm	kpl	2,00000		0,00		Vlastní
		akusticky izolovaný (izolace z kamenné vlny tloušťky 50 mm) regulátor variabilního průtoku vzduchu (VAV) vyrobený z pozinkovaného plechu (klapka z hliníkového plechu), rozměr A 140 mm, MP-Bus, 24 V, Vmin = 57 m3/h, Vmax = 263 m3/h, plynulá regulace mezi Vmin a Vmax						
114	D.1.4.3-04	Regulátor variabilního průtoku A 125 mm	kpl	2,00000		0,00		Vlastní
		akusticky izolovaný (izolace z kamenné vlny tloušťky 50 mm) regulátor variabilního průtoku vzduchu (VAV) vyrobený z pozinkovaného plechu (klapka z hliníkového plechu), rozměr A 125 mm, MP-Bus, 24 V, Vmin = 45 m3/h, Vmax = 150 m3/h, plynulá regulace mezi Vmin a Vmax						
115	D.1.4.3-04	Tlumič hluku A 250/900 mm	ks	3,00000		0,00		Vlastní
		potrubní tlumič hluku z galvanizovaného plechu do potrubí A 250 mm, délka 900 mm, tloušťka izolace 50 mm, testováno podle normy ISO 7235, přípojovací hrdla s pryžovým těsněním						
116	D.1.4.3-04	Tlumič hluku A 200/900 mm	ks	8,00000		0,00		Vlastní
		potrubní tlumič hluku z galvanizovaného plechu do potrubí A 200 mm, délka 900 mm, tloušťka izolace 50 mm, testováno podle normy ISO 7235, přípojovací hrdla s pryžovým těsněním						
117	D.1.4.3-04	Tlumič hluku A 160/900 mm	ks	8,00000		0,00		Vlastní
		potrubní tlumič hluku z galvanizovaného plechu do potrubí A 160 mm, délka 900 mm, tloušťka izolace 50 mm, testováno podle normy ISO 7235, přípojovací hrdla s pryžovým těsněním						
118	D.1.4.3-04	Tlumič hluku A 160/600 mm	ks	2,00000		0,00		Vlastní
		potrubní tlumič hluku z galvanizovaného plechu do potrubí A 160 mm, délka 600 mm, tloušťka izolace 50 mm, testováno podle normy ISO 7235, přípojovací hrdla s pryžovým těsněním						

Čtyřhranné ocelové potrubí sk. I pozinkované, včetně spojovacího, těsnícího a uchytačacího materiálu pro zavěšení, třída těsnosti C

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1004	D 143 VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
119	Pol__0119	potrubí do obvodu 1500 mm (24 % tvarovek)	m2	65,00000		0,00		Vlastní
120	Pol__0120	potrubí do obvodu 3500 mm (39 % tvarovek)	m2	20,00000		0,00		Vlastní

Těsný kruhový potrubní systém, třída těsnosti D, standardní těsnění EPDM, rezistentní pro ozón a UV záření. Teplotní použití: od -30°C do 100°C trvale, od -50°C do 120°C přechodně, certifikovaný EUROVENTEM, včetně spojovacího, těsnícího a uchytačacího materiálu pro zavěšení

121	Pol__0121	Potrubí A 250 mm	m	7,00000		0,00		Vlastní
122	Pol__0122	Potrubí A 225 mm	m	5,00000		0,00		Vlastní
123	Pol__0123	Potrubí A 200 mm	m	32,00000		0,00		Vlastní
124	Pol__0124	Potrubí A 180 mm	m	7,00000		0,00		Vlastní
125	Pol__0125	Potrubí A 160 mm	m	6,00000		0,00		Vlastní
126	Pol__0126	Potrubí A 140 mm	m	3,00000		0,00		Vlastní
127	Pol__0127	Potrubí A 125 mm	m	11,00000		0,00		Vlastní
128	Pol__0128	Oblouk segmentový 90° A 250 mm (R = 1 x D)	ks	1,00000		0,00		Vlastní
129	Pol__0129	Oblouk lisovaný 90°A 200 mm (R = 1 x D)	ks	39,00000		0,00		Vlastní
130	Pol__0130	Oblouk lisovaný 90°A 180 mm (R = 1 x D)	ks	3,00000		0,00		Vlastní
131	Pol__0131	Oblouk lisovaný 90°A 160 mm (R = 1 x D)	ks	10,00000		0,00		Vlastní
132	Pol__0132	Oblouk lisovaný 90°A 140 mm (R = 1 x D)	ks	3,00000		0,00		Vlastní
133	Pol__0133	Oblouk lisovaný 90°A 125 mm (R = 1 x D)	ks	2,00000		0,00		Vlastní
134	Pol__0134	Oblouk lisovaný 60°A 200 mm (R = 1 x D)	ks	1,00000		0,00		Vlastní
135	Pol__0135	Oblouk lisovaný 45°A 200 mm (R = 1 x D)	ks	3,00000		0,00		Vlastní
136	Pol__0136	Oblouk lisovaný 45°A 160 mm (R = 1 x D)	ks	1,00000		0,00		Vlastní
137	Pol__0137	Přechod osový A 250-225 mm	ks	1,00000		0,00		Vlastní
138	Pol__0138	Přechod osový A 250-200 mm	ks	6,00000		0,00		Vlastní
139	Pol__0139	Přechod osový A 225-125 mm	ks	1,00000		0,00		Vlastní
140	Pol__0140	Přechod osový A 200-180 mm	ks	4,00000		0,00		Vlastní
141	Pol__0141	Přechod osový A 200-160 mm	ks	8,00000		0,00		Vlastní
142	Pol__0142	Přechod osový A 200-125 mm	ks	1,00000		0,00		Vlastní



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1004	D 143 VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
143	Pol__0143	Přechod osový A 160-140 mm	ks	6,00000		0,00		Vlastní
144	Pol__0144	Přechod osový A 160-125 mm	ks	2,00000		0,00		Vlastní
145	Pol__0145	Odbočka jednostranná 90° (T-kus) A 250-250 mm	ks	3,00000		0,00		Vlastní
146	Pol__0146	Odbočka jednostranná 90° (T-kus) A 250-180 mm	ks	1,00000		0,00		Vlastní
147	Pol__0147	Odbočka jednostranná 90° (T-kus) A 225-200 mm	ks	1,00000		0,00		Vlastní
148	Pol__0148	Odbočka jednostranná 90° (T-kus) A 200-200 mm	ks	4,00000		0,00		Vlastní
<b>Izolace</b>								
149	Pol__0149	Technická tepelná a požární izolace - deska z kamenné vlny tloušťky 40 mm s polepem hliníkovou fólií, se skleněnou mřížkou (ALS), třída reakce na oheň A1, střední objemová hmotnost ? = 60 kg/m3,	m2	57,00000		0,00		Vlastní
tepelná vodivost ? = 0,035 W/mK (při 10 °C), včetně navařovacích trnů pro kotvení izolace a samolepící ALS pásky na přelepení spojů, požární odolnost EI 30 - požárně certifikované systémové řešení								
150	Pol__0150	Technická tepelná izolace - lamelová rohož z kamenné vlny tloušťky 100 mm s převážně kolmou, orientací vláken s hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou (ALS), třída reakce na oheň A1,	m2	43,00000		0,00		Vlastní
střední objemová hmotnost ? = 40 kg/m3, tepelná vodivost ? = 0,039 W/mK (při 10 °C), včetně navařovacích trnů pro kotvení izolace, samolepící ALS pásky na přelepení spojů a krycího oplechování								
151	Pol__0151	Technická tepelná izolace - samolepící izolační pás tloušťky 10 mm vyrobený ze syntetického kaučuku, vyztužený síťovinou, tepelná vodivost ? = 0,036 W/mK (při 0 °C), součinitel difuzního odporu vodní	m2	102,00000		0,00		Vlastní
páry μ ? 5 000, včetně spojovací termopásky								
<b>Modulární podpůrný systém na ploché střechy</b>								
152	Pol__0152	Modulární podpůrný systém na ploché střechy, podstavce (2 ks) s neklouzavou antivibrační podložkou, vyrobené z gumy s roztečí 1200 mm, včetně kovových profilů "H - sady" pro uchycení potrubí a	kpl	5,00000		0,00		Vlastní
spojovacího a těsnícího materiálu								

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1004	D 143 VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
153	Pol_0153	Modulární podpůrný systém na ploché střechy, podstavce (2 ks) s neklouzavou antivibrační podložkou, vyrobené z gumy s roztečí 900 mm, včetně kovových profilů "H - sady" pro uchycení potrubí a spojovacího a těsnícího materiálu	kpl	2,00000		0,00		Vlastní
154	Pol_0154	Modulární podpůrný systém na ploché střechy, podstavce (2 ks) s neklouzavou antivibrační podložkou, vyrobené z gumy s roztečí 500 mm, včetně kovových profilů "H - sady" pro uchycení potrubí a spojovacího a těsnícího materiálu	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 4 VYTÁPĚNÍ POSLUCHÁRNY (ZAŘÍZENÍ č. 4)</b>						<b>0,00</b>		
155	D.1.4.3-06	Vzduchotechnická jednotka	kpl	1,00000		0,00		Vlastní

kompaktní vzduchotechnická jednotka do venkovního prostoru (provedení 4/8 - nástřešní ležaté), dodávka jednotky v celku, ErP 2018, bez regulačních prvků (jsou součástí dodávky projektu MaR)

- přívodní ventilátor V = 1500 m3/h, Dp ext. = 500 Pa (400 V, 2,5 kW, 4,0 A), EC motor
- odvodní ventilátor V = 1500 m3/h, Dp ext. = 500 Pa (400 V, 2,5 W, 4,0 A), EC motor
- rámečkový filtr F7 (ePM1 55%) na přívodu
- rámečkový filtr M5 (ePM10 50%) na odvodu
- deskový protiproudý rekuperátor s obtokem (zimní účinnost 95,6 %)  
parametry vstupního venkovního vzduchu (zima/léto):  
tp = -15 °C/+32 °C, Rh = 90/35 %  
parametry vzduchu odváděného z větr. prostoru (zima/léto):  
to = +20 °C/+26 °C, Rh = 30/40 %
- přímý chladič (Q = 8,75 kW, chladivo R32, 1 okruh, výparná teplota 11 °C), požadované parametry výstupního vzduchu: t = +17,0 °C
- elektrický ohřívač (400 V, 4200 W)
- uzavírací klapka průměr 400x400 mm (2 ks)
- pružná připojovací manžeta 400x400 mm (2 ks)
- sací žaluzie se zákrytem
- výfuková žaluzie se zákrytem
- souprava pro odvod kondenzátu (sifon), průměr 32/40 mm, nerez (2 ks - z toho 1 ks vyhřívaný)

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1004	D 143 VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		- podstavné nohy (4 + 2 ks)						
156	D.1.4.3-06	Tlumič hluku 500x400/2000 mm sada buňkových tlumičů hluku G200*500*2000.1 (2 ks) s náběhem a výběhem do potrubí rozměru 500x400 mm a délky 1500 mm	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
157	D.1.4.3-06	Tlumič hluku 500x400/1500 mm sada buňkových tlumičů hluku G200*500*1500.1 (2 ks) s náběhem a výběhem do potrubí rozměru 500x400 mm a délky 1500 mm	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
158	D.1.4.3-04	Požární klapka A 250 mm klapka s požární odolností 90 minut, rozměr A 250 mm, provedení se servopohonem (napájecí napětí AC 230 V 50/60 Hz, koncové spínače a bezpečnostní pružina)	kpl	3,00000		0,00		Vlastní
159	D.1.4.3-04	Požární klapka A 200 mm klapka s požární odolností 90 minut, rozměr A 200 mm, provedení se servopohonem (napájecí napětí AC 230 V 50/60 Hz, koncové spínače a bezpečnostní pružina)	kpl	8,00000		0,00		Vlastní
160	D.1.4.3-04	Vířivá výust' 400 vířivá výust' se čtvercovou čelní deskou 398x398 mm, nastavitelné lamely, přívod vzduchu, připojovací box s vertikálním připojením A 200 mm, regulační klapkou a těsněním	kpl	5,00000		0,00		Vlastní
161	D.1.4.3-04	Anemostat 400 anemostat se čtvercovou čelní deskou 398x398 mm, odvod vzduchu, připojovací box s vertikálním připojením A 200 mm, regulační klapkou a těsněním	kpl	5,00000		0,00		Vlastní
		Čtyřhranné ocelové potrubí sk. I pozinkované, včetně spojovacího, těsnícího a uchytačacího materiálu pro zavěšení, třída těsnosti C						
162	Pol__0162	potrubí do obvodu 1050 mm (91 % tvarovek)	m2	4,00000		0,00		Vlastní
163	Pol__0163	potrubí do obvodu 1500 mm (16 % tvarovek)	m2	5,00000		0,00		Vlastní
164	Pol__0164	potrubí do obvodu 1890 mm (30 % tvarovek)	m2	27,00000		0,00		Vlastní
		Těsný kruhový potrubní systém, třída těsnosti D, standardní těsnění EPDM, rezistentní pro ozón a UV záření. Teplotní použití: od -30°C do 100°C trvale, od -50°C do 120°C přechodně, certifikovaný EUROVENTEM, včetně spojovacího, těsnícího a uchytačacího materiálu pro zavěšení						
165	Pol__0165	Potrubí A 280 mm	m	1,00000		0,00		Vlastní
166	Pol__0166	Potrubí A 250 mm	m	11,00000		0,00		Vlastní
167	Pol__0167	Potrubí A 200 mm	m	11,00000		0,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1004	D 143 VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
168	Pol__0168	Oblouk segmentový 90° A 250 mm (R = 1 x D)	ks	6,00000		0,00		Vlastní
169	Pol__0169	Oblouk lisovaný 90°A 200 mm (R = 1 x D)	ks	12,00000		0,00		Vlastní
170	Pol__0170	Oblouk segmentový 30° A 200 mm (R = 1 x D)	ks	4,00000		0,00		Vlastní
171	Pol__0171	Přechod osový A 280-250 mm	ks	2,00000		0,00		Vlastní
172	Pol__0172	Přechod osový A 250-200 mm	ks	6,00000		0,00		Vlastní
173	Pol__0173	Odbočka jednostranná 90° (T-kus) A 280-200 mm	ks	2,00000		0,00		Vlastní
174	Pol__0174	Odbočka jednostranná 90° (T-kus) A 250-250 mm	ks	3,00000		0,00		Vlastní
175	Pol__0175	Odbočka jednostranná 90° (T-kus) A 200-200 mm	ks	2,00000		0,00		Vlastní
Izolace								
176	Pol__0176	Technická tepelná a požární izolace - deska z kamenné vlny tloušťky 40 mm s polepem hliníkovou fólií, se skleněnou mřížkou (ALS), třída reakce na oheň A1, střední objemová hmotnost ? = 60 kg/m3,	m2	17,00000		0,00		Vlastní
tepelná vodivost ? = 0,035 W/mK (při 10 °C), včetně navařovacích trnů pro kotvení izolace a samolepící ALS pásky na přelepení spojů, požární odolnost EI 30 - požárně certifikované systémové řešení								
177	Pol__0177	Technická tepelná izolace - lamelová rohož z kamenné vlny tloušťky 100 mm s převážně kolmou, orientací vláken s hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou (ALS), třída reakce na oheň A1,	m2	24,00000		0,00		Vlastní
střední objemová hmotnost ? = 40 kg/m3, tepelná vodivost ? = 0,039 W/mK (při 10 °C), včetně navařovacích trnů pro kotvení izolace, samolepící ALS pásky na přelepení spojů a krycího oplechování								
178	Pol__0178	Technická tepelná izolace - samolepící izolační pás tloušťky 10 mm vyrobený ze syntetického kaučuku, vyztužený síťovinou, tepelná vodivost ? = 0,036 W/mK (při 0 °C), součinitel difuzního odporu vodní	m2	22,00000		0,00		Vlastní
páry μ ? 5 000, včetně spojovací termopásky								
Modulární podpůrný systém na ploché střechy								
179	Pol__0179	Modulární podpůrný systém na ploché střechy, podstavce (2 ks) s neklouzavou antivibrační podložkou, vyrobené z gumy s roztečí 1400 mm, včetně kovových profilů "H - sady" pro uchycení potrubí a	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
spojovacího a těsnícího materiálu								

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1004	D 143 VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
180	Pol_0180	Modulární podpůrný systém na ploché střechy, podstavce (2 ks) s neklouzavou antivibrační podložkou, vyrobené z gumy s roztečí 700 mm, včetně kovových profilů "H - sady" pro uchycení potrubí a	kpl	1,00000		0,00		Vlastní

spojovacího a těsnícího materiálu

<b>Díl: 5</b>	<b>VĚTRÁNÍ DISPEČINKU (ZAŘÍZENÍ č. 5)</b>	<b>0,00</b>
---------------	---	-------------

181	D.1.4.3-03	Malá rekuperační jednotka	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
-----	------------	---------------------------	-----	---------	--	------	--	---------

malá rekuperační jednotka v nástěnném provedení, protiproudý deskový výměník z polypropylenu s vysokou účinností zpětného získávání tepla, radiální ventilátory s dozadu zahnutými lopatkami s EC motory s nízkou spotřebou (230V/50 Hz, krytí IP31, skříň z EPP včetně montážního rámu, hrdla průměru 180 mm pro připojení potrubí

Přívodní strana po směru proudění vzduchu:

- deskový filtr G4 (ISO coarse 45 %)
- protiproudý deskový rekuperátor, teplotní účinnost 93,0 %, obtoková klapka,

parametry vstupního venkovního vzduchu (zima/léto):

tp = -15 °C/+32 °C, Rh = 90/35 %

parametry vzduchu odváděného z větr. prostoru (zima/léto):

to = +20 °C/+26 °C, Rh = 30/40 %

s kondenzátní vanou a soupravou pro odvod kondenzátu (sifonu)

- přívodní ventilátor V = 200 m3/h, Dp = 280 Pa (230 V, 80 W, 0,5 A), EC motor

Odvodní strana po směru proudění vzduchu:

- deskový filtr G4 (ISO coarse 45 %)
- protiproudý deskový rekuperátor
- odvodní ventilátor V = 200 m3/h, Dp = 280 Pa (230 V, 80 W, 0,49 A), EC motor

Regulační prvky:

- vlastní vestavěný regulační systém
- protimrazová ochrana
- ovládaní bypassové klapky
- nástěnné čidlo CO2
- pětižilový připojovací kabel

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1004	D 143 VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- kompletní propojovací kabeláž						
182	D.1.4.3-03	Tlumič hluku A 200/900 mm potrubní tlumič hluku z galvanizovaného plechu do potrubí A 200 mm, délka 900 mm, tloušťka izolace 50 mm, testováno podle normy ISO 7235, připojovací hrdla s pryžovým těsněním	ks	2,00000		0,00		Vlastní
183	D.1.4.3-03	Tlumič hluku A 160/900 mm potrubní tlumič hluku z galvanizovaného plechu do potrubí A 160 mm, délka 900 mm, tloušťka izolace 50 mm, testováno podle normy ISO 7235, připojovací hrdla s pryžovým těsněním	ks	2,00000		0,00		Vlastní
184	D.1.4.3-03	Protidešťová žaluzie A 200 plastová protidešťová žaluzie na potrubí A 200 mm, pevné lamely	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
185	D.1.4.3-03	Žaluziová klapka A 160 samočinná plastová přetlaková klapka na potrubí A 160 mm	ks	1,00000		0,00		Vlastní
186	D.1.4.3-03	Vířivá výust' 400 vířivá výust' se čtvercovou čelní deskou 398x398 mm, nastavitelné lamely, přívod vzduchu, připojovací box s horizontálním připojením A 200 mm, regulační klapkou a těsněním	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
187	D.1.4.3-03	Anemostat 400 anemostat se čtvercovou čelní deskou 398x398 mm, odvod vzduchu, připojovací box s horizontálním připojením A 200 mm, regulační klapkou a těsněním	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
		Těsný kruhový potrubní systém, třída těsnosti D, standardní těsnění EPDM, rezistentní pro ozón a UV záření. Teplotní použití: od -30°C do 100°C trvale, od -50°C do 120°C přechodně, certifikovaný EUROVENTEM, včetně spojovacího, těsnícího a uchytačacího materiálu pro zavěšení						
188	Pol__0188	Potrubí A 180 mm	m	4,00000		0,00		Vlastní
189	Pol__0189	Potrubí A 160 mm	m	11,00000		0,00		Vlastní
190	Pol__0190	Oblouk lisovaný 90°A 200 mm (R = 1 x D)	ks	1,00000		0,00		Vlastní
191	Pol__0191	Oblouk lisovaný 90°A 180 mm (R = 1 x D)	ks	5,00000		0,00		Vlastní
192	Pol__0192	Oblouk lisovaný 90°A 160 mm (R = 1 x D)	ks	1,00000		0,00		Vlastní
193	Pol__0193	Oblouk lisovaný 60°A 180 mm (R = 1 x D)	ks	1,00000		0,00		Vlastní
194	Pol__0194	Oblouk lisovaný 45°A 160 mm (R = 1 x D)	ks	4,00000		0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1004	D 143 VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
195	Pol__0195	Přechod osový A 200-180 mm	ks	2,00000		0,00		Vlastní	
196	Pol__0196	Přechod osový A 180-160 mm	ks	2,00000		0,00		Vlastní	
Flexibilní potrubí - ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy ekologické neдрáždivé minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát, vnitřní hadice perforovaná jako tlumič hluku									
197	Pol__0197	hadice A 200 mm	m	4,00000		0,00		Vlastní	
Izolace									
198	Pol__0198	Technická tepelná izolace - samolepící izolační pás tloušťky 20 mm vyrobený ze syntetického kaučuku, vyztužený síťovinou, tepelná vodivost $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$ (při 0 °C), součinitel difuzního odporu vodní	m2	11,00000		0,00		Vlastní	
páry $\mu = 5 \text{ 000}$ , včetně spojovací termopásky									
<b>Díl: 6</b>		<b>VĚTRÁNÍ TRENAŽÉRŮ (ZAŘÍZENÍ č. 6)</b>					<b>0,00</b>		
199	D.1.4.3-06	Vzduchotechnická jednotka	kpl	1,00000		0,00		Vlastní	

kompaktní vzduchotechnická jednotka do venkovního prostoru (provedení 3/8 - nástřešní ležaté), dodávka jednotky v celku, ErP 2018, bez regulačních prvků (jsou součástí dodávky projektu MaR)

- přívodní ventilátor V = 2000 m3/h, Dp ext. = 500 Pa (400 V, 2,5 kW, 4,0 A), EC motor
- odvodní ventilátor V = 2000 m3/h, Dp ext. = 500 Pa (400 V, 2,5 W, 4,0 A), EC motor
- rámečkový filtr F7 (ePM1 55%) na přívodu
- rámečkový filtr M5 (ePM10 50%) na odvodu
- deskový protiproudý rekuperátor s obtokem (zimní účinnost 94,1 %)

parametry vstupního venkovního vzduchu (zima/léto):  
 $t_p = -15 \text{ °C}/+32 \text{ °C}$ ,  $R_h = 90/35 \%$

parametry vzduchu odváděného z větr. prostoru (zima/léto):  
 $t_o = +20 \text{ °C}/+26 \text{ °C}$ ,  $R_h = 30/40 \%$

- přímý chladič (Q = 12,42 kW, chladivo R32, 1 okruh, výparná teplota 9 °C), požadované parametry výstupního vzduchu:  $t = +17,0 \text{ °C}$
- elektrický ohříváč (400 V, 4200 W)
- uzavírací klapka průměr 400x400 mm (2 ks)
- pružná připojovací manžeta 400x400 mm (2 ks)
- sací žaluzie se zákrytem

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1004	D 143 VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- výfuková žaluzie se zákrytem - souprava pro odvod kondenzátu (sifon), průměr 32/40 mm, nerez (2 ks - z toho 1 ks vyhřívaný) - podstavné nohy (4 + 2 ks)						
200	D.1.4.3-05	Tlumič hluku 500x400/2000 mm sada buňkových tlumičů hluku G200*500*2000.1 (2 ks) s náběhem a výběhem do potrubí rozměru 500x400 mm a délky 1500 mm	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
201	D.1.4.3-05	Tlumič hluku 500x400/1500 mm sada buňkových tlumičů hluku G200*500*1500.1 (2 ks) s náběhem a výběhem do potrubí rozměru 500x400 mm a délky 1500 mm	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
202	D.1.4.3-05	Požární klapka 355x280 mm klapka s požární odolností 90 minut, rozměr 355x280 mm, provedení se servopohonem (napájecí napětí AC 230 V 50/60 Hz, koncové spínače a bezpečnostní pružina), včetně certifikované požární ucpávky volného prostoru kolem klapky	kpl	2,00000		0,00		Vlastní
203	D.1.4.3-03	Jednořadá vyústka 400x150 mm s regulací jednořadá vyústka z pozinkovaného plechu do kruhového potrubí, rozměr 400x150 mm, regulace R1, upínání pomocí šroubů, odvod vzduchu	kpl	7,00000		0,00		Vlastní
204	D.1.4.3-03	Vířivá vyúst' 300 vířivá vyúst' se čtvercovou čelní deskou 298x298 mm, nastavitelné lamely, přívod vzduchu, připojovací box s horizontálním připojením A 160 mm, regulační klapkou a těsněním	kpl	2,00000		0,00		Vlastní
205	D.1.4.3-04	Anemostat 400 anemostat se čtvercovou čelní deskou 398x398 mm, odvod vzduchu, připojovací box s horizontálním připojením A 200 mm, regulační klapkou a těsněním	kpl	5,00000		0,00		Vlastní
206	D.1.4.3-03	Anemostat 300 anemostat se čtvercovou čelní deskou 298x298 mm, odvod vzduchu, připojovací box s horizontálním připojením A 160 mm, regulační klapkou a těsněním	kpl	2,00000		0,00		Vlastní
207	D.1.4.3-03,04	Regulátor variabilního průtoku 300x200 mm akusticky izolovaný (izolace z kamenné vlny tloušťky 50 mm) regulátor variabilního průtoku vzduchu (VAV) vyrobený z pozinkovaného plechu (klapka z hliníkového plechu), rozměr 300x200 mm, MP-Bus, 24 V, Vmin = 215 m3/h, Vmax = 950 m3/h, plynulá regulace mezi Vmin a Vmax	kpl	2,00000		0,00		Vlastní
208	D.1.4.3-03,04	Regulátor variabilního průtoku 200x200 mm	kpl	2,00000		0,00		Vlastní



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1004	D 143 VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		akusticky izolovaný (izolace z kamenné vlny tloušťky 50 mm) regulátor variabilního průtoku vzduchu (VAV) vyrobený z pozinkovaného plechu (klapka z hliníkového plechu), rozměr 200x200 mm, MP-Bus, 24 V, Vmin = 145 m3/h, Vmax = 750 m3/h, plynulá regulace mezi Vmin a Vmax						
209	D.1.4.3-03	Regulátor variabilního průtoku A 125 mm	kpl	4,00000		0,00		Vlastní
		akusticky izolovaný (izolace z kamenné vlny tloušťky 50 mm) regulátor variabilního průtoku vzduchu (VAV) vyrobený z pozinkovaného plechu (klapka z hliníkového plechu), rozměr A 125 mm, MP-Bus, 24 V, Vmin = 45 m3/h, Vmax = 150 m3/h, plynulá regulace mezi Vmin a Vmax						
		Čtyřhranné ocelové potrubí sk. I pozinkované, včetně spojovacího, těsnícího a uchyťovacího materiálu pro zavěšení, třída těsnosti C						
210	Pol__0210	potrubí do obvodu 650 mm (100 % tvarovek)	m2	1,00000		0,00		Vlastní
211	Pol__0211	potrubí do obvodu 1050 mm (56 % tvarovek)	m2	18,00000		0,00		Vlastní
212	Pol__0212	potrubí do obvodu 1500 mm (22 % tvarovek)	m2	24,00000		0,00		Vlastní
213	Pol__0213	potrubí do obvodu 1890 mm (59 % tvarovek)	m2	8,00000		0,00		Vlastní
		Těsný kruhový potrubní systém, třída těsnosti D, standardní těsnění EPDM, rezistentní pro ozón a UV záření. Teplotní použití: od -30°C do 100°C trvale, od -50°C do 120°C přechodně, certifikovaný EUROVENTEM, včetně spojovacího, těsnícího a uchyťovacího materiálu pro zavěšení						
214	Pol__0214	Potrubí A 200 mm	m	4,00000		0,00		Vlastní
215	Pol__0215	Potrubí A 160 mm	m	5,00000		0,00		Vlastní
216	Pol__0216	Potrubí A 125 mm	m	4,00000		0,00		Vlastní
217	Pol__0217	Oblouk lisovaný 90°A 200 mm (R = 1 x D)	ks	2,00000		0,00		Vlastní
218	Pol__0218	Oblouk lisovaný 90°A 160 mm (R = 1 x D)	ks	1,00000		0,00		Vlastní
219	Pol__0219	Oblouk lisovaný 90°A 125 mm (R = 1 x D)	ks	1,00000		0,00		Vlastní
220	Pol__0220	Přechod osový A 250-200 mm	ks	1,00000		0,00		Vlastní
221	Pol__0221	Přechod osový A 160-125 mm	ks	6,00000		0,00		Vlastní
222	Pol__0222	Odbočka jednostranná 90° (T-kus) A 250-200 mm	ks	1,00000		0,00		Vlastní
223	Pol__0223	Odbočka jednostranná 90° (T-kus) A 200-200 mm	ks	2,00000		0,00		Vlastní
224	Pol__0224	Odbočka jednostranná 90° (T-kus) A 160-125 mm	ks	2,00000		0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1004	D 143 VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Flexibilní potrubí - ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy ekologické nedráždivé minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát, vnitřní hadice perforovaná jako tlumič hluku									
225	Pol_0225	hadice A 200 mm	m	10,00000		0,00		Vlastní	
226	Pol_0226	hadice A 160 mm	m	8,00000		0,00		Vlastní	
Izolace									
227	Pol_0227	Technická tepelná izolace - lamelová rohož z kamenné vlny tloušťky 100 mm s převážně kolmou, orientací vláken s hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou (ALS), třída reakce na oheň A1,	m2	16,00000		0,00		Vlastní	
střední objemová hmotnost ? = 40 kg/m3, tepelná vodivost ? = 0,039 W/mK (při 10 °C), včetně navařovacích trnů pro kotvení izolace, samolepící ALS pásy na přelepení spojů a krycího oplechování									
228	Pol_0228	Technická tepelná izolace - samolepící izolační pás tloušťky 10 mm vyrobený ze syntetického kaučuku, vyztužený síťovinou, tepelná vodivost ? = 0,036 W/mK (při 0 °C), součinitel difuzního odporu vodní	m2	34,00000		0,00		Vlastní	
páry μ ? 5 000, včetně spojovací termopásy									
<b>Díl: 7</b>		<b>VĚTRÁNÍ HYGIENICKÝCH MÍSTNOSTÍ (ZAŘÍZENÍ č. 7)</b>					<b>0,00</b>		
229	D.1.4.3-04	Potrubní diagonální ventilátor A 200 mm	kpl	1,00000		0,00		Vlastní	
ultra tichý diagonální ventilátor do potrubí A 200 mm, plastová skříň včetně konzoly pro montáž a protihlukového absorbéru, diagonální plastové oběžné kolo, indukční motor s trojím vinutím s izolací třídy B a tepelnou pojistkou proti přetížení, kuličková ložiska s tukovou náplní na dobu životnosti, krytí motoru IP44, svorkovnice na skříni ventilátoru, V = 500 m3/h, Dp = 230 Pa (230 V, 102 W, 0,5 A), včetně 2 ks pružných spojovacích manžet A 200 mm a doběhového spínače									
230	D.1.4.3-04	Potrubní diagonální ventilátor A 200 mm	kpl	1,00000		0,00		Vlastní	
ultra tichý diagonální ventilátor do potrubí A 200 mm, plastová skříň včetně konzoly pro montáž a protihlukového absorbéru, diagonální plastové oběžné kolo, indukční motor s trojím vinutím s izolací třídy B a tepelnou pojistkou proti přetížení, kuličková ložiska s tukovou náplní na dobu životnosti, krytí motoru IP44, svorkovnice na skříni ventilátoru, V = 425 m3/h, Dp = 180 Pa (230 V, 102 W, 0,5 A), včetně 2 ks pružných spojovacích manžet A 200 mm a doběhového spínače									
231	D.1.4.3-03	Potrubní diagonální ventilátor A 100 mm	kpl	1,00000		0,00		Vlastní	
ultra tichý diagonální ventilátor do potrubí A 100 mm, plastová skříň včetně konzoly pro montáž a protihlukového absorbéru, diagonální plastové oběžné kolo, indukční motor s dvojitým vinutím s izolací třídy B a tepelnou pojistkou proti přetížení, kuličková ložiska s tukovou náplní na dobu životnosti, krytí motoru IP44, svorkovnice na skříni ventilátoru, V = 80 m3/h, Dp = 90 Pa (230 V, 27 W, 0,12 A), nastavitelný doběh 1 až 30 minut, včetně 2 ks pružných spojovacích manžet A 100 mm spínače									

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1004	D 143 VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
232	D.1.4.3-03	Potrubní diagonální ventilátor A 100 mm <small>ultra tichý diagonální ventilátor do potrubí A 100 mm, plastová skříň včetně konzoly pro montáž a protihlukového absorbéru, diagonální plastové oběžné kolo, indukční motor s dvojitým vinutím s izolací třídy B a tepelnou pojistkou proti přetížení, kuličková ložiska s tukovou náplní na dobu životnosti, krytí motoru IP44, svorkovnice na skříň ventilátoru, V = 80 m3/h, Dp = 90 Pa (230 V, 27 W, 0,12 A), nastavitelný doběh 1 až 30 minut, včetně 2 ks pružných spojovacích manžet A 100 mm spínače</small>	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
233	D.1.4.3-06	Střešní ventilátor <small>střešní ventilátor s EC motorem s externím rotorem společně s integrovanou řídicí jednotkou, všechny ochranné a řídicí funkce integrovány v řídicí jednotce na plášti ventilátoru, oběžné kolo s dozadu zahnutými lopatkami z polypropylenu PP, plášť ventilátoru z hliníku, základová deska z pozinkovaného ocelového plechu, izolace z minerální vlny tloušťky 50 mm, otáčky řízeny pomocí externího signálu 0-10V nebo zabudovaným potenciometrem (0-10V), který umožňuje snadno nastavit zvolený pracovní bod. V = 1605 m3/h, Dp = 170 Pa (230 V, 174 W, 1,37 A)</small>	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
234	D.1.4.3-04	Tlumič hluku A 200/900 mm <small>potrubní tlumič hluku z galvanizovaného plechu do potrubí A 200 mm, délka 900 mm, tloušťka izolace 50 mm, testováno podle normy ISO 7235, připojovací hrdla s pryžovým těsněním</small>	ks	2,00000		0,00		Vlastní
235	D.1.4.3-03	Tlumič hluku A 100/600 mm <small>potrubní tlumič hluku z galvanizovaného plechu do potrubí A 100 mm, délka 600 mm, tloušťka izolace 50 mm, testováno podle normy ISO 7235, připojovací hrdla s pryžovým těsněním</small>	ks	2,00000		0,00		Vlastní
236	D.1.4.3-07	Tlumící nástavec ke střešnímu ventilátoru <small>střešní nástavec s tlumičem hluku z pozinkovaného ocelového plechu, izolace tloušťky 20 mm proti kondenzaci, kulísové tlumiče hluku, prostor pro upevnění zpětné klapky na ventilátor, útlum při 250 Hz přibližně 8 dB</small>	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
237	D.1.4.3-07	Přechodový adaptér ke střešnímu ventilátoru <small>přechodový adaptér z pozinkovaného ocelového plechu sloužící k připojení tlumícího nástavce ke kruhovému potrubí nebo dalšímu příslušenství</small>	ks	1,00000		0,00		Vlastní
238	D.1.4.3-07	Zpětná klapka ke střešnímu ventilátoru <small>dvojlistá vzduchem ovládaná zpětná klapka z pozinkované oceli (listy z hliníku), připojení na přírubu</small>	ks	1,00000		0,00		Vlastní
239	D.1.4.3-07	Pružná manžeta ke střešnímu ventilátoru <small>pružná manžeta složená ze dvou přírub a neoprénem potažené tkaniny, pro teploty do 70°C</small>	ks	1,00000		0,00		Vlastní
240	D.1.4.3-07	Požární klapka A 250 mm	kpl	1,00000		0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1004	D 143 VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		klapka s požární odolností 90 minut, rozměr A 250 mm, provedení se servopohonem (napájecí napětí AC 230 V 50/60 Hz, koncové spínače a bezpečnostní pružina), včetně certifikované požární ucpávky volného prostoru kolem klapky (ve stavební konstrukci)						
241	D.1.4.3-03,04,05	Talířový ventil A 160 mm	kpl	7,00000		0,00		Vlastní
		plastový talířový ventil, bílá barva, rozměr A 160 mm, odvod vzduchu, včetně montážního rámečku s těsněním						
242	D.1.4.3-03,04,05	Talířový ventil A 125 mm	kpl	30,00000		0,00		Vlastní
		plastový talířový ventil, bílá barva, rozměr A 125 mm, odvod vzduchu, včetně montážního rámečku s těsněním						
243	D.1.4.3-03	Talířový ventil A 100 mm	kpl	4,00000		0,00		Vlastní
		plastový talířový ventil, bílá barva, rozměr A 100 mm, odvod vzduchu, včetně montážního rámečku s těsněním						
244	D.1.4.3-03	Regulátor konstantního průtoku A 125 mm	kpl	6,00000		0,00		Vlastní
		regulátor konstantního průtoku vzduchu (CAV) vyrobený z pozinkovaného plechu (klapka z hliníkového plechu), rozměr A 125 mm, ruční nastavení průtoku						
245	D.1.4.3-03	Žaluziová klapka A 100	ks	2,00000		0,00		Vlastní
		samočinná plastová přetlaková klapka na potrubí A 100 mm						
246	D.1.4.3-06	Výfuková hlavice A 200 mm	ks	2,00000		0,00		Vlastní
		výfuková hlavice z pozinkovaného plechu, rozměr A 200 mm						
		Stěnová mřížka 400x200 mm						
		jednořadá uzavřená stěnová mřížka z hliníkového plechu, rozměr 400x200 mm, typ lamel 2, rozteč lamel 20 mm , upínání pomocí šroubů						
		Těsný kruhový potrubní systém, třída těsnosti D, standardní těsnění EPDM, rezistentní pro ozón a UV záření. Teplotní použití: od -30°C do 100°C trvale, od -50°C do 120°C přechodně, certifikovaný EUROVENTEM, včetně spojovacího, těsnícího a uchyťovacího materiálu pro zavěšení						
247	Pol__0247	Potrubí A 250 mm	m	5,00000		0,00		Vlastní
248	Pol__0248	Potrubí A 200 mm	m	10,00000		0,00		Vlastní
249	Pol__0249	Potrubí A 160 mm	m	4,00000		0,00		Vlastní
250	Pol__0250	Potrubí A 125 mm	m	43,00000		0,00		Vlastní
251	Pol__0251	Potrubí A 100 mm	m	4,00000		0,00		Vlastní
252	Pol__0252	Oblouk lisovaný 90°A 200 mm (R = 1 x D)	ks	2,00000		0,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1004	D 143 VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
253	Pol__0253	Oblouk lisovaný 90°A 125 mm (R = 1 x D)	ks	6,00000		0,00		Vlastní
254	Pol__0254	Oblouk lisovaný 90°A 100 mm (R = 1 x D)	ks	2,00000		0,00		Vlastní
255	Pol__0255	Přechod osový A 250-200 mm	ks	1,00000		0,00		Vlastní
256	Pol__0256	Přechod osový A 200-160 mm	ks	2,00000		0,00		Vlastní
257	Pol__0257	Přechod osový A 200-125 mm	ks	1,00000		0,00		Vlastní
258	Pol__0258	Přechod osový A 160-125 mm	ks	8,00000		0,00		Vlastní
259	Pol__0259	Odbočka jednostranná 90° (T-kus) A 200-200 mm s vnitřní zátkou do trouby s odvodněním	ks	2,00000		0,00		Vlastní
260	Pol__0260	Odbočka jednostranná 90° (T-kus) A 200-200 mm	ks	1,00000		0,00		Vlastní
261	Pol__0261	Odbočka jednostranná 90° (T-kus) A 200-125 mm	ks	1,00000		0,00		Vlastní
262	Pol__0262	Odbočka jednostranná 90° (T-kus) A 160-160 mm	ks	1,00000		0,00		Vlastní
263	Pol__0263	Odbočka jednostranná 90° (T-kus) A 160-125 mm	ks	3,00000		0,00		Vlastní
264	Pol__0264	Odbočka jednostranná 90° (T-kus) A 125-125 mm	ks	23,00000		0,00		Vlastní
265	Pol__0265	Odbočka jednostranná 90° (T-kus) A 100-100 mm	ks	2,00000		0,00		Vlastní
266	Pol__0266	Odbočka oboustranná 90° (X-kus) A 250-125 mm	ks	1,00000		0,00		Vlastní
267	Pol__0267	Odbočka oboustranná 90° (X-kus) A 200-125 mm	ks	2,00000		0,00		Vlastní

Flexibilní potrubí - ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy ekologické nedráždivé minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát, vnitřní hadice perforovaná jako tlumič hluku

268	Pol__0268	hadice A 160 mm	m	14,00000		0,00		Vlastní
269	Pol__0269	hadice A 125 mm	m	60,00000		0,00		Vlastní
270	Pol__0270	hadice A 100 mm	m	8,00000		0,00		Vlastní

Izolace

271	Pol__0271	Technická tepelná izolace - samolepící izolační pás tloušťky 20 mm vyrobený ze syntetického kaučuku, vyztužený síťovinou, tepelná vodivost ? = 0,036 W/mK (při 0 °C), součinitel difuzního odporu vodní	m2	11,00000		0,00		Vlastní
-----	-----------	---	----	----------	--	------	--	---------

páry μ ? 5 000, včetně spojovací termopásky

<b>Díl: 8</b>		<b>DVEŘNÍ CLONY (ZAŘÍZENÍ č. 9)</b>					<b>0,00</b>	
272	D.1.4.3-03	Horizontální dveřní clona	kpl	3,00000		0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1004	D 143 VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>stylová vzduchová clona s inteligentní regulací, viditelná horizontální montáž, plášť clony z pozinkovaného ocelového plechu, čelní a spodní kryt opatřeny bílým práškovým nátěrem RAL9016, mřížka, zadní a boční díly v šedé barvě RAL7046, šířka clony 1,5 m, výška osazení do 2,5 m od podlahy, V = 2200 m<sup>3</sup>/h, ventilátor (230 V, 155 W, 0,7 A), elektrický ohřivač (400 V, 12,0 kW, 17,3 A), včetně regulační sady (kompletního řídicího systému) a instalačních konzol (4 ks),</p> <p>- vestavěný energeticky úsporný regulační systém (střední úroveň)</p> <p>- dveřní kontakt</p> <p>- ovládání prostřednictvím aplikace (Bluetooth)</p>						
273	D.1.4.3-03	Horizontální dveřní clona	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
		<p>stylová vzduchová clona s inteligentní regulací, viditelná horizontální montáž, plášť clony z pozinkovaného ocelového plechu, čelní a spodní kryt opatřeny bílým práškovým nátěrem RAL9016, mřížka, zadní a boční díly v šedé barvě RAL7046, šířka clony 1,0 m, výška osazení do 2,5 m od podlahy, V = 1450 m<sup>3</sup>/h, ventilátor (230 V, 115 W, 0,5 A), elektrický ohřivač (400 V, 5,0 kW, 7,2 A), včetně regulační sady (kompletního řídicího systému) a instalačních konzol (4 ks)</p> <p>- vestavěný energeticky úsporný regulační systém (střední úroveň)</p> <p>- dveřní kontakt</p> <p>- ovládání prostřednictvím aplikace (Bluetooth)</p>						
<b>Díl: 9</b>		<b>ZDROJE TEPLA A CHLADU PRO VZT JEDNOTKY (ZAŘÍZENÍ č. 10)</b>				<b>0,00</b>		
274	D.1.4.3-03,06	Kondenzační jednotka	kpl	2,00000		0,00		Vlastní
		venkovní kondenzační jednotka typu Split, tepelné čerpadlo s inverterovým řízením, Qchl = 13,4 kW, Qtop = 15,5 kW, chladivo R32 (230 V, 5,53 kW), včetně kompletní regulace (komunikační desky, AHU Comm Kitu a kabelového ovladače s českým jazykem a barevným displejem) a kompletní náplně chladiva						
275	D.1.4.3-06	Kondenzační jednotka	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
		venkovní kondenzační jednotka typu Split, tepelné čerpadlo s inverterovým řízením, Qchl = 28,0 kW, Qtop = 30,6 kW, chladivo R410A (400 V, 12,44 kW), včetně expanzního ventilu 3,5 - 28,1 kW, kompletní regulace (AHU Comm Kitu a kabelového ovladače s českým jazykem a barevným displejem) a kompletní náplně chladiva						
276	D.1.4.3-06	Kondenzační jednotka	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
		venkovní kondenzační jednotka typu Split, tepelné čerpadlo s inverterovým řízením, Qchl = 9,5 kW, Qtop = 10,8 kW, chladivo R32 (230 V, 3,44 kW), včetně kompletní regulace (komunikační desky, AHU Comm Kitu a kabelového ovladače s českým jazykem a barevným displejem) a kompletní náplně chladiva						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1004	D 143 VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Měděné potrubí včetně parotěsné tepelné izolace tloušťky 19 mm, včetně kolen nebo oblouků, přechodů, normalizovaného upevnění, pomocného materiálu, proplachu, lešení, zednických výpomocí								
277	Pol_0277	Potrubí A 9,52 mm	m	40,00000		0,00		Vlastní
278	Pol_0278	Potrubí A 15,88 mm	m	32,00000		0,00		Vlastní
279	Pol_0279	Potrubí A 22,2 mm	m	8,00000		0,00		Vlastní
Protipožární ucpávky - certifikovaný systém vyplňující volný prostor kolem chladivového potrubí ve stavební konstrukci, požadovaná požární odolnost REI 45								
280	Pol_0280	Otvor 100x100 mm kolem dvojice klimatizačních potrubí rozměru max. Ø 12,7 mm, otvor v betonové, podlaze, tloušťka konstrukce 180 mm	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
281	Pol_0281	Otvor 100x100 mm kolem dvojice klimatizačních potrubí rozměru max. Ø 12,7 mm, otvor ve zděné, konstrukci tloušťky 450 mm	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: _10 CHLAZENÍ SERVEROVNY, ROZVODNY A ZDRAVOTNICKÉHO STŘEDISKA (ZAŘÍZENÍ č. 11)</b>						<b>0,00</b>		
282	Pol_0282	Kondenzační jednotka	kpl	5,00000		0,00		Vlastní
venkovní kondenzační jednotka typu Split, tepelné čerpadlo s inverterovým řízením, Qchl = 5,0 kW, Qtop = 5,8 kW, chladivo R32 (230 V, 2,0 kW), včetně kompletní náplně chladiva								
283	Pol_0283	Nástěnná výparníková klimatizační jednotka	kpl	2,00000		0,00		Vlastní
vnitřní nástěnná výparníková jednotka, systém Split, Qchl = 5,0 kW, Qtop = 5,8 kW, chladivo R32, včetně kabelového ovladače s českým jazykem a barevným displejem, kabelů skupinového ovládání a suchého kontaktu								
284	Pol_0284	Nástěnná výparníková klimatizační jednotka	kpl	2,00000		0,00		Vlastní
vnitřní nástěnná výparníková jednotka, systém Split, Qchl = 5,0 kW, Qtop = 5,8 kW, chladivo R32, včetně suchého kontaktu								
285	Pol_0285	Nástěnná výparníková klimatizační jednotka	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
vnitřní nástěnná výparníková jednotka, systém Split, Qchl = 5,0 kW, Qtop = 5,8 kW, chladivo R32, včetně kabelového ovladače s českým jazykem a barevným displejem								
Měděné potrubí včetně parotěsné tepelné izolace tloušťky 19 mm, včetně kolen nebo oblouků, přechodů, normalizovaného upevnění, pomocného materiálu, proplachu, lešení, zednických výpomocí								
286	Pol_0286	Potrubí A 6,35 mm	m	156,00000		0,00		Vlastní
287	Pol_0287	Potrubí A 12,7 mm	m	156,00000		0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1004	D 143 VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Protipožární ucpávky - certifikovaný systém vyplňující volný prostor kolem chladivového potrubí ve stavební konstrukci, požadovaná požární odolnost REI 45									
288	Pol__0288	Otvor 100x100 mm kolem dvojice klimatizačních potrubí rozměru max. Ø 12,7 mm, otvor v betonové, podlaže, tloušťka konstrukce 180 mm	kpl	4,00000		0,00		Vlastní	
289	Pol__0289	Otvor 100x100 mm kolem dvojice klimatizačních potrubí rozměru max. Ø 12,7 mm, otvor v požární SDK, konstrukci tloušťky 125 mm	kpl	4,00000		0,00		Vlastní	
290	Pol__0290	Otvor 100x100 mm kolem dvojice klimatizačních potrubí rozměru max. Ø 12,7 mm, otvor ve zděné, konstrukci tloušťky 450 mm	kpl	2,00000		0,00		Vlastní	
<b>Díl: 11</b>		<b>CHLAZENÍ POBYTOVÝCH MÍSTNOSTÍ (ZAŘÍZENÍ č. 12)</b>					<b>0,00</b>		
291	Pol__0291	Kondenzační jednotka	kpl	1,00000		0,00		Vlastní	
venkovní kondenzační jednotka, systém VRF (Multi V), tepelné čerpadlo s inverterovým řízením, Qchl = 50,4 kW, Qtop = 56,7 kW, chladivo R410A (400 V, 10,91 kW), včetně kompletní náplně chladiva									
292	Pol__0292	Kondenzační jednotka	kpl	1,00000		0,00		Vlastní	
venkovní kondenzační jednotka, systém VRF (Multi V mini), tepelné čerpadlo s inverterovým řízením, Qchl = 22,4 kW, Qtop = 24,5 kW, chladivo R410A (400 V, 8,3 kW), včetně kompletní náplně chladiva									
293	Pol__0293	Kazetová výparníková klimatizační jednotka	kpl	4,00000		0,00		Vlastní	
vnitřní kazetová výparníková jednotka, systém VRF (Multi V), Qchl = 4,5 kW, Qtop = 5,0 kW, chladivo R410A, včetně bílého dekoračního panelu (620x620 mm), kondenzátního čerpadla a kabelového ovladače s českým jazykem a barevným displejem									
294	Pol__0294	Kazetová výparníková klimatizační jednotka	kpl	5,00000		0,00		Vlastní	
vnitřní kazetová výparníková jednotka, systém VRF (Multi V), Qchl = 3,6 kW, Qtop = 4,0 kW, chladivo R410A, včetně bílého dekoračního panelu (620x620 mm), kondenzátního čerpadla a kabelového ovladače s českým jazykem a barevným displejem									
295	Pol__0295	Kazetová výparníková klimatizační jednotka	kpl	7,00000		0,00		Vlastní	
vnitřní kazetová výparníková jednotka, systém VRF (Multi V), Qchl = 2,8 kW, Qtop = 3,2 kW, chladivo R410A, včetně bílého dekoračního panelu (620x620 mm), kondenzátního čerpadla a kabelového ovladače s českým jazykem a barevným displejem									
296	Pol__0296	Kazetová výparníková klimatizační jednotka	kpl	4,00000		0,00		Vlastní	
vnitřní kazetová výparníková jednotka, systém VRF (Multi V), Qchl = 2,2 kW, Qtop = 2,5 kW, chladivo R410A, včetně bílého dekoračního panelu (620x620 mm), kondenzátního čerpadla a kabelového ovladače s českým jazykem a barevným displejem									
297	Pol__0297	Kazetová výparníková klimatizační jednotka	kpl	2,00000		0,00		Vlastní	



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1004	D 143 VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
vnitřní kazetová výparníková jednotka, systém VRF (Multi V), Qchl = 1,6 kW, Qtop = 1,8 kW, chladivo R410A, včetně bílého dekorativního panelu (620x620 mm), kondenzátního čerpadla a kabelového ovladače s českým jazykem a barevným displejem									
298	Pol__0298	Nástěnná výparníková klimatizační jednotka	kpl	2,00000		0,00		Vlastní	
vnitřní nástěnná výparníková jednotka, systém VRF (Multi V), Qchl = 4,5 kW, Qtop = 5,0 kW, chladivo R410A, včetně kabelového ovladače s českým jazykem a barevným displejem									
Měděné potrubí včetně parotěsné tepelné izolace tloušťky 19 mm, včetně kolen nebo oblouků, přechodů, normalizovaného upevnění, pomocného materiálu, proplachu, lešení, zednických výpomocí									
299	Pol__0299	Potrubí A 6,35 mm	m	114,00000		0,00		Vlastní	
300	Pol__0300	Potrubí A 9,52 mm	m	71,00000		0,00		Vlastní	
301	Pol__0301	Potrubí A 12,7 mm	m	118,00000		0,00		Vlastní	
302	Pol__0302	Potrubí A 15,88 mm	m	63,00000		0,00		Vlastní	
303	Pol__0303	Potrubí A 19,05 mm	m	11,00000		0,00		Vlastní	
304	Pol__0304	Potrubí A 22,2 mm	m	5,00000		0,00		Vlastní	
305	Pol__0305	Potrubí A 28,58 mm	m	11,00000		0,00		Vlastní	
306	Pol__0306	Potrubní rozbočovač (refnet) do výkonu vnitřních jednotek 92,2 kW	ks	1,00000		0,00		Vlastní	
307	Pol__0307	Potrubní rozbočovač (refnet) do výkonu vnitřních jednotek 44,8 kW	ks	2,00000		0,00		Vlastní	
308	Pol__0308	Potrubní rozbočovač (refnet) do výkonu vnitřních jednotek 22,4 kW	ks	19,00000		0,00		Vlastní	
Protipožární ucpávky - certifikovaný systém vyplňující volný prostor kolem chladivového potrubí ve stavební konstrukci, požadovaná požární odolnost REI 45									
309	Pol__0309	Otvor 100x100 mm kolem dvojice klimatizačních potrubí rozměru max. Ø 12,7 mm, otvor v požárním krytu, klimatizační jednotky, tloušťka konstrukce 100 mm	kpl	8,00000		0,00		Vlastní	
<b>Díl: 12</b>		<b>MONTÁŽ</b>					<b>0,00</b>		
Kompletní montáž zařízení včetně zednických výpomocí (bourání nebo vrtání otvorů ve stavebních konstrukcích, utěsnění volných prostor kolem potrubí propustujících přes stavební konstrukce), podílů přidružených výkonů, použití lešení, zdvihacích zařízení, jeřábů atd.									
310	Pol__0310	VĚTRÁNÍ ŠATEN (ZAŘÍZENÍ č. 1)	kpl	1,00000		0,00		Vlastní	
311	Pol__0311	VĚTRÁNÍ JÍDELNY A VÝDEJE STRAVY (ZAŘÍZENÍ č. 2)	kpl	1,00000		0,00		Vlastní	
312	Pol__0312	VĚTRÁNÍ UČEBEN (ZAŘÍZENÍ č. 3)	kpl	1,00000		0,00		Vlastní	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1004	D 143 VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
313	Pol__0313	VYTÁPĚNÍ POSLUCHÁRNÝ (ZAŘÍZENÍ č. 4)	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
314	Pol__0314	VĚTRÁNÍ DISPEČINKU (ZAŘÍZENÍ č. 5)	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
315	Pol__0315	VĚTRÁNÍ TRENAŽÉRŮ (ZAŘÍZENÍ č. 6)	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
316	Pol__0316	VĚTRÁNÍ HYGIENICKÝCH MÍSTNOSTÍ (ZAŘÍZENÍ č. 7)	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
		VĚTRÁNÍ VÝMĚNÍKOVÉ STANICE (ZAŘÍZENÍ č. 8)						
317	Pol__0317	DVEŘNÍ CLONY (ZAŘÍZENÍ č. 9)	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
318	Pol__0318	ZDROJE TEPLA A CHLADU PRO VZT JEDNOTKY (ZAŘÍZENÍ č. 10)	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
319	Pol__0319	CHLAZENÍ SERVEROVNY, ROZVODNY A ZDRAVOTNICKÉHO STŘEDISKA (ZAŘÍZENÍ č. 11)	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
320	Pol__0320	CHLAZENÍ POBYTOVÝCH MÍSTNOSTÍ (ZAŘÍZENÍ č. 12)	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 13</b>		<b>HODINOVÉ ZÚCTOVACÍ SAZBY</b>				<b>0,00</b>		
321	Pol__0321	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení, oživení a vyregulování zařízení	h	48,00000		0,00		Vlastní
322	Pol__0322	Vypracování protokolu o proměření a vyregulování	h	24,00000		0,00		Vlastní
323	Pol__0323	Měření hlučnosti zařízení	h	16,00000		0,00		Vlastní
324	Pol__0324	Vypracování protokolu o měření hlučnosti zařízení	h	16,00000		0,00		Vlastní
325	Pol__0325	Komplexní vyzkoušení zařízení	h	48,00000		0,00		Vlastní
326	Pol__0326	Zaškolení obsluhy	h	80,00000		0,00		Vlastní
327	Pol__0327	Vypracování provozních předpisů	h	120,00000		0,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>0,00</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1005	D 144 MAR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Dodávky řídicího systému</b>						<b>0,00</b>
		ŘÍDICÍ TERMINÁLY / PROGRAMOVATELNÉ REGULÁTORY						
1	Pol__0001	AMR-OP87 TFT, 800x480 bodů, 7", dotyk., 2x RS485, Ethernet, SD, webserver	ks	4,00000		0,00		Vlastní
		ROZŠÍŘUJÍCÍ V/V MODULY - PROTOKOL ARION/MODBUS						
2	Pol__0002	AMRIO-AI12 12x analog IN 0-5V, 0-10V, 0-20mA, Ni1000, 12 bitů	ks	4,00000		0,00		Vlastní
3	Pol__0003	AMRIO-DI24 24x digital IN 24V ss/st, galv. oddělení	ks	4,00000		0,00		Vlastní
4	Pol__0004	AMRIO-AI8AO8 8xanalogový vstup, 8xanalogový výstup 0-10V	ks	6,00000		0,00		Vlastní
5	Pol__0005	AMRIO-DO21 21x digital OUT 24V ss, 500mA, galv. oddělení	ks	4,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 3</b>		<b>Dodávky rozvaděčů</b>						<b>0,00</b>
6	Pol__0006	Rozvaděč RM1 vč. náplně	ks	1,00000		0,00		Vlastní
7	Pol__0007	Rozvaděč RM2 vč. náplně	ks	1,00000		0,00		Vlastní
8	Pol__0008	Rozvaděč RM3 vč. náplně	ks	1,00000		0,00		Vlastní
9	Pol__0009	Rozvaděč RM4 vč. náplně	ks	1,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 5</b>		<b>Dodávky polních přístrojů VZT-1</b>						<b>0,00</b>
		Snímač teploty se stonkem a plastovou hlavicí, Krytí IP65, Měřicí rozsah: -30 až 150 °C. Vhodný pro kontaktní měření teploty kapalných a plyných látek. Součástí je středový plastový držák. Kombinace je pak vhodná pro klimatizační kanály.						
10	Pol__0010	NS 120-240 Délka nerezového stonku l=240 mm, čidlo - Ni1000/5000.	ks	4,00000		0,00		Vlastní
		ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty PŘÍLOŽNÝ S HLAVICÍ, Krytí IP65, Měř.rozsah: -30 až 130°C						
11	Pol__0011	NS 140 Ni1000/5000	ks	1,00000		0,00		Vlastní
12	Pol__0012	snímač diferenčního tlaku vzduchu 24VAC, 0-10V	ks	2,00000		0,00		Vlastní
		SERVOPOHON (10 Nm) S PRUŽINOVÝM ZPĚTNÝM CHODEM, pracovní úhel 95°, krytí IP54,						
13	Pol__0013	NF24A 24V/50Hz	ks	2,00000		0,00		Vlastní
		SERVOPOHON (5 Nm), pracovní úhel max 95°, krytí IP54, připojovací kabel,						
14	Pol__0014	LM24A-SR 24V/50Hz (spojitý)	ks	1,00000		0,00		Vlastní
15	Pol__0015	Spínač dif. tlaku vzduchu 50-400Pa	ks	4,00000		0,00		Vlastní
16	Pol__0016	Ventilátor zapojení	ks	2,00000		0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1005	D 144 MAR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 10</b>		<b>HZS - celkem</b>				<b>0,00</b>		
17	Pol__0046	Doprava	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
18	Pol__0047	Přesun	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
19	Pol__0050	PPV	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 5</b>		<b>Dodávky polních přístrojů VZT-1</b>				<b>0,00</b>		
Snímač teploty se stonkem a plastovou hlavicí, Krytí IP65, Měřicí rozsah: -30 až 150 °C.								
Vhodný pro kontaktní měření teploty kapalných a plyných látek. Součástí je středový plastový držák. Kombinace je pak vhodná pro klimatizační kanály.								
20	Pol__0017	Tepelné čerpadlo zapojení	ks	1,00000		0,00		Vlastní
21	Pol__0018	Požární klapka - zapojení	ks	2,00000		0,00		Vlastní
22	Pol__0019	Elektrický ohříváč - zapojení	ks	1,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 7</b>		<b>Dodávky polních přístrojů VZT-2</b>				<b>0,00</b>		
Snímač teploty se stonkem a plastovou hlavicí, Krytí IP65, Měřicí rozsah: -30 až 150 °C.								
Vhodný pro kontaktní měření teploty kapalných a plyných látek. Součástí je středový plastový držák. Kombinace je pak vhodná pro klimatizační kanály.								
23	Pol__0020	NS 120-240 Délka nerezového stonku l=240 mm, čidlo - Ni1000/5000.	ks	4,00000		0,00		Vlastní
ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty PŘÍLOŽNÝ S HLAVICÍ, Krytí IP65, Měř.rozsah: -30 až 130°C								
24	Pol__0021	NS 140 Ni1000/5000	ks	1,00000		0,00		Vlastní
25	Pol__0022	snímač diferenčního tlaku vzduchu 24VAC, 0-10V	ks	2,00000		0,00		Vlastní
SERVOPOHON (10 Nm) S PRUŽINOVÝM ZPĚTNÝM CHODEM, pracovní úhel 95°, krytí IP54,								
26	Pol__0023	NF24A 24V/50Hz	ks	2,00000		0,00		Vlastní
SERVOPOHON (5 Nm), pracovní úhel max 95°, krytí IP54, připojovací kabel,								
27	Pol__0024	LM24A-SR 24V/50Hz (spojitý)	ks	1,00000		0,00		Vlastní
28	Pol__0025	Spínač dif. tlaku vzduchu 50-400Pa	ks	4,00000		0,00		Vlastní
29	Pol__0026	Ventilátor zapojení	ks	2,00000		0,00		Vlastní
30	Pol__0027	Tepelné čerpadlo zapojení	ks	1,00000		0,00		Vlastní
31	Pol__0028	Požární klapka - zapojení	ks	4,00000		0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1005	D 144 MAR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
32	Pol__0029	Elektrický ohříváč - zapojení	ks	1,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 9</b>		<b>Dodávky polních přístrojů VZT-3</b>				<b>0,00</b>		
Snímač teploty se stonkem a plastovou hlavicí, Krytí IP65, Měřicí rozsah: -30 až 150 °C. Vhodný pro kontaktní měření teploty kapalných a plyných látek. Součástí je středový plastový držák. Kombinace je pak vhodná pro klimatizační kanály.								
33	Pol__0030	NS 120-240 Délka nerezového stonku l=240 mm, čidlo - Ni1000/5000.	ks	4,00000		0,00		Vlastní
ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty PŘÍLOŽNÝ S HLAVICÍ, Krytí IP65, Měř.rozsah: -30 až 130°C								
34	Pol__0031	NS 140 Ni1000/5000	ks	1,00000		0,00		Vlastní
35	Pol__0032	snímač diferenčního tlaku vzduchu 24VAC, 0-10V	ks	2,00000		0,00		Vlastní
SERVOPOHON (10 Nm) S PRUŽINOVÝM ZPĚTNÝM CHODEM, pracovní úhel 95°, krytí IP54,								
36	Pol__0033	NF24A 24V/50Hz	ks	2,00000		0,00		Vlastní
SERVOPOHON (5 Nm), pracovní úhel max 95°, krytí IP54, připojovací kabel,								
37	Pol__0034	LM24A-SR 24V/50Hz (spojitý)	ks	1,00000		0,00		Vlastní
38	Pol__0035	Spínač dif. tlaku vzduchu 50-400Pa	ks	4,00000		0,00		Vlastní
39	Pol__0036	Snímač CO, 24VAC, 0,10 VDC	ks	7,00000		0,00		Vlastní
40	Pol__0037	Regulátor průtoku vzduchu - zapojení	ks	7,00000		0,00		Vlastní
41	Pol__0038	Ventilátor zapojení	ks	2,00000		0,00		Vlastní
42	Pol__0039	Tepelné čerpadlo zapojení	ks	1,00000		0,00		Vlastní
43	Pol__0040	Požární klapka - zapojení	ks	2,00000		0,00		Vlastní
44	Pol__0041	Elektrický ohříváč - zapojení	ks	1,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 11</b>		<b>Dodávky polních přístrojů VZT-4</b>				<b>0,00</b>		
Snímač teploty se stonkem a plastovou hlavicí, Krytí IP65, Měřicí rozsah: -30 až 150 °C. Vhodný pro kontaktní měření teploty kapalných a plyných látek. Součástí je středový plastový držák. Kombinace je pak vhodná pro klimatizační kanály.								
45	Pol__0042	NS 120-240 Délka nerezového stonku l=240 mm, čidlo - Ni1000/5000.	ks	4,00000		0,00		Vlastní
ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty PŘÍLOŽNÝ S HLAVICÍ, Krytí IP65, Měř.rozsah: -30 až 130°C								
46	Pol__0043	NS 140 Ni1000/5000	ks	1,00000		0,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1005	D 144 MAR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
47	Pol__0044	snímač diferenčního tlaku vzduchu 24VAC, 0-10V <i>SERVOPOHON (10 Nm) S PRUŽINOVÝM ZPĚTNÝM CHODEM, pracovní úhel 95°, krytí IP54,</i>	ks	2,00000		0,00		Vlastní
48	Pol__0045	NF24A 24V/50Hz <i>SERVOPOHON (5 Nm), pracovní úhel max 95°, krytí IP54, připojovací kabel,</i>	ks	2,00000		0,00		Vlastní
49	Pol__0046	LM24A-SR 24V/50Hz (spojitý)	ks	1,00000		0,00		Vlastní
50	Pol__0047	Spínač dif. tlaku vzduchu 50-400Pa	ks	4,00000		0,00		Vlastní
51	Pol__0048	Snímač CO, 24VAC, 0,10 VDC	ks	1,00000		0,00		Vlastní
52	Pol__0049	Ventilátor zapojení	ks	2,00000		0,00		Vlastní
53	Pol__0050	Tepelné čerpadlo zapojení	ks	1,00000		0,00		Vlastní
54	Pol__0051	Požární klapka - zapojení	ks	6,00000		0,00		Vlastní
55	Pol__0052	Elektrický ohříváč - zapojení	ks	1,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 13</b>		<b>Dodávky polních přístrojů VZT-6</b>				<b>0,00</b>		
<i>Snímač teploty se stonkem a plastovou hlavicí, Krytí IP65, Měřicí rozsah: -30 až 150 °C. Vhodný pro kontaktní měření teploty kapalných a plynných látek. Součástí je středový plastový držák. Kombinace je pak vhodná pro klimatizační kanály.</i>								
56	Pol__0053	NS 120-240 Délka nerezového stonku l=240 mm, čidlo - Ni1000/5000. <i>ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty PŘÍLOŽNÝ S HLAVICÍ, Krytí IP65, Měř.rozsah: -30 až 130°C</i>	ks	4,00000		0,00		Vlastní
57	Pol__0054	NS 140 Ni1000/5000	ks	1,00000		0,00		Vlastní
58	Pol__0055	snímač diferenčního tlaku vzduchu 24VAC, 0-10V <i>SERVOPOHON (10 Nm) S PRUŽINOVÝM ZPĚTNÝM CHODEM, pracovní úhel 95°, krytí IP54,</i>	ks	2,00000		0,00		Vlastní
59	Pol__0056	NF24A 24V/50Hz <i>SERVOPOHON (5 Nm), pracovní úhel max 95°, krytí IP54, připojovací kabel,</i>	ks	2,00000		0,00		Vlastní
60	Pol__0057	LM24A-SR 24V/50Hz (spojitý)	ks	1,00000		0,00		Vlastní
61	Pol__0058	Spínač dif. tlaku vzduchu 50-400Pa	ks	4,00000		0,00		Vlastní
62	Pol__0059	Snímač CO, 24VAC, 0,10 VDC	ks	4,00000		0,00		Vlastní
63	Pol__0060	Regulátor průtoku vzduchu - zapojení	ks	4,00000		0,00		Vlastní
64	Pol__0061	Ventilátor zapojení	ks	2,00000		0,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1005	D 144 MAR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
65	Pol__0062	Tepelné čerpadlo zapojení	ks	1,00000		0,00		Vlastní
66	Pol__0063	Požární klapka - zapojení	ks	6,00000		0,00		Vlastní
67	Pol__0064	Elektrický ohříváč - zapojení	ks	1,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>0,00</b>		
SDĚLOVACÍ KABEL								
68	Pol__0065	J-Y(St)Y 1x2x0,8 , pevně	m	2 850,00000		0,00		Vlastní
69	Pol__0066	J-Y(St)Y 2x2x0,8 , pevně	m	1 080,00000		0,00		Vlastní
70	Pol__0067	J-Y(St)Y 3x2x0,8 , pevně	m	760,00000		0,00		Vlastní
KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC								
71	Pol__0068	CYKY-J 5x1.5 , pevně	m	300,00000		0,00		Vlastní
72	Pol__0069	CYKY-J 3x4 , pevně	m	150,00000		0,00		Vlastní
KABELOVÝ ŽLAB MARS NKZ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ (BEZ PŘEPÁŽEK), ZINKOVÁNÍ "S"								
73	Pol__0070	62/50 s víkem	m	60,00000		0,00		Vlastní
74	Pol__0071	250/50 s víkem	m	46,00000		0,00		Vlastní
KABELOVÝ ŽLAB MERKUR VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK								
75	Pol__0072	100/50	m	40,00000		0,00		Vlastní
TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ O DOLNOST								
76	Pol__0073	1220 d 20 mm, pevně	m	200,00000		0,00		Vlastní
TRUBKA TUHÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST ŠEDÁ								
77	Pol__0074	4020 LA d 20 mm, pevně	m	60,00000		0,00		Vlastní
TRUBKA TUHÁ VYSOKÁ MECHANICKÁ ODOLNOST ČERNÁ								
78	Pol__0075	8020 FA d 20 mm, pevně	m	160,00000		0,00		Vlastní
VODIČ PRO POSPOJOVÁNÍ								
79	Pol__0076	CY6 Žlutozelený, pevně	m	200,00000		0,00		Vlastní
80	Pol__0077	Požární ucpávky	m2	1,50000		0,00		Vlastní
81	Pol__0078	Podružný materiál	ks	1,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 900</b>		<b>HZS</b>				<b>0,00</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1005	D 144 MAR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
82	Pol__0079	Výrobní dokumentace	ks	1,00000		0,00		Vlastní
83	Pol__0080	Programová DDC regulátoru	bod	208,00000		0,00		Vlastní
84	Pol__0081	Vizualizace na stávající grafické centrále	bod	208,00000		0,00		Vlastní
HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY								
85	Pol__0082	Příprava ke komplexní zkoušce	hod	32,00000		0,00		Vlastní
86	Pol__0083	Zkusební provoz	hod	32,00000		0,00		Vlastní
87	Pol__0084	Zaucení obsluhy	hod	16,00000		0,00		Vlastní
SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI								
88	Pol__0085	zapojování a zkouškách	hod	12,00000		0,00		Vlastní
KOORDINACE POSTUPU PRACI								
89	Pol__0086	S ostatními profesemi	hod	32,00000		0,00		Vlastní
90	Pol__0087	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,00000		0,00		Vlastní
PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500								
91	Pol__0088	Revizní technik	hod	16,00000		0,00		Vlastní
92	Pol__0089	Spolupraxe s reviz.technikem	hod	16,00000		0,00		Vlastní

<b>Celkem</b>	<b>0,00</b>
---------------	-------------



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1006	D 145 Elektroinstalace-silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>C21M - Elektromontáže</b>				<b>0,00</b>		
1	0000005	N-A - Montáž svítidla	ks	114,00000		0,00		Vlastní
2	0000005	A - Montáž svítidla	ks	63,00000		0,00		Vlastní
3	0000005	B - Montáž svítidla	ks	137,00000		0,00		Vlastní
4	0000005	C - Montáž svítidla	ks	33,00000		0,00		Vlastní
5	0000005	H - Montáž svítidla	ks	124,00000		0,00		Vlastní
6	0000005	P - Montáž svítidla	ks	32,00000		0,00		Vlastní
7	0000005	K - Montáž svítidla	ks	51,00000		0,00		Vlastní
8	0000005	H - Montáž svítidla	ks	26,00000		0,00		Vlastní
9	210010003	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)	m	1 690,00000		0,00		Vlastní
10	210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	ks	91,00000		0,00		Vlastní
11	210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	ks	37,00000		0,00		Vlastní
12	210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	ks	91,00000		0,00		Vlastní
13	210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	ks	317,00000		0,00		Vlastní
14	210010312	krab.odbočná s víčkem (KO 97) kruhová bez zapoj.	ks	198,00000		0,00		Vlastní
15	210010351	krab.rozvodka typ HL_K91/14P E90-R, 120x100x53, 4 x plast. průchod., 1x keram.svork.	ks	114,00000		0,00		Vlastní
16	210010351	krab.rozvodka typ 6455-11 do 4mm2 vč.zapoj.	ks	190,00000		0,00		Vlastní
17	210020305	kab.žlab 125/50mm vč.víka a podpěrek	m	280,00000		0,00		Vlastní
18	210020309	kab.žlab 250/50mm vč. víka a podpěrek	m	80,00000		0,00		Vlastní
19	210020309	kab.žlab k zasuvkovým podlahovým krabicím vč. víka a podpěrek	m	46,00000		0,00		Vlastní
20	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	1 380,00000		0,00		Vlastní
21	210100002	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm2	ks	20,00000		0,00		Vlastní
22	210100003	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2	ks	50,00000		0,00		Vlastní
23	210100004	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 25 mm2	ks	85,00000		0,00		Vlastní
24	210100007	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 70 mm2	ks	5,00000		0,00		Vlastní
25	210110041	spín.zápust.vč.zap.1-pólový - řazení 1	ks	91,00000		0,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1006	D 145 Elektroinstalace-silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
26	210110041	spín.zápust.vč.zap.6-pólový - řazení 6	ks	37,00000		0,00		Vlastní
27	210111218	zásuvková skříň	ks	79,00000		0,00		Vlastní
28	210111218	zásuvková skříň	ks	27,00000		0,00		Vlastní
29	210190005	mont. oceloplech.rozvodnic do 200kg	ks	10,00000		0,00		Vlastní
30	210220021	uzem. v zemi FeZn do 120 mm <sup>2</sup> vč.svorek;propoj.aj.	m	220,00000		0,00		Vlastní
31	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek,propoj. aj.	m	65,00000		0,00		Vlastní
32	210220111	svod.vodiče FeZn a Al do R=10mm;Cu R=8mm;bez podp.	m	560,00000		0,00		Vlastní
33	210220221	jímací tyč do 3m délky na ocel konstr.;beton vč.up	ks	8,00000		0,00		Vlastní
34	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)	ks	26,00000		0,00		Vlastní
35	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)	ks	96,00000		0,00		Vlastní
36	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;S;SK;SZ;SR01;02)	ks	26,00000		0,00		Vlastní
37	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;S;SK;SZ;SR01;02)	ks	44,00000		0,00		Vlastní
38	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;S;SK;SZ;SR01;02)	ks	13,00000		0,00		Vlastní
39	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;S;SK;SZ;SR01;02)	ks	13,00000		0,00		Vlastní
40	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;S;SK;SZ;SR01;02)	ks	8,00000		0,00		Vlastní
41	210220321	svorka na potrubí ,vč.pásku(bez vodiče)	ks	44,00000		0,00		Vlastní
42	210220362	tyč.zemnič vč.zaraž.do země+připoj. do 4.5m soupr.	ks	20,00000		0,00		Vlastní
43	210220372	ochranný úhelník nebo trubka s držáky do zdíva	ks	13,00000		0,00		Vlastní
44	210220401	označení svodu štítky smalt.;umělá hmota	ks	26,00000		0,00		Vlastní
45	210220431	tvarování mont.dílu-jímače;ochran.trubky;úhelníky	ks	38,00000		0,00		Vlastní
46	2108100412	1-CHKE 3Cx2.5 mm <sup>2</sup> 750V (PU)	m	2 260,00000		0,00		Vlastní
47	2108100412	1-CHKE 3Cx2.5 mm <sup>2</sup> 750V (PU)	m	890,00000		0,00		Vlastní
48	210810045	CXKH-Vm 3Cx1.5 mm <sup>2</sup> 750V	m	160,00000		0,00		Vlastní
49	210810045	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm <sup>2</sup> 750V (PU)	m	8 910,00000		0,00		Vlastní
50	210810046	CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm <sup>2</sup> 750V (PU)	m	4 590,00000		0,00		Vlastní
51	210810056	CYKY-CYKYm 5Cx2.5 mm <sup>2</sup> 750V (PU)	m	1 940,00000		0,00		Vlastní
52	210810057	CHKE-V 5Cx10 mm <sup>2</sup> 750V (PU)	m	80,00000		0,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1006	D 145 Elektroinstalace-silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
53	210810057	CYKY-CYKYm 5Cx6 mm2 750V (PU)	m	65,00000		0,00		Vlastní
54	210810057	CHKE-V 5Cx10 mm2 750V (PU)	m	80,00000		0,00		Vlastní
55	210810109	CYKY-CYKYm 5Cx25 mm2 1kV /PU/	m	1 010,00000		0,00		Vlastní
56	210810112	CYKY-CYKYm 3Bx70+50 mm2 1kV (PU)	m	65,00000		0,00		Vlastní
57	211010002	osazení hmoždinky do cihlového zdiva HM 8	ks	2 100,00000		0,00		Vlastní
58	215112321	spínač 1-pól. řazení 2 pro žaluzie	ks	91,00000		0,00		Vlastní
59	W210110089	Spínač Infra	ks	77,00000		0,00		Vlastní
60	WA210800547X	CY 6 mm2 zelenožlutý (VU)	m	890,00000		0,00		Vlastní
61	X210111012	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	ks	317,00000		0,00		Vlastní
62	X214281001	zapojení el spotřebiče. (pisoár )	ks	18,00000		0,00		Vlastní
63	X214281001	zapojení el spotřebiče. (žaluzie )	ks	91,00000		0,00		Vlastní
64	X214281001	zapojení el spotřebiče. (VZT )	ks	29,00000		0,00		Vlastní
65	X214281001	zapojení el spotřebiče. (požární kl )	ks	40,00000		0,00		Vlastní
66	X214281001	zapojení el spotřebiče. (osuš rukou )	ks	20,00000		0,00		Vlastní
67	X215191621	svorkovnice	ks	2 960,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 2</b>		<b>Materiály</b>				<b>0,00</b>		
68	Pol__0068	Jednostranná přichytka E30-E90 pro kabel o d 10mm dle vyhl.23 (ZP 27/2008)	KS	4 360,00000		0,00		Vlastní
69	Pol__0069	Požárně odolná instalační krabice, 4 plastové průchodky, jedna keramická svorkovnice., HL_K91/14P, E90-R, 120x100x53, 4 x plast. průchod., 1x keram.svork.	KS	114,00000		0,00		Vlastní
70	010175-U	CYKY 3CX1,5	M	8 910,00000		0,00		Vlastní
71	010176-U	CYKY 3CX2,5	M	4 590,00000		0,00		Vlastní
72	010198-U	CYKY 5CX 2,5	M	1 940,00000		0,00		Vlastní
73	010199-U	CYKY 5CX25	M	1 010,00000		0,00		Vlastní
74	010202-U	CYKY 5CX6	M	65,00000		0,00		Vlastní
75	010208	CYKY 5CX70	M	65,00000		0,00		Vlastní
76	011427	1-CHKE-V 3Cx2,5	m	2 260,00000		0,00		Vlastní
77	011427	1-CHKE-V 3Cx2,5	m	890,00000		0,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1006	D 145 Elektroinstalace-silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
78	100002	ZEM.DUZ DRZAK OCHR.UHEL.DO ZDI	Ks	26,00000		0,00		Vlastní
79	100003	ZEM.DRAT FEZN 10 MM	Kg	65,00000		0,00		Vlastní
80	100004	ZEM.DRAT AlMgSi 8 MM	m	560,00000		0,00		Vlastní
81	100007	ZEM.TYC JÍMACÍ JP20	KS	8,00000		0,00		Vlastní
82	100009	ZEM.SVORKA SK	Ks	44,00000		0,00		Vlastní
83	100012	ZEM.OCHR. UHELNIK OU 200cm	Ks	13,00000		0,00		Vlastní
84	100013	ZEM.PODPERA PV 01	Ks	260,00000		0,00		Vlastní
85	100025	ZEM.PODPERA PV 21 LITINA	Ks	385,00000		0,00		Vlastní
86	100031	ZEM.SVORKA SZ	Ks	13,00000		0,00		Vlastní
87	100031	ZEM.SVORKA SZ	Ks	13,00000		0,00		Vlastní
88	100032	ZEM.SVORKA SS	Ks	96,00000		0,00		Vlastní
89	100033	ZEM.SVORKA SJ 01	Ks	8,00000		0,00		Vlastní
90	100036	ZEM.SVORKA SO VELKA	Ks	13,00000		0,00		Vlastní
91	100039	ZEM.SVORKA SR 02 pas.+pas.	Ks	26,00000		0,00		Vlastní
92	100040	ZEM.SVORKA SR 03 pas.+kul.	Ks	26,00000		0,00		Vlastní
93	100044	ZEM.PASEK FEZN 30/4	Kg	220,00000		0,00		Vlastní
94	100046	ZEM.TYC ZT 2M	Ks	20,00000		0,00		Vlastní
95	100056	STITEK HROM.C.-3-	KS	20,00000		0,00		Vlastní
96	102010	Betonový podstavec C45/55 s madlem a klínkem, D 337mm H 90mm pro jímací tyče D 16mm-SET-	KS	24,00000		0,00		Vlastní
97	102050	Podložka plast D 280mm černá	KS	12,00000		0,00		Vlastní
98	103230	Jímací tyč D 16mm L 2500mm, AlMgSi F22 zúžená na 10mm	KS	12,00000		0,00		Vlastní
99	1142109	KABEL CHKE-V 3Cx1.5	M	160,00000		0,00		Vlastní
100	1142333	KABEL CHKE-V 5Cx10	M	80,00000		0,00		Vlastní
101	130208X	Tlačítko IP65 - T6 v krytu ( červené ) " TOTAL, CENSTRAL STOP "	KS	3,00000		0,00		Vlastní
102	150243	KR. 6457-11/12 SEDA	KS	190,00000		0,00		Vlastní
103	1740306	TRUBKA OHEBNA 2323/LPE-1 320	M	1 690,00000		0,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1006	D 145 Elektroinstalace-silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
104	190202	SP.č.1. ip20	KS	91,00000		0,00		Vlastní
105	190202	SP.č.6. IP20	KS	37,00000		0,00		Vlastní
106	191104	SP.žaluziový komplet	KS	91,00000		0,00		Vlastní
107	200102	PASKA CU 50CM	Ks	44,00000		0,00		Vlastní
108	200137	ZEM.SVORKA ZS16 /BERNARD/	Ks	44,00000		0,00		Vlastní
109	200243	HMOZDINKA kov 8	KS	4 360,00000		0,00		Vlastní
110	200295	KR.KP 67/1	KS	91,00000		0,00		Vlastní
111	200295	KR.KP 67/1	KS	37,00000		0,00		Vlastní
112	200295	KR.KP 67/1	KS	91,00000		0,00		Vlastní
113	200295	KR.KP 67/1	KS	317,00000		0,00		Vlastní
114	200404	KR.KO 97/5	KS	198,00000		0,00		Vlastní
115	230016	NOSNIK 125	Ks	280,00000		0,00		Vlastní
116	230017	NOSNIK 250	Ks	80,00000		0,00		Vlastní
117	230020	SPOJOVACI MATERIAL MARS	KS	5,60000		0,00		Vlastní
118	230020	SPOJOVACI MATERIAL MARS	KS	1,60000		0,00		Vlastní
119	230045	VIKO ZLABU 125	Ks	140,00000		0,00		Vlastní
120	230046	VIKO ZLABU 250	Ks	40,00000		0,00		Vlastní
121	230050	ZLAB MARS 125/50	Ks	140,00000		0,00		Vlastní
122	230052	ZLAB MARS 250/50	Ks	40,00000		0,00		Vlastní
123	240005	HM.+VRUT 910/SD/8X50/ 2351099	KS	4 360,00000		0,00		Vlastní
124	240005	HM.+VRUT 910/SD/8X50/ 2351099	KS	2 100,00000		0,00		Vlastní
125	240178	Osušovač rukou 1800W	ks	20,00000		0,00		Vlastní
126	240400	SPOJKA MARS 50	KS	280,00000		0,00		Vlastní
127	240400	SPOJKA MARS 50	KS	80,00000		0,00		Vlastní
128	275250	Podpěra vedení pro vodiče HVI/CUI, D 20-23mm se závitem M8 nerez	KS	28,00000		0,00		Vlastní
129	276016	Plastová patice šedá H 10mm D 37mm	KS	28,00000		0,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1006	D 145 Elektroinstalace-silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
130	300025	A - SVÍTIDLO LED LED-GPL44-75 panel 60x120 4000K panel, obdélník 1200x600 1 x 75,00 - do podhledu	KS	63,00000		0,00		Vlastní
131	300025	B - SVÍTIDLO LED svítidlo LED-WSL-18W/2700/CHR Kruh 22,5cm, 18W, 4000K, IP43,	KS	137,00000		0,00		Vlastní
132	300025	C - SVÍTIDLO-26,zářivkové, 2x26W, d-42cm, sklo triplex opál mat,IP43,2x26W,49%	KS	33,00000		0,00		Vlastní
133	300025	H - SVÍTIDLO LED 840/600-PLEXI Kancelářské LED svítidlo přisazené, 63W, M600 1 x 64,00	KS	124,00000		0,00		Vlastní
134	300025	P - SVÍTIDLO-26,zářivkové, 2x26W, d-42cm, sklo triplex opál mat,IP43,2x26W,49%	KS	32,00000		0,00		Vlastní
135	300025	K - SVÍTIDLO LED , IP65, ( 2x58W ) BS102 LED 2x58, 4000K,	KS	51,00000		0,00		Vlastní
136	300025	H - SVÍTIDLO LED , Vestavěné nad schody, 4000K, IP65, 3W	KS	26,00000		0,00		Vlastní
137	300025	A - SVÍTIDLO LED Podstřešní podhled bude doplněn - konstrukcí EI30 včetně požární izolace, kryt, svítidel. Soupravou protipožárního krytu pro svítidla vestavěná, reakce na oheň A2/S1,d0 .	KS	55,00000		0,00		Vlastní
138	300025	B - SVÍTIDLO LED Podstřešní podhled bude doplněn - konstrukcí EI30 včetně požární izolace, kryt, svítidel. Soupravou protipožárního krytu pro svítidla vestavěná, reakce na oheň A2/S1,d0 .	KS	54,00000		0,00		Vlastní
139	300025	H - SVÍTIDLO LED Podstřešní podhled bude doplněn - konstrukcí EI30 včetně požární izolace, kryt, svítidel. Soupravou protipožárního krytu pro svítidla vestavěná, reakce na oheň A2/S1,d0 .	KS	34,00000		0,00		Vlastní
140	300029	N1 - SVÍTIDLO LED NO - 31038 S230 SYM3,5	Ks	21,00000		0,00		Vlastní
141	300029	N2 - SVÍTIDLO LED NO - 31039 S230 ASYM	Ks	15,00000		0,00		Vlastní
142	300029	N3 - SVÍTIDLO LED NO - 31124 65 S230	Ks	10,00000		0,00		Vlastní
143	300029	N4 - SVÍTIDLO LED NO - 31057 LED, protipanická optika	Ks	4,00000		0,00		Vlastní
144	300029	NA - SVÍTIDLO LED NO - 31098 LED + jednostranný piktogram	Ks	53,00000		0,00		Vlastní
145	300029	NB - SVÍTIDLO LED NO - 31124 65 S230 + 19044 jednostranný piktogram	Ks	8,00000		0,00		Vlastní
146	300029	NC - SVÍTIDLO LED NO - 31103 LED + piktogram	Ks	3,00000		0,00		Vlastní
147	301229	Připojovací destička pro vodič HVI, 2 svorky KS nerez	KS	1,00000		0,00		Vlastní
148	330376	Stolní zásuvkový panel BTCZ 043 - 4xRJ45, CAT.6, 4x230V/16A, USB,	ks	79,00000		0,00		Vlastní
149	330376	Stolní zásuvkový panel BTCZ 043 - 4xRJ45, CAT.6, 4x230V/16A, USB,	ks	79,00000		0,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1006	D 145 Elektroinstalace-silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
150	330376	podlahová krabice - 4xRJ45, CAT.6, 4x230V/16A,	ks	27,00000		0,00		Vlastní	
151	330376	žlab kabelový podlahový k zásuvkovým krabicím	m	46,00000		0,00		Vlastní	
152	374011	dilatační vložka AlMgSi 8mm	KS	14,00000		0,00		Vlastní	
153	4	Podpěra vedení , plast šedý, H 400mm, pro prům. 8mm, se závitem M8 KOMPLET	KS	12,00000		0,00		Vlastní	
154	480021	Zaváděcí tyč FeZn, L 2500mm, zúžená - D 16/10mm, částečně izolovaná, Zaváděcí tyče + příslušenství	KS	12,00000		0,00		Vlastní	
155	563200	Ekvipotenciální přípojnice K 12, 10x 2,5-95mm2/pr.m. 10mm, 1x pasek 30x4mm, PAS 11AK	KS	2,00000		0,00		Vlastní	
156	6502610	PODSTAVEC beton/M16 pro jímaci	KS	16,00000		0,00		Vlastní	
157	819136	Vodič HVI-long, D23mm, šedý, HVI LO 75 23 TR100M GR	m	28,00000		0,00		Vlastní	
158	819147	Připojovací členy + montážní materiál pro vodiče HVI	KS	2,00000		0,00		Vlastní	
159	W270226	Spínač PIR stropní	KS	77,00000		0,00		Vlastní	
160	WA010107-UX	CY 6 ZEL. ZLUTY	M	890,00000		0,00		Vlastní	
161	X150465	SVORKA ROZBOČOVACÍ 2,5/5 5x1-2,5mm	KS	2 960,00000		0,00		Vlastní	
162	X190705	ZAS.TG. DVOJZAS.KOMPLET BÍLÁ	KS	317,00000		0,00		Vlastní	
163	Pol_0163	Prořez	kpl	1,00000		0,00		Vlastní	
<b>Díl: 3</b>	<b>Dodávky zařízení (specifikace)</b>						<b>0,00</b>		
164	090493	Rozvaděč RH-POLE1-4 - nový včetně výzbroje viz. výkr. - PD	ks	1,00000		0,00		Vlastní	
165	090493	Rozvaděč RP1.1 - nový včetně výzbroje viz. výkr. - PD	ks	1,00000		0,00		Vlastní	
166	090493	Rozvaděč RP1.2 - nový včetně výzbroje viz. výkr. - PD	ks	1,00000		0,00		Vlastní	
167	090493	Rozvaděč RP1.KUCH - nový včetně výzbroje viz. výkr. - PD	ks	1,00000		0,00		Vlastní	
168	090493	Rozvaděč RP2.1 - nový včetně výzbroje viz. výkr. - PD	ks	1,00000		0,00		Vlastní	
169	090493	Rozvaděč RP2.2 - nový včetně výzbroje viz. výkr. - PD	ks	1,00000		0,00		Vlastní	
170	090493	Rozvaděč RP3.1 - nový včetně výzbroje viz. výkr. - PD	ks	1,00000		0,00		Vlastní	
171	090493	Rozvaděč R-VRÁTNICE - nový včetně výzbroje viz. výkr. - PD	ks	1,00000		0,00		Vlastní	
172	090493	CBS S230Z-H-SK 100Ah ( centrální bateriový systém - NO )	ks	1,00000		0,00		Vlastní	
173	090493	Nabíječka elektromobilu 1X22kW	ks	1,00000		0,00		Vlastní	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1006	D 145 Elektroinstalace-silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
174	X90503	Hl.ochranná přípojnice „HOP,“	ks	1,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 4 Práce v HZS</b>						<b>0,00</b>		
175	Pol__0175	Napojení na stávající okruh	hod.	90,00000		0,00		Vlastní
176	Pol__0176	Příprava staveniště	hod.	180,00000		0,00		Vlastní
177	Pol__0177	Projekt elektro skutečný stav	hod.	90,00000		0,00		Vlastní
178	Pol__0178	Revize elektro	hod.	85,00000		0,00		Vlastní
179	Pol__0179	Projektová dokumentace	hod.	60,00000		0,00		Vlastní
180	Pol__0180	Spolupráce s revizním technikem	hod.	60,00000		0,00		Vlastní
181	Pol__0181	Koordinace s ostatními profesemi	hod.	160,00000		0,00		Vlastní
182	Pol__0182	Sekací práce	hod.	460,00000		0,00		Vlastní
183	Pol__0183	Demontážní práce	hod.	600,00000		0,00		Vlastní
184	Pol__0184	Vyhledání stávajících okruhů	hod.	60,00000		0,00		Vlastní
185	Pol__0185	Programování CBS oživení nastavení	hod.	55,00000		0,00		Vlastní
186	Pol__0186	Uklid při montážích , demontážích	hod.	600,00000		0,00		Vlastní
187	Pol__0187	LIKVIDACE ODPADU, odvoz	hod.	280,00000		0,00		Vlastní
188	Pol__0188	Podružný materiál	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
189	Pol__0189	Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
190	Pol__0190	Ostatní materiál (MAT.NOSNY)	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
191	Pol__0191	Podružný materiál	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
192	Pol__0192	Přesun dodávek	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
193	Pol__0193	Doprava dodávek	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
194	Pol__0194	Doprava	kpl	1,00000		0,00		Vlastní

<b>Celkem</b>	<b>0,00</b>
---------------	-------------



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1007	D 145 Elektroinstalace-slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>CCTV</b>				<b>0,00</b>		
1	210010003	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)	m	1 910,00000		0,00		Vlastní
2	210020922	protipožár.ucpávka průchod stěnou tl. 30cm	m2	1,00000		0,00		Vlastní
3	220270224	Kabel OPTIKA obvodů	m	280,00000		0,00		Vlastní
4	220270224	Kabel CCTV obvodů	m	2 100,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 2</b>		<b>PZTS</b>				<b>0,00</b>		
5	210010003	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)	m	1 650,00000		0,00		Vlastní
6	210020922	protipožár.ucpávka průchod stěnou tl. 30cm	m2	1,00000		0,00		Vlastní
7	210810046	CXKH-Rm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)	m	25,00000		0,00		Vlastní
8	211010010	osaz.hmožd.do zdi tvrd.kamene/žel.bet. HM 8	ks	1 650,00000		0,00		Vlastní
9	215121150	jistič 1-pól. nn /do 25A ve skříní	ks	2,00000		0,00		Vlastní
10	215591216	přichytka kabelová kov	ks	1 650,00000		0,00		Vlastní
11	220270224	Kabel PZTS obvodů	m	1 850,00000		0,00		Vlastní
12	220270224	Kabel PZTS obvodů	m	2 890,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 3</b>		<b>SK</b>				<b>0,00</b>		
13	210010003	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)	m	1 910,00000		0,00		Vlastní
14	210020305	kab.žlab 125/50mm vč.víka a podpěrek	m	160,00000		0,00		Vlastní
15	210020922	protipožár.ucpávka průchod stěnou tl. 30cm	m2	1,00000		0,00		Vlastní
16	210810046	CXKH-Rm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)	m	100,00000		0,00		Vlastní
17	211010010	osaz.hmožd.do zdi tvrd.kamene/žel.bet. HM 8	ks	2 900,00000		0,00		Vlastní
18	215121150	jistič 1-pól. nn /do 25A ve skříní	ks	4,00000		0,00		Vlastní
19	220270224	Kabel OPTIKA obvodů	m	280,00000		0,00		Vlastní
20	220270224	Kabel SK obvodů	m	15 540,00000		0,00		Vlastní
21	PC-1009	Montáž datové zásuvky dvoj	ks	259,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 4</b>		<b>Materiály</b>				<b>0,00</b>		
22	00012	CXKE-R 3CX2,5	KS	25,00000		0,00		Vlastní
23	022 0602117730	OPTICKÝ KABEL VÝVOD SM 9/125, 12vlvnitřní	KS	280,00000		0,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1007	D 145 Elektroinstalace-slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
24	022 0602117730	UTP Cat.6 LSOHFR B2ca-s1,d1,a1, 4pár, drát, 23 AWG, Solarix	KS	2 100,00000		0,00		Vlastní
25	022 0602117730	OPTICKÝ KABEL VÝVOD SM 9/125, 12vlvňitřní	KS	280,00000		0,00		Vlastní
26	022 0602117730	UTP Cat.6 LSOHFR B2ca-s1,d1,a1, 4pár, drát, 23 AWG, Solarix	KS	15 540,00000		0,00		Vlastní
27	160042	JISTIC JEDNOPOL.LSN 16B/1	Ks	1,00000		0,00		Vlastní
28	1740306	TRUBKA OHEBNA 2323/LPE-1 320	M	1 650,00000		0,00		Vlastní
29	200141	TR.OHEB.MONOF.1423/1	M	1 910,00000		0,00		Vlastní
30	200141	TR.OHEB.MONOF.1423/1	M	1 910,00000		0,00		Vlastní
31	230016	NOSNIK 125	Ks	160,00000		0,00		Vlastní
32	230020	SPOJOVACI MATERIAL MARS	KS	3,20000		0,00		Vlastní
33	230045	VIKO ZLABU 125	Ks	80,00000		0,00		Vlastní
34	230050	ZLAB MARS 125/50	Ks	80,00000		0,00		Vlastní
35	240005	HM.+VRUT 910/SD/8X50/ 2351099	KS	1 650,00000		0,00		Vlastní
36	240005	Ocelové oko - kotvící kabel	KS	1 650,00000		0,00		Vlastní
37	240400	SPOJKA MARS 50	KS	160,00000		0,00		Vlastní
38	5014A-A00240 B	Zásuvka DAT CAT 6 2xRJ45 včetně krabice		259,00000		0,00		Vlastní
39	799561	Požární ucpávka - BALENÍ HMOTY PRO UCPÁVKU 5kg	KS	1,00000		0,00		Vlastní
40	799561	Požární ucpávka - BALENÍ HMOTY PRO UCPÁVKU 5kg	KS	1,00000		0,00		Vlastní
41	799561	Požární ucpávka - BALENÍ HMOTY PRO UCPÁVKU 5kg	KS	1,00000		0,00		Vlastní
42	Pol__0043	Prořez	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 5</b>		<b>Dodávky zařízení (specifikace)</b>				<b>0,00</b>		
43	10 0111367006	Kompaktní kamera s rozlišením 5MPx Starlight, AI funkce, WDR 120dB, 2,8 mm, IR 80m, IP67,, MicroSD	ks	25,00000		0,00		Vlastní
44	10 0201700132	Sestava ústředny CCU-CORE, CCU-PWR, box, zdroj, přepětová ochrana, prostor pro AKU, 28 Ah, (bez licence), CCU-CORE, modul ústředny D3 PZTS+EKV, IP, USB, CID, SIA, 4xADN, 8x vstup, <span style="color: green;">CCU-PWR, zdroj ústředny 5A,D3-BOX-L-CCU-02, box pro úst</span>	ks	1,00000		0,00		Vlastní
45	10 0502126470	RMA-42-1000/800, 19" datový rozvaděč TRITON, (barva světle šedá)	ks	5,00000		0,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1007	D 145 Elektroinstalace-slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
46	11 01113700129	PFA130-E montážní box	ks	25,00000		0,00		Vlastní
47	11 0502127430	RZA-22-A88-XAX-A1, 19"rozvaděč stojanový 22U/800x800 rozebiratelný, (barva světle šedá)	ks	1,00000		0,00		Vlastní
48	12 0111372010	NVR608-32-4KS2, 32ch.@12MPx (4K), max. 384Mbps, 8xHDD, RAID, 2xHDMI, VGA, SMART, Rack 2U	ks	1,00000		0,00		Vlastní
49	12 0502354460	RAX-PO-X88-XN, podstavec s filtrem pro 800/800, (barva světle šedá)	ks	6,00000		0,00		Vlastní
50	13 01113214435	HD-6000, přídatný HDD 6.0TB, SATA-6G, 5400rpm, WD60PURZ	ks	4,00000		0,00		Vlastní
51	13 0502321220	RAX-CH-X04-X3, vent. jednotka,4x ventilátor,termostat,spodní-horní, (barva světle šedá)	ks	6,00000		0,00		Vlastní
52	14 0704022226	AKU 18-12 - akumulátor 12V/18 Ah, 181x77x167 mm, 5,7 kg	ks	1,00000		0,00		Vlastní
53	15 0201709310	Licence - STANDARD (500 zón, 50 dveří, 500 uživatelů)	ks	1,00000		0,00		Vlastní
54	15 0502334130	Optická vana výsuvná, 2U pro 48xSC	ks	8,00000		0,00		Vlastní
55	16 0201709010	Licence konfiguračního softwaru pro ústředny	ks	1,00000		0,00		Vlastní
56	16 0501421213	Pigtail SC (APC), 9/125um, 2m	ks	60,00000		0,00		Vlastní
57	17 0201709020	Licence konfiguračního softwaru přístupového systému	ks	1,00000		0,00		Vlastní
58	17 0501411235	optická spojka (APC)	ks	60,00000		0,00		Vlastní
59	18 0201600220	deska GSM/GPRS komunikátoru, 2x SIM, audio, 4x IN	ks	1,00000		0,00		Vlastní
60	18 0501436150	Smrštitelná trubička na ochranu sváru 60mm	ks	60,00000		0,00		Vlastní
61	19 0201600270	1,5m programovací kabel z klávesnice	ks	1,00000		0,00		Vlastní
62	19 0501242730	Patch Panel 48 port UTP Cat.6 1U, vyvazovací lišta, Axemax	ks	32,00000		0,00		Vlastní
63	21 0201708611	D3-BOX-XL-PWR-10, systémový zdroj 12V/10A v boxu rozměru 444x444x182mm, prostor pro AKU 40 Ah., vybavený se zdroji	ks	10,00000		0,00		Vlastní
64	21 0505531030	UBNT EdgeSwitch PoE, 48x 10/100/1000, 4xSFP, 500W	ks	16,00000		0,00		Vlastní
65	22 0505531020	UBNT EdgeSwitch PoE, 24x 10/100/1000, 2xSFP, 500W	ks	2,00000		0,00		Vlastní
66	22 0704022226	AKU 18-12 - akumulátor 12V/18 Ah, 181x77x167 mm, 5,7 kg	ks	10,00000		0,00		Vlastní
67	23 0201702010	CTR-STD - koncentrátor, 8x vstup, 1x výstup 30V/1A, 1x analog IN a OUT 0-10V, Dallas	ks	10,00000		0,00		Vlastní
68	23 0507319176	UPS-6000VA, CyberPower Online 6000VA/5400W + BAT9A modul, 6U, Rack	ks	5,00000		0,00		Vlastní
69	24 0201702110	CTR-RE8 - deska 8x relé 30V/2A pro koncentrátor	ks	2,00000		0,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1007	D 145 Elektroinstalace-slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
70	24 0507319038	UPS-3000VA, CyberPower Professional Rackmount XL LCD 3000VA/3000W 2U	ks	1,00000		0,00		Vlastní
71	25 0201708010	D3-BOX-S, montážní box 220x220x50 mm pro 1x modul a rozšiřující kartu, montáž na povrch	ks	10,00000		0,00		Vlastní
72	25 0507319039	Externí baterie pro PRxxxx UPS, CyberPower	ks	6,00000		0,00		Vlastní
73	26 0201704211	KPD-HID-AL-B - dotykový ovládací panel, RGBW, černá, multiplatformní čtečka HID, 1x Wiegand, 2x relé, 30V/1A, 4x vstup, hliníkové provedení, montáž na povrch	ks	3,00000		0,00		Vlastní
74	26 0507319205	SNMP Expansion card, 10/100 Mbps	ks	6,00000		0,00		Vlastní
75	27 0701312367	Rozvodný panel 8x230V s vaničkou, vypínač, 19", 2m, 1U	ks	6,00000		0,00		Vlastní
76	27 Q0201703020	ACC-OSDP - Dveřní modul verze OSDP	ks	40,00000		0,00		Vlastní
77	28 0201708010	D3-BOX-S, montážní box 220x220x50 mm pro 1x modul a rozšiřující kartu, montáž na povrch	ks	40,00000		0,00		Vlastní
78	28 0701312368	HDMI kabel včetně zásuvek, osazení, oživení	ks	7,00000		0,00		Vlastní
79	29 0201730050	ARCS-A, RFID čtečka 13.56 MHz, BLE, TTL	ks	43,00000		0,00		Vlastní
80	29 0701312369	Sestava ozvučení sálu, repro stropní 9ks, mikrofon pult, mikrofon bezdrát, ovládací pult zesilovač +, montáž oživení, kabeláž.	ks	1,00000		0,00		Vlastní
81	30 0201730400	ARCS-H/BT - usb stolní čtečka 13,56 MHz, NFC+BLE, emulace klávesnice	ks	1,00000		0,00		Vlastní
82	30 0202060211	GRAFICKÁ NÁDSTAVBA - SBI-Okruh PZTS+SKV - Dominus3 připojení 1x ústředna	ks	1,00000		0,00		Vlastní
83	31 0202060230	GRAFICKÁ NÁDSTAVBA - SBI-EASY-Okruh EPS - připojení jednoho okruhu typu EPS	ks	1,00000		0,00		Vlastní
84	31 0408730045	Karta bílá ISO MIFARE DESFire 4K EV2 (13,56 MHz)	ks	100,00000		0,00		Vlastní
85	32 0202060240	GRAFICKÁ NÁDSTAVBA - SBI-EASY-Okruh CCTV-10 - připojení okruhu typu CCTV max 10 kamer	ks	3,00000		0,00		Vlastní
86	32 0420021042	FAB BeFo Profí 211211, el. otvírač, signalizace, 12V DC/270 mA	ks	40,00000		0,00		Vlastní
87	33 0202060695	GRAFICKÁ NÁDSTAVBA - komunikace přes HTTPS	ks	3,00000		0,00		Vlastní
88	34 0202060410	GRAFICKÁ NÁDSTAVBA - grafika, vizualizace stavů v mapových podkladech, 2000 b	ks	1,00000		0,00		Vlastní
89	34 0204010510	KX15DT1,digital PIR+MW detektor,kulová čočka 85°/15m,EOL rez.,st.	ks	29,00000		0,00		Vlastní
90	35 0202041002	GN/Půdorys, vývoj konkrétní aplikace, cena za 1 půdorys	ks	5,00000		0,00		Vlastní
91	35 0204073285	MG-MET55T, m.k.,vratový-zátěžový,povrch,kov,105x44x12mm,reak. 75mm	ks	12,00000		0,00		Vlastní
92	36 0204043020	BG16DF, det.tříštění a řezání skla, 360°/16m, 100x75x30mm, digital	ks	10,00000		0,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1007	D 145 Elektroinstalace-slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
93	37 0210012050	RKZ 113, instalační krabice povrch.,10 dvojitych šroubovacích sv.	ks	5,00000		0,00		Vlastní
94	38 0201600514	venkovní sířena bílá s modrou optickou částí	ks	2,00000		0,00		Vlastní
95	39 0704021020	AKU 1.3-6 - akumulátor 6V/1,3 Ah, 97x24x52 mm, 0,3 kg	ks	2,00000		0,00		Vlastní
96	42 0601030420	stíněný kabel 2x1mm + 2x2x0,5mm, zesílené nap. žíly (sběrnice PZTS), Eca	ks	1 850,00000		0,00		Vlastní
97	43 0601030020	FI-HX06/02, stíněný kabel se zesílenými napájecími žilami pro PZTS, Eca	ks	2 890,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 6 Práce v HZS</b>						<b>0,00</b>		
98	Pol_0099	GRAFICKÁ NÁDSTAVBA - PROGRAMOVÁNÍ	hod.	160,00000		0,00		Vlastní
99	CCTV	Revize elektro	hod.	8,00000		0,00		Vlastní
100	CCTV	Kompletace el.zařízení	hod.	165,00000		0,00		Vlastní
101	CCTV	Kompletační činnost	hod.	180,00000		0,00		Vlastní
102	CCTV	Spolupráce s rev.technikem	hod.	20,00000		0,00		Vlastní
103	CCTV	Zaškolení obsluhy	hod.	20,00000		0,00		Vlastní
104	CCTV	Projektová dokumentace pro realizaci	hod.	20,00000		0,00		Vlastní
105	CCTV	Projektová dokumentace provedení stavby	hod.	12,00000		0,00		Vlastní
106	CCTV	Inženýrská činnost projektanta	hod.	24,00000		0,00		Vlastní
107	CCTV	Montážní práce CCTV - technologie	hod.	120,00000		0,00		Vlastní
108	CCTV	Značení - POŽÁRNÍHO PROSTUPU , ZÁPIS DO KNIHY PROSTUPŮ.	hod.	5,00000		0,00		Vlastní
109	CCTV	Sekací práce	hod.	60,00000		0,00		Vlastní
110	PZTS	Revize elektro	hod.	5,00000		0,00		Vlastní
111	PZTS	Kompletace el.zařízení	hod.	210,00000		0,00		Vlastní
112	PZTS	Kompletační činnost	hod.	190,00000		0,00		Vlastní
113	PZTS	Naprogramování ústředny, SW	hod.	65,00000		0,00		Vlastní
114	PZTS	Spolupráce s rev.technikem	hod.	20,00000		0,00		Vlastní
115	PZTS	Zaškolení obsluhy	hod.	20,00000		0,00		Vlastní
116	PZTS	Projektová dokumentace pro realizaci	hod.	20,00000		0,00		Vlastní
117	PZTS	Projektová dokumentace provedení stavby	hod.	60,00000		0,00		Vlastní
118	PZTS	Inženýrská činnost projektanta	hod.	90,00000		0,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1007	D 145 Elektroinstalace-slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
119	PZTS	Montážní práce PZTS - technologie	hod.	290,00000		0,00		Vlastní
120	PZTS	Značení - POŽÁRNÍHO PROSTUPU , ZÁPIS DO KNIHY PROSTUPŮ.	hod.	10,00000		0,00		Vlastní
121	PZTS	Sekací práce	hod.	90,00000		0,00		Vlastní
122	SK	Revize elektro	hod.	15,00000		0,00		Vlastní
123	SK	Kompletace el.zařízení	hod.	165,00000		0,00		Vlastní
124	SK	Kompletační činnost	hod.	390,00000		0,00		Vlastní
125	SK	Spolupráce s rev.technikem	hod.	20,00000		0,00		Vlastní
126	SK	Zaškolení obsluhy	hod.	20,00000		0,00		Vlastní
127	SK	Projektová dokumentace pro realizaci	hod.	20,00000		0,00		Vlastní
128	SK	Projektová dokumentace provedení stavby	hod.	60,00000		0,00		Vlastní
129	SK	Inženýrská činnost projektanta	hod.	55,00000		0,00		Vlastní
130	SK	Plošina, lešení + doprava ( soubor ) cena komplet za stavbu.	hod.	1,00000		0,00		Vlastní
131	SK	Montážní práce SK - technologie	hod.	160,00000		0,00		Vlastní
132	SK	Značení - POŽÁRNÍHO PROSTUPU , ZÁPIS DO KNIHY PROSTUPŮ.	hod.	10,00000		0,00		Vlastní
133	SK	Sekací práce	hod.	90,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 799</b>		<b>Ostatní</b>				<b>0,00</b>		
134	Pol__0135	Podružný materiál	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
135	Pol__0136	(MAT.NOSNÝ)	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
136	Pol__0137	Podružný materiál	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
137	Pol__0138	Ostatní materiál (MAT.NOSNÝ)	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
138	Pol__0139	Podružný materiál	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
139	Pol__0140	Přesun dodávek	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
140	Pol__0141	Doprava dodávek	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
141	Pol__0142	Doprava	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>0,00</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1008	D 146 EPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 1</b>		<b>EPS</b>						<b>0,00</b>	
1	210010003	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)	m	2 100,00000		0,00		Vlastní	
2	210020922	protipožár.ucpávka průchod stěnou tl. 30cm	m2	4,00000		0,00		Vlastní	
3	210100001	ukonč.vod..vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	660,00000		0,00		Vlastní	
4	210810046	CXKH-Rm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)	m	25,00000		0,00		Vlastní	
5	211010010	osaz.hmožd.do zdi tvrd.kamene/žel.bet. HM 8	ks	3 725,00000		0,00		Vlastní	
6	215121150	jistič 1-pól. nn /do 25A ve skříní	ks	2,00000		0,00		Vlastní	
7	215591216	příchytka kabelová kov	ks	3 725,00000		0,00		Vlastní	
8	220270224	Kabel EPS obvodů	m	810,00000		0,00		Vlastní	
9	220270224	Kabel EPS obvodů	m	3 290,00000		0,00		Vlastní	
<b>Díl: 2</b>		<b>Materiály</b>						<b>0,00</b>	
10	00012	CXKE-R 3CX2,5	KS	25,00000		0,00		Vlastní	
11	046 0601082201	F PH 120R 2x2x0,8	m	485,00000		0,00		Vlastní	
12	047 0601082203	F PH 120R 4x2x0,8	m	125,00000		0,00		Vlastní	
13	048 0601082205	F PH 120R 10x2x0,8	m	200,00000		0,00		Vlastní	
14	160042	JISTIC JEDNOPOL.LSN 16B/1	Ks	2,00000		0,00		Vlastní	
15	1740306	TRUBKA OHEBNA 2323/LPE-1 320	M	2 100,00000		0,00		Vlastní	
16	240005	HM.+VRUT 910/SD/8X50/ 2351099	KS	3 725,00000		0,00		Vlastní	
17	240005	Ocelové oko - kotvící kabel	KS	3 725,00000		0,00		Vlastní	
18	799561	Požární ucpávka - BALENÍ HMOTY PRO UCPÁVKU 5kg	KS	2,00000		0,00		Vlastní	
19	Pol_0019	Prořez	kpl	1,00000		0,00		Vlastní	
<b>Díl: 3</b>		<b>Dodávky zařízení (specifikace)</b>						<b>0,00</b>	
20	10 0340010112	ústředna, kompaktní skřín	ks	1,00000		0,00		Vlastní	
21	11 0340010029	Sada štítků s LED	ks	1,00000		0,00		Vlastní	
22	12 0340010154	FBI800_deska OPPO a KTPO	ks	1,00000		0,00		Vlastní	
23	13 0340110125	IOB800_vstupně výstupní deska	ks	1,00000		0,00		Vlastní	
24	14 0340110327	Montážní konzola pro IOB/TUD/LIM	ks	1,00000		0,00		Vlastní	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1008	D 146 EPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
25	15 0340110130	síťová deska	ks	1,00000		0,00		Vlastní
26	16 0340510017	násobný prvek 4vst/4výst	ks	1,00000		0,00		Vlastní
27	17 0340110140	Rozhraní pro požární ústředny Zettler a Schrack (C4)	ks	1,00000		0,00		Vlastní
28	18 0202022043	UDS-1100, 1x RS232/TCP-IP 10/100, ext.adapt.100-240 V	ks	1,00000		0,00		Vlastní
29	19 0340910066	PS 12380, AKU 12V/38Ah	ks	2,00000		0,00		Vlastní
30	20 0201600220	deska GSM/GPRS komunikátoru, 2x SIM, audio, 4x IN	ks	1,00000		0,00		Vlastní
31	21 0201600280	plast. box pro 1xgemino nebo 2xauxi	ks	1,00000		0,00		Vlastní
32	23 0340110012	externí tablo obsluhy se zdrojem	ks	1,00000		0,00		Vlastní
33	24 0340910066	PS 12380, AKU 12V/38Ah	ks	1,00000		0,00		Vlastní
34	26 0340210001	830PH_OPT/TD interaktivní multisenzor	ks	93,00000		0,00		Vlastní
35	27 0340210005	4B_patice senzoru pro řadu 830,802,601	ks	93,00000		0,00		Vlastní
36	28 0340210031	Držák samolepky adresy 800F, balení 100ks	ks	1,00000		0,00		Vlastní
37	29 0340210032	Samolepky adres bílé	ks	1,00000		0,00		Vlastní
38	30 0340310001	DIN820/R_tlačítkový hlásič s izolátorem, vnitř. - červený	ks	20,00000		0,00		Vlastní
39	31 0340310020	Klíč pro tlačítkový hlásič DIN	ks	2,00000		0,00		Vlastní
40	32 0340310021	Sklo tlačítkového hlásiče DIN (EN54) 10ks	ks	1,00000		0,00		Vlastní
41	33 0340610039	P80AVR_adresovatelná siréna s majákem, červená	ks	8,00000		0,00		Vlastní
42	34 0340610045	S-BOXR_montážní krabice pro povrchovou montáž	ks	8,00000		0,00		Vlastní
43	35 0340510017	QIO850 - násobný prvek 4vst/4výst	ks	2,00000		0,00		Vlastní
44	36 0340510020	Montážní krabice	ks	2,00000		0,00		Vlastní
45	37 0340510022	Víko montážní krabice	ks	2,00000		0,00		Vlastní
46	39 0601082201	PH 120R 2x2x0,8	ks	3 290,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 4 Práce v HZS</b>						<b>0,00</b>		
47	EPS	Revize elektro	hod.	5,00000		0,00		Vlastní
48	EPS	Kompletace el.zařízení	hod.	190,00000		0,00		Vlastní
49	EPS	Kompletační činnost	hod.	230,00000		0,00		Vlastní
50	EPS	Naprogramování ústředny, SW	hod.	65,00000		0,00		Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1008	D 146 EPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
51	EPS	Spolupráce s rev.technikem	hod.	20,00000		0,00		Vlastní
52	EPS	Zaškolení obsluhy	hod.	20,00000		0,00		Vlastní
53	EPS	Projektová dokumentace pro realizaci	hod.	20,00000		0,00		Vlastní
54	EPS	Projektová dokumentace provedení stavby	hod.	60,00000		0,00		Vlastní
55	EPS	Inženýrská činnost projektanta	hod.	110,00000		0,00		Vlastní
56	EPS	Montážní práce EPS - technologie	hod.	362,00000		0,00		Vlastní
57	EPS	Značení - POŽÁRNÍHO PROSTUPU , ZÁPIS DO KNIHY PROSTUPŮ.	hod.	10,00000		0,00		Vlastní
58	EPS	Sekací práce	hod.	190,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 799</b>						<b>0,00</b>	<b>Ostatní</b>	
59	Pol__0059	Podružný materiál	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
60	Pol__0060	Přesun dodávek	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
61	Pol__0061	Doprava dodávek	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
62	Pol__0062	Doprava	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>0,00</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 01 A-D	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
R:	1010	D2b Dokumentace technických a technolog- výtah

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M33</b>		<b>Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy</b>				<b>0,00</b>		
1	01	Osobní, lanový trakční, invalidní úprava výtah, nosnost 450 kg, počet osob 6,, počet stanic/nástupišť:2/2	ks	1,00000		0,00		Vlastní
		Bližší specifikace pro výtahovou kabinu (přesný materiálový popis povrchů+vybavení : 1		1,00000				
2	2	Osobní, lanový trakční, invalidní úprava výtah, nosnost 630 kg, počet osob 8,, počet stanic/nástupišť: 3/3	ks	1,00000		0,00		Vlastní
		Bližší specifikace pro výtahovou kabinu (přesný materiálový popis povrchů+vybavení : 1		1,00000				
3	3	Ocelová konstrukce technologie výtahové šachty (bez opláštění SDK deskami vč. ocel. roštu a doplňků)	ks	1,00000		0,00		Vlastní
		POZOR NEJEDNÁ SE O OK VŠ ZV : 1		1,00000				
<b>Celkem</b>						<b>0,00</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 02	Zpevněné plochy
R:	02	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>		
1	111101101R00	Odstranění travin při celkové ploše do 0,1 ha a rákosu s případným nutným přemístěním a uložením na hromady na vzdálenost do 50 m, SO 02 F : 0,06695	ha	0,06695		0,00	800-1	RTS 22/ II
				0,06695				
2	112101103R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene přes 500 do 700 mm s odřezáním kmene a odvětvěním, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Inventarizace dřevin SLK1-4, 6-9 : 8	kus	8,00000		0,00	800-1	RTS 22/ II
				8,00000				
3	112101104R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene přes 700 do 900 mm s odřezáním kmene a odvětvěním, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Inventarizace dřevin : SLK5 : 1	kus	1,00000		0,00	800-1	RTS 22/ II
				1,00000				
4	112201103R00	Odstranění pařezů pod úroveň terénu vykopáním o průměru přes 500 do 700 mm s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 8,00000	kus	8,00000		0,00	800-1	RTS 22/ II
				8,00000				
5	112201104R00	Odstranění pařezů pod úroveň terénu vykopáním o průměru přes 700 do 900 mm s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 1,00000	kus	1,00000		0,00	800-1	RTS 22/ II
				1,00000				
6	113106212R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 200 m <sup>2</sup> , z velkých kostek, kladených do lože ze živice s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek SO 02A : 6306,96	m <sup>2</sup>	6 306,96000		0,00	822-1	RTS 22/ II
				6 306,96000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 02	Zpevněné plochy
R:	02	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
7	979071112R00	Očištění vybouraných dlažebních kostek velkých, s původním vyplněním spár živící nebo cementovou maltou	m2	6 306,96000		0,00	822-1	RTS 22/ II
od spojovacího materiálu, s uložení očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m								
					Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 6306,96000	6 306,96000		
8	PRODEJ	PRODEJ VYTĚŽENÝCH ŽULOVÝCH KOSTEK	t	-1 000,00000		0,00		Vlastní
Investorem odhadnuté množství :								
					-1000	-1 000,00000		
9	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva	m2	2 616,82000		0,00	822-1	RTS 22/ II
s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek								
SO 02 B :								
					2504,96	2 504,96000		
SO 02 D :								
					111,86	111,86000		
10	113107630R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm	m2	9 137,79000		0,00	822-1	RTS 22/ II
					Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 100,83000	100,83000		
					Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 113,18000	113,18000		
					Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 6306,96000	6 306,96000		
					Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 2616,82000	2 616,82000		
11	113108430R00	Odstranění podkladů nebo krytů živíčných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm	m2	100,83000		0,00	822-1	RTS 22/ II
SO02 C :								
					100,83	100,83000		
12	113109330R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm	m2	113,18000		0,00	822-1	RTS 22/ II
SO 02 E :								

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 02	Zpevněné plochy
R:	02	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		113,18		113,18000				
13	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek <i>Předpoklad :</i> 1000	m	1 000,00000		0,00	822-1	RTS 22/ II
				1 000,00000				
14	121101102R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 50 do 100 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením <i>Předpoklad :</i> 60	m3	60,00000		0,00	800-1	RTS 22/ II
				60,00000				
15	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek <i>Základ 0,4*0,8 pod zděné oplocení :</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 52,71500*0,32</i> <i>Základ pod motor brány : 0,4*1,2*1,5</i>	m3	17,58880		0,00	800-1	RTS 22/ II
				16,86880				
				0,72000				
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>						<b>0,00</b>		
16	711141559RY1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem <i>Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů.</i> <i>Základ 0,4*0,8 pod zděné oplocení :</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 52,71500*0,4</i> <i>Základ pod motor brány : 0,4*1,5</i>	m2	21,68600		0,00	800-711	RTS 22/ II
				21,08600				
				0,60000				
17	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP, Hmoty nátěrová asfaltová; typ: lak, penetrace; funkce: zpevnění povrchu, adhezní můstek; vrstva: podkladní; exteriér; podklad: beton, keramika; bar...	m2	21,68600		0,00	800-711	RTS 22/ II
		<i>Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 21,68600</i>		21,68600				
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>0,00</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 02	Zpevněné plochy
R:	02	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
18	162201403R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm, na vzdálenost do 1 000 m s naložením, složením a dopravou, <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 8,00000</a>	kus	8,00000		0,00	800-1	RTS 22/ II
					8,00000			
19	162201404R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm, na vzdálenost do 1 000 m s naložením, složením a dopravou, <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 1,00000</a>	kus	1,00000		0,00	800-1	RTS 22/ II
					1,00000			
20	162201413R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm, na vzdálenost do 1 000 m s naložením, složením a dopravou, <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 8,00000</a>	kus	8,00000		0,00	800-1	RTS 22/ II
					8,00000			
21	162201414R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm, na vzdálenost do 1 000 m s naložením, složením a dopravou, <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 1,00000</a>	kus	1,00000		0,00	800-1	RTS 22/ II
					1,00000			
22	162201423R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů pařezů, průměru kmene přes 500 do 700 mm, na vzdálenost do 1 000 m s naložením, složením a dopravou, <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 8,00000</a>	kus	8,00000		0,00	800-1	RTS 22/ II
					8,00000			
23	162201424R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů pařezů, průměru kmene přes 700 do 900 mm, na vzdálenost do 1 000 m s naložením, složením a dopravou, <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 1,00000</a>	kus	1,00000		0,00	800-1	RTS 22/ II
					1,00000			
24	162301903R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 000 m přes 5 000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm s naložením, složením a dopravou, <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 8,00000*3</a>	kus	24,00000		0,00	800-1	RTS 22/ II
					24,00000			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 02	Zpevněné plochy
R:	02	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
25	162301904R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 000 m přes 5 000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	3,00000		0,00	800-1	RTS 22/ II
s naložením, složením a dopravou, <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 1,00000*3</a>				3,00000				
26	162301913R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 000 m přes 5 000 m kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	24,00000		0,00	800-1	RTS 22/ II
s naložením, složením a dopravou, <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 8,00000*3</a>				24,00000				
27	162301914R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 000 m přes 5 000 m kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	3,00000		0,00	800-1	RTS 22/ II
s naložením, složením a dopravou, <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 1,00000*3</a>				3,00000				
28	162301923R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 000 m přes 5 000 m pařezů, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	24,00000		0,00	800-1	RTS 22/ II
s naložením, složením a dopravou, <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 8,00000*3</a>				24,00000				
29	162301924R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 000 m přes 5 000 m pařezů, průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	3,00000		0,00	800-1	RTS 22/ II
s naložením, složením a dopravou, <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 1,00000*3</a>				3,00000				
30	162702292R00	Poplatek za skládku větví a kulatin	t	50,00000		0,00	823-1	RTS 22/ II
<a href="#">Odhad u kácení neuvedena hmotnost :</a> 50				50,00000				
31	180402112R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	484,15000		0,00	823-1	RTS 22/ II
na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,								

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 02	Zpevněné plochy
R:	02	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		SO 02a :						
		364,35		364,35000				
		15		15,00000				
		11,25		11,25000				
		33,65		33,65000				
		SO 02 J :						
		15		15,00000				
		11,25		11,25000				
		33,65		33,65000				
32	181006111R00	Rozproštění zemin schopných zúrodnění sklon svahu do 1:5, tloušťka do 100 mm v rovině a ve sklonu do 1:5 ve sklonu přes 1:5 <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 484,15000</a>	m2	484,15000		0,00	823-2	RTS 22/ II
				484,15000				
33	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 366,70000</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 8317,20000</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 1445,38000</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 537,30000</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 484,15000</a>	m2	11 150,73000		0,00	800-1	RTS 22/ II
				366,70000				
				8 317,20000				
				1 445,38000				
				537,30000				
				484,15000				
34	182001151R00	Plošná úprava terénu prokypření rotavátorem, s urovňáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 484,15000</a>	m2	484,15000		0,00	823-1	RTS 22/ II
				484,15000				
35	182301121R00	Rozproštění a urovňání ornice ve svahu v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5, <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 484,15000</a>	m2	484,15000		0,00	800-1	RTS 22/ II
				484,15000				



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 02	Zpevněné plochy
R:	02	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
36	182303112R00	Doplnění ornice na svahu přes 1:5 do 1:2 na travnatých plochách tloušťky do 5 cm, s přemístěním na vzdálenost do 3 m vodorovně, <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 484,15000</a>	m2	484,15000		0,00	823-1	RTS 22/ II
				484,15000				
37	184807111R00	Ochrana stromu bedněním zřízení bednění před poškozením stavebním provozem, Včetně řeziva. Předpoklad : 200	m2	200,00000		0,00	823-1	RTS 22/ II
				200,00000				
38	184807112R00	Ochrana stromu bedněním odstranění bednění před poškozením stavebním provozem, Včetně řeziva. <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 200,00000</a>	m2	200,00000		0,00	823-1	RTS 22/ II
				200,00000				
39	184921093R00	Mulčování tloušťka přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 vysazených rostlin s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, s odvezením do 20 km a se složením, SO 02 2a : 164,40	m2	164,40000		0,00	823-1	RTS 22/ II
				164,40000				
40	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž Předpoklad : 50	kg	50,00000		0,00	SPCM	RTS 22/ II
				50,00000				
41	10391100R	kůra mulčovací; balení volně loženo <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 164,40000*0,4</a>	m3	65,76000		0,00	SPCM	RTS 22/ II
				65,76000				
42	183103524R00	Kopání jamek pro výsadbu sazenic průměr 800 mm, hloubka 800 mm, zabuřená zemina, třída 4, <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 57,00000</a>	kus	57,00000		0,00	823-2	RTS 22/ II
				57,00000				
43	10371500R	substrát zahradnický B; balení volně loženo <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 57,00000</a>	m3	57,00000		0,00	SPCM	RTS 22/ II
				57,00000				
44	184102117R00	Výsadba dřevin s balem průměr přes 800 do 1000 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5,	kus	57,00000		0,00	823-1	RTS 22/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 02	Zpevněné plochy
R:	02	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		do předem vyhloubené jamky se zalitím, <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 57,00000</a>				57,00000		
45	SAZ	Sazenice dřeviny <a href="#">Keře listnaté :</a> 6 6 5 5 5 4 <a href="#">Stromy listnaté :</a> 13  <a href="#">Náhradní výsadba : 13</a>	kus	57,00000		0,00		Vlastní
								6,00000
								6,00000
								5,00000
								5,00000
								5,00000
								4,00000
								13,00000
								13,00000
46	184814113R00	Okopání okolo sazenic zemina třídy 3 <a href="#">Náhradní výsadba následná péče 5 let : 5*13</a>	kus	65,00000		0,00	823-2	RTS 22/ II
								65,00000
47	184816111R00	Hnojení kolem sazenic průmyslová hnojiva, množství do 0,25 kg k jedné sazenici <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 65,00000</a>	kus	65,00000		0,00	823-2	RTS 22/ II
								65,00000
48	25191161R	hnojivo <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 65,00000</a>	kus	65,00000		0,00	SPCM	RTS 22/ II
								65,00000
49	184818112R00	Vývětvení a tvarový ořez dřevin výška stromu přes 3 do 5 m <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 65,00000</a>	kus	65,00000		0,00	823-2	RTS 22/ II
								65,00000
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>0,00</b>		
50	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505(R), Výztuž ocelová betonářská - tyč; úprava: stříh, ohyb; povrch: žebírkový; značka: B500B (1.0439); d = 12,0 mm včetně distančních prvků <a href="#">Vložení trnů do dilatace cementobetonového krytu :</a>	t	21,95741		0,00	801-1	RTS 22/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 02	Zpevněné plochy
R:	02	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		dl. mezi trny 0,5 m, hmotnost 2 kg : <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 5489,35250*0,004</a>				21,95741		
51	274321211R00	Beton základových pasů železový třídy C 12/15, Beton čerstvý obyčejný; C 12/15; prostředí: X0; cement: CEM II; Dmax = 22 mm; S 3 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 17,58880*1,1</a>	m3	19,34768		0,00	801-1	RTS 22/ II
52	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli výztuž, z oceli 10505, , , Výztuž ocelová betonářská - tyč; úprava: stříh, ohyb; povrch: žebírkový; značka: B500B (1.0439); d = 12,0 mm Odhad 30kg/m3 : <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 19,34767*0,03</a>	t	0,58043		0,00	801-1	RTS 22/ II
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>0,00</b>		
53	311112330RT4	Stěny z betonových bednicích tvárnic a betonu šířky 300 mm, zálivka betonem C25/30, Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí: X0; cement: CEM II; Dmax = 16 mm; S 3 (ztracené bednění) z betonových tvárnic a zálivka betonem, Výkres oplocení : 14,750*1,8 18,485*1,8 -2*1,000*1,8 -5,945*1,8 2,900*1,8 3,200*1,8 5,065*1,8 1,740*1,8 5,065*1,8 8,065*1,8 1,39*1,8	m2	94,88700		0,00	801-1	RTS 22/ II
54	341361721R00	Výztuž stěn a příček z betonářské oceli BSt 500 S	t	1,89774		0,00	801-1	RTS 22/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 02	Zpevněné plochy
R:	02	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		rovných i obých, svislých i šikmých. Včetně distančních prvků. <a href="#">Předpoklad 20kg/m zdi :</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 94,88700*0,02</a> <span style="float: right;">1,89774</span>						
55	345232121R00	Stříška na zdivo plotové ze zákrytových desek, délky 800 mm, šířky 300 mm, tloušťky 80 mm	m	52,71500		0,00	801-1	RTS 22/ II
		s dodávkou zákrytových desek <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 94,88624*0,5555555555</a> <span style="float: right;">52,71500</span>						
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>0,00</b>		
56	564761111R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	403,37000		0,00	822-1	RTS 22/ II
		velikost 32 - 63 mm s rozprostřením a zhutněním <a href="#">Pozor tl. 22 cm :</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 366,70000*1,1</a> <span style="float: right;">403,37000</span>						
57	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	1 445,38000		0,00	822-1	RTS 22/ II
		<a href="#">Štěrkodrt' 8/16 :</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 1445,38000</a> <span style="float: right;">1 445,38000</span>						
58	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm, Kamenivo nestanovené	m2	366,70000		0,00	822-1	RTS 22/ II
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 366,70000</a> <span style="float: right;">366,70000</span>						
59	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm, Kamenivo nestanovené	m2	8 317,20000		0,00	822-1	RTS 22/ II
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 8317,20000</a> <span style="float: right;">8 317,20000</span>						
60	564871111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm, Kamenivo nestanovené	m2	2 349,38000		0,00	822-1	RTS 22/ II
		<a href="#">Dosyp dle svahu odhad :</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 366,70000</a> <span style="float: right;">366,70000</span> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 537,30000</a> <span style="float: right;">537,30000</span> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 1445,38000</a> <span style="float: right;">1 445,38000</span>						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 02	Zpevněné plochy
R:	02	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
61	567132115R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 200 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou <a href="#">Položka dle PD neexistuje kompenzováno větší tl. :</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 8317,20000</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 537,30000</a>	m2	8 854,50000		0,00	822-1	RTS 22/ II
				8 317,20000				
				537,30000				
62	568111112R00	Vyztužení podkladní vrstvy z geotextilie, sklon povrchu do 1:5, role šířky do 7,5 m <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 366,70000</a>	m2	366,70000		0,00	822-1	RTS 22/ II
				366,70000				
63	577112123RT2	Beton asfaltový z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11 S , tloušťky 40 mm, plochy od 201 do 1000 m2 <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 366,70000</a>	m2	366,70000		0,00	822-1	RTS 22/ II
				366,70000				
64	577162124RT2	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACL 16+, tloušťky 70 mm, plochy od 201 do 1000 m2 <a href="#">SO 02 1b :</a> <a href="#">366,7</a>	m2	366,70000		0,00	822-1	RTS 22/ II
				366,70000				
65	581142112R00	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny 1 a 2, tloušťky 220 mm <a href="#">SO 02 A :</a> <a href="#">8317,2</a>	m2	8 317,20000		0,00	822-1	RTS 22/ II
				8 317,20000				
66	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. <a href="#">SO 02 1a :</a> <a href="#">284,7</a> <a href="#">SO 02 B :</a> <a href="#">111,85</a> <a href="#">SO 02 C :</a> <a href="#">786,2</a>  <a href="#">SO 02 E :</a>	m2	1 445,38000		0,00	822-1	RTS 22/ II
				284,70000				
				111,85000				
				786,20000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 02	Zpevněné plochy
R:	02	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		82,13		82,13000				
		SO 02 F :						
		133,50		133,50000				
		SO 02 I :						
		47		47,00000				
67	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. SO 02 1c : 537,3	m2	537,30000		0,00	822-1	RTS 22/ II
				537,30000				
68	599142111R00	Úprava záhlavky dilatačních nebo pracovních spár šířky přes 20 do 40 mm v cementobetonovém krytu hloubky do 40 mm Včetně odstranění zvětralé asfaltové záhlavky, vyčištění spár, zalití spár asfaltovou záhlavkou, nátěru asfaltovým lakem a posyp drtí. Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 5489,35200	m	5 489,35200		0,00	822-1	RTS 22/ II
				5 489,35200				
69	592451124R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice bez fazety; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 1445,38000 Koefficient Ztratiné 12%: 0,12	m2	1 618,82560		0,00	SPCM	RTS 22/ II
				1 445,38000				
				173,44560				
70	592451178R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; dlaždice bez fazety; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 537,30000 Koefficient Ztratiné 12%: 0,12	m2	601,77600		0,00	SPCM	RTS 22/ II
				537,30000				
				64,47600				
71	69366057R	geotextilie PP; funkce drenážní, separační, výtuzná, filtrační; plošná hmotnost 400 g/m2; tl. při 2 kPa 4,80 mm Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 366,70000 Koefficient Ztratiné 12%: 0,12	m2	410,70400		0,00	SPCM	RTS 22/ II
				366,70000				
				44,00400				
<b>Díl: 91</b>						<b>0,00</b>		
		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>0,00</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 02	Zpevněné plochy
R:	02	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
72	916561111RT7	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků 1000/50/200 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm <i>Výkaz obrubníků :</i> <i>76,2</i>	m	76,20000		0,00	822-1	RTS 22/ II
				<i>76,20000</i>				
73	917862111RT8	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku stojatého, rozměru 1000/150/300 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. <i>Výkaz obrubníků :</i> <i>1163,4</i> <i>109,2</i> <i>211,4</i>	m	1 484,00000		0,00	822-1	RTS 22/ II
				<i>1 163,40000</i>				
				<i>109,20000</i>				
				<i>211,40000</i>				
74	917862111RV3	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku stojatého, nájezdového 1000/150/150 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. <i>Odhad :</i> <i>20</i>	m	20,00000		0,00	822-1	RTS 22/ II
				<i>20,00000</i>				
75	919716111R00	Ocelová výztuž krytů TEVYCED letištních ploch svařovanou sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2 ze svařovaných sítí KARI <i>2x KARI 8x150x150, 2x5,38 kg/m2 :</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 8317,19981*0,01076</i> <i>Koeficient 20% ztratiné: 0,2</i>	t	107,39169		0,00	822-1	RTS 22/ II
				<i>89,49307</i>				
				<i>17,89861</i>				
76	919723111R00	Dilatační spáry řezané v cementobetonovém krytu podélné, řezání spár šířky 2 až 5 mm vyčištění spár po řezání, vyčištění spár před zálivkou a impregnace spár před zálivkou, <i>Dilatační celky 6x6m :</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 8317,20000*0,66</i>	m	5 489,35200		0,00	822-1	RTS 22/ II
				<i>5 489,35200</i>				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 02	Zpevněné plochy
R:	02	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>0,00</b>		
77	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	16 483,45813		0,00	822-1	RTS 22/ II
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>0,00</b>		
78	318110011RT9	Podhrabové desky osazení s dodávkou podhrabové desky a držáků, deska 2450 x 300 x 50 mm, držák bez zámku oboustranný Zn na sloupek 48 mm a 60 mm / 300 mm <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 163,70000</a>	soubor	163,70000		0,00	801-5	RTS 22/ II
79	767912120R00	Montáž oplocení z pletiva ostnatého drátu, ve výšce přes 2 m <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 163,70000</a>	m	163,70000		0,00	800-767	RTS 22/ II
80	31477515R	drát ostnatý povrch pozink.; pr. 2,20 mm; balení svitek 100m, cca 10 kg <b>Pozor investor vyžaduje žiletkový drát!</b> 10 kg/m : <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 79 : 163,70000*10</a>	kg	1 637,00000		0,00	SPCM	RTS 22/ II
81	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	27,19065		0,00	800-767	RTS 22/ II
82	338171122R00	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových výšky do 2,60 m, se zabetonováním do 0,5 m3 do předem připravených jamek betonem C 25/30 trubkových nebo profilovaných <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 163,70000*0,4</a> Zhuštění : 5,92	kus	71,40000		0,00	801-5	RTS 22/ II
83	767914130R00	Montáž oplocení z pletiva rámového na ocelové sloupky, o výšce přes 1,5 do 2 m <b>Výkaz oplocení :</b> 163,7	m	163,70000		0,00	800-767	RTS 22/ II
84	767995102R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotností přes 5 do 10 kg <b>Kluzné trny vč. plastového pouzdra :</b> dl. mezi trny 0,5 m, hmotnost 2 kg : <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 5489,35200*2</a>	kg	10 978,70400		0,00	800-767	RTS 22/ II



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 02	Zpevněné plochy
R:	02	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
85	_AZ	D+M automatické závory <i>Automatická brána vč.: : elektrického pohonu a kabeláže : jednotky dálkového ovládání a sady čipů : stavebních prací : kabelové smyčky pro otevření při výjezdu : 1</i>	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
					1,00000			
86	_PB	D+M posuvné brány <i>Posuvná brána na vodící kolejnici vč.: : elektrického pohonu a kabeláže : jednotky dálkového ovládání a sady čipů : stavebních prací : kabelové smyčky pro otevření při výjezdu : 1</i>	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
					1,00000			
87	_P	D+M přístřešku <i>Přístřešek vč. : výkopů a základů : odvodnění : zpevněného povrchu : 1</i>	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
					1,00000			
88	_VB	D+M vstupních branek <i>Otevíravá branka vč.: : elektrického zámku a kabeláže : jednotky dálkového ovládání a sady čipů : stavebních prací : video vrátného a kabeláže : 2</i>	ks	2,00000		0,00		Vlastní
					2,00000			
89	_PNK	D+M přístřešku na kola	kpl	1,00000		0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 02	Zpevněné plochy
R:	02	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<a href="#">Přístřešek na kola vč. : výkopů a základů : odvodnění : zpevněného povrchu :</a> 1		1,00000				
90	553424553R	panel plotový ocel. drát; d 1 = 5,0 mm; d 2 = 5,0 mm; oka 62,5 x 200 mm; s prolisem; h = 173,0 cm; l = 251,0 cm; povrch pozink + PE nástřik	kus	70,40000		0,00	SPCM	RTS 22/ II
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 71,40000</a>		71,40000				
		-1		-1,00000				
91	553423864R	sloupek plotový ocel; tl. stěny 1,50 mm; pro plot z drátěných panelů; l = 2 500,0 mm; povrch pozink + PE nástřik; příslušenství plastová čepička	kus	71,40000		0,00	SPCM	RTS 22/ II
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 71,40000</a>		71,40000				
92	553462185R	vzpěra bez hlavy; ocel; tl. stěny 1,50 mm; d 48 mm; l = 1 500 mm; povrch prášková vypalovací barva, pozink	kus	8,00000		0,00	SPCM	RTS 22/ II
		<a href="#">Výkaz oplocení :</a> 8		8,00000				
93	553462197R	hlava vzpěry d = 48 mm; slitina	kus	8,00000		0,00	SPCM	RTS 22/ II
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 92 : 8,00000</a>		8,00000				
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>0,00</b>		
94	979999976R00	Poplatek za skládku za uložení, zemina a kamení, kusovost nad 1600 cm2, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	9 074,74070		0,00	801-3	RTS 22/ II
		<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 9 : 588,78450</a>		588,78450				
		<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 10 : 6030,94140</a>		6 030,94140				
		Investorem odhadnuté množství kostek : -1000		-1 000,00000				
		<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 6 : 3185,01480</a>		3 185,01480				
		<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 13 : 270,00000</a>		270,00000				
		<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 15 : 0,00000</a>						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 02	Zpevněné plochy
R:	02	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
95	979999981R00	Poplatek za skládku za recyklaci, betonu, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	81,48960		0,00	801-3	RTS 22/ II	
					81,48960				
					<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 12 : 81,48960</a>				
96	979999994R00	Poplatek za skládku za recyklaci, obalovaného kameniva a asfaltu, kusovost nad 1600 cm2, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	66,54780		0,00	801-3	RTS 22/ II	
					66,54780				
					<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 11 : 66,54780</a>				
97	979084216R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu bez naložení, ale se složením na vzdálenost do 5 km	t	10 222,77810		0,00	822-1	RTS 22/ II	
98	979084219R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu příplatek k ceně za každých dalších i započatých 5 km přes 5 km	t	40 891,11240		0,00	822-1	RTS 22/ II	
99	979087213R00	Nakládání na dopravní prostředky vybouraných hmot	t	10 222,77810		0,00	822-1	RTS 22/ II	
					0,00				
					<a href="#">pro vodorovnou dopravu</a>				
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>						<b>0,00</b>	
100	914001121RT6	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL patky, včetně dodávky sloupku a značky	kus	5,00000		0,00	822-1	RTS 22/ II	
					5,00000				
					<a href="#">vč. doplňující tabulky : 5</a>				
<b>Celkem</b>						<b>0,00</b>			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí
R:	3001	SO 03-1 - Dešťová kanalizace, vsak 1-3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>		
1	131451204	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině, třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 500 m3  <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131451204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131451204</a> 27,72*3,7+4,04*3,7+4,04*3,7 : 59,55*4,28+4,1*4,28+4,1*4,28 : 132,46 : Součet : 554,89	m3	554,89000		0,00		URS
				554,89000				
2	132454204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a, spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 500 m3  <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132454204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132454204</a> 34,3*0,9*1,47+18*0,9*1,51 : 2*2*1,45*10 : 33*0,9*2,23+18,5*0,9*2,23+7,5*0,9*2,23 : 15,2*0,9*1,41+17,2*0,9*1,51 : Součet : 288,918	m3	288,91800		0,00		URS
				288,92000				
3	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost  přes 9 000 do 10 000 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137</a> 66,429+20,615+18,996 : 6,4*4,4*2,5+6,3*4,4*2,5+8,5*4,6*2,5 : Součet : 343,49	m3	343,49000		0,00		URS
				343,49000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí
R:	3001	SO 03-1 - Dešťová kanalizace, vsak 1-3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
4	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost	m3	3 434,90000		0,00		URS
<p>Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m  <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139</a>            343,49*10 'Přepočtené koeficientem množství :            3434,9 <span style="float: right;">3 434,90000</span></p>								
5	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes, 100 m3, zhornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	343,49000		0,00		URS
<p><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151112</a></p>								
6	167151122	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně skládání nebo překládání, zhornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	343,49000		0,00		URS
<p><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151122</a></p>								
7	171151112	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých	m3	343,49000		0,00		URS
<p><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151112</a></p>								
8	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do, Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	618,28200		0,00		URS
<p><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221</a>            343,49*1,8 'Přepočtené koeficientem množství :            618,282 <span style="float: right;">618,28000</span></p>								
9	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	500,31800		0,00		URS
<p><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101</a></p>								
10	1742511011	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách- vsakovacích objektů	m3	237,45000		0,00		URS
<p><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/1742511011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/1742511011</a>            6,4*4,4*2,5+6,3*4,4*2,5+8,5*4,6*2,5 :</p>								

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí
R:	3001	SO 03-1 - Dešťová kanalizace, vsak 1-3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Součet :						
		237,45		237,45000				
11	583373312	jemný štěrk frakce 32-63 mm 6,4*4,4*2,0+6,3*4,4*2,0+8,5*4,6*2,0 : Součet : 189,96*1,65 'Přepočtené koeficientem množství : 313,434	t	313,43400		0,00		URS
				313,43000				
12	583373081	karbonizovaný písek frakce 0,25-4 mm 6,4*4,4*0,3+6,3*4,4*0,3+8,5*4,6*0,3 : Součet : 28,494*1,8 'Přepočtené koeficientem množství : 51,289	t	51,28900		0,00		URS
				51,29000				
13	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo, materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101</a> 0,9*0,5*101,9+0,45*0,9*50,8 : Součet : 66,429	m3	66,42900		0,00		URS
				66,43000				
14	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový 66,429*2 'Přepočtené koeficientem množství : 132,858	t	132,85800		0,00		URS
				132,86000				
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>0,00</b>		
15	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451572111</a>	m3	18,99600		0,00		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí
R:	3001	SO 03-1 - Dešťová kanalizace, vsak 1-3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		6,4*4,4*0,2+6,3*4,4*0,2+8,5*4,6*0,2 : Součet : 18,996				19,00000		
16	451573111	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111</a> 0,9*0,15*152,7 : Součet : 20,615	m3	20,61500		0,00		URS
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>0,00</b>		
17	871315231	Kanalizační potrubí ztvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného, jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 160 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871315231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871315231</a>	m	50,80000		0,00		URS
18	871355231	Kanalizační potrubí ztvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného, jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 200 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871355231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871355231</a>	m	101,90000		0,00		URS
19	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892351111</a>	m	152,70000		0,00		URS
20	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892372111</a>	kus	3,00000		0,00		URS
21	894812318	Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN, trubního vedení) DN 600/200 sběrné tvaru X <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812318">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812318</a>	kus	1,00000		0,00		URS
22	894812332	Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná,, světlé hloubky 2 000 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812332">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812332</a>	kus	1,00000		0,00		URS
23	894812339	Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek kcenám 2331 - 2334 za, uříznutí šachtové roury <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812339">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812339</a>	kus	1,00000		0,00		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí
R:	3001	SO 03-1 - Dešťová kanalizace, vsak 1-3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
24	894812377	Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu, zatížení D400 steleskopickým adaptérem <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812377">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812377</a>	kus	1,00000		0,00		URS
25	895941341	Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 500 dno s výtokem <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941341">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941341</a>	kus	10,00000		0,00		URS
26	59224472	vpust' uliční DN 500 kaliště s odtokem 150mm 500/245x65mm	kus	1,00000		0,00		URS
27	895941343	Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 500 dno vysoké s kalištěm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941343">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941343</a>	kus	10,00000		0,00		URS
28	59224470	vpust' uliční DN 500 kaliště vysoké 500/525x65mm	kus	1,00000		0,00		URS
29	895941351	Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 500 skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941351">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941351</a>	kus	10,00000		0,00		URS
30	59224460	vpust' uliční DN 500 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop	kus	1,00000		0,00		URS
31	59223823	vpust' uliční se sorpcí - kompletní dodávka	kus	9,00000		0,00		URS
32	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámů a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899204112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899204112</a>	kus	10,00000		0,00		URS
33	55242322	mříž D 400 - plochá 300x500mm	kus	10,00000		0,00		URS
34	55241000	koš kalový pod kruhovou mříž - lehký	kus	10,00000		0,00		URS
35	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722113</a>	m	153,00000		0,00		URS
<b>Díl: 9</b>						<b>0,00</b>		
<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>								
36	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726121</a> 6,4*4,4+6,3*4,4+8,5*4,6 : Součet : 94,98*1,3 'Přepočtené koeficientem množství : 123,474	m2	123,47400		0,00		URS

123,47000



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí
R:	3001	SO 03-1 - Dešťová kanalizace, vsak 1-3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 998</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>0,00</b>		
37	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené ztrub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101</a>	t	9,65300		0,00		URS
38	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené ztrub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k, cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276124</a>	t	9,65300		0,00		URS
<b>Celkem</b>						<b>0,00</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí
R:	3002	SO 03-2.1 - Areálová splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>		
1	132454203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a, spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 50 do 100 m3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132454203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132454203</a> 8,4*0,9*2,24+3,85*0,9*2,24+13,65*0,9*3,39+5,1*0,9*2,87+4,2*0,9*3,04 : 91,007	m3	91,00700		0,00		URS
				91,01000				
2	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost,, hloubky přes 2 do 4 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101102</a> 8,4*2,24*2+13,65*3,29*2+3,85*2,24*2+5,1*2,87*2+4,2*3,04*2 : Součet : 199,507	m2	199,50700		0,00		URS
				199,51000				
3	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m, od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101112</a>	m2	199,50700		0,00		URS
4	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137</a> 15,422+4,752 : Součet : 20,174	m3	20,17400		0,00		URS
				20,17000				
5	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139</a>	m3	201,74000		0,00		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí
R:	3002	SO 03-2.1 - Areálová splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		20,174*10 'Přepočtené koeficientem množství :						
		201,74				201,74000		
6	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes, 100 m3, zhornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151112</a>	m3	20,17400		0,00		URS
7	167151122	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně skládání nebo překládání, zhornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151122</a>	m3	20,17400		0,00		URS
8	171151112	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151112</a>	m3	20,17400		0,00		URS
9	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do, Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221</a>	t	36,31300		0,00		URS
		20,174*1,8 'Přepočtené koeficientem množství :						
		36,313				36,31000		
10	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101</a>	m3	70,83300		0,00		URS
11	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo, materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101</a> 0,9*0,5*25,9+0,45*0,9*9,3 : Součet : 15,422	m3	15,42200		0,00		URS
						15,42000		
12	58331200	štěrkopisek netříděný zásypový	t	30,84400		0,00		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí
R:	3002	SO 03-2.1 - Areálová splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		15,422*2 'Přepočtené koeficientem množství : 30,844				30,84000		
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>0,00</b>		
13	451573111	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111</a> 0,9*0,15*35,2 : Součet : 4,752	m3	4,75200		0,00		URS
						4,75000		
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>0,00</b>		
14	817374111	Napojení do stávající revizní šachtice <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/817374111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/817374111</a>	kus	1,00000		0,00		URS
15	871315231	Kanalizační potrubí ztvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného, jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 160 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871315231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871315231</a>	m	5,10000		0,00		URS
16	871355231	Kanalizační potrubí ztvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného, jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 200 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871355231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871355231</a>	m	25,90000		0,00		URS
17	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892351111</a>	m	35,20000		0,00		URS
18	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892372111</a>	kus	2,00000		0,00		URS
19	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° <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812316">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812316</a>	kus	2,00000		0,00		URS
20	894812333	Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná,, světlé hloubky 3 000 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812333">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812333</a>	kus	2,00000		0,00		URS

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí
R:	3002	SO 03-2.1 - Areálová splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
21	894812339	Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za, uříznutí šachtové roury <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812339">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812339</a>	kus	2,00000		0,00		URS
22	894812377	Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu, zatížení D400 steleskopickým adaptérem <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812377">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812377</a>	kus	2,00000		0,00		URS
23	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722113</a>	m	36,00000		0,00		URS
<b>Díl: 998</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>0,00</b>		
24	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené ztrub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101</a>	t	2,03800		0,00		URS
25	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené ztrub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k, cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276124</a>	t	2,03800		0,00		URS
<b>Celkem</b>						<b>0,00</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí
R:	3003	SO 03-2.2 - Lapák tuku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>		
1	131451100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině, třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131451100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131451100</a> 3*3*3 : Součet : 27	m3	27,00000		0,00		URS
				27,00000				
2	132454201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a, spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132454201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132454201</a> 2,9*0,9*2,24+1,2*0,9*1,95 : Součet : 7,952	m3	7,95200		0,00		URS
				7,95000				
3	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost,, hloubky přes 2 do 4 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101102</a> 4,1*2,24*2 : Součet : 18,368	m2	18,36800		0,00		URS
				18,37000				
4	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m, od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101112</a>	m2	18,36800		0,00		URS
5	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137</a> 6,75+0,554+1,661 :	m3	8,96500		0,00		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí
R:	3003	SO 03-2.2 - Lapák tuku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<b>Součet :</b>						
		8,965		8,96000				
6	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost	m3	89,65000		0,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139">Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</a> <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139</a> 8,965*10 'Přepočtené koeficientem množství :		89,65				
		89,65		89,65000				
7	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes, 100 m3, zhornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	8,96500		0,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151112</a>						
8	167151122	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně skládání nebo překládání, zhornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	8,96500		0,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151122</a>						
9	171151112	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých	m3	8,96500		0,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151112</a>						
10	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do, Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	16,13700		0,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221</a> 8,965*1,8 'Přepočtené koeficientem množství :		16,137				
		16,137		16,14000				
11	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	25,98700		0,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101</a>						
12	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo, materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku	m3	1,66100		0,00		URS

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí
R:	3003	SO 03-2.2 - Lapák tuku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101</a> 4,1*0,9*0,45 : Součet : 1,661				1,66000			
13	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový 1,661*2 'Přepočtené koeficientem množství : 3,322	t	3,32200		0,00		URS	
						3,32000			
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>0,00</b>		
14	451573111	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm 0,9*0,15*4,1 : 1,8*1,8*0,1 : Součet : 0,878	m3	0,87800		0,00		Vlastní	
						0,88000			
15	452321141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a, drobné objekty z betonu tř. C 16/20 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452321141</a> 1,8*1,8*0,1 : Součet : 0,324	m3	0,32400		0,00		URS	
						0,32000			
16	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod, potrubí, stoky a drobné objekty <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452351101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452351101</a> 1,8*0,1*4 : Součet : 0,72	m2	0,72000		0,00		URS	
						0,72000			
17	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,01200		0,00		URS	



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí
R:	3003	SO 03-2.2 - Lapák tuku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452368211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452368211</a>						
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>0,00</b>		
18	386121111	Montáž odlučovačů tuků a olejů železobetonových, průtok 2 l/s	kus	1,00000		0,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/386121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/386121111</a>						
19	59432161	lapák tuků žb, průtok 2L/s - kompletní dodávka	kus	1,00000		0,00		URS
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>0,00</b>		
20	817374111	Napojení do stávající revizní šachtice	kus	1,00000		0,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/817374111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/817374111</a>						
21	871315231	Kanalizační potrubí ztvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného, jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 160	m	4,10000		0,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871315231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871315231</a>						
22	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	4,10000		0,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892351111</a>						
23	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,00000		0,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892372111</a>						
24	894812311	Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN, trubního vedení) DN 600/160 průtočné	kus	1,00000		0,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812311</a>						
25	894812332	Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná,, světlé hloubky 2 000 mm	kus	1,00000		0,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812332">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812332</a>						
26	894812339	Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek kcenám 2331 - 2334 za, urážnutí šachtové roury	kus	1,00000		0,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812339">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812339</a>						
27	894812377	Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu, zatížení D400 steleskopickým adaptérem	kus	1,00000		0,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812377">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812377</a>						
28	8996231511	Betonová výplň odlučovače , betonem tř. C 16/20	m3	0,76000		0,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí
R:	3003	SO 03-2.2 - Lapák tuku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
29	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	4,10000		0,00		URS

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/899722113](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722113)

<b>Díl: 998</b>		<b>Přesun hmot</b>					<b>0,00</b>	
-----------------	--	--------------------	--	--	--	--	-------------	--

30	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo, kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	2,27500		0,00		URS
----	-----------	---	---	---------	--	------	--	-----

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/998274101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998274101)

31	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	1,10500		0,00		URS
----	-----------	---	---	---------	--	------	--	-----

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/998276101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101)

32	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k, cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	1,10500		0,00		URS
----	-----------	--	---	---------	--	------	--	-----

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/998276124](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276124)

<b>Celkem</b>						<b>0,00</b>	
---------------	--	--	--	--	--	-------------	--

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí
R:	3003	SO 03-3 Přípojka NN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>C21M - Elektromontáže</b>					<b>0,00</b>	
1	210020653	nosné konstr. pro zařízení o váze do 50 kg	ks	8,00000		0,00		Vlastní
2	210810152	YY 1x240 mm2 1kV (PU)	m	21,00000		0,00		Vlastní
3	210810152	YY 1x240 mm2 1kV (PU)	m	7,00000		0,00		Vlastní
4	210810832	AYKY 3Bx120+70 mm2 1kV (VU)	m	210,00000		0,00		Vlastní
5	215104140	ukonč.kabelu nastřel.okem 70mm2	ks	4,00000		0,00		Vlastní
6	215104160	ukonč.kabelu nastřel.okem 120mm2	ks	12,00000		0,00		Vlastní
7	215104170	ukonč.kabelu nastřel.okem 150mm2	ks	8,00000		0,00		Vlastní
8	215591214	příchytka SONAP pro kabel 75-90mm	ks	32,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 1</b>		<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>					<b>0,00</b>	
9	460010024	vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru	km	0,07000		0,00		Vlastní
10	460200304	kabel.rýha 50cm/šif. 120cm/hl. zem.tř.4	m	73,00000		0,00		Vlastní
11	460300006	hutnění zeminy vrstvy 20cm	m3	35,00000		0,00		Vlastní
12	460420022	kabel.lože z kop.písku rýha 65cm tl.10cm	m	73,00000		0,00		Vlastní
13	460490012	fólie výstražná z PVC šířky 33cm	m	73,00000		0,00		Vlastní
14	460510021	kabel.prostup z PVC roury světl.do 10.5cm	m	200,00000		0,00		Vlastní
15	460560304	ruč.zához.kab.rýhy 50cm šif.120cm hl.zem.tř.4	m	73,00000		0,00		Vlastní
16	460600001	odvoz zeminy do 1km	m3	30,00000		0,00		Vlastní
17	460600002	Odvoz zeminy za další km	m3	300,00000		0,00		Vlastní
18	460600003	Uskladnění zeminy na skládku	t	50,00000		0,00		Vlastní
19	460620013	provizorní úprava terénu zem.tř.3	m2	70,00000		0,00		Vlastní
20	460650014	Podkladová vrstva makadam tl.20cm	m2	175,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 3</b>		<b>Materiály</b>					<b>0,00</b>	
21	00096	SONAP č.v. 637590	ks	32,00000		0,00		Vlastní
22	010011	AYKY 3BX120+70	M	210,00000		0,00		Vlastní
23	010345	CYA 150 ZZ	M	7,00000		0,00		Vlastní
24	010355	CYY 150 CERNY	M	21,00000		0,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí
R:	3003	SO 03-3 Přípojka NN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
25	04100	Fe profil U 40	kg	24,00000		0,00		Vlastní
26	04104	Fe pásek 5x40mm	kg	16,00000		0,00		Vlastní
27	10001006	Makadam	t	58,33000		0,00		Vlastní
28	150086	K.OKO AL 616-145 120mm x16	Ks	12,00000		0,00		Vlastní
29	200207	TR.110	M	200,00000		0,00		Vlastní
30	260108	KAB.OKO AL PLNE 150X12 GPH	KS	8,00000		0,00		Vlastní
31	260291	KAB.OKO AL PLNE 70X12 GPH	KS	4,00000		0,00		Vlastní
32	90001	kopaný písek	m3	5,49000		0,00		Vlastní
33	90006	fólie z polyethylenu šíře 330mm	m	65,18000		0,00		Vlastní
34	Pol__0034	Prořez	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 4 Dodávky zařízení (specifikace)</b>						<b>0,00</b>		
35	090493	Rozvaděč RH-Pole2 - dodávka , včetně výzbroje.	ks	1,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 5 Práce v HZS</b>						<b>0,00</b>		
36	Pol__0036	Sekací práce	hod.	24,00000		0,00		Vlastní
37	Pol__0037	Spolupráce s revizním technikem	hod.	8,00000		0,00		Vlastní
38	Pol__0038	Dokumentace DPS	hod.	15,00000		0,00		Vlastní
39	Pol__0039	Koordinace s ostatními profesemi	hod.	10,00000		0,00		Vlastní
40	Pol__0040	Napojení na stávající okruh	hod.	16,00000		0,00		Vlastní
41	Pol__0041	Revize elektro	hod.	15,00000		0,00		Vlastní
42	Pol__0042	Vytýčení sítí - stávajících	hod.	25,00000		0,00		Vlastní
43	Pol__0043	Geodet zaměření vedení NN	hod.	15,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 799 Ostatní</b>						<b>0,00</b>		
44	Pol__0044	Podružný materiál	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
45	Pol__0045	Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
46	Pol__0047	Podružný materiál	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
47	Pol__0049	Podružný materiál	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
48	Pol__0050	Přesun dodávek	kpl	1,00000		0,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí
R:	3003	SO 03-3 Přípojka NN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
49	Pol__0051	Doprava dodávek	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
50	Pol__0052	Doprava	kpl	1,00000		0,00		Vlastní

<b>Celkem</b>						<b>0,00</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí
R:	3004	SO 03-5 Přeložka sdělovacího vedení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>				<b>0,00</b>		
1	460010024	vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru	km	0,03000		0,00		Vlastní
2	460010024	vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru	km	0,03000		0,00		Vlastní
3	460050602	ruční výkop jámy zem.tř.3-4	m3	1,00000		0,00		Vlastní
4	460050602	ruční výkop jámy zem.tř.3-4	m3	1,00000		0,00		Vlastní
5	460200304	kabel.rýha 50cm/šíř. 120cm/hl. zem.tř.4	m	35,00000		0,00		Vlastní
6	460200304	kabel.rýha 50cm/šíř. 120cm/hl. zem.tř.4	m	35,00000		0,00		Vlastní
7	460300006	hutnění zeminy vrstvy 20cm	m3	12,00000		0,00		Vlastní
8	460300006	hutnění zeminy vrstvy 20cm	m3	12,00000		0,00		Vlastní
9	460420022	kabel.lože z kop.písku rýha 65cm tl.10cm	m	35,00000		0,00		Vlastní
10	460490012	fólie výstražná z PVC šířky 33cm	m	35,00000		0,00		Vlastní
11	460510021	kabel.prostup z PVC roury světl.do 10.5cm	m	35,00000		0,00		Vlastní
12	460560304	ruč.zához.kab.rýhy 50cm šíř.120cm hl.zem.tř.4	m	35,00000		0,00		Vlastní
13	460560304	ruč.zához.kab.rýhy 50cm šíř.120cm hl.zem.tř.4	m	35,00000		0,00		Vlastní
14	460600001	odvoz zeminy do 1km	m3	3,00000		0,00		Vlastní
15	460600001	odvoz zeminy do 1km	m3	3,00000		0,00		Vlastní
16	460600002	Odvoz zeminy za další km	m3	30,00000		0,00		Vlastní
17	460600002	Odvoz zeminy za další km	m3	30,00000		0,00		Vlastní
18	460600003	Uskladnění zeminy na skládku	t	6,00000		0,00		Vlastní
19	460600003	Uskladnění zeminy na skládku	t	6,00000		0,00		Vlastní
20	460620013	provizorní úprava terénu zem.tř.3	m2	35,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 2</b>		<b>Materiály</b>				<b>0,00</b>		
21	200207	TR.110	M	35,00000		0,00		Vlastní
22	90001	kopaný písek	m3	2,28000		0,00		Vlastní
23	90006	fólie z polyetylenu šíře 330mm	m	35,00000		0,00		Vlastní
24	Pol_0024	Prořez	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 3</b>		<b>Práce v HZS</b>				<b>0,00</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí
R:	3004	SO 03-5 Přeložka sdělovacího vedení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
25	Pol__0025	Revize elektro	hod.	5,00000		0,00		Vlastní
26	Pol__0026	Projekt elektro skutečný stav	hod.	1,00000		0,00		Vlastní
27	Pol__0027	Geodetické zaměření	hod.	1,00000		0,00		Vlastní
28	Pol__0028	Přeložka kabelu	hod.	8,00000		0,00		Vlastní
29	Pol__0029	Demontážní práce	hod.	16,00000		0,00		Vlastní
30	Pol__0030	Dokumentace DPS	hod.	8,00000		0,00		Vlastní
31	Pol__0031	Koordinace s ostatními profesemi	hod.	8,00000		0,00		Vlastní
32	Pol__0032	Napojení na stávající okruh	hod.	8,00000		0,00		Vlastní
33	Pol__0033	Vyhledání stávajících okruhů	hod.	4,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 799</b>		<b>Ostatní</b>				<b>0,00</b>		
34	Pol__0034	Podružný materiál	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
35	Pol__0035	Doprava	kpl	1,00000		0,00		Vlastní

<b>Celkem</b>	<b>0,00</b>
---------------	-------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí
R:	3005	SO 03-6 Přeložka VO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>C21M - Elektromontáže</b>				<b>0,00</b>		
1	210100005	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 35 mm2	ks	24,00000		0,00		Vlastní
2	2101002521	ukonč.kab.celoplast.do 4x35 mm2	ks	8,00000		0,00		Vlastní
3	210220021	uzem. v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek;propoj.aj.	m	92,00000		0,00		Vlastní
4	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek,propoj. aj.	m	15,00000		0,00		Vlastní
5	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	3,00000		0,00		Vlastní
6	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	12,00000		0,00		Vlastní
7	210901091	AYKY 4Bx35 mm2 1kV (PU)	m	172,00000		0,00		Vlastní
8	460510021	kabel.prostup z PVC roury světl.do 10.5cm	m	170,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 1</b>		<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>				<b>0,00</b>		
9	460010024	vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru	km	0,08000		0,00		Vlastní
10	460030036	Vytrhání dlaždic	m2	20,00000		0,00		Vlastní
11	460030054	Rýha beton 40cm x10cm	M	30,00000		0,00		Vlastní
12	460030071	bourání živičných povrchů do 3-5cm	m2	15,00000		0,00		Vlastní
13	460030081	řezání spáry v asfaltu nebo betonu	m	30,00000		0,00		Vlastní
14	460050602	ruční výkop jámy zem.tř.3-4	m3	40,00000		0,00		Vlastní
15	460080001	betonový základ do rostlé zeminy bez bednění	m3	3,00000		0,00		Vlastní
16	460200304	kabel.rýha 50cm/šif. 120cm/hl. zem.tř.4	m	82,00000		0,00		Vlastní
17	460300006	hutnění zeminy vrstvy 20cm	m3	40,00000		0,00		Vlastní
18	460420022	kabel.lože z kop.písku rýha 65cm tl.10cm	m	82,00000		0,00		Vlastní
19	460490012	fólie výstražná z PVC šířky 33cm	m	82,00000		0,00		Vlastní
20	460560304	ruč.zához.kab.rýhy 50cm šif.120cm hl.zem.tř.4	m	82,00000		0,00		Vlastní
21	460600001	odvoz zeminy do 1km	m3	6,00000		0,00		Vlastní
22	460600002	Odvoz zeminy za další km	m3	60,00000		0,00		Vlastní
23	460600003	Uskladnění zeminy na skládku	t	9,00000		0,00		Vlastní
24	460620013	provizorní úprava terénu zem.tř.3	m2	82,00000		0,00		Vlastní
25	460620016	dlažba	m2	20,00000		0,00		Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí
R:	3005	SO 03-6 Přeložka VO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
26	460650022	Vozovka z betonu 10 cm	m2	15,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 3</b>						<b>0,00</b>		
<b>Materiály</b>								
27	010022	AYKY 4BX35	M	172,00000		0,00		Vlastní
28	100003	ZEM.DRAT FEZN 10 MM	Kg	6,14000		0,00		Vlastní
29	10001000	Betonová směs	m3	3,00000		0,00		Vlastní
30	10001000	Betonová směs	m3	15,00000		0,00		Vlastní
31	100031	ZEM.SVORKA SZ	Ks	3,00000		0,00		Vlastní
32	100039	ZEM.SVORKA SR 02 pas.+pas.	Ks	12,00000		0,00		Vlastní
33	100044	ZEM.PASEK FEZN 30/4	Kg	92,00000		0,00		Vlastní
34	200207	TR.KOPOFLEX 110	M	170,00000		0,00		Vlastní
35	90001	kopaný písek	m3	5,33000		0,00		Vlastní
36	90006	fólie z polyetylenu šíře 330mm	m	82,00000		0,00		Vlastní
37	Pol__0037	Prořez	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 4</b>						<b>0,00</b>		
<b>Práce v HZS</b>								
38	Pol__0038	Revize elektro	hod.	16,00000		0,00		Vlastní
39	Pol__0039	Projekt elektro skutečný stav	hod.	1,00000		0,00		Vlastní
40	Pol__0040	Geodetické zaměření	hod.	1,00000		0,00		Vlastní
41	Pol__0041	Demontážní práce	hod.	16,00000		0,00		Vlastní
42	Pol__0042	Spolupráce s revizním technikem	hod.	8,00000		0,00		Vlastní
43	Pol__0043	Dokumentace DPS	hod.	8,00000		0,00		Vlastní
44	Pol__0044	Koordinace s ostatními profesemi	hod.	8,00000		0,00		Vlastní
45	Pol__0045	Napojení na stávající okruh	hod.	8,00000		0,00		Vlastní
46	Pol__0046	Vyhledání stávajících okruhů	hod.	4,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 799</b>						<b>0,00</b>		
<b>Ostatní</b>								
47	Pol__0047	Podružný materiál	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
48	Pol__0048	Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
49	Pol__0049	ZEMNÍ PRÁCE (MAT.NOSNÝ)	kpl	1,00000		0,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí
R:	3005	SO 03-6 Přeložka VO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
50	Pol__0050	Podružný materiál	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
51	Pol__0051	Doprava	kpl	1,00000		0,00		Vlastní

<b>Celkem</b>						<b>0,00</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí
R:	3006	SO 03-8 Přeložky trakčního vedení DPO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>		
1	131313712	Hloubení zapažených jam v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně $((2,3*2,3*2,5)*6)+(2*2*2)+((2,3*1*2,5)*1)$ 93,1	m3	93,10000		0,00		Vlastní
				93,10000				
2	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m $(2,3*2,5*4)*1$ 23	m2	23,00000		0,00		Vlastní
				23,00000				
3	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m $(2,3*2,5*4)*1$ 23	m2	23,00000		0,00		Vlastní
				23,00000				
4	174112101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překopech inženýrských sítí ručně	m3	80,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 2</b>		<b>Zakládání</b>				<b>0,00</b>		
5	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděné štěrkodrtě $(2,3*2,3*0,1)*7$ 3,703	m3	3,70300		0,00		Vlastní
				3,70000				
6	274313911	Základové pásy z betonu tř. C 30/37 $0,2*8$ 1,6	m3	1,60000		0,00		Vlastní
				1,60000				
7	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30 XA1 $(2,3*2,3*2,2)*7$ 81,466	m3	81,46600		0,00		Vlastní
				81,47000				
8	28611162	trubka kanalizační PVC DN 500x3000 mm SN8 $7*2,5$ 17,5	m	17,50000		0,00		Vlastní
				17,50000				
9	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	40,00000		0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí
R:	3006	SO 03-8 Přeložky trakčního vedení DPO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>0,00</b>		
10	961044111	Bourání základů z betonu prostého <i>(1,8*1,8*2)*8 :</i> 51,84	m3	51,84000		0,00		Vlastní
				51,84000				
<b>Díl: 997</b>		<b>Přesun sutě</b>				<b>0,00</b>		
11	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	103,68000		0,00		Vlastní
12	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km <i>103,68*10 'Přepočtené koeficientem množství :</i> 1036,8	t	1 036,80000		0,00		Vlastní
				1 036,80000				
13	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením <i>((2,3*2,3*2)*7)*2,2 :</i> 162,932	t	162,93200		0,00		Vlastní
				162,93000				
14	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km <i>((2,3*2,3*2)*7)*2,2 :</i> 162,932*10 'Přepočtené koeficientem množství : 1629,32	t	1 629,32000		0,00		Vlastní
				1 629,32000				
15	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód, odpadu 17 01 01	t	155,00000		0,00		Vlastní
16	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a, demoličního kód odpadu 17 09 04	t	20,00000		0,00		Vlastní
17	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného, do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	180,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 998</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>0,00</b>		
18	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	216,60700		0,00		Vlastní
<b>Díl: 741</b>		<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>				<b>0,00</b>		
19	R003	Zajištění a odjištění trolejového vedení provozovatelem, včetně materiálu - odpojení a opětovné, připojení	hod	50,00000		0,00		Vlastní
20	R005	Montáž trakčního stožáru včetně dopravy a mechanizace potřebné pro osazení	kus	7,00000		0,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí
R:	3006	SO 03-8 Přeložky trakčního vedení DPO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
21	R001	Stožár trakční typ D11 - žárově zinkovaný 11m, s protikorozní ochranou ve výšce 1,5m, vrcholový tah, 30kN, včetně dopravy	kus	7,00000		0,00		Vlastní
22	R006	Demontáž a odvoz rušeného trakčního stožáru	kus	8,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 783 Dokončovací práce - nátěry</b>						<b>0,00</b>		
23	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním $((2*3,14*0,15)*8,5)*28 :$ 224,196	m2	224,19600		0,00		Vlastní
					224,20000			
24	783314201	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí $((2*3,14*0,15)*8,5)*28 :$ 224,196	m2	224,19600		0,00		Vlastní
					224,20000			
25	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí $((((2*3,14*0,15)*8,5)*2)*28 :$ 448,392	m2	448,39200		0,00		Vlastní
					448,39000			
26	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí $((2*3,14*0,15)*8,5)*28 :$ 224,196	m2	224,19600		0,00		Vlastní
					224,20000			
27	R009	Mechanismy pro nátěry trakčních stožárů 5*28 : 140	h	140,00000		0,00		Vlastní
					140,00000			
28	R500	Nátěr antiplakát do výšky 1,8m $((2*3,14*0,15)*1,8)*7 :$ 11,869	m2	11,86900		0,00		Vlastní
					11,87000			
<b>Díl: 21-M Elektromontáže</b>						<b>0,00</b>		
29	RK900	Úpravy na stávajícím trolejovém vedení - četa pracovníků+vozidlo	hod	150,00000		0,00		Vlastní
30	RK901	Demontáž trolejového vedení - četa pracovníků+vozidlo	hod	100,00000		0,00		Vlastní
31	RK110	Montáž objímky na stožár	kus	50,00000		0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí
R:	3006	SO 03-8 Přeložky trakčního vedení DPO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
32	RM110	Objímka na stožár průměr 170mm	kus	10,00000		0,00		Vlastní
33	RM111	Objímka na stožár průměr 245mm	kus	40,00000		0,00		Vlastní
34	R301	Montáž páskovaného kardanu na stožár	kus	31,00000		0,00		Vlastní
35	RM98	Páskovaný kardan pro lano	kus	30,00000		0,00		Vlastní
36	RM99	Páskovaný kardan pro dvojité výložník	kus	1,00000		0,00		Vlastní
37	404452601	páska upínací 19 x 0,75 mm (50 m)	m	100,00000		0,00		Vlastní
38	404452611	spona upínací 19 mm (bal. 100 kusů)	100 kus	1,00000		0,00		Vlastní
39	999000015	kontrastní páska na stožár	m	5,00000		0,00		Vlastní
40	210032230	Montáž ocelové nerezové lano 35 mm2	m	1 000,00000		0,00		Vlastní
41	R30	Ocelové nerezové lano 35mm2	m	1 000,00000		0,00		Vlastní
42	210030761	Montáž troleje Cu průřezu do 150 mm2	m	100,80000		0,00		Vlastní
		$((12+8+8+10+10)*2)*1,05 :$						
		100,8			100,80000			
43	RM198	Trolejový drát Cu 100mm2	m	100,80000		0,00		Vlastní
		$((12+8+8+10+10)*2)*1,05 :$						
		100,8			100,80000			
44	RK101	Montáž ukončení lana 35 mm2 s izolátorem	kus	60,00000		0,00		Vlastní
45	RM101	komplet - Ukončení lana N35mm2 s izolátorem - komplet	kus	30,00000		0,00		Vlastní
46	R098	komplet - Ukončení lana N35mm2 s izolátorem a napínacím šroubem	kus	30,00000		0,00		Vlastní
47	RK102	Montáž trojsměrné spojení lan do 50 mm2	kus	20,00000		0,00		Vlastní
48	R095	komplet - Převěs ve tvaru Y z lana 35 mm2 - střížený	kus	20,00000		0,00		Vlastní
49	RK301	Montáž závěs na lano do roviny	kus	6,00000		0,00		Vlastní
50	RM301	závěs na lano do roviny - komplet pár	kus	6,00000		0,00		Vlastní
51	RK302	Montáž závěs na lano oblouk 2-3°	kus	1,00000		0,00		Vlastní
52	RM302	závěs na lano oblouk 2-3° - komplet pár	kus	1,00000		0,00		Vlastní
53	RK303	Montáž závěs na lano oblouk 4-5°	kus	2,00000		0,00		Vlastní
54	RM303	závěs na lano oblouk 4-5° - komplet pár	kus	2,00000		0,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí
R:	3006	SO 03-8 Přeložky trakčního vedení DPO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
55	RK304	Montáž závěs na lano oblouk 5-7°	kus	1,00000		0,00		Vlastní
56	RM304	závěs na lano oblouk 5-7° - komplet pár	kus	1,00000		0,00		Vlastní
57	RK306	Montáž závěs na lano oblouk 7-10°	kus	3,00000		0,00		Vlastní
58	RM306	závěs na lano oblouk 7-10° - komplet pár	kus	3,00000		0,00		Vlastní
59	RK307	Montáž závěs na lano oblouk 10-13°	kus	2,00000		0,00		Vlastní
60	RM307	závěs na lano oblouk 10-13° - komplet pár	kus	2,00000		0,00		Vlastní
61	RK308	Montáž závěs na lano oblouk 13-30°	kus	2,00000		0,00		Vlastní
62	RM308	závěs na lano oblouk 13-30° - komplet pár	kus	2,00000		0,00		Vlastní
63	210030209	Spojení Fe drátů, lan a troleje lano - trolej Cu do 150 mm <sup>2</sup> neizolované	kus	4,00000		0,00		Vlastní
64	RM120	Spojka pro trolejový drát 100mm <sup>2</sup>	kus	4,00000		0,00		Vlastní
65	RK899	Montáž drobného trolejového materiálu a pomocného materiálu	kus	50,00000		0,00		Vlastní
66	RM899	ostatní drobný trolejový a pomocný materiál	kus	50,00000		0,00		Vlastní
67	210030482	Montáž děliče úsekového 750 V pro trakční vedení	kus	4,00000		0,00		Vlastní
68	R16	komplet - děliče na lano včetně vyvážení - pár	kus	1,00000		0,00		Vlastní
69	R17	komplet - děliče na výložník včetně vyvážení - pár	kus	1,00000		0,00		Vlastní
70	R148	Demontáž a zpětná montáž skříně elektrické výhybky se signalizací, včetně montáže kabeláže a oživení	kus	2,00000		0,00		Vlastní
71	RM148	Sada kabeláže ovládání a signalizace elektrické výhybky	kus	2,00000		0,00		Vlastní
72	R147	Demontáž a zpětná montáž svítidla signalizace vlakové cesty vozovny	kus	2,00000		0,00		Vlastní
73	210030605	Montáž ramen izolovaných do D 83 mm délky do 15 m	kus	2,00000		0,00		Vlastní
74	R04	komplet - výložník sklolaminátový dvojité 11m včetně uchycení na stožár se čtyřnásobným	kus	2,00000		0,00		Vlastní
75	R121	Okno posuné pro 2x55 s příložkou	kus	14,00000		0,00		Vlastní
76	R38	Montáž PSP svodiče přepětí pro dělič	kus	2,00000		0,00		Vlastní
77	R19	komplet - bleskojistka se svodičem PSP včetně uzemnění	kus	2,00000		0,00		Vlastní
78	R39	Montáž rúžkové bleskojistky pro napájecí bod	kus	3,00000		0,00		Vlastní
79	R20	komplet - rúžková bleskojistka včetně uzemnění	kus	3,00000		0,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí
R:	3006	SO 03-8 Přeložky trakčního vedení DPO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
80	210030641	Montáž dvojitého odpojovače s pákovým pohonem	kus	3,00000		0,00		Vlastní
81	R92	komplet - Odpojovač táhlový dvojitý ruční na kulatý stožár, včetně úchytového materiálu, typ U,	kus	3,00000		0,00		Vlastní
82	R67	Demontáž táhlového odpojovače	kus	3,00000		0,00		Vlastní
83	R55	Montáž kabelového propojení "odpojovač - trolej", na lano, pro 1 stopu	kus	6,00000		0,00		Vlastní
84	R29	komplet - kabelové propojení "odpojovač - trolej" na lano, pro 1 TBUS stopu, kabel CHBU 120mm <sup>2</sup>	kus	2,00000		0,00		Vlastní
85	R28	komplet - kabelové propojení "odpojovač - trolej" na výložník, pro 1 TBUS stopu, kabel CHBU	kus	4,00000		0,00		Vlastní
86	210030492	Proudové propojení trolejí kabelem Cu 120 mm <sup>2</sup>	kus	8,00000		0,00		Vlastní
87	R27	komplet - kabelové propojení trolejí na lano pro 1 TBUS stopu	kus	4,00000		0,00		Vlastní
88	R159	Montáž nadzemní kabeláže stavění vlakové cesty TBUS výhybek vozovny - četa pracovníků + vozidlo	hod	40,00000		0,00		Vlastní
89	RM159	Kabel venkovní Cu 3x1,5mm <sup>2</sup> včetně úchytového materiálu na nadzemní lano	m	200,00000		0,00		Vlastní
90	34126035	kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií jádro Cu plně izolace PE plášť PE 150V (TCEKFLE) 10x4x0,6mm <sup>2</sup>	m	400,00000		0,00		Vlastní
91	RM160	Pomocná kabeláž a materiál pro stavění vlakové cesty vozovny	Kč	20 000,00000		0,00		Vlastní
92	R98	Vyvedení kabelů napájecího bodu na trakční stožár, včetně chrániček a upevnění na stožár	m	20,00000		0,00		Vlastní
93	210900607	Montáž vodičů Al izolovaných plných a laněných žíla 500 mm <sup>2</sup> uložených volně (AY, AYY)	m	2 698,50000		0,00		Vlastní
				$((14*15)+(14*12)+(14*6)+(14*90)+(8*25)+(8*6)+(300*2))*1,05 :$ 2698,5		2 698,50000		
94	34112444	kabel energetický stíněný jádro Al izolace PVC plášť PVC 3,6/6kV (6-AYKCY) 1x500/35mm <sup>2</sup>	m	2 698,50000		0,00		Vlastní
				$((14*15)+(14*12)+(14*6)+(14*90)+(8*25)+(8*6)+(300*2))*1,05 :$ 2698,5		2 698,50000		
95	210950121	Zatažení lana do kanálu nebo tvárnice trasy	m	2 600,00000		0,00		Vlastní
96	210950203	Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 4 kg do tvárnice trasy a kolektorů	m	2 600,00000		0,00		Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí
R:	3006	SO 03-8 Přeložky trakčního vedení DPO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
97	741120105	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 50-70 mm <sup>2</sup> zatažený (CY, CHAH-R(V))	m	100,00000		0,00		Vlastní
98	34112332	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (NYY) 1x25mm <sup>2</sup>	m	50,00000		0,00		Vlastní
99	34112334	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (NYY) 1x50mm <sup>2</sup>	m	50,00000		0,00		Vlastní
100	34567127	oko kabelové Cu 1-36kV lisovací 50x8	kus	8,00000		0,00		Vlastní
101	34567122	oko kabelové Cu 1-36kV lisovací 25x6	kus	2,00000		0,00		Vlastní
102	34567340	oko kabelové Al 1 - 10 kV lisovací plná 500 x 16	kus	24,00000		0,00		Vlastní
103	59071005	pěna pistolová PUR nízkoexpanzní celoroční	litr	10,00000		0,00		Vlastní
104	0002	Montáž kabelové spojky	kus	12,00000		0,00		Vlastní
105	00001	Kabelová spojka 03/1x500mm <sup>2</sup>	kus	12,00000		0,00		Vlastní
106	R96	Demontáž Al kabelů jednožilových 500mm <sup>2</sup>	m	2 200,00000		0,00		Vlastní
107	343432410	trubka smršťovací tenkostěnná tl bez lepidla GT1102,0/51,0	m	50,00000		0,00		Vlastní
108	R354	Montáž zemnicího materiálu pro každé místo s uzemněním	kus	4,00000		0,00		Vlastní
109	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	60,00000		0,00		Vlastní
110	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4mm, FeZn	kus	14,00000		0,00		Vlastní
111	35442128	tyč zemnicí 2 m FeZn se svorkou	kus	5,00000		0,00		Vlastní
112	999100000	jiný materiál	Kč	50 000,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 46-M</b>		<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>				<b>0,00</b>		
113	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	2,00000		0,00		Vlastní
114	460030011	Sejmutí drnu jakékoliv tloušťky	m <sup>2</sup>	100,00000		0,00		Vlastní
115	460061121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí přes výkop u elektromontážních prací zřízení	kus	1,00000		0,00		Vlastní
116	460061122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí přes výkop u elektromontážních prací odstranění	kus	1,00000		0,00		Vlastní
117	460161273	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 80 cm v hornině tř II skupiny 4	m	20,00000		0,00		Vlastní
118	460161283	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 90 cm v hornině tř II skupiny 4	m	15,00000		0,00		Vlastní
119	460161303	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 110 cm v hornině tř II skupiny 4	m	40,00000		0,00		Vlastní
120	460161523	Hloubení kabelových rýh ručně š 65 cm hl 150 cm v hornině tř II skupiny 4	m	35,00000		0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí
R:	3006	SO 03-8 Přeložky trakčního vedení DPO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
121	460162033	Hloubení kabelových rýh ručně š 120 cm hl 120 cm v hornině tř II skupiny 4	m	6,00000		0,00		Vlastní
122	460162043	Hloubení kabelových rýh ručně š 120 cm hl 150 cm v hornině tř II skupiny 4	m	90,00000		0,00		Vlastní
123	460162113	Hloubení kabelových rýh ručně v hornině tř I skupiny II skupiny 4	m3	30,00000		0,00		Vlastní
124	460431283	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 80 cm z horniny tř II skupiny 4	m	20,00000		0,00		Vlastní
125	460431293	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 90 cm z horniny tř II skupiny 4	m	15,00000		0,00		Vlastní
126	460431323	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 110 cm z horniny tř II skupiny 4	m	40,00000		0,00		Vlastní
127	460431543	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 65 cm hl 150 cm z horniny tř II skupiny 4	m	35,00000		0,00		Vlastní
128	460432063	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 120 cm hl 120 cm z horniny tř II skupiny 4	m	6,00000		0,00		Vlastní
129	460432083	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 120 cm hl 150 cm z horniny tř II skupiny 4	m	90,00000		0,00		Vlastní
130	460432113	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním z horniny třídy II skupiny 4	m3	30,00000		0,00		Vlastní
131	460481132	Úprava pláňe při elektromontážích v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 se zhutněním ručně	m2	240,00000		0,00		Vlastní
132	460520174	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 110 mm uložených do rýhy (12*14)+(6*8)+(16*4)+(12*4)+35+50+50+50+50 : 563	m	563,00000		0,00		Vlastní
				563,00000				
133	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE (12*14)+(6*8)+(16*4)+(12*4)+35+50+50+50+50 : 563	m	563,00000		0,00		Vlastní
				563,00000				
134	460641113	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	3,00000		0,00		Vlastní
135	460661211	Kabelové lože z písku pro kabely nn zakryté cihlami š lože do 15 cm (12*16)+(4*16)+(4*12)+(1*35)+(1*35) : 374	m	374,00000		0,00		Vlastní
				374,00000				
136	460671114	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 40 cm	m	400,00000		0,00		Vlastní
137	460721111	Krytí spojek, koncovek a odbočnic pro kabely do 6 kV cihlami s ložem a zásypem pískem	kus	12,00000		0,00		Vlastní
138	460742141	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do otvoru ve zdivu průměru do 15 cm	kus	2,00000		0,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí
R:	3006	SO 03-8 Přeložky trakčního vedení DPO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
139	460771123	Osazení multikanálů plastových do rýhy s obsypem z písku bez výkopových prací 9-cestných	m	260,00000		0,00		Vlastní
140	R44	multikanál plastový 9-otvorový	kus	160,00000		0,00		Vlastní
141	R55	multikanál plastový 9-otvorový ohybový díl	kus	66,00000		0,00		Vlastní
142	R45	multikanálový 9-otvorový adaptér na chráničky	kus	2,00000		0,00		Vlastní
143	R46	multikanálový 9-otvorový mezíprvek	kus	2,00000		0,00		Vlastní
144	R54	multikanál plastový nehořlavý 9-otvorový	kus	25,00000		0,00		Vlastní
145	R57	multikanálový 9-otvorový nehořlavý adaptér na chráničky	kus	1,00000		0,00		Vlastní
146	R56	multikanálový 9-otvorový nehořlavý mezíprvek	kus	1,00000		0,00		Vlastní
147	R58	Těsnící vložka pro devítiovorový multikanál	kus	260,00000		0,00		Vlastní
148	R59	Pružná ocelová spona pro multikanál	kus	1 040,00000		0,00		Vlastní

260\*4 :

1040

1 040,00000

149	460823111	Čištění a kalibrování tělesa kabelovodu	m	120,00000		0,00		Vlastní
150	460832611	Kabelová komora ze ŽB tř. C25-30 XA1 v do 2,1 m tl stěn 0,25 m pl 6 m2	kus	1,00000		0,00		Vlastní
151	34343142	deska izolační nehořlavá CDZ 1250x150x5mm	kus	10,00000		0,00		Vlastní
152	468011131	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích z betonu prostého tl do 15 cm	m2	80,00000		0,00		Vlastní
153	468041122	Řezání živičného podkladu nebo krytu při elektromontážích hl přes 5 do 10 cm	m	120,00000		0,00		Vlastní
154	468051121	Bourání základu betonového při elektromontážích	m3	10,00000		0,00		Vlastní

<b>Díl: HZS</b>	<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>0,00</b>
-----------------	---------------------------------	--	--	--	-------------

155	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	120,00000		0,00		Vlastní
156	HZS4222	Hodinová zúčtovací sazba geodet specialista	hod	70,00000		0,00		Vlastní
157	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	100,00000		0,00		Vlastní

<b>Díl: VRN1</b>	<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>0,00</b>
------------------	---	--	--	--	-------------

158	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
159	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,00000		0,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí
R:	3006	SO 03-8 Přeložky trakčního vedení DPO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: VRN5</b>		<b>Finanční náklady</b>				<b>0,00</b>		
160	053002000	Poplatky	Kč	10 000,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: VRN7</b>		<b>Provozní vlivy</b>				<b>0,00</b>		
161	072103001	Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
162	072103011	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - jednoduché el. vedení	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: VRN9</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>0,00</b>		
163	092103001	Náklady na zkušební provoz	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
164	094104000	Náklady na opatření BOZP	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>0,00</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí
R:	3007	SO 03-9 Areálové vedení NN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>C21M - Elektromontáže</b>				<b>0,00</b>		
1	210040201	konzola na stožáry a střešníky	ks	1,00000		0,00		Vlastní
2	210040201	konzola na stožáry a střešníky	ks	1,00000		0,00		Vlastní
3	210100003	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2	ks	10,00000		0,00		Vlastní
4	210100003	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2	ks	10,00000		0,00		Vlastní
5	210120453	jistič 3-pólový ve skříní	ks	2,00000		0,00		Vlastní
6	210810057	CYKY-CYKYm 5Cx10 mm2 750V (PU)	m	44,00000		0,00		Vlastní
7	210901121	AYKYZ 4Bx16	m	28,00000		0,00		Vlastní
8	215012150	lišta vkládací s víčkem 80mm	m	20,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 2</b>		<b>Materiály</b>				<b>0,00</b>		
9	010003	AES 4x16	m	28,00000		0,00		Vlastní
10	010196-U	CYKY 5CX10	M	44,00000		0,00		Vlastní
11	1540840	ZLAB KABELOVY LH 80x40P HC.HD	M	20,00000		0,00		Vlastní
12	160052	JISTIC TROJPOL.LSN 25B/3	Ks	2,00000		0,00		Vlastní
13	3543218925620	objímka třmenová č. 892562	KUS	1,00000		0,00		Vlastní
14	3543218925620	objímka třmenová č. 892562	KUS	1,00000		0,00		Vlastní
15	Pol__0015	Prořez (5,00%):	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 3</b>		<b>Práce v HZS</b>				<b>0,00</b>		
16	Pol__0016	Revize elektro	hod.	4,00000		0,00		Vlastní
17	Pol__0017	Projekt elektro skutečný stav	hod.	1,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 799</b>		<b>Ostatní</b>				<b>0,00</b>		
18	Pol__0018	Podružný materiál	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
19	Pol__0019	Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
20	Pol__0021	Podružný materiál	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
21	Pol__0022	Doprava	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>0,00</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí
R:	3007	SO 03-9 Areálové vedení NN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí
R:	3008	SO 03-10 Areálové vedení venkovního osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>VO 14KS</b>					<b>0,00</b>	
1	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	84,00000		0,00		Vlastní
2	210100003	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2	ks	140,00000		0,00		Vlastní
3	2101002521	ukonč.kab.celoplast.do 5x25 mm2	ks	28,00000		0,00		Vlastní
4	210120101	pojistka vložka do 60A vč. doteku	ks	14,00000		0,00		Vlastní
5	210202011	444 23 15 - S70EXSD	ks	11,00000		0,00		Vlastní
6	210202011	444 23 15 - Montáž svítidla	ks	3,00000		0,00		Vlastní
7	210204002	stožár sadový ocelový	ks	11,00000		0,00		Vlastní
8	210204103	výložník ocel. 1-rám. do hmotnosti 35kg	ks	11,00000		0,00		Vlastní
9	210204201	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	ks	14,00000		0,00		Vlastní
10	210220021	uzem. v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek;propoj. aj.	m	205,00000		0,00		Vlastní
11	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek,propoj. aj.	m	55,00000		0,00		Vlastní
12	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	11,00000		0,00		Vlastní
13	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	28,00000		0,00		Vlastní
14	210810023	CYKY-CYKYm 5Cx10 mm2 750V (VU)	m	280,00000		0,00		Vlastní
15	210810045	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)	m	70,00000		0,00		Vlastní
16	250020001	kartáčování ocelovým kartáčem konstrukce tech.	m2	11,00000		0,00		Vlastní
17	250020201	vrchní nátěr jednosložkový	m2	11,00000		0,00		Vlastní
18	250060032	nátěr stožáru a výložníku do 6 m	m2	11,00000		0,00		Vlastní
19	460080001	betonový základ do rostlé zeminy bez bednění	m3	5,50000		0,00		Vlastní
20	460100023	pouzdrový zákl.pro stožár VO v trase 300x1500mm	ks	11,00000		0,00		Vlastní
21	460510021	kabel.prostup z PVC roury světl.do 10.5cm	m	260,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 2</b>		<b>VO 8KS</b>					<b>0,00</b>	
22	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	48,00000		0,00		Vlastní
23	210100003	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2	ks	80,00000		0,00		Vlastní
24	2101002521	ukonč.kab.celoplast.do 5x25 mm2	ks	16,00000		0,00		Vlastní
25	210120101	pojistka vložka do 60A vč. doteku	ks	8,00000		0,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí
R:	3008	SO 03-10 Areálové vedení venkovního osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
26	210202011	444 23 15 - S120EXSD	ks	11,00000		0,00		Vlastní
27	210204103	výložník ocel. na trakční sloup 1-rám. do hmotnosti 35kg	ks	8,00000		0,00		Vlastní
28	210204201	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh + Skřín PVC na patu sloupu	ks	8,00000		0,00		Vlastní
29	210220021	uzem. v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek;propoj.aj.	m	320,00000		0,00		Vlastní
30	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek,propoj. aj.	m	40,00000		0,00		Vlastní
31	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	8,00000		0,00		Vlastní
32	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	16,00000		0,00		Vlastní
33	210810023	CYKY-CYKYm 5Cx10 mm2 750V (VU)	m	390,00000		0,00		Vlastní
34	210810045	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)	m	80,00000		0,00		Vlastní
35	250020001	kartáčování ocelovým kartáčem konstrukce tech.	m2	16,00000		0,00		Vlastní
36	250020201	vrchní nátěr jednosložkový	m2	16,00000		0,00		Vlastní
37	250060032	nátěr stožáru a výložníku do 6 m	m2	16,00000		0,00		Vlastní
38	460510021	kabel.prostup z PVC roury světl.do 10.5cm	m	380,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 1</b>		<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>				<b>0,00</b>		
39	460010024	vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru	km	0,52000		0,00		Vlastní
40	460050602	ruční výkop jámy zem.tř.3-4	m3	14,00000		0,00		Vlastní
41	460200304	kabel.rýha 50cm/šíř. 120cm/hl. zem.tř.4	m	520,00000		0,00		Vlastní
42	460300006	hutnění zeminy vrstvy 20cm	m3	262,00000		0,00		Vlastní
43	460420022	kabel.lože z kop.písku rýha 65cm tl.10cm	m	520,00000		0,00		Vlastní
44	460490012	fólie výstražná z PVC šířky 33cm	m	520,00000		0,00		Vlastní
45	460560304	ruč.zához.kab.rýhy 50cm šíř. 120cm hl.zem.tř.4	m	520,00000		0,00		Vlastní
46	460600001	odvoz zeminy do 1km	m3	52,00000		0,00		Vlastní
47	460600002	Odvoz zeminy za další km	m3	520,00000		0,00		Vlastní
48	460600003	Uskladnění zeminy na skládku	t	72,00000		0,00		Vlastní
49	460620013	provizorní úprava terénu zem.tř.3	m2	520,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 4</b>		<b>Materiály</b>				<b>0,00</b>		
50	010175-U	CYKY 3CX1,5	M	70,00000		0,00		Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí
R:	3008	SO 03-10 Areálové vedení venkovního osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
51	010175-U	CYKY 3CX1,5	M	80,00000		0,00		Vlastní
52	010196-U	CYKY 5CX10	M	280,00000		0,00		Vlastní
53	010196-U	CYKY 5CX10	M	390,00000		0,00		Vlastní
54	010231	Smršťovací záklopka 5x10-25	ks	28,00000		0,00		Vlastní
55	010231	Smršťovací záklopka 5x10-25	ks	16,00000		0,00		Vlastní
56	050064	VYLOŽNIK ZAR.ZINEK - identické parametry v areálu	KS	11,00000		0,00		Vlastní
57	050064	VYLOŽNIK ZAR.ZINEK - identické parametry v areálu - Na trakční sloup	KS	8,00000		0,00		Vlastní
58	050229	SV.VYB.- STOŽÍROVÉ - 4,5m/16LED/70W	KS	11,00000		0,00		Vlastní
59	050229	SV.VYB.- STOŽÍROVÉ - 1m/8LED/14W	KS	3,00000		0,00		Vlastní
60	050260	STOZAR KONUS - 5M ZAROVY ZINEK	KS	11,00000		0,00		Vlastní
61	100003	ZEM.DRAT FEZN 10 MM	Kg	22,50000		0,00		Vlastní
62	100003	ZEM.DRAT FEZN 10 MM	Kg	16,36000		0,00		Vlastní
63	10001000	Betonová směs	m3	2,75000		0,00		Vlastní
64	10001000	Betonová směs	m3	5,50000		0,00		Vlastní
65	10001004	PVC roura 400/1000	KS	11,00000		0,00		Vlastní
66	100031	ZEM.SVORKA SZ	Ks	11,00000		0,00		Vlastní
67	100031	ZEM.SVORKA SZ	Ks	8,00000		0,00		Vlastní
68	100039	ZEM.SVORKA SR 02 pas.+pas.	Ks	28,00000		0,00		Vlastní
69	100039	ZEM.SVORKA SR 02 pas.+pas.	Ks	16,00000		0,00		Vlastní
70	100044	ZEM.PASEK FEZN 30/4	Kg	205,00000		0,00		Vlastní
71	100044	ZEM.PASEK FEZN 30/4	Kg	320,00000		0,00		Vlastní
72	180029	POJ.PATRONA 6A	Ks	14,00000		0,00		Vlastní
73	180029	POJ.PATRONA 6A	Ks	8,00000		0,00		Vlastní
74	200207	TR.KOPOFLEX 110	M	260,00000		0,00		Vlastní
75	200207	TR.KOPOFLEX 110	M	380,00000		0,00		Vlastní
76	90001	kopaný písek	m3	33,80000		0,00		Vlastní
77	90006	fólie z polyetylenu šíře 330mm	m	520,00000		0,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí
R:	3008	SO 03-10 Areálové vedení venkovního osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
78	90106	email konzumní 02130	kg	3,30000		0,00		Vlastní
79	90106	email konzumní 02130	kg	4,00000		0,00		Vlastní
80	90106	email konzumní 02130	kg	4,80000		0,00		Vlastní
81	90116	barva syntetická základní Primer S2000	kg	1,65000		0,00		Vlastní
82	90116	barva syntetická základní Primer S2000	kg	2,40000		0,00		Vlastní
83	90119	ředidlo S 6006	kg	1,43000		0,00		Vlastní
84	90119	ředidlo S 6006	kg	1,12000		0,00		Vlastní
85	90119	ředidlo S 6006	kg	2,08000		0,00		Vlastní
86	996008	Stožárová výzbroj GURO	ks	14,00000		0,00		Vlastní
87	996008	Stožárová výzbroj GURO včetně rozvaděče PVC na patu stožáru	ks	8,00000		0,00		Vlastní
88	Pol__0088	Prořez	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 5</b>		<b>Práce v HZS</b>				<b>0,00</b>		
89	Pol__0089	Revize elektro	hod.	16,00000		0,00		Vlastní
90	Pol__0090	Projekt elektro skutečný stav	hod.	1,00000		0,00		Vlastní
91	Pol__0091	Geodetické zaměření	hod.	1,00000		0,00		Vlastní
92	Pol__0092	Plošina	hod.	22,00000		0,00		Vlastní
93	Pol__0093	Spolupráce s revizním technikem	hod.	8,00000		0,00		Vlastní
94	Pol__0094	Dokumentace DPS	hod.	12,00000		0,00		Vlastní
95	Pol__0095	Koordinace s ostatními profesemi	hod.	16,00000		0,00		Vlastní
96	Pol__0096	Napojení na stávající okruh	hod.	12,00000		0,00		Vlastní
97	Pol__0097	Vyhledání stávajících okruhů	hod.	8,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 799</b>		<b>Ostatní</b>				<b>0,00</b>		
98	Pol__0098	Podružný materiál	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
99	Pol__0099	Podružný materiál	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
100	Pol__0100	Podružný materiál	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
101	Pol__0101	Podružný materiál	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
102	Pol__0102	Doprava	kpl	1,00000		0,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí
R:	3008	SO 03-10 Areálové vedení venkovního osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Celkem</b>							<b>0,00</b>	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí
R:	3009	SO 03-12 Sdělovací vedení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>						<b>0,00</b>	
1	132301110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. <a href="#">0,5*0,5*176,9</a>	m3	44,22500		0,00	800-1	RTS 22/ II	
				<a href="#">44,22500</a>					
2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 44,22500</a>	m3	44,22500		0,00	800-1	RTS 22/ II	
				<a href="#">44,22500</a>					
3	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 44,22500*24</a>	m3	1 061,40000		0,00	800-1	RTS 22/ II	
				<a href="#">1 061,40000</a>					
4	979999976R00	Poplatek za skládku za uložení, zemina a kamení, kusovost nad 1600 cm2, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 44,22500</a>	t	44,22500		0,00	801-3	RTS 22/ II	
				<a href="#">44,22500</a>					
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>						<b>0,00</b>	
5	KK	D+M Kabelová komora <a href="#">včetně dodávky poklopu</a>	kus	4,00000		0,00		Vlastní	
<b>Díl: M22</b>		<b>Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>						<b>0,00</b>	
6	MK	D+M Devítiovorový multikanál	m	291,10000		0,00		Vlastní	
<b>Celkem</b>						<b>0,00</b>			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí
R:	3010	SO 03-13 Trasa vlakové cesty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M22</b>		<b>Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>				<b>0,00</b>		
1	ŘP	DMTŽ řídicího pultu z vrátnice do dočasných buňek vč. oživení	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
2	TVCK	D+M trasa vlakové cesty kabel	m	91,50000		0,00		Vlastní
		Trasa zahrnuje i D+M chráničky : 91,5		91,50000				
<b>Celkem</b>						<b>0,00</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí
R:	3011	SO 03-14 Nové připojení sdělovacího vedení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Dodávky zařízení (specifikace)</b>				<b>0,00</b>		
1	001	Nová přípojka OVA NET - DODÁVGKA OVA NET	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 799</b>		<b>Ostatní</b>				<b>0,00</b>		
2	Pol__0002	Přesun dodávek	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
3	Pol__0003	Doprava dodávek	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
4	Pol__0004	Doprava	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>0,00</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí
R:	3012	SO 03-15 Sdělovací vedení vzdušné-dočasné

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>C21M - Elektromontáže</b>				<b>0,00</b>		
1	210040201	konzola na stožáry a střešníky	ks	20,00000		0,00		Vlastní
2	211010010	osaz.hmožd.do zdi tvrd.kamene/žel.bet. HM 8	ks	220,00000		0,00		Vlastní
3	215012150	lišta vkládací s víčkem 80mm	m	20,00000		0,00		Vlastní
4	220270224	Kabel OPTIKA obvodů	m	480,00000		0,00		Vlastní
5	220270224	Kabel OPTIKA obvodů	m	520,00000		0,00		Vlastní
6	220270224	Kabel TCEKPFLE obvodů	m	490,00000		0,00		Vlastní
7	220270224	Kabel TCEKPFLE obvodů	m	290,00000		0,00		Vlastní
8	220270224	Kabel TCEKPFLE obvodů	m	60,00000		0,00		Vlastní
9	220300154	kabelová forma pro TCEKE, TCEKES do 0.5m 15 XN	ks	4,00000		0,00		Vlastní
10	220300157	kabelová forma pro TCEKE, TCEKES do 0.5m 35 XN	ks	2,00000		0,00		Vlastní
11	220300806	drátová forma do 60 vodičů	ks	8,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 2</b>		<b>Materiály</b>				<b>0,00</b>		
12	010800	TCEKPFLE 15X4X0,6 - pro závěs	M	490,00000		0,00		Vlastní
13	010800	TCEKPFLE 15X4X0,6 - do multikanálu	M	290,00000		0,00		Vlastní
14	011307	TCEKPFLE 30X4X0.8	M	60,00000		0,00		Vlastní
15	022 0602117730	OPTICKÝ KABEL VÝVOD SM 9/125, 12vl - pro závěs	KS	490,00000		0,00		Vlastní
16	022 0602117730	OPTICKÝ KABEL VÝVOD SM 9/125, 12vl do multikanálu	KS	520,00000		0,00		Vlastní
17	1540840	ZLAB KABELOVY LH 80x40P HC.HD	M	20,00000		0,00		Vlastní
18	240005	HM.+VRUT 910/SD/8X50/ 2351099	KS	220,00000		0,00		Vlastní
19	3543218925620	objímka třimenová ELBA č. 892562	KUS	20,00000		0,00		Vlastní
20	Pol_0020	Prořez	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 3</b>		<b>Dodávky zařízení (specifikace)</b>				<b>0,00</b>		
21	11 0502127430	RZA-22-A88-XAX-A1, 19"rozsaděč stojanový 22U/800x800 rozebíratelný, (barva světle šedá)	ks	1,00000		0,00		Vlastní
22	12 0502354460	RAX-PO-X88-XN, podstavec s filtrem pro TRITON 800/800, (barva světle šedá)	ks	1,00000		0,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí
R:	3012	SO 03-15 Sdělovací vedení vzdušné-dočasné

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
23	13 0502321220	RAX-CH-X04-X3, vent. jednotka,4x ventilátor,termostat,spodní-horní, (barva světle šedá)	ks	1,00000		0,00		Vlastní
24	15 0502334130	Optická vana výsuvná, 2U pro 48xSC, LC-DUPLEX	ks	1,00000		0,00		Vlastní
25	16 0501421213	Pigtail SC (APC), 9/125um, 2m	ks	12,00000		0,00		Vlastní
26	17 0501411235	SC-SC SIMPLEX SM optická spojka (APC)	ks	12,00000		0,00		Vlastní
27	18 0501436150	Smrštitelná trubička na ochranu sváru 60mm	ks	12,00000		0,00		Vlastní
28	27 0701312367	Rozvodný panel 8x230V s vaničkou, vypínač, 19", 2m, 1U	ks	1,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 4 Práce v HZS</b>						<b>0,00</b>		
29	Pol__0029	Revize elektro	hod.	8,00000		0,00		Vlastní
30	Pol__0030	Kompletace el.zařízení	hod.	120,00000		0,00		Vlastní
31	Pol__0031	Kompletační činnost	hod.	80,00000		0,00		Vlastní
32	Pol__0032	Zaškolení obsluhy	hod.	8,00000		0,00		Vlastní
33	Pol__0033	Projektová dokumentace pro realizaci	hod.	20,00000		0,00		Vlastní
34	Pol__0034	Projektová dokumentace provedení stavby	hod.	60,00000		0,00		Vlastní
35	Pol__0035	Inženýrská činnost projektanta	hod.	20,00000		0,00		Vlastní
36	Pol__0036	Plošina, lešení + doprava ( soubor ) cena komplet za stavbu.	soubor	1,00000		0,00		Vlastní
37	Pol__0037	Montážní práce SK - technologie	hod.	110,00000		0,00		Vlastní
38	Pol__0038	Sekací práce	hod.	24,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 799 Ostatní</b>						<b>0,00</b>		
39	Pol__0039	Podružný materiál	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
40	Pol__0040	Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
41	Pol__0041	Podružný materiál	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
42	Pol__0042	Přesun dodávek	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
43	Pol__0043	Doprava dodávek	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
44	Pol__0044	Doprava	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>0,00</b>		



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí
R:	3012	SO 03-15 Sdělovací vedení vzdušné-dočasné

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí
R:	3013	SO 03-16 Výměna stávajících vpustí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>						<b>0,00</b>	
1	120001101R00	Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy, <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 60,00000</a>	m3	60,00000		0,00	800-1	RTS 22/ II	
2	133301101R00	Hloubení šachet v hornině 4 do 100 m3 zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,  <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 20,00000*3</a>	m3	60,00000		0,00	800-1	RTS 22/ II	
3	162301102RT3	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 60,00000</a>	m3	60,00000		0,00	800-1	RTS 22/ II	
4	162701109RT3	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 60,00000*4</a>	m3	240,00000		0,00	800-1	RTS 22/ II	
5	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 60,00000*0,2</a>	m3	12,00000		0,00	800-1	RTS 22/ II	
6	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů <a href="#">Objemová hmotnost 2000 kg/m3 :</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 60,00000*2</a>	m3	120,00000		0,00	800-1	RTS 22/ II	
7	583417033R	kamenivo přírodní drcené frakce 0,0 až 32,0 mm; třída A <a href="#">Obj. hmotnost 2000kg/m3 :</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 12,00000*2</a>	t	24,00000		0,00	SPCM	RTS 22/ II	
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>						<b>0,00</b>	

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí
R:	3013	SO 03-16 Výměna stávajících vpustí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
8	452112121R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklapy a mříže výšky přes 100 do 200 mm <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 20,00000</a>	kus	20,00000		0,00	827-1	RTS 22/ II
				20,00000				
9	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 20,00000*3</a>	m	60,00000		0,00	827-1	RTS 22/ II
				60,00000				
10	894421111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t na kroužek, <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 20,00000*4</a>	kus	80,00000		0,00	827-1	RTS 22/ II
				80,00000				
11	899201111R00	Osazení mříží litinových o hmotnost jednotlivě do 50 kg včetně rámu a košů na bahno, <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 20,00000</a>	kus	20,00000		0,00	827-1	RTS 22/ II
				20,00000				
12	8944 R 1	Odstranění uličních vpustí <a href="#">Odsranění starých uličních vpustí vč. likvidace a uložení na skládku : 20</a>	kus	20,00000		0,00		Vlastní
				20,00000				
13	286114000R	trubka plastová kanalizační PVC; s hrdlem, hladkostěnná ČSN EN 1401; Sn 8 kN/m <sup>2</sup> ; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 3 000,0 mm <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 60,00060*0,3333333333333333</a> <a href="#">Koefficient Ztratné: 0,12</a>	kus	22,40000		0,00	SPCM	RTS 22/ II
				20,00000				
				2,40000				
14	55243073R	mříž dešťová pro šachtu DN 425; litina; rozměr 500x500 mm; únosnost 40 000 kg <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 20,00000</a>	kus	20,00000		0,00	SPCM	RTS 22/ II
				20,00000				
15	55343926R	koš pro uliční vpust; pozink; nízký; pro rám 500/500 mm <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 20,00000</a>	kus	20,00000		0,00	SPCM	RTS 22/ II
				20,00000				
16	59223856R	skruž betonová uliční vpustí, horní; kruhová; l = 195 mm; d = 450 mm <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 20,00000</a>	kus	20,00000		0,00	SPCM	RTS 22/ II
				20,00000				
17	5922386320R	skruž betonová uliční vpustí, středová; s otvorem DN 150; kruhová; l = 350 mm; d = 450 mm <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 20,00000</a>	kus	20,00000		0,00	SPCM	RTS 22/ II
				20,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí
R:	3013	SO 03-16 Výměna stávajících vpustí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
18	592238720R	dno uliční vpusti beton; Di = 450,0 mm; h = 240 mm; t = 50 mm; s kalištěm; beton C 40/50 <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 20,00000</a>	kus	20,00000		0,00	SPCM	RTS 22/ II
				20,00000				
19	59224302R	prsteneček do uliční vpusti; betonový; TBV; h = 60,0 mm <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 20,00000</a>	kus	20,00000		0,00	SPCM	RTS 22/ II
				20,00000				
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>0,00</b>		
20	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	30,27680		0,00	822-1	RTS 22/ II

<b>Celkem</b>	<b>0,00</b>
---------------	-------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí
R:	3014	SO 03-17 Přeložka parovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>		
1	131351202	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině, třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3  <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131351202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131351202</a> 12*2,6*1,8 : 56,16	m3	56,16000		0,00		URS
				56,16000				
2	132354201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a, spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3  <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132354201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132354201</a> 1,2*0,8*19 : 18,24	m3	18,24000		0,00		URS
				18,24000				
3	151101102	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost,, hloubky přes 2 do 4 m  <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101102</a> 12*2,6*2 : 62,4	m2	62,40000		0,00		URS
				62,40000				
4	151101112	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m, od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m  <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101112</a>	m2	62,40000		0,00		URS
5	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost  přes 9 000 do 10 000 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137</a> 6,84+3,42+27,72 : 37,98	m3	37,98000		0,00		URS
				37,98000				
6	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost	m3	379,80000		0,00		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí
R:	3014	SO 03-17 Přeložka parovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p> <p><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139</a></p> <p>37,98*10 'Přepočtené koeficientem množství :</p> <p>379,8</p> <p style="text-align: right;">379,80000</p>						
7	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes, 100 m3, zhornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	37,98000		0,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151112</a>						
8	167151122	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně skládání nebo překládání, zhornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	37,98000		0,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151122</a>						
9	171151112	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých	m3	37,98000		0,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151112</a>						
10	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do, Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	68,36400		0,00		URS
		<p><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221</a></p> <p>37,98*1,8 'Přepočtené koeficientem množství :</p> <p>68,364</p> <p style="text-align: right;">68,36000</p>						
11	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet,, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	36,42000		0,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101</a>						
12	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo, materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	6,84000		0,00		URS
		<p><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101</a></p> <p>1,2*0,3*19 :</p> <p>6,84</p> <p style="text-align: right;">6,84000</p>						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí
R:	3014	SO 03-17 Přeložka parovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
13	58331200	šterkopisek netříděný zásyrový	t	13,68000		0,00		URS

6,84\*2 'Přepočtené koeficientem množství :  
13,68

13,68000

<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>0,00</b>	
---------------	--	-----------------------------	--	--	--	--	-------------	--

14	411121232	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na, cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 900 do 1800 mm	kus	41,00000		0,00		URS
----	-----------	---	-----	----------	--	------	--	-----

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/411121232](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411121232)

15	59341120	deska stropní plná PZD 1490x290x100mm	kus	43,05000		0,00		URS
----	----------	---------------------------------------	-----	----------	--	------	--	-----

41\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství :  
43,05

43,05000

16	451573111	Lože pod potrubí ze šterkopísku do 63 mm	m3	3,42000		0,00		Vlastní
----	-----------	--	----	---------	--	------	--	---------

1,2\*0,15\*19 :  
3,42

3,42000

<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					<b>0,00</b>	
---------------	--	--------------------------------------	--	--	--	--	-------------	--

17	388381142	Kanály (suché) pro rozvody inženýrských sítí betonové nebo železobetonové včetně bednění a odbednění, s betonovou základovou deskou a se zatřením dna, s vyspravením vnitřních stěn cementovou maltou	m	12,00000		0,00		URS
----	-----------	---	---	----------	--	------	--	-----

nebo somitnutím vnitřních stěn zatřenou cementovou omítkou, bez úpravy vnějších stěn, bez zakrytí železobetonové včetně výztuže volné vnitřního průřezu (šířka x výška) přes 1050x1200 do 1200x1650 mm  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/388381142](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/388381142)

<b>Díl: 6</b>		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>					<b>0,00</b>	
---------------	--	---	--	--	--	--	-------------	--

18	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	1,34400		0,00		URS
----	-----------	---	----	---------	--	------	--	-----

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/631311114](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311114)

12\*1,4\*0,08 :  
1,344

1,34000

19	631361221	Výztuž mazanin 10 216 (E)	t	0,02500		0,00		URS
----	-----------	---------------------------	---	---------	--	------	--	-----

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí
R:	3014	SO 03-17 Přeložka parovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631361221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631361221</a>						
20	632451234	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451234</a> 12*1,4 : 16,8	m2	16,80000		0,00		URS
				16,80000				
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>0,00</b>		
21	866231004	Montáž potrubí ztrub ocelových předizolovaných DN 65, vnějšího průměru D 140 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/866231004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/866231004</a>	m	19,00000		0,00		URS
22	14391065	potrubí horkovodní ocelové předizolované kompaktní systém DN 65/140	m	19,00000		0,00		URS
23	143910651	potrubí horkovodní ocelové předizolované kompaktní systém DN 65/140 - kolena a spojky	kus	8,00000		0,00		Vlastní
24	866271008	Montáž potrubí ztrub ocelových předizolovaných DN 125, vnějšího průměru D 225 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/866271008">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/866271008</a>	m	19,00000		0,00		URS
25	14391074	potrubí horkovodní ocelové předizolované kompaktní systém DN 125/225	m	19,00000		0,00		URS
26	143910741	potrubí horkovodní ocelové předizolované kompaktní systém DN 125/225 - kolena a spojky	kus	8,00000		0,00		Vlastní
27	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899721111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899721111</a>	m	38,00000		0,00		URS
28	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722113</a>	m	38,00000		0,00		URS
<b>Díl: 998</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>0,00</b>		
29	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí, zděnou zcihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011001</a>	t	51,53600		0,00		URS
30	998272201	Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných pro vodovody, plynovody, teplovody,, shybky, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,64100		0,00		URS



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí
R:	3014	SO 03-17 Přeložka parovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998272201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998272201</a>						
31	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené ztrub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	2,03800		0,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101</a>						
32	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené ztrub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k, cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	2,03800		0,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276124</a>						
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>0,00</b>		
33	711642567	Provedení izolace podchodů a objektů v podzemí, tunelů a štol pásy přitavením NAIP opěr nebo kleneb, mezilehlé	m2	20,40000		0,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711642567">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711642567</a> 12*1,7 : 20,4			20,40000			
34	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s, jemnozrnným minerálním posypem	m2	24,90800		0,00		URS
		20,4*1,221 *Přepočtené koeficientem množství : 24,908			24,91000			
35	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu, vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,14400		0,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101</a>						
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>0,00</b>		
36	713463312	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry spovrchovou, úpravou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými	m	60,00000		0,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463312</a> samolepící hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 50 do 100 mm						
37	63154032	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/60mm	m	63,00000		0,00		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí
R:	3014	SO 03-17 Přeložka parovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		60*1,05 'Přepočtené koeficientem množství : 63				63,00000		
38	713463313	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry spovrchovou, úpravou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými  samolepící hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 100 do 150 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463313</a>	m	60,00000		0,00		URS
39	63154036	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 133/60mm  60*1,05 'Přepočtené koeficientem množství : 63	m	63,00000		0,00		URS
40	713463316	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry spovrchovou, úpravou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými  samolepící hliníkovou páskou ohybů jednovrstvá D přes 50 do 100 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463316">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463316</a>	m	6,00000		0,00		URS
41	713463317	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry spovrchovou, úpravou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými  samolepící hliníkovou páskou ohybů jednovrstvá D přes 100 do 150 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463317">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463317</a>	m	6,00000		0,00		URS
42	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m  <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713101</a>	t	0,29800		0,00		URS
<b>Díl: 733</b>		<b>Ústřední vytápění - rozvodné potrubí</b>				<b>0,00</b>		
43	733121224	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých v kotelnách a, strojovnách O 76/3,6  <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733121224">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733121224</a>	m	60,00000		0,00		URS
44	733121232	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých v kotelnách a, strojovnách O 133/4,0	m	60,00000		0,00		URS

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí
R:	3014	SO 03-17 Přeložka parovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733121232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733121232</a>						
45	733141512	Odvzdušňovací nádoby, odlučovače a odkalovače PN 10 do 120°C přírubové DN 50	kus	1,00000		0,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733141512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733141512</a>						
46	733190225	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové ztrubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu), ztrubek ocelových hladkých O přes 60,3/2,9 do 89/5,0	m	60,00000		0,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733190225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733190225</a>						
47	733190235	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové ztrubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu), ztrubek ocelových hladkých O přes 133/5,0 do 159/6,3	m	60,00000		0,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733190235">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733190235</a>						
48	733194922	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých navaření odbočky na stávající potrubí odbočka O, 76/3,2	kus	3,00000		0,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733194922">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733194922</a>						
49	733194932	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých navaření odbočky na stávající potrubí odbočka O, 133/4,5	kus	3,00000		0,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733194932">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733194932</a>						
50	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,75200		0,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998733101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998733101</a>						
<b>Díl: 734</b>		<b>Ústřední vytápění - armatury</b>				<b>0,00</b>		
51	734111414	Ventily uzavírací přírubové přímé ovládané ručně PN 16 do 300°C (V 30 111616) DN 50	soubor	3,00000		0,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734111414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734111414</a>						
52	734163426	Filtry uhlíkové oceli sčisticím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 16 do 300°C DN 50	soubor	1,00000		0,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734163426">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734163426</a>						
53	998734101	Přesun hmot pro armatury stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost, do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,07500		0,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998734101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998734101</a>						
<b>Díl: 23-M</b>		<b>Montáže potrubí</b>				<b>0,00</b>		
54	230170003	Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 80 do 125	sada	2,00000		0,00		URS

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO 03	Rozvody a přeložky inženýrských sítí
R:	3014	SO 03-17 Přeložka parovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230170003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230170003</a>						
55	230170004	Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 125 do 200	sada	2,00000		0,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230170004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230170004</a>						
56	230170012	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 40 do 80	m	19,00000		0,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230170012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230170012</a>						
57	230170014	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 125 do 200	m	19,00000		0,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230170014">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230170014</a>						
<b>Díl: HZS</b>						<b>0,00</b>		
<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>								
58	HZS22221	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář odborný- Odstavení a, vypuštění parovodní přípojky	hod	70,00000		0,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS22221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS22221</a>						
59	HZS22223	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář odborný - Napuštění a, uvedení do provozu	hod	70,00000		0,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS22223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS22223</a>						
60	HZS24911	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických, výpomoci - Zednické výpomoci	hod	36,00000		0,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS24911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS24911</a>						
61	HZS31121	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích montér potrubí, odborný-Propojení se stávajícím potrubím	hod	36,00000		0,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS31121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS31121</a>						
62	HZS311215	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích montér potrubí, odborný-RTG Zkoušky potrubí	hod	36,00000		0,00		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS311215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS311215</a>						
<b>Celkem</b>						<b>0,00</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO DK-1	SO DK-1 Dešťová kanalizace
R:	8001	Gravitační dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>		
1	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně - chodník ze zámkové dlažby	m2	47,38500		0,00		URS
<p style="color: green; font-size: small;">Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo snaložením na dopravní prostředek s ložem zkameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně zezámkové dlažby</p> <p style="color: green; font-size: small;">Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.1, v.č. D.1.1.1.1 až 6, situace C3</p> <p style="color: blue; font-size: small;">"Stoka A1, DN300" 11,6*1,1 : "rozšíření šachty Š2a" 2,5*2,5-2,5*1,1 : "Stoka A1-1, DN300" 7,5*1,1 : "Stoka A2, DN300" 1,35*1,1 : "rozšíření šachty Š8" 2,5*2,5-2,5*1,1 : "Stoka A2-1, DN300" 9,9*1,1 : "rozšíření šachty Š9, Š9.1" 2,5*2,5*2-2,5*1,1*2 : 47,385 <span style="float: right;">47,38000</span></p>								
2	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva ručně	m2	222,73600		0,00		URS
<p style="color: green; font-size: small;">Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z velkých kostek s ložem z kameniva</p> <p style="color: green; font-size: small;">Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.1, v.č. D.1.1.1.1 až 6, situace C3</p> <p style="color: blue; font-size: small;">"Stoka A1-1, DN300" 89,06*1,1 : "rozšíření šachty Š4a, Š4, Š5" 2,5*2,5*3-2,5*1,1*3 : "Stoka A2, DN300" 93,1*1,1 : "rozšíření šachty Š7" 2,5*2,5-2,5*1,1 : "Stoka A2-1, DN300" 7,6*1,1 : 222,736 <span style="float: right;">222,74000</span></p>								
3	113107172	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 - betonová, plocha	m2	36,28000		0,00		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO DK-1	SO DK-1 Dešťová kanalizace
R:	8001	Gravitační dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek zbetonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm</p> <p>Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.1, v.č. D.1.1.1.1 až 6, situace C3</p> <p>"Stoka A1, DN300" 8,7*1,1 : "Stoka A2, DN300" 6*1,1 : "Stoka A2-1, DN300" 6,1*1,1 : "Stoka A4, DN300" 9*1,1 : "rozšíření šachty Š18" 2,5*2,5-2,5*1,1 : 36,28</p> <p style="text-align: right;">36,28000</p>						
4	113107181	Odstranění podkladu živičného tl do 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 - asfalový chodník	m2	144,35000		0,00		URS
		<p>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm</p> <p>Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.1, v.č. D.1.1.1.1 až 6, situace C3</p> <p>"Stoka A1, DN300" 66,4*1,1 : "rozšíření šachty Š3, SŠ1" 2,5*2,5*2-2,5*1,1*2 : "Stoka A2, DN300" 52,1*1,1 : "rozšíření šachty Š10a, Š10" 2,5*2,5*2-2,5*1,1*2 : 144,35</p> <p style="text-align: right;">144,35000</p>						
5	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	259,80800		0,00		URS
		<p>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm</p> <p>asfaltová komunikace : 37,072 : žulové kostky :</p>						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO DK-1	SO DK-1 Dešťová kanalizace
R:	8001	Gravitační dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		222,736 :						
		259,808				259,81000		
6	113107242	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	37,07200		0,00		URS
<p style="color: green; font-size: small;">Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm</p>								
7	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	191,73500		0,00		URS
<p style="color: green; font-size: small;">Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek zkameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</p> <p style="color: blue; font-size: small;">zámková dlažba :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">47,385 :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">asfaltový chodník :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">144,35 :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">191,735</p>								
						191,74000		
8	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2 - štěrková plocha	m2	12,87000		0,00		URS
<p style="color: green; font-size: small;">Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek zkameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm</p> <p style="color: green; font-size: small;">Poznámka k položce:</p> <p style="color: green; font-size: small;">viz TZ př.č. D.1.1.1, v.č. D.1.1.1.1 až 6, situace C3</p> <p style="color: blue; font-size: small;">"Stoka A2, DN300" 11,7*1,1 :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">12,87</p>								
						12,87000		
9	113154233	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase, - asfaltová komunikace	m2	37,07200		0,00		URS
<p style="color: green; font-size: small;">Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm</p> <p style="color: green; font-size: small;">Poznámka k položce:</p> <p style="color: green; font-size: small;">viz TZ př.č. D.1.1.1, v.č. D.1.1.1.1 až 6, situace C3</p> <p style="color: blue; font-size: small;">"Stoka A1, DN300" 26,62*1,1 :</p>								

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO DK-1	SO DK-1 Dešťová kanalizace
R:	8001	Gravitační dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		"rozšíření šachty Š2" 2,5*2,5-2,5*1,1 : "Stoka A2, DN300" 3,9*1,1 : 37,072				37,07000		
10	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých <small>Vytrhání obrub svybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.1.1, v.č. D.1.1.1.1 až 6, situace C3 "odhad" 100 :</small>	m	100,00000		0,00		URS
		100				100,00000		
11	115,1-R	Dodávka + montáž čerpací studny ocel.(beton, plastová) trouba DN 600 (400), vč. pomocných zemních, prací, vč. následného odstranění <small>Dodávka + montáž čerpací studny ocel. trouba DN 600 (400), vč. pomocných zemních prací, vč. následného odstranění Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.1.1, v.č. D.1.1.1.1 až 6, situace C3 dle počtu stok :</small>	ks	7,00000		0,00		Vlastní
		7 :						
		7				7,00000		
12	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min <small>Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.1.1, v.č. D.1.1.1.1 až 6, situace C3 povrchová voda :</small>	hod	1 200,00000		0,00		URS
		10*120 :						
		1200				1 200,00000		
13	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min <small>Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min</small>	den	120,00000		0,00		URS



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO DK-1	SO DK-1 Dešťová kanalizace
R:	8001	Gravitační dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
14	119001400R	Dočasné podchycení stávajícího oplacení	m	5,50000		0,00		Vlastní

Dočasné podchycení stávajícího oplacení  
 Poznámka k položce:  
 viz TZ př.č. D.1.1.1.1, v.č. D.1.1.1.1 až 6, situace C3  
 "Stoka A1" 1,1\*2 :  
 "Stoka A1-1" 1,1\*1 :  
 "Stoka A2" 1,1\*1 :  
 "Stoka A4" 1,1\*1 :  
 5,5

5,50000

15	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	5,50000		0,00		URS
----	-----------	---	---	---------	--	------	--	-----

Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm  
 Poznámka k položce:  
 viz TZ př.č. D.1.1.1.1, v.č. D.1.1.1.1 až 6, situace C3  
 "Stoka A1" 1,1\*1 :  
 "Stoka A1-1" 1,1\*1 :  
 "Stoka A2" 1,1\*1 :  
 "Stoka A4" 1,1\*2 :  
 5,5

5,50000

16	119001406	Dočasné zajištění potrubí z PE DN přes 200 do 500 mm	m	2,20000		0,00		URS
----	-----------	--	---	---------	--	------	--	-----

Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN přes 200 do 500 mm  
 Poznámka k položce:  
 viz TZ př.č. D.1.1.1.1, v.č. D.1.1.1.1 až 6, situace C3  
 "Stoka A1" 1,1\*1 :  
 "Stoka A2" 1,1\*1 :

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO DK-1	SO DK-1 Dešťová kanalizace
R:	8001	Gravitační dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,2		2,20000				
17	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů, popř. uložených v, chráničkách  Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů  Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.1, v.č. D.1.1.1.1 až 6, situace C3 "Stoka A1" 1,1*4 : "Stoka A1-1" 1,1*3 : "Stoka A2" 1,1*5 : "Stoka A4" 1,1*2 : 15,4	m	15,40000		0,00		URS
				15,4				
					15,40000			
18	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně  Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm  Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.1, v.č. D.1.1.1.1 až 6, situace C3 tl.150mm : "Stoka A1" 72,2*3 : "Stoka A1-1" 0,8*3 : "Stoka A2" 26,8*3 : "Stoka A2-1" 4,38*3 : "Stoka A3" 32,03*3 : "Stoka A3-1" 13,77*3 : "Stoka A4" 100,37*3 : 751,05	m2	751,05000		0,00		URS
					751,05000			
19	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí - ruční výkop	m3	746,07800		0,00		URS

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO DK-1	SO DK-1 Dešťová kanalizace
R:	8001	Gravitační dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p style="color: green; font-size: small;">Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy uvažováno 30% :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">"rýhy" (746,078+746,078+994,77)*0,3 :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">746,078 <span style="float: right; color: blue; font-size: small;">746,08000</span></p>						
20	132154206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 5000 m3	m3	746,07800		0,00		URS

Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3

Poznámka k položce:

viz TZ př.č. D.1.1.1, v.č. D.1.1.1.1 až 6, situace C3

hor.tř.I skupina 2. - 30% , skupina 3 - 30%,

hor.tř.II skupina 4. - 40%

asfalt. cesta tl. cca 410mm, odstraněno v rámci přípravných prací :

"Stoka A1, DN300" 26,62\*1,1\*(3,5-0,41) :

"rozšíření šachty Š2" 2,5\*2,5\*(3,7-0,41)-2,5\*1,1\*(3,5-0,41) :

"Stoka A2, DN300" 3,9\*1,1\*(3,2-0,1) :

zeleň tl. cca 150mm, odstraněno v rámci přípravných prací :

"Stoka A1" 72,2\*1,1\*(3,5-0,15) :

"rozšíření šachty Š1a, Š1" 2,5\*2,5\*(3,7-0,15)\*2-2,5\*1,1\*(3,5-0,15)\*2 :

"Stoka A1-1" 0,8\*1,1\*(3-0,15) :

"Stoka A2" 26,8\*1,1\*(3,2-0,15) :

"rozšíření šachty Š10b, Š6" 2,5\*2,5\*(3,4-0,15)\*2-2,5\*1,1\*(3,2-0,15)\*2 :

"Stoka A2-1" 4,38\*1,1\*(2,7-0,15) :

"Stoka A3" 32,03\*1,1\*(4,2-0,15) :

"rozšíření šachty SŠ, Š13, Š12" 2,5\*2,5\*(4,4-0,15)\*3-2,5\*1,1\*(4,2-0,15)\*3 :

"Stoka A3-1" 13,77\*1,1\*(3,8-0,15) :

"rozšíření šachty Š14" 2,5\*2,5\*(4-0,15)-2,5\*1,1\*(3,8-0,15) :

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO DK-1	SO DK-1 Dešťová kanalizace
R:	8001	Gravitační dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		"Stoka A4" 100,37*1,1*(3,7-0,15) :						
		"rozšíření šachty SŠ2, Š18a, Š17, Š16" 2,5*2,5*(3,9-0,15)*4-2,5*1,1*(3,7-0,15)*4 :						
		beton tl. cca 200mm, odstraněno v rámci přípravných prací :						
		"Stoka A1, DN300" 8,7*1,1*(3,5-0,2) :						
		"Stoka A2, DN300" 6*1,1*(3,2-0,2) :						
		"Stoka A2-1, DN300" 6,1*1,1*(2,7-0,2) :						
		"Stoka A4, DN300" 9*1,1*(3,7-0,2) :						
		"rozšíření šachty Š18" 2,5*2,5*(3,9-0,2)-2,5*1,1*(3,7-0,2) :						
		štěrk tl. cca 300mm, odstraněno v rámci přípravných prací :						
		"Stoka A2, DN300" 11,7*1,1*(3,2-0,3) :						
		"odpočet část koncové Š4" -0,5*1,1*(3-0,3) :						
		zámková dlažba tl. cca 250mm, odstraněno v rámci přípravných prací :						
		"Stoka A1, DN300" 11,6*1,1*(3,5-0,25) :						
		"rozšíření šachty Š2a" 2,5*2,5*(3,7-0,25)-2,5*1,1*(3,5-0,25) :						
		"Stoka A1-1, DN300" 7,5*1,1*(3-0,25) :						
		"Stoka A2, DN300" 1,35*1,1*(3,2-0,25) :						
		"rozšíření šachty Š8" 2,5*2,5*(3,4-0,25)-2,5*1,1*(3,2-0,25) :						
		"Stoka A2-1, DN300" 9,9*1,1*(2,7-0,25) :						
		"rozšíření šachty Š9, Š9.1" 2,5*2,5*(2,9-0,25)*2-2,5*1,1*(2,7-0,25)*2 :						
		asfaltový chodník tl. cca 260mm, odstraněno v rámci přípravných prací :						
		"Stoka A1, DN300" 66,4*1,1*(3,5-0,26) :						
		"rozšíření šachty Š3, SŠ1" 2,5*2,5*(3,7-0,26)*2-2,5*1,1*(3,5-0,26)*2 :						
		"Stoka A2, DN300" 52,1*1,1*(3,2-0,26) :						
		"rozšíření šachty Š10a, Š10" 2,5*2,5*(3,4-0,26)*2-2,5*1,1*(3,2-0,26)*2 :						
		žulové kostky tl. cca 470mm, odstraněno v rámci přípravných prací :						
		"Stoka A1-1, DN300" 89,06*1,1*(3-0,47) :						
		"rozšíření šachty Š4a, Š4, Š5" 2,5*2,5*(3,2-0,47)*3-2,5*1,1*(3-0,47)*3 :						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO DK-1	SO DK-1 Dešťová kanalizace
R:	8001	Gravitační dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

"Stoka A2, DN300" 93,1\*1,1\*(3,2-0,47) :  
 "rozšíření šachty Š7" 2,5\*2,5\*(3,4-0,47)-2,5\*1,1\*(3,2-0,47) :  
 "Stoka A2-1, DN300" 7,6\*1,1\*(2,7-0,47) :  
 nezpevněno tl.0mm :  
 "Stoka A1, DN300" 3,3\*1,1\*(3,5-0) :  
 "OP stávajících šachet" -3,14\*0,62\*0,62\*2,8\*23-3,14\*0,75\*0,75\*4\*3 :  
 Mezisoučet :  
 2486,925\*0,3 :  
 746,078

746,08000

21	132254206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3	m3	746,07800		0,00		URS
----	-----------	--	----	-----------	--	------	--	-----

Hloubení zapažených 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 1 000 do 5 000 m3  
 Poznámka k položce:  
 viz TZ př.č. D.1.1.1, v.č. D.1.1.1.1 až 6, situace C3  
 hor.tř.I skupina 2. - 30% , skupina 3 - 30%,  
 hor.tř.II skupina 4. - 40%  
 celkový výkop viz hloubení rýh skupiny 1 a 2 :  
 2486,925\*0,3 :  
 746,078

746,08000

22	132354206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3	m3	994,77000		0,00		URS
----	-----------	---	----	-----------	--	------	--	-----

Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3  
 Poznámka k položce:  
 viz TZ př.č. D.1.1.1, v.č. D.1.1.1.1 až 6, situace C3  
 hor.tř.I skupina 2. - 30% , skupina 3 - 30%,  
 hor.tř.II skupina 4. - 40%

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO DK-1	SO DK-1 Dešťová kanalizace
R:	8001	Gravitační dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		celkový výkop viz hloubení rýh skupiny 1 a 2 : 2486,925*0,4 : 994,77				994,77000		
23	151811132	Osazení pažicích boxů hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m <i>Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>viz TZ př.č. D.1.1.1, v.č. D.1.1.1.1 až 6, situace C3</i> "Stoka A1" 188,82*3,5*2 : "Stoka A1-1" 97,36*3*2 : "Stoka A2" 194,95*3,2*2 : "Stoka A2-1" 27,98*2,7*2 : "Stoka A3" 32,03*4,2*2 : "Stoka A3-1" 13,77*3,8*2 : "Stoka A4" 109,37*3,7*2 : 4487,714	m2	4 487,71400		0,00		URS
								4 487,71000
24	151811232	Odstranění pažicích boxů hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m <i>Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m</i>	m2	4 487,71400		0,00		URS
25	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3, - ornice na mezideponii v rámci stavby <i>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 50 do 500 m</i> <i>viz sejmutí, tl.150mm :</i> 751,05*0,15 : 112,658	m3	112,65800		0,00		URS
								112,66000
26	162351103,1	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3, - zemina na mezideponii v rámci stavby <i>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 50 do 500 m</i>	m3	892,16500		0,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO DK-1	SO DK-1 Dešťová kanalizace
R:	8001	Gravitační dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz zásyp v zeleni - zásyp výkopkem : 892,165 : 892,165 <span style="float: right;">892,16000</span>						
27	162351103,2	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3, - ornice zpět na stavbu	m3	112,65800		0,00		Vlastní
		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 50 do 500 m						
28	162351103,3	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3, - zemina zpět na stavbu	m3	892,16500		0,00		Vlastní
		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 50 do 500 m						
29	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1, až 3 - zemina na trvalou skládku	m3	599,99100		0,00		URS
		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 výkop rýh : 746,078+746,078 : výkopek na mezideponii pro zpětný zásyp v zeleni : -892,165 : 599,991 <span style="float: right;">599,99000</span>						
30	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3, ZKD 1000 m přes 10000 m - zemina na trvalou skládku	m3	5 999,91000		0,00		URS
		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 599,991*10 'Přepočtené koeficientem množství : 5999,91 <span style="float: right;">5 999,91000</span>						
31	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny, 4 a 5 - zemina na trvalou skládku	m3	994,77000		0,00		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO DK-1	SO DK-1 Dešťová kanalizace
R:	8001	Gravitační dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 994,77 : 994,77						
					994,77000			
32	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5, ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	9 947,70000		0,00		URS
		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m 994,77*10 'Přepočtené koeficientem množství : 994,77						
					9 947,70000			
33	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 - ornice zpět na stavbu	m3	112,65800		0,00		URS
		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, zhornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3						
34	167151111,1	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 - zemina pro zpětný zásyp	m3	892,16500		0,00		Vlastní
		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, zhornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3  viz kamenivo přírodní - zásyp v zeleni : 892,165 : 892,165						
					892,16000			
35	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	821,70800		0,00		URS
		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 zhornin soudržných a nesoudržných Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.1, v.č. D.1.1.1.1 až 6, situace C3 "Stoka A1" 188,82*1,1 : "Stoka A1-1" 97,36*1,1 : "Stoka A2" 194,95*1,1 : "Stoka A2-1" 27,98*1,1 :						



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO DK-1	SO DK-1 Dešťová kanalizace
R:	8001	Gravitační dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

"Stoka A3" 32,03\*1,1 :  
 "Stoka A3-1" 13,77\*1,1 :  
 "Stoka A4" 109,37\*1,1 :  
 "rozšíření pro šachty" 2,5\*2,5\*(6+3+6+2+3+1+5)-2,5\*1,1\*(6+3+6+2+3+1+5) :  
 821,708

821,71000

36	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	2 870,57000		0,00		URS
----	-----------	--	---	-------------	--	------	--	-----

Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04

599,991+994,77 :  
 1594,761\*1,8 'Přepočtené koeficientem množství :  
 2870,57

2 870,57000

37	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2 228,88100		0,00		URS
----	-----------	---	----	-------------	--	------	--	-----

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

výkop rýh :  
 746,078+746,078+994,77 :  
 obsyp :  
 -438,425 :  
 dosyp v asfalt. komunikaci :  
 37,072\*0,41 :  
 dosyp v beton. ploše :  
 36,28\*0,2 :  
 dosyp v žulových kostkách :  
 222,736\*0,47 :  
 dosyp asfaltový chodník :  
 144,35\*0,26 :  
 dosyp zámková dlažba :

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO DK-1	SO DK-1 Dešťová kanalizace
R:	8001	Gravitační dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		47,385*0,25 : dosyp štěrk : 12,87*0,3 : 2228,881						
					2 228,88000			
38	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m <i>Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny</i> Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.1, v.č. D.1.1.1.1 až 6, situace C3 "Stoka A1" 188,82*1,1*0,6 : "Stoka A1-1" 97,36*1,1*0,6 : "Stoka A2" 194,95*1,1*0,6 : "Stoka A2-1" 27,98*1,1*0,6 : "Stoka A3" 32,03*1,1*0,6 : "Stoka A3-1" 13,77*1,1*0,6 : "Stoka A4" 109,37*1,1*0,6 : 438,425	m3	438,42500		0,00		URS
					438,43000			
39	181,1-R	Zatavnění a ohumusování, vč. zálivky vodou a dodávkou materiálů <i>Zatavnění a ohumusování, vč. zálivky vodou a dodávkou materiálů</i>	m2	751,05000		0,00		Vlastní
40	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně <i>Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm</i> Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.1, v.č. D.1.1.1.1 až 6, situace C3 viz sejmutí, tl.150mm : 751,05 : 751,05	m2	751,05000		0,00		URS
					751,05000			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO DK-1	SO DK-1 Dešťová kanalizace
R:	8001	Gravitační dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
41	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	3 550,28200		0,00		URS

Přesun hmot pro komunikace skrytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu

2673,432+876,85 :

3550,282

3 550,28000

42	583,1-R	písek frakce 0-8mm	t	876,85000		0,00		Vlastní
----	---------	--------------------	---	-----------	--	------	--	---------

písek frakce 0-8mm

438,425\*2 \*Přepočtené koeficientem množství :

876,85

876,85000

43	58344197	přírodní drcené kamenivo (štěrkodrt'), frakce 0-63 mm	t	2 673,43200		0,00		URS
----	----------	---	---	-------------	--	------	--	-----

přírodní drcené kamenivo (štěrkodrt'), frakce 0-63 mm

Poznámka k položce:

nepřípustný popílek, struska, hlušina (haldovina), recykláty

zásyp :

2228,881 :

Mezisoučet :

zásyp v zeleni :

"Stoka A1" 72,2\*1,1\*(3,5-0,1-0,6-0,15) :

"rozšíření šachty Š1a, Š1" 2,5\*2,5\*(3,7-0,15)\*2-2,5\*1,1\*(3,5-0,15)\*2 :

"Stoka A1-1" 0,8\*1,1\*(3-0,1-0,6-0,15) :

"Stoka A2" 26,8\*1,1\*(3,2-0,1-0,6-0,15) :

"rozšíření šachty Š10b, Š6" 2,5\*2,5\*(3,4-0,15)\*2-2,5\*1,1\*(3,2-0,15)\*2 :

"Stoka A2-1" 4,38\*1,1\*(2,7-0,1-0,6-0,15) :

"Stoka A3" 32,03\*1,1\*(4,2-0,1-0,6-0,15) :

"rozšíření šachty SŠ, Š13, Š12" 2,5\*2,5\*(4,4-0,15)\*3-2,5\*1,1\*(4,2-0,15)\*3 :

"Stoka A3-1" 13,77\*1,1\*(3,8-0,1-0,6-0,15) :

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO DK-1	SO DK-1 Dešťová kanalizace
R:	8001	Gravitační dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		"rozšíření šachty Š14" 2,5*2,5*(4-0,15)-2,5*1,1*(3,8-0,15) :						
		"Stoka A4" 100,37*1,1*(3,7-0,1-0,6-0,15) :						
		"rozšíření šachty SŠ2, Š18a, Š17, Š16" 2,5*2,5*(3,9-0,15)*4-2,5*1,1*(3,7-0,15)*4 :						
		"OP šachet zeleň" -3,14*0,62*0,62*2,8*12 :						
		Mezisoučet :						
		2228,881-892,165 :						
		1336,716*2 'Přepočtené koeficientem množství :						
		2673,432				2 673,43000		

<b>Díl: 2</b>		<b>Zakládání</b>					<b>0,00</b>	
44	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN, 100 pro liniové stavby	m	664,28000		0,00		URS

Trativod y z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100

Poznámka k položce:

viz TZ př.č. D.1.1.1, v.č. D.1.1.1.1 až 6, situace C3

"Stoka A1" 188,82 :

"Stoka A1-1" 97,36 :

"Stoka A2" 194,95 :

"Stoka A2-1" 27,98 :

"Stoka A3" 32,03 :

"Stoka A3-1" 13,77 :

"Stoka A4" 109,37 :

664,28

664,28000

<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>0,00</b>	
45	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop z písku 0-4(8)mm	m3	73,07200		0,00		URS

Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 0-8 mm

Poznámka k položce:

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO DK-1	SO DK-1 Dešťová kanalizace
R:	8001	Gravitační dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz TZ př.č. D.1.1.1.1, v.č. D.1.1.1.1 až 6, situace C3						
		"Stoka A1" 188,82*1,1*0,1 :						
		"Stoka A1-1" 97,36*1,1*0,1 :						
		"Stoka A2" 194,95*1,1*0,1 :						
		"Stoka A2-1" 27,98*1,1*0,1 :						
		"Stoka A3" 32,03*1,1*0,1 :						
		"Stoka A3-1" 13,77*1,1*0,1 :						
		"Stoka A4" 109,37*1,1*0,1 :						
		73,072				73,07000		

<b>Díl: 6</b>		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>0,00</b>		
46	612456100R	Vnitřní sanační omítka stěn kanalizačních šachet jednovrstvá tl 10 mm provedena tlakovým nástřikem,, vč. dodávky materiálu	m2	282,83600		0,00		Vlastní

Vnitřní sanační omítka stěn kanalizačních šachet jednovrstvá tl 10 mm provedena tlakovým nástřikem, vč. dodávky materiálu

Poznámka k položce:

viz TZ př.č. D.1.1.1.1, v.č. D.1.1.1.1 až 6, situace C3

stávající šachty :

"Stoka A1" 2\*3,14\*0,5\*(4,07+4,16+2,53+2,36+2,42)+2\*3,14\*0,75\*4,56 :

"Stoka A1-1" 2\*3,14\*0,5\*(3,47+2+1,8) :

"Stoka A2" 2\*3,14\*0,5\*(3,76+3,81+3,59+3,25+2,32+2,52) :

"Stoka A2-1" 2\*3,14\*0,5\*(2,56+1,58) :

"Stoka A3" 2\*3,14\*0,5\*(4,31+3,9)+2\*3,14\*0,75\*4,32 :

"Stoka A3-1" 2\*3,14\*0,5\*2,98 :

"Stoka A4" 2\*3,14\*0,5\*(3,63+3,37+2,76+2,72)+2\*3,14\*0,75\*4,59 :

282,836

282,84000

47	985131000	Náklady na kontrolu podkladu stěn šachet po očištění	m2	282,83600		0,00		Vlastní
----	-----------	--	----	-----------	--	------	--	---------

Náklady na kontrolu podkladu stěn šachet po očištění

48	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou do 400 Bar	m2	282,83600		0,00		URS
----	-----------	---	----	-----------	--	------	--	-----

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO DK-1	SO DK-1 Dešťová kanalizace
R:	8001	Gravitační dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou do 400 Bar

<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>0,00</b>		
---------------	--	----------------------	--	--	--	-------------	--	--

49	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400	m	664,28000		0,00		URS
----	-----------	---	---	-----------	--	------	--	-----

Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400

Poznámka k položce:

viz TZ př.č. D.1.1.1, v.č. D.1.1.1.1 až 6, situace C3

"DN300" :

"Stoka A1" 188,82 :

"Stoka A1-1" 97,36 :

"Stoka A2" 194,95 :

"Stoka A2-1" 27,98 :

"Stoka A3" 32,03 :

"Stoka A3-1" 13,77 :

"Stoka A4" 109,37 :

664,28

664,28000

50	871370330	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 16 z polypropylenu DN 300	m	664,28000		0,00		URS
----	-----------	---	---	-----------	--	------	--	-----

Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 16 DN 300

Poznámka k položce:

viz TZ př.č. D.1.1.1, v.č. D.1.1.1.1 až 6, situace C3

"Stoka A1" 188,82 :

"Stoka A1-1" 97,36 :

"Stoka A2" 194,95 :

"Stoka A2-1" 27,98 :

"Stoka A3" 32,03 :

"Stoka A3-1" 13,77 :

"Stoka A4" 109,37 :

664,28

664,28000

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO DK-1	SO DK-1 Dešťová kanalizace
R:	8001	Gravitační dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
51	877370320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 300	kus	11,00000		0,00		URS
<p style="color: green;">Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 300</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p style="color: green;">viz TZ př.č. D.1.1.1, v.č. D.1.1.1.1 až 6, situace C3</p> <p style="color: blue;">napojení na stoku :</p> <p style="color: blue;">5+6 :</p> <p style="color: blue;">11</p> <p style="text-align: right; color: blue;">11,00000</p>								
52	890211851	Bourání pdkladní desek z prostého betonu strojně	m3	73,07200		0,00		URS
<p style="color: green;">Bourání šachet a jámek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prostého betonu</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p style="color: green;">viz TZ př.č. D.1.1.1, v.č. D.1.1.1.1 až 6, situace C3</p> <p style="color: blue;">"Stoka A1" 188,82*1,1*0,1 :</p> <p style="color: blue;">"Stoka A1-1" 97,36*1,1*0,1 :</p> <p style="color: blue;">"Stoka A2" 194,95*1,1*0,1 :</p> <p style="color: blue;">"Stoka A2-1" 27,98*1,1*0,1 :</p> <p style="color: blue;">"Stoka A3" 32,03*1,1*0,1 :</p> <p style="color: blue;">"Stoka A3-1" 13,77*1,1*0,1 :</p> <p style="color: blue;">"Stoka A4" 109,37*1,1*0,1 :</p> <p style="color: blue;">73,072</p> <p style="text-align: right; color: blue;">73,07000</p>								
53	892,1-R	Kamerová zkouška kanalizačního potrubí, vč. vyhotovení záznamu o zkoušce	m	664,28000		0,00		Vlastní
<p style="color: green;">Kamerová zkouška kanalizačního potrubí, vč. vyhotovení záznamu o zkoušce</p>								
54	892372121	Tlaková zkouška potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	24,00000		0,00		URS
<p style="color: green;">Tlakové zkoušky těsnícími vaky ucpávkovými DN 300</p> <p style="color: blue;">"Stoka A1" 5 :</p> <p style="color: blue;">"Stoka A1-1" 3 :</p> <p style="color: blue;">"Stoka A2" 6 :</p> <p style="color: blue;">"Stoka A2-1" 2 :</p>								

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO DK-1	SO DK-1 Dešťová kanalizace
R:	8001	Gravitační dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		"Stoka A3" 2 : "Stoka A3-1" 1 : "Stoka A4" 5 : 24		24,00000				
55	892381111	Tlaková zkouška potrubí DN 250, DN 300 nebo 350 <i>Tlakové zkoušky na potrubí DN 250, 300 nebo 350</i>	m	664,28000		0,00		URS
56	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250 <i>Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>viz TZ př.č. D.1.1.1, v.č. D.1.1.1.1 až 6, situace C3</i> <i>rám šachtového poklopu bude osazen na maltu na cementové bázi</i> 12 : 12	kus	12,00000		0,00		URS
57	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 <i>Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>viz TZ př.č. D.1.1.1, v.č. D.1.1.1.1 až 6, situace C3</i> <i>rám šachtového poklopu bude osazen na maltu na cementové bázi</i> 14 : 14	kus	14,00000		0,00		URS
58	899303811	Demontáž poklopů betonových nebo ŽB včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg <i>Demontáž poklopů betonových a železobetonových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>viz TZ př.č. D.1.1.1, v.č. D.1.1.1.1 až 6, situace C3</i> <i>poklopu budou odevzdány správci sítí</i> 26 : 26	kus	26,00000		0,00		URS
				26,00000				



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO DK-1	SO DK-1 Dešťová kanalizace
R:	8001	Gravitační dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
59	286,1-R	poklop šachtový litinový s betonovou výplní DN 600 pro třídu zatížení B125, bez odvětrání	kus	12,00000		0,00		Vlastní
poklop šachtový litinový s betonovou výplní DN 600 pro třídu zatížení B125, bez odvětrání								
60	286,3-R	poklop šachtový litinový s betonovou výplní DN 600 pro třídu zatížení D400, bez odvětrání	kus	14,00000		0,00		Vlastní
poklop šachtový litinový s betonovou výplní DN 600 pro třídu zatížení D400, bez odvětrání								
61	28617097	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300mm SN16	m	730,70800		0,00		URS
trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300mm SN16								
664,28*1,1 'Přepočtené koeficientem množství : 730,708								
730,71000								
62	28617214	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 300/150	kus	5,00000		0,00		URS
odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 300/150								
63	28617215	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 300/200	kus	6,00000		0,00		URS
odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 300/200								
<b>Díl: 9</b>						<b>0,00</b>		
<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>								
64	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	312,04000		0,00		URS

Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm

Poznámka k položce:

viz TZ př.č. D.1.1.1, v.č. D.1.1.1.1 až 6, situace C3

asfaltová cesta :

"Stoka A1, DN300" 26,62\*2 :

"rozšíření šachty Š2" (2,5-1,1)\*2 :

"Stoka A2, DN300" 3,9\*2 :

asfaltový chodník :

"Stoka A1, DN300" 66,4\*2 :

"rozšíření šachty Š3, SŠ1" (2,5-1,1)\*2\*2 :

"Stoka A2, DN300" 52,1\*2 :

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO DK-1	SO DK-1 Dešťová kanalizace
R:	8001	Gravitační dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		"rozšíření šachty Š10a, Š10" (2,5-1,1)*2*2 : 312,04				312,04000		
65	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 150 do 200 mm Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.1, v.č. D.1.1.1.1 až 6, situace C3 "Stoka A1, DN300" 8,7*2 : "Stoka A2, DN300" 6*2 : "Stoka A2-1, DN300" 6,1*2 : "Stoka A4, DN300" 9*2 : "rozšíření šachty Š18" (2,5-1,1)*2 : 62,4	m	62,40000		0,00		URS
66	960,1-R	Náklady na dočasné přečerpávání dešťových vod Náklady na dočasné přečerpávání dešťových vod Práce budou probíhat zejména v bezdeštném období, pro případ nutnosti přečerpávání dešťových vod se navrhuje použití přenosné soupravy a to ucpávacího vaku, který bude vložen do příslušné šachty, ze které se vody budou čerpat pomocí mobilního čerpadla o výkonu 5l/s a mobilní hadice do stávající vejčité stoky. Čerpání se předpokládá pro potřeby rozpočtu v délce max. 120 hodin. Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.1 1 : 1	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
67	980,2-R	Kontrolní zkoušky zhutnění zásypu rýhy Kontrolní zhutnění zásypu rýhy Zkouška lehkou dynamickou deskou Kontrolní zkoušky zhutnění zásypů rýhy se budou provádět po vzdálenostech á 30 m, a to vždy ve třech úrovních - v úrovni nivelety potrubí ve výkopu, v úrovni 0,30 m nad potrubím a v úrovni zemní pláňe na hodnotu modulu deformace Edef2 = 45 Mpa. Poznámka k položce:	ks	22,00000		0,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO DK-1	SO DK-1 Dešťová kanalizace
R:	8001	Gravitační dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz TZ př.č. D.1.1.1 22 : 22		22,00000				
<b>Díl: 997</b>		<b>Přesun sutě</b>				<b>0,00</b>		
68	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km <small>Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1km</small> "asfalt" 14,146+8,156+4,263 : "kamenivo" 55,603+5,663+114,316 : "beton. plocha" 15,963 : "podkladní desky" 128,607 : 346,717	t	346,71700		0,00		URS
				346,72000				
69	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů <small>Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek kceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</small> 346,717*19 'Přepočtené koeficientem množství : 6587,623	t	6 587,62300		0,00		URS
				6 587,62000				
70	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km <small>Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1km</small> "zámková. dlažba" 12,32 : "žulové kostky" 92,881 : "obrubníky" 20,5 : "beton. potrubí" 159,427 : 285,128	t	285,12800		0,00		URS
				285,13000				
71	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů <small>Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek kceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</small> 285,128*19 'Přepočtené koeficientem množství : 5417,432	t	5 417,43200		0,00		URS
				5 417,43000				
72	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	631,84500		0,00		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO DK-1	SO DK-1 Dešťová kanalizace
R:	8001	Gravitační dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti									
73	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem, 17 01 01	t	336,81700		0,00		URS	
Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01									
"zámková. dlažba" 12,32 :									
"beton. plocha" 15,963 :									
"obrubníky" 20,5 :									
"beton. potrubí" 159,427 :									
"podkladní desky" 128,607 :									
336,817									
336,82000									
74	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného, do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	268,46300		0,00		URS	
Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04									
"kamenivo" 55,603+5,663+114,316 :									
"žulové kostky" 92,881 :									
268,463									
268,46000									
75	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu, dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	26,56500		0,00		URS	
Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02									
"asfalt" 14,146+8,156+4,263 :									
26,565									
26,57000									
<b>Díl: 998</b>		<b>Přesun hmot</b>					<b>0,00</b>		
76	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	164,73000		0,00		URS	
Přesun hmot pro trubní vedení hloubené ztrub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m									
odpočet kamenivo :									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO DK-1	SO DK-1 Dešťová kanalizace
R:	8001	Gravitační dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3715,012-3550,282 :						
		164,73				164,73000		

<b>Celkem</b>							<b>0,00</b>
---------------	--	--	--	--	--	--	-------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO DK-1	SO DK-1 Dešťová kanalizace
R:	8003	Kanalizační dešťové přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>		
1	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně - chodník ze zámkové dlažby	m2	2,50000		0,00		URS

Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo snaložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně zezámkové dlažby

Poznámka k položce:

viz TZ př.č. D.1.1.1, v.č. D.1.1.2.1 až 4, situace C3

délky odměřeny dle situace :

"DN200" 2,5\*1 :

2,5

2,50000

2	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva ručně	m2	57,13000		0,00		URS
---	-----------	--	----	----------	--	------	--	-----

Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z velkých kostek s ložem z kameniva

Poznámka k položce:

viz TZ př.č. D.1.1.1, v.č. D.1.1.2.1 až 4, situace C3

délky odměřeny dle situace :

"DN150" 43,4\*0,95 :

"DN200" 15,9\*1 :

57,13

57,13000

3	113107172	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 - betonová, plocha	m2	94,32000		0,00		URS
---	-----------	---	----	----------	--	------	--	-----

Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm

Poznámka k položce:

viz TZ př.č. D.1.1.1, v.č. D.1.1.2.1 až 4, situace C3

délky odměřeny dle situace :

"DN150" 41,6\*0,95 :

"DN200" 54,8\*1 :

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO DK-1	SO DK-1 Dešťová kanalizace
R:	8003	Kanalizační dešťové přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		94,32			94,32000			
4	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	71,09500		0,00		URS
<p style="color: green; font-size: small;">Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm</p> <p style="color: blue; font-size: small;">asfaltová komunikace :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">13,965 :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">žulové kostky :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">57,13 :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">71,095</p> <p style="color: blue; text-align: right; font-size: small;">71,09000</p>								
5	113107242	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	13,96500		0,00		URS
<p style="color: green; font-size: small;">Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm</p>								
6	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	2,50000		0,00		URS
<p style="color: green; font-size: small;">Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</p> <p style="color: blue; font-size: small;">zámková dlažba :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">2,5 :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">2,5</p> <p style="color: blue; text-align: right; font-size: small;">2,50000</p>								
7	113107337	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 150 do 300 mm strojně pl do 50 m2 - betonová, podlaha uvnitř objektu DPO	m2	51,54500		0,00		URS
<p style="color: green; font-size: small;">Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm</p> <p style="color: green; font-size: small;">Poznámka k položce:</p> <p style="color: green; font-size: small;">viz TZ př.č. D.1.1.1, v.č. D.1.1.2.1 až 4, situace C3</p> <p style="color: blue; font-size: small;">délky odměřeny dle situace :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">"DN150, uvnitř objektu DPO" 46,1*0,95 :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">"rozšíření pro šachty" 2,5*2,5*2-2,5*0,95*2 :</p>								

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO DK-1	SO DK-1 Dešťová kanalizace
R:	8003	Kanalizační dešťové přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		51,545		51,55000				
8	113154233	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase, - asfaltová komunikace	m2	13,96500		0,00		URS
<p style="color: green; font-size: small;">Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek vtrase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm</p> <p style="color: green; font-size: small;">Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.1, v.č. D.1.1.2.1 až 4, situace C3 délky odměřeny dle situace : "DN150" 14,7*0,95 : 13,965</p>								
				13,96000				
9	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	11,70000		0,00		URS
<p style="color: green; font-size: small;">Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm</p> <p style="color: green; font-size: small;">Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.1, v.č. D.1.1.2.1 až 4, situace C3 tl.150mm : délky odměřeny dle situace : "DN200" 3,9*3 : 11,7</p>								
				11,70000				
10	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí - ruční výkop	m3	191,72300		0,00		URS
<p style="color: green; font-size: small;">Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy uvažováno 30% : "rýhy" (191,723+191,723+255,631)*0,3 : 191,723</p>								
				191,72000				
11	132154206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 5000 m3	m3	191,72300		0,00		URS
<p style="color: green; font-size: small;">Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3</p>								



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO DK-1	SO DK-1 Dešťová kanalizace
R:	8003	Kanalizační dešťové přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		<p>Poznámka k položce:</p> <p>viz TZ př.č. D.1.1.1, v.č. D.1.1.2.1 až 4, situace C3</p> <p>hor.tř.I skupina 2. - 30% , skupina 3 - 30%,</p> <p>hor.tř.II skupina 4. - 40%</p> <p>jednotlivé délky přípojek v površích odměřeny dle situace :</p> <p>asfalt. cesta tl. cca 410mm, odstraněno v rámci přípravných prací :</p> <p>"DN150" 14,7*0,95*(3-0,41) :</p> <p>zeleň tl. cca 150mm, odstraněno v rámci přípravných prací :</p> <p>"DN200" 3,9*1*(3-0,15) :</p> <p>beton tl. cca 200mm, odstraněno v rámci přípravných prací :</p> <p>"DN150" 41,6*0,95*(3-0,2) :</p> <p>"DN200" 54,8*1*(3-0,2) :</p> <p>beton vyztužený tl. cca 200mm, odstraněno v rámci přípravných prací :</p> <p>"DN150, uvnitř objektu DPO" 46,1*0,95*(3-0,2) :</p> <p>"rozšíření pro šachty" 2,5*2,5*(3,2-0,2)-2,5*0,95*(3-0,2) :</p> <p>2,5*2,5*(4,2-0,2)-2,5*0,95*(4-0,2) :</p> <p>zámková dlažba tl. cca 250mm, odstraněno v rámci přípravných prací :</p> <p>"DN200" 2,5*1*(3-0,25) :</p> <p>žulové kostky tl. cca 470mm, odstraněno v rámci přípravných prací :</p> <p>"DN150" 43,4*0,95*(3-0,47) :</p> <p>"DN200" 15,9*1*(3-0,47) :</p> <p>"OP stávajících šachet" -3,14*0,62*0,62*3*-3,14*0,75*0,75*4 :</p> <p>Mezisoučet :</p> <p>639,078*0,3 :</p> <p>191,723</p>							
					191,72000				
12	132254206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v horně třídě těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3	m3		191,72300		0,00	URS	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO DK-1	SO DK-1 Dešťová kanalizace
R:	8003	Kanalizační dešťové přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Hloubení zapažených 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 1 000 do 5 000 m3 Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.1, v.č. D.1.1.2.1 až 4, situace C3 hor.tř.I skupina 2. - 30% , skupina 3 - 30%, hor.tř.II skupina 4. - 40% celkový výkop viz hloubení rýh skupiny 1 a 2 : 639,078*0,3 : 191,723						
13	132354206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3	m3	255,63100		0,00		URS
		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3 Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.1, v.č. D.1.1.2.1 až 4, situace C3 hor.tř.I skupina 2. - 30% , skupina 3 - 30%, hor.tř.II skupina 4. - 40% celkový výkop viz hloubení rýh skupiny 1 a 2 : 639,078*0,4 : 255,631						
14	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	1 337,40000		0,00		URS
		Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.1, v.č. D.1.1.2.1 až 4, situace C3 "DN150" 71,6*3*2 : "DN200" 151,3*3*2 : 1337,4						
15	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	1 337,40000		0,00		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO DK-1	SO DK-1 Dešťová kanalizace
R:	8003	Kanalizační dešťové přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.1, v.č. D.1.1.2.1 až 4, situace C3						
16	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3, - ornice na mezideponii v rámci stavby  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 50 do 500 m viz sejmutí, tl.150mm : 11,7*0,15 : 1,755	m3	1,75500		0,00		URS
					1,75000			
17	162351103,1	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3, - zemina na mezideponii v rámci stavby  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 50 do 500 m viz zásyp v zeleni - zásyp výkopkem : 8,385 : 8,385	m3	8,38500		0,00		Vlastní
					8,38000			
18	162351103,2	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3, - ornice zpět na stavbu  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 50 do 500 m	m3	1,75500		0,00		Vlastní
19	162351103,3	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3, - zemina zpět na stavbu  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 50 do 500 m	m3	8,38500		0,00		Vlastní
20	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1, až 3 - zemina na trvalou skládku  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	m3	375,06100		0,00		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO DK-1	SO DK-1 Dešťová kanalizace
R:	8003	Kanalizační dešťové přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>výkop rýh :</p> <p>191,723+191,723 :</p> <p>výkopek na mezideponii pro zpětný zásyp v zeleni :</p> <p>-8,385 :</p> <p>375,061</p> <p style="text-align: right;">375,06000</p>						
21	162751119	<p>Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3, ZKD 1000 m přes 10000 m - zemina na trvalou skládku</p> <p>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</p> <p>375,061*10 'Přepočtené koeficientem množství :</p> <p>3750,61</p> <p style="text-align: right;">3 750,61000</p>	m3	3 750,61000		0,00		URS
22	162751137	<p>Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny, 4 a 5 - zemina na trvalou skládku</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p>255,931 :</p> <p>255,931</p> <p style="text-align: right;">255,93000</p>	m3	255,93100		0,00		URS
23	162751139	<p>Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5, ZKD 1000 m přes 10000 m</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p> <p>255,631*10 'Přepočtené koeficientem množství :</p> <p>2556,31</p> <p style="text-align: right;">2 556,31000</p>	m3	2 556,31000		0,00		URS
24	167151111	<p>Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 - ornice zpět na stavbu</p> <p>Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, zhornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</p>	m3	1,75500		0,00		URS
25	167151111,1	<p>Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 - zemina pro zpětný zásyp</p>	m3	8,38500		0,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO DK-1	SO DK-1 Dešťová kanalizace
R:	8003	Kanalizační dešťové přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m<sup>3</sup>, zhornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

viz kamenivo přírodní - zásyp v zeleni :

8,385 :

8,385

8,38000

26	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	226,32000		0,00		URS
----	-----------	---	----	-----------	--	------	--	-----

Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 zhornin soudržných a nesoudržných

Poznámka k položce:

viz TZ př.č. D.1.1.1, v.č. D.1.1.2.1 až 4, situace C3

"DN150" 71,6\*0,95 :

"DN200" 151,3\*1 :

"rozšíření pro šachty" 2,5\*2,5\*2-2,5\*1,1\*2 :

226,32

226,32000

27	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 135,78600		0,00		URS
----	-----------	--	---	-------------	--	------	--	-----

Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04

375,061+255,931 :

630,992\*1,8 \*Přepočtené koeficientem množství :

1135,786

1 135,79000

28	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	584,88400		0,00		URS
----	-----------	---	----	-----------	--	------	--	-----

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

výkop rýh :

191,723+191,723+255,631 :

obsyp :

-106,259 :

dosyp v asfalt. komunikaci :

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO DK-1	SO DK-1 Dešťová kanalizace
R:	8003	Kanalizační dešťové přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		13,965*0,41 : dosyp v beton. ploše : 94,32*0,2 : dosyp v žulových kostkách : 57,13*0,47 : dosyp zámková dlažba : 2,5*0,25 : 584,884						
					584,88000			
29	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	106,25900		0,00		URS
		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.1, v.č. D.1.1.2.1 až 4, situace C3 "DN150" 71,6*0,95*0,45 : "DN200" 151,3*1*0,5 : 106,259						
					106,26000			
30	181,1-R	Zatavnění a ohumusování, vč. zálivky vodou a dodávkou materiálů	m2	11,70000		0,00		Vlastní
		Zatavnění a ohumusování, vč. zálivky vodou a dodávkou materiálů						
31	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	11,70000		0,00		URS
		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.1, v.č. D.1.1.2.1 až 4, situace C3 viz sejmutí, tl.150mm : 11,7 : 11,7						
					11,70000			
32	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 365,51600		0,00		URS

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO DK-1	SO DK-1 Dešťová kanalizace
R:	8003	Kanalizační dešťové přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Přesun hmot pro komunikace skrytem zkameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu

1152,998+212,518 :

1365,516

1 365,52000

33	583,1-R	písek frakce 0-8mm	t	212,51800		0,00		Vlastní
----	---------	--------------------	---	-----------	--	------	--	---------

písek frakce 0-8mm

106,259\*2 'Přepočtené koeficientem množství :

212,518

212,52000

34	58344197	přírodní drcené kamenivo (štěrkodrt'), frakce 0-63 mm	t	1 152,99800		0,00		URS
----	----------	---	---	-------------	--	------	--	-----

přírodní drcené kamenivo (štěrkodrt'), frakce 0-63 mm

Poznámka k položce:

nepřípustný popílek, struska, hlušina (haldovina), recykláty

zásyp :

584,884 :

Mezisoučet :

zásyp v zeleni :

"DN200" 3,9\*1\*(3-0,1-0,6-0,15) :

Mezisoučet :

584,884-8,385 :

576,499\*2 'Přepočtené koeficientem množství :

1152,998

1 153,00000

<b>Díl: 2</b>	<b>Zakládání</b>					<b>0,00</b>		
---------------	------------------	--	--	--	--	-------------	--	--

35	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN, 100 pro liniové stavby	m	222,90000		0,00		URS
----	-----------	---	---	-----------	--	------	--	-----

Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100

Poznámka k položce:

viz TZ př.č. D.1.1.1, v.č. D.1.1.2.1 až 4, situace C3

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO DK-1	SO DK-1 Dešťová kanalizace
R:	8003	Kanalizační dešťové přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

"DN150" 71,6 :

"DN200" 151,3 :

222,9

222,90000

<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>0,00</b>		
---------------	--	-----------------------------	--	--	--	-------------	--	--

36	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop z písku 0-4(8)mm	m3	21,93200		0,00		URS
----	-----------	--	----	----------	--	------	--	-----

Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 0-8 mm

Poznámka k položce:

viz TZ př.č. D.1.1.1, v.č. D.1.1.2.1 až 4, situace C3

"DN150" 71,6\*0,95\*0,1 :

"DN200" 151,3\*1\*0,1 :

21,932

21,93000

<b>Díl: 6</b>		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>0,00</b>		
---------------	--	---	--	--	--	-------------	--	--

37	610,1-R	Vyspravení betonové podlahy s kari sítí (dle původní), vč. podkladních vrstev, popř. doplnění, hydroizolace, uvnitř objektu DPO, vč. propojení se stávající kce podlahy a zapravení spáry	m2	51,54500		0,00		Vlastní
----	---------	---	----	----------	--	------	--	---------

Vyspravení betonové podlahy s kari sítí (dle původní), vč. podkladních vrstev, popř. doplnění hydroizolace, uvnitř objektu DPO, vč. propojení se stávající kce podlahy a zapravení spáry

Poznámka k položce:

viz TZ př.č. D.1.1.1, v.č. D.1.1.2.1 až 4, situace C3

viz bourání podkladu ze ŽB :

51,545 :

51,545

51,55000

38	612456100R	Vnitřní sanační omítka stěn kanalizačních šachet jednovrstvá tl 10 mm provedena tlakovým nástřikem,, vč. dodávky materiálu	m2	33,75500		0,00		Vlastní
----	------------	--	----	----------	--	------	--	---------

Vnitřní sanační omítka stěn kanalizačních šachet jednovrstvá tl 10 mm provedena tlakovým nástřikem, vč. dodávky materiálu

Poznámka k položce:

viz TZ př.č. D.1.1.1, v.č. D.1.1.2.1 až 4, situace C3

stávající šachty :



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO DK-1	SO DK-1 Dešťová kanalizace
R:	8003	Kanalizační dešťové přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		"Stoka A, DV1" 2*3,14*0,5*4+2*3,14*0,75*4,5 : 33,755				33,76000		
39	985131000	Náklady na kontrolu podkladu stěn šachet po očištění Náklady na kontrolu podkladu stěn šachet po očištění	m2	33,75500		0,00		Vlastní
40	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou do 400 Bar Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou do 400 Bar	m2	33,75500		0,00		URS
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						<b>0,00</b>		
41	810351811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN do 200 Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN do 200 Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.1, v.č. D.1.1.2.1 až 4, situace C3 "DN150" 71,6 : "DN200" 151,3 : 222,9	m	222,90000		0,00		URS
						222,90000		
42	871310330	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 16 z polypropylenu DN 150 Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 16 DN 150 Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.1, v.č. D.1.1.2.1 až 4, situace C3 71,6 : 71,6	m	71,60000		0,00		URS
						71,60000		
43	871350330	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 16 z polypropylenu DN 200 Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 16 DN 200 Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.1, v.č. D.1.1.2.1 až 4, situace C3 151,3 : 151,3	m	151,30000		0,00		URS
						151,30000		
44	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	86,00000		0,00		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO DK-1	SO DK-1 Dešťová kanalizace
R:	8003	Kanalizační dešťové přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150</p> <p>Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.1, v.č. D.1.1.2.1 až 4, situace C3</p> <p>napojení na stoku : 5*1 : napojení na šachtu : 12*2 : napojení na UV : 19*3 : 86</p>				86,00000		
45	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	11,00000		0,00		URS
		<p>Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukcí DN 150</p> <p>Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.1, v.č. D.1.1.2.1 až 4, situace C3</p> <p>11 : 11</p>				11,00000		
46	877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	56,00000		0,00		URS
		<p>Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 200</p> <p>Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.1, v.č. D.1.1.2.1 až 4, situace C3</p> <p>napojení na stoku : 6*1 : napojení na šachtu : 4*2 : napojení na UV : 14*3 : 56</p>				56,00000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO DK-1	SO DK-1 Dešťová kanalizace
R:	8003	Kanalizační dešťové přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
47	877350330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	11,00000		0,00		URS
<p style="color: green;">Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukcí DN 200</p> <p style="color: green;">Poznámka k položce:</p> <p style="color: green;">viz TZ př.č. D.1.1.1, v.č. D.1.1.2.1 až 4, situace C3</p> <p style="color: blue;">11 :</p> <p style="color: blue;">11</p> <p style="text-align: right; color: blue;">11,00000</p>								
48	890211851	Bourání pdkladní desek z prostého betonu strojně	m3	21,93200		0,00		URS
<p style="color: green;">Bourání šachet a jámek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prostého betonu</p> <p style="color: green;">Poznámka k položce:</p> <p style="color: green;">viz TZ př.č. D.1.1.1, v.č. D.1.1.2.1 až 4, situace C3</p> <p style="color: blue;">"DN150" 71,6*0,95*0,1 :</p> <p style="color: blue;">"DN200" 151,3*1*0,1 :</p> <p style="color: blue;">21,932</p> <p style="text-align: right; color: blue;">21,93000</p>								
49	892,1-R	Kamerová zkouška kanalizačního potrubí, vč. vyhotovení záznamu o zkoušce	m	222,90000		0,00		Vlastní
<p style="color: green;">Kamerová zkouška kanalizačního potrubí, vč. vyhotovení záznamu o zkoušce</p> <p style="color: blue;">71,6+151,3 :</p> <p style="color: blue;">222,9</p> <p style="text-align: right; color: blue;">222,90000</p>								
50	892312121	Tlaková zkouška potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	3,00000		0,00		URS
<p style="color: green;">Tlakové zkoušky těsnícími vaky ucpávkovými DN 150</p> <p style="color: blue;">"Stoka A, DV1 a DV3" 3 :</p> <p style="color: blue;">3</p> <p style="text-align: right; color: blue;">3,00000</p>								
51	892351111	Tlaková zkouška potrubí DN 150 nebo 200	m	222,90000		0,00		URS
<p style="color: green;">Tlakové zkoušky na potrubí DN 150 nebo 200</p>								
52	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,00000		0,00		URS
<p style="color: green;">Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600</p> <p style="color: green;">Poznámka k položce:</p> <p style="color: green;">viz TZ př.č. D.1.1.1, v.č. D.1.1.2.1 až 4, situace C3</p>								

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO DK-1	SO DK-1 Dešťová kanalizace
R:	8003	Kanalizační dešťové přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p style="color: green;">rám šachtového poklopu bude osazen na maltu na cementové bázi</p> <p>2 :</p> <p>2</p> <p style="text-align: right; color: blue;">2,00000</p>						
53	899303811	<p>Demontáž poklopů betonových nebo ŽB včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg</p> <p style="color: green;">Demontáž poklopů betonových a železobetonových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p style="color: green;">viz TZ př.č. D.1.1.1, v.č. D.1.1.2.1 až 4, situace C3</p> <p style="color: green;">poklopu budou odevzdány správci sítí</p> <p>2 :</p> <p>2</p> <p style="text-align: right; color: blue;">2,00000</p>	kus	2,00000		0,00		URS
54	286,3-R	<p>poklop šachtový litinový s betonovou výplní DN 600 pro třídu zatížení D400, bez odvětrání</p> <p style="color: green;">poklop šachtový litinový s betonovou výplní DN 600 pro třídu zatížení D400, bez odvětrání</p>	kus	2,00000		0,00		Vlastní
55	28617094	<p>trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150mm SN16</p> <p style="color: green;">trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150mm SN16</p> <p>71,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství :</p> <p>78,76</p> <p style="text-align: right; color: blue;">78,76000</p>	m	78,76000		0,00		URS
56	28617095	<p>trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200mm SN16</p> <p style="color: green;">trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200mm SN16</p> <p>151,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství :</p> <p>166,43</p> <p style="text-align: right; color: blue;">166,43000</p>	m	166,43000		0,00		URS
57	28617172	<p>koleno kanalizační PP SN16 15°(30°,45°) DN 150</p> <p style="color: green;">koleno kanalizační PP SN16 15°(30°,45°) DN 150</p>	kus	86,00000		0,00		URS
58	28617173	<p>koleno kanalizační PP SN16 15°(30°,45°) DN 200</p> <p style="color: green;">koleno kanalizační PP SN16 15°(30°,45°) DN 200</p>	kus	56,00000		0,00		URS
59	28617230R	<p>trubka zkrácená s hrdlem kanalizační PP DN 150</p> <p style="color: green;">trubka zkrácená s hrdlem kanalizační PP DN 150</p>	kus	11,00000		0,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO DK-1	SO DK-1 Dešťová kanalizace
R:	8003	Kanalizační dešťové přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
60	28617231	trubka zkrácená s hrdlem kanalizační PP DN 200	kus	11,00000		0,00		Vlastní

trubka zkrácená s hrdlem kanalizační PP DN 200

<b>Díl: 9</b>							<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>		<b>0,00</b>
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------

61	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	29,40000		0,00		URS
----	-----------	--	---	----------	--	------	--	-----

Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm

Poznámka k položce:

viz TZ př.č. D.1.1.1, v.č. D.1.1.2.1 až 4, situace C3

délky odměřeny dle situace :

asfaltová cesta :

"DN150" 14,7\*2 :

29,4

29,40000

62	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 150 do 200 mm	m	291,20000		0,00		URS
----	-----------	---	---	-----------	--	------	--	-----

Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm

Poznámka k položce:

viz TZ př.č. D.1.1.1, v.č. D.1.1.2.1 až 4, situace C3

délky odměřeny dle situace :

betonová plocha :

"DN150" 41,6\*2 :

"DN200" 54,8\*2 :

betonová podlaha uvnitř objektu DPO :

"DN150, uvnitř objektu DPO" 46,1\*2 :

"rozšíření pro šachty" 2,5\*2\*2-0,95\*2\*2 :

291,2

291,20000

<b>Díl: 997</b>							<b>Přesun sutě</b>		<b>0,00</b>
-----------------	--	--	--	--	--	--	--------------------	--	-------------

63	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	149,25900		0,00		URS
----	-----------	---	---	-----------	--	------	--	-----

Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1km

"asfalt" 3,072+1,606 :

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO DK-1	SO DK-1 Dešťová kanalizace
R:	8003	Kanalizační dešťové přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		"kamenivo" 0,725+31,282 : "beton. plocha" 41,501 : "beton plocha vyztužená" 32,473 : "podkladní desky" 38,6 : 149,259		149,26000				
64	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů <i>Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek kceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i> 149,259*19 'Přepočtené koeficientem množství : 2835,921	t	2 835,92100		0,00		URS
				2 835,92000				
65	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km <i>Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1km</i> "zámková. dlažba" 0,65 : "žulové kostky" 23,823 : "beton. potrubí" 40,123 : 64,596	t	64,59600		0,00		URS
				64,60000				
66	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů <i>Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek kceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i> 64,596*19 'Přepočtené koeficientem množství : 1227,324	t	1 227,32400		0,00		URS
				1 227,32000				
67	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu <i>Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti</i>	t	213,85500		0,00		URS
68	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem, 17 01 01 <i>Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01</i>  "zámková. dlažba" 0,65 : "beton. plocha" 41,501 :	t	120,87400		0,00		URS

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO DK-1	SO DK-1 Dešťová kanalizace
R:	8003	Kanalizační dešťové přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		"beton. potrubí" 40,123 : "podkladní desky" 38,6 : 120,874				120,87000		
69	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu pod, kódem 17 01 01	t	32,47300		0,00		URS
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01						
		"beton plocha vyztužená" 32,473 : 32,473				32,47000		
70	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného, do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	55,83000		0,00		URS
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
		"kamenivo" 0,725+31,282 : "žulové kostky" 23,823 : 55,83				55,83000		
71	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu, dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	4,67800		0,00		URS
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02						
		"asfalt" 3,072+1,606 : 4,678				4,68000		
<b>Díl: 998</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>0,00</b>		
72	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	49,27900		0,00		URS
		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené ztrub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m						
		odpočet kamenivo : 1414,795-1365,516 : 49,279				49,28000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	SO DK-1	SO DK-1 Dešťová kanalizace
R:	8003	Kanalizační dešťové přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Celkem</b>							<b>0,00</b>	



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	VN ZS	Vedlejší náklady, zařízení staveniště
R:	4001	Vedlejší náklady, zařízení staveniště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>						<b>0,00</b>
1	005111020R	Vytyčení stavby <i>Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.</i>	Soubor	1,00000		0,00		RTS 22/ II
2	005121 R	Zařízení staveniště <i>Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.</i>	Soubor	1,00000		0,00		RTS 22/ II
3	005122010R	Provoz objednatele <i>Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí. Buňky pro ostrahu a dispečink, jídelna :</i>	měsíc	11,00000		0,00		RTS 22/ II
		11		11,00000				
4	005122020R	Silniční, železniční či kolejový provoz <i>Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného dopravního provozu na staveništi nebo v jeho bezprostředním okolí.  Stavba bude probíhat bez vyloučení trolejbusového provozu a souběžně zde bude pohyb osobních automobilů zaměstnanců. : Stavba bude probíhat pod trolejí, která bude pod napětím. Tato položka musí být oceněna v souladu se smlouvou a v souladu s přílohou č.8 smlouvy : Zhotovitel si musí ocenit veškerá rizika plynoucí z těchto podmínek : 1</i>	Soubor	1,00000		0,00		RTS 22/ II
				1,00000				
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>						<b>0,00</b>
5	005211010R	Předání a převzetí staveniště <i>Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.</i>	Soubor	1,00000		0,00		RTS 22/ II
6	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi <i>Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.</i>	Soubor	1,00000		0,00		RTS 22/ II
7	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000		0,00		RTS 22/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2302_U	Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy - úpravy
O:	VN ZS	Vedlejší náklady, zařízení staveniště
R:	4001	Vedlejší náklady, zařízení staveniště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.						
8	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000		0,00		RTS 22/ II
		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.						
9	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000		0,00		RTS 22/ II
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.						
10	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000		0,00		RTS 22/ II
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.						
11	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000		0,00		RTS 22/ II
		Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.						
12	E	Náklady na energie	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>0,00</b>		