

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 201804305  
Stavba: Stavební úpravy šatnového bloku východ na zimním stadionu v Táboře

KSO:  
Místo: Tábor

CC-CZ:  
Datum: 23.02.2023

Zadavatel:  
Tělovýchovná zařízení města Tábora s.r.o.

IČ: 25171127  
DIČ: CZ25171127

Uchazeč:  
PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

IČ: 44797958  
DIČ: CZ44797958

Projektant:  
[REDAKOVANÉ]

IČ: 87470454  
DIČ:

Zpracovatel:  
[REDAKOVANÉ]

IČ: 16844840  
DIČ:

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

Je-li kdekoli uveden název nebo reference, znamená to pouze, že by dodávka měla splňovat alespoň vlastnosti referenčního výrobku. Dílčí práce a dodávky, které se nenachází v cenících ÚRS jsou oceněny individuálně. Jedná se o R-položky a M-položky, přičemž tyto položky jsou kalkulovány na základě praxe a zkušeností z realizovaných staveb s položkami obdobného charakteru.

Části rozpočtu: 001 - Bourací práce, 002 - Nové konstrukce a 003 - ZTI jsou přeceněny na současnou cenovou úroveň; tj. 2023 01. V části rozpočtu 005 - Ústřední vytápění jsou přeceněny položky, které jsou oznaženy CS ÚRS 2023 01 (databázové položky). Ostatní částí rozpočtu 004 - Elektroinstalace, 005 - Ústřední vytápění (zbylé položky mimo databázi) 006 - VZT a 007 - MaR přeceněny nejsou. Část rozpočtu 008 - Vedlejší náklady jsou stanoveny z dosud známé základny ZRN.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>11 289 812,00</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně [REDAKOVANÉ]	Výše daně [REDAKOVANÉ]
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>13 660 672,52</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 201804305

**Stavba:** Stavební úpravy šatnového bloku východ na zimním stadionu v Táboře

Místo: **Tábor**

Datum: 23.02.2023

Zadavatel: Tělovýchovná zařízení města Tábora s.r.o.

Projektant: Ing. Jan Čížek

Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. [REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>11 289 812,00</b>	<b>13 660 672,52</b>	
001	Bourací práce	[REDACTED]	[REDACTED]	STA
002	Nové konstrukce	[REDACTED]	[REDACTED]	STA
003	ZTI	[REDACTED]	[REDACTED]	STA
004	Elektroinstalace	[REDACTED]	[REDACTED]	STA
005	Ústřední vytápění	[REDACTED]	[REDACTED]	STA
006	VZT	[REDACTED]	[REDACTED]	STA
007	Měření a regulace	[REDACTED]	[REDACTED]	STA
008	Vedlejší náklady	[REDACTED]	[REDACTED]	VON

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy šatnového bloku východ na zimním stadionu v Táboře

Objekt:

**001 - Bourací práce**

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 23.02.2023

Zadavatel:

Tělovýchovná zařízení města Tábora s.r.o.

IČ: 25171127

DIČ: CZ25171127

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

IČ: 44797958

DIČ: CZ44797958

Projektant:

Ing. [REDAKCE]

IČ: 87470454

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. [REDAKCE]

IČ: 16844840

DIČ:

Poznámka:

Rozpočet 001 - Bourací práce přeceněn na současnou cenovou úroveň 2023 01.

Kovový odpad v předpokládané hmotnosti 1,22 t bude ponechán na pozemku obíednatele (přesně místo určí pověřený zástupce obíednatele).

**Cena bez DPH**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	[REDAKCE]	21,00%	[REDAKCE]
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy šatnového bloku východ na zimním stadionu v Táboře

Objekt:

**001 - Bourací práce**

Místo: Tábor

Datum: 23.02.2023

Zadavatel: Tělovýchovná zařízení města Tábora s.r.o.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**403 123,01**

HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

PSV - Práce a dodávky PSV

764 - Konstrukce klempířské

767 - Konstrukce zámečnické

776 - Podlahy povlakové

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy šatnového bloku východ na zimním stadionu v Táboře

Objekt:

001 - Bourací práce

Místo: Tábor

Datum: 23.02.2023

Zadavatel: Tělovýchovná zařízení města Tábora s.r.o.

Projektant: Ing. [REDACTED]

Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

0	HSV	Práce a dodávky HSV						
0	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						

1	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	74,287			CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

PP	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příbóvků z cihel pálených, prých nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl do 100 mm						
Online PSC	<a href="https://veliminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962031132">https://veliminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962031132</a>						
VV	Trakt SV 377 cm						
VV	*sociální zařízení mezi šatnami č. 19 a 21						
VV	(3,0+0,85*2+0,5)*3,77*2				39,208		
VV	*odpočet otvorů						
VV	-0,6*2,0*4				-4,800		
VV	Mezisoučet				34,408		
VV	*sociální zařízení u šatny č. 26						
VV	(3,075+0,2+0,85*2)*3,77				18,756		
VV	*odpočet otvorů						
VV	-0,6*2,0*2				-2,400		
VV	Mezisoučet				16,356		
VV	*trakt se šikmým stropem						
VV	*sociální zařízení mezi šatnami č. 20 a 22						
VV	(1,65+3,7)*2,2				11,770		
VV	*odpočet otvorů						
VV	-(0,6*2,0+0,8*2)				-2,800		
VV	Mezisoučet				8,970		
VV	*sociální zařízení vedle brusírn						
VV	1,73*2,98+1,0*2,18				7,335		
VV	(2,98+3,62)*1,3*0,5				4,290		
VV	(2,18+2,98)*1,6*0,5				4,128		
VV	*odpočet otvorů						
VV	-0,6*2,0				-1,200		
VV	Mezisoučet				14,553		
VV	Součet				74,287		

2	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	145,549			CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

PP	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příbóvků z cihel pálených, prých nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl do 150 mm						
Online PSC	<a href="https://veliminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962031133">https://veliminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962031133</a>						
VV	Trakt SV 377 cm						
VV	*sociální zařízení mezi šatnami č. 19 a 21						
VV	(2,925+0,5)*3,77*2				25,825		
VV	(1,9+3,55)*3,77*2				41,093		
VV	3,25*3,77				12,253		
VV	*odpočet otvorů						
VV	-1,2*2,0*2				-4,800		
VV	Mezisoučet				74,371		
VV	*sociální zařízení u šatny č. 26						
VV	(6,325+3,85)*3,77				38,360		
VV	*odpočet otvorů						
VV	-(0,6*2,0+1,4*2,0)				-4,000		
VV	Mezisoučet				34,360		
VV	*trakt se šikmým stropem						
VV	*sociální zařízení mezi šatnami č. 20 a 22						
VV	(1,5+3,77)*4,58*0,5				12,068		
VV	(1,72+3,67)*3,95*0,5				10,645		
VV	3,7*1,8				6,660		
VV	*odpočet otvorů						
VV	-0,8*2,0*2				-3,200		
VV	Mezisoučet				26,173		
VV	*sociální zařízení vedle brusírn						
VV	(1,72+3,67)*3,95*0,5				10,645		
VV	Součet				145,549		

3	K	962032230	Bourání zdva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	1,858	1 859,00	3 454,02	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP	Bourání zdva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3						
Online PSC	<a href="https://veliminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962032230">https://veliminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962032230</a>						
VV	Trakt SV 377 cm						
VV	*sociální zařízení mezi šatnami č. 19 a 21						
VV	1,1*3,77*0,3*2				2,488		
VV	*odpočet otvorů						
VV	-0,8*2,0*0,3*2				-0,960		
VV	Mezisoučet				1,528		
VV	*sociální zařízení u šatny č. 26						
VV	0,35*0,25*3,77				0,330		
VV	Součet				1,858		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	5,264			CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		<a href="https://seminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042141">https://seminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042141</a>					
	VV		Bourání betonové mazaniny pod keramickou dlažbou (předpokládána tl. 60 mm)					
	VV		Trakt SV 377 cm					
	VV		Sociální zařízení mezi šatnami č. 19 a 21		2,546			
	VV		(3,65*3,2+3,1*3,075)*0,06*2					
	VV		Sociální zařízení u šatny č. 26		1,353			
	VV		(4,0*3,35+3,05*3,0)*0,06					
	VV		Mezisoučet		3,899			
	VV		Trakt se šikmým stropem					
	VV		Sociální zařízení mezi šatnami č. 20 a 22		1,099			
	VV		4,0*4,58*0,06					
	VV		Sociální zařízení vedle brusírny		0,266			
	VV		(1,88*1,3+1,15*1,6+0,96*0,15)*0,06					
	VV		Mezisoučet		1,365			
	VV		Součet		5,264			
5	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	99,197			CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	Online PSC		<a href="https://seminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965081213">https://seminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965081213</a>					
	VV		Bourání keramické dlažby v sociálních zařízeních					
	VV		Trakt SV 377 cm					
	VV		Sociální zařízení mezi šatnami č. 19 a 21		12,150			
	VV		3,4*1,75*2+1,25*0,1*2					
	VV		2,75*1,85*2+2,0*3,075*2		22,475			
	VV		0,85*1,45*2		2,465			
	VV		0,85*1,3*2		2,210			
	VV		Mezisoučet		39,300			
	VV		Sociální zařízení u šatny č. 26		18,748			
	VV		3,85*3,35+1,95*3,0					
	VV		0,85*1,45		1,233			
	VV		0,85*1,4		1,190			
	VV		Mezisoučet		21,171			
	VV		Trakt se šikmým stropem					
	VV		Zázení ošetřovny		2,975			
	VV		1,75*0,85*2					
	VV		Sociální zařízení mezi šatnami č. 20 a 22		1,350			
	VV		0,9*1,5		4,860			
	VV		2,7*1,8		8,251			
	VV		3,7*2,23		17,436			
	VV		Mezisoučet					
	VV		Sociální zařízení vedle brusírny		1,960			
	VV		1,65*1,2		1,350			
	VV		0,9*1,5		3,330			
	VV		Mezisoučet					
	VV		brusírna		18,070			
	VV		7,7*1,4+2,85*1,6+2,1*1,3					
	VV		odpočet sloupů		-0,110			
	VV		(-0,15*0,43+0,15*0,3)		17,960			
	VV		Mezisoučet		99,197			
	VV		Součet					
6	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2	m2	37,800			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křidly, dvojitých zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křidly dvojitých, plochy do 4 m2					
	Online PSC		<a href="https://seminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062356">https://seminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062356</a>					
	VV		Dřevěná zdvojená okna 180 x 150 cm - 14 ks		37,800			
	VV		1,8*1,5*14					
7	K	968072455	Vybourání kovových dvojitých zárubní pl do 2 m2	m2	28,800			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křidly, dvojitých zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dvojitých zárubní, plochy do 2 m2					
	Online PSC		<a href="https://seminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072455">https://seminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072455</a>					
	VV		stávající ocelové zárubně		14,400			
	VV		0,6*2,0*12 "600/1970 mm - 12 ks"		14,400			
	VV		0,8*2,0*9 "800/1970 mm - 9 ks"		28,800			
	VV		Součet					
8	K	968072559	Vybourání kovových vrat pl přes 5 m2	m2	9,520			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křidly, dvojitých zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy přes 5 m2					
	Online PSC		<a href="https://seminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072559">https://seminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072559</a>					
	VV		posuvná vrata vel. 280 x 340 cm - 1 ks (vybourání včetně pojezdů)		9,520			
	VV		2,8*3,4					
9	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	40,000	99,00	3 960,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovým nebo nadzákladovým z cihel, tvárnic, přídkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://seminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033331">https://seminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033331</a>					
	VV		Vybourání otvorů ve stávajících a nových přídkách tl. 100 a 150 mm pro potrubí VZT průměru do 300 mm - 40 ks		40,000			
	VV		40					
10	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	2,540	363,00	922,02	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovým nebo nadzákladovým z cihel, tvárnic, přídkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033531">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033531</a>					
	VV		*ošetřovna					
	VV		*rozšíření stávajícího dveřního otvoru 80/197 cm na otvor pro dveře 90/197 cm včetně prostoru pro překlad					
	VV		1,0*2,2+0,5		2,700			
	VV		-0,8*2,0		-1,600			
	VV		Mezisoučet		1,100			
	VV		*vybourání otvoru ve stávajících příchách tl. 100 a 150 mm pro VZT - vel. 900 x 400 mm - 4 ks					
	VV		0,9*0,4*4		1,440			
	VV		Součet		2,540			
11	K	971033541	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,429			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání otvorů ve zděvu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příblovků z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033541">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033541</a>					
	VV		*otvor pro sání VZT vel. 915 x 1250 mm + 1250 x 100 mm (prostor pro keramické překlady)					
	VV		(0,95*1,3+1,3*0,15)*0,3		0,429			
12	K	971033621	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	3,300			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání otvorů ve zděvu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příblovků z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do 4 m2, tl. do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033621">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033621</a>					
	VV		*vybourání otvorů v přičce tl. 100 mm pro dveře 600/1970 mm včetně prostoru pro překlady					
	VV		*místnost pro rozhodčí					
	VV		0,75*2,2*2 *otvory pro vstup do WC a sprchy - celkem 2 ks*		3,300			
13	K	971033631	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	5,940			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání otvorů ve zděvu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příblovků z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033631</a>					
	VV		*vybourání otvorů v přičce tl. 150 mm pro dveře 800/1970 mm včetně prostoru pro překlady					
	VV		*nové vstupy do šaten č. 20, 22 a 26 - celkem 3 ks					
	VV		0,9*2,2*3		5,940			
14	K	978059541	Odesekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	98,340			URS 2023 01
	PP		Odesekání obkladů stěn včetně otužení podkladní omítky až na zděvu z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978059541">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978059541</a>					
	VV		*otužení keramického obkladu včetně podkladní omítky na ponechaném zděvu					
	VV		*trak SV 377 cm					
	VV		*sociální zařízení mezi šatnami č. 19 a 21					
	VV		(3,075*2+1,05+2,95+2,9+0,125*2)*2,0		27,100			
	VV		(3,35+3,4+0,2*4)*2,2		16,610			
	VV		Mezisoučet		43,710			
	VV		*sociální zařízení u šatny č. 26					
	VV		(1,45+0,95+3,0+2,9+0,125*2)*2,0		17,100			
	VV		(3,85+0,2+1,8)*2,2		12,870			
	VV		Mezisoučet		29,970			
	VV		*trak se šikrým stropem					
	VV		*WC a předstih u ošetřovny					
	VV		(1,75+0,85)*2*2,0*2		20,800			
	VV		-0,8*2,0*3		-3,600			
	VV		Mezisoučet		17,200			
	VV		*sociální zařízení mezi šatnami č. 20 a 22					
	VV		2,7*2,0		5,400			
	VV		Mezisoučet		5,400			
	VV		*sociální zařízení vedle brusinky					
	VV		1,63*2,0-0,6*2,0		2,060			
	VV		Součet		98,340			
	D	997	Přesun sušé					
15	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sušé a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	85,437			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sušé a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013211</a>					
	VV		11,581 "betonový odpad"		11,581			
	VV		57,807 "cihelný odpad"		57,807			
	VV		1,021 "odpad ze skla"		1,021			
	VV		10,159 "keramický odpad"		10,159			
	VV		1,02 "dřevěný odpad"		1,020			
	VV		2,629 "směsný odpad"		2,629			
	VV		1,22 "kovový odpad"		1,220			
	VV		Součet		85,437			
16	K	997013509	Připlatek k odvozu sušé a vybouraných hmot na skládku ŽKD 1 km přes 1 km	t	1 600,123			CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz sušé a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509</a>					
	VV		*odvoz sušé na skládku ve vzdálenosti 20 km					
	VV		*připlatek za dalších 19 km					
	VV		(11,581+57,807+1,021+10,159+1,02+2,629)*19		1 600,123			
17	K	997013511	Odvoz sušé a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	84,217			CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz sušé a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013601">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013601</a>					
	VV		"odvoz suší na skládce"					
	VV		"kovový odpad v předpokládané hmotnosti 1,22 t bude ponechán na pozemku investora"					
	VV		11,581+57,807+1,021+10,159+1,02+2,629		84,217			
18	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	11,581			CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013601">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013601</a>					
	VV		11,581 "betonový odpad"		11,581			
19	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	57,807			CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013603">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013603</a>					
	VV		57,807 "cihelný odpad"		57,807			
20	K	997013607	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu keramického kód odpadu 17 01 03	t	10,159			CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z tašek a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013607">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013607</a>					
	VV		10,159 "keramický odpad"		10,159			
21	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	2,629			CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631</a>					
	VV		2,629 "směsný odpad"		2,629			
22	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 17 02 02	t	1,021			CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze skla zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013804">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013804</a>					
	VV		1,021 "odpad ze skla"		1,021			
23	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	1,020			CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013811</a>					
	VV		1,020 "dřevěný odpad"		1,020			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
			Konstrukce klempířské					
								ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suší					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002931">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002931</a>					
	VV		"okenní venkovní parapety u demontovaných oken dl. 180 cm - 14 ks					
	VV		1,8*14		25,200			
	D	767	Konstrukce zámečnické					
								ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž mříží pevných nebo otevíracích					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/7679618111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/7679618111</a>					
	VV		"okenní mříže z ocelové sítě a pásoviny vel. 200 x 160 cm - 14 ks					
	VV		2,0*1,6*14		44,800			
	D	776	Podlahy povlakové					
26	K	7762001.R	Demontáž lepených gumových podlahových desek ručně	m2	99,309			R-položka vlastní
	PP		Demontáž lepených gumových podlahových desek ručně					
	VV		"demontáž gumové podlahy lepené"					
	VV		"šatna č. 19					
	VV		7,85*6,325+0,4*1,1+0,35*0,35*0,5		50,153			
	VV		-0,35*0,4+0,2*0,4+0,125*0,4)		-0,270			
	VV		Mezsoučet		49,883			
	VV		"šatna č. 21					
	VV		7,8*6,325+0,4*1,1+0,35*0,35*0,5		49,836			
	VV		-0,35*0,4+0,2*1,1+0,125*0,4)		-0,410			
	VV		Mezsoučet		49,426			
	VV		Součet		99,309			
27	K	7762002.R	Demontáž volně položených gumových podlahových desek ručně	m2	52,436			R-položka vlastní
	PP		Demontáž volně položených gumových podlahových desek ručně					
	VV		"demontáž gumové podlahy volně položené"					
	VV		"šatna č. 26					
	VV		7,85*6,325+0,95*3,3		52,796			
	VV		-0,35*0,4+0,125*0,4+0,2*0,8)		-0,350			
	VV		Součet		52,436			
28	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	140,987			CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776201811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776201811</a>					
	VV		"demontáž kobercového povlaku - jekor"					
	VV		"šatna č. 19					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			$7,85 \cdot 6,325 + 0,4 \cdot 1,1 + 0,35 \cdot 0,35 \cdot 0,5$		50,153			
VV			$-(0,35 \cdot 0,4 + 0,2 \cdot 0,4 + 0,125 \cdot 0,4)$		-0,270			
VV			Mezisoučet		49,883			
VV			*ošetřovna					
VV			$3,9 \cdot 2,68 + 2,05 \cdot 1,3 + 0,4 \cdot 0,43$		12,945			
VV			*místnost pro rozhodčí					
VV			$3,7 \cdot (3,0 + 1,48)$		16,576			
VV			Mezisoučet		29,521			
VV			*šatna č. 20					
VV			$7,5 \cdot 4,58$		34,350			
VV			$-(0,4 \cdot 0,43 + 0,25 \cdot 0,43 + 0,4 \cdot 0,15 + 0,25 \cdot 0,2)$		-0,390			
VV			Mezisoučet		33,960			
VV			*šatna č. 22					
VV			$6,1 \cdot 4,58$		27,938			
VV			$-(0,25 \cdot 0,43 \cdot 2 + 0,25 \cdot 0,2 \cdot 2)$		-0,315			
VV			Mezisoučet		27,623			
VV			Součet		140,967			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy šatnového bloku východ na zimním stadionu v Táboře

Objekt:

**002 - Nové konstrukce**

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 23.02.2023

Zadavatel:

Tělovýchovná zařízení města Tábora s.r.o.

IČ: 25171127

DIČ: CZ25171127

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

IČ: 44797958

DIČ: CZ44797958

Projektant:

Ing. [REDACTED]

IČ: 87470454

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. [REDACTED]

IČ: 16844840

DIČ:

Poznámka:

Rozpočet 002 - Nové konstrukce přeceněn na současnou cenovou úroveň 2023 01.

**Cena bez DPH**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	[REDACTED]	21,00%	[REDACTED]
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

[REDACTED]

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy šatnového bloku východ na zimním stadionu v Táboře

Objekt:

002 - Nové konstrukce

Místo: Tábor

Datum: 23.02.2023

Zadavatel: Tělovýchovná zařízení města Tábora s.r.o.

Projektant: Ing. [REDACTED]

Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

### HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

998 - Přesun hmot

### PSV - Práce a dodávky PSV

764 - Konstrukce klempířské

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

771 - Podlahy z dlaždic

775 - Podlahy skládané

781 - Dokončovací práce - obklady

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy šatnového bloku východ na zimním stadionu v Táboře

Objekt:

002 - Nové konstrukce

Místo: Tábor

Datum: 23.02.2023

Zadavatel: Tělovýchovná zařízení města Tábora s.r.o.

Projektant: Ing. [redacted]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

0	HSV		Práce a dodávky HSV				[redacted]	
0	3		Svislé a kompletní konstrukce				[redacted]	
1	K	311272031	Zdivo z párobetonových tváří hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m <sup>3</sup> na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m <sup>2</sup>	80,830	[redacted]	[redacted]	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zdivo z párobetonových tváří na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tváří přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m <sup>3</sup> hladkých					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311272031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311272031</a>					
	P		Poznámka k položce: - při zdění nosných zdí tl. 200 mm vynechat otvory pro stěnové mřížky VZT do sádkových zářezů vel. 800 x 200 mm - 3 ks (viz PD VZT)					
	VV		*traké SV 377 cm					
	VV		(2,8+2,85)*3,77*2		42,601			
	VV		3,2*3,77		12,064			
	VV		6,325*3,77		23,845			
	VV		*odpočet otvorů					
	VV		-0,8*2,0*3		-4,800			
	VV		Mezisoučet				73,710	
	VV		*zazdivka otvoru po vybourání zárubní ve zdivu tl. 200 mm					
	VV		0,8*2,0		1,600			
	VV		*úprava otvoru do strojovny VZT - zmenšení otvoru po vybourání posuvných vratků (pro vrata 200 x 200 cm, včetně vyzdívků mezi traversami k. 150)					
	VV		0,4*2,0*2+2,8*1,4		5,520			
	VV		Součet		80,830			
2	K	311272211	Zdivo z párobetonových tváří hladkých do P2 do 450 kg/m <sup>3</sup> na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m <sup>2</sup>	2,770	[redacted]	[redacted]	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zdivo z párobetonových tváří na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tváří do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m <sup>3</sup> hladkých					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311272211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311272211</a>					
	VV		*m.č. 1.12 - strojovna VZT					
	VV		*zazdivka otvoru po zrušení okru 180 x 150 a vynecháním otvoru pro výdech VZT vel. 915 x 710 mm					
	VV		1,8*1,5-0,915*0,71		2,050			
	VV		*zazdivka otvoru po ocelových dvířkách					
	VV		1,2*0,6		0,720			
	VV		Součet		2,770			
3	K	317142422	Překlady nenosné párobetonové š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu tl přes 1000 do 1250 mm	kus	16,000	[redacted]	[redacted]	CS ÚRS 2023 01
	PP		Překlady nenosné z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překlady 100 mm, délky překlady přes 1000 do 1250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317142422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317142422</a>					
	VV		6 "nad otvory š. 800 mm - 6 ks"		6,000			
	VV		2 "nad otvory š. 800 mm - 2 ks"		2,000			
	VV		2 "nad otvory š. 800 mm - 2 ks (pro stěnové mřížky VZT 800x300 mm)"		2,000			
	VV		3*2 "nad otvory š. 800 mm - 6 ks (pro stěnové mřížky VZT 800x300 mm ve zdivu tl. 200 mm)"		6,000			
	VV		Součet		16,000			
4	K	317142442	Překlady nenosné párobetonové š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu tl přes 1000 do 1250 mm	kus	5,000	[redacted]	[redacted]	CS ÚRS 2023 01
	PP		Překlady nenosné z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překlady 150 mm, délky překlady přes 1000 do 1250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317142442">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317142442</a>					
	VV		2 "nad otvory š. 600 mm - 2 ks"		2,000			
	VV		1 "nad otvory š. 800 mm - 1 ks"		1,000			
	VV		2 "nad otvory š. 800 mm - 2 ks (pro stěnové mřížky VZT 800x300 mm)"		2,000			
	VV		Součet		5,000			
5	K	317143431	Překlady nosné z párobetonu ve zdech tl 200 mm dl do 1300 mm	kus	3,000	[redacted]	[redacted]	CS ÚRS 2023 01
	PP		Překlady nosné z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdí š. 200 mm, délky překlady do 1300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317143431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317143431</a>					
	VV		3 "nad otvory š. 800 mm - 3 ks"		3,000			
6	K	317168022	Překlady keramické ploché š 145 mm dl 1250 mm	kus	4,000	[redacted]	[redacted]	CS ÚRS 2023 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168022</a>					
	VV		*m.č. 1.12 - strojovna VZT					
	VV		*překlady nad otvorem pro výdech VZT vel. 915 x 710 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2		2,000			
	VV		*překlady nad otvorem pro sání VZT vel. 915 x 1250 mm					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
7	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,210			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
	Online PSC		<a href="https://zobrazovacka.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317234410">https://zobrazovacka.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317234410</a>					
	P		Poznámka k položce					
	P		přj. vybetonování					
	VV		*vyzdívka včetně vyklínování					
	VV		*překlady nad nově vybouranými či upravenými dveřními otvory ve zdivu tl. 150 mm					
	VV		*pro nově vybourané otvory pro dveře do šaten (m.č. 1.06, 1.19 a 1.21)					
	VV		*2x š. 120 mm dl. 1200 mm - 3 kpl		0,108			
	VV		1,2*0,15*0,2*3					
	VV		*pro rozšířený otvor pro dveře 90/197 cm do ošetrovny (m.č. 1.17)					
	VV		*2x š. 120 mm dl. 1400 mm - 1 kpl		0,042			
	VV		1,4*0,15*0,2					
	VV		*pro nově vybourané otvory pro dveře do WC a sprchy šatny rozhodčích (m.č. 1.18)					
	VV		*2x š. 120 mm dl. 1000 mm - 2 kpl		0,060			
	VV		1,0*0,15*0,2*2					
	VV		Součet		0,210			
8	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L, přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,090			CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L, č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
	Online PSC		<a href="https://zobrazovacka.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317941123">https://zobrazovacka.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317941123</a>					
	VV		*m.č. 1.12 - strojovna VZT					
	VV		*překlad nad upraveným otvorem pro vrata 200 x 200 cm					
	VV		*2x š. 160 mm - dl. 2500 mm - 1 kpl, hmotnost 17,9 kg/m		0,090			
	VV		2,5*2*17,9*0,001					
9	M	13010718	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160	t	0,096			CS ÚRS 2023 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160					
	VV		*překlad nad upraveným otvorem pro vrata 200 x 200 cm					
	VV		*průřez, ztrátne 7%					
	VV		*2x š. 160 mm - dl. 2500 mm - 1 kpl		0,096			
	VV		2,5*2*17,9*0,001*1,07					
10	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,133			CS ÚRS 2023 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zadržní hlav do č. 12					
	Online PSC		<a href="https://zobrazovacka.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317944321">https://zobrazovacka.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317944321</a>					
	VV		*překlady nad nově vybouranými či upravenými dveřními otvory ve zdivu tl. 150 mm					
	VV		*pro nově vybourané otvory pro dveře do šaten (m.č. 1.06, 1.19 a 1.21)					
	VV		*2x š. 120 mm dl. 1200 mm - 3 kpl, hmotnost 11,1 kg/m		0,080			
	VV		2*1,2*3*11,1*0,001					
	VV		*pro rozšířený otvor pro dveře 90/197 cm do ošetrovny (m.č. 1.17)					
	VV		*2x š. 120 mm dl. 1400 mm - 1 kpl, hmotnost 11,1 kg/m		0,031			
	VV		2*1,4*11,1*0,001					
	VV		*překlady nad nově vybouranými dveřními otvory ve zdivu tl. 100 mm					
	VV		*pro nově vybourané otvory pro dveře do WC a sprchy šatny rozhodčích (m.č. 1.18)					
	VV		*1x š. 120 mm dl. 1000 mm - 2 kpl, hmotnost 11,1 kg/m		0,022			
	VV		1,0*2*11,1*0,001					
	VV		Součet		0,133			
11	K	340271025	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvánicemi pórobetonovými tl 100 mm	m2	2,400			CS ÚRS 2023 01
	PP		Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvánicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://zobrazovacka.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/340271025">https://zobrazovacka.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/340271025</a>					
	VV		*zazdívká otvorů po vybouraných zárubních v přičce tl. 100 mm					
	VV		0,6*2,0*2 "otvor 600 x 2000 mm - 2 ks"		2,400			
12	K	340271041	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 tvánicemi pórobetonovými tl 150 mm	m2	2,520			CS ÚRS 2023 01
	PP		Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvánicemi plochy přes 0,025 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://zobrazovacka.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/340271041">https://zobrazovacka.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/340271041</a>					
	VV		*zazdívká otvorů po demontáži VZT potrubí (stěny mezi chodbou a šatnami)					
	VV		0,4*0,3*4*3 "otvor 400 x 300 mm - 12 ks"		1,440			
	VV		0,6*0,3*2*3 "otvor 600 x 300 mm - 6 ks"		1,080			
	VV		Součet		2,520			
13	K	340271045	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvánicemi pórobetonovými tl 150 mm	m2	7,600			CS ÚRS 2023 01
	PP		Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvánicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://zobrazovacka.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/340271045">https://zobrazovacka.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/340271045</a>					
	VV		*zazdívká otvorů po vybouraných zárubních v přičce tl. 150 mm					
	VV		0,6*2,0*1 "otvor 600 x 2000 mm - 1 ks"		1,200			
	VV		0,8*2,0*4 "otvor 800 x 2000 mm - 4 ks"		6,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		7,600			
14	K	342272205	Příčka z pórobetonových hladkých tváří na tenkovrstvou maltu tl 50 mm	m2	6,160			CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčky z pórobetonových tváří hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m <sup>3</sup> , tloušťka příčky 50 mm <a href="https://podminky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/342272205">https://podminky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/342272205</a>					
	Online PSC							
	VV		1,4*2,2*2		6,160			
15	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tváří na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	71,336			CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčky z pórobetonových tváří hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m <sup>3</sup> , tloušťka příčky 100 mm <a href="https://podminky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/342272225">https://podminky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/342272225</a>					
	Online PSC							
	P		Poznamka k poloze: - při zděni příček tl. 100 mm vynechat otvory pro stěnové mřížky VZT do sociálních zařízení vel. 800 x 300 mm - 2 ks (viz PD VZT)					
	VV		*trakt SV 377 cm					
	VV		(1,3*2+0,8*2+2,2)*2,2*2		28,160			
	VV		*odpočet otvorů					
	VV		-0,6*2,0*4		-4,800			
	VV		Mezisoučet		23,360			
	VV		*trakt se šikmým stropem					
	VV		(1,5+3,77)*4,58*0,5		12,068			
	VV		(1,5+3,77)*4,43*0,5		11,673			
	VV		(1,72+2,3)*1,2*0,5*2		4,824			
	VV		1,1*2,3*2		5,060			
	VV		(1,2+1,3)*2,2		5,500			
	VV		3,89*3,715		14,451			
	VV		*odpočet otvorů					
	VV		-(0,6*2,0*2+0,6*2,0*2)		-5,600			
	VV		Mezisoučet		47,976			
	VV		Součet		71,336			
16	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tváří na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	25,137			CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčky z pórobetonových tváří hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m <sup>3</sup> , tloušťka příčky 150 mm <a href="https://podminky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/342272245">https://podminky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/342272245</a>					
	Online PSC							
	P		Poznamka k poloze: - při zděni příček tl. 150 mm vynechat otvory pro stěnové mřížky VZT do sociálních zařízení vel. 800 x 300 mm - 2 ks (viz PD VZT)					
	VV		*trakt SV 377 cm					
	VV		3,3*3,77		12,441			
	VV		(0,85+1,0)*1,25*2 *instalační předstěny kombioků		4,625			
	VV		*odpočet otvorů					
	VV		-0,8*2,0		-1,600			
	VV		Mezisoučet		15,466			
	VV		*trakt se šikmým stropem					
	VV		(0,75+2,74)*1,75		6,108			
	VV		(0,85+1,0)*1,25 *instalační předstěny kombioků		3,563			
	VV		Součet		25,137			
17	K	3422790.R	Příplatek za pracnost instalačních přízdivek	kus	7,000			R-položka vlastní
	PP		Příplatek za pracnost instalačních přízdivek					
	VV		*obezdívka závěsného modulu WC					
	VV		7		7,000			
18	K	342291111	Ukovení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	18,810			CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukovení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm <a href="https://podminky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/342291111">https://podminky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/342291111</a>					
	Online PSC							
	VV		*ukovení do stropní konstrukce					
	VV		*trakt se šikmým stropem					
	VV		5,11 *půdorysná dl. 4,58 m*		5,110			
	VV		4,95 *půdorysná dl. 4,43 m*		4,950			
	VV		1,33*2		2,660			
	VV		1,1*2		2,200			
	VV		3,89		3,890			
	VV		Mezisoučet		18,810			
	VV		Součet		18,810			
19	K	342291112	Ukovení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	30,465			CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukovení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm <a href="https://podminky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/342291112">https://podminky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/342291112</a>					
	Online PSC							
	VV		*ukovení do stropní konstrukce					
	VV		*příčky tl. 150 mm					
	VV		*trakt SV 377 cm					
	VV		3,35		3,350			
	VV		*trakt se šikmým stropem					
	VV		0,75+2,74		3,490			
	VV		Mezisoučet		6,840			
	VV		*zdvo tl. 200 mm					
	VV		*trakt SV 377 cm					
	VV		(2,8+2,85)*2		11,300			
	VV		3,2		3,200			
	VV		6,325		6,325			
	VV		Mezisoučet		20,825			
	VV		*m.č. 1.12 - strojovna VZT					
	VV		2,8		2,800			
	VV		Součet		30,465			
20	K	342291121	Ukovení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	55,105			CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukovení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné <a href="https://podminky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/342291121">https://podminky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/342291121</a>					
	Online PSC							
	VV		*ukovení příček a zdíva ke stávajícím a novým stěnám					
	VV		*trakt SV 377 cm					
	VV		*příčky tl. 100 a 150 mm					
	VV		2,2*10		22,000			
	VV		3,77*2		7,540			
	VV		*zdvo tl. 200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3,77*4		15,080			
VV			Mezisoučet		44,620			
VV			*trakt se šikmým stropem					
VV			*příčky tl. 100 a 150 mm					
VV			1,5*2		3,000			
VV			3,77*3,715		7,485			
VV			Mezisoučet		10,485			
VV			Součet		55,105			
21	K	342291131	Ukrojení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	36,960			CS ÚRS 2023 01
PP			Ukrojení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové					
Online PSC			<a href="https://sestmity.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342291131">https://sestmity.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342291131</a>					
VV			*ukrojení zdíva tl. 200 mm ke stávajícím žbet příčím					
VV			*trakt SV 377 cm					
VV			3,77*8		30,160			
VV			*m.č. 1.12 - strojovna VZT					
VV			3,4*2		6,800			
VV			Součet		36,960			
22	K	346244381	Pletování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	2,480			CS ÚRS 2023 01
PP			Pletování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na matku, výška stojny do 200 mm					
Online PSC			<a href="https://sestmity.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346244381">https://sestmity.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346244381</a>					
VV			*pletování stojn válcovaných nosníků tl.120 mm					
VV			*překlady nad nově vybouranými či upravenými dveřními otvory ve zdivu tl. 150 mm					
VV			*pro nově vybourané otvory pro dveře do šaten (m.č. 1.06, 1.19 a 1.21)					
VV			*2x tl.120 mm dl. 1200 mm - 3 kpl					
VV			1,2*0,12*2*3		0,864			
VV			*pro rozšířený otvor pro dveře 90/197 cm do ošefovny (m.č. 1.17)					
VV			*2x tl.120 mm dl. 1400 mm - 1 kpl					
VV			1,4*0,12*2		0,336			
VV			*překlady nad nově vybouranými dveřními otvory ve zdivu tl. 100 mm					
VV			*pro nově vybourané otvory pro dveře do WC a sprchy šatny rozhodčích (m.č. 1.18)					
VV			*1x tl.120 mm dl. 1000 mm - 2 kpl					
VV			1,0*0,12*2*2		0,480			
VV			*pletování stojn válcovaných nosníků tl.160 mm					
VV			*překlad nad upraveným otvorem pro vrata 200 x 200 cm					
VV			*2x tl. 160 mm - dl. 2500 mm - 1 kpl					
VV			2,5*0,16*2		0,800			
VV			Součet		2,480			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
23	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	355,623			CS ÚRS 2023 01
PP			Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					
Online PSC			<a href="https://sestmity.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611311131">https://sestmity.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611311131</a>					
VV			*stropy					
VV			*trakt SV 377 cm					
VV			*m.č. 1.03 - šatna č. 19					
VV			51,85		51,850			
VV			*m.č. 1.04 - sprchy					
VV			18,28		18,280			
VV			*m.č. 1.05 - šatna č. 21					
VV			33,57		33,570			
VV			*m.č. 1.06 - šatna č. 24					
VV			33,43		33,430			
VV			*m.č. 1.07 - sprchy					
VV			18,38		18,380			
VV			*m.č. 1.08 - šatna č. 26					
VV			54,96		54,960			
VV			Mezisoučet		210,470			
VV			*trakt se šikmým stropem					
VV			*m.č. 1.17 - ošefovna					
VV			3,9*3,0+2,05*1,44		14,652			
VV			*m.č. 1.18 - šatna rozhodčích					
VV			3,7*5,12+1,75*0,95*2		22,269			
VV			*m.č. 1.19 - šatna č. 22					
VV			9,0*5,12		46,080			
VV			*m.č. 1.20 - sprchy					
VV			3,98*4,38		17,432			
VV			*m.č. 1.21 - šatna č. 20					
VV			0,0*5,12+4,0*4,78		44,720			
VV			Mezisoučet		145,153			
VV			Součet		355,623			
24	K	611325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10 %	m2	355,623			CS ÚRS 2023 01
PP			Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu spravované plochy do 10%					
Online PSC			<a href="https://sestmity.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611325411">https://sestmity.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611325411</a>					
VV			*opravy stávající jádrové omítky stropů po provedených rozvodech EI					
VV			*stropy					
VV			*trakt SV 377 cm					
VV			*m.č. 1.03 - šatna č. 19					
VV			51,85		51,850			
VV			*m.č. 1.04 - sprchy					
VV			18,28		18,280			
VV			*m.č. 1.05 - šatna č. 21					
VV			33,57		33,570			
VV			*m.č. 1.06 - šatna č. 24					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			33,43		33,430			
VV			*m.č. 1.07 - sprchy					
VV			18,38		18,380			
VV			*m.č. 1.08 - šatna č. 26					
VV			54,96		54,960			
VV			Mezisoučet		210,470			
VV			*trakt se šikmým stropem					
VV			*m.č. 1.17 - odešlovna					
VV			3,9*3,0+2,05*1,44		14,652			
VV			*m.č. 1.18 - šatna rozhodčích					
VV			3,7*5,12+1,75*0,95*2		22,269			
VV			*m.č. 1.19 - šatna č. 22					
VV			9,0*5,12		46,080			
VV			*m.č. 1.20 - sprchy					
VV			3,98*4,38		17,432			
VV			*m.č. 1.21 - šatna č. 20					
VV			5,0*5,12+4,0*4,78		44,720			
VV			Mezisoučet		145,153			
VV			Součet		355,623			
25	K	612131102	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený síťovité ručně	m2	100,090			CS ÚRS 2023 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch cementový postřík nanášený ručně síťovité (pokrytí plochy 50 až 75 %) stěn					
Online PSC			<a href="https://edimintz.urs.co/item/CS_URS_2023_01/612131102">https://edimintz.urs.co/item/CS_URS_2023_01/612131102</a>					
VV			*podhoz pod keramický obklad na stávajícím zdivu (po očištění původních keramických obkladů včetně jádrové vrstvy a omítky nad stávajícím obkladem)					
VV			*postřík - výška nového obkladu 220 cm					
VV			*m.č. 1.04 - sprchy (ker. obklad v 220 cm)					
VV			(2,5+0,125+3,075+0,85+3,35+0,15+0,4+0,2*2)*2,2		23,870			
VV			*odpočet otvorů					
VV			-(1,8*0,2)		-0,360			
VV			Mezisoučet		23,510			
VV			*m.č. 1.05 - šatna č. 21 (doplnění jádrové vrstvy omítky)					
VV			(2,9+0,12*2+3,075)*2,0		12,430			
VV			(0,35+0,4)*2*2,0		3,000			
VV			(2,9+0,2*2)*2,2		7,260			
VV			Mezisoučet		22,690			
VV			*m.č. 1.08 - šatna č. 26 (doplnění jádrové vrstvy omítky)					
VV			(1,45+0,95+3,0+2,9+0,125*2)*2,0		17,100			
VV			(0,35+0,4)*2*2,0		3,000			
VV			(3,85+0,2*2+1,8)*2,2		13,310			
VV			Mezisoučet		33,410			
VV			*m.č. 1.18 - WC a sprcha u šatny rozhodčích (ker. obklad v 220 cm)					
VV			(1,75+0,85)*2*2,2*2		22,880			
VV			*odpočet otvorů					
VV			-0,6*2,0*2		-2,400			
VV			Mezisoučet		20,480			
VV			Součet		100,090			
26	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	321,742			CS ÚRS 2023 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn					
Online PSC			<a href="https://edimintz.urs.co/item/CS_URS_2023_01/612131121">https://edimintz.urs.co/item/CS_URS_2023_01/612131121</a>					
VV			*povrchová úprava nového zdiva a příček z pórbetonových tvárnic a příčkových					
VV			*trakt SV 377 cm					
VV			*m.č. 1.03 - šatna č. 19					
VV			(2,8+2,85)*3,77		21,301			
VV			*odpočet otvorů					
VV			-0,8*2,0		-1,600			
VV			Mezisoučet		19,701			
VV			*m.č. 1.04 - sprchy					
VV			(2,8+2,85+3,2)*3,77		33,365			
VV			(0,8*2+0,1)*2*2,2		7,480			
VV			(1,4*2+0,05)*2,2		6,270			
VV			(1,3*3+1,4+1,0*2+2,2)*2,2		20,900			
VV			*odpočet otvorů					
VV			-(0,6*2,0*4+0,8*2,0*2)		-8,000			
VV			Mezisoučet		60,015			
VV			*m.č. 1.05 - šatna č. 21					
VV			(6,325+3,2)*3,77		35,909			
VV			*odpočet otvorů					
VV			-0,8*2,0		-1,600			
VV			Mezisoučet		34,309			
VV			*m.č. 1.06 - šatna č. 24					
VV			(6,325+3,35)*3,77		36,475			
VV			*odpočet otvorů					
VV			-0,8*2,0		-1,600			
VV			Mezisoučet		34,875			
VV			*m.č. 1.07 - sprchy					
VV			(2,8+2,85+3,3)*3,77		33,742			
VV			(0,85+0,8+0,1)*2,2		3,850			
VV			(1,4*2+0,05)*2,2		6,270			
VV			(1,3*3+1,4+1,0*2+2,2)*2,2		20,900			
VV			*odpočet otvorů					
VV			-(0,6*2,0*4+0,8*2,0*2)		-8,000			
VV			Mezisoučet		56,762			
VV			*m.č. 1.08 - šatna č. 26					
VV			(2,8+2,85)*3,77		21,301			
VV			*odpočet otvorů					
VV			-0,8*2,0		-1,600			
VV			Mezisoučet		19,701			
VV			*m.č. 1.12 - strojovna VZT					
VV			*úprava otvoru do strojovny VZT					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,4*2,0*2+2,8*1,4)/2		11,040			
VV			2,0*3*0,2 "ostění"		1,200			
VV			Mezisoučet		12,240			
VV			trakt se šikmým stropem					
VV			*m.č. 1.19 - šatna č. 22					
VV			(1,5+3,715)*4,43*0,5		11,551			
VV			*odpočet otvorů					
VV			-0,8*2,0		-1,600			
VV			Mezisoučet		9,951			
VV			*m.č. 1.20 - sprchy					
VV			(1,0*2+1,69)*1,72		6,347			
VV			(1,0+1,1)*2*2,3		9,660			
VV			(1,2+1,3+0,1)*2*2,2		11,440			
VV			3,89*3,715		14,451			
VV			(1,72+2,3)*1,2*0,5*4		9,648			
VV			(1,72+2,3)*1,3*0,5*2		5,226			
VV			(2,3+3,0)*1,3*0,5*2		6,890			
VV			(3,0+3,715)*1,2*0,5*2		6,058			
VV			*odpočet otvorů					
VV			-(0,6*2,0*4+0,6*2,0*2)		-8,000			
VV			Mezisoučet		63,720			
VV			*m.č. 1.21 - šatna č. 20					
VV			(1,5+3,77)*4,58*0,5		12,068			
VV			*odpočet otvorů					
VV			-0,8*2,0		-1,600			
VV			Mezisoučet		10,468			
VV			Součet		321,742			
27	K	612135011	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn tmelem tl do 2 mm	m2	23,400			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omezených ploch tmelem, šoušky do 2 mm stěn					
	Online PSC		<a href="https://odminky.urs.co/itm/CS_URS_2023_01/612135011">https://odminky.urs.co/itm/CS_URS_2023_01/612135011</a>					
	VV		*vyrovnání stávající omítky pod keramický obklad - předpoklad tl. do 5 mm					
	VV		*m.č. 1.07 - sprchy (ker. obklad v 220 cm)					
	VV		(2,45+0,125+2,975+0,95+3,4+0,15+0,35+0,2*2)*2,2		23,760			
	VV		*odpočet otvorů					
	VV		-(1,8*0,2)		-0,360			
	VV		Součet		23,400			
28	K	612135095	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn tmelem za každý dalších 1 mm tl	m2	35,265			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omezených ploch Příplatek k ceně za každý další 1 mm šoušky podkladní vrstvy plus 2 mm tmelem stěn					
	Online PSC		<a href="https://odminky.urs.co/itm/CS_URS_2023_01/612135095">https://odminky.urs.co/itm/CS_URS_2023_01/612135095</a>					
	VV		*vyrovnání stávající omítky pod keramický obklad - předpoklad tl. do 5 mm z 50% plochy					
	VV		*příplatek za další 3 mm					
	VV		*m.č. 1.07 - sprchy (ker. obklad v 220 cm)					
	VV		23,51*0,5*3		35,265			
29	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým plativem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	321,742			CS ÚRS 2023 01
	PP		Potažení vnitřních ploch plativem v plase nebo pružin, na pinám podkladu sklovláknitým vtažením do tmele stěn					
	Online PSC		<a href="https://odminky.urs.co/itm/CS_URS_2023_01/612142001">https://odminky.urs.co/itm/CS_URS_2023_01/612142001</a>					
	VV		*povrchová úprava nového zdiva a příček z pórabetonových tvárnic a příčkových					
	VV		321,742		321,742			
30	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem šoušky do 3 mm	m2	182,378			CS ÚRS 2023 01
	PP		Potažení vnitřních ploch vápenným štukem šoušky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		<a href="https://odminky.urs.co/itm/CS_URS_2023_01/612311131">https://odminky.urs.co/itm/CS_URS_2023_01/612311131</a>					
	VV		*povrchová úprava nového zdiva a příček z pórabetonových tvárnic a příčkových					
	VV		*trakt SV 377 cm					
	VV		*m.č. 1.03 - šatna č. 19					
	VV		6,325*3,77		23,845			
	VV		*odpočet otvorů					
	VV		-0,8*2,0		-1,600			
	VV		Mezisoučet		22,245			
	VV		*m.č. 1.04 - sprchy (nad ker. obkladem v 2,2 m)					
	VV		(2,8+2,85+3,2)*1,57		13,895			
	VV		Mezisoučet		13,895			
	VV		*m.č. 1.05 - šatna č. 21					
	VV		(6,325+3,2)*3,77		35,909			
	VV		*odpočet otvorů					
	VV		-0,8*2,0		-1,600			
	VV		Mezisoučet		34,309			
	VV		*m.č. 1.06 - šatna č. 24					
	VV		(6,325+3,95)*3,77		36,475			
	VV		*odpočet otvorů					
	VV		-0,8*2,0		-1,600			
	VV		Mezisoučet		34,875			
	VV		*m.č. 1.07 - sprchy (nad ker. obkladem v 2,0 m)					
	VV		(2,8+2,85+3,3)*1,57		14,052			
	VV		Mezisoučet		14,052			
	VV		*m.č. 1.08 - šatna č. 26					
	VV		(2,8+2,85)*3,77		21,301			
	VV		*odpočet otvorů					
	VV		-0,8*2,0		-1,600			
	VV		Mezisoučet		19,701			
	VV		*m.č. 1.12 - strojovna VZT					
	VV		*úprava otvorů do strojovny VZT					
	VV		(0,4*2,0*2+2,8*1,4)/2		11,040			
	VV		2,0*3*0,2 "ostění"		1,200			
	VV		Mezisoučet		12,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			trakt se šikmým stropem					
VV			m.č. 1.19 - šatna č. 22					
VV			(1,5+3,715)*4,43*0,5		11,551			
VV			odpočet otvorů					
VV			-0,9*2,0		-1,600			
VV			Mezisoučet		9,951			
VV			m.č. 1.20 - sprchy (nad ker. obkladem v 2,2 m)					
VV			(1,0+1,1)*2*0,1		0,420			
VV			3,89*1,515		5,893			
VV			0,2*0,1*0,5*4		0,040			
VV			0,3*0,3*0,5*2		0,090			
VV			(0,1+1,515)*2,6*0,5*2		4,199			
VV			Mezisoučet		10,642			
VV			m.č. 1.21 - šatna č. 20					
VV			(1,5+3,77)*4,58*0,5		12,068			
VV			odpočet otvorů					
VV			-0,8*2,0		-1,600			
VV			Mezisoučet		10,468			
VV			Součet		182,378			
31	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	621,639			CS ÚRS 2023 01
PP			Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
Online PSC			<a href="https://edninka.urs.co/Item/CS_URS_2023_02/612311131">https://edninka.urs.co/Item/CS_URS_2023_02/612311131</a>					
VV			úprava stávajících omítek stěn					
VV			trakt ŠV 377 cm					
VV			m.č. 1.03 - šatna č. 19					
VV			(8,24*2+6,325)*3,77		85,975			
VV			(0,35+0,4)*2*3,77		5,655			
VV			(0,2*3+0,125*3+0,35)*3,77		4,995			
VV			1,8*3*0,1*3 "okenní ostění"		1,620			
VV			odpočet otvorů					
VV			-(1,8*1,5*3+0,8*2,0)		-9,700			
VV			Mezisoučet		88,545			
VV			m.č. 1.04 - sprchy (nad ker. obkladem v 220 cm)					
VV			(2,5+3,075+0,85+3,35+0,15+0,2*2+0,35+0,125)*1,57		16,956			
VV			(1,8+1,3*2)*0,1 "okenní ostění"		0,440			
VV			odpočet otvorů					
VV			-1,8*1,3		-2,340			
VV			Mezisoučet		15,056			
VV			m.č. 1.05 - šatna č. 21					
VV			(5,35*2+3,075)*3,77		51,932			
VV			(0,35+0,4)*2*3,77		5,655			
VV			(0,2*2+0,125*2)*3,77		2,451			
VV			(1,8+1,5*2)*0,1*2 "okenní ostění"		0,960			
VV			odpočet otvorů					
VV			-(1,8*1,5*2+0,8*2,0)		-7,000			
VV			Mezisoučet		53,998			
VV			m.č. 1.06 - šatna č. 24					
VV			(5,35*2+2,975)*3,77		51,555			
VV			(0,35+0,4)*2*3,77		5,655			
VV			(0,2*2+0,125*2)*3,77		2,451			
VV			(1,8+1,5*2)*0,1*2 "okenní ostění"		0,960			
VV			odpočet otvorů					
VV			-(1,8*1,5*2+0,8*2,0)		-7,000			
VV			Mezisoučet		53,621			
VV			m.č. 1.07 - sprchy (nad ker. obkladem v 220 cm)					
VV			(2,45+2,975+0,95+3,4+0,15+0,2*2+0,35+0,125)*1,57		16,956			
VV			(1,8+1,3*2)*0,1 "okenní ostění"		0,440			
VV			odpočet otvorů					
VV			-1,8*1,3		-2,340			
VV			Mezisoučet		15,056			
VV			m.č. 1.08 - šatna č. 26					
VV			(9,2*2+6,325)*2*3,77		186,427			
VV			(0,35+0,4)*2*3,77		5,655			
VV			(0,2*3+0,125*2+0,35)*3,77		4,524			
VV			(1,8+1,5*2)*0,1*3 "okenní ostění"		1,440			
VV			odpočet otvorů					
VV			-(1,8*1,5*3+0,8*2,0)		-9,700			
VV			Mezisoučet		188,346			
VV			trakt se šikmým stropem					
VV			m.č. 1.17 - ošetřovna					
VV			3,9*1,5+2,05*3,47		12,964			
VV			1,85*2,83		5,236			
VV			(1,5+3,47)*3,98*0,5*2		19,781			
VV			(1,5+1,7)*0,43*0,5*2		1,376			
VV			odpočet otvorů					
VV			-0,9*2,0		-1,800			
VV			Mezisoučet		37,557			
VV			m.č. 1.18 - šatna rozhodčích					
VV			3,7*(1,5+3,77)		19,499			
VV			(1,5+3,77)*4,58*0,5*2		24,137			
VV			odpočet otvorů					
VV			-(1,45*2,0+0,6*2,0*2)		-5,300			
VV			Mezisoučet		38,336			
VV			m.č. 1.18 - WC a sprcha u šatny rozhodčích (nad ker. obkladem v 220 cm)					
VV			1,75*(0,68+1,05)		3,028			
VV			(0,68+1,05)*0,85*0,5*2		1,471			
VV			1,75*(1,05+1,57)		4,585			
VV			(1,05+1,57)*0,85*0,5*2		2,227			
VV			Mezisoučet		11,311			
VV			m.č. 1.19 - šatna č. 22					
VV			9,0*(1,5+3,77)		47,430			
VV			(1,5+3,77)*4,58*0,5		12,068			
VV			(1,5+1,7)*0,43*0,5*2		1,376			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,67+3,77)*0,2*0,5*2		1,488			
	VV		*odpočet otvorů					
	VV		-0,8*2,0		-1,600			
	VV		Mezisoučet		60,762			
	VV		*m.č. 1.21 - šatna č. 20					
	VV		9,0*1,5+5,0*3,77+4,0*3,62		46,830			
	VV		(1,5+3,62)*4,28*0,5		10,957			
	VV		(1,5+1,7)*0,43*0,5*2		1,376			
	VV		(3,67+3,77)*0,2*0,5*2		1,488			
	VV		*odpočet otvorů					
	VV		-0,8*2,0		-1,600			
	VV		Mezisoučet		59,051			
	VV		Součet		621,639			
32	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	100,090			CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		<a href="https://zadminky.urs.co/tem/CS_URS_2023_01/612321111">https://zadminky.urs.co/tem/CS_URS_2023_01/612321111</a>					
	VV		*podhoz pod keramický obklad na stávajícím zdivu (po očištění původních keramických obkladů včetně jádrové vrstvy a omítky nad stávajícím obkladem)					
	VV		Jádrová vrstvy - výška nového obkladu 220 cm					
	VV		*m.č. 1.04 - sprchy (ker. obklad v 220 cm)					
	VV		(2,5+0,125+3,075+0,85+3,35+0,15+0,4+0,2)*2,2		23,870			
	VV		*odpočet otvorů					
	VV		-(1,8*0,2)		-0,360			
	VV		Mezisoučet		23,510			
	VV		*m.č. 1.05 - šatna č. 21 (doplnění jádrové vrstvy omítky)					
	VV		(2,9+0,12*2+3,075)*2,0		12,430			
	VV		(0,35+0,4)*2*2,0		3,000			
	VV		(2,9+0,2*2)*2,2		7,260			
	VV		Mezisoučet		22,690			
	VV		*m.č. 1.08 - šatna č. 26 (doplnění jádrové vrstvy omítky)					
	VV		(1,45+0,95+3,0+2,9+0,125*2)*2,0		17,100			
	VV		(0,35+0,4)*2*2,0		3,000			
	VV		(3,85+0,2*2+1,8)*2,2		13,310			
	VV		Mezisoučet		33,410			
	VV		*m.č. 1.18 - WC a sprcha u šatny rozhodčích (ker. obklad v 220 cm)					
	VV		(1,75+0,85)*2*2,2		22,880			
	VV		*odpočet otvorů					
	VV		-0,8*2,0*2		-2,400			
	VV		Mezisoučet		20,480			
	VV		Součet		100,090			
33	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách	kus	48,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 0,25 do 1 m2					
	Online PSC		<a href="https://zadminky.urs.co/tem/CS_URS_2023_01/612325223">https://zadminky.urs.co/tem/CS_URS_2023_01/612325223</a>					
	VV		*oprava omítky kolem osazených ocelových zárubní ze strany chodby (m.č. 1.22)					
	VV		*nové osazené zárubně 80/197 cm pro dveře do šaten (m.č. 1.06, 1.19 a 1.21)					
	VV		3		3,000			
	VV		*nové osazené zárubně pro dveře 90/197 cm do ošetrovny (m.č. 1.17)					
	VV		1		1,000			
	VV		*nové osazené zárubně 60/197 cm pro dveře do WC a sprchy šatny rozhodčích (m.č. 1.18)					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		*začistění otvorů vybouraných ve stávajících a nových příčkách tl. 100 a 150 mm pro potrubí VZT průměru do 300 mm - 40 ks					
	VV		40		40,000			
	VV		*m.č. 1.12 - strojovna VZT					
	VV		*vnitřní omítka zazdívký otvoru po ocelových dvířkách - vel. 120 x 60 cm					
	VV		1		1,000			
	VV		*začistění vnitřní omítky prostupu skrz zdivo pro nasávací otvor VZT - vel. 915 x 1250 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		48,000			
34	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4 m2					
	Online PSC		<a href="https://zadminky.urs.co/tem/CS_URS_2023_01/612325225">https://zadminky.urs.co/tem/CS_URS_2023_01/612325225</a>					
	VV		*začistění otvorů po vybourání ve stávajících příčkách tl. 100 a 150 mm pro potrubí VZT - vel. 900 x 400 mm - 4 ks (z obou stran včetně ostění)					
	VV		4		4,000			
	VV		*m.č. 1.12 - strojovna VZT					
	VV		*vnitřní omítka zazdívký otvoru po zrušeném oknu 180 x 150 s vynechaním otvoru pro výdech VZT vel. 915 x 710 mm					
	VV		1		1,000			
35	K	612325301	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	2,274			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží hladká					
	Online PSC		<a href="https://zadminky.urs.co/tem/CS_URS_2023_01/612325301">https://zadminky.urs.co/tem/CS_URS_2023_01/612325301</a>					
	VV		*m.č. 1.12 - strojovna VZT					
	VV		*ostění otvorů pro potrubí VZT					
	VV		*ostění nasávacího otvoru - vel. 915 x 1250 mm					
	VV		(0,915+1,25)*2*0,3		1,299			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ostění otvoru pro výdech - vel. 915 x 710 mm					
	VV		(0,915+0,71)*2*0,3		0,975			
	VV		Soubět		2,274			
36	K	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	621,351			CS ÚRS 2023 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladká, souběhy do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	Online PSC		<a href="https://zestminky.urs.co/tem/CS_URS_2023_612325412">https://zestminky.urs.co/tem/CS_URS_2023_612325412</a>					
	VV		*opravy stávající jádrové omítky stěn po provedených instalačních rozvodech a dozdívkách					
	VV		Trakt SV 377 cm					
	VV		*m.č. 1.03 - šatna č. 19					
	VV		(8,24*2+6,325)*3,77		85,975			
	VV		(0,35+0,4)*2*3,77		5,655			
	VV		(0,2*3+0,125*3+0,35)*3,77		4,995			
	VV		1,8*3*0,1*3 "okenní ostění"		1,620			
	VV		*odpočet otvorů					
	VV		-(1,8*1,5*3+0,8*2,0)		-9,700			
	VV		Mezisoučet		88,545			
	VV		*m.č. 1.04 - sprchy (nad ker. obkladem v 220 cm)					
	VV		(2,5+3,075+0,85+3,35+0,15+0,2*2+0,35+0,125)*1,57		16,956			
	VV		(1,8+1,3*2)*0,1 "okenní ostění"		0,440			
	VV		*odpočet otvorů					
	VV		-1,8*1,3		-2,340			
	VV		Mezisoučet		15,056			
	VV		*m.č. 1.05 - šatna č. 21					
	VV		(5,35*2+3,075)*3,77		51,932			
	VV		(0,35+0,4)*2*3,77		5,655			
	VV		(0,2*2+0,125*2)*3,77		2,451			
	VV		(1,8+1,5*2)*0,1*2 "okenní ostění"		0,960			
	VV		*odpočet otvorů					
	VV		-(1,8*1,5*2+0,8*2,0)		-7,000			
	VV		Mezisoučet		53,998			
	VV		*m.č. 1.06 - šatna č. 24					
	VV		(5,35*2+2,975)*3,77		51,555			
	VV		(0,35+0,4)*2*3,77		5,655			
	VV		(0,2*2+0,125*2)*3,77		2,451			
	VV		(1,8+1,5*2)*0,1*2 "okenní ostění"		0,960			
	VV		*odpočet otvorů					
	VV		-(1,8*1,5*2+0,8*2,0)		-7,000			
	VV		Mezisoučet		53,621			
	VV		*m.č. 1.07 - sprchy (nad ker. obkladem v 220 cm)					
	VV		(2,45+2,975+0,95+3,4+0,15+0,2*2+0,35+0,125)*1,57		16,956			
	VV		(1,8+1,3*2)*0,1 "okenní ostění"		0,440			
	VV		*odpočet otvorů					
	VV		-1,8*1,3		-2,340			
	VV		Mezisoučet		15,056			
	VV		*m.č. 1.08 - šatna č. 26					
	VV		(9,2*2+6,325)*3,77		186,427			
	VV		(0,35+0,4)*2*3,77		5,655			
	VV		(0,2*3+0,125*2+0,35)*3,77		4,524			
	VV		(1,8+1,5*2)*0,1*3 "okenní ostění"		1,440			
	VV		*odpočet otvorů					
	VV		-(1,8*1,5*3+0,8*2,0)		-9,700			
	VV		Mezisoučet		188,346			
	VV		*trakt se šikmým stropem					
	VV		*m.č. 1.17 - ošetřovna					
	VV		3,9*1,5+2,05*3,47		12,964			
	VV		1,85*2,83		5,236			
	VV		(1,5+3,47)*3,98*0,5*2		19,781			
	VV		(1,5+1,7)*0,4*0,5*2		1,280			
	VV		*odpočet otvorů					
	VV		-0,9*2,0		-1,800			
	VV		Mezisoučet		37,461			
	VV		*m.č. 1.18 - šatna rozhodčích					
	VV		3,7*(1,5+3,77)		19,499			
	VV		(1,5+3,77)*4,58*0,5*2		24,137			
	VV		*odpočet otvorů					
	VV		-(1,45*2,0+0,6*2,0*2)		-5,300			
	VV		Mezisoučet		38,336			
	VV		*m.č. 1.18 - WC a sprcha u šatny rozhodčích (nad ker. obkladem v 220 cm)					
	VV		1,75*(0,66+1,05)		3,028			
	VV		(0,66+1,05)*0,85*0,5*2		1,471			
	VV		1,75*(1,05+1,57)		4,585			
	VV		(1,05+1,57)*0,85*0,5*2		2,227			
	VV		Mezisoučet		11,311			
	VV		*m.č. 1.19 - šatna č. 22					
	VV		9,0*(1,5+3,77)		47,430			
	VV		(1,5+3,77)*4,58*0,5		12,068			
	VV		(1,5+1,7)*0,4*0,5*2		1,280			
	VV		(3,67+3,77)*0,2*0,5*2		1,488			
	VV		*odpočet otvorů					
	VV		-0,8*2,0		-1,600			
	VV		Mezisoučet		60,666			
	VV		*m.č. 1.21 - šatna č. 20					
	VV		9,0*1,5+5,0*3,77+4,0*3,62		46,830			
	VV		(1,5+3,62)*4,28*0,5		10,957			
	VV		(1,5+1,7)*0,4*0,5*2		1,280			
	VV		(3,67+3,77)*0,2*0,5*2		1,488			
	VV		*odpočet otvorů					
	VV		-0,8*2,0		-1,600			
	VV		Mezisoučet		58,955			
	VV		Součet		621,351			
37	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	194,870			CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový stěn					
	Online PSC		<a href="https://sebidminky.urs.co/Item/C3_URS_2023_01/622211001">https://sebidminky.urs.co/Item/C3_URS_2023_01/622211001</a>					
	VV		*výhlední pohled					
	VV		*omítka na VKZS z EPS tl. 140 mm - penetrace					
	VV		(52,4+1,2+1,1*2)*3,85		214,830			
	VV		*odpočet otvorů					
	VV		-(1,8*1,5*13+1,8*0,6+0,6*0,6+1,0*2,0) *okna, dveře"		-38,540			
	VV		-(0,9*1,2+1,1*1,2) *průduchy VZT"		-2,400			
	VV		Meziosočet		173,890			
	VV		*okenní a dveřní ostění z EPS tl. 30 mm - š. 200 mm					
	VV		6,8*0,2		1,360			
	VV		*okenní a dveřní ostění z EPS tl. 30 mm - š. 300 mm					
	VV		65,4*0,3		19,620			
	VV		Součet		194,870			
38	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do betonu a zděva tl přes 120 do 160 mm	m2	174,497			CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tváří keramických nebo víperopiskových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	Online PSC		<a href="https://sebidminky.urs.co/Item/C3_URS_2023_01/622211031">https://sebidminky.urs.co/Item/C3_URS_2023_01/622211031</a>					
	VV		*výhlední pohled					
	VV		*VKZS z EPS tl. 140 mm					
	VV		(52,4+1,2+1,1*2)*3,85		214,830			
	VV		*odpočet otvorů					
	VV		-(1,8*1,5*13+1,8*0,6+0,6*0,6+1,0*2,0) *okna, dveře"		-38,540			
	VV		-(0,915*1,25+0,915*0,71) *průduchy VZT"		-1,793			
	VV		Součet		174,497			
39	M	28375951	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 140mm	m2	177,987			URS 2023 01
	PP		deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 140mm					
	VV		174,497*1,02 Přepočtené koeficientem množství		177,987			
40	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	6,800			CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek tloušťky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	Online PSC		<a href="https://sebidminky.urs.co/Item/C3_URS_2023_01/622212001">https://sebidminky.urs.co/Item/C3_URS_2023_01/622212001</a>					
	VV		*okenní a dveřní ostění z EPS tl. 30 mm - š. 200 mm					
	VV		0,6*3		1,800			
	VV		1,0+2,0*2		5,000			
	VV		Součet		6,800			
41	M	28375931	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 30mm	m2	1,571			CS ÚRS 2023 01
	PP		deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 30mm					
	VV		*okenní a dveřní ostění z EPS tl. 30 mm - š. 200 mm - specifikace					
	VV		*prořez, ztrátě 5%					
	VV		6,8*0,2*1,05		1,428			
	VV		1,428*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1,571			
42	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	0,600			CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek tloušťky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	Online PSC		<a href="https://sebidminky.urs.co/Item/C3_URS_2023_01/622212001">https://sebidminky.urs.co/Item/C3_URS_2023_01/622212001</a>					
	VV		*okenní parapety z EPS tl. 30 mm - š. 200 mm					
	VV		0,6		0,600			
43	M	28375931	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 30mm	m2	0,139			CS ÚRS 2023 01
	PP		deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 30mm					
	VV		*okenní parapety z EPS tl. 30 mm - š. 200 mm - specifikace					
	VV		*prořez, ztrátě 5%					
	VV		0,6*0,2*1,05		0,126			
	VV		0,126*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,139			
44	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	65,400			CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek tloušťky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	Online PSC		<a href="https://sebidminky.urs.co/Item/C3_URS_2023_01/622212051">https://sebidminky.urs.co/Item/C3_URS_2023_01/622212051</a>					
	VV		*okenní ostění z EPS tl. 30 mm - š. 300 mm					
	VV		(1,8+1,5*2)*13		62,400			
	VV		1,8+0,6*2		3,000			
	VV		Součet		65,400			
45	M	28375931	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 30mm	m2	22,661			CS ÚRS 2023 01
	PP		deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 30mm					
	VV		*okenní ostění z EPS tl. 30 mm - š. 300 mm - specifikace					
	VV		*prořez, ztrátě 5%					
	VV		65,4*0,3*1,05		20,601			
	VV		20,601*1,1 Přepočtené koeficientem množství		22,661			
46	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	25,200			CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek tloušťky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	Online PSC		<a href="https://sebidminky.urs.co/Item/C3_URS_2023_01/622212051">https://sebidminky.urs.co/Item/C3_URS_2023_01/622212051</a>					
	VV		*VKZS okenních parapetů z EPS tl. 30 mm - š. 300 mm					
	VV		1,8*14		25,200			
47	M	28375931	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 30mm	m2	8,732			CS ÚRS 2023 01
	PP		deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 30mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		okenní parapety z EPS tl. 30 mm - š. 300 mm - speckace					
	VV		*prořez, ztrátě 5%					
	VV		25,2*0,3*1,05		7,938			
	VV		7,938*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		8,732			
48	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevných mechanicky	m	54,800			CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení základních soklových přípevných hmoždinkám					
	Online PSC		<a href="https://zjednotky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622252001">https://zjednotky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622252001</a>					
	VV		*východní pohled					
	VV		*VKZS z EPS tl. 140 mm - základací lišta					
	VV		52,4+1,2+1,1*2		55,800			
	VV		*odpočet otvorů					
	VV		-1,0 *vchodové dveře*		-1,000			
	VV		Součet		54,800			
49	M	59051651	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 140mm	m	57,540			URS 2023 01
	PP		profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 140mm					
	VV		54,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		57,540			
50	K	622325101	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 10 %	m2	174,497			CS ÚRS 2023 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně Dostupnosti I hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	Online PSC		<a href="https://zjednotky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622325101">https://zjednotky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622325101</a>					
	VV		*východní pohled					
	VV		*oprava stávající omítky pod VKZS z EPS tl. 140 mm (včetně omítky dodávek otvorů a úpravy otvorů pro VZT potrubí)					
	VV		(52,4+1,2+1,1*2)*3,85		214,830			
	VV		*odpočet otvorů					
	VV		-(1,8*1,5*13+1,8*0,6+0,6*0,6+1,0*2,0) *okna, dveře*		-38,540			
	VV		-(0,915*1,25+0,915*0,71) *průduchy VZT*		-1,793			
	VV		Součet		174,497			
51	K	622531012	tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	194,870			CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatínaná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn					
	Online PSC		<a href="https://zjednotky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622531012">https://zjednotky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622531012</a>					
	VV		*východní pohled					
	VV		*omítka na VKZS z EPS tl. 140 mm					
	VV		(52,4+1,2+1,1*2)*3,85		214,830			
	VV		*odpočet otvorů					
	VV		-(1,8*1,5*13+1,8*0,6+0,6*0,6+1,0*2,0) *okna, dveře*		-38,540			
	VV		-(0,9*1,2+1,1*1,2) *průduchy VZT*		-2,400			
	VV		Mezisoučet		173,890			
	VV		*okenní a dveřní ostění z EPS tl. 30 mm - š. 200 mm					
	VV		6,8*0,2		1,360			
	VV		*okenní a dveřní ostění z EPS tl. 30 mm - š. 300 mm					
	VV		65,4*0,3		19,620			
	VV		Součet		194,870			
52	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	174,497			CS ÚRS 2023 01
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou smyčím					
	Online PSC		<a href="https://zjednotky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629995101">https://zjednotky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629995101</a>					
	VV		*východní pohled					
	VV		*omytí stávající omítky pod VKZS z EPS tl. 140 mm					
	VV		(52,4+1,2+1,1*2)*3,85		214,830			
	VV		*odpočet otvorů					
	VV		-(1,8*1,5*13+1,8*0,6+0,6*0,6+1,0*2,0) *okna, dveře*		-38,540			
	VV		-(0,915*1,25+0,915*0,71) *průduchy VZT*		-1,793			
	VV		Součet		174,497			
53	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. C 20/25	m3	5,264			CS ÚRS 2023 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tl. C 20/25					
	Online PSC		<a href="https://zjednotky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311115">https://zjednotky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311115</a>					
	VV		*doplnění betonové mazaniny v ploše stávajících sociálních zařízení (předpokládána tl. 60 mm)					
	VV		*trakt SV 377 cm					
	VV		*sociální zařízení mezi šatnami č. 19 a 21 (NS - sprcha 1,04, část šatny č. 19 a 21)					
	VV		(3,85*3,2+3,1*3,075)*0,06*2		2,546			
	VV		*sociální zařízení u šatny č. 26 (NS - část šatny č. 26)					
	VV		(4,0*3,35+3,05*3,0)*0,06		1,353			
	VV		Mezisoučet		3,899			
	VV		*trakt se šikmým stropem					
	VV		*sociální zařízení mezi šatnami č. 20 a 22 (NS - část šatny č. 22)					
	VV		4,0*4,58*0,06		1,099			
	VV		*sociální zařízení vedle brusírny (NS - část šatny č. 20)					
	VV		(1,88*1,3+1,15*1,6+0,95*0,15)*0,06		0,266			
	VV		Mezisoučet		1,365			
	VV		Součet		5,264			
54	K	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. C 20/25	m3	0,444			URS 2023 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tl. C 20/25					
	Online PSC		<a href="https://zjednotky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311125">https://zjednotky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311125</a>					
	VV		*m.č. 1,12 - strojovna VZT					
	VV		*stúpinek pro osazení jednotky VZT					
	VV		3,7*1,2*0,1		0,444			
55	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přelazení povrchu	m3	5,264			CS ÚRS 2023 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za opravu povrchu mazaniny přelazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
	Online PSC		<a href="https://zjednotky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319011">https://zjednotky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319011</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*doplňní betonové mazaniny v ploše stávajících sociálních zařízení (předpokládaná tl. 60 mm)					
	VV		*trakt SV 377 cm					
	VV		*sociální zařízení mezi šatnami č. 19 a 21 (NS - sprcha 1,04, část šatny č. 19 a 21)					
	VV		(3,65*3,2+3,1*3,075)*0,06*2		2,546			
	VV		*sociální zařízení u šatny č. 26 (NS - část šatny č. 26)					
	VV		(4,0*3,35+3,05*3,0)*0,06		1,353			
	VV		Meziosočet		3,899			
	VV		*trakt se šikrým stropem					
	VV		*sociální zařízení mezi šatnami č. 20 a 22 (NS - část šatny č. 22)					
	VV		4,0*4,58*0,06		1,099			
	VV		*sociální zařízení vedle brusírny (NS - část šatny č. 20)					
	VV		(1,88*1,3+1,15*1,6+0,95*0,15)*0,06		0,266			
	VV		Meziosočet		1,365			
	VV		Součet		5,264			
56	K	631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přeházení povrchu	m3	0,444			ÚRS 2023 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přeházením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		<a href="https://zjednotky.urs.co/item/C3_URS_2023_01/631319012">https://zjednotky.urs.co/item/C3_URS_2023_01/631319012</a>					
	VV		*m.č. 1.12 - strojovna VZT					
	VV		*stupínek pro osazení jednotky VZT					
	VV		3,7*1,2*0,1		0,444			
57	K	631319211	Příplatek k mazaninám za přidání PP mikrovláken pro objemové vyztužení 0,9 kg/m3	m3	5,264			ÚRS 2023 01
	PP		Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení polypropylenovými mikroválky objemové vyztužení 0,9 kg/m3					
	Online PSC		<a href="https://zjednotky.urs.co/item/C3_URS_2023_01/631319211">https://zjednotky.urs.co/item/C3_URS_2023_01/631319211</a>					
	VV		*doplňní betonové mazaniny v ploše stávajících sociálních zařízení (předpokládaná tl. 60 mm)					
	VV		*trakt SV 377 cm					
	VV		*sociální zařízení mezi šatnami č. 19 a 21 (NS - sprcha 1,04, část šatny č. 19 a 21)					
	VV		(3,65*3,2+3,1*3,075)*0,06*2		2,546			
	VV		*sociální zařízení u šatny č. 26 (NS - část šatny č. 26)					
	VV		(4,0*3,35+3,05*3,0)*0,06		1,353			
	VV		Meziosočet		3,899			
	VV		*trakt se šikrým stropem					
	VV		*sociální zařízení mezi šatnami č. 20 a 22 (NS - část šatny č. 22)					
	VV		4,0*4,58*0,06		1,099			
	VV		*sociální zařízení vedle brusírny (NS - část šatny č. 20)					
	VV		(1,88*1,3+1,15*1,6+0,95*0,15)*0,06		0,266			
	VV		Meziosočet		1,365			
	VV		Součet		5,264			
58	K	631351101	Zřízení bednění ryh a hran v podlahách	m2	0,915			CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění v podlahách ryh a hran zřízení					
	Online PSC		<a href="https://zjednotky.urs.co/item/C3_URS_2023_01/631351101">https://zjednotky.urs.co/item/C3_URS_2023_01/631351101</a>					
	VV		*m.č. 1.12 - strojovna VZT					
	VV		*zřízení bednění - stupínek pro osazení jednotky VZT					
	VV		(3,7+1,2*2)*0,15		0,915			
59	K	631351102	Odstranění bednění ryh a hran v podlahách	m2	0,915			CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění v podlahách ryh a hran odstranění					
	Online PSC		<a href="https://zjednotky.urs.co/item/C3_URS_2023_01/631351102">https://zjednotky.urs.co/item/C3_URS_2023_01/631351102</a>					
	VV		*m.č. 1.12 - strojovna VZT					
	VV		*odstranění bednění - stupínek pro osazení jednotky VZT					
	VV		(3,7+1,2*2)*0,15		0,915			
60	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	9,000			ÚRS 2023 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z ohřívků bez dveřních klidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2					
	Online PSC		<a href="https://zjednotky.urs.co/item/C3_URS_2023_01/642942111">https://zjednotky.urs.co/item/C3_URS_2023_01/642942111</a>					
	VV		*osazování ocelových zárubní při zděni přiček					
	VV		6 "600/1970 mm, š. 100 mm - 6 ks"		6,000			
	VV		2 "800/1970 mm, š. 100 mm - 2 ks"		2,000			
	VV		1 "800/1970 mm, š. 150 mm - 1 ks"		1,000			
	VV		Součet		9,000			
61	M	55331480	Zárubeň jednokřídlá ocelová pro zděni tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	6,000			ÚRS 2023 01
	PP		Zárubeň jednokřídlá ocelová pro zděni tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm					
	VV		*ocelové zárubně při zděni přiček - specifikace					
	VV		6 "600/1970 mm, š. 100 mm - 6 ks"		6,000			
62	M	55331482	Zárubeň jednokřídlá ocelová pro zděni tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	2,000			ÚRS 2023 01
	PP		Zárubeň jednokřídlá ocelová pro zděni tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm					
	VV		*ocelové zárubně při zděni přiček - specifikace					
	VV		2 "800/1970 mm, š. 100 mm - 2 ks"		2,000			
63	M	55331487	Zárubeň jednokřídlá ocelová pro zděni tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000			2023 01
	PP		Zárubeň jednokřídlá ocelová pro zděni tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm					
	VV		*ocelové zárubně při zděni přiček - specifikace					
	VV		1 "800/1970 mm, š. 150 mm - 1 ks"		1,000			
64	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových přes 2,5 do 4,5 m2 na MC	kus	1,000			2023 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z ohřívků bez dveřních klidel na cementovou maltu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2					
	Online PSC		<a href="https://zjednotky.urs.co/item/C3_URS_2023_01/642942221">https://zjednotky.urs.co/item/C3_URS_2023_01/642942221</a>					
	VV		*osazení zárubně vrat do strojovny VZT vel. 200 x 200 cm - 1 ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
65	K	542944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	9,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení ocelových dřevních zárubní izolovaných nebo z uhlíknika dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/542944121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/542944121</a>					
	VV		*osazování ocelových zárubní dodatečně (do otvorů po vybourání)					
	VV		2 *600/1970 mm, š. 150 mm - 2 ks*		2,000			
	VV		3 *800/1970 mm, š. 150 mm - 3 ks*		3,000			
	VV		1 *900/1970 mm, š. 150 mm - 1 ks*		1,000			
	VV		*osazování ocelových zárubní dodatečně (do otvorů v nových nosných zdech š. 200 mm)					
	VV		3 *800/1970 mm, š. 150 mm - 3 ks*		3,000			
	VV		Součet		9,000			
66	M	55331485	záрубеň jednokřídlá ocelová pro zděni š stěny 110-150mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		záрубеň jednokřídlá ocelová pro zděni š stěny 110-150mm rozměru 600/1970, 2100mm					
	VV		*ocelové zárubně osazené dodatečně - specifikace					
	VV		2 *600/1970 mm, š. 150 mm - 2 ks*		2,000			
67	M	55331487	záрубеň jednokřídlá ocelová pro zděni š stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	6,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		záрубеň jednokřídlá ocelová pro zděni š stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm					
	VV		*ocelové zárubně osazené dodatečně - specifikace					
	VV		6 *800/1970 mm, š. 150 mm - 6 ks*		6,000			
68	M	55331488	záрубеň jednokřídlá ocelová pro zděni š stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000			ÚRS 2023 01
	PP		záрубеň jednokřídlá ocelová pro zděni š stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm					
	VV		*ocelové zárubně osazené dodatečně - specifikace					
	VV		1 *900/1970 mm, š. 150 mm - 1 ks*		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání					
								2023 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením š. 3 do 200 kg/m2 šířky š. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111211</a>					
	VV		*lešení pro venkovní fasádu					
	VV		(52,4+1,2+1,12+0,9)*3,7		226,440			
70	K	941111211	Připelet k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použit	m2	9 057,600			CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením š. 3 do 200 kg/m2 Připelet za první a každý další den použití lešení k ceně -1111					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111211</a>					
	VV		*použití lešení 40 dní		9 057,600			
	VV		226,44*40					
71	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	226,440			ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením š. 3 do 200 kg/m2 šířky š. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111821</a>					
72	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	145,153			CS ÚRS 2023 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111</a>					
	VV		*trakt se šikmým stropem					
	VV		*m.č. 1.17 - ošetřovna					
	VV		3,9*3,0+2,05*1,44		14,652			
	VV		*m.č. 1.18 - šatna rozhodčích					
	VV		3,7*5,12+1,75*0,95*2		22,269			
	VV		*m.č. 1.19 - šatna č. 22					
	VV		9,0*5,12		46,080			
	VV		*m.č. 1.20 - sprchy					
	VV		3,98*4,38		17,432			
	VV		*m.č. 1.21 - šatna č. 20					
	VV		5,0*5,12+4,0*4,78		44,720			
	VV		Součet		145,153			
73	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	219,470			CS ÚRS 2023 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101112</a>					
	VV		*trakt ŠV 377 cm					
	VV		*m.č. 1.03 - šatna č. 19					
	VV		51,85		51,850			
	VV		*m.č. 1.04 - sprchy					
	VV		18,28		18,280			
	VV		*m.č. 1.05 - šatna č. 21					
	VV		33,57		33,570			
	VV		*m.č. 1.06 - šatna č. 24					
	VV		33,43		33,430			
	VV		*m.č. 1.07 - sprchy					
	VV		18,38		18,380			
	VV		*m.č. 1.08 - šatna č. 26					
	VV		54,96		54,960			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*m.č. 1.12 - strojná VZT (jezení pro vyzdívek a povrchové úpravy vyzdívek)					
	VV		3,0*1,5*2		9,000			
	VV		Součet		219,470			
74	K	952901111	Vyčistění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	355,623			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyčistění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, svléhání výšky podlaží do 4 m					
	Online PSC		<a href="https://zjednotky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111">https://zjednotky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111</a>					
	VV		Trakt SV 377 cm					
	VV		210,47		210,470			
	VV		Trakt se šikmým stropem					
	VV		145,153		145,153			
	VV		Součet		355,623			
75	K	9591001.R	Zakrytí stávajících konstrukcí před poškozením při provádění prací	kpl	1,000			R-položka vlastní
	PP		Zakrytí stávajících konstrukcí před poškozením při provádění prací					
	P		Pomůcka k poloze - ochrana nátlapné vrstvy podlahy v chodbě atd.					
	D	998	Přesun hmot					
76	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	61,396			CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://zjednotky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998018001">https://zjednotky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998018001</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	764	Konstrukce klempířské					
77	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	0,600			CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohu rš 330 mm					
	Online PSC		<a href="https://zjednotky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216604">https://zjednotky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216604</a>					
	VV		*východní pohled - okenní parapety					
	VV		0,6		0,600			
78	K	764216605	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	25,200			CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohu rš 400 mm					
	Online PSC		<a href="https://zjednotky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216605">https://zjednotky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216605</a>					
	VV		*východní pohled - okenní parapety					
	VV		1,8*14		25,200			
79	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	167,200			CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (% z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://zjednotky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764201">https://zjednotky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764201</a>					
	D	766	Konstrukce truhlářské					
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevřených do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					URS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://zjednotky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766622132">https://zjednotky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766622132</a>					
	VV		*výměna stávajících dřevěných oken					
	VV		*okna plastová 180 x 150 cm - 13 ks					
	VV		1,8*1,5*13		35,100			
81	M	61140051	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	35,100			CS ÚRS 2023 01
	PP		okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m					
	VV		*specifikace					
	VV		*okno plastové 180 x 150 cm - 13 ks					
	VV		1,8*1,5*13		35,100			
82	K	766660001	Montáž dveřních křidel otevíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	19,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	Online PSC		<a href="https://zjednotky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660001">https://zjednotky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660001</a>					
	VV		*dveře vnitřní					
	VV		*do nově osazených zárubní					
	VV		8 "600/1970 mm - 8 ks"		8,000			
	VV		9 "800/1970 mm - 9 ks"		9,000			
	VV		*do stávajících ocelových zárubní					
	VV		2 "800/1970 mm - 2 ks"		2,000			
	VV		Součet		19,000			
83	M	61162084	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 600x1970-2100mm	kus	8,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 600x1970-2100mm					
	VV		*dveře do WC v sociálních zařízeních u šaten					
	VV		8		8,000			
84	M	61162086	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	11,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm					
	VV		*dveře vnitřní					
	VV		*do nově osazených zárubní					
	VV		9 "800/1970 mm - 9 ks"		9,000			
	VV		*do stávajících ocelových zárubní					
	VV		2 "800/1970 mm - 2 ks"		2,000			
	VV		Součet		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena	
							00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlých, šířky přes 800 mm Online PSC <a href="https://sestmitky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/76660002">https://sestmitky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/76660002</a> VV "dveře vnitřní" VV "do nově osazených zárubní" VV "1 "900x1970 mm - 1 ks"		1,000			
66	M	61162087	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm					
87	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyfúznutím otvoru	kus	9,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních doplnků větrací mřížky s vyfúznutím otvoru Online PSC <a href="https://sestmitky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/766660720">https://sestmitky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/766660720</a> VV "neuzavíratelné dveřní mřížky VZT vel. 440 x 80 mm - 9 ks" VV 9		9,000			
88	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štitku s klikou	kus	20,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních doplnků dveřního kování interiérového štitku s klikou Online PSC <a href="https://sestmitky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/766660729">https://sestmitky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/766660729</a> VV 8 "kování WC" VV 12 "kování PZ" VV Soubat		8,000 12,000 20,000			
89	M	54914123	kování rozetové klika-klika	kus	20,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		kování rozetové klika-klika					
90	M	54914620	kování rozetové spodní pro cylindrickou vložku	kus	12,000			URS 2023 01
	PP		kování rozetové spodní pro cylindrickou vložku					
91	M	54914128	kování rozetové spodní pro WC	kus	8,000			URS 2023 01
	PP		kování rozetové spodní pro WC					
92	M	54964110	vložka cylindrická 30x35	kus	12,000			URS 2023 01
	PP		vložka cylindrická 30x35					
93	K	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm	m	13,000			URS 2023 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm Online PSC <a href="https://sestmitky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/766694116">https://sestmitky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/766694116</a> VV "vnitřní parapet plastový dl. 1800 mm - 13 ks" VV 13		13,000			
94	M	61144400	parapet plastový vnitřní komůrkový š 20mm š 180mm	m	24,570			CS ÚRS 2023 01
	PP		parapet plastový vnitřní komůrkový š 20mm š 180mm VV "prořez, ztrátě 5%" VV "parapet dl. 1800 mm - 13 ks" VV 1,8*13*1,05		24,570			
95	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	13,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár					
96	M	23170001	pěna montážní PUR nízkoexpandní	litr	2,340			CS ÚRS 2023 01
	PP		pěna montážní PUR nízkoexpandní VV "montážní pěna pro montáž vnitřních parapetů - 1 l / 10 bm parapetu" VV 1,8*13*10,0		2,340			
97	K	7668201.R	Šatnové boxy hokej včetně montáže	soubor	1,000			R-položka vlastní
	PP		Šatnové boxy hokej včetně montáže					
98	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	18 219,210			CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Online PSC <a href="https://sestmitky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/998766201">https://sestmitky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/998766201</a>					
D	767		Konstrukce zámečnické					
99	K	7676501.R	M+D kovová vrata dvoukřídlá s ocelovou zárubní a plechovou jednostrannou výplní otevírací vel. 200 x 200 cm	kus	1,000			R-položka vlastní
	PP		M+D kovová vrata dvoukřídlá s ocelovou zárubní a plechovou jednostrannou výplní otevírací vel. 200 x 200 cm Poznámka k položce: - zárubeň a rám dveřních křídel z kovových uzavřených profilů včetně výčuh P - povrchově úprava kovové konstrukce žárový zinek + komast - bezpečnostní zámkem a kování + pákový uzávěr křídel VV "vrata do strojovny VZT" VV 1		1,000			
100	K	7676601.R	M+D venkovních okenních mříží	m2	46,800			R-položka vlastní
	PP		M+D venkovních okenních mříží Poznámka k položce: P - Mřížový hranol hladký - povrchově úprava žárový zinek + barva - ukotvení na chemické kovy přes VK25 2,0*1,8*13		46,800			
101	K	7676701.R	Systém generálního (centrálního) klíče	kus	10,000			R-položka vlastní
	PP		Systém generálního (centrálního) klíče					
102	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	3 895,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	771		Podlahy z dlaždic				294 749,04	
103	K	771121011	Náěr penetrační na podlahu	m2	54,805			CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátl. penetrační na podlahu					
	Online PSC		<a href="https://zestminky.urs.co/tem/C3_URS_2023_02/771121012">https://zestminky.urs.co/tem/C3_URS_2023_02/771121012</a>					
	VV		penetrace podlah v celých místnostech sprch a WC					
	VV		*m.č. 1.04 - sprchy					
	VV		18,28		18,280			
	VV		*m.č. 1.07 - sprchy					
	VV		18,38		18,380			
	VV		*m.č. 1.18 - WC a sprcha u šatny rozhodčích					
	VV		1,75*0,85*2		2,975			
	VV		*m.č. 1.20 - sprchy					
	VV		15,17		15,170			
	VV		Součet		54,805			
104	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	339,471			CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	Online PSC		<a href="https://zestminky.urs.co/tem/C3_URS_2023_02/771151012">https://zestminky.urs.co/tem/C3_URS_2023_02/771151012</a>					
	VV		*předpokládané vyrovnání stávajících betonových podlah stěrkou tl. do 5 mm					
	VV		*trak SV 377 cm					
	VV		*m.č. 1.03 - šatna č. 19					
	VV		51,85		51,850			
	VV		*m.č. 1.04 - sprchy					
	VV		18,28		18,280			
	VV		*m.č. 1.05 - šatna č. 21					
	VV		33,57		33,570			
	VV		*m.č. 1.06 - šatna č. 24					
	VV		33,43		33,430			
	VV		*m.č. 1.07 - sprchy					
	VV		18,38		18,380			
	VV		*m.č. 1.08 - šatna č. 26					
	VV		54,96		54,960			
	VV		Mezisoučet		210,470			
	VV		*trak se šikmým stropem					
	VV		*m.č. 1.17 - ošetrovna					
	VV		12,95		12,950			
	VV		*m.č. 1.18 - šatna rozhodčích					
	VV		3,7*4,58+1,75*0,95*2+0,6*0,15*2		20,451			
	VV		*m.č. 1.19 - šatna č. 22					
	VV		40,8		40,800			
	VV		*m.č. 1.20 - sprchy					
	VV		15,17		15,170			
	VV		*m.č. 1.21 - šatna č. 20					
	VV		39,63		39,630			
	VV		Mezisoučet		129,001			
	VV		Součet		339,471			
105	K	771161022	Montáž profilu pro schodové hrany nebo ukončení dlažby	m	63,730			CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany a ukončení dlažby					
	Online PSC		<a href="https://zestminky.urs.co/tem/C3_URS_2023_02/771161022">https://zestminky.urs.co/tem/C3_URS_2023_02/771161022</a>					
	VV		*místnosti s kombinací podlahy z dlažby a recyklovaného PVC - oddělení náslapných vrstev					
	VV		*m.č. 1.04 - sprchy					
	VV		3,35+1,5+1,25*4+1,05*3+1,85+0,335+0,4*2+0,5*2+0,54+0,6*2+3,025+0,7+0,85+0,35		23,650			
	VV		*m.č. 1.07 - sprchy					
	VV		3,35+1,55+1,25*4+1,05*3+1,85+0,335+0,4*2+0,5*2+0,54+0,6*2+3,025+0,7+0,85+0,35		23,700			
	VV		*m.č. 1.18 - WC a sprcha u šatny rozhodčích					
	VV		1,2*2+0,6		3,000			
	VV		*m.č. 1.20 - sprchy					
	VV		3,89+0,22*2+0,55*2+0,35+0,6*2+0,8*2+1,2*4		13,380			
	VV		Součet		63,730			
106	M	59054123	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník matně eloxovaný 10x2500mm	m	76,476			URS 2023 01
	PP		profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník matně eloxovaný 10x2500mm					
	VV		63,73*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		76,476			
107	K	771574113	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 12 do 19 ks/m2	m2	30,975			URS 2023 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malotvárnových hladkých přes 12 do 19 ks/m2					
	Online PSC		<a href="https://zestminky.urs.co/tem/C3_URS_2023_02/771574113">https://zestminky.urs.co/tem/C3_URS_2023_02/771574113</a>					
	VV		*výměry podlahových ploch dle "Legendy místností" - s odpočtem podlahových desek z recyklovaného PVC					
	VV		*m.č. 1.04 - sprchy					
	VV		18,28-8,96		9,320			
	VV		*m.č. 1.07 - sprchy					
	VV		18,38-8,96		9,420			
	VV		*m.č. 1.18 - WC a sprcha u šatny rozhodčích					
	VV		1,75*0,85*2-0,72		2,255			
	VV		*m.č. 1.20 - sprchy					
	VV		15,17-5,19		9,980			
	VV		Součet		30,975			
108	M	59761603	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 12 do 19ks/m2	m2	34,073			URS 2023 01
	PP		dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 12 do 19ks/m2					
	VV		30,975*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		34,073			
109	K	7715801.R	Oprava podlahy z keramické dlažby - výřez a doložení keramické dlažby pro nové vstupy do šaten	kus	3,000			položka vlastní
	PP		Oprava podlahy z keramické dlažby - výřez a doložení keramické dlažby pro nové vstupy do šaten					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Podlahy zahrnuje:</i> <i>- demontáž dlažby v rozsahu cca 0,5 m<sup>2</sup> včetně vyčištění (ztrojení) betonového podkladu</i> <i>- d-m doplnění dlažby (dřezy) - vytvoření lichoběžníku pro montáž vstupu do šaten z recyklovaného PVC</i> <i>- d-m ukončovacíh kovových list kolem dlažby</i>					
	VV		*m.č. 1.22 - chodba		3,000	0		
	VV		*oprava stávající podlahy pro nové vstupy do šaten (m.č. 1.06, 1.19 a 1.21)					
	VV		3					
110	K	771591112	izolace pod dlažbu náterem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m <sup>2</sup>	53,318			CS ÚRS 2023 01
	PP		izolace podlahy pod dlažbu náterem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591112</a>					
	VV		*hydroizolační stěrka pod dlažbu ve sprchách a WC					
	VV		*výměry podlahových ploch dle "Legendy místností"					
	VV		*m.č. 1.04 - sprchy					
	VV		18,28		18,280			
	VV		*m.č. 1.07 - sprchy					
	VV		18,38		18,380			
	VV		*m.č. 1.18 - sprcha u šatny rozhodčích					
	VV		1,75*0,85		1,488			
	VV		*m.č. 1.20 - sprchy					
	VV		15,17		15,170			
	VV		Součet		53,318			
111	K	771591241	izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	64,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591241</a>					
	VV		*koutový pásek mezi podlahou a stěnou - hranovky					
	VV		*m.č. 1.04 - sprchy (ker. obklad v 220 cm)					
	VV		21		21,000			
	VV		*m.č. 1.07 - sprchy (ker. obklad v 220 cm)					
	VV		21		21,000			
	VV		*m.č. 1.18 - sprcha u šatny rozhodčích (ker. obklad v 220 cm)					
	VV		4		4,000			
	VV		*m.č. 1.20 - sprchy (ker. obklad v 220 cm)					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		64,000			
112	K	771591242	izolace těsnícími pásy vnější roh	kus	32,000			URS 2023 01
	PP		izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnější roh					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591242</a>					
	VV		*koutový pásek mezi podlahou a stěnou - hranovky					
	VV		*m.č. 1.04 - sprchy (ker. obklad v 220 cm)					
	VV		9		9,000			
	VV		*m.č. 1.07 - sprchy (ker. obklad v 220 cm)					
	VV		7		7,000			
	VV		*m.č. 1.20 - sprchy (ker. obklad v 220 cm)					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		32,000			
113	K	771591264	izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	84,590			URS 2023 01
	PP		izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591264">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591264</a>					
	VV		*koutový pásek mezi podlahou a stěnou					
	VV		*m.č. 1.04 - sprchy (ker. obklad v 220 cm)					
	VV		(1,3+1,0)*2*2		9,200			
	VV		(3,35+6,275+0,2)*2		19,650			
	VV		0,8*2*2		3,200			
	VV		*odpočet otvorů					
	VV		-(0,6*4+0,8*2)		-4,000			
	VV		Mezisoučet		28,050			
	VV		*m.č. 1.07 - sprchy (ker. obklad v 220 cm)					
	VV		(1,3+1,0)*2*2		9,200			
	VV		(3,4+6,275+0,2)*2		19,750			
	VV		(0,85+0,8)*2		3,300			
	VV		*odpočet otvorů					
	VV		-(0,6*4+0,8*2)		-4,000			
	VV		Mezisoučet		28,250			
	VV		*m.č. 1.18 - sprcha u šatny rozhodčích (ker. obklad v 220 cm)					
	VV		(1,75+0,85)*2		5,200			
	VV		*odpočet otvorů					
	VV		-0,6		-0,600			
	VV		Mezisoučet		4,600			
	VV		*m.č. 1.20 - sprchy (ker. obklad v 220 cm)					
	VV		3,89+1,2*2+1,2+1,3		8,790			
	VV		(1,0+1,2)*2*2		8,800			
	VV		(1,1+1,3)*2		4,800			
	VV		1,3*2+1,2+1,3+0,1*2		5,300			
	VV		*odpočet otvorů					
	VV		-(0,6*4+0,8*2)		-4,000			
	VV		Mezisoučet		23,690			
	VV		Součet		84,590			
114	K	7715920.R	Příplatek k podlahám za složitost kladení dlažby s vynecháním pásů pro podlahu z recyklovaného PVC	m <sup>2</sup>	16,446			R-položka vlastní
	PP		Příplatek k podlahám za složitost kladení dlažby s vynecháním pásů pro podlahu z recyklovaného PVC					
	VV		*výměry podlahových ploch místností s kombinací podlahy z dlažby a recyklovaného PVC					
	VV		*m.č. 1.04 - sprchy					
	VV		18,28-8,96-3,35*1,25		5,133			
	VV		*m.č. 1.07 - sprchy					
	VV		18,38-8,96-3,35*1,25		5,233			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.č. 1.18 - WC a sprcha u šatny rozhodčích					
VV			1,75*0,85*0,72		0,768			
VV			m.č. 1.20 - sprchy					
VV			15,17*5,19*3,89*1,2		5,312			
VV			Součet		16,448			
115	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	2 834,000			CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná doprava vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			Online PSC					
			<a href="https://www.mistry.urs.co/tem/CS_URS_2023_01/998771201">https://www.mistry.urs.co/tem/CS_URS_2023_01/998771201</a>					
D		775	Podlahy skládané				355 677,63	
116	K	7754101.R	Montáž okopového pásku z recyklovaného PVC	m	192,070			R-položka vlastní
PP			Montáž okopového pásku z recyklovaných podlahových desek z recyklovaného PVC					
			Poznámka k položce:					
P			- fixace PVC okopových pásků ke stěně lepidlem Mamut a natukacími plastovými hmoždinkami					
			- včetně vytváření koutů mezi podlahovou deskou a okopovým páskem černým PU tmelem					
VV			Okopový pásek (sokl) v 100 mm					
VV			m.č. 1.03 - šatna č. 19					
VV			(9,24+6,325)*2		29,130			
VV			0,125*2+0,2*2+(0,4+0,35)*2		2,150			
VV			odpočet otvorů					
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			Mezisoučet		29,680			
VV			m.č. 1.05 - šatna č. 21					
VV			(5,35+6,325)*2		23,350			
VV			0,125*2+0,2*2+(0,4+0,35)*2		2,150			
VV			odpočet otvorů					
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			Mezisoučet		23,900			
VV			m.č. 1.06 - šatna č. 24					
VV			(5,35+6,325)*2		23,350			
VV			0,125*2+0,2*2+(0,4+0,35)*2		2,150			
VV			odpočet otvorů					
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			Mezisoučet		23,900			
VV			m.č. 1.08 - šatna č. 26					
VV			(9,2+6,325)*2		31,050			
VV			0,125*2+0,2*2+(0,4+0,35)*2		2,150			
VV			odpočet otvorů					
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			Mezisoučet		31,600			
VV			m.č. 1.17 - ošetrovna					
VV			(3,9+3,98)*2		15,760			
VV			0,4*2		0,800			
VV			odpočet otvorů					
VV			-0,9		-0,900			
VV			Mezisoučet		15,660			
VV			m.č. 1.18 - šatna rozhodčích					
VV			(3,7+4,58)*2		16,560			
VV			odpočet otvorů					
VV			(-0,6*2+1,45)		-2,650			
VV			Mezisoučet		13,910			
VV			m.č. 1.19 - šatna č. 22					
VV			(9,0+4,58)*2		27,160			
VV			0,2*2+0,4*2		1,200			
VV			odpočet otvorů					
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			Mezisoučet		26,760			
VV			m.č. 1.21 - šatna č. 20					
VV			(9,0+4,58)*2		27,160			
VV			0,15*2+0,4*2		1,100			
VV			odpočet otvorů					
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			Mezisoučet		26,660			
VV			Součet		192,070			
117	M	2845002.M	podlahové desky z recyklovaného PVC vel. 1200x800 mm, tl. 12 mm	kus	22,000			položka vlastní
PP			podlahové desky z recyklovaného PVC vel. 1200x800 mm, tl. 12 mm					
			Poznámka k položce:					
			Vlastnosti:					
			- výborná lepečná izolace					
			- vysoká protiskliznost desek					
			- chemická stálost					
			- nenadná hořlavost					
			- snadná údržba					
			- rychlá montáž a demontáž					
P			Použití:					
			- obklady stl					
			- podlahy v šatnách					
			- dílny					
			- sokly					
			Referenční výrobek: deska kulčková Hladká (121) od výrobce REPI A/S PVCOLIK7, model s.r.s. Pinet					
VV			Deska pro naležání okopového pásku (soklu) v 100 mm					
VV			prořez, ztráta 5%					
VV			z jedné desky 1200 x 800 mm - 9,6 bm soklu					
VV			*192,07/9,6*1,05=21,008					
VV			22		22,000			
118	K	7755401.R	Montáž skládané podlahy z podlahových desek z recyklovaného PVC tl. 12 mm	m2	284,136			R-položka vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž skládané podlahy z podlahových desek z recyklovaného PVC II. 12 mm					
	P		Poznámka k položce: - montáž na zámký					
	VV		"výměry podlahových ploch dle "Legendy místnosti"					
	VV		"podlahové desky z recyklovaného PVC se zámký (ve tvaru puzzle)					
	VV		"m.č. 1.03 - šatna č. 19					
	VV		51,85		51,850			
	VV		"m.č. 1.05 - šatna č. 21					
	VV		33,57		33,570			
	VV		"m.č. 1.06 - šatna č. 24					
	VV		33,43		33,430			
	VV		"m.č. 1.08 - šatna č. 26					
	VV		54,96		54,960			
	VV		"m.č. 1.17 - ošetrovna					
	VV		12,95		12,950			
	VV		"m.č. 1.18 - šatna rozhodčích					
	VV		16,945		16,945			
	VV		3,7*4,58					
	VV		"m.č. 1.19 - šatna č. 22					
	VV		40,8		40,800			
	VV		"m.č. 1.21 - šatna č. 20					
	VV		39,63		39,630			
	VV		Soubat		284,136			
119	M	2845001.M	podlahové desky z recyklovaného PVC se zámký vel. 1160x780 mm, tl.12 mm	kus	353,000			M-položka vlastní
	PP		podlahové desky z recyklovaného PVC se zámký vel. 1160x780 mm, tl.12 mm					
	P		Poznámka k položce: - část nákladní plocha 1130 x 750 mm (tj. 0,8475 m2) Vlastnosti: - výborná tepelná izolace - vysoká protiskliznost desek - chemická stálost - nesnadná hořlavost - snadná údržba - rychlá montáž a demontáž					
	P		Použití: - zimní stadiony - šatny zimních stadionů - přechodové chodby zimních stadionů - střídačky zimní stadiony - chladič bory - prostory se stálou teplotou					
	VV		Referenční výrobek: deska kulčková hladká - Puzzle (121P) od výrobce RPP ACT PRODUKT s.r.l. s.r.o. Písek					
	VV		"prořez, ztrátě 5%					
	VV		"284,136/0,8475*1,05=352,027					
	VV		353		353,000			
120	K	7755401.R	Montáž skládané podlahy z podlahových desek z recyklovaného PVC tl. 12 mm	m2	23,830			položka vlastní
	PP		Montáž skládané podlahy z podlahových desek z recyklovaného PVC II. 12 mm					
	P		Poznámka k položce: - montáž na zámký					
	VV		"dle výkresu D.1.1.06 - Schema PVC podlah					
	VV		"podlahové desky z recyklovaného PVC - deska hladká kulčková bez zámků					
	VV		"m.č. 1.04 - sprchy					
	VV		8,96		8,960			
	VV		"m.č. 1.07 - sprchy					
	VV		8,96		8,960			
	VV		"m.č. 1.18 - WC u šatny rozhodčích					
	VV		0,72		0,720			
	VV		"m.č. 1.20 - sprchy					
	VV		5,19		5,190			
	VV		Soubat		23,830			
121	M	2845002.M	podlahové desky z recyklovaného PVC vel. 1200x800 mm, tl.12 mm	kus	27,000			M-položka vlastní
	PP		podlahové desky z recyklovaného PVC vel. 1200x800 mm, tl.12 mm					
	P		Poznámka k položce: Vlastnosti: - výborná tepelná izolace - vysoká protiskliznost desek - chemická stálost - nesnadná hořlavost - snadná údržba - rychlá montáž a demontáž					
	P		Použití: - obklady stl - podlahy v šatnách - dílny - sokly					
	VV		Referenční výrobek: Deska kulčková hladká (121) od výrobce RPP ACT PRODUKT s.r.l. s.r.o. Písek					
	VV		"prořez, ztrátě 5%					
	VV		"23,83/0,96*1,05=26,064					
	VV		27		27,000			
122	K	7755402.R	M=D - doplnění skládané podlahy z podlahových desek z recyklovaného PVC tl. 12 mm do výřezů v keramické dlažbě pro nové vstupy do šaten	m2	1,010			položka vlastní
	PP		M=D - doplnění skládané podlahy z podlahových desek z recyklovaného PVC tl. 12 mm do výřezů v keramické dlažbě pro nové vstupy do šaten					
	VV		"dle výkresu D.1.1.06 - Schema PVC podlah					
	VV		"m.č. 1.22 - chodba					
	VV		0,31 "vstup do m.č. 1.21"		0,310			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,32 "vstup do m.č. 1.1P"		0,320			
	VV		0,38 "vstup do m.č. 1.21"		0,380			
	VV		Součet		1,010			
123	K	998775201	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m	%	5 000,000			ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny sodorovná dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/998775201">https://podminky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/998775201</a>					
	D	781	Dokončovací práce - obklady					
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/78111112">https://podminky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/78111112</a>					
	VV		"vytážení hydroizolační stěrky na stěny v 150 mm; ve sprchových koutech do v 2,0 m					
	VV		"m.č. 1.04 - sprchy (ker. obklad v 220 cm)					
	VV		(1,3+1,0)*2*0,15*2		1,380			
	VV		(3,35+6,275+0,2)*2*0,15		2,948			
	VV		0,8*2*2*0,15		0,480			
	VV		(3,35+1,25*2+0,8*2)*1,85		13,783			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-(0,6*0,15*4+0,8*0,15*2)		-0,600			
	VV		Mezisoučet		17,991			
	VV		"m.č. 1.07 - sprchy (ker. obklad v 220 cm)					
	VV		(1,3+1,0)*2*0,15*2		1,380			
	VV		(3,4+6,275+0,2)*2*0,15		2,963			
	VV		(0,85+0,8)*2*0,15		0,495			
	VV		(3,4+1,25*2+0,85+0,8)*1,85		13,968			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-(0,6*0,15*4+0,8*0,15*2)		-0,600			
	VV		Mezisoučet		18,206			
	VV		"m.č. 1.18 - sprcha u šatny rozhodčích (ker. obklad v 220 cm)					
	VV		(1,75+0,85)*2*2,0		10,400			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-0,6*2,0		-1,200			
	VV		Mezisoučet		9,200			
	VV		"m.č. 1.20 - sprchy (ker. obklad v 220 cm)					
	VV		(3,89+1,2*2+1,2+1,3)*2,0		17,580			
	VV		(1,0+1,2)*2*0,15*2		1,320			
	VV		(1,1+1,3)*2*0,15		0,720			
	VV		(1,3*2+1,2+1,3+0,1*2)*0,15		0,795			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-(0,6*0,15*4+0,8*0,15*2)		-0,600			
	VV		Mezisoučet		19,815			
	VV		Součet		65,212			
125	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	201,710			CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem matofornálních hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/781474112">https://podminky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/781474112</a>					
	VV		"m.č. 1.04 - sprchy (ker. obklad v 220 cm)					
	VV		(1,3+1,0)*2*2,2*2		20,240			
	VV		(3,35+6,275+0,2)*2*2,2		43,230			
	VV		0,8*2*2*2,2		7,040			
	VV		0,2*0,1*2 "okenní ostění"		0,040			
	VV		(0,85+1,0)*0,2 "horní plocha obezdívky kombinů"		0,370			
	VV		(1,3*2+2,2+0,8*2)*0,1+1,4*0,05 "horní plochy příček v 2,2 m"		0,710			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-(0,6*2,0*4+0,8*2,0*2+1,8*0,2)		-8,360			
	VV		Mezisoučet		63,270			
	VV		"m.č. 1.07 - sprchy (ker. obklad v 220 cm)					
	VV		(1,3+1,0)*2*2,2*2		20,240			
	VV		(3,4+6,275+0,2)*2*2,2		43,450			
	VV		(0,85+0,8)*2*2,2		7,260			
	VV		0,2*0,1*2 "okenní ostění"		0,040			
	VV		(0,85+1,0)*0,2 "horní plocha obezdívky kombinů"		0,370			
	VV		(1,3*2+2,2+0,85+0,8)*0,1+1,4*0,05 "horní plochy příček v 2,2 m"		0,715			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-(0,6*2,0*4+0,8*2,0*2+1,8*0,2)		-8,360			
	VV		Mezisoučet		63,715			
	VV		"m.č. 1.18 - WC a sprcha u šatny rozhodčích (ker. obklad v 220 cm)					
	VV		(1,75+0,85)*2*2,2*2		22,880			
	VV		0,85*0,2 "horní plocha obezdívky kombinů"		0,170			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-0,8*2*0,2		-2,400			
	VV		Mezisoučet		20,650			
	VV		"m.č. 1.20 - sprchy (ker. obklad v 220 cm)					
	VV		(1,0*2+1,69)*1,72		6,347			
	VV		(1,0+1,1)*2*2,2		9,240			
	VV		(1,2+1,3+0,1)*2*2,2		11,440			
	VV		3,89*2,2		8,558			
	VV		(1,72+2,2)*1,0*0,5*6		11,760			
	VV		0,2*2,2*4+0,3*2*2,2		3,080			
	VV		(1,3+1,2)*2*2,2		11,000			
	VV		1,0*0,2*2 "horní plocha obezdívky kombinů"		0,400			
	VV		(1,2+1,3)*0,1 "horní plochy příček v 2,2 m"		0,250			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-(0,6*2,0*4+0,8*2,0*2)		-8,000			
	VV		Mezisoučet		54,075			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		201,710			
126	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	221,881			CS ÚRS 2023 01
	PP		obklad keramický hladký do 12ks/m2					
	VV		201,71*1,1 Přepočtené koeficientem množství		221,881			
127	K	7814901.R	Montáž - profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	62,360			R-položka vlastní
	PP		Montáž - profily rohové lepené flexibilním lepidlem					
	VV		1m.č. 1.04 - sprchy (ker. obklad v 220 cm)					
	VV		2,2*12		26,400			
	VV		0,85+1,0 "obezdivky kombifixů"		1,850			
	VV		0,2*2 "okenní ostění"		0,400			
	VV		Mezisoučet		28,650			
	VV		1m.č. 1.07 - sprchy (ker. obklad v 220 cm)					
	VV		2,2*12		26,400			
	VV		0,8+1,0 "obezdivky kombifixů"		1,800			
	VV		0,2*2 "okenní ostění"		0,400			
	VV		Mezisoučet		28,600			
	VV		1m.č. 1.18 - WC a sprcha u šatny rozhodčích (ker. obklad v 220 cm)					
	VV		0,85 "obezdivka kombifixů"		0,850			
	VV		Mezisoučet		0,850			
	VV		1m.č. 1.20 - sprchy (ker. obklad v 220 cm)					
	VV		2,26		2,260			
	VV		1,0*2 "obezdivky kombifixů"		2,000			
	VV		Mezisoučet		4,260			
	VV		Součet		62,360			
128	M	59054132	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník leskle eloxovaný chromem 8x2500mm	m	71,714			CS ÚRS 2023 01
	PP		profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník leskle eloxovaný chromem 8x2500mm					
	VV		62,36*1,15 Přepočtené koeficientem množství		71,714			
129	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	2 791,000			ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
		Online PSC	<a href="https://odminky.urs.cz/tem/CS_URS_2023_01/998781201">https://odminky.urs.cz/tem/CS_URS_2023_01/998781201</a>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					
130	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	10,875			2023 01
	PP		Příprava podkladů zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným					
		Online PSC	<a href="https://odminky.urs.cz/tem/CS_URS_2023_01/783301311">https://odminky.urs.cz/tem/CS_URS_2023_01/783301311</a>					
	VV		"povrchová úprava nově osazených ocelových zárubní - příprava podkladu					
	VV		(0,8+2,0*2)*(0,1*6 "600/1970 mm, š. 100 mm - 6 ks"		2,760			
	VV		(0,8+2,0*2)*(0,15*2 "600/1970 mm, š. 150 mm - 2 ks"		1,380			
	VV		(0,8+2,0*2)*(0,1*2 "800/1970 mm, š. 100 mm - 2 ks"		0,960			
	VV		(0,8+2,0*2)*(0,15*7 "800/1970 mm, š. 150 mm - 7 ks"		5,040			
	VV		(0,9+2,0*2)*(0,15*1 "900/1970 mm, š. 150 mm - 1 ks"		0,735			
	VV		Součet		10,875			
131	K	783306805	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí opálením	m2	4,700			CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí opálením s obrušením					
		Online PSC	<a href="https://odminky.urs.cz/tem/CS_URS_2023_01/783306805">https://odminky.urs.cz/tem/CS_URS_2023_01/783306805</a>					
	VV		"odstranění nátěru ze stávajících ocelových zárubní					
	VV		(0,8+2,0*2)*(0,15+2*0,05)*2 "600/1970 mm, š. 150 mm - 2 ks"		2,300			
	VV		(0,8+2,0*2)*(0,15+2*0,05)*2 "800/1970 mm, š. 150 mm - 2 ks"		2,400			
	VV		Součet		4,700			
132	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	24,065			CS ÚRS 2023 01
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický					
		Online PSC	<a href="https://odminky.urs.cz/tem/CS_URS_2023_01/783314101">https://odminky.urs.cz/tem/CS_URS_2023_01/783314101</a>					
	VV		"povrchová úprava ocelových zárubní - základní nátěr					
	VV		"nové osazené zárubně					
	VV		(0,8+2,0*2)*(0,1+2*0,05)*6 "600/1970 mm, š. 100 mm - 6 ks"		5,520			
	VV		(0,8+2,0*2)*(0,15+2*0,05)*2 "600/1970 mm, š. 150 mm - 2 ks"		2,300			
	VV		(0,8+2,0*2)*(0,1+2*0,05)*2 "800/1970 mm, š. 100 mm - 2 ks"		1,920			
	VV		(0,8+2,0*2)*(0,15+2*0,05)*7 "800/1970 mm, š. 150 mm - 7 ks"		8,400			
	VV		(0,9+2,0*2)*(0,15+2*0,05)*1 "900/1970 mm, š. 150 mm - 1 ks"		1,225			
	VV		Mezisoučet		19,365			
	VV		"stávající ocelové zárubně					
	VV		(0,8+2,0*2)*(0,15+2*0,05)*2 "600/1970 mm, š. 150 mm - 2 ks"		2,300			
	VV		(0,8+2,0*2)*(0,15+2*0,05)*2 "800/1970 mm, š. 150 mm - 2 ks"		2,400			
	VV		Mezisoučet		4,700			
	VV		Součet		24,065			
133	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	24,065			CS ÚRS 2023 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
		Online PSC	<a href="https://odminky.urs.cz/tem/CS_URS_2023_01/783315101">https://odminky.urs.cz/tem/CS_URS_2023_01/783315101</a>					
	VV		"povrchová úprava ocelových zárubní - mezinátěr					
	VV		"nové osazené zárubně					
	VV		(0,8+2,0*2)*(0,1+2*0,05)*6 "600/1970 mm, š. 100 mm - 6 ks"		5,520			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(0,8+2,0*2)/(0,15+2*0,05)*2 "600/1970 mm, š. 150 mm - 2 ks"		2,300			
			(0,8+2,0*2)/(0,1+2*0,05)*2 "800/1970 mm, š. 100 mm - 2 ks"		1,920			
			(0,8+2,0*2)/(0,15+2*0,05)*7 "600/1970 mm, š. 150 mm - 7 ks"		8,400			
			(0,9+2,0*2)/(0,15+2*0,05)*1 "900/1970 mm, š. 150 mm - 1 ks"		1,225			
			Mezisoučet		19,365			
			"stávající ocelové zárubně					
			(0,6+2,0*2)/(0,15+2*0,05)*2 "600/1970 mm, š. 150 mm - 2 ks"		2,300			
			(0,8+2,0*2)/(0,15+2*0,05)*2 "600/1970 mm, š. 150 mm - 2 ks"		2,400			
			Mezisoučet		4,700			
			Součet		24,065			
134	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní náěr zámečnických konstrukcí	m2	24,065			CS ÚRS 2023 01
		PP	Krycí náěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
		Online PSC	<a href="https://zjednotky.urs.co/temu/CS_URS_2023_01/783317101">https://zjednotky.urs.co/temu/CS_URS_2023_01/783317101</a>					
		VV	"povrchová úprava ocelových zárubní - email					
		VV	"nově osazené zárubně					
		VV	(0,6+2,0*2)/(0,1+2*0,05)*6 "600/1970 mm, š. 100 mm - 6 ks"		5,520			
		VV	(0,6+2,0*2)/(0,15+2*0,05)*2 "600/1970 mm, š. 150 mm - 2 ks"		2,300			
		VV	(0,8+2,0*2)/(0,1+2*0,05)*2 "800/1970 mm, š. 100 mm - 2 ks"		1,920			
		VV	(0,8+2,0*2)/(0,15+2*0,05)*7 "600/1970 mm, š. 150 mm - 7 ks"		8,400			
		VV	(0,9+2,0*2)/(0,15+2*0,05)*1 "900/1970 mm, š. 150 mm - 1 ks"		1,225			
		VV	Mezisoučet		19,365			
		VV	"stávající ocelové zárubně					
		VV	(0,6+2,0*2)/(0,15+2*0,05)*2 "600/1970 mm, š. 150 mm - 2 ks"		2,300			
		VV	(0,8+2,0*2)/(0,15+2*0,05)*2 "600/1970 mm, š. 150 mm - 2 ks"		2,400			
		VV	Mezisoučet		4,700			
		VV	Součet		24,065			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					
		PP	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m					URS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://zjednotky.urs.co/temu/CS_URS_2023_01/784121001">https://zjednotky.urs.co/temu/CS_URS_2023_01/784121001</a>					
		VV	"stroj					
		VV	"trak SV 377 cm					
		VV	"m.č. 1.03 - šatna č. 19		51,85			
		VV	51,85		51,850			
		VV	"m.č. 1.04 - sprchy		18,28			
		VV	18,28		18,280			
		VV	"m.č. 1.05 - šatna č. 21		33,57			
		VV	33,57		33,570			
		VV	"m.č. 1.06 - šatna č. 24		33,43			
		VV	33,43		33,430			
		VV	"m.č. 1.07 - sprchy		18,38			
		VV	18,38		18,380			
		VV	"m.č. 1.08 - šatna č. 26		54,96			
		VV	54,96		54,960			
		VV	Mezisoučet		210,470			
		VV	"trak se šikmým stropem					
		VV	"m.č. 1.17 - odělovna		14,652			
		VV	3,9*3,0+2,05*1,44		14,652			
		VV	"m.č. 1.18 - šatna rozhodčích		22,269			
		VV	3,7*5,12+1,75*0,95*2		22,269			
		VV	"m.č. 1.19 - šatna č. 22		46,080			
		VV	9,0*5,12		46,080			
		VV	"m.č. 1.20 - sprchy		17,432			
		VV	3,98*4,38		17,432			
		VV	"m.č. 1.21 - šatna č. 20		44,720			
		VV	5,0*5,12+4,0*4,78		44,720			
		VV	Mezisoučet		145,153			
		VV	Součet		355,623			
136	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	468,374			CS ÚRS 2023 01
		PP	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
		Online PSC	<a href="https://zjednotky.urs.co/temu/CS_URS_2023_01/784121001">https://zjednotky.urs.co/temu/CS_URS_2023_01/784121001</a>					
		VV	"olny					
		VV	"trak SV 377 cm					
		VV	"m.č. 1.03 - šatna č. 19		85,975			
		VV	(8,24*2+6,325)*3,77		85,975			
		VV	(0,35+0,4)*2*3,77		5,655			
		VV	(0,2*3+0,125*3+0,35)*3,77		4,995			
		VV	"odpočet otvorů					
		VV	-(1,8*1,5*3+0,8*2,0)		-9,700			
		VV	-(0,15*2+0,35)*3,77		-2,451			
		VV	-(0,25*2+0,2+0,125)*1,77		-1,460			
		VV	Mezisoučet		83,014			
		VV	"m.č. 1.04 - sprchy (nad stávajícím ker. obkladem v 2,0 m)		17,567			
		VV	(2,5+3,075+0,85+3,35+0,15)*1,77		17,567			
		VV	"odpočet otvorů					
		VV	-(1,8*1,5+0,8*2,0)		-4,300			
		VV	Mezisoučet		13,267			
		VV	"m.č. 1.05 - šatna č. 21		17,342			
		VV	2,3*2*3,77		17,342			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,9*2+3,075+0,2*2+0,125*2)*1,77 "nad stávajícím ker.		16,859			
VV			obkladem v 2,0 m					
VV			*odpočet otvorů					
VV			-(1,8*1,5*2+0,8*2,0)		-7,000			
VV			*m.č. 1.06 - šatna č. 24					
VV			(5,35*2+2,975+0,125*2+0,2*2)*3,77		54,005			
VV			(0,35+0,4)*2*3,77		5,655			
VV			*odpočet otvorů					
VV			-(1,8*1,5*2+0,8*2,0)		-7,000			
VV			Mezisoučet		79,861			
VV			*m.č. 1.07 - sprchy					
VV			(2,45+0,125+2,975+0,95+3,4+0,15+0,35+0,2*2)*3,77		40,716			
VV			*odpočet otvorů					
VV			-(1,8*1,5*2+0,8*2,0)		-7,000			
VV			Mezisoučet		33,716			
VV			*m.č. 1.08 - šatna č. 26					
VV			(5,2*2+0,35+0,2)*3,77		41,262			
VV			(2,9+3,0+0,95+1,45+0,125+0,4+0,25)*1,77 "nad stávajícím		16,063			
VV			ker. obkladem v 2,0 m					
VV			(3,85+0,2+1,8)*1,57 "nad stávajícím ker. obkladem v 2,2 m"		9,185			
VV			*odpočet otvorů					
VV			-(1,8*1,5*3+0,8*2,0)		-9,700			
VV			Mezisoučet		56,630			
VV			*trakt se šikmým stropem					
VV			*m.č. 1.17 - ošetřovna					
VV			3,9*1,5+2,05*3,47		12,964			
VV			1,85*2,83		5,236			
VV			(1,5+3,47)*3,96*0,5*2		19,781			
VV			(1,5+1,7)*0,43*0,5*2		1,376			
VV			*odpočet otvorů					
VV			-0,9*2,0		-1,800			
VV			Mezisoučet		37,557			
VV			*m.č. 1.18 - šatna rozhodčích					
VV			3,7*(1,5+3,77)		19,499			
VV			(1,5+3,77)*4,58*0,5*2		24,137			
VV			*odpočet otvorů					
VV			-(0,6*2,0*2+1,45*2,0)		-5,300			
VV			Mezisoučet		38,336			
VV			*m.č. 1.18 - WC a sprcha u šatny rozhodčích (nad ker.					
VV			obkladem v 220 cm)					
VV			1,75*(0,88+1,05)		3,028			
VV			(0,88+1,05)*0,85*0,5*2		1,471			
VV			1,75*(1,05+1,57)		4,585			
VV			(1,05+1,57)*0,85*0,5*2		2,227			
VV			Mezisoučet		11,311			
VV			*m.č. 1.19 - šatna č. 22					
VV			6,25*(1,5+3,77)		32,938			
VV			(1,5+3,77)*4,58*0,5		12,068			
VV			(1,5+1,7)*0,43*0,5		0,688			
VV			(3,67+3,77)*0,2*0,5		0,744			
VV			2,75*1,5		4,125			
VV			2,75*1,77 "nad stávajícím ker. obkladem v 2,0 m"		4,868			
VV			Mezisoučet		55,431			
VV			*m.č. 1.21 - šatna č. 20					
VV			9,0*1,5+5,0*3,77+4,0*3,62		46,830			
VV			(1,5+3,62)*4,28*0,5		10,957			
VV			(1,5+1,7)*0,43*0,5*2		1,376			
VV			(3,67+3,77)*0,2*0,5*2		1,488			
VV			*odpočet otvorů					
VV			-0,8*2,0		-1,600			
VV			Mezisoučet		59,051			
VV			Součet		468,374			
137	K	784181101	Základní akrylátová jednorásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	355,623			CS ÚRS 2023 01

PP

Online PSC

[https://portal.urs.com/itm/CS\\_URS\\_2023\\_01/784181101](https://portal.urs.com/itm/CS_URS_2023_01/784181101)

Trakty stropů - penetrace

Trakt SV 377 cm

\*m.č. 1.03 - šatna č. 19

51,85

51,850

\*m.č. 1.04 - sprchy

18,28

18,280

\*m.č. 1.05 - šatna č. 21

33,57

33,570

\*m.č. 1.06 - šatna č. 24

33,43

33,430

\*m.č. 1.07 - sprchy

18,38

18,380

\*m.č. 1.08 - šatna č. 26

54,96

54,960

Mezisoučet

210,470

Trakt se šikmým stropem

\*m.č. 1.17 - ošetřovna

3,9\*3,0+2,05\*1,44

14,652

\*m.č. 1.18 - šatna rozhodčích

3,7\*5,12+1,75\*0,95\*2

22,269

\*m.č. 1.19 - šatna č. 22

9,0\*5,12

46,080

\*m.č. 1.20 - sprchy

3,98\*4,38

17,432

\*m.č. 1.21 - šatna č. 20

5,0\*5,12+4,0\*4,78

44,720

Mezisoučet

145,153

Součet

355,623

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
138	K	784181101	Základní akrylátová jednorázobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	679,291	21,00	14 265,11	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrace podkladu jednorázobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://osobniny.un.cz/itm/CS_URS_2023_01/784181101">https://osobniny.un.cz/itm/CS_URS_2023_01/784181101</a>					
	VV		*malby vnitřních stěn - penetrace					
	VV		*trak SV 377 cm					
	VV		*m.č. 1.03 - šatna č. 19					
	VV		(8,24+6,325)*2*3,77		109,820			
	VV		(0,35+0,4)*2*3,77		5,655			
	VV		(0,2*3+0,125*3+0,35)*3,77		4,995			
	VV		Mezisoučet		120,470			
	VV		*m.č. 1.04 - sprchy (nad ker. obkladem v 220 cm)					
	VV		(3,35+6,275)*2*1,57		30,223			
	VV		(0,15+0,2*2+0,125)*1,57		1,060			
	VV		Mezisoučet		31,283			
	VV		*m.č. 1.05 - šatna č. 21					
	VV		(5,35+3,075)*2*3,77		63,525			
	VV		(0,35+0,4)*2*3,77		5,655			
	VV		(0,2*2+0,125*2)*3,77		2,451			
	VV		Mezisoučet		71,631			
	VV		*m.č. 1.06 - šatna č. 24					
	VV		(5,35+2,975)*2*3,77		62,771			
	VV		(0,35+0,4)*2*3,77		5,655			
	VV		(0,2*2+0,125*2)*3,77		2,451			
	VV		Mezisoučet		70,877			
	VV		*m.č. 1.07 - sprchy (nad ker. obkladem v 220 cm)					
	VV		(3,4+6,275)*2*1,57		30,380			
	VV		(0,15+0,2*2+0,125)*1,57		1,060			
	VV		Mezisoučet		31,440			
	VV		*m.č. 1.08 - šatna č. 26					
	VV		(9,2+6,325)*2*3,77		117,059			
	VV		(0,35+0,4)*2*3,77		5,655			
	VV		(0,2*3+0,125*2)*3,77		3,205			
	VV		Mezisoučet		125,919			
	VV		*trak se šikmým stropem					
	VV		*m.č. 1.17 - ošetrovna					
	VV		3,9*1,5+2,05*3,47		12,964			
	VV		1,85*2,83		5,236			
	VV		(1,5+3,47)*3,98*0,5*2		19,781			
	VV		(1,5+1,7)*0,4*0,5*2		1,280			
	VV		Mezisoučet		39,261			
	VV		*m.č. 1.18 - šatna rozhodčích					
	VV		3,7*(1,5+3,77)		19,499			
	VV		(1,5+3,77)*4,58*0,5*2		24,137			
	VV		Mezisoučet		43,636			
	VV		*m.č. 1.18 - WC a sprcha u šatny rozhodčích (nad ker. obkladem v 220 cm)					
	VV		1,75*(0,68+1,05)		3,028			
	VV		(0,68+1,05)*0,85*0,5*2		1,471			
	VV		1,75*(1,05+1,57)		4,585			
	VV		(1,05+1,57)*0,85*0,5*2		2,227			
	VV		Mezisoučet		11,311			
	VV		*m.č. 1.19 - šatna č. 22					
	VV		9,0*(1,5+3,77)		47,430			
	VV		(1,5+3,77)*4,58*0,5		12,068			
	VV		(1,5+1,7)*0,4*0,5*2		1,280			
	VV		(3,67+3,77)*0,2*0,5*2		1,488			
	VV		Mezisoučet		62,266			
	VV		*m.č. 1.20 - sprchy (nad ker. obkladem v 2,2 m)					
	VV		(1,0+1,1)*2*0,1		0,420			
	VV		3,89*1,515		5,893			
	VV		0,2*0,1*0,5*4		0,040			
	VV		0,3*0,3*0,5*2		0,090			
	VV		(0,1+1,515)*2,6*0,5*2		4,199			
	VV		Mezisoučet		10,642			
	VV		*m.č. 1.21 - šatna č. 20					
	VV		9,0*1,5+5,0*3,77+4,0*3,62		46,830			
	VV		(1,5+3,62)*4,28*0,5		10,957			
	VV		(1,5+1,7)*0,4*0,5*2		1,280			
	VV		(3,67+3,77)*0,2*0,5*2		1,488			
	VV		Mezisoučet		60,555			
	VV		Součet		679,291			
139	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 034,914			CS ÚRS 2023 01
	PP		Malby z malířských směsí oteřuvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha oteřuvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://osobniny.un.cz/itm/CS_URS_2023_01/784221101">https://osobniny.un.cz/itm/CS_URS_2023_01/784221101</a>					
	VV		*stropy					
	VV		355,623		355,623			
	VV		*stěny					
	VV		679,291		679,291			
	VV		Součet		1 034,914			
140	K	784221151	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha oteřuvzdorných za barevnou malbu v odstínu světlém	m2	1 034,914			ÚRS 2023 01
	PP		Malby z malířských směsí oteřuvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na šrovnacích automatech, v odstínu světlém					
	Online PSC		<a href="https://osobniny.un.cz/itm/CS_URS_2023_01/784221151">https://osobniny.un.cz/itm/CS_URS_2023_01/784221151</a>					
	VV		*stěny					
	VV		1034,914		1 034,914			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy šatnového bloku východ na zimním stadionu v Táboře

Objekt:

003 - ZTI

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 23.02.2023

Zadavatel:

Tělovýchovná zařízení města Tábora s.r.o.

IČ: 25171127

DIČ: CZ25171127

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

IČ: 44797958

DIČ: CZ44797958

Projektant:

Ing. [REDACTED]

IČ: 87470454

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. [REDACTED]

IČ: 16844840

DIČ:

Poznámka:

Hozpočet 003 - ZTI přeceněn na současnou cenovou úroveň 2023 01. Kovový odpad z demontovaného litinového a ocelového potrubí v předpokládané hmotnosti 2,896 t bude ponechán na pozemku objednatele (přesné místo určí pověřený zástupce objednatele).

**Cena bez DPH**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	[REDACTED]	21,00%	[REDACTED]
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

[REDACTED]

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy šatnového bloku východ na zimním stadionu v Táboře

Objekt:

003 - ZTI

Místo: Tábor

Datum: 23.02.2023

Zadavatel: Tělovýchovná zařízení města Tábora s.r.o.

Projektant: Ing. [REDACTED]

Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

4 - Vodorovné konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

### PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy šatnového bloku východ na zimním stadionu v Táboře

Objekt:

003 - ZTI

Místo: Tábor

Datum: 23.02.2023

Zadavatel: Tělovýchovná zařízení města Tábora s.r.o.

Projektant: Ing. [redacted]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

0	HSV		Práce a dodávky HSV				[redacted]	
0	1		Zemní práce				[redacted]	
1	K	132112131	Hloubení nezapažených ryh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	29,700	[redacted]	[redacted]	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapažených ryh šířky do 800 mm ručně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných					
	Online PSC		<a href="https://odminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132112131">https://odminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132112131</a>					
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	19,800	[redacted]	[redacted]	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://odminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211311">https://odminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211311</a>					
	VV		*přemístění přebytečného výkopku na mezideponii vně objektu					
	VV		19,8		19,800			
3	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	19,800	[redacted]	[redacted]	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311					
	Online PSC		<a href="https://odminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211319">https://odminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211319</a>					
	VV		*přemístění přebytečného výkopku na mezideponii vně objektu ve vzdálenosti cca 20 m					
	VV		*příplatek za dalších 10 m					
	VV		19,8		19,800			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	19,800	[redacted]	[redacted]	URS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez roztmutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		<a href="https://odminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117">https://odminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117</a>					
	VV		*odvoz přebytečného výkopku na skládku ve vzdálenosti 20 km					
	VV		19,8		19,800			
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	198,000	[redacted]	[redacted]	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez roztmutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://odminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119">https://odminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119</a>					
	VV		*odvoz přebytečného výkopku na skládku ve vzdálenosti 20 km					
	VV		*příplatek za dalších 10 km					
	VV		19,8*10		198,000			
6	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	19,800	[redacted]	[redacted]	URS 2023 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutečeného výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://odminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101">https://odminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101</a>					
	VV		*naložení přebytečného výkopku na mezideponii vně objektu k odvozu na placenou skládku					
	VV		19,8		19,800			
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	33,660	[redacted]	[redacted]	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://odminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231">https://odminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231</a>					
	VV		*objemová hmotnost zeminy 1,7 t/m3					
	VV		19,8*1,7		33,660			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	39,600	[redacted]	[redacted]	URS 2023 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění a upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		<a href="https://odminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201">https://odminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201</a>					
	VV		*uložení přebytečného výkopku na mezideponii vně objektu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		19,8		19,800			
	VV		*uložení přebytečného výkopku na placenou skládku					
	VV		19,8		19,800			
	VV		Součet		39,600			
9	K	174111101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	9,900			CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakéhokoli horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111101</a>					
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	16,500			CS ÚRS 2023 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tloušťky méně než 1 a 4, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoli hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101</a>					
11	M	58337331	štrkopiesek frakce 0/22	t	33,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		štrkopiesek frakce 0/22					
	VV		16,5*2 *Přepočtené koeficientem množství		33,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce					
12	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného lžéného	m3	3,300			CS ÚRS 2023 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného lžéného Ø až 4 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451572111</a>					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
13	K	631312141	Doplnění ryh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	6,600			CS ÚRS 2023 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potřísku, plochy jednotlivé ryh v dosavadních mazaninách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631312141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631312141</a>					
	VV		*podlahový beton tl. 10 cm					
	VV		3,3		3,300			
	VV		*podkladní beton tl. 10 cm					
	VV		3,3		3,300			
	VV		Součet		6,600			
	D	8	Trubní vedení					
14	K	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých pínostěnných DN 150	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého pínostěnného spojek nebo redukcí DN 150					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877310330">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877310330</a>					
15	M	28611528	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 160	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 160					
16	K	877350330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých pínostěnných DN 200	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého pínostěnného spojek nebo redukcí DN 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877350330">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877350330</a>					
17	M	OSM.223840	KGUSM přech. PVC/kam. DN 200 SN8	kus	1,000			externí ceník dodavatele
	PP		KGUSM přech. PVC/kam. DN 200 SN8					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
18	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	6,600			URS 2023 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042131</a>					
	VV		*bourání ryh v betonu pro položení ležaté kanalizace					
	VV		*podlahový beton tl. 10 cm					
	VV		3,3		3,300			
	VV		*podkladní beton tl. 10 cm					
	VV		3,3		3,300			
	VV		Součet		6,600			
	D	997	Přesun sušé					
19	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sušé a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	19,293			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sušé a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013211</a>					
	VV		14,52 "betonový odpad"		14,520			
	VV		1,877 "smíšený odpad"		1,877			
	VV		2,896 "kovový odpad"		2,896			
	VV		Součet		19,293			
20	K	997013509	Připlatek k odvozu sušé a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	311,543			CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz sušé a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509</a>					
	VV		*odvoz sušé na skládku ve vzdálenosti 20 km					
	VV		*příplatek za dalších 19 km					
	VV		*kovový odpad bude ponechán na pozemku investora					
	VV		(14,52+1,877)*19		311,543			
21	K	997013511	Odvoz sušé a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	16,397			CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz sušé a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013511</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		kovový odpad bude ponechán na pozemku investora					
	VV		14,52 "betonový odpad"		14,520			
	VV		1,877 "směsný odpad"		1,877			
	VV		Souběr		16,397			
22	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	14,520			ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		<a href="https://odnaminy.urs.co/tem/C3_URS_2023_02/997013601">https://odnaminy.urs.co/tem/C3_URS_2023_02/997013601</a>					
	VV		14,52 "betonový odpad"		14,520			
23	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	1,877			CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		<a href="https://odnaminy.urs.co/tem/C3_URS_2023_02/997013631">https://odnaminy.urs.co/tem/C3_URS_2023_02/997013631</a>					
	VV		1,877 "směsný odpad"		1,877			
	D	998	Přesun hmot					
								ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovné dopravní vzdáleností do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://odnaminy.urs.co/tem/C3_URS_2023_02/998013001">https://odnaminy.urs.co/tem/C3_URS_2023_02/998013001</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
25	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena náhřem penetračním	m2	35,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti náhřem a tmelů za studena na ploše vodorovné V náhřem penetračním					
	Online PSC		<a href="https://odnaminy.urs.co/tem/C3_URS_2023_02/711111001">https://odnaminy.urs.co/tem/C3_URS_2023_02/711111001</a>					
	VV		*oprava hydroizolace					
	VV		35		35,000			
26	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,011			CS ÚRS 2023 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		35*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,011			
27	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	35,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	Online PSC		<a href="https://odnaminy.urs.co/tem/C3_URS_2023_02/711141559">https://odnaminy.urs.co/tem/C3_URS_2023_02/711141559</a>					
	VV		*oprava hydroizolace					
	VV		35		35,000			
28	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jmenovným minerálním posypem	m2	42,000			ÚRS 2023 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jmenovným minerálním posypem					
	VV		35*1,2 Přepočtené koeficientem množství		42,000			
29	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	184,100			ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://odnaminy.urs.co/tem/C3_URS_2023_02/998711201">https://odnaminy.urs.co/tem/C3_URS_2023_02/998711201</a>					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					
30	K	721110806	Demontáž potrubí kameninové DN přes 100 do 200	m	55,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž potrubí z kameninových trub normálních nebo kyselovodních přes 100 do DN 200					
	Online PSC		<a href="https://odnaminy.urs.co/tem/C3_URS_2023_02/721110806">https://odnaminy.urs.co/tem/C3_URS_2023_02/721110806</a>					
31	K	721140806	Demontáž potrubí litinové DN přes 100 do 200	m	77,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200					
	Online PSC		<a href="https://odnaminy.urs.co/tem/C3_URS_2023_02/721140806">https://odnaminy.urs.co/tem/C3_URS_2023_02/721140806</a>					
32	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	13,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110					
	Online PSC		<a href="https://odnaminy.urs.co/tem/C3_URS_2023_02/721173401">https://odnaminy.urs.co/tem/C3_URS_2023_02/721173401</a>					
33	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	23,000			ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125					
	Online PSC		<a href="https://odnaminy.urs.co/tem/C3_URS_2023_02/721173402">https://odnaminy.urs.co/tem/C3_URS_2023_02/721173402</a>					
34	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	15,000			ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160					
	Online PSC		<a href="https://odnaminy.urs.co/tem/C3_URS_2023_02/721173403">https://odnaminy.urs.co/tem/C3_URS_2023_02/721173403</a>					
35	K	721173404	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 200	m	4,000			ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 200					
	Online PSC		<a href="https://odnaminy.urs.co/tem/C3_URS_2023_02/721173404">https://odnaminy.urs.co/tem/C3_URS_2023_02/721173404</a>					
36	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	21,000			ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (visuté) DN 75					
	Online PSC		<a href="https://odnaminy.urs.co/tem/C3_URS_2023_02/721174024">https://odnaminy.urs.co/tem/C3_URS_2023_02/721174024</a>					
37	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	26,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (visuté) DN 110					
	Online PSC		<a href="https://odnaminy.urs.co/tem/C3_URS_2023_02/721174025">https://odnaminy.urs.co/tem/C3_URS_2023_02/721174025</a>					
38	K	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 125	m	11,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (visuté) DN 125					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.usi.cz/item/CS_URS_2023_01/721174042">https://podminky.usi.cz/item/CS_URS_2023_01/721174042</a>					
39	K	721174042	Potrubní kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	5,000			CS ÚRS 2023 01
			PP Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
			Online PSC <a href="https://podminky.usi.cz/item/CS_URS_2023_01/721174043">https://podminky.usi.cz/item/CS_URS_2023_01/721174043</a>					
40	K	721174043	Potrubní kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	8,000			ÚRS 2023 01
			PP Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
			Online PSC <a href="https://podminky.usi.cz/item/CS_URS_2023_01/721174045">https://podminky.usi.cz/item/CS_URS_2023_01/721174045</a>					
41	K	721174045	Potrubní kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	13,000			ÚRS 2023 01
			PP Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110					
			Online PSC <a href="https://podminky.usi.cz/item/CS_URS_2023_01/721194105">https://podminky.usi.cz/item/CS_URS_2023_01/721194105</a>					
42	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	11,000			ÚRS 2023 01
			PP Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
			Online PSC <a href="https://podminky.usi.cz/item/CS_URS_2023_01/721194109">https://podminky.usi.cz/item/CS_URS_2023_01/721194109</a>					
43	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	8,000			ÚRS 2023 01
			PP Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110					
			Online PSC <a href="https://podminky.usi.cz/item/CS_URS_2023_01/7212101.R">https://podminky.usi.cz/item/CS_URS_2023_01/7212101.R</a>					
44	K	7212101.R	Odtokový sprchový žlab 600 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	1,000			R-položka vlastní
			PP Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 600 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.usi.cz/item/CS_URS_2023_01/7212102.R">https://podminky.usi.cz/item/CS_URS_2023_01/7212102.R</a>					
45	K	7212102.R	Odtokový sprchový žlab nerezový, šířka 80 mm ke stěně s perforovaným roštem, odtokovou vpusť a zápachovou uzávěrkou	m	16,000			R-položka vlastní
			PP Odtokový sprchový žlab nerezový, šířka 80 mm ke stěně s perforovaným roštem, odtokovou vpusť a zápachovou uzávěrkou					
			Online PSC <a href="https://podminky.usi.cz/item/CS_URS_2023_01/7212202.R">https://podminky.usi.cz/item/CS_URS_2023_01/7212202.R</a>					
46	K	7212202.R	Montáž zápachová uzávěrka nástěnná DN 40	kus	1,000			R-položka vlastní
			PP Montáž zápachová uzávěrka nástěnná DN 40					
			VV Montáž sifon pro odvod kondenzátu					
			VV 1		1,000			
			Online PSC <a href="https://podminky.usi.cz/item/CS_URS_2023_01/2865401.M">https://podminky.usi.cz/item/CS_URS_2023_01/2865401.M</a>					
47	M	2865401.M	sifon pro odvod kondenzátu DN 40 PP vodorovný odtok, stavební výška 95 mm	kus	1,000			M-položka vlastní
			PP sifon pro odvod kondenzátu DN 40 PP vodorovný odtok, stavební výška 95 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.usi.cz/item/CS_URS_2023_01/721290111">https://podminky.usi.cz/item/CS_URS_2023_01/721290111</a>					
48	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	120,000			CS ÚRS 2023 01
			PP Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
			Online PSC <a href="https://podminky.usi.cz/item/CS_URS_2023_01/721290112">https://podminky.usi.cz/item/CS_URS_2023_01/721290112</a>					
			VV "svodné potrubí					
			VV 13 "DN 110"		13,000			
			VV 23 "DN 125"		23,000			
			VV Mezisoučet		36,000			
			VV "odpadní potrubí					
			VV 21 "DN 75"		21,000			
			VV 26 "DN 110"		26,000			
			VV 11 "DN 125"		11,000			
			VV Mezisoučet		58,000			
			VV "přípojovací potrubí					
			VV 5 "DN 40"		5,000			
			VV 8 "DN 50"		8,000			
			VV 13 "DN 110"		13,000			
			VV Mezisoučet		26,000			
			VV Součet		120,000			
			Online PSC <a href="https://podminky.usi.cz/item/CS_URS_2023_01/721290112">https://podminky.usi.cz/item/CS_URS_2023_01/721290112</a>					
49	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	19,000			CS ÚRS 2023 01
			PP Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200					
			Online PSC <a href="https://podminky.usi.cz/item/CS_URS_2023_01/7211301.R">https://podminky.usi.cz/item/CS_URS_2023_01/7211301.R</a>					
			VV "svodné potrubí					
			VV 15 "DN 160"		15,000			
			VV 4 "DN 200"		4,000			
			VV Součet		19,000			
			Online PSC <a href="https://podminky.usi.cz/item/CS_URS_2023_01/7211302.R">https://podminky.usi.cz/item/CS_URS_2023_01/7211302.R</a>					
50	K	7211301.R	Termoakustická izolace z pěnového polyetylénu, tl. 5 mm, vnitřní průměr 75 mm	m	12,000			R-položka vlastní
			PP Termoakustická izolace z pěnového polyetylénu, tl. 5 mm, vnitřní průměr 75 mm					
			P Poznámka k položce: Zvuková a tepelná izolace z pěnového polyetylénu snižující hluknost svodů, izolace odpadních a dešťových svodů.					
			Referenční výrobek: Návrková hadice MIRELON Akustik, tl. 5 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.usi.cz/item/CS_URS_2023_01/7211302.R">https://podminky.usi.cz/item/CS_URS_2023_01/7211302.R</a>					
51	K	7211302.R	Termoakustická izolace z pěnového polyetylénu, tl. 5 mm, vnitřní průměr 110 mm	m	14,000			R-položka vlastní
			PP Termoakustická izolace z pěnového polyetylénu, tl. 5 mm, vnitřní průměr 110 mm					
			P Poznámka k položce: Zvuková a tepelná izolace z pěnového polyetylénu snižující hluknost svodů, izolace odpadních a dešťových svodů.					
			Referenční výrobek: Návrková hadice MIRELON Akustik, tl. 5 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.usi.cz/item/CS_URS_2023_01/7211303.R">https://podminky.usi.cz/item/CS_URS_2023_01/7211303.R</a>					
52	K	7211303.R	Termoakustická izolace z pěnového polyetylénu, tl. 5 mm, vnitřní průměr 125 mm	m	14,000			R-položka vlastní
			PP Termoakustická izolace z pěnového polyetylénu, tl. 5 mm, vnitřní průměr 125 mm					
			P Poznámka k položce: Zvuková a tepelná izolace z pěnového polyetylénu snižující hluknost svodů, izolace odpadních a dešťových svodů.					
			Referenční výrobek: Návrková hadice MIRELON Akustik, tl. 5 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.usi.cz/item/CS_URS_2023_01/7219101.R">https://podminky.usi.cz/item/CS_URS_2023_01/7219101.R</a>					
53	K	7219101.R	Žednické přípomocce pro vnitřní kanalizaci	kgl	1,000			R-položka vlastní
			PP Žednické přípomocce pro vnitřní kanalizaci					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Podmínka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- základní omítek po rozvedech kanalizace</li> <li>- úprava a vyrovnání základůk ryh a přírazů po rozvedech kanalizace (podklad pro nové omítky)</li> <li>- položka včetně materiálových nákladů</li> </ul>					
	P							
54	K	7219102.R	Výpomocné stavební práce pro vnitřní kanalizaci	hod	20,000			R-položka vlastní
	PP		Výpomocné stavební práce pro vnitřní kanalizaci					
55	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1,680			CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodotěsné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	722	Zdravotnická - vnitřní vodovod					
56	K	722130236	Potrubi vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 50	m	18,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubi z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 50					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/722130236">https://podminky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/722130236</a>					
57	K	722130803	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN přes 40 do 50	m	80,000			ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 40 do DN 50					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/722130803">https://podminky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/722130803</a>					
58	K	722174022	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	61,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/722174022">https://podminky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/722174022</a>					
59	K	722174023	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	m	65,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/722174023">https://podminky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/722174023</a>					
60	K	722174024	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm	m	35,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/722174024">https://podminky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/722174024</a>					
61	K	722174025	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 40x6,7 mm	m	9,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/722174025">https://podminky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/722174025</a>					
62	K	722174026	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 50x8,3 mm	m	16,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 50 x 8,3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/722174026">https://podminky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/722174026</a>					
63	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE II přes 6 do 9 mm DN do 22 mm	m	50,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/722181221">https://podminky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/722181221</a>					
	VV		"izolační trubice s tl. stěny 9 mm					
	VV		50 "D 20 x 3,4 mm"		50,000			
64	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE II přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm	m	90,000			ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/722181222">https://podminky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/722181222</a>					
	VV		"izolační trubice s tl. stěny 9 mm					
	VV		52,5 "D 25 x 4,2 mm"		52,500			
	VV		28,5 "D 32 x 5,4 mm"		28,500			
	VV		9 "D 40 x 6,7 mm"		9,000			
	VV		Součet		90,000			
65	K	722181223	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE II přes 6 do 9 mm DN přes 45 do 63 mm	m	34,000			ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/722181223">https://podminky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/722181223</a>					
	VV		"izolační trubice s tl. stěny 9 mm					
	VV		16 "D 50 x 8,3 mm"		16,000			
	VV		18 "DN 50 - ocelové Pz potrubí"		18,000			
	VV		Součet		34,000			
66	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE II přes 20 do 25 mm DN do 22 mm	m	11,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/722181251">https://podminky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/722181251</a>					
	VV		"izolační trubice s tl. stěny 25 mm					
	VV		11 "D 20 x 3,4 mm"		11,000			
67	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE II přes 20 do 25 mm DN přes 22 do 45 mm	m	19,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/722181252">https://podminky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/722181252</a>					
	VV		"izolační trubice s tl. stěny 25 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12,5 "D 25 x 4,2 mm"		12,500			
	VV		6,5 "D 32 x 5,4 mm"		6,500			
	VV		Soubat		19,000			
68	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	37,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722190401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722190401</a>					
	VV		37 "DN 15"		37,000			
69	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2" s jedním závitem	kus	37,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2"					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220111</a>					
70	K	722231073	Ventil zpětný mosazný G 3/4" PN 10 do 110°C se dvěma závity	kus	6,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4"					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722231073">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722231073</a>					
	VV		6 "DN 20"		6,000			
71	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2"					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232043</a>					
	VV		2 "DN 15"		2,000			
72	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	5,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4"					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232044">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232044</a>					
	VV		5 "DN 20"		5,000			
73	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	5,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1"					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232045">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232045</a>					
	VV		5 "DN 25"		5,000			
74	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4"					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232046">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232046</a>					
	VV		1 "DN 32"		1,000			
75	K	722232047	Kohout kulový přímý G 6/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 6/4"					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232047">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232047</a>					
	VV		1 "DN 40"		1,000			
76	K	722232048	Kohout kulový přímý G 2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 2"					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232048">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232048</a>					
	VV		2 "DN 50"		2,000			
77	K	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2"					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232061</a>					
	VV		2 "DN 15 s přípojením na hadici"		2,000			
78	K	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 3/4"	kus	3,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 3/4"					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722239102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722239102</a>					
	VV		"montáž - termostatický směšovací ventil DN 20"					
	VV		3		3,000			
79	M	5511401.M	ventil termostatický směšovací DN 20	kus	3,000			M-položka vlastní
	PP		ventil termostatický směšovací DN 20					
80	K	7222601.R	Vodoměr závitový SV DN 15, Qn 1,5	kus	1,000			R-položka vlastní
	PP		Vodoměr závitový SV DN 15, Qn 1,5					
81	K	7222602.R	Vodoměr závitový TV DN 15, Qn 1,5	kus	1,000			R-položka vlastní
	PP		Vodoměr závitový TV DN 15, Qn 1,5					
82	K	7222611.R	Vodoměr závitový SV DN 20, Qn 4,0	kus	3,000			R-položka vlastní
	PP		Vodoměr závitový SV DN 20, Qn 4,0					
83	K	7222612.R	Vodoměr závitový TV DN 20, Qn 2,5	kus	3,000			R-položka vlastní
	PP		Vodoměr závitový TV DN 20, Qn 2,5					
84	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	204,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290226">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290226</a>					
	VV		"potrubí PPR					
	VV		61 "D 20 x 3,4 mm"		61,000			
	VV		65 "D 25 x 4,2 mm"		65,000			
	VV		35 "D 32 x 5,4 mm"		35,000			
	VV		9 "D 40 x 6,7 mm"		9,000			
	VV		16 "D 80 x 8,3 mm"		16,000			
	VV		Mezisoučet		186,000			
	VV		"potrubí ocelové Pz					
	VV		18 "DN 50"		18,000			
	VV		Součet		204,000			
85	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	204,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290234</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			potrubí PPR					
VV			61 "D 20 x 3,4 mm"		61,000			
VV			65 "D 25 x 4,2 mm"		65,000			
VV			35 "D 32 x 5,4 mm"		35,000			
VV			9 "D 40 x 6,7 mm"		9,000			
VV			16 "D 80 x 6,3 mm"		16,000			
VV			Meziosočet		186,000			
VV			potrubí ocelové Pz					
VV			18 "DN 50"		18,000			
VV			Sosočet		204,000			
86	K	7229101.R	Zednické přípomocce pro vnitřní vodovod	kpl	1,000			R-položka vlastní
	PP		Zednické přípomocce pro vnitřní vodovod					
			Podmínka k položce:					
			- začlepní omítek po rozvodech vodorovné instalace					
			- oprava a vyrovnání zadržek rýh a přírazů po rozvodech vodorovné instalace (podklad pro nové omítky)					
			- položka včetně materiálových nákladů					
87	K	7229102.R	Výpomocné stavební práce pro vnitřní vodovod	hod	20,000			R-položka vlastní
	PP		Výpomocné stavební práce pro vnitřní vodovod					
88	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1,020			CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722201</a>					
	D	725	Zdravotnická - zařizovací předměty					
89	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi	soubor	7,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž klozetu kombi					
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725110814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725110814</a>					
90	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	7,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		zařízení zádodní klozet keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725112022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725112022</a>					
91	K	725121511	Pisoárový záchodek keramický bez splachovací nádrže s odsáváním a s vodorovným přívodem vody	soubor	6,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Pisoárové záchodky keramické bez splachovací nádrže uriná odsávací, přívod vody vnitřní vodorovný					
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725121511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725121511</a>					
92	K	725121527	Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	5,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Pisoárové záchodky keramické automatické s integrovaným napájecím zdrojem					
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725121527">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725121527</a>					
93	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	8,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725210821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725210821</a>					
94	K	725211603	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sítion připevněné na stěnu šrouby	soubor	5,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sítion, šířka umyvadla 600 mm					
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725211603">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725211603</a>					
95	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou míčkou 500 mm	soubor	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou míčkou 425 mm					
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725331111</a>					
96	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubčky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	12,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventily rohové bez připojovací trubčky nebo flexi hadičky G 1/2"					
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725813111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725813111</a>					
97	M	55190002	flexi hadice ohebná santární D 9x13 mm F 3/8"xF 1/2" 500mm	m	3,600			CS ÚRS 2023 01
	PP		flexi hadice ohebná santární D 9x13 mm F 3/8"xF 1/2" 500mm					
			VV		3,600			
98	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	8,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž baterie nástěnných do G 3/4					
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725820801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725820801</a>					
99	K	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s vypustí	soubor	5,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové s vypustí					
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725822613">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725822613</a>					
100	K	7258401.R	M-D podomítkový tlačný ventil pro sprchy, DN 15, provedení antivandal	kus	15,000			R-položka vlastní
	PP		M-D podomítkový tlačný ventil pro sprchy, DN 15, provedení antivandal					
101	K	7258402.R	M-D sprchová hlavice nástěnná pevná, provedení antivandal	kus	15,000			R-položka vlastní
	PP		M-D sprchová hlavice nástěnná pevná, provedení antivandal					
102	K	725980121	Dvířka 15/15	kus	12,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Dvířka 15/15					
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725980121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725980121</a>					
103	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	0,210			URS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725201</a>					
	D	726	Zdravotnická - předstěnové instalace					
								01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Předstěnové instalační systémy pro zaodnění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné křesety ovládní tepledu, stavební výška 1080 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/998726211">https://podminky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/998726211</a>					
105	K	998726211	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	%	0,210			CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/998726211">https://podminky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/998726211</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy šatnového bloku východ na zimním stadionu v Táboře

Objekt:

004 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 23.02.2023

Zadavatel:

Tělovýchovná zařízení města Tábora s.r.o.

IČ: 25171127

DIČ: CZ25171127

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

IČ: 44797958

DIČ: CZ44797958

Projektant:

Ing. [REDACTED]

IČ: 87470454

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. [REDACTED]

IČ: 16844840

DIČ:

Poznámka:

Část rozpočtu 004 - Elektroinstalace - PŮVODNÍ CENY!! (není přeceněno).

**Cena bez DPH**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	[REDACTED]	21,00%	[REDACTED]
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

[REDACTED]

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy šatnového bloku východ na zimním stadionu v Táboře

Objekt:

004 - Elektroinstalace

Místo: Tábor

Datum: 23.02.2023

Zadavatel: Tělovýchovná zařízení města Tábora s.r.o.

Projektant: Ing. [REDACTED]

Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

### M - Práce a dodávky M

21-M - Elektroinstalace	[REDACTED]
21-M.1 - DODÁVKY	[REDACTED]
21-M.2 - DEMONTÁŽE	[REDACTED]
21-M.3 - KABELY A VODIČE	[REDACTED]
21-M.4 - SVÍTIDLA A SVĚTELNÉ ZDROJE	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
21-M.6 - INSTALAČNÍ A ÚLOŽNÝ MATERIÁL	[REDACTED]
21-M.7 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY	[REDACTED]
21-M.8 - OSTATNÍ NÁKLADY	[REDACTED]

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy šatnového bloku východ na zimním stadionu v Táboře

Objekt:

004 - Elektroinstalace

Místo: Tábor

Datum: 23.02.2023

Zadavatel: Tělovýchovná zařízení města Tábora s.r.o.

Projektant: Ing. [REDACTED]

Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							[REDACTED]	
D	M		<b>Práce a dodávky M</b>				[REDACTED]	
D	21-M		<b>Elektroinstalace</b>				[REDACTED]	
D	21-M.1		<b>DODÁVKY</b>				[REDACTED]	
1	M	2101001.M	<b>Nová rozvodnice +R1</b>	kpř	1,000	[REDACTED]	[REDACTED]	M-položka vlastní
	PP		Nová rozvodnice +R1					
	P		Poznámka k položce: rozsah dle dokumentu 5717.4					
D	21-M.2		<b>DEMONTÁŽE</b>				[REDACTED]	
2	K	2102001.R	<b>Demontáž stávajících svítidel</b>	kpř	1,000	[REDACTED]	[REDACTED]	R-položka vlastní
	PP		Demontáž stávajících svítidel					
3	K	2102002.R	<b>Demontáž stávající elektroinstalace</b>	kpř	1,000	[REDACTED]	[REDACTED]	R-položka vlastní
	PP		Demontáž stávající elektroinstalace					
D	21-M.3		<b>KABELY A VODIČE</b>				[REDACTED]	
4	K	2103001.R	<b>M+D Kabel CYKY 3 x 6 mm, vč. pevného uložení</b>	m	55,000	[REDACTED]	[REDACTED]	R-položka vlastní
	PP		M+D Kabel CYKY 3 x 6 mm, vč. pevného uložení					
5	K	2103002.R	<b>M+D Kabel CYKY 5 x 2,5 mm, vč. pevného uložení</b>	m	38,000	[REDACTED]	[REDACTED]	R-položka vlastní
	PP		M+D Kabel CYKY 5 x 2,5 mm, vč. pevného uložení					
6	K	2103003.R	<b>M+D Kabel CYKY 3 x 2,5 mm, vč. pevného uložení</b>	m	310,000	[REDACTED]	[REDACTED]	R-položka vlastní
	PP		M+D Kabel CYKY 3 x 2,5 mm, vč. pevného uložení					
7	K	2103004.R	<b>M+D Kabel CYKY 3 x 1,5 mm, vč. pevného uložení</b>	m	440,000	[REDACTED]	[REDACTED]	R-položka vlastní
	PP		M+D Kabel CYKY 3 x 1,5 mm, vč. pevného uložení					
8	K	2103005.R	<b>M+D Vodič H07V-K 1 x 6 mm, zč. vč. pevného uložení</b>	m	80,000	[REDACTED]	[REDACTED]	R-položka vlastní
	PP		M+D Vodič H07V-K 1 x 6 mm, zč. vč. pevného uložení					
9	K	2103006.R	<b>Ukončení a zapojení kabelů v rozvodnici</b>	kpř	1,000	[REDACTED]	[REDACTED]	R-položka vlastní
	PP		Ukončení a zapojení kabelů v rozvodnici					
D	21-M.4		<b>SVÍTLIDLA A SVĚTELNÉ ZDROJE</b>				[REDACTED]	
10	K	2104001.R	<b>M+D Svítidlo S1 - prachotěsné LED, IP65, montáž na povrch</b>	kus	43,000	[REDACTED]	[REDACTED]	R-položka vlastní
	PP		M+D Svítidlo S1 - prachotěsné LED, IP65, montáž na povrch					
	P		Poznámka k položce: - včetně zdroje					
11	K	2104002.R	<b>M+D Svítidlo S2 - prachotěsné LED, IP65, montáž na povrch</b>	kus	25,000	[REDACTED]	[REDACTED]	R-položka vlastní
	PP		M+D Svítidlo S2 - prachotěsné LED, IP65, montáž na povrch					
	P		Poznámka k položce: - včetně zdroje					
12	K	2104003.R	<b>M+D Svítidlo N1 - protipanika</b>	kus	4,000	[REDACTED]	[REDACTED]	R-položka vlastní
	PP		M+D Svítidlo N1 - protipanika					
	P		Poznámka k položce: - včetně zdroje					
13	K	2104004.R	<b>M+D Svítidlo N2 - piktoqram</b>	kus	11,000	[REDACTED]	[REDACTED]	R-položka vlastní
	PP		M+D Svítidlo N2 - piktoqram					
	P		Poznámka k položce: - včetně zdroje					
14	K	2104005.R	<b>Ekologické poplatky - svítidla</b>	kus	83,000	[REDACTED]	[REDACTED]	R-položka vlastní
	PP		Ekologické poplatky - svítidla					
D	21-M.5		<b>ELEKTROINSTALAČNÍ PŘÍSTROJE</b>				[REDACTED]	
15	K	2105001.R	<b>M+D Zásuvka dvojnásobná, 230 V/ 16 A, kompletní</b>	kus	22,000	[REDACTED]	[REDACTED]	R-položka vlastní
	PP		M+D Zásuvka dvojnásobná, 230 V/ 16 A, kompletní					
16	K	2105002.R	<b>M+D Zásuvka dvojnásobná, 230 V/ 16 A, IP44, kompletní</b>	kus	2,000	[REDACTED]	[REDACTED]	R-položka vlastní
	PP		M+D Zásuvka dvojnásobná, 230 V/ 16 A, IP44, kompletní					
17	K	2105003.R	<b>M+D Spínač jednopólový, faz. "1", s krytem</b>	kus	7,000	[REDACTED]	[REDACTED]	R-položka vlastní
	PP		M+D Spínač jednopólový, faz. "1", s krytem					
18	K	2105004.R	<b>M+D Spínač sériový, faz. "5", s krytem</b>	kus	4,000	[REDACTED]	[REDACTED]	R-položka vlastní
	PP		M+D Spínač sériový, faz. "5", s krytem					
19	K	2105005.R	<b>M+D Přepínač střídavý, faz. "6", s krytem</b>	kus	6,000	[REDACTED]	[REDACTED]	R-položka vlastní
	PP		M+D Přepínač střídavý, faz. "6", s krytem					
20	K	2105006.R	<b>M+D Pohybový senzor PIR, montáž na povrch</b>	kus	4,000	[REDACTED]	[REDACTED]	R-položka vlastní
	PP		M+D Pohybový senzor PIR, montáž na povrch					
D	21-M.6		<b>INSTALAČNÍ A ÚLOŽNÝ MATERIÁL</b>				[REDACTED]	
21	K	2106001.R	<b>Krabice instalační přístrojová, vč. montáže</b>	kus	45,000	[REDACTED]	[REDACTED]	R-položka vlastní



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Krabice instalační přístrojová, vč. montáže					
22	K	2106002.R	Drátěný žlab 100/ 50, vč. příslušenství a montáže	m	52,000			R-položka vlastní
	PP		Drátěný žlab 100/ 50, vč. příslušenství a montáže					
23	K	2106003.R	Nosný profil "C", 40x20 mm, vč. příslušenství a montáže	m	44,000			R-položka vlastní
	PP		Nosný profil "C", 40x20 mm, vč. příslušenství a montáže					
24	K	2106004.R	Závěšná tyč, pr. 8 mm, vč. příslušenství a montáže	m	80,000			R-položka vlastní
	PP		Závěšná tyč, pr. 8 mm, vč. příslušenství a montáže					
	D	21-M.7	<b>VEDLEJŠÍ NÁKLADY</b>					
25	K	2107001.R	Přípravné a pomocné práce mimo specifikaci (průrazy, vrtání)	kpl	1,000			R-položka vlastní
	PP		Přípravné a pomocné práce mimo specifikaci (průrazy, vrtání)					
26	K	2107002.R	Koordinace prací s ostatními profesemi	kpl	1,000			R-položka vlastní
	PP		Koordinace prací s ostatními profesemi					
27	K	2107003.R	Připojení VZT zařízení	kpl	1,000			R-položka vlastní
	PP		Připojení VZT zařízení					
28	K	2107004.R	Revize	kpl	1,000			R-položka vlastní
	PP		Revize					
29	K	2107005.R	Součinnost zhotovitele při uvedení do provozu	kpl	1,000			R-položka vlastní
	PP		Součinnost zhotovitele při uvedení do provozu					
	D	21-M.8	<b>OSTATNÍ NÁKLADY</b>					
								vlastní
	PP		Projektová dokumentace pro realizaci stavby					
31	K	2108002.R	Zajištění dokumentace skutečného provedení	kus	1,000			R-položka vlastní
	PP		Zajištění dokumentace skutečného provedení					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy šatnového bloku východ na zimním stadionu v Táboře

Objekt:

005 - Ústřední vytápění

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 23.02.2023

Zadavatel:

Tělovýchovná zařízení města Tábora s.r.o.

IČ: 25171127

DIČ: CZ25171127

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

IČ: 44797958

DIČ: CZ44797958

Projektant:

Ing. [REDACTED]

IČ: 87470454

[REDACTED]

Zpracovatel:

Ing. [REDACTED]

IČ: 16844840

DIČ:

Poznámka:

V části rozpočtu 005 - Ústřední vytápění jsou přeceněny položky, které jsou označeny CS ÚRS 2023 01 (databázové položky). Zbylé položky mimo databázi přeceněny nejsou - PŮVODNÍ CENY 2018 01!! . Kovový odpad z demontovaného potrubí a otopných těles v předpokládané hmotnosti 2,829 t bude ponechán na pozemku objednatele (přesně místo určí pověřený zástupce objednatele).

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	[REDACTED]	21,00%	232 867,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

[REDACTED]

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy šatnového bloku východ na zimním stadionu v Táboře

Objekt:

005 - Ústřední vytápění

Místo: Tábor

Datum: 23.02.2023

Zadavatel: Tělovýchovná zařízení města Tábora s.r.o.

Projektant: Ing. [REDACTED]

Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

997 - Přesun sušě

PSV - Práce a dodávky PSV

732 - Ústřední vytápění - strojovny

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

734 - Ústřední vytápění - armatury

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

736 - Ústřední vytápění - Ostatní

767 - Konstrukce zámečnické

783 - Dokončovací práce - nátěry

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy šatnového bloku východ na zimním stadionu v Táboře

Objekt:

005 - Ústřední vytápění

Místo: Tábor

Datum: 23.02.2023

Zadavatel: Tělovýchovná zařízení města Tábora s.r.o.

Projektant: Ing. [redacted]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
o HS			Práce a dodávky HS					
o 997			Přesun sušů					
1	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sušů a vybraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	2,829	[redacted]	[redacted]	CS ÚRS 2023 01
PP Vnitrostaveništní doprava sušů a vybraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m Online PSC <a href="https://vediminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013211">https://vediminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013211</a>								
o PS			Práce a dodávky PS					
o [redacted]			[redacted] mokróběžné závrtové oběhové DN 25 vřtlak do 3,0 m průtok 1,5 m <sup>3</sup> /h, 30 kPa, pro vytápění	soubor	1,000	[redacted]	[redacted]	R-položka vlastní
PP Čerpadla teplovodní závrtová mokróběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojkýdopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m <sup>3</sup> /h) DN 25 / do 3,0 m / 1,5 m <sup>3</sup> /h, 30 kPa								
3	K	7324202.R	Čerpadlo teplovodní mokróběžné závrtové oběhové DN 25 vřtlak do 4,0 m průtok 1,5 m <sup>3</sup> /h, 40 kPa, pro vytápění	soubor	1,000	[redacted]	[redacted]	R-položka vlastní
PP Čerpadla teplovodní závrtová mokróběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojkýdopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m <sup>3</sup> /h) DN 25 / do 4,0 m / 1,5 m <sup>3</sup> /h, 40 kPa								
4	K	7324301.R	M-D vysazení odbočky a posunutí stávajícího okruhu VZT	hod	8,000	[redacted]	[redacted]	R-položka vlastní
PP M-D vysazení odbočky a posunutí stávajícího okruhu VZT								
5	K	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	1,520	[redacted]	[redacted]	CS ÚRS 2023 01
PP Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Online PSC <a href="https://vediminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998732201">https://vediminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998732201</a>								
o 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					
6	K	733110808	Demontáž potrubí ocelového závrtového DN přes 32 do 50	m	120,000	[redacted]	[redacted]	CS ÚRS 2023 01
PP Demontáž potrubí z trubek ocelových závrtových DN přes 32 do 50 Online PSC <a href="https://vediminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733110808">https://vediminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733110808</a>								
7	K	733111116	Potrubí ocelové závrtové černé bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 32	m	4,000	[redacted]	[redacted]	CS ÚRS 2023 01
PP Potrubí z trubek ocelových závrtových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C v kotelnách a strojovnách DN 32 Online PSC <a href="https://vediminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733111116">https://vediminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733111116</a>								
8	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závrtové DN do 40	m	4,000	[redacted]	[redacted]	CS ÚRS 2023 01
PP Zkoušky těsnosti potrubí, manžety propustové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závrtových DN do 40 Online PSC <a href="https://vediminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733190107">https://vediminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733190107</a>								
9	K	7333201.R	Potrubí plastové z PeX/Al/PeX spojované kovovou objímkou D 16 x 2,0	m	60,000	[redacted]	[redacted]	R-položka vlastní
PP Potrubí plastové z PeX/Al/PeX spojované kovovou objímkou D 16 x 2,0 Poznámka k položce: - vícevrstvé potrubí								
10	K	7333202.R	Potrubí plastové z PeX/Al/PeX spojované kovovou objímkou D 32 x 3,0	m	80,000	[redacted]	[redacted]	R-položka vlastní
PP Potrubí plastové z PeX/Al/PeX spojované kovovou objímkou D 32 x 3,0 Poznámka k položce: - vícevrstvé potrubí								
11	K	7333203.R	Potrubí plastové z PeX/Al/PeX spojované kovovou objímkou D 40 x 3,5	m	320,000	[redacted]	[redacted]	R-položka vlastní
PP Potrubí plastové z PeX/Al/PeX spojované kovovou objímkou D 40 x 3,5 Poznámka k položce: - vícevrstvé potrubí								
12	M	4841002.M	mosazné press fitinky (90% fitinek na potrubí 40x3,5)	kus	120,000	[redacted]	[redacted]	M-položka vlastní
PP mosazné press fitinky (90% fitinek na potrubí 40x3,5)								
13	K	733391101	Zkouška těsnosti potrubí z trubek plastových Ø do 32x3,0	m	140,000	[redacted]	[redacted]	CS ÚRS 2023 01
PP Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových Ø do 32x3,0 Online PSC <a href="https://vediminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733391101">https://vediminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733391101</a>								
VV						60	60,000	
VV						80	80,000	
VV						Součet	140,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	733391102	Zkouška těsnosti potrubí plastové Ø přes 32x3 do 50x4,6	m	320,000			ÚRS 2023 01
	PP		Zkouška těsnosti potrubí z trubek plastových Ø přes 32,3,0 do 50,4,6					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733391102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733391102</a>					
	VV		320 "potrubí PeX D 40 x 3,5"		320,000			
15	K	733811242	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubiciemi z PE II přes 13 do 20 mm DN přes 32 do 45 mm	m	280,000			ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojech, tloušťka izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733811242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733811242</a>					
	VV		"plastová izolace návrhová tl. 20 mm, vnitřní průměr 40 mm		280,000			
	VV		280					
16	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	3,190			CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998733201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998733201</a>					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury					
								vlastní
	PP		M-D kulový kohout, DN 32					
18	K	7341002.R	M-D filtr, DN 32	kus	1,000			R-položka vlastní
	PP		M-D filtr, DN 32					
19	K	7341003.R	M-D zpětná klapka, DN 32	kus	1,000			R-položka vlastní
	PP		M-D zpětná klapka, DN 32					
20	K	7341004.R	M-D regulační kohout kulový, DN 15	kus	1,000			R-položka vlastní
	PP		M-D regulační kohout kulový, DN 15					
21	K	7341005.R	M-D vypouštěcí kohout, DN 15	kus	4,000			R-položka vlastní
	PP		M-D vypouštěcí kohout, DN 15					
22	K	7341006.R	M-D automatický odvzdušňovací ventil, DN 15	kus	4,000			R-položka vlastní
	PP		M-D automatický odvzdušňovací ventil, DN 15					
23	K	7341007.R	M-D teploměr - 0-120°C	kus	4,000			R-položka vlastní
	PP		M-D teploměr - 0-120°C					
24	K	7341008.R	M-D trojcestný ventil - Kvs=6,5 + servopohon (dodávka MaR)	kus	1,000			R-položka vlastní
	PP		M-D trojcestný ventil - Kvs=6,5 + servopohon (dodávka MaR)					
25	K	7341009.R	M-D radiátorový ventil DN 15, kv = 0,04 - 0,73 m³/h	kus	23,000			R-položka vlastní
	PP		M-D radiátorový ventil DN 15, kv = 0,04 - 0,73 m³/h					
26	K	7341010.R	M-D uzavíratelné radiátorové šroubení s přednastavením a s vypouštěním, DN 15	kus	23,000			R-položka vlastní
	PP		M-D uzavíratelné radiátorové šroubení s přednastavením a s vypouštěním, DN 15					
27	K	7341011.R	M-D termostatická hlavice pro veřejné prostory	kus	23,000			R-položka vlastní
	PP		M-D termostatická hlavice pro veřejné prostory					
28	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	0,270			CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998734201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998734201</a>					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa					
29	K	7351101.R	Otopná tělesa litinová článková 900/70 mm 0,205 m²/kus se základním nátěrem	m²	3,280			R-položka vlastní
	PP		Otopná tělesa litinová článková se základním nátěrem výkon 53-152 W/článek připojovací rozteč hloubka (mm) 900/70 (0,205 m²/kus)					
	VV		"nové litinové otopné těleso - 16 článků 900/70 mm		3,280			
	VV		16*900/70 mm"					
30	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m²	92,045			CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735111810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735111810</a>					
	VV		"stávající litinová otopná tělesa 900/70 mm - 0,205 m²/článek					
	VV		22*17*0,205 "17 ks po 22 článcích"		76,670			
	VV		15*5*0,205 "5 ks po 15 článcích"		15,375			
	VV		Součet		92,045			
31	K	7351202.R	Rozebrání otopných těles litinových článkových	článek	449,000			R-položka vlastní
	PP		Rozebrání otopných těles litinových článkových					
	VV		"stávající litinová otopná tělesa 900/70 mm (rozebrání otopných těles na jednotlivé články)					
	VV		22*17 "17 ks po 22 článcích"		374,000			
	VV		15*5 "5 ks po 15 článcích"		75,000			
	VV		Součet		449,000			
32	K	735191902	Vyzkoušení otopných těles litinových po opravě tlakem	m²	92,045			CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní opravy otopných těles vyzkoušení tlakem po opravě otopných těles litinových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735191902">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735191902</a>					
	VV		"stávající litinová otopná tělesa 900/70 mm - 0,205 m²/článek					
	VV		22*17*0,205 "17 ks po 22 článcích"		76,670			
	VV		15*5*0,205 "5 ks po 15 článcích"		15,375			
	VV		Součet		92,045			
33	K	735191904	Vybídnění otopných těles litinových proplachem vodou	m²	92,045			CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní opravy otopných těles vybídnění proplachem vodou otopných těles litinových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735191904">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735191904</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*stávající litinová otopná tělesa 900/70 mm - 0,205 m2/článek					
	VV		22*17*0,205 "17 ks po 22 článcích"		76,670			
	VV		15*5*0,205 "5 ks po 15 článcích"		15,375			
	VV		Součet		92,045			
34	K	735191910	Napouštění vody do otopných těles	m2	92,045			CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní opravy otopných těles napouštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kote a ohřevků) otopných těles <a href="https://sebninky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/735191910">https://sebninky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/735191910</a>					
	Online PSC							
	VV		*stávající litinová otopná tělesa 900/70 mm - 0,205 m2/článek					
	VV		22*17*0,205 "17 ks po 22 článcích"		76,670			
	VV		15*5*0,205 "5 ks po 15 článcích"		15,375			
	VV		Součet		92,045			
35	K	735191914	Montáž otopných těles sestavených z použitých článků litinových	m2	92,045			URS 2023 01
	PP		Ostatní opravy otopných těles montáž otopných těles sestavených z použitých článků litinových					
	Online PSC		<a href="https://sebninky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/735191914">https://sebninky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/735191914</a>					
	VV		*stávající litinová otopná tělesa 900/70 mm - 0,205 m2/článek (po opisování)					
	VV		22*17*0,205 "17 ks po 22 článcích"		76,670			
	VV		15*5*0,205 "5 ks po 15 článcích"		15,375			
	VV		Součet		92,045			
36	K	735192911	Zpětná montáž otopných těles článkových litinových	m2	92,045			CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles článkových litinových					
	Online PSC		<a href="https://sebninky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/735192911">https://sebninky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/735192911</a>					
	VV		*stávající litinová otopná tělesa 900/70 mm - 0,205 m2/článek (po opravě a nástěru)					
	VV		22*17*0,205 "17 ks po 22 článcích"		76,670			
	VV		15*5*0,205 "5 ks po 15 článcích"		15,375			
	VV		Součet		92,045			
37	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	2,260			CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://sebninky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/998735201">https://sebninky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/998735201</a>					
D	736		Ústřední vytápění - Ostatní					
								vlastní
	PP		Příplatek za stacionární montáž v kanálu					
39	K	7362001.R	Topná zkouška (vyregulování okruhů)	hod	72,000			R-položka vlastní
	PP		Topná zkouška (vyregulování okruhů)					
40	K	7362002.R	Vypouštění otopné soustavy části objektu	kus	1,000			R-položka vlastní
	PP		Vypouštění otopné soustavy části objektu					
41	K	7362003.R	Napouštění otopné soustavy části objektu	kus	1,000			R-položka vlastní
	PP		Napouštění otopné soustavy části objektu					
	P		Poznámka k položce: - včetně nákladů na vodu					
42	K	7362022.R	Proplach potrubí	m	464,000			R-položka vlastní
	PP		Proplach potrubí					
	VV		4 "ocelové potrubí DN 32"		4,000			
	VV		60 "potrubí PeX D 16 x 2,0"		60,000			
	VV		80 "potrubí PeX D 32 x 3,0"		80,000			
	VV		320 "potrubí PeX D 40 x 3,5"		320,000			
	VV		Součet		464,000			
43	K	7362024.R	Hydronické vyregulování	kus	1,000			R-položka vlastní
	PP		Hydronické vyregulování					
44	K	7369001.R	Žednické přímomoce pro ÚT	kus	1,000			R-položka vlastní
	PP		Žednické přímomoce pro ÚT					
	P		Poznámka k položce: Součástí položky je: - zardívky prostupů - začátek a opravy omítek po rozvodech ÚT					
D	767		Konstrukce zámečnické					
								vlastní
	PP		M-D pomocný materiál na závěsy potrubí					
46	K	7671002.R	M-D objímky pro potrubí do DN 50	kus	250,000			R-položka vlastní
	PP		M-D objímky pro potrubí do DN 50					
47	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,350			CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://sebninky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/998767201">https://sebninky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/998767201</a>					
D	783		Dokončovací práce - nátěry					
								položka vlastní
	PP		Odstavení povodňového nátěru článkových těles pískováním					
49	K	783601341	Odreznutí litinových otopných těles před provedením nátěru	m2	92,045			CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěru litinových odrezáním bezpříchovými					
	Online PSC		<a href="https://sebninky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/783601341">https://sebninky.urs.co/item/CS_URS_2023_01/783601341</a>					
	VV		*litinová otopná tělesa 900/70 mm - 0,205 m2/článek					
	VV		22*17*0,205 "17 ks po 22 článcích"		76,670			
	VV		15*5*0,205 "5 ks po 15 článcích"		15,375			
	VV		Součet		92,045			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	783601347	Odmaštění litinových otopných těles odmašťovačem rozpouštědlovým před provedením nátěru	m2	92,045			CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěru litinových odmaštěním rozpouštědlovým					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.co/item/CS_URS_2023_02/783601347">https://podminky.urs.co/item/CS_URS_2023_02/783601347</a>					
	VV		"litinová otopná tělesa 900/70 mm - 0,205 m2/článek					
	VV		22"17"0,205 "17 ks po 22 článcích"		76,670			
	VV		15"5"0,205 "5 ks po 15 článcích"		15,375			
	VV		Součet		92,045			
51	K	783614141	Základní jednonásobný syntetický nátěr litinových otopných těles	m2	92,045			CS ÚRS 2023 01
	PP		Základní nátěr otopných těles jednonásobný litinových syntetický					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.co/item/CS_URS_2023_02/783614141">https://podminky.urs.co/item/CS_URS_2023_02/783614141</a>					
	VV		"stávající litinová otopná tělesa 900/70 mm - 0,205 m2/článek					
	VV		22"17"0,205 "17 ks po 22 článcích"		76,670			
	VV		15"5"0,205 "5 ks po 15 článcích"		15,375			
	VV		Součet		92,045			
52	K	783617147	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr litinových otopných těles	m2	95,325			CS ÚRS 2023 01
	PP		Krycí nátěr (emal) otopných těles litinových dvojnásobný syntetický					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.co/item/CS_URS_2023_02/783617147">https://podminky.urs.co/item/CS_URS_2023_02/783617147</a>					
	P		Pomůcka k položení: - bílá barva					
	VV		"stávající litinová otopná tělesa 900/70 mm - 0,205 m2/článek					
	VV		22"17"0,205 "17 ks po 22 článcích"		76,670			
	VV		15"5"0,205 "5 ks po 15 článcích"		15,375			
	VV		Mezisoučet		92,045			
	VV		"nové litinové otopné těleso - 16 článků 900/70 mm					
	VV		16"0,205 "16x900/70 mm"		3,280			
	VV		Součet		95,325			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy šatnového bloku východ na zimním stadionu v Táboře

Objekt:

006 - VZT

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 23.02.2023

Zadavatel:

Tělovýchovná zařízení města Tábora s.r.o.

IČ: 25171127

DIČ: CZ25171127

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

IČ: 44797958

DIČ: CZ44797958

Projektant:

Ing. [REDACTED]

IČ: 87470454

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. [REDACTED]

IČ: 16844840

DIČ:

Poznámka:

Část rozpočtu 006 - VZT - PŮVODNÍ CENY 2018 01!! (není přeceněno). Součástí specifikace nejsou: MaR - řeší samostatná profese - kompletní systém MaR; instrumentace vč. softwaru a uživatelského rozhraní dle plání investora, odsouhlasení s investorem EI - řeší samostatná profese - silové napojení VZT jednotek a ventilátorů  
ÚT - řeší samostatná profese - napojení VZT jednotek na zdroj tepla, regulační uzel  
ZTI - řeší samostatná profese - odkanalizování VZT jednotky

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	[REDACTED]	21,00%	[REDACTED]
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

[REDACTED]



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

[REDACTED]

Objekt:

[REDACTED]

Místo:

Tábor

Datum:

23.02.2023

Zadavatel:

Tělovýchovná zařízení města Tábora s.r.o.

Projektant:

Ing. [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				1		1,000	
16	M	4291012.M	Škrťací klapka těsná pro ovládání servopohonem pr.280 (přívod)	kus	8,000			M-položka vlastní
	PP		Škrťací klapka těsná pro ovládání servopohonem pr.280 (přívod)					
	VV		*police 1.12 dle PD					
	VV		8		8,000			
17	M	4291013.M	Škrťací klapka těsná pro ovládání servopohonem pr.280 (odvod)	kus	8,000			M-položka vlastní
	PP		Škrťací klapka těsná pro ovládání servopohonem pr.280 (odvod)					
	VV		*police 1.13 dle PD					
	VV		8		8,000			
18	M	4291014.M	Přívodní obdélníková vyústka dvouřadá do kruhového potrubí vč. regulace, 300m3/h, 400x100	kus	20,000			M-položka vlastní
	PP		Přívodní obdélníková vyústka dvouřadá do kruhového potrubí vč. regulace, 300m3/h, 400x100					
	VV		*police 1.14 dle PD					
	VV		20		20,000			
19	M	4291015.M	Přívodní obdélníková vyústka dvouřadá do kruhového potrubí vč. regulace, 400 m3/h, 500x100	kus	11,000			M-položka vlastní
	PP		Přívodní obdélníková vyústka dvouřadá do kruhového potrubí vč. regulace, 400 m3/h, 500x100					
	VV		*police 1.15 dle PD					
	VV		11		11,000			
20	M	4291016.M	Přívodní obdélníková vyústka dvouřadá do kruhového potrubí vč. regulace, 200 m3/h, 300x100	kus	1,000			M-položka vlastní
	PP		Přívodní obdélníková vyústka dvouřadá do kruhového potrubí vč. regulace, 200 m3/h, 300x100					
	VV		*police 1.16 dle PD					
	VV		1		1,000			
21	M	4291017.M	Odsávací obdélníková vyústka dvouřadá do kruhového potrubí vč. regulace, 800x150	kus	6,000			M-položka vlastní
	PP		Odsávací obdélníková vyústka dvouřadá do kruhového potrubí vč. regulace, 800x150					
	VV		*police 1.17 dle PD					
	VV		6		6,000			
22	M	4291018.M	Odsávací obdélníková vyústka dvouřadá do kruhového potrubí vč. regulace, 600x100	kus	2,000			M-položka vlastní
	PP		Odsávací obdélníková vyústka dvouřadá do kruhového potrubí vč. regulace, 600x100					
	VV		*police 1.18 dle PD					
	VV		2		2,000			
23	M	4291019.M	Odsávací obdélníková vyústka dvouřadá do kruhového potrubí vč. regulace, 500x100	kus	3,000			M-položka vlastní
	PP		Odsávací obdélníková vyústka dvouřadá do kruhového potrubí vč. regulace, 500x100					
	VV		*police 1.19 dle PD					
	VV		3		3,000			
24	M	4291020.M	Odsávací obdélníková vyústka dvouřadá do kruhového potrubí vč. regulace, 200x75	kus	1,000			M-položka vlastní
	PP		Odsávací obdélníková vyústka dvouřadá do kruhového potrubí vč. regulace, 200x75					
	VV		*police 1.20 dle PD					
	VV		1		1,000			
25	M	4291021.M	Směnová mřížka 800x300	kus	14,000			M-položka vlastní
	PP		Směnová mřížka 800x300					
	VV		*police 1.21 dle PD					
	VV		14		14,000			
26	M	4291022.M	Směnová mřížka 300x100	kus	8,000			M-položka vlastní
	PP		Směnová mřížka 300x100					
	VV		*police 1.22 dle PD					
	VV		8		8,000			
27	M	4291023.M	Talířový ventil odsávací vč. montážníku pr.100	kus	11,000			M-položka vlastní
	PP		Talířový ventil odsávací vč. montážníku pr.100					
	VV		*police 1.23 dle PD					
	VV		11		11,000			
28	M	4291024.M	Talířový ventil odsávací vč. montážníku pr.160	kus	2,000			M-položka vlastní
	PP		Talířový ventil odsávací vč. montážníku pr.160					
	VV		*police 1.24 dle PD					
	VV		2		2,000			
29	M	4291025.M	Talířový ventil odsávací vč. montážníku pr.200	kus	8,000			M-položka vlastní
	PP		Talířový ventil odsávací vč. montážníku pr.200					
	VV		*police 1.25 dle PD					
	VV		8		8,000			
30	M	4291026.M	Neuzavíratelná dveřní mřížka 440x80	kus	9,000			M-položka vlastní
	PP		Neuzavíratelná dveřní mřížka 440x80					
31	M	4291027.M	Pozink. potrubí do obvodu 4550 mm / 50% tvarovek	m	4,000			M-položka vlastní
	PP		Pozink. potrubí do obvodu 4550 mm / 50% tvarovek					
32	M	4291028.M	Pozink. potrubí do obvodu 3550 mm / 50% tvarovek	m	23,000			M-položka vlastní
	PP		Pozink. potrubí do obvodu 3550 mm / 50% tvarovek					
33	M	4291029.M	Pozink. potrubí do obvodu 2550 mm / 50% tvarovek	m	105,000			M-položka vlastní
	PP		Pozink. potrubí do obvodu 2550 mm / 50% tvarovek					
34	M	4291030.M	Spiro potrubí do průměru 125 mm / 30% tvarovek	m	15,000			M-položka vlastní
	PP		Spiro potrubí do průměru 125 mm / 30% tvarovek					
35	M	4291031.M	Spiro potrubí do průměru 160 mm / 30% tvarovek	m	16,000			M-položka vlastní
	PP		Spiro potrubí do průměru 160 mm / 30% tvarovek					
36	M	4291032.M	Spiro potrubí do průměru 200 mm / 30% tvarovek	m	6,000			M-položka vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Spiro potrubí do průměru 200 mm / 30%tvarovek					
37	M	4291033.M	Spiro potrubí do průměru 260 mm / 30%tvarovek	m	70,000			M-položka vlastní
			PP Spiro potrubí do průměru 260 mm / 30%tvarovek					
38	M	4291034.M	Tepeľná izolace min. tl.40 mm s povrchovou úpravou al. fólií	m2	105,000			M-položka vlastní
			PP Tepeľná izolace min. tl.40 mm s povrchovou úpravou al. fólií					
39	M	4291035.M	Pomocné nosné konstrukce pro kotvení VZT	kg	1 150,000			položka vlastní
			PP Pomocné nosné konstrukce pro kotvení VZT					
40	M	4291036.M	Materiál na závěsy, závitové tyče, hmoždinky, podložky matice, zavěšovací řetízky (3%)	kpř	1,000			položka vlastní
			PP Materiál na závěsy, závitové tyče, hmoždinky, podložky matice, zavěšovací řetízky (3%)					
41	K	7512003.R	Montáž zařízení (stísněná montáž v H nad 2,5 m)	%	0,150			položka vlastní
			PP Montáž zařízení (stísněná montáž v H nad 2,5 m)					
42	K	7512004.R	Hydraulické zaregulování	hod	32,000			R-položka vlastní
			PP Hydraulické zaregulování					
43	K	7512005.R	Doprava a vnitrostaveništní přesun	%	0,030			R-položka vlastní
			PP Doprava a vnitrostaveništní přesun					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy šatnového bloku východ na zimním stadionu v Táboře

Objekt:

**007 - Měření a regulace**

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 23.02.2023

Zadavatel:

Tělovýchovná zařízení města Tábora s.r.o.

IČ: 25171127

DIČ: CZ25171127

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

IČ: 44797958

DIČ: CZ44797958

Projektant:

Ing. [REDAKCE]

IČ: 87470454

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. [REDAKCE]

IČ: 16844840

DIČ:

Poznámka:

Část rozpočtu 007 - MaR - PŮVODNÍ CENY 2018 01!! (není přeceněno).

**Cena bez DPH**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	[REDAKCE]	21,00%	[REDAKCE]
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

[REDAKCE]

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy šatnového bloku východ na zimním stadionu v Táboře

Objekt:

**007 - Měření a regulace**

Místo: Tábor

Datum: 23.02.2023

Zadavatel: Tělovýchovná zařízení města Tábora s.r.o.

Projektant: Ing. [REDACTED]

Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

#### M - Práce a dodávky M

224-M - Měření a regulace

224.1 - Zařízení MaR

224.2 - Rozváděč DT01

224.3 - Rozváděč DT01 - Řídicí systém

224.4 - OIP (vizualizační PC)

224.5 - Doplnění rozváděče RA

224.6 - Doplnění rozváděče EI

224.7 - Kabele

224.8 - Elektroinstalační materiál

224.9 - Služby

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy šatnového bloku východ na zimním stadionu v Táboře

Objekt:

007 - Měření a regulace

Místo: Tábor

Datum: 23.02.2023

Zadavatel: Tělovýchovná zařízení města Tábora s.r.o.

Projektant: Ing. [REDACTED]

Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
	D	M	Práce a dodávky M				[REDACTED]	
	D	224-M	Měření a regulace				[REDACTED]	
	D	224.1	Zařízení MaR				[REDACTED]	
1	K	2241001.R	Klapkový pohon pro ovládání VZT klapek, ovládání otevřít/zavřít, integrovaný pomocný kontakt, napájecí napětí 24V AC/DC, krouticí moment 5 Nm - dodávka pohonu, připojení, instalace	kus	1,000	[REDACTED]	[REDACTED]	R-položka vlastní
	PP		Klapkový pohon pro ovládání VZT klapek, ovládání otevřít/zavřít, integrovaný pomocný kontakt, napájecí napětí 24V AC/DC, krouticí moment 5 Nm - dodávka pohonu, připojení, instalace					
	P		Poznámka k položce: Referenční typ: LM244-S					
	VV		*pozice dle PD 01.02/Y19.1					
	VV		t		1,000			
2	K	2241002.R	Klapkový pohon pro ovládání VZT klapek, ovládání otevřít/zavřít, integrovaný pomocný kontakt, napájecí napětí 24V AC/DC, krouticí moment 5 Nm - dodávka pohonu, připojení, instalace	kus	1,000	[REDACTED]	[REDACTED]	R-položka vlastní
	PP		Klapkový pohon pro ovládání VZT klapek, ovládání otevřít/zavřít, integrovaný pomocný kontakt, napájecí napětí 24V AC/DC, krouticí moment 5 Nm - dodávka pohonu, připojení, instalace					
	P		Poznámka k položce: Referenční typ: LM244-S					
	VV		*pozice dle PD 01.02/Y21.1					
	VV		t		1,000			
3	K	2241003.R	Klapkový pohon pro ovládání VZT klapek, ovládání otevřít/zavřít, integrovaný pomocný kontakt, napájecí napětí 24V AC/DC, krouticí moment 5 Nm - dodávka pohonu, připojení, instalace	kus	1,000	[REDACTED]	[REDACTED]	R-položka vlastní
	PP		Klapkový pohon pro ovládání VZT klapek, ovládání otevřít/zavřít, integrovaný pomocný kontakt, napájecí napětí 24V AC/DC, krouticí moment 5 Nm - dodávka pohonu, připojení, instalace					
	P		Poznámka k položce: Referenční typ: LM244-S					
	VV		*pozice dle PD 01.02/Y24.1					
	VV		t		1,000			
4	K	2241004.R	Klapkový pohon pro ovládání VZT klapek, ovládání otevřít/zavřít, integrovaný pomocný kontakt, napájecí napětí 24V AC/DC, krouticí moment 5 Nm - dodávka pohonu, připojení, instalace	kus	1,000	[REDACTED]	[REDACTED]	R-položka vlastní
	PP		Klapkový pohon pro ovládání VZT klapek, ovládání otevřít/zavřít, integrovaný pomocný kontakt, napájecí napětí 24V AC/DC, krouticí moment 5 Nm - dodávka pohonu, připojení, instalace					
	P		Poznámka k položce: Referenční typ: LM244-S					
	VV		*pozice dle PD 01.02/Y26.1					
	VV		t		1,000			
5	K	2241005.R	Klapkový pohon pro ovládání VZT klapek, ovládání otevřít/zavřít, integrovaný pomocný kontakt, napájecí napětí 24V AC/DC, krouticí moment 5 Nm - dodávka pohonu, připojení, instalace	kus	1,000	[REDACTED]	[REDACTED]	R-položka vlastní
	PP		Klapkový pohon pro ovládání VZT klapek, ovládání otevřít/zavřít, integrovaný pomocný kontakt, napájecí napětí 24V AC/DC, krouticí moment 5 Nm - dodávka pohonu, připojení, instalace					
	P		Poznámka k položce: Referenční typ: LM244-S					
	VV		*pozice dle PD 01.02/Y29.1					
	VV		t		1,000			
6	K	2241006.R	Klapkový pohon pro ovládání VZT klapek, ovládání otevřít/zavřít, integrovaný pomocný kontakt, napájecí napětí 24V AC/DC, krouticí moment 5 Nm - dodávka pohonu, připojení, instalace	kus	1,000	[REDACTED]	[REDACTED]	R-položka vlastní
	PP		Klapkový pohon pro ovládání VZT klapek, ovládání otevřít/zavřít, integrovaný pomocný kontakt, napájecí napětí 24V AC/DC, krouticí moment 5 Nm - dodávka pohonu, připojení, instalace					
	P		Poznámka k položce: Referenční typ: LM244-S					
	VV		*pozice dle PD 01.02/Y30.1					
	VV		t		1,000			
7	K	2241007.R	Klapkový pohon pro ovládání VZT klapek, ovládání otevřít/zavřít, integrovaný pomocný kontakt, napájecí napětí 24V AC/DC, krouticí moment 5 Nm - dodávka pohonu, připojení, instalace	kus	1,000	[REDACTED]	[REDACTED]	R-položka vlastní

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Klapkový pohon pro ovládání VZT klapek, ovládání otevřít/zavřít, integrovaný pomocný kontakt, napájecí napětí 24V AC/DC, krouticí moment 5 Nm - dodávka pohonu, připojení, instalace					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Referenční typ: LMD44-S					
	VV		*pozice dle PD 01.02/Y22.1					
	VV		†		1,000			
8	K	2241008.R	Klapkový pohon pro ovládání VZT klapek, ovládání otevřít/zavřít, integrovaný pomocný kontakt, napájecí napětí 24V AC/DC, krouticí moment 5 Nm - dodávka pohonu, připojení, instalace	kus	1,000			R-položka vlastní
	PP		Klapkový pohon pro ovládání VZT klapek, ovládání otevřít/zavřít, integrovaný pomocný kontakt, napájecí napětí 24V AC/DC, krouticí moment 5 Nm - dodávka pohonu, připojení, instalace					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Referenční typ: LMD44-S					
	VV		*pozice dle PD 01.02/Y20.1					
	VV		†		1,000			
9	K	2241009.R	Klapkový pohon pro ovládání VZT klapek, ovládání otevřít/zavřít, integrovaný pomocný kontakt, napájecí napětí 24V AC/DC, krouticí moment 5 Nm - dodávka pohonu, připojení, instalace	kus	1,000			R-položka vlastní
	PP		Klapkový pohon pro ovládání VZT klapek, ovládání otevřít/zavřít, integrovaný pomocný kontakt, napájecí napětí 24V AC/DC, krouticí moment 5 Nm - dodávka pohonu, připojení, instalace					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Referenční typ: LMD44-S					
	VV		*pozice dle PD 01.02/Y19.2					
	VV		†		1,000			
10	K	2241010.R	Klapkový pohon pro ovládání VZT klapek, ovládání otevřít/zavřít, integrovaný pomocný kontakt, napájecí napětí 24V AC/DC, krouticí moment 5 Nm - dodávka pohonu, připojení, instalace	kus	1,000			R-položka vlastní
	PP		Klapkový pohon pro ovládání VZT klapek, ovládání otevřít/zavřít, integrovaný pomocný kontakt, napájecí napětí 24V AC/DC, krouticí moment 5 Nm - dodávka pohonu, připojení, instalace					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Referenční typ: LMD44-S					
	VV		*pozice dle PD 01.02/Y21.2					
	VV		†		1,000			
11	K	2241011.R	Klapkový pohon pro ovládání VZT klapek, ovládání otevřít/zavřít, integrovaný pomocný kontakt, napájecí napětí 24V AC/DC, krouticí moment 5 Nm - dodávka pohonu, připojení, instalace	kus	1,000			R-položka vlastní
	PP		Klapkový pohon pro ovládání VZT klapek, ovládání otevřít/zavřít, integrovaný pomocný kontakt, napájecí napětí 24V AC/DC, krouticí moment 5 Nm - dodávka pohonu, připojení, instalace					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Referenční typ: LMD44-S					
	VV		*pozice dle PD 01.02/Y24.2					
	VV		†		1,000			
12	K	2241012.R	Klapkový pohon pro ovládání VZT klapek, ovládání otevřít/zavřít, integrovaný pomocný kontakt, napájecí napětí 24V AC/DC, krouticí moment 5 Nm - dodávka pohonu, připojení, instalace	kus	1,000			R-položka vlastní
	PP		Klapkový pohon pro ovládání VZT klapek, ovládání otevřít/zavřít, integrovaný pomocný kontakt, napájecí napětí 24V AC/DC, krouticí moment 5 Nm - dodávka pohonu, připojení, instalace					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Referenční typ: LMD44-S					
	VV		*pozice dle PD 01.02/Y25.2					
	VV		†		1,000			
13	K	2241013.R	Klapkový pohon pro ovládání VZT klapek, ovládání otevřít/zavřít, integrovaný pomocný kontakt, napájecí napětí 24V AC/DC, krouticí moment 5 Nm - dodávka pohonu, připojení, instalace	kus	1,000			R-položka vlastní
	PP		Klapkový pohon pro ovládání VZT klapek, ovládání otevřít/zavřít, integrovaný pomocný kontakt, napájecí napětí 24V AC/DC, krouticí moment 5 Nm - dodávka pohonu, připojení, instalace					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Referenční typ: LMD44-S					
	VV		*pozice dle PD 01.02/Y26.2					
	VV		†		1,000			
14	K	2241014.R	Klapkový pohon pro ovládání VZT klapek, ovládání otevřít/zavřít, integrovaný pomocný kontakt, napájecí napětí 24V AC/DC, krouticí moment 5 Nm - dodávka pohonu, připojení, instalace	kus	1,000			R-položka vlastní
	PP		Klapkový pohon pro ovládání VZT klapek, ovládání otevřít/zavřít, integrovaný pomocný kontakt, napájecí napětí 24V AC/DC, krouticí moment 5 Nm - dodávka pohonu, připojení, instalace					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Referenční typ: LMD44-S					
	VV		*pozice dle PD 01.02/Y30.2					
	VV		†		1,000			
15	K	2241015.R	Klapkový pohon pro ovládání VZT klapek, ovládání otevřít/zavřít, integrovaný pomocný kontakt, napájecí napětí 24V AC/DC, krouticí moment 5 Nm - dodávka pohonu, připojení, instalace	kus	1,000			R-položka vlastní
	PP		Klapkový pohon pro ovládání VZT klapek, ovládání otevřít/zavřít, integrovaný pomocný kontakt, napájecí napětí 24V AC/DC, krouticí moment 5 Nm - dodávka pohonu, připojení, instalace					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Referenční typ: LMD44-S					
	VV		*pozice dle PD 01.02/Y22.2					
	VV		†		1,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	2241016.R	Klapkový pohon pro ovládání VZT klapek, ovládání otevřít/zavřít, integrovaný pomocný kontakt, napájecí napětí 24V AC/DC, krouticí moment 5 Nm - dodávka pohonu, připojení, instalace	kus	1,000	██████	██████00	R-položka vlastní
	PP		Klapkový pohon pro ovládání VZT klapek, ovládání otevřít/zavřít, integrovaný pomocný kontakt, napájecí napětí 24V AC/DC, krouticí moment 5 Nm - dodávka pohonu, připojení, instalace					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Referenční typ: LM244-S					
	VV		*pozice dle PD 01.02/Y20.2		1,000			
17	K	2241017.R	Snímač relativní vlhkosti a teploty do interiéru a venkovního prostředí, výstup 2 x 4...20mA - dodávka snímače, připojení, instalace	kus	1,000	██████	██████	R-položka vlastní
	PP		Snímač relativní vlhkosti a teploty do interiéru a venkovního prostředí, výstup 2 x 4...20mA - dodávka snímače, připojení, instalace					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Referenční typ: P7SV 110, kalibrační list					
	VV		*pozice dle PD 01.02/TH19		1,000			
18	K	2241018.R	Snímač relativní vlhkosti a teploty do interiéru a venkovního prostředí, výstup 2 x 4...20mA - dodávka snímače, připojení, instalace	kus	1,000	██████	██████	R-položka vlastní
	PP		Snímač relativní vlhkosti a teploty do interiéru a venkovního prostředí, výstup 2 x 4...20mA - dodávka snímače, připojení, instalace					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Referenční typ: P7SV 110, kalibrační list					
	VV		*pozice dle PD 01.02/TH21		1,000			
19	K	2241019.R	Snímač relativní vlhkosti a teploty do interiéru a venkovního prostředí, výstup 2 x 4...20mA - dodávka snímače, připojení, instalace	kus	1,000	██████	██████	R-položka vlastní
	PP		Snímač relativní vlhkosti a teploty do interiéru a venkovního prostředí, výstup 2 x 4...20mA - dodávka snímače, připojení, instalace					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Referenční typ: P7SV 110, kalibrační list					
	VV		*pozice dle PD 01.02/TH24		1,000			
20	K	2241020.R	Snímač relativní vlhkosti a teploty do interiéru a venkovního prostředí, výstup 2 x 4...20mA - dodávka snímače, připojení, instalace	kus	1,000	██████	██████	R-položka vlastní
	PP		Snímač relativní vlhkosti a teploty do interiéru a venkovního prostředí, výstup 2 x 4...20mA - dodávka snímače, připojení, instalace					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Referenční typ: P7SV 110, kalibrační list					
	VV		*pozice dle PD 01.02/TH26		1,000			
21	K	2241021.R	Snímač relativní vlhkosti a teploty do interiéru a venkovního prostředí, výstup 2 x 4...20mA - dodávka snímače, připojení, instalace	kus	1,000	██████	██████00	R-položka vlastní
	PP		Snímač relativní vlhkosti a teploty do interiéru a venkovního prostředí, výstup 2 x 4...20mA - dodávka snímače, připojení, instalace					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Referenční typ: P7SV 110, kalibrační list					
	VV		*pozice dle PD 01.02/TH29		1,000			
22	K	2241022.R	Snímač relativní vlhkosti a teploty do interiéru a venkovního prostředí, výstup 2 x 4...20mA - dodávka snímače, připojení, instalace	kus	1,000	██████	██████	R-položka vlastní
	PP		Snímač relativní vlhkosti a teploty do interiéru a venkovního prostředí, výstup 2 x 4...20mA - dodávka snímače, připojení, instalace					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Referenční typ: P7SV 110, kalibrační list					
	VV		*pozice dle PD 01.02/TH30		1,000			
23	K	2241023.R	Snímač relativní vlhkosti a teploty do interiéru a venkovního prostředí, výstup 2 x 4...20mA - dodávka snímače, připojení, instalace	kus	1,000	██████	██████	R-položka vlastní
	PP		Snímač relativní vlhkosti a teploty do interiéru a venkovního prostředí, výstup 2 x 4...20mA - dodávka snímače, připojení, instalace					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Referenční typ: P7SV 110, kalibrační list					
	VV		*pozice dle PD 01.02/TH22		1,000			
24	K	2241024.R	Snímač relativní vlhkosti a teploty do interiéru a venkovního prostředí, výstup 2 x 4...20mA - dodávka snímače, připojení, instalace	kus	1,000	██████	██████	R-položka vlastní
	PP		Snímač relativní vlhkosti a teploty do interiéru a venkovního prostředí, výstup 2 x 4...20mA - dodávka snímače, připojení, instalace					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Referenční typ: P7SV 110, kalibrační list					
	VV		*pozice dle PD 01.02/TH20		1,000			
25	K	2241025.R	Klapkový pohon pro ovládání VZT klapek s havarijní funkcí, ovládání otevřít/zavřít, integrovaný pomocný kontakt, napájecí napětí 24V AC/DC, krouticí moment 10 Nm - dodávka pohonu, připojení, instalace	kus	1,000	██████	██████	R-položka vlastní

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Klapkový pohon pro ovládání VZT klapek s havarijní funkcí, ovládání otevřít/zavřít, integrovaný pomocný kontakt, napájecí napětí 24V AC/DC, krouticí moment 10 Nm - dodávka pohonu, připojení, instalace					
	P		Poznámka k položce: Referenční typ: NF244-S2					
	VV		*pozice dle PD 01.02/Y1					
	VV		†		1,000			
26	K	2241026.R	Klapkový pohon pro ovládání VZT klapek s havarijní funkcí, ovládání otevřít/zavřít, integrovaný pomocný kontakt, napájecí napětí 24V AC/DC, krouticí moment 10 Nm - dodávka pohonu, připojení, instalace	kus	1,000			R-položka vlastní
	PP		Klapkový pohon pro ovládání VZT klapek s havarijní funkcí, ovládání otevřít/zavřít, integrovaný pomocný kontakt, napájecí napětí 24V AC/DC, krouticí moment 10 Nm - dodávka pohonu, připojení, instalace					
	P		Poznámka k položce: Referenční typ: NF244-S2					
	VV		*pozice dle PD 01.02/Y2					
	VV		†		1,000			
27	K	2241027.R	Klapkový pohon pro ovládání VZT klapek s havarijní funkcí, napájení 24VAC/DC, ovládání 0-10VDC, 20 Nm - dodávka pohonu, připojení, instalace	kus	1,000			R-položka vlastní
	PP		Klapkový pohon pro ovládání VZT klapek s havarijní funkcí, napájení 24VAC/DC, ovládání 0-10VDC, 20 Nm - dodávka pohonu, připojení, instalace					
	P		Poznámka k položce: Referenční typ: SF244-SR					
	VV		*pozice dle PD 01.02/Y3					
	VV		†		1,000			
28	M	3411001.M	Regulační ventil 3-cestný přírubový, DN20, kv=6,3, těleso z šedé litiny, PN 16, pracovní teplota -10 až 120 °C - dodávka, připojení profese UT	kus	1,000			M-položka vlastní
	PP		Regulační ventil 3-cestný přírubový, DN20, kv=6,3, těleso z šedé litiny, PN 16, pracovní teplota -10 až 120 °C - dodávka, připojení profese UT					
	P		Poznámka k položce: Referenční typ: BLUE 020 F300					
	VV		*pozice dle PD 01.02/Y4					
	VV		†		1,000			
29	K	2241029.R	Servopohon ventilu 24V AC/DC, 500N, řízení 0-10V, doba přestavení 60s, krytí IP 54, Kvs=6,3 - dodávka pohonu, připojení, instalace	kus	1,000			R-položka vlastní
	PP		Servopohon ventilu 24V AC/DC, 500N, řízení 0-10V, doba přestavení 60s, krytí IP 54, Kvs=6,3 - dodávka pohonu, připojení, instalace					
	P		Poznámka k položce: Referenční typ: AVM 1155					
	VV		*pozice dle PD 01.02/Y4					
	VV		†		1,000			
30	K	2241030.R	Diferenční manostat -20...+60 °C, provozní přetlak 50 kPa, životnost více než 1 000 000 spínacích operací, včetně příslušenství: 2 připevňovací šrouby, 2 nátrubky z plastu, 2 m hadice z plastu krytí IP54 - dodávka snímače, připojení, instalace	kus	1,000			R-položka vlastní
	PP		Diferenční manostat -20...+60 °C, provozní přetlak 50 kPa, životnost více než 1 000 000 spínacích operací, včetně příslušenství: 2 připevňovací šrouby, 2 nátrubky z plastu, 2 m hadice z plastu krytí IP54 - dodávka snímače, připojení, instalace					
	P		Poznámka k položce: Referenční typ: PS 500					
	VV		*pozice dle PD 01.02/DP1					
	VV		†		1,000			
31	K	2241031.R	Diferenční manostat -20...+60 °C, provozní přetlak 50 kPa, životnost více než 1 000 000 spínacích operací, včetně příslušenství: 2 připevňovací šrouby, 2 nátrubky z plastu, 2 m hadice z plastu krytí IP54 - dodávka snímače, připojení, instalace	kus	1,000			R-položka vlastní
	PP		Diferenční manostat -20...+60 °C, provozní přetlak 50 kPa, životnost více než 1 000 000 spínacích operací, včetně příslušenství: 2 připevňovací šrouby, 2 nátrubky z plastu, 2 m hadice z plastu krytí IP54 - dodávka snímače, připojení, instalace					
	P		Poznámka k položce: Referenční typ: PS 500					
	VV		*pozice dle PD 01.02/DP2					
	VV		†		1,000			
32	K	2241032.R	Diferenční manostat -20...+60 °C, provozní přetlak 50 kPa, životnost více než 1 000 000 spínacích operací, včetně příslušenství: 2 připevňovací šrouby, 2 nátrubky z plastu, 2 m hadice z plastu krytí IP54 - dodávka snímače, připojení, instalace	kus	1,000			R-položka vlastní
	PP		Diferenční manostat -20...+60 °C, provozní přetlak 50 kPa, životnost více než 1 000 000 spínacích operací, včetně příslušenství: 2 připevňovací šrouby, 2 nátrubky z plastu, 2 m hadice z plastu krytí IP54 - dodávka snímače, připojení, instalace					
	P		Poznámka k položce: Referenční typ: PS 500					
	VV		*pozice dle PD 01.02/DP3					
	VV		†		1,000			
33	K	2241033.R	Diferenční manostat -20...+60 °C, provozní přetlak 50 kPa, životnost více než 1 000 000 spínacích operací, včetně příslušenství: 2 připevňovací šrouby, 2 nátrubky z plastu, 2 m hadice z plastu krytí IP54 - dodávka snímače, připojení, instalace	kus	1,000			R-položka vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Diferenční manostat -20...+60 °C, provozní přetlak 50 kPa, životnost více než 1 000 000 spínacích operací, včetně příslušenství: 2 připevňovací šrouby, 2 nátrubky z plastu, 2 m hadice z plastu krytí IP54 - dodávka snímače, připojení, instalace					
	P		Poznámka k položce: Referenční typ: PS 500					
	VV		*pozice dle PD 01.02/DP4					
	VV		t		1,000			
34	K	2241034.R	Diferenční manostat -20...+60 °C, provozní přetlak 50 kPa, životnost více než 1 000 000 spínacích operací, včetně příslušenství: 2 připevňovací šrouby, 2 nátrubky z plastu, 2 m hadice z plastu krytí IP54 - dodávka snímače, připojení, instalace	kus	1,000			R-položka vlastní
	PP		Diferenční manostat -20...+60 °C, provozní přetlak 50 kPa, životnost více než 1 000 000 spínacích operací, včetně příslušenství: 2 připevňovací šrouby, 2 nátrubky z plastu, 2 m hadice z plastu krytí IP54 - dodávka snímače, připojení, instalace					
	P		Poznámka k položce: Referenční typ: PS 500					
	VV		*pozice dle PD 01.02/DP5					
	VV		t		1,000			
35	K	2241035.R	Diferenční manostat -20...+60 °C, provozní přetlak 50 kPa, životnost více než 1 000 000 spínacích operací, včetně příslušenství: 2 připevňovací šrouby, 2 nátrubky z plastu, 2 m hadice z plastu krytí IP54 - dodávka snímače, připojení, instalace	kus	1,000			R-položka vlastní
	PP		Diferenční manostat -20...+60 °C, provozní přetlak 50 kPa, životnost více než 1 000 000 spínacích operací, včetně příslušenství: 2 připevňovací šrouby, 2 nátrubky z plastu, 2 m hadice z plastu krytí IP54 - dodávka snímače, připojení, instalace					
	P		Poznámka k položce: Referenční typ: PS 500					
	VV		*pozice dle PD 01.02/DP6					
	VV		t		1,000			
36	K	2241036.R	Diferenční manostat -20...+60 °C, provozní přetlak 50 kPa, životnost více než 1 000 000 spínacích operací, včetně příslušenství: 2 připevňovací šrouby, 2 nátrubky z plastu, 2 m hadice z plastu krytí IP54 - dodávka snímače, připojení, instalace	kus	1,000			R-položka vlastní
	PP		Diferenční manostat -20...+60 °C, provozní přetlak 50 kPa, životnost více než 1 000 000 spínacích operací, včetně příslušenství: 2 připevňovací šrouby, 2 nátrubky z plastu, 2 m hadice z plastu krytí IP54 - dodávka snímače, připojení, instalace					
	P		Poznámka k položce: Referenční typ: PS 500					
	VV		*pozice dle PD 01.02/DP7					
	VV		t		1,000			
37	K	2241037.R	Snímač diferenčního tlaku, dodávka včetně propojovacích hadiček a odběrových výustek, krytí IP54, přepínací rozsah nastavení: 0...500Pa, 0...1000Pa, 0...1500Pa, 0...1500Pa 0...2500Pa, výstupní signál - 4-20mA - dodávka snímače, příslušenství, instalace	kus	1,000			R-položka vlastní
	PP		Snímač diferenčního tlaku, dodávka včetně propojovacích hadiček a odběrových výustek, krytí IP54, přepínací rozsah nastavení: 0...500Pa, 0...1000Pa, 0...1500Pa, 0...1500Pa 0...2500Pa, výstupní signál - 4-20mA - dodávka snímače, připojení, instalace					
	P		Poznámka k položce: Referenční typ: DPT2500-R8					
	VV		*pozice dle PD 01.02/P1					
	VV		t		1,000			
38	K	2241038.R	Snímač diferenčního tlaku, dodávka včetně propojovacích hadiček a odběrových výustek, krytí IP54, přepínací rozsah nastavení: 0...500Pa, 0...1000Pa, 0...1500Pa, 0...1500Pa 0...2500Pa, výstupní signál - 4-20mA - dodávka snímače, příslušenství, instalace	kus	1,000			R-položka vlastní
	PP		Snímač diferenčního tlaku, dodávka včetně propojovacích hadiček a odběrových výustek, krytí IP54, přepínací rozsah nastavení: 0...500Pa, 0...1000Pa, 0...1500Pa, 0...1500Pa 0...2500Pa, výstupní signál - 4-20mA - dodávka snímače, připojení, instalace					
	P		Poznámka k položce: Referenční typ: DPT2500-R8					
	VV		*pozice dle PD 01.02/P2					
	VV		t		1,000			
39	K	2241039.R	Snímač teploty se stonkem 180 mm, Pt1000/3850, výstupní signál 4...20mA, -30...+60 °C, vč. plastový držák - dodávka snímače, instalace, připojení	kus	1,000			00 R-položka vlastní
	PP		Snímač teploty se stonkem 180 mm, Pt1000/3850, výstupní signál 4...20mA, -30...+60 °C, vč. plastový držák - dodávka snímače, instalace, připojení					
	P		Poznámka k položce: Referenční typ: NSS20-180; 4-20mA; kalibrační list					
	VV		*pozice dle PD 01.02/T1					
	VV		t		1,000			
40	K	2241040.R	Snímač teploty se stonkem 180 mm, Pt1000/3850, výstupní signál 4...20mA, -30...+60 °C, vč. plastový držák - dodávka snímače, instalace, připojení	kus	1,000			R-položka vlastní
	PP		Snímač teploty se stonkem 180 mm, Pt1000/3850, výstupní signál 4...20mA, -30...+60 °C, vč. plastový držák - dodávka snímače, instalace, připojení					
	P		Poznámka k položce: Referenční typ: NSS20-180; 4-20mA; kalibrační list					
	VV		*pozice dle PD 01.02/T2					
	VV		t		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	2241041.R	Snímač teploty se stonkem 180 mm, Pt1000/3850, výstupní signál 4...20mA, -30 ... +60 ° C, vč. plastový držák - dodávka snímače, instalace, připojení	kus	1,000			R-položka vlastní
	PP		Snímač teploty se stonkem 180 mm, Pt1000/3850, výstupní signál 4...20mA, -30 ... +60 ° C, vč. plastový držák - dodávka snímače, instalace, připojení					
	P		Poznámka k položce: Referenční typ: NS520-180; 4-20mA; kalibrační list					
	VV		*pozice dle PD 01.02/T3					
	VV		1		1,000			
42	K	2241042.R	Snímač teploty se stonkem 180 mm, Pt1000/3850, výstupní signál 4...20mA, -30 ... +60 ° C, vč. plastový držák - dodávka snímače, instalace, připojení	kus	1,000			položka vlastní
	PP		Snímač teploty se stonkem 180 mm, Pt1000/3850, výstupní signál 4...20mA, -30 ... +60 ° C, vč. plastový držák - dodávka snímače, instalace, připojení					
	P		Poznámka k položce: Referenční typ: NS520-180; 4-20mA; kalibrační list					
	VV		*pozice dle PD 01.02/T4					
	VV		1		1,000			
43	K	2241043.R	M-D protimrazový termostat, délka kapilární trubice 1,8m	kus	1,000			R-položka vlastní
	PP		M-D protimrazový termostat, délka kapilární trubice 1,8m					
	P		Poznámka k položce: Referenční typ: TFR					
	VV		*pozice dle PD 01.02/T5					
	VV		1		1,000			
44	K	2241044.R	Snímač teploty se stonkem 500 mm, Pt1000/3850, výstupní signál 4...20mA, 0 ... +100 ° C, s navařeným šroubením, do měřicí jímky - dodávka snímače, instalace, připojení	kus	1,000			položka vlastní
	PP		Snímač teploty se stonkem 500 mm, Pt1000/3850, výstupní signál 4...20mA, 0 ... +100 ° C, s navařeným šroubením, do měřicí jímky - dodávka snímače, instalace, připojení					
	P		Poznámka k položce: Referenční typ: P7571; 4-20mA; kalibrační list					
	VV		*pozice dle PD 01.02/T6					
	VV		1		1,000			
45	K	2241045.R	Snímač teploty se stonkem 500 mm, Pt1000/3850, výstupní signál 4...20mA, 0 ... +100 ° C, s navařeným šroubením, do měřicí jímky - dodávka snímače, instalace, připojení	kus	1,000			R-položka vlastní
	PP		Snímač teploty se stonkem 500 mm, Pt1000/3850, výstupní signál 4...20mA, 0 ... +100 ° C, s navařeným šroubením, do měřicí jímky - dodávka snímače, instalace, připojení					
	P		Poznámka k položce: Referenční typ: P7571; 4-20mA; kalibrační list					
	VV		*pozice dle PD 01.02/T7					
	VV		1		1,000			
46	K	2241046.R	Připojení ventilátoru přívodního vzduchu, 400VAC/50Hz/2,9 kW/4,5A, řízení výkonu signálem 0...10VDC, motorový vývod v rozvaděči DT01 (jistí, stykač) - připojení, instalace	kus	1,000			R-položka vlastní
	PP		Připojení ventilátoru přívodního vzduchu, 400VAC/50Hz/2,9 kW/4,5A, řízení výkonu signálem 0...10VDC, motorový vývod v rozvaděči DT01 (jistí, stykač) - připojení, instalace					
	VV		*pozice dle PD 01.02/M1					
	VV		1		1,000			
47	K	2241047.R	Připojení ventilátoru odtahového vzduchu, 400VAC/50Hz/2,9 kW/4,5A, řízení výkonu signálem 0...10VDC, motorový vývod v rozvaděči DT01 (jistí, stykač) - připojení, instalace	kus	1,000			R-položka vlastní
	PP		Připojení ventilátoru odtahového vzduchu, 400VAC/50Hz/2,9 kW/4,5A, řízení výkonu signálem 0...10VDC, motorový vývod v rozvaděči DT01 (jistí, stykač) - připojení, instalace					
	VV		*pozice dle PD 01.02/M2					
	VV		1		1,000			
48	K	2241048.R	Připojení oběhového čerpadla ÚT na výměníku, typ Wilo Stratos PIKO 24/1-6, 230VAC/50Hz/40W/0,35A, motorový vývod v rozvaděči DT01 (jistí, stykač) - připojení, instalace	kus	1,000			položka vlastní
	PP		Připojení oběhového čerpadla ÚT na výměníku, typ Wilo Stratos PIKO 24/1-6, 230VAC/50Hz/40W/0,35A, motorový vývod v rozvaděči DT01 (jistí, stykač) - připojení, instalace					
	VV		*pozice dle PD 01.02/M3					
	VV		1		1,000			
49	K	2241049.R	Připojení oběhového čerpadla ÚT ve strojovně, typ Wilo Stratos PIKO 24/1-6, 230VAC/50Hz/40W/0,35A, motorový vývod v rozvaděči RA (jistí, stykač) - připojení, instalace; ovládání čerpadla z ŘS v rozvaděči RA	kus	1,000			R-položka vlastní
	PP		Připojení oběhového čerpadla ÚT ve strojovně, typ Wilo Stratos PIKO 24/1-6, 230VAC/50Hz/40W/0,35A, motorový vývod v rozvaděči RA (jistí, stykač) - připojení, instalace; ovládání čerpadla z ŘS v rozvaděči RA					
	VV		*pozice dle PD 01.02/M4					
	VV		1		1,000			
50	K	2241050.R	Návaznost na systém EZS	kpř	1,000			R-položka vlastní
	PP		Návaznost na systém EZS					
	D	224.2	Rozvaděč DT01					
								vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Safitový rozváděč 800x2000x400 (š x v x h) se sklem 100mm, IP 54, ochrana dle ČSN 33 2000-4-41 automatickým odpojením vadné části v síti TN-S, barva RAL 7035, montážní deska					
52	M	3411011.M	Další příslušenství rozváděče: silové a ovládací sběrný, bezpečnostní trafo 230/24VAC-8A, zdroj 230V/24VDC-5A, 1x servisní zásuvka 230V/16A, 6x1f jistič, 1x 3f jistič, přepíňová ochrana 3. st. s VF filtrem, relé pro kontrolu sledu a výpadku fází	kpř	1,000	████████	████████	M-položka vlastní
			PP Další příslušenství rozváděče: silové a ovládací sběrný, bezpečnostní trafo 230/24VAC-8A, zdroj 230V/24VDC-5A, 1x servisní zásuvka 230V/16A, 6x1f jistič, 1x 3f jistič, přepíňová ochrana 3. st. s VF filtrem, relé pro kontrolu sledu a výpadku fází, osvětlení rozváděče, koncový snímač dveří					
53	M	3411012.M	Hlavní vypínač/jistič s ručním ovládním na dveře pro DO, napěťovou spoušť a veškerým příslušenstvím (připojení, ovládní), In=32A.	kpř	1,000	████████	████████	vlastní
			PP Hlavní vypínač/jistič s ručním ovládním na dveře pro DO, napěťovou spoušť a veškerým příslušenstvím (připojení, ovládní), In=32A.					
54	M	3411013.M	Obvod nouzového odstavení technologie tlačítkem C-Stop - Složení: 1x tlačítko hřibové s aretací + 1x kontakt, signalizace do řídicího systému, 1 x pomocné relé, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu	kus	1,000	████████	████████.00	M-položka vlastní
			PP Obvod nouzového odstavení technologie tlačítkem C-Stop - Složení: 1x tlačítko hřibové s aretací + 1x kontakt, signalizace do řídicího systému, 1 x pomocné relé, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu					
55	M	3411014.M	Obvod sumární signalizace poruchy - Složení: signalizace do řídicího systému, 1 x pomocné relé, tlačítko odblokování vč. signalizace do řídicího systému, 1 x kontrolka, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu	kpř	1,000	████████	████████	M-položka vlastní
			PP Obvod sumární signalizace poruchy - Složení: signalizace do řídicího systému, 1 x pomocné relé, tlačítko odblokování vč. signalizace do řídicího systému, 1 x kontrolka, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu					
56	M	3411015.M	Obvod pro zavedení analogového vstupu do řídicího systému, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek, rozpojovacích svorek a upevň. materiálu, vstupy ze svorek do řídicího systému vedeny stíněnými vodiči	kus	24,000	████████	████████	M-položka vlastní
			PP Obvod pro zavedení analogového vstupu do řídicího systému, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek, rozpojovacích svorek a upevň. materiálu, vstupy ze svorek do řídicího systému vedeny stíněnými vodiči					
57	M	3411016.M	Obvod řízení servopohonů se spojčím ovládním 0-10V - Složení: 1 x pomocné relé, 1 x rozlišovací svorka vč. pojistky, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu	kus	2,000	████████	████████	položka vlastní
			PP Obvod řízení servopohonů se spojčím ovládním 0-10V - Složení: 1 x pomocné relé, 1 x rozlišovací svorka vč. pojistky, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu					
58	M	3411017.M	Obvod řízení servopohonů s 2/3-bodovým řízením - Složení: 2 x pomocné relé, 1 x rozlišovací svorka vč. pojistky, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu	kus	17,000	████████	████████	M-položka vlastní
			PP Obvod řízení servopohonů s 2/3-bodovým řízením - Složení: 2 x pomocné relé, 1 x rozlišovací svorka vč. pojistky, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu					
59	M	3411018.M	Obvod signalizace z kontaktních snímačů - Složení: 1 x pomocné relé, 1x signalizace do řídicího systému, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu	kus	9,000	████████	████████	M-položka vlastní
			PP Obvod signalizace z kontaktních snímačů - Složení: 1 x pomocné relé, 1x signalizace do řídicího systému, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu					
60	M	3411019.M	Obvod pro zavedení kontaktu od EPS pro odstavení VZT jednotek - Složení: 1x pomocné relé, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu	kus	1,000	████████	████████	M-položka vlastní
			PP Obvod pro zavedení kontaktu od EPS pro odstavení VZT jednotek - Složení: 1x pomocné relé, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu					
61	M	3411020.M	Obvod pro motor čerpadla 230 VAC do 0,5kW - Složení: 3 x pomocné relé, 1x motorový spouštěč s pomocným kontaktem, 1x stykač, 1x přepínač "AUT-0-RUC", sign. do řídicího systému, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu	kus	1,000	████████	████████	M-položka vlastní
			PP Obvod pro motor čerpadla 230 VAC do 0,5kW - Složení: 3 x pomocné relé, 1x motorový spouštěč s pomocným kontaktem, 1x stykač, 1x přepínač "AUT-0-RUC", sign. do řídicího systému, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu					
62	M	3411021.M	Obvod pro EC motor ventilátoru do 4kW / 400V - Složení: 1x 3f pojistkový odpojovač vč. polovodičových pojistek, 1x stykač + jednotka pomocných kontaktů, 3x pomocné relé 24VAC/4 přepínací kontakty, silové svorky, 1x přepínač "AUT-0-RUC", kompletní připojení	kus	2,000	████████	████████	M-položka vlastní
			PP Obvod pro EC motor ventilátoru do 4kW / 400V - Složení: 1x 3f pojistkový odpojovač vč. polovodičových pojistek, 1x stykač + jednotka pomocných kontaktů, 3x pomocné relé 24VAC/4 přepínací kontakty, silové svorky, 1x přepínač "AUT-0-RUC", kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	M	3411022.M	Materiál MaR umístěný v rozváděči	kpř	1,000			M-položka vlastní
	PP		Materiál MaR umístěný v rozváděči					
64	M	3411023.M	Drobný instalační materiál	kpř	1,000			M-položka vlastní
	PP		Drobný instalační materiál					
65	K	2242001.R	Výroba rozváděče	kpř	1,000			R-položka vlastní
	PP		Výroba rozváděče					
	D	224.3	Rozváděč DT01 - Řídicí systém					
66	M	3411030.M	Spínaný napájecí zdroj ECO; 110...230VAC, 24V, 5A	kus	1,000			položka vlastní
	PP		Spínaný napájecí zdroj ECO; 110...230VAC, 24V, 5A					
	P		Poznámka k položce: Typ: 787-1722					
67	M	3411031.M	Řídicí/komunikační modul - napájení 24 VDC, komunikace Modbus RTU, Ethernet	kus	1,000			položka vlastní
	PP		Řídicí/komunikační modul - napájení 24 VDC, komunikace Modbus RTU, Ethernet					
	P		Poznámka k položce: Typ: 750-6202					
68	M	3411032.M	7" LCD TFT barevný display (65 536 barev), dotyková obrazovka, rozlišení obrazovky 800 x 480, 3x sériový port, 1xEthernet, 1xUSB 2.0, 1xUSB 1.1, slot pro SD kartu	kus	1,000			vlastní
	PP		7" LCD TFT barevný display (65 536 barev), dotyková obrazovka, rozlišení obrazovky 800 x 480, 3x sériový port, 1xEthernet, 1xUSB 2.0, 1xUSB 1.1, slot pro SD kartu					
	P		Poznámka k položce: Typ: 844-8070					
69	M	3411033.M	16xDI 24VDC	kus	4,000			M-položka vlastní
	PP		16xDI 24VDC					
	P		Poznámka k položce: Typ: 750-1405					
70	M	3411034.M	16xDO 24VDC	kus	3,000			položka vlastní
	PP		16xDO 24VDC					
	P		Poznámka k položce: Typ: 750-1504					
71	M	3411035.M	8 analogových vstupů (2-vodič), 0/4-20mA, konfigurovatelné	kus	5,000			M-položka vlastní
	PP		8 analogových vstupů (2-vodič), 0/4-20mA, konfigurovatelné					
	P		Poznámka k položce: Typ: 750-496					
72	M	3411036.M	8 analogových výstupů (2-vodič), 0-10V/+10V, konfigurovatelné	kus	1,000			M-položka vlastní
	PP		8 analogových výstupů (2-vodič), 0-10V/+10V, konfigurovatelné					
	P		Poznámka k položce: Typ: 750-597					
73	M	3411037.M	Zakončovací modul vnitřní sběrnice	kus	1,000			M-položka vlastní
	PP		Zakončovací modul vnitřní sběrnice					
	P		Poznámka k položce: Typ: 750-600					
74	M	3411038.M	Datový switch, 5 metalických portů	kus	1,000			M-položka vlastní
	PP		Datový switch, 5 metalických portů					
	P		Poznámka k položce: Typ: 852-111					
	D	224.4	OIP (vizualizační PC)					
75	K	2244001.R	Rozšíření licence stávající SCADA Reliance Control server na 3000 db	kus	1,000			R-položka vlastní
	PP		Rozšíření licence stávající SCADA Reliance Control server na 3000 db					
	D	224.5	Doplnění rozváděče RA					
76	K	2245001.R	Obvod pro motor čerpadla 230 VAC do 0,5kW - Složení: 3 x pomocné relé, 1x motorový spouštěč s pomocným kontaktem, 1x stykač, 1x přepínač "AUT-O-RUC", sign. do řídicího systému, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálů	kus	1,000			R-položka vlastní
	PP		Obvod pro motor čerpadla 230 VAC do 0,5kW - Složení: 3 x pomocné relé, 1x motorový spouštěč s pomocným kontaktem, 1x stykač, 1x přepínač "AUT-O-RUC", sign. do řídicího systému, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálů					
	D	224.6	Doplnění rozváděče EI					
77	K	2246001.R	Obvod pro napájení rozváděče DT01 (400 VAC, 10kW) - Složení: 1x jistič, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálů.	kus	1,000			R-položka vlastní
	PP		Obvod pro napájení rozváděče DT01 (400 VAC, 10kW) - Složení: 1x jistič, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálů.					
	D	224.7	Kabely					
78	K	2247001.R	M-D propojovací sdělovací kabel stíněný JYTY 4x1	m	286,000			R-položka vlastní
	PP		M-D propojovací sdělovací kabel stíněný JYTY 4x1					
79	K	2247002.R	M-D propojovací sdělovací kabel stíněný JYTY 7x1	m	1 579,000			R-položka vlastní
	PP		M-D propojovací sdělovací kabel stíněný JYTY 7x1					
80	K	2247003.R	M-D propojovací kabel síťový CYKY-J 3x1,5	m	71,000			R-položka vlastní
	PP		M-D propojovací kabel síťový CYKY-J 3x1,5					
81	K	2247004.R	M-D propojovací kabel síťový CYKY-J 4x1,5	m	36,000			R-položka vlastní
	PP		M-D propojovací kabel síťový CYKY-J 4x1,5					
82	K	2247005.R	M-D propojovací kabel síťový CYKY-J 4x2,5	m	71,000			R-položka vlastní
	PP		M-D propojovací kabel síťový CYKY-J 4x2,5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	2247006.R	M-D propojovací kabel sílový CYKY-J 5x10	m	71,000			R-položka vlastní
	PP		M-D propojovací kabel sílový CYKY-J 5x10					
84	K	2247007.R	M-D komunikační kabel ethernetový stíněný FTP cat. 6	m	100,000			R-položka vlastní
	PP		M-D komunikační kabel ethernetový stíněný FTP cat. 6					
	D	224.8	Elektroinstalační materiál					
85	K	2248001.R	M-D kabelový rošt z ocelových drátů šířky do 60 mm žárově zinkovaný, včetně nosných a spojovacích prvků	m	29,000			R-položka vlastní
	PP		M-D kabelový rošt z ocelových drátů šířky do 60 mm žárově zinkovaný, včetně nosných a spojovacích prvků					
86	K	2248002.R	M-D elektroinstalační trubka tuhá včetně přichytek a tvarových dílů (kolena, spojky, vývodky), plastová nebo žárově zinkovaná	m	129,000			R-položka vlastní
	PP		M-D elektroinstalační trubka tuhá včetně přichytek a tvarových dílů (kolena, spojky, vývodky), plastová nebo žárově zinkovaná					
87	K	2248003.R	M-D trubka ochranná ohebná plastová se střední mech. odolností včetně montážního příslušenství + montáž	m	100,000			R-položka vlastní
	PP		M-D trubka ochranná ohebná plastová se střední mech. odolností včetně montážního příslušenství + montáž					
88	K	2248004.R	M-D dvouplášťová korugovaná ohebná kabelová chránička pro mechanickou ochranu energetických a telekomunikačních vedení včetně zatahovací struny, spojek, těsnících kroužků, uzavíracích zátek, distančních rozpěrek, do světlosti 108 mm	m	71,000			R-položka vlastní
	PP		M-D dvouplášťová korugovaná ohebná kabelová chránička pro mechanickou ochranu energetických a telekomunikačních vedení včetně zatahovací struny, spojek, těsnících kroužků, uzavíracích zátek, distančních rozpěrek, do světlosti 108 mm					
89	K	2248005.R	M-D pomocná ocelová konstrukce žárově zinkovaná	kpl	1,000			R-položka vlastní
	PP		M-D pomocná ocelová konstrukce žárově zinkovaná					
90	K	2248006.R	Vrtání otvoru do D 100 stěnou do tl. 400mm pro vstup kabelů nebo uzemňovacích přívodů včetně následného zatěsnění	kus	14,000			R-položka vlastní
	PP		Vrtání otvoru do D 100 stěnou do tl. 400mm pro vstup kabelů nebo uzemňovacích přívodů včetně následného zatěsnění					
91	M	3411050.M	Nátěrové hmoty, tmely, montážní pány	kpl	1,000			M-položka vlastní
	PP		Nátěrové hmoty, tmely, montážní pány					
92	M	3411051.M	Pomocný a spojovací materiál – šrouby, vruty, hmoždinky, šroubové i bezšroubové svorky, oka, stahovací a izolační pásky, distanční přichytky, kabelové štítky značení kabelů	kpl	1,000			M-položka vlastní
	PP		Pomocný a spojovací materiál – šrouby, vruty, hmoždinky, šroubové i bezšroubové svorky, oka, stahovací a izolační pásky, distanční přichytky, kabelové štítky značení kabelů					
93	K	2248007.R	M-D přechodová krabice pro připojení pevných kabelů od VZT klapek	kus	29,000			R-položka vlastní
	PP		M-D přechodová krabice pro připojení pevných kabelů od VZT klapek					
94	K	2248008.R	M-D přechodová krabice pro připojení pevných kabelů od snímačů	kus	7,000			R-položka vlastní
	PP		M-D přechodová krabice pro připojení pevných kabelů od snímačů					
95	K	2248009.R	M-D kabelový žlab kovový EKZS 62/50, pozinkovaný, včetně tvarových dílů vik, podpěr a montážního příslušenství	m	100,000			R-položka vlastní
	PP		M-D kabelový žlab kovový EKZS 62/50, pozinkovaný, včetně tvarových dílů vik, podpěr a montážního příslušenství					
96	K	2248010.R	M-D kabelový žlab kovový EKZS 100/50, pozinkovaný, včetně tvarových dílů vik, podpěr a montážního příslušenství	m	86,000			R-položka vlastní
	PP		M-D kabelový žlab kovový EKZS 100/50, pozinkovaný, včetně tvarových dílů vik, podpěr a montážního příslušenství					
	D	224.9	Služby					
97	K	2249001.R	Zpracování výrobní dokumentace	kpl	1,000			R-položka vlastní
	PP		Zpracování výrobní dokumentace					
98	K	2249002.R	Koordinace MaR a ostatní technologie	kpl	1,000			R-položka vlastní
	PP		Koordinace MaR a ostatní technologie					
99	K	2249003.R	Softwarové vybavení řídicího systému	kpl	1,000			R-položka vlastní
	PP		Softwarové vybavení řídicího systému					
100	K	2249004.R	Softwarové vybavení operátorského panelu	kpl	1,000			R-položka vlastní
	PP		Softwarové vybavení operátorského panelu					
101	K	2249005.R	Doplnění vizualizačního programu centrálního dispečinku o regulovanou technologii VZT a ÚT (grafická schémata, generování adres, zpracování dat do bilancí a provozního deníku)	kpl	1,000			R-položka vlastní
	PP		Doplnění vizualizačního programu centrálního dispečinku o regulovanou technologii VZT a ÚT (grafická schémata, generování adres, zpracování dat do bilancí a provozního deníku)					
102	K	2249006.R	Oživení vstupů/výstupů, včetně ovládní software na stavbě	kpl	1,000			R-položka vlastní
	PP		Oživení vstupů/výstupů, včetně ovládní software na stavbě					
103	K	2249007.R	Výchozí revize elektrických zařízení	kpl	1,000			R-položka vlastní
	PP		Výchozí revize elektrických zařízení					
104	K	2249008.R	Funkční zkoušky, uvedení do provozu	kpl	1,000			R-položka vlastní
	PP		Funkční zkoušky, uvedení do provozu					
105	K	2249009.R	Zaškolení personálu obsluhy a údržby	kpl	1,000			R-položka vlastní
	PP		Zaškolení personálu obsluhy a údržby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	K	2249010.R	Vyhotovení dokumentace skutečného stavu, návodu pro obsluhu	kpl	1,000	██████	██████	R-položka vlastní
	PP		Vyhotovení dokumentace skutečného stavu, návodu pro obsluhu					
107	K	2249011.R	Celkové režijní náklady (montážní plošiny, lešení, služby, atd.)	kpl	1,000	██████	██████	R-položka vlastní
	PP		Celkové režijní náklady (montážní plošiny, lešení, služby, atd.)					
108	K	2249012.R	Zpracování výrobní dokumentace	kpl	1,000	██████	██████	R-položka vlastní
	PP		Zpracování výrobní dokumentace					
109	K	2249013.R	Likvidace demontovaného odpadu	kpl	1,000	██████	██████	R-položka vlastní
	PP		Likvidace demontovaného odpadu					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy šatnového bloku východ na zimním stadionu v Táboře

Objekt:

**008 - Vedlejší náklady**

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 23.02.2023

Zadavatel:

Tělovýchovná zařízení města Tábora s.r.o.

IČ: 25171127

DIČ: CZ25171127

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

IČ: 44797958

DIČ: CZ44797958

Projektant:

Ing. [REDACTED]

IČ: 87470454

[REDACTED]

Zpracovatel:

Ing. [REDACTED]

IČ: 16844840

DIČ:

Poznámka:

Část rozpočtu 008 - Vedlejší náklady jsou stanoveny z dosud známé základny ZRN (před přeceněním částí 004, 005, 006 a 007).

**Cena bez DPH**

[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED] snižena	[REDACTED] 0,00	[REDACTED] 15,00%	[REDACTED] 800,00 0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

[REDACTED]

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy šatnového bloku východ na zimním stadionu v Táboře

Objekt:

**008 - Vedlejší náklady**

Místo: Tábor

Datum: 23.02.2023

Zadavatel: Tělovýchovná zařízení města Tábora s.r.o.

Projektant: Ing. [REDACTED]

Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN5 - Finanční náklady

VRN6 - Územní vlivy

VRN7 - Provozní vlivy

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy šatnového bloku východ na zimním stadionu v Táboře

Objekt:

**008 - Vedlejší náklady**

Místo: Tábor

Datum: 23.02.2023

Zadavatel: Tělovýchovná zařízení města Tábora s.r.o.

Projektant: Ing. [REDACTED]

Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							[REDACTED]	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				[REDACTED]	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				[REDACTED]	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	[REDACTED]	[REDACTED]	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000</a>					
D	VRN3		Zařízení staveniště				[REDACTED]	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	%	2,500	[REDACTED]	[REDACTED]	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zařízení staveniště					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000</a>					
D	VRN4		Inženýrská činnost				[REDACTED]	
3	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	1,000	[REDACTED]	[REDACTED]	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kompletační a koordinační činnost					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/045002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/045002000</a>					
4	K	0491002.R	Dodavatelská dokumentace včetně plánu BOZP, havarijního a povodňového plánu	kus	1,000	[REDACTED]	[REDACTED]	odvozená z CS ÚRS 2023 01
	PP		Dodavatelská dokumentace včetně plánu BOZP, havarijního a povodňového plánu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/0491002.R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/0491002.R</a>					
D	VRN5		Finanční náklady				[REDACTED]	
5	K	052103000.1	Rezerva investora - finanční rezerva na technické detaily	Kč	1,000	[REDACTED]	[REDACTED]	odvozená z CS ÚRS 2023 01
	PP		Rezerva investora - finanční rezerva na technické detaily					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/052103000.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/052103000.1</a>					
D	VRN6		Územní vlivy				[REDACTED]	
6	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kus	1,000	[REDACTED]	[REDACTED]	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mimostaveništní doprava materiálů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/065002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/065002000</a>					
	VV		*dopravně lešenového materiálu					
	VV		1		1,000			
D	VRN7		Provozní vlivy				[REDACTED]	
7	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	%	0,500	[REDACTED]	[REDACTED]	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provoz investora, třetích osob					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/071002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/071002000</a>					
D	VRN8		Přesun stavebních kapacit				[REDACTED]	
	PP		Doprava zaměstnanců					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/081002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/081002000</a>					

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů a rekapitulaci nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
Ost	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) a rekapitulaci nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PC	Poradové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plyný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadáni může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejich součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plyný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena - jednotková cena v sestavě Soupisy prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eG:SazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPoložky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
pec	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suf	A	Suf položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPoložky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST