

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021/026  
Stavba: **Stavební úpravy ZŠ Františka Kupky - učebna fyziky a WC imobilní**

KSO: 801 32 29  
Místo: č.p. 350, ul. Františka Kupky, Dobruška  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12631  
Datum: 26. 3. 2020  
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:  
Město Dobruška, nám.F.L.Věka, Dobruška

IČ: 274879  
DIČ: CZ00274879

Zhotovitel:  
Kerson spol. s r.o.

IČ: 45536040  
DIČ: CZ45536040

Projektant:  
S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

IČ: 287788626  
DIČ: CZ287788626

Zpracovatel:  
S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

IČ: 287788626  
DIČ: CZ287788626

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

<b>Cena bez DPH</b>			<b>757 310,94</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	<b>757 310,94</b>	<b>159 035,30</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>916 346,24</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021/026

**Stavba:** Stavební úpravy ZŠ Františka Kupky - učebna fyziky a WC imobilní

Místo: č.p. 350, ul. Františka Kupky, Dobruška

Datum:

26. 3. 2020

Zadavatel: Město Dobruška, nám.F.L.Věka, Dobruška

Projektant:

S atelier s.r.o., Palackého  
920, Náchod

Zhotovitel: Kerson spol. s r.o.

Zpracovatel:

S atelier s.r.o., Palackého  
920, Náchod

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>757 310,94</b>	<b>916 346,24</b>	
<b>1392-1</b>	<b>Učebna fyziky</b>	466 066,64	563 940,63	<b>STA</b>
1	stavební práce	218 073,65	263 869,12	Soupis
2	zdravotní technika	28 777,25	34 820,47	Soupis
3	elektroinstalace	197 712,70	239 232,37	Soupis
4	ústřední vytápění	9 415,34	11 392,56	Soupis
5	vzduchotechnika	12 087,70	14 626,12	Soupis
<b>1392-2</b>	<b>WC imobilní</b>	229 131,88	277 249,57	<b>STA</b>
1	stavební práce	109 755,81	132 804,53	Soupis
2	zdravotní technika	39 916,06	48 298,43	Soupis
3	elektroinstalace	59 280,70	71 729,65	Soupis
4	ústřední vytápění	7 617,21	9 216,82	Soupis
5	vzduchotechnika	12 562,10	15 200,14	Soupis
<b>1392-3</b>	<b>Venkovní sezení a okrasná zeleň</b>	57 112,42	69 106,03	<b>STA</b>
<b>1392-4</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	5 000,00	6 050,00	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ZŠ Františka Kupky - učebna fyziky a WC imobilní

Objekt:

1392-1 - Učebna fyziky

Soupis:

**1 - stavební práce**

KSO: 801 32 29  
Místo: č.p. 350, ul. Františka Kupky, Dobruška  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12631  
Datum: 26. 3. 2020  
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:  
Město Dobruška, nám.F.L.Věka, Dobruška

IČ: 274879  
DIČ: CZ00274879

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

IČ: 287788626  
DIČ: CZ287788626

Zpracovatel:  
S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

IČ: 287788626  
DIČ: CZ287788626

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>218 073,65</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	218 073,65	21,00%	45 795,47
snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>263 869,12</b>
-------------------	--------------	-------------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ZŠ Františka Kupky - učebna fyziky a WC imobilní

Objekt:

1392-1 - Učebna fyziky

Soupis:

**1 - stavební práce**

Místo: č.p. 350, ul. Františka Kupky, Dobruška

Datum: 26. 3. 2020

Zadavatel: Město Dobruška, nám.F.L.Věka, Dobruška

Projektant: S atelier s.r.o.,  
Palackého 920,  
Náchod

Zhotovitel:

Zpracovatel: S atelier s.r.o.,  
Palackého 920,  
Náchod

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**218 073,65**

HSV - Práce a dodávky HSV	14 416,86
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 981,50
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	7 235,98
997 - Přesun sutě	2 084,83
998 - Přesun hmot	114,55
PSV - PSV	203 656,79
763 - Konstrukce suché výstavby	17 354,15
767 - Konstrukce zámečnické	3 387,74
776 - Podlahy povlakové	102 442,95
781 - Dokončovací práce - obklady	9 538,11
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 054,43
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	63 879,41

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ZŠ Františka Kupky - učebna fyziky a WC imobilní

Objekt:

1392-1 - Učebna fyziky

Soupis:

**1 - stavební práce**

Místo: č.p. 350, ul. Františka Kupky, Dobruška

Datum: 26. 3. 2020

Zadavatel: Město Dobruška, nám.F.L.Věka, Dobruška

Projektant: S atelier s.r.o.,  
Palackého 920,  
Náchod

Zhotovitel:

Zpracovatel: S atelier s.r.o.,  
Palackého 920,  
Náchod

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

## Náklady soupisu celkem

**218 073,65**

D		HSV	Práce a dodávky HSV			14 416,86		
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			4 981,50		
1	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	2,000	372,00	744,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy					
	VV		IV. nadzemní podlaží					
	VV		učebna fyziky					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
2	K	612331121	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	6,900	283,00	1 952,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.					
			2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťovo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů.					
			3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	PSC							
	VV		IV. nadzemní podlaží					
	VV		učebna fyziky					
	VV		obklady					
	VV		(1,0)*1,5		1,500			
	VV		(1,6+0,75)*1,5		3,525			
	VV		(1,25)*1,5		1,875			
	VV		Součet		6,900			
3	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	13,600	168,00	2 284,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů					
	VV		IV. nadzemní podlaží					
	VV		učebna fyziky					
	VV		obklady					
	VV		(1,5+1,0+1,5)		4,000			
	VV		(1,5+1,6+0,75+1,5)		5,350			
	VV		(1,5+1,25+1,5)		4,250			
	VV		Součet		13,600			
D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání			7 235,98		
4	K	949121111	Montáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	sada	4,000	172,00	688,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha).					
			2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.					
	PSC							
	VV		IV. Nadzemní podlaží - učebna fyziky					
	VV		zákryt VZT v učebně					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
5	K	949121211	Montáž lešení lehkého kozového dílcového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	sada	40,000	12,10	484,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lešení lehkého kozového dílcového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha).					
			2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.					
	PSC							
	VV		IV. Nadzemní podlaží - učebna fyziky					
	VV		zákryt VZT v učebně					
	VV		10 dní		40,000			
	VV		4*10		40,000			
	VV		Součet		40,000			
6	K	949121811	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	sada	4,000	116,00	464,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha).					
	VV		IV. Nadzemní podlaží - učebna fyziky					
	VV		zákryt VZT v učebně					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
7	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	90,000	55,00	4 950,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m <i>rozpracováno v souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlníky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlníky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
	PSC							
	VV		IV. nadzemní podlaží					
	VV		učebna fyziky					
	VV		90,0		90,000			
	VV		Součet		90,000			
8	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	6,900	94,20	649,98	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2					
	VV		IV. nadzemní podlaží					
	VV		učebna fyziky					
	VV		obklady					
	VV		(1,0)*1,5		1,500			
	VV		(1,6+0,75)*1,5		3,525			
	VV		(1,25)*1,5		1,875			
	VV		Součet		6,900			
D	997		Přesun sutě				2 084,83	
9	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,780	1 760,00	1 372,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užívají se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
	PSC							
10	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,780	229,00	178,62	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	PSC							
11	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km	t	1,560	10,00	15,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
			VV	+2 km				
			VV	0,78*2	1,560			
			VV	Součet	1,560			
12	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	0,539	290,00	156,31	CS ÚRS 2019 01
			PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.				
			PSC					
			VV	0,78	0,780			
			VV	pvc				
			VV	-0,241	-0,241			
			VV	Součet	0,539			
13	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 203	t	0,241	1 500,00	361,50	CS ÚRS 2019 01
			PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 203 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.				
			PSC					
			VV	pvc				
			VV	0,241	0,241			
			VV	Součet	0,241			
	D	998	Přesun hmot				114,55	
14	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	0,249	275,00	68,48	CS ÚRS 2019 01
			PP	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užívá se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.				
			PSC					
15	K	998011015	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,249	185,00	46,07	CS ÚRS 2019 01
			PP	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užívá se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.				
			PSC					
	D	PSV	PSV				203 656,79	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				17 354,15	
16	K	763221120	Stěna předsažená ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou tl. 12,5 mm, TI tl. 50 mm 20 kg/m3, stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	22,088	745,00	16 455,56	CS ÚRS 2019 01
			PP	Stěna předsažená ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou tl. 12,5 mm, TI tl. 50 mm 20 kg/m3, stěna tl. 62,5 mm, profil 50				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení. 2. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u předsazených stěn ze sádrovláknitých desek lze ocenit cenami 763 12-17.. pro předsazené stěny ze sádrokartonových desek nebo cenami 763 11-17.. pro příčky sádrokartonových desek.					
	PSC		učebna fyziky					
	VV		IV. nadzemní podlaží					
	VV		zákryt VZT v učebně					
	VV		(0,6)*1,2		0,720			
	VV		(0,75)*0,95		0,713			
	VV		(0,9+1,7)*0,75		1,950			
	VV		(2,7)*0,95		2,565			
	VV		(1,6)*1,5		2,400			
	VV		(2,6)*1,65		4,290			
	VV		(1,65+9,35+0,25+1,35)*0,75		9,450			
	VV		Součet		22,088			
17	K	998763100	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,462	1 160,00	535,92	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
	PSC							
18	K	998763194	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,462	785,00	362,67	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
	PSC							
D		767	Konstrukce zámečnické				3 387,74	
19	K	767000001x	DOD+MTZ nerezový přejezdový práh š. 100 mm, tl. 1 mm	bm	1,700	1 980,00	3 366,00	
	PP		DOD+MTZ nerezový přejezdový práh š. 100 mm, tl. 1 mm					
	VV		učebna fyziky					
	VV		IV. nadzemní podlaží					
	VV		(0,8)*1		0,800			
	VV		(0,9)*1		0,900			
	VV		Součet		1,700			
20	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	9,095	1,35	12,28	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
21	K	998767294	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	%	9,095	1,04	9,46	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		D 776	Podlahy povlakové				102 442,95	
22	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	90,000	33,60	3 024,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem.					
			2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva.					
			3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
		PSC						
		VV	IV. nadzemní podlaží					
		VV	učebna fyziky					
		VV	90,0		90,000			
		VV	Součet		90,000			
23	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	180,000	11,97	2 154,60	CS ÚRS 2019 01
		PP	Příprava podkladu vysátí podlah					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem.					
			2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva.					
			3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
		PSC						
		VV	IV. nadzemní podlaží					
		VV	učebna fyziky					
		VV	90,0*2		180,000			
		VV	Součet		180,000			
24	K	776121311	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:1 podlah	m2	180,000	29,12	5 241,60	CS ÚRS 2019 01
		PP	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:1 podlah					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem.					
			2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva.					
			3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
		PSC						
		VV	IV. nadzemní podlaží					
		VV	učebna fyziky					
		VV	90,0*2		180,000			
		VV	Součet		180,000			
25	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	90,000	207,90	18 711,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem.					
			2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva.					
			3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
		PSC						
		VV	IV. nadzemní podlaží					
		VV	učebna fyziky					
		VV	90,0		90,000			
		VV	Součet		90,000			
26	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	91,193	142,00	12 949,41	CS ÚRS 2019 01
		PP	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
		VV	IV. nadzemní podlaží					
		VV	učebna fyziky					
		VV	90,0		90,000			
		VV	(1,8+3,9+0,45+1,8)*0,15		1,193			
		VV	Součet		91,193			
27	M	28411020	PVC homogenní zátěžová tl 2,00 mm, úprava PUR, třída zátěže 34/43, hmotnost 3200g/m2, hořlavost Bfl S1,	m2	100,312	351,00	35 209,51	CS ÚRS 2019 01
		PP	PVC homogenní zátěžová tl 2,00 mm, úprava PUR, třída zátěže 34/43, hmotnost 3200g/m2, hořlavost Bfl S1,					
		VV	91,193*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		100,312			
28	K	776223111	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)	m	61,600	59,60	3 671,36	CS ÚRS 2019 01
		PP	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)					
		VV	IV. nadzemní podlaží					
		VV	učebna fyziky					
		VV	(7,7)*8		61,600			
		VV	Součet		61,600			
29	K	776411111x	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	46,050	136,00	6 262,80	
		PP	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
		VV	IV. nadzemní podlaží					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		učebna fyziky					
	VV		(0,5+0,4+6,0+0,4+0,4+5,5+0,4+0,4+0,4+5,5+0,4+0,5+6,7+0,6		38,100			
	VV		+0,2+1,6+0,2+0,6+0,2+1,7+0,75+1,6+0,15+2,9+0,1)					
	VV		(1,8+3,9+0,45+1,8)		7,950			
	VV		Součet		46,050			
30	M	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm	m	46,971	22,10	1 038,06	CS ÚRS 2019 01
	PP		lišta soklová PVC 30x30mm					
	VV		46,05*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		46,971			
31	K	776421212	Montáž lišt schodišťových šroubovaných	m	7,950	130,00	1 033,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lišt schodišťových šroubovaných					
	VV		IV. nadzemní podlaží					
	VV		učebna fyziky - stupínek					
	VV		(1,8+3,9+0,45+1,8)		7,950			
	VV		Součet		7,950			
32	M	55300000x	profil rohový Al vrtaný 30mm stříbro	m	8,109	410,00	3 324,69	
	PP		profil rohový Al vrtaný 30mm stříbro					
	VV		7,95*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		8,109			
33	K	776991141	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce pastování a leštění ručně	m2	91,193	38,80	3 538,29	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce pastování a leštění ručně					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.					
	VV		IV. nadzemní podlaží					
	VV		učebna fyziky					
	VV		90,0		90,000			
	VV		(1,8+3,9+0,45+1,8)*0,15		1,193			
	VV		Součet		91,193			
34	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	90,000	54,50	4 905,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
	VV		IV. nadzemní podlaží					
	VV		učebna fyziky					
	VV		90,0		90,000			
	VV		Součet		90,000			
35	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	46,050	12,70	584,84	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	VV		IV. nadzemní podlaží					
	VV		učebna fyziky					
	VV		(0,5+0,4+6,0+0,4+0,4+5,5+0,4+0,4+0,4+5,5+0,4+0,5+6,7+0,6		38,100			
	VV		+0,2+1,6+0,2+0,6+0,2+1,7+0,75+1,6+0,15+2,9+0,1)					
	VV		(1,8+3,9+0,45+1,8)		7,950			
	VV		Součet		46,050			
36	K	776430811	Demontáž soklíků nebo lišt hran schodišťových	m	7,950	16,40	130,38	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt hran schodišťových					
	VV		IV. nadzemní podlaží					
	VV		učebna fyziky					
	VV		(1,8+3,9+0,45+1,8)		7,950			
	VV		Součet		7,950			
37	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,782	457,00	357,37	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
38	K	998776194	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,782	392,00	306,54	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		781	Dokončovací práce - obklady				9 538,11	
39	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	6,900	47,40	327,06	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny náklady na materiál. 2. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
		PSC						
		VV	IV. nadzemní podlaží					
		VV	učebna fyziky					
		VV	(1,0)*1,5		1,500			
		VV	(1,6+0,75)*1,5		3,525			
		VV	(1,25)*1,5		1,875			
		VV	Součet		6,900			
40	K	781161021	Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového	m	13,600	40,20	546,72	CS ÚRS 2019 01
		PP	Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny náklady na materiál. 2. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
		VV	IV. nadzemní podlaží					
		VV	učebna fyziky					
		VV	(1,5+1,0+1,5)		4,000			
		VV	(1,5+1,6+0,75+1,5)		5,350			
		VV	(1,5+1,25+1,5)		4,250			
		VV	Součet		13,600			
41	M	28342001	lišta ukončovací pro obklady profilovaná v barvě	m	14,960	18,10	270,78	CS ÚRS 2019 01
		PP	lišta ukončovací pro obklady profilovaná v barvě					
		VV	13,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		14,960			
42	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	6,900	514,00	3 546,60	CS ÚRS 2019 01
		PP	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
		VV	IV. nadzemní podlaží					
		VV	učebna fyziky					
		VV	(1,0)*1,5		1,500			
		VV	(1,6+0,75)*1,5		3,525			
		VV	(1,25)*1,5		1,875			
		VV	Součet		6,900			
43	M	59700001	obklad keramický hladký přes 19 do 22 ks/m2 (barva bílá)	m2	3,796	500,00	1 898,00	
		PP	obklad keramický hladký přes 19 do 22 ks/m2 (barva bílá)					
		VV	obklad 200/250 mm, barva bílá, WAA G6104 mat					
		VV	IV. nadzemní podlaží					
		VV	učebna fyziky					
		VV	IV. nadzemní podlaží					
		VV	učebna fyziky					
		VV	(1,0)*0,75		0,750			
		VV	(1,6+0,75)*0,75		1,763			
		VV	(1,25)*0,75		0,938			
		VV	Součet		3,451			
		VV	3,451*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		3,796			
44	M	59700002	obklad keramický hladký přes 19 do 22 ks/m2 (barva světle šedá)	m2	3,451	500,00	1 725,50	
		PP	obklad keramický hladký přes 19 do 22 ks/m2 (barva světle šedá)					
		VV	obklad 200/250 mm, světle šedá, WAA G6012 mat					
		VV	IV. nadzemní podlaží					
		VV	učebna fyziky					
		VV	(1,0)*0,75		0,750			
		VV	(1,6+0,75)*0,75		1,763			
		VV	(1,25)*0,75		0,938			
		VV	Součet		3,451			
45	K	781495141	Obklad - dokončující práce prúník obkladem kruhový, bez izolace do DN 30	kus	8,000	54,60	436,80	CS ÚRS 2019 01
		PP	Obklad - dokončující práce prúník obkladem kruhový, bez izolace do DN 30					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
		VV	IV. nadzemní podlaží					
		VV	učebna fyziky					
		VV	2+4+2		8,000			
		VV	Součet		8,000			
46	K	781495142	Obklad - dokončující práce prúník obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90	kus	10,000	65,50	655,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Obklad - dokončující práce prúník obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
		VV	IV. nadzemní podlaží					
		VV	učebna fyziky					
		VV	1+2		3,000			
		VV	2+2		4,000			
		VV	1+2		3,000			
		VV	Součet		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
47	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,136	563,00	76,57	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
48	K	998781194	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,136	405,00	55,08	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				7 054,43	
49	K	783106805	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí opálením s obroušením	m2	14,350	174,00	2 496,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí opálením s obroušením					
	VV		IV. nadzemní podlaží					
	VV		učebna fyziky					
	VV		dveře					
	VV		(0,85*2,05)*2*3		10,455			
	VV		(0,95*2,05)*2*1		3,895			
	VV		Součet		14,350			
50	K	783124101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	14,350	98,10	1 407,74	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný akrylátový					
	VV		IV. nadzemní podlaží					
	VV		učebna fyziky					
	VV		dveře					
	VV		(0,85*2,05)*2*3		10,455			
	VV		(0,95*2,05)*2*1		3,895			
	VV		Součet		14,350			
51	K	783127101	Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	14,350	96,30	1 381,91	CS ÚRS 2019 01
	PP		Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný akrylátový					
	VV		IV. nadzemní podlaží					
	VV		učebna fyziky					
	VV		dveře					
	VV		(0,85*2,05)*2*3		10,455			
	VV		(0,95*2,05)*2*1		3,895			
	VV		Součet		14,350			
52	K	783306805	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	3,860	148,00	571,28	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením					
	VV		IV. nadzemní podlaží					
	VV		učebna fyziky					
	VV		zárubně					
	VV		(0,96)*3		2,880			
	VV		(0,98)*1		0,980			
	VV		Součet		3,860			
53	K	783324101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	3,860	115,00	443,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový					
	VV		IV. nadzemní podlaží					
	VV		učebna fyziky					
	VV		zárubně					
	VV		(0,96)*3		2,880			
	VV		(0,98)*1		0,980			
	VV		Součet		3,860			
54	K	783325101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	3,860	96,30	371,72	CS ÚRS 2019 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový					
	VV		IV. nadzemní podlaží					
	VV		učebna fyziky					
	VV		zárubně					
	VV		(0,96)*3		2,880			
	VV		(0,98)*1		0,980			
	VV		Součet		3,860			
55	K	783327101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	3,860	98,70	380,98	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový					
	VV		IV. nadzemní podlaží					
	VV		učebna fyziky					
	VV		zárubně					
	VV		(0,96)*3		2,880			
	VV		(0,98)*1		0,980			
	VV		Součet		3,860			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				63 879,41	
56	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	223,600	30,70	6 864,52	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.					
	VV		IV. nadzemní podlaží					
	VV		učebna fyziky					
	VV		90,0		90,000			
	VV		(12,5+7,7+12,5+7,7+0,75+0,2+0,2+0,2)*3,2		133,600			
	VV		Součet		223,600			
57	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	223,600	15,40	3 443,44	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		IV. nadzemní podlaží					
	VV		učebna fyziky					
	VV		90,0		90,000			
	VV		(12,5+7,7+12,5+7,7+0,75+0,2+0,2+0,2)*3,2		133,600			
	VV		Součet		223,600			
58	K	784161111	Bandážování rohů stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m	118,550	44,30	5 251,77	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bandážování rohů stěn v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		IV. nadzemní podlaží					
	VV		učebna fyziky					
	VV		(3,2)*24		76,800			
	VV		(12,5+7,7+12,5+7,7+0,75+0,2+0,2+0,2)		41,750			
	VV		Součet		118,550			
59	M	59030680	páska ze skelných vláken pro SDK	m	124,478	0,86	107,05	CS ÚRS 2019 01
	PP		páska ze skelných vláken pro SDK					
	VV		118,55*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		124,478			
60	K	784161401	Celoplošné vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyhlazením v místnostech výšky do 3,80 m	m2	223,600	153,00	34 210,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Celoplošné vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyhlazením v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		IV. nadzemní podlaží					
	VV		učebna fyziky					
	VV		90,0		90,000			
	VV		(12,5+7,7+12,5+7,7+0,75+0,2+0,2+0,2)*3,2		133,600			
	VV		Součet		223,600			
61	K	784171001	Olepečování vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	52,000	9,52	495,04	CS ÚRS 2019 01
	PP		Olepečování vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pásky, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
	VV		IV. nadzemní podlaží					
	VV		učebna fyziky					
	VV		obklad					
	VV		(1,5+1,0+1,5)		4,000			
	VV		(1,5+1,6+0,75+1,5)		5,350			
	VV		(1,5+1,25+1,5)		4,250			
	VV		okna					
	VV		(2,1+5,35+2,1)*2		19,100			
	VV		dveře					
	VV		(2,0+0,8+2,0)*3		14,400			
	VV		(2,0+0,9+2,0)*1		4,900			
	VV		Součet		52,000			
62	M	58124833	páska pro malířské potřeby maskovací krepová 19mmx50m	m	54,600	0,64	34,94	CS ÚRS 2019 01
	PP		páska pro malířské potřeby maskovací krepová 19mmx50m					
	VV		52*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		54,600			
63	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	90,000	4,97	447,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
	VV		IV. nadzemní podlaží					
	VV		učebna fyziky					
	VV		90,0		90,000			
	VV		Součet		90,000			
64	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	94,500	0,80	75,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m					
	VV		90*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		94,500			
65	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	223,600	15,70	3 510,52	CS ÚRS 2019 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		IV. nadzemní podlaží					
	VV		učebna fyziky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		90,0		90,000			
	VV		(12,5+7,7+12,5+7,7+0,75+0,2+0,2+0,2)*3,2		133,600			
	VV		Součet		223,600			
66	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	58,140	14,60	848,84	CS ÚRS 2019 01
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat					
	VV		dveře					
	VV		(0,8*2,0)*2*3		9,600			
	VV		(0,9*2,0)*2*1		3,600			
	VV		okna					
	VV		(5,35*2,1)*2*2		44,940			
	VV		Součet		58,140			
67	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	90,000	2,63	236,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah					
	VV		IV. nadzemní podlaží					
	VV		učebna fyziky					
	VV		90,0		90,000			
	VV		Součet		90,000			
68	K	784211001	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	223,600	32,00	7 155,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		IV. nadzemní podlaží					
	VV		učebna fyziky					
	VV		90,0		90,000			
	VV		(12,5+7,7+12,5+7,7+0,75+0,2+0,2+0,2)*3,2		133,600			
	VV		Součet		223,600			
69	K	784211043	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám jednonásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění styku 2 barev	m	120,000	3,31	397,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám jednonásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění styku 2 barev					
	VV		IV. nadzemní podlaží					
	VV		učebna fyziky					
	VV		120,0		120,000			
	VV		Součet		120,000			
70	K	784211051	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám jednonásobných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	223,600	3,58	800,49	CS ÚRS 2019 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám jednonásobných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky					
	VV		IV. nadzemní podlaží					
	VV		učebna fyziky					
	VV		90,0		90,000			
	VV		(12,5+7,7+12,5+7,7+0,75+0,2+0,2+0,2)*3,2		133,600			
	VV		Součet		223,600			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ZŠ Františka Kupky - učebna fyziky a WC imobilní

Objekt:

1392-1 - Učebna fyziky

Soupis:

**2 - zdravotní technika**

KSO: 801 32 29  
Místo: č.p. 350, ul. Františka Kupky, Dobruška  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12631  
Datum: 26. 3. 2020  
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:  
Město Dobruška, nám.F.L.Věka, Dobruška

IČ: 274879  
DIČ: CZ00274879

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

IČ: 287788626  
DIČ: CZ287788626

Zpracovatel:  
S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

IČ: 287788626  
DIČ: CZ287788626

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>28 777,25</b>
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	28 777,25	21,00%	6 043,22
snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>34 820,47</b>
-------------------	--------------	------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ZŠ Františka Kupky - učebna fyziky a WC imobilní

Objekt:

1392-1 - Učebna fyziky

Soupis:

### 2 - zdravotní technika

Místo: č.p. 350, ul. Františka Kupky, Dobruška

Datum: 26. 3. 2020

Zadavatel: Město Dobruška, nám.F.L.Věka, Dobruška

Projektant: S atelier s.r.o.,  
Palackého 920,  
Náchod

Zhotovitel:

Zpracovatel: S atelier s.r.o.,  
Palackého 920,  
Náchod

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**28 777,25**

PSV - Práce a dodávky PSV

26 437,25

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

868,86

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

2 571,55

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

22 996,84

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

2 340,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ZŠ Františka Kupky - učebna fyziky a WC imobilní

Objekt:

1392-1 - Učebna fyziky

Soupis:

## 2 - zdravotní technika

Místo: č.p. 350, ul. Františka Kupky, Dobruška

Datum: 26. 3. 2020

Zadavatel: Město Dobruška, nám.F.L.Věka, Dobruška

Projektant: S atelier s.r.o.,  
Palackého 920,  
Náchod

Zhotovitel:

Zpracovatel: S atelier s.r.o.,  
Palackého 920,  
Náchod

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

### Náklady soupisu celkem

**28 777,25**

D PSV Práce a dodávky PSV 26 437,25

D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace 868,86

1	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	1,000	390,00	390,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PP  
Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40  
*Poznámka k souboru cen:*  
1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.  
PSC  
2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.

2	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	1,000	432,00	432,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PP  
Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50  
*Poznámka k souboru cen:*  
1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.  
PSC  
2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.

3	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	2,000	23,10	46,20	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	---	-------	-------	-------	----------------

PP  
Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125  
*Poznámka k souboru cen:*  
PSC  
1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.

4	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,001	660,00	0,66	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	------	----------------

PP  
Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m  
*Poznámka k souboru cen:*  
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.  
PSC  
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  
3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod 2 571,55

5	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	5,000	308,00	1 540,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

PP  
Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4  
*Poznámka k souboru cen:*  
PSC  
1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.

6	K	722179191	Příplatek k ceně rozvody vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce do 20 m rozvodu	soubor	1,000	327,00	327,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	--------	-------	--------	--------	----------------

PP  
Příplatek k ceně rozvody vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce do 20 m rozvodu  
*Poznámka k souboru cen:*  
PSC  
1. Příplatek - 9191 nelze užit současně s příplatky -9192 a -9193.  
2. Příplatky -9192 a -9193 lze užit současně.  
3. Příplatky lze užit také k cenám oprav plastových rozvodů.

7	K	722181211	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	5,000	51,20	256,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	----------------

PP  
Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm  
*Poznámka k souboru cen:*  
PSC  
1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubnic.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
8	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	5,000	47,10	235,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
9	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	5,000	41,90	209,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
10	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6	t	0,006	591,00	3,55	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty				22 996,84	
11	K	725211617	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem) 600 mm	soubor	2,000	4 270,00	8 540,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem) 600 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonu. 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, slopu, skříňky, ...) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766693411 až 766693422 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj					
12	K	725311121	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	2,000	2 610,00	5 220,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V ceně -1131 není započtena úhelníková přičhytka. 2. V cenách -1141, není započten napájecí zdroj.					
13	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	2,000	2 100,00	4 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.					
14	K	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	2,000	1 900,00	3 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.					
15	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	2,000	274,00	548,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přečodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..					
16	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50	kus	2,000	323,00	646,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápchových uzávěrek je rozhodující vnější průměr připojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápchové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápchových uzávěrek nelze oceňovat zápchové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..					
	PSC							
17	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,062	691,00	42,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				2 340,00	
18	K	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	5,000	468,00	2 340,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ZŠ Františka Kupky - učebna fyziky a WC imobilní

Objekt:

1392-1 - Učebna fyziky

Soupis:

**3 - elektroinstalace**

KSO: 801 32 29  
Místo: č.p. 350, ul. Františka Kupky, Dobruška  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12631  
Datum: 26. 3. 2020  
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:  
Město Dobruška, nám.F.L.Věka, Dobruška

IČ: 274879  
DIČ: CZ00274879

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

IČ: 287788626  
DIČ: CZ287788626

Zpracovatel:  
S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

IČ: 287788626  
DIČ: CZ287788626

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>197 712,70</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	197 712,70	21,00%	41 519,67
snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>239 232,37</b>
-------------------	--------------	-------------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ZŠ Františka Kupky - učebna fyziky a WC imobilní

Objekt:

1392-1 - Učebna fyziky

Soupis:

**3 - elektroinstalace**

Místo: č.p. 350, ul. Františka Kupky, Dobruška

Datum: 26. 3. 2020

Zadavatel: Město Dobruška, nám.F.L.Věka, Dobruška

Projektant: S atelier s.r.o.,  
Palackého 920,  
Náchod

Zhotovitel:

Zpracovatel: S atelier s.r.o.,  
Palackého 920,  
Náchod

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**197 712,70**

PSV - Práce a dodávky PSV

172 644,70

741 - Elektroinstalace - silnoproud

172 644,70

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

4 968,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

20 100,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

1 000,00

VRN2 - Příprava staveniště

1 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

1 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

3 800,00

VRN9 - Ostatní náklady

13 300,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ZŠ Františka Kupky - učebna fyziky a WC imobilní

Objekt:

1392-1 - Učebna fyziky

Soupis:

## 3 - elektroinstalace

Místo: č.p. 350, ul. Františka Kupky, Dobruška

Datum: 26. 3. 2020

Zadavatel: Město Dobruška, nám.F.L.Věka, Dobruška

Projektant: S atelier s.r.o.,  
Palackého 920,  
Náchod

Zhotovitel:

Zpracovatel: S atelier s.r.o.,  
Palackého 920,  
Náchod

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

### Náklady soupisu celkem

**197 712,70**

D PSV Práce a dodávky PSV

**172 644,70**

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

**172 644,70**

1	K	210802349	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYSY, HO5-F, HO5 VVH2-F, HO7RN do 1 kV, počtu a průřezu žil 5 x 2,50 mm <sup>2</sup>	m	160,000	45,00	7 200,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYSY, HO5-F, HO5 VVH2-F, HO7RN do 1 kV, počtu a průřezu žil 5 x 2,50 mm <sup>2</sup>					
2	M	341433080	Flexibilní silový kabel CYSY 5X2,5 bílý (H05VV-F)	m	160,000	44,00	7 040,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Flexibilní silový kabel CYSY 5X2,5 bílý (H05VV-F)					
3	K	741110002	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější D přes 23 do 35 mm	m	190,000	34,20	6 498,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější D přes 23 do 35 mm					
4	M	345710640	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2329	m	160,000	25,00	4 000,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2329					
5	M	345710660	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2348	m	30,000	33,80	1 014,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2348					
6	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	20,000	69,50	1 390,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm					
7	M	345718310	lišta elektroinstalační hranatá bílá 40 x 40	m	20,000	62,00	1 240,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		lišta elektroinstalační hranatá bílá 40 x 40					
8	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	3,000	72,80	218,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových					
9	M	345715230	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, D 103 mm x 50 mm	kus	3,000	35,00	105,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, D 103 mm x 50 mm					
10	K	741112022	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 160x160 mm	kus	1,000	83,30	83,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 160x160 mm					
11	M	345715240	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 132x132 mm, hloubka 72 mm	kus	1,000	155,00	155,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 132x132 mm, hloubka 72 mm					
12	K	741112023	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 250x250 mm	kus	2,000	98,60	197,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 250x250 mm					
13	M	345715440	skříň rozvodná, 205x255 mm, hloubka 66 mm	kus	2,000	236,00	472,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		skříň rozvodná, 205x255 mm, hloubka 66 mm					
14	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	3,000	33,10	99,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových					
15	M	345715110	krabice přístrojová instalační 500 V, D 69 mm x 30mm	kus	3,000	60,00	180,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		krabice přístrojová instalační 500 V, D 69 mm x 30mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
16	K	741112101	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	20,000	146,00	2 920,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových					
17	M	345715630	rozvodka krabicová z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 20x4 mm2, D 103 mm x 50 mm	kus	7,000	150,00	1 050,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		rozvodka krabicová z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 20x4 mm2, D 103 mm x 50 mm (např.KR 97/5)					
18	M	345715210	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4 mm2, D 73,5 mm x 43 mm	kus	13,000	150,00	1 950,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4 mm2, D 73,5 mm x 43 mm					
19	K	741120201	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žíly 1,5 až 16 mm2	m	70,000	17,90	1 253,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žíly 1,5 až 16 mm2					
20	M	341421570	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 6 mm2	m	70,000	25,00	1 750,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 6 mm2					
21	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	390,000	28,71	11 196,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2					
22	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	390,000	14,00	5 460,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2					
23	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	320,000	33,40	10 688,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2					
24	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	320,000	22,00	7 040,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2					
25	K	741122143	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	50,000	45,80	2 290,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2					
26	M	341111000	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2	m	50,000	85,00	4 250,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2					
27	K	741130021	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	55,000	22,80	1 254,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 2,5 mm2					
28	K	741130023	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 6 mm2	kus	20,000	30,60	612,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 6 mm2					
29	K	741210101	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	888,00	888,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 50 kg					
30	M	357116460	rozvaděč jističní R1 - viz schema zapojení	kus	1,000	18 400,00	18 400,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		rozvaděč jističní R1 - viz schema zapojení					
31	M	357116460.3	rozvaděč jističní RM07-Stávající-doplnění, viz schema zapojení	kus	1,000	11 050,00	11 050,00	
	PP		rozvaděč jističní RM07-Stávající-doplnění, viz schema zapojení					
32	K	741310201	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubového připojení, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	1,000	53,90	53,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubového připojení, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových					
33	M	345355150	spínač 01 jednopólový 10A bílý, slonová kost, 230V, IP20	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		spínač 01 jednopólový 10A bílý, slonová kost, 230V, IP20					
34	K	741310206	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubového připojení, pro prostředí normální vypínačů, řazení 2-dvoupólových	kus	1,000	69,10	69,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubového připojení, pro prostředí normální vypínačů, řazení 2-dvoupólových					
35	M	345355750	spínač řazení 5 10A bílý, slonová kost, IP20, zapuštěný	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		spínač řazení 5 10A bílý, slonová kost, IP20, zapuštěný					
36	K	741313043	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubového připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná	kus	4,000	104,00	416,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná					
37	M	345551230	zásuvka 2násobná 16A 230V bílá, slonová kost, IP20	kus	4,000	290,00	1 160,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		zásuvka 2násobná 16A 230V bílá, slonová kost, IP20					
38	K	741370002	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem	kus	19,000	266,40	5 061,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem					
39	M	348212750.1	EL2 -Svítidlo dle PD	kus	18,000	2 880,00	51 840,00	
	PP		EL2 -Svítidlo dle PD					
40	M	348144390.4.1	N_Nouzové svítidlo dle PD, vč.sv.zdrojů	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		N_Nouzové svítidlo dle PD, vč.sv.zdrojů					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				4 968,00	
41	K	HZS2221	Demontáž stávající elektroinstalace	hod	12,000	414,00	4 968,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Demontáž stávající elektroinstalace					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				20 100,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				1 000,00	
42	K	013002000	Projektové práce - skutečné provedení	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Projektové práce - skutečné provedení					
	D	VRN2	Příprava staveniště				1 000,00	
43	K	023002000	Odstranění materiálů a konstrukcí - odvoz odpadu elektro	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění materiálů a konstrukcí - odvoz odpadu elektro					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				1 000,00	
44	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vybavení staveniště					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				3 800,00	
45	K	044002000	Revize elektro	kpl	1,000	2 800,00	2 800,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Revize elektro					
46	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost s revizním technikem,TDI a profesemi	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kompletační a koordinační činnost s revizním technikem,TDI a profesemi					
	D	VRN9	Ostatní náklady				13 300,00	
47	K	090001000	Ostatní náklady - úklid pracoviště	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Ostatní náklady - úklid pracoviště					
48	K	090001000.1	Ostatní náklady - prořez	kpl	1,000	3 200,00	3 200,00	
	PP		Ostatní náklady - prořez					
49	K	090001000.2	Ostatní náklady - podružný materiál	kpl	1,000	3 200,00	3 200,00	
	PP		Ostatní náklady - podružný materiál					
50	K	090001000.3	Ostatní náklady - pomocné práce elektro	kpl	1,000	2 700,00	2 700,00	
	PP		Ostatní náklady - pomocné práce elektro					
51	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem - připojení zařízení	kpl	1,000	3 200,00	3 200,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Ostatní náklady související s objektem - připojení zařízení					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ZŠ Františka Kupky - učebna fyziky a WC imobilní

Objekt:

1392-1 - Učebna fyziky

Soupis:

**4 - ústřední vytápění**

KSO: 801 32 29  
Místo: č.p. 350, ul. Františka Kupky, Dobruška  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12631  
Datum: 26. 3. 2020  
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:  
Město Dobruška, nám.F.L.Věka, Dobruška

IČ: 274879  
DIČ: CZ00274879

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

IČ: 287788626  
DIČ: CZ287788626

Zpracovatel:  
S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

IČ: 287788626  
DIČ: CZ287788626

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>9 415,34</b>
---------------------	--	--	--	-----------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 415,34	21,00%	1 977,22
snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>11 392,56</b>
-------------------	--------------	------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ZŠ Františka Kupky - učebna fyziky a WC imobilní

Objekt:

1392-1 - Učebna fyziky

Soupis:

**4 - ústřední vytápění**

Místo: č.p. 350, ul. Františka Kupky, Dobruška

Datum: 26. 3. 2020

Zadavatel: Město Dobruška, nám.F.L.Věka, Dobruška

Projektant: S atelier s.r.o.,  
Palackého 920,  
Náchod

Zhotovitel:

Zpracovatel: S atelier s.r.o.,  
Palackého 920,  
Náchod

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**9 415,34**

PSV - Práce a dodávky PSV

**8 947,34**

---

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

3 090,90

---

783 - Dokončovací práce - nátěry

5 856,44

---

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

468,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ZŠ Františka Kupky - učebna fyziky a WC imobilní

Objekt:

1392-1 - Učebna fyziky

Soupis:

**4 - ústřední vytápění**

Místo: č.p. 350, ul. Františka Kupky, Dobruška

Datum: 26. 3. 2020

Zadavatel: Město Dobruška, nám.F.L.Věka, Dobruška

Projektant: S atelier s.r.o.,  
Palackého 920,  
Náchod

Zhotovitel:

Zpracovatel: S atelier s.r.o.,  
Palackého 920,  
Náchod

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

## Náklady soupisu celkem

**9 415,34**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				<b>8 947,34</b>	
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				<b>3 090,90</b>	
1	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	21,420	33,90	726,14	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
2	K	735191902	Ostatní opravy otopných těles vyzkoušení tlakem po opravě otopných těles litinových	m2	21,420	55,50	1 188,81	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ostatní opravy otopných těles vyzkoušení tlakem po opravě otopných těles litinových					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11- . . . Opravy otopných těles litinových a 735 12- . . . Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.</i>					
3	K	735191904	Ostatní opravy otopných těles vyčištění propláchnutím vodou otopných těles litinových	m2	21,420	12,80	274,18	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ostatní opravy otopných těles vyčištění propláchnutím vodou otopných těles litinových					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11- . . . Opravy otopných těles litinových a 735 12- . . . Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.</i>					
4	K	735191905	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa	kus	3,000	25,70	77,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11- . . . Opravy otopných těles litinových a 735 12- . . . Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.</i>					
5	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	21,420	12,80	274,18	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11- . . . Opravy otopných těles litinových a 735 12- . . . Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.</i>					
6	K	735192911	Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles článkových litinových	m2	21,420	25,70	550,49	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles článkových litinových					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11- . . . Opravy otopných těles litinových a 735 12- . . . Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.</i>					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				<b>5 856,44</b>	
7	K	783601341	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů litinových odrezivěním bezoplachovým	m2	21,420	73,20	1 567,94	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů litinových odrezivěním bezoplachovým					
8	K	783601347	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů litinových odmaštěním rozpouštědlovým	m2	21,420	77,00	1 649,34	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů litinových odmaštěním rozpouštědlovým					
9	K	783601441	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů litinových očištění ometyním	m2	21,420	6,21	133,02	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů litinových očistění ometením					
10	K	783617141	Krycí nátěr (email) otopných těles litinových jednonásobný syntetický	m2	21,420	117,00	2 506,14	CS ÚRS 2020 01
PP			Krycí nátěr (email) otopných těles litinových jednonásobný syntetický					
D			<b>HZS</b> Hodinové zúčtovací sazby				<b>468,00</b>	
11	K	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	1,000	468,00	468,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ZŠ Františka Kupky - učebna fyziky a WC imobilní

Objekt:

1392-1 - Učebna fyziky

Soupis:

**5 - vzduchotechnika**

KSO: 801 32 29  
Místo: č.p. 350, ul. Františka Kupky, Dobruška  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12631  
Datum: 26. 3. 2020  
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:  
Město Dobruška, nám.F.L.Věka, Dobruška

IČ: 274879  
DIČ: CZ00274879

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

IČ: 287788626  
DIČ: CZ287788626

Zpracovatel:  
S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

IČ: 287788626  
DIČ: CZ287788626

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>12 087,70</b>
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 087,70	21,00%	2 538,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>14 626,12</b>
-------------------	--------------	------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ZŠ Františka Kupky - učebna fyziky a WC imobilní

Objekt:

1392-1 - Učebna fyziky

Soupis:

**5 - vzduchotechnika**

Místo: č.p. 350, ul. Františka Kupky, Dobruška

Datum: 26. 3. 2020

Zadavatel: Město Dobruška, nám.F.L.Věka, Dobruška

Projektant: S atelier s.r.o.,  
Palackého 920,  
Náchod

Zhotovitel:

Zpracovatel: S atelier s.r.o.,  
Palackého 920,  
Náchod

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**12 087,70**

PSV - Práce a dodávky PSV

9 812,70

---

751 - Vzduchotechnika

9 812,70

---

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

2 275,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ZŠ Františka Kupky - učebna fyziky a WC imobilní

Objekt:

1392-1 - Učebna fyziky

Soupis:

**5 - vzduchotechnika**

Místo: č.p. 350, ul. Františka Kupky, Dobruška

Datum: 26. 3. 2020

Zadavatel: Město Dobruška, nám.F.L.Věka, Dobruška

Projektant: S atelier s.r.o.,  
Palackého 920,  
Náchod

Zhotovitel:

Zpracovatel: S atelier s.r.o.,  
Palackého 920,  
Náchod

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

## Náklady soupisu celkem

**12 087,70**

D PSV Práce a dodávky PSV 9 812,70

D 751 Vzduchotechnika 9 812,70

1	K	751311011	Montáž vyústí lineární podhledové, průřezu do 0,100 m <sup>2</sup>	kus	4,000	185,00	740,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Montáž vyústí lineární podhledové, průřezu do 0,100 m<sup>2</sup>

2	K	751311818	Demontáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného nebo kruhového potrubí, průřezu přes 0,080 do 0,250 m <sup>2</sup>	kus	4,000	73,90	295,60	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-------	--------	----------------

PP Demontáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného nebo kruhového potrubí, průřezu přes 0,080 do 0,250 m<sup>2</sup>

3	K	751510013	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,07 do 0,13 m <sup>2</sup>	m	5,000	1 530,00	7 650,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

PP Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,07 do 0,13 m<sup>2</sup>

PSC  
Poznámka k souboru cen:  
1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek.  
2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem.  
3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.

4	K	751512866	Demontáž odbočky oboustranné z plechového potrubí čtyřhranného s přírubou nebo bez příruby, průřezu přes 0,070 do 0,140 m <sup>2</sup>	kus	3,000	86,70	260,10	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------	----------------

PP Demontáž odbočky oboustranné z plechového potrubí čtyřhranného s přírubou nebo bez příruby, průřezu přes 0,070 do 0,140 m<sup>2</sup>

5	K	751514313	Montáž odbočky oboustranné do plechového potrubí čtyřhranného s přírubou, průřezu přes 0,070 do 0,140 m <sup>2</sup>	kus	3,000	289,00	867,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Montáž odbočky oboustranné do plechového potrubí čtyřhranného s přírubou, průřezu přes 0,070 do 0,140 m<sup>2</sup>

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 2 275,00

6	K	HZS3212	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky odborný	hod	5,000	455,00	2 275,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	---------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky odborný

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ZŠ Františka Kupky - učebna fyziky a WC imobilní

Objekt:

1392-2 - WC imobilní

Soupis:

**1 - stavební práce**

KSO: 801 32 29  
Místo: č.p. 350, ul. Františka Kupky, Dobruška  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12631  
Datum: 26. 3. 2020  
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:  
Město Dobruška, nám.F.L.Věka, Dobruška

IČ: 274879  
DIČ: CZ00274879

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

IČ: 287788626  
DIČ: CZ287788626

Zpracovatel:  
S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

IČ: 287788626  
DIČ: CZ287788626

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>109 755,81</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	109 755,81	21,00%	23 048,72
snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>132 804,53</b>
-------------------	--------------	-------------------



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ZŠ Františka Kupky - učebna fyziky a WC imobilní

Objekt:

1392-2 - WC imobilní

Soupis:

**1 - stavební práce**

Místo: č.p. 350, ul. Františka Kupky, Dobruška

Datum: 26. 3. 2020

Zadavatel: Město Dobruška, nám.F.L.Věka, Dobruška

Projektant: S atelier s.r.o.,  
Palackého 920,  
Náchod

Zhotovitel:

Zpracovatel: S atelier s.r.o.,  
Palackého 920,  
Náchod

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**109 755,81**

HSV - Práce a dodávky HSV	41 388,17
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 000,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	16 601,06
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	13 749,86
997 - Přesun sutě	6 797,96
998 - Přesun hmot	1 238,79
PSV - PSV	68 367,64
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	5 260,75
763 - Konstrukce suché výstavby	8 176,40
766 - Konstrukce truhlářské	7 322,11
767 - Konstrukce zámečnické	10 576,13
771 - Podlahy z dlaždic	8 293,43
781 - Dokončovací práce - obklady	22 907,66
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 060,99
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	4 770,17

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ZŠ Františka Kupky - učebna fyziky a WC imobilní

Objekt:

1392-2 - WC imobilní

Soupis:

**1 - stavební práce**

Místo: č.p. 350, ul. Františka Kupky, Dobruška

Datum: 26. 3. 2020

Zadavatel: Město Dobruška, nám.F.L.Věka, Dobruška

Projektant: S atelier s.r.o.,  
Palackého 920,  
Náchod

Zhotovitel:

Zpracovatel: S atelier s.r.o.,  
Palackého 920,  
Náchod

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

## Náklady soupisu celkem

**109 755,81**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				41 388,17	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				3 000,50	
1	K	340239211	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2, tloušťky do 100 mm	m2	2,000	425,00	850,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2, tloušťky do 100 mm					
	VV		(1,0*2,0)		2,000			
	VV		Součet		2,000			
2	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	2,875	748,00	2 150,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	VV		WC imobilní					
	VV		přizdívka za WC					
	VV		(2,3)*1,25		2,875			
	VV		Součet		2,875			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				16 601,06	
3	K	611315223	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropěch, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	2,000	612,00	1 224,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropěch, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2					
	VV		VZT					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
4	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	3,000	372,00	1 116,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy					
5	K	612315223	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	5,000	542,00	2 710,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2					
	VV		chodba					
	VV		3		3,000			
	VV		hala					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
6	K	612322341	Omítka vápenocementová lehčená vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	13,000	227,00	2 951,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka vápenocementová lehčená vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		WC imobil					
	VV		(2,3+2,7+2,3+2,7)*1,3		13,000			
	VV		Součet		13,000			
7	K	612331121	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	13,208	283,00	3 737,86	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		WC imobilní					
	VV		III. nadzemní podlaží					
	VV		(2,7+2,3+2,79+1,4)*1,75		16,083			
	VV		-(2,3)*1,25		-2,875			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		13,208			
8	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	14,900	168,00	2 503,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů					
	VV		obklady					
	VV		WC imobil					
	VV		(2,7+2,3+2,7+2,3)		10,000			
	VV		dveře					
	VV		(2,0+0,9+2,0)*1		4,900			
	VV		Součet		14,900			
9	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	0,250	3 530,00	882,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízděné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu).					
			2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny:					
			a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31 - Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového,					
	PSC		b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31 - . Beton klenob.					
			3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně.					
			4. V ceně jsou započteny i náklady na:					
			a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem,					
			b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.					
	VV		WC imobil					
	VV		0,25		0,250			
	VV		Součet		0,250			
10	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	0,250	3 430,00	857,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízděné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu).					
			2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny:					
			a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31 - Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového,					
	PSC		b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31 - . Beton klenob.					
			3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně.					
			4. V ceně jsou započteny i náklady na:					
			a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem,					
			b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.					
	VV		WC imobil					
	VV		0,25		0,250			
	VV		Součet		0,250			
11	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	1,000	619,00	619,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci.					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				13 749,86	
12	K	949000001	Zvedací mobilní plošina	hod	3,000	1 500,00	4 500,00	
	PP		Zvedací mobilní plošina <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha).					
			2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.					
	VV		WC imobilní					
	VV		otvor pro VZT na fasádě					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
13	K	949000002	Přesun zvedací mobilní plošiny	km	20,000	35,00	700,00	
	PP		Přesun zvedací mobilní plošiny <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha).					
			2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.					
	VV		WC imobilní					
	VV		otvor pro VZT na fasádě					
	VV		20,- kč/km, předpoklad 20 km		20,000			
	VV		20		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		20,000			
14	K	949121111	Montáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	sada	3,000	172,00	516,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.					
	PSC							
	VV		III. nadzemní podlaží					
	VV		WC imobilní					
	VV		2		2,000			
	VV		sklad					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
15	K	949121211	Montáž lešení lehkého kozového dílcového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	sada	30,000	12,10	363,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lešení lehkého kozového dílcového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.					
	PSC							
	VV		III. nadzemní podlaží					
	VV		WC imobilní					
	VV		10 dní					
	VV		2*10		20,000			
	VV		sklad					
	VV		1*10		10,000			
	VV		Součet		30,000			
16	K	949121811	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	sada	3,000	116,00	348,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha).					
	PSC							
	VV		III. nadzemní podlaží					
	VV		WC imobilní					
	VV		2		2,000			
	VV		sklad					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
17	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	26,000	110,00	2 860,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo terasy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplň otvorů.					
	PSC							
	VV		WC imobilní					
	VV		III. nadzemní podlaží					
	VV		6,3		6,300			
	VV		ostatní místnosti					
	VV		chodba					
	VV		4,7		4,700			
	VV		hala					
	VV		10,0		10,000			
	VV		sklad					
	VV		5,0		5,000			
	VV		Součet		26,000			
18	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	1,800	94,50	170,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm					
	VV		nové dveře					
	VV		(0,9*2,0)*1		1,800			
	VV		Součet		1,800			
19	K	965042231	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,250	2 850,00	712,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2					
	VV		WC imobilní					
	VV		0,25		0,250			
	VV		Součet		0,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
20	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,250	2 250,00	562,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m <sup>2</sup>					
	VV		WC imobil		0,25			
	VV		0,25		0,250			
	VV		Součet		0,250			
21	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,250	2 380,00	595,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m <sup>2</sup>					
	VV		WC imobil		0,25			
	VV		0,25		0,250			
	VV		Součet		0,250			
22	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	6,300	63,90	402,57	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m <sup>2</sup>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		WC imobil		6,3	6,300		
	VV		6,3		6,300			
	VV		Součet		6,300			
23	K	968061125	Vyvěšení nebo zavesení dřevěných křídel dveří pl z m <sup>2</sup>	kus	4,000	55,00	220,00	
	PP		Vyvěšení nebo zavesení dřevěných křídel dveří pl z m <sup>2</sup>					
	VV		(2)*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
24	K	973031812	Výsekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 100 mm	m	4,000	139,00	556,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výsekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 100 mm					
	VV		(2,0)*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
25	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	13,208	94,20	1 244,19	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m <sup>2</sup>					
	VV		WC imobilní					
	VV		III. nadzemní podlaží					
	VV		(2,7+2,3+2,79+1,4)*1,75		16,083			
	VV		-(2,3)*1,25		-2,875			
	VV		Součet		13,208			
	D	997	Přesun sutě				6 797,96	
26	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	3,047	1 370,00	4 174,39	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
27	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,047	229,00	697,76	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením					
28	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6,094	10,00	60,94	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
	VV		+2 km					
	VV		3,047*2		6,094			
	VV		Součet		6,094			
29	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,547	210,00	324,87	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)					
	VV		3,047		3,047			
	VV		keramika					
	VV		-1,0		-1,000			
	VV		směsný odpad					
	VV		-0,5		-0,500			
	VV		Součet		1,547			
30	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	1,000	290,00	290,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
	PSC		keramika		1,0	1,000		
	VV		Součet			1,000		
31	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,500	2 500,00	1 250,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)		0,5	0,500		
	VV		Součet			0,500		
	D	998	Přesun hmot				1 238,79	
32	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	2,693	275,00	740,58	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p> <p>2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.</p> <p>3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užívá se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p>					
33	K	998011015	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	2,693	185,00	498,21	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p> <p>2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.</p> <p>3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užívá se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p>					
	D	PSV	PSV				68 367,64	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				5 260,75	
34	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V dvousložkovou na bázi cementu	m2	6,300	628,00	3 956,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V dvousložkovou na bázi cementu					
	VV		WC imobilní					
	VV		III. nadzemní podlaží					
	VV		(6,3)			6,300		
	VV		Součet			6,300		
35	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svíslé S dvousložkovou na bázi cementu	m2	1,820	646,00	1 175,72	CS ÚRS 2019 01
	PP		Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svíslé S dvousložkovou na bázi cementu					
	VV		WC imobilní					
	VV		III. nadzemní podlaží					
	VV		(2,3+2,7+1,4+2,7)*0,2			1,820		
	VV		Součet			1,820		
36	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	41,496	3,05	126,56	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
37	K	998711299	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	%	41,496	0,05	2,07	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p>Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
D		763	Konstrukce suché výstavby				8 176,40	
38	K	763221120	Stěna předsazená ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou tl. 12,5 mm, TI tl. 50 mm 20 kg/m3, stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	1,275	745,00	949,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Stěna předsazená ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou tl. 12,5 mm, TI tl. 50 mm 20 kg/m3, stěna tl. 62,5 mm, profil 50					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení.</p> <p>2. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u předsazených stěn ze sádrovláknitých desek lze ocenit cenami 763 12-17.. pro předsazené stěny ze sádrokartonových desek nebo cenami 763 11-17.. pro příčky sádrokartonových desek.</p>					
	VV		WC imobilní					
	VV		III. nadzemní podlaží					
	VV		zákryt VZT ve skladu					
	VV		(0,25+0,25)*2,55		1,275			
	VV		Součet		1,275			
39	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	6,300	439,00	2 765,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .</p>					
	VV		WC imobilní					
	VV		III. nadzemní podlaží					
	VV		(6,3)		6,300			
	VV		Součet		6,300			
40	M	59036010	panel akustický nebarvená hrana viditelný rošt bílá rastr š.24, tl 20mm	m2	6,615	662,00	4 379,13	CS ÚRS 2019 01
	PP		panel akustický nebarvená hrana viditelný rošt bílá rastr š.24, tl 20mm					
	VV		6,3*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		6,615			
41	K	998763100	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,042	1 160,00	48,72	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</p>					
42	K	998763194	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,042	785,00	32,97	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 766			Konstrukce truhlářské					7 322,11
43	K	766000001	DOD Stavěč křídla dveří	kus	1,000	550,00	550,00	
PP			DOD Stavěč křídla dveří					
44	K	766000004	DOD Vložka zámku	kus	1,000	250,00	250,00	
PP			DOD Vložka zámku					
45	K	766000005	DOD Kování dveří klika - klika, pro zámek vložka	kus	1,000	600,00	600,00	
PP			DOD Kování dveří klika - klika, pro zámek vložka					
46	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	755,00	755,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min.</p> <p>2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří.</p> <p>3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího tmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel.</p> <p>4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>					
47	M	61160192x	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídle bez povrchových úprav 900x1970mm HPL lamino	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
PP			dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídle bez povrchových úprav 900x1970mm HPL lamino					
VV			900/1970 mm L					
VV			1	1,000				
VV			Součet	1,000				
48	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	1,000	230,00	230,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou					
49	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický K214 č.11 zlatá bronz	kus	1,000	868,00	868,00	CS ÚRS 2019 01
PP			samozavírač dveří hydraulický K214 č.11 zlatá bronz					
50	K	766660718	Montáž dveřních doplňků stavěče křídla	kus	1,000	72,80	72,80	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž dveřních doplňků stavěče křídla					
51	K	766660720	Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	1,000	119,00	119,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru					
52	M	56245605X	mřížka větrací hranatá plast se žaluzií do dveří 477x70mm bílá	kus	1,000	500,00	500,00	
PP			mřížka větrací hranatá plast se žaluzií do dveří 477x70mm bílá					
53	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	1,000	97,80	97,80	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku					
54	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítu s klikou	kus	1,000	157,00	157,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítu s klikou					
55	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	69,605	0,74	51,51	CS ÚRS 2019 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
56	K	998766294	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	%	69,605	1,02	71,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
D 767			Konstrukce zámečnické					10 576,13
57	K	767000001x	DOD+MTZ nerezový přejezdový práh š. 100 mm, tl. 1 mm	bm	0,900	1 980,00	1 782,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		DOD+MTZ nerezový přejezdový práh š. 100 mm, tl. 1 mm					
	VV		WC imobilní					
	VV		III. nadzemní podlaží					
	VV		(0,9)		0,900			
	VV		Součet		0,900			
58	K	767000002x	DOD+MTZ nerezové sklopné madlo - do WC imobilní	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		DOD+MTZ nerezové sklopné madlo - do WC imobilní					
59	K	767000003x	DOD+MTZ nerezové madlo dl. 600 mm - do WC imobilní	kus	1,000	850,00	850,00	
	PP		DOD+MTZ nerezové madlo dl. 600 mm - do WC imobilní					
60	K	767000004x	DOD+MTZ nerezové madlo dl. 800 mm - do WC imobilní	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		DOD+MTZ nerezové madlo dl. 800 mm - do WC imobilní					
61	K	767000005xx	DOD+MTZ zrcadlo do imobilního WC	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		DOD+MTZ zrcadlo do imobilního WC					
62	K	767000006x	DOD+MTZ madlo zalomené nerez do imobilního WC	ks	1,000	2 300,00	2 300,00	
	PP		DOD+MTZ madlo zalomené nerez do imobilního WC					
63	M	55331119	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 900 levá,pravá	kus	1,000	900,00	900,00	
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 900 levá,pravá					
	VV		900/1970/110 L					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
64	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	102,145	1,35	137,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
65	K	998767294	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	%	102,145	1,04	106,23	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D	771		Podlahy z dlaždic				8 293,43	
66	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	12,600	13,30	167,58	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		WC imobilní					
	VV		III. nadzemní podlaží					
	VV		(6,3)*2		12,600			
	VV		Součet		12,600			
67	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	12,600	47,40	597,24	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		WC imobilní					
	VV		III. nadzemní podlaží					
	VV		(6,3)*2		12,600			
	VV		Součet		12,600			
68	K	771151022	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	6,300	329,00	2 072,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			VV	WC imobilní				
			VV	III. nadzemní podlaží				
			VV	(6,3)	6,300			
			VV	Součet	6,300			
69	K	771574223	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofórmátových reliéfních nebo z dekorů přes 9 do 12 ks/m2	m2	6,300	484,00	3 049,20	CS ÚRS 2019 01
			PP	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofórmátových reliéfních nebo z dekorů přes 9 do 12 ks/m2				
			PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav.				
			VV	WC imobilní				
			VV	III. nadzemní podlaží				
			VV	(6,3)	6,300			
			VV	Součet	6,300			
70	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	6,930	316,00	2 189,88	CS ÚRS 2019 01
			PP	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2				
			VV	WC imobilní				
			VV	III. nadzemní podlaží				
			VV	(6,3)	6,300			
			VV	Součet	6,300			
			VV	6,3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"	6,930			
71	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,224	563,00	126,11	CS ÚRS 2019 01
			PP	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
				<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
			PSC					
72	K	998771194	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,224	405,00	90,72	CS ÚRS 2019 01
			PP	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m				
				<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
			PSC					
D		781	Dokončovací práce - obklady				22 907,66	
73	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	19,185	47,40	909,37	CS ÚRS 2019 01
			PP	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu				
				<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny náklady na materiál. 2. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.				
			PSC					
			VV	WC imobilní				
			VV	III. nadzemní podlaží				
			VV	(2,7+2,3+2,79+1,4)*2,05	18,840			
			VV	(2,3)*0,15	0,345			
			VV	Součet	19,185			
74	K	781161021	Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového	m	15,490	40,20	622,70	CS ÚRS 2019 01
			PP	Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového				
				<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny náklady na materiál. 2. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.				
			PSC					
			VV	WC imobilní				
			VV	III. nadzemní podlaží				
			VV	(2,7+2,3+2,79+1,4)	9,190			
			VV	(2,3)	2,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		(2,0)*2		4,000			
	VV		Součet		15,490			
75	M	28342001	lišta ukončovací pro obklady profilovaná v barvě	m	17,039	18,10	308,41	CS ÚRS 2019 01
	PP		lišta ukončovací pro obklady profilovaná v barvě					
	VV		15,49*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		17,039			
76	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	16,428	514,00	8 443,99	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		WC imobilní					
	VV		III. nadzemní podlaží					
	VV		(2,7+2,3+2,79+1,4)*1,75		16,083			
	VV		(2,3)*0,15		0,345			
	VV		Součet		16,428			
77	M	59700001	obklad keramický hladký přes 19 do 22 ks/m2 (barva bílá)	m2	7,962	500,00	3 981,00	
	PP		obklad keramický hladký přes 19 do 22 ks/m2 (barva bílá)					
	VV		obklad 200/250 mm, barva bílá, WAA G6104 mat					
	VV		WC imobilní					
	VV		III. nadzemní podlaží					
	VV		(2,7+2,3+2,79+1,4)*0,75		6,893			
	VV		(2,3)*0,15		0,345			
	VV		Součet		7,238			
	VV		7,238*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		7,962			
78	M	59700002	obklad keramický hladký přes 19 do 22 ks/m2 (barva světle šedá)	m2	9,190	500,00	4 595,00	
	PP		obklad keramický hladký přes 19 do 22 ks/m2 (barva světle šedá)					
	VV		obklad 200/250 mm, světle šedá, WAA G6012 mat					
	VV		WC imobilní					
	VV		III. nadzemní podlaží					
	VV		(2,7+2,3+2,79+1,4)*1,0		9,190			
	VV		Součet		9,190			
79	K	781474118	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 45 do 50 ks/m2	m2	2,757	617,00	1 701,07	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 45 do 50 ks/m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		WC imobilní					
	VV		III. nadzemní podlaží					
	VV		(2,7+2,3+2,79+1,4)*0,3		2,757			
	VV		Součet		2,757			
80	M	59700004	obklad keramický hladký přes 19 do 22 ks/m2 (barva žlutá)	m2	2,757	500,00	1 378,50	
	PP		obklad keramický hladký přes 19 do 22 ks/m2 (barva žlutá)					
	VV		obklad 150/150 mm, barva žlutá, WAA 19222 mat, RAL 0858070					
	VV		WC imobilní					
	VV		III. nadzemní podlaží					
	VV		(2,7+2,3+2,79+1,4)*0,3		2,757			
	VV		Součet		2,757			
81	K	781495141	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30	kus	5,000	54,60	273,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	VV		WC imobilní					
	VV		III. nadzemní podlaží					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
82	K	781495142	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90	kus	4,000	65,50	262,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	VV		WC imobilní					
	VV		III. nadzemní podlaží					
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
83	K	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90 bez izolace	kus	1,000	76,40	76,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Průnik obkladem kruhový přes DN 90 bez izolace					
	VV		WC imobilní					
	VV		III. nadzemní podlaží					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
84	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,368	563,00	207,18	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
85	K	998781194	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,368	405,00	149,04	CS ÚRS 2019 01
<p>PP Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D 783			Dokončovací práce - nátěry					1 060,99
86	K	783124101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	3,895	98,10	382,10	CS ÚRS 2019 01
<p>PP Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný akrylátový</p> <p>VV dveře</p> <p>VV (0,95*2,05)*2*1</p>								
					3,895			
					Součet	3,895		
87	K	783127101	Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	3,895	96,30	375,09	CS ÚRS 2019 01
<p>PP Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný akrylátový</p> <p>VV dveře</p> <p>VV (0,95*2,05)*2*1</p>								
					3,895			
					Součet	3,895		
88	K	783324101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	0,980	115,00	112,70	CS ÚRS 2019 01
<p>PP Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový</p> <p>VV zárubeň</p> <p>VV (0,98)*1</p>								
					0,980			
					Součet	0,980		
89	K	783325101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	0,980	96,30	94,37	CS ÚRS 2019 01
<p>PP Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový</p> <p>VV zárubeň</p> <p>VV (0,98)*1</p>								
					0,980			
					Součet	0,980		
90	K	783327101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	0,980	98,70	96,73	CS ÚRS 2019 01
<p>PP Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový</p> <p>VV zárubeň</p> <p>VV (0,98)*1</p>								
					0,980			
					Součet	0,980		
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					4 770,17
91	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	46,629	30,70	1 431,51	CS ÚRS 2019 01
<p>PP Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabávaných vrstev barvy.</p>								
<p>PSC</p> <p>VV WC imobilní</p> <p>VV III. nadzemní podlaží</p> <p>VV 6,3</p>								
					6,300			
					(2,7+2,3+2,79+1,4)*0,6	5,514		
<p>VV ostatní místnosti</p> <p>VV chodba</p> <p>VV (3,0)*3,3</p>								
					9,900			
<p>VV hala</p> <p>VV (5,0)*3,3</p>								
					16,500			
<p>VV sklad</p> <p>VV (2,55)*3,3</p>								
					8,415			
					Součet	46,629		
92	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	46,629	15,40	718,09	CS ÚRS 2019 01
<p>PP Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m</p> <p>VV WC imobilní</p> <p>VV III. nadzemní podlaží</p> <p>VV 6,3</p>								
					6,300			
					(2,7+2,3+2,79+1,4)*0,6	5,514		
<p>VV ostatní místnosti</p> <p>VV chodba</p> <p>VV (3,0)*3,3</p>								
					9,900			
<p>VV hala</p> <p>VV (5,0)*3,3</p>								
					16,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		sklad					
	VV		(2,55)*3,3		8,415			
	VV		Součet		46,629			
93	K	784161111	Bandážování rohů stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m	2,400	44,30	106,32	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bandážování rohů stěn v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		WC imobilní					
	VV		III. nadzemní podlaží					
	VV		(0,6)*4		2,400			
	VV		Součet		2,400			
94	M	59030680	páska ze skelných vláken pro SDK	m	2,520	0,86	2,17	CS ÚRS 2019 01
	PP		páska ze skelných vláken pro SDK					
	VV		2,4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		2,520			
95	K	784171001	Oleповání vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	18,890	9,52	179,83	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oleповání vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pásky, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
	VV		WC imobilní					
	VV		III. nadzemní podlaží					
	VV		(2,7+2,3+2,79+1,4)		9,190			
	VV		m.č. WC imobil					
	VV		ostatní					
	VV		hala					
	VV		(2,0+0,8+2,0)*1		4,800			
	VV		(2,0+0,9+2,0)*1		4,900			
	VV		Součet		18,890			
96	M	58124833	páska pro malířské potřeby maskovací krepová 19mmx50m	m	19,835	0,64	12,69	CS ÚRS 2019 01
	PP		páska pro malířské potřeby maskovací krepová 19mmx50m					
	VV		18,89*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		19,835			
97	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	26,000	4,97	129,22	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
	VV		WC imobilní					
	VV		III. nadzemní podlaží					
	VV		(6,3)		6,300			
	VV		ostatní místnosti					
	VV		chodba					
	VV		4,7		4,700			
	VV		hala					
	VV		10,0		10,000			
	VV		sklad					
	VV		5,0		5,000			
	VV		Součet		26,000			
98	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	27,300	0,80	21,84	CS ÚRS 2019 01
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m					
	VV		26*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		27,300			
99	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	40,967	15,70	643,18	CS ÚRS 2019 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		WC imobilní					
	VV		III. nadzemní podlaží					
	VV		(2,7+2,3+2,79+1,4)*0,6		5,514			
	VV		ostatní místnosti					
	VV		chodba					
	VV		(3,0)*3,3		9,900			
	VV		hala					
	VV		(5,0)*3,3		16,500			
	VV		sklad					
	VV		(2,55)*3,3		8,415			
	VV		(2,55)*0,25		0,638			
	VV		Součet		40,967			
100	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	10,000	14,60	146,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat					
	VV		dveře					
	VV		(0,8*2,0)*2*2		6,400			
	VV		(0,9*2,0)*2*1		3,600			
	VV		Součet		10,000			
101	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	26,000	2,63	68,38	CS ÚRS 2019 01
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah					
	VV		WC imobilní					
	VV		III. nadzemní podlaží					
	VV		6,3		6,300			
	VV		ostatní místnosti					
	VV		chodba					
	VV		4,7		4,700			
	VV		hala					
	VV		10,0		10,000			
	VV		sklad					
	VV		5,0		5,000			
	VV		Součet		26,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	784211001	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	40,967	32,00	1 310,94	CS ÚRS 2019 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		WC imobilní					
	VV		III. nadzemní podlaží					
	VV		(2,7+2,3+2,79+1,4)*0,6		5,514			
	VV		ostatní místnosti					
	VV		chodba					
	VV		(3,0)*3,3		9,900			
	VV		hala					
	VV		(5,0)*3,3		16,500			
	VV		sklad					
	VV		(2,55)*3,3		8,415			
	VV		(2,55)*0,25		0,638			
	VV		Součet		40,967			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ZŠ Františka Kupky - učebna fyziky a WC imobilní

Objekt:

1392-2 - WC imobilní

Soupis:

**2 - zdravotní technika**

KSO: 801 32 29  
Místo: č.p. 350, ul. Františka Kupky, Dobruška  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12631  
Datum: 26. 3. 2020  
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:  
Město Dobruška, nám.F.L.Věka, Dobruška

IČ: 274879  
DIČ: CZ00274879

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

IČ: 287788626  
DIČ: CZ287788626

Zpracovatel:  
S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

IČ: 287788626  
DIČ: CZ287788626

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>39 916,06</b>
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	39 916,06	21,00%	8 382,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>48 298,43</b>
-------------------	--------------	------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ZŠ Františka Kupky - učebna fyziky a WC imobilní

Objekt:

1392-2 - WC imobilní

Soupis:

### 2 - zdravotní technika

Místo: č.p. 350, ul. Františka Kupky, Dobruška

Datum: 26. 3. 2020

Zadavatel: Město Dobruška, nám.F.L.Věka, Dobruška

Projektant: S atelier s.r.o.,  
Palackého 920,  
Náchod

Zhotovitel:

Zpracovatel: S atelier s.r.o.,  
Palackého 920,  
Náchod

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**39 916,06**

PSV - Práce a dodávky PSV

37 576,06

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

3 003,56

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

5 297,28

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

18 975,22

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

10 300,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

2 340,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ZŠ Františka Kupky - učebna fyziky a WC imobilní

Objekt:

1392-2 - WC imobilní

Soupis:

## 2 - zdravotní technika

Místo: č.p. 350, ul. Františka Kupky, Dobruška

Datum: 26. 3. 2020

Zadavatel: Město Dobruška, nám.F.L.Věka, Dobruška

Projektant: S atelier s.r.o.,  
Palackého 920,  
Náchod

Zhotovitel:

Zpracovatel: S atelier s.r.o.,  
Palackého 920,  
Náchod

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

### Náklady soupisu celkem

**39 916,06**

D PSV Práce a dodávky PSV 37 576,06

D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace 3 003,56

1	K	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 75 do D 114 PP Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 75 do D 114 Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž plstěných pásů se oceňuje cenami souboru cen 722 18-18 Demontáž plstěných pásů z trub, části B 02.	m	5,000	30,20	151,00	CS ÚRS 2020 01
2	K	721171915	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110 PP Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110	kus	1,000	342,00	342,00	CS ÚRS 2020 01
3	K	721174005	Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 110 PP Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 110 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.	m	2,000	561,00	1 122,00	CS ÚRS 2020 01
4	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 40 PP Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 40 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.	m	2,000	390,00	780,00	CS ÚRS 2020 01
5	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 PP Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.	kus	1,000	73,40	73,40	CS ÚRS 2020 01
6	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 PP Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.	kus	1,000	121,00	121,00	CS ÚRS 2020 01
7	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 PP Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.	m	2,000	23,10	46,20	CS ÚRS 2020 01
8	K	721300912	Pročištění svislých odpadů v jednom podlaží do DN 200 PP Pročištění svislých odpadů v jednom podlaží do DN 200	kus	1,000	364,00	364,00	CS ÚRS 2020 01
9	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m PP Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,006	660,00	3,96	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		D 722	Zdravotnická - vnitřní vodovod				5 297,28	
10	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	5,000	63,00	315,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25					
11	K	722130913	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přefezání ocelové trubky do DN 25	kus	2,000	27,10	54,20	CS ÚRS 2020 01
		PP	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přefezání ocelové trubky do DN 25					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství zpětné montáže závitového potrubí (ceny -1921 až -1929) se určí podle ustanovení kapitol 351 a 352 Všeobecných podmínek části A 02. 2. Ceny položek -0991 až -0996, -1942 až -1969 platí i pro opravy vodovodního potrubí z plastových trub.					
12	K	722131912	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí DN 20	soubor	1,000	618,00	618,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí DN 20					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství zpětné montáže závitového potrubí (ceny -1921 až -1929) se určí podle ustanovení kapitol 351 a 352 Všeobecných podmínek části A 02. 2. Ceny položek -0991 až -0996, -1942 až -1969 platí i pro opravy vodovodního potrubí z plastových trub.					
13	K	722131932	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 20	kus	1,000	335,00	335,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 20					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství zpětné montáže závitového potrubí (ceny -1921 až -1929) se určí podle ustanovení kapitol 351 a 352 Všeobecných podmínek části A 02. 2. Ceny položek -0991 až -0996, -1942 až -1969 platí i pro opravy vodovodního potrubí z plastových trub.					
14	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	5,000	308,00	1 540,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
15	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	2,000	373,00	746,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
16	K	722179191	Příplatek k ceně rozvody vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce do 20 m rozvodu	soubor	1,000	327,00	327,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Příplatek k ceně rozvody vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce do 20 m rozvodu					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Příplatek -9191 nelze užit současně s příplatky -9192 a -9193. 2. Příplatky -9192 a -9193 lze užit současně. 3. Příplatky lze užit také k cenám oprav plastových rozvodů.					
17	K	722181211	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	5,000	51,20	256,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trub.					
18	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	2,000	64,90	129,80	CS ÚRS 2020 01
		PP	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trub.					
19	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	3,000	199,00	597,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařizovacích předmětů a výtokových armatur.					
	PSC		2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovacím předmětům, výtokovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.					
20	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	7,000	47,10	329,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným.					
	PSC		2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
21	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	1,000	41,90	41,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným.					
	PSC		2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
22	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6	t	0,013	591,00	7,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.					
	PSC		2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 725			Zdravotnická - zařizovací předměty				18 975,22	
23	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	4 560,00	4 560,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj.					
	PSC		2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.					
24	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	1,000	132,00	132,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
25	K	725211681	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní bílá 640 mm	soubor	1,000	3 390,00	3 390,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní bílá 640 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonu.					
	PSC		2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, slopu, skříňky, ...) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766693411 až 766693422 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj					
26	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	1,000	785,00	785,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml					
27	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	1,000	1 010,00	1 010,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů					
28	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	1,000	1 060,00	1 060,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků					
29	K	725291706	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 800 mm	soubor	1,000	694,00	694,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 800 mm					
30	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm	soubor	1,000	1 010,00	1 010,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm					
31	K	725330820	Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových	soubor	1,000	207,00	207,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových					
32	K	725530811	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody přepadových do 12 l	soubor	1,000	86,60	86,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody přepadových do 12 l					
33	K	725531101	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové objem nádrže (příkon) 5 l (2,0 kW)	soubor	1,000	2 660,00	2 660,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové objem nádrže (příkon) 5 l (2,0 kW) <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upevnění zásobníku na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.					
34	K	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.					
35	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	1,000	274,00	274,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr připojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..					
36	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	1,000	570,00	570,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dvířka 30/30					
37	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,053	691,00	36,62	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	726		Zdravotechnika - předstěnové instalace				10 300,00	
38	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	1,000	10 300,00	10 300,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V ceně jsou započteny náklady na: -1021 dodání nožního tlačítka na podlahu, -1041 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1042 dodání ovládacího tlačítka, -1043 dodání krycí desky, ručního tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1061 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: -1043 dodání podpěrných prvků a madel, -1202 až -1204 dodání ovládacího tlačítka. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dobývání zařizovacích předmětů.					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				2 340,00	
39	K	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	5,000	468,00	2 340,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ZŠ Františka Kupky - učebna fyziky a WC imobilní

Objekt:

1392-2 - WC imobilní

Soupis:

**3 - elektroinstalace**

KSO: 801 32 29  
Místo: č.p. 350, ul. Františka Kupky, Dobruška  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12631  
Datum: 26. 3. 2020  
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:  
Město Dobruška, nám.F.L.Věka, Dobruška

IČ: 274879  
DIČ: CZ00274879

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

IČ: 287788626  
DIČ: CZ287788626

Zpracovatel:  
S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

IČ: 287788626  
DIČ: CZ287788626

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **59 280,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	59 280,70	21,00%	12 448,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **71 729,65**

**v CZK**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ZŠ Františka Kupky - učebna fyziky a WC imobilní

Objekt:

1392-2 - WC imobilní

Soupis:

**3 - elektroinstalace**

Místo: č.p. 350, ul. Františka Kupky, Dobruška

Datum: 26. 3. 2020

Zadavatel: Město Dobruška, nám.F.L.Věka, Dobruška

Projektant: S atelier s.r.o.,  
Palackého 920,  
Náchod

Zhotovitel:

Zpracovatel: S atelier s.r.o.,  
Palackého 920,  
Náchod

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**59 280,70**

PSV - Práce a dodávky PSV	47 624,70
741 - Elektroinstalace - silnoproud	47 624,70
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	1 656,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	10 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	1 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	1 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	1 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	2 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	5 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ZŠ Františka Kupky - učebna fyziky a WC imobilní

Objekt:

1392-2 - WC imobilní

Soupis:

## 3 - elektroinstalace

Místo: č.p. 350, ul. Františka Kupky, Dobruška

Datum: 26. 3. 2020

Zadavatel: Město Dobruška, nám.F.L.Věka, Dobruška

Projektant: S atelier s.r.o.,  
Palackého 920,  
Náchod

Zhotovitel:

Zpracovatel: S atelier s.r.o.,  
Palackého 920,  
Náchod

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

### Náklady soupisu celkem

**59 280,70**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				47 624,70	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				47 624,70	
1	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	10,000	69,50	695,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm					
2	M	345718310	lišta elektroinstalační hranatá bílá 40 x 40	m	10,000	62,00	620,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		lišta elektroinstalační hranatá bílá 40 x 40					
3	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	2,000	72,80	145,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových					
4	M	345715230	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, D 103 mm x 50 mm	kus	2,000	35,00	70,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, D 103 mm x 50 mm (např. KO97/5)					
5	K	741112022	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 160x160 mm	kus	1,000	83,30	83,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 160x160 mm					
6	M	345715240	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 132x132 mm, hloubka 72 mm	kus	1,000	155,00	155,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 132x132 mm, hloubka 72 mm					
7	K	741112023	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 250x250 mm	kus	1,000	98,60	98,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 250x250 mm					
8	M	345715440	skříň rozvodná, 205x255 mm, hloubka 66 mm	kus	1,000	236,00	236,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		skříň rozvodná, 205x255 mm, hloubka 66 mm					
9	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	2,000	33,10	66,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových					
10	M	345715110	krabice přístrojová instalační 500 V, D 69 mm x 30mm	kus	2,000	60,00	120,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		krabice přístrojová instalační 500 V, D 69 mm x 30mm					
11	K	741112101	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	10,000	146,00	1 460,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových					
12	M	345715630	rozvodka krabicová z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 20x4 mm <sup>2</sup> , D 103 mm x 50 mm	kus	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		rozvodka krabicová z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 20x4 mm <sup>2</sup> , D 103 mm x 50 mm					
13	M	345715210	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4 mm <sup>2</sup> , D 73,5 mm x 43 mm	kus	7,000	150,00	1 050,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4 mm <sup>2</sup> , D 73,5 mm x 43 mm					
14	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	120,000	31,90	3 828,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2					
15	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	120,000	14,00	1 680,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2					
16	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	70,000	33,40	2 338,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2					
17	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	70,000	22,00	1 540,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2					
18	K	741130021	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	15,000	22,80	342,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 2,5 mm2					
19	M	357116460.2	rozvaděč jistění RM05-Stávající-doplnění, viz schema zapojení	kus	1,000	11 700,00	11 700,00	
	PP		rozvaděč jistění RM05-Stávající-doplnění, viz schema zapojení					
20	K	741310201	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	1,000	53,90	53,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových					
21	M	345355150	spínač 01 jednopólový 10A bílý, slonová kost, 230V, IP20	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		spínač 01 jednopólový 10A bílý, slonová kost, 230V, IP20					
22	K	741313041	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	3,000	99,70	299,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE					
23	M	345551030	zásuvka 1 násobná 16A 230V bílá, slonová kost, IP20	kus	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		zásuvka 1 násobná 16A 230V bílá, slonová kost, IP20					
24	K	741313043.1	Montáž sady pro nouzovou signalizaci ABB 3280B-C10001 B	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
	PP		Montáž sady pro nouzovou signalizaci ABB 3280B-C10001 B					
25	M	345551230.1	Sada pro nouzovou signalizaci	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Sada pro nouzovou signalizaci					
26	K	741370002	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem	kus	3,000	148,00	444,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem					
27	M	348212750	EL1 -Svítilno dle PD	kus	2,000	1 800,00	3 600,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		EL1 -Svítilno dle PD					
28	M	348144390.4.1	N_Nouzové svítidlo dle PD, vč.sv.zdrojů	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		N_Nouzové svítidlo dle PD, vč.sv.zdrojů					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				1 656,00	
29	K	HZS2221	Demontáž stávající elektroinstalace	hod	4,000	414,00	1 656,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Demontáž stávající elektroinstalace					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				10 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				1 000,00	
30	K	013002000	Projektové práce - skutečné provedení	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Projektové práce - skutečné provedení					
D	VRN2		Příprava staveniště				1 000,00	
31	K	023002000	Odstranění materiálů a konstrukcí - odvoz odpadu elektro	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění materiálů a konstrukcí - odvoz odpadu elektro					
D	VRN3		Zařízení staveniště				1 000,00	
32	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vybavení staveniště					
D	VRN4		Inženýrská činnost				2 000,00	
33	K	044002000	Revize elektro	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Revize elektro					
34	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost s revizním technikem,TDI a profesemi	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kompletační a koordinační činnost s revizním technikem,TDI a profesemi					
D	VRN9		Ostatní náklady				5 000,00	
35	K	090001000	Ostatní náklady - úklid pracoviště	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Ostatní náklady - úklid pracoviště					
36	K	090001000.1	Ostatní náklady - prořez	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Ostatní náklady - prořez					
37	K	090001000.2	Ostatní náklady - podružný materiál	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Ostatní náklady - podružný materiál					
38	K	090001000.3	Ostatní náklady - pomocné práce elektro	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Ostatní náklady - pomocné práce elektro					
39	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem - připojení zařízení	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Ostatní náklady související s objektem - připojení zařízení					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ZŠ Františka Kupky - učebna fyziky a WC imobilní

Objekt:

1392-2 - WC imobilní

Soupis:

**4 - ústřední vytápění**

KSO: 801 32 29  
Místo: č.p. 350, ul. Františka Kupky, Dobruška  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12631  
Datum: 26. 3. 2020  
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:  
Město Dobruška, nám.F.L.Věka, Dobruška

IČ: 274879  
DIČ: CZ00274879

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

IČ: 287788626  
DIČ: CZ287788626

Zpracovatel:  
S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

IČ: 287788626  
DIČ: CZ287788626

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>7 617,21</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	7 617,21	21,00%	1 599,61	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>9 216,82</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ZŠ Františka Kupky - učebna fyziky a WC imobilní

Objekt:

1392-2 - WC imobilní

Soupis:

**4 - ústřední vytápění**

Místo: č.p. 350, ul. Františka Kupky, Dobruška

Datum: 26. 3. 2020

Zadavatel: Město Dobruška, nám.F.L.Věka, Dobruška

Projektant: S atelier s.r.o.,  
Palackého 920,  
Náchod

Zhotovitel:

Zpracovatel: S atelier s.r.o.,  
Palackého 920,  
Náchod

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**7 617,21**

PSV - Práce a dodávky PSV

7 149,21

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

3 930,68

734 - Ústřední vytápění - armatury

736,93

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

2 481,60

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

468,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ZŠ Františka Kupky - učebna fyziky a WC imobilní

Objekt:

1392-2 - WC imobilní

Soupis:

## 4 - ústřední vytápění

Místo:

č.p. 350, ul. Františka Kupky, Dobruška

Datum:

26. 3. 2020

Zadavatel:

Město Dobruška, nám.F.L.Věka, Dobruška

Projektant:

S atelier s.r.o.,  
Palackého 920,  
Náchod

Zhotovitel:

Zpracovatel:

S atelier s.r.o.,  
Palackého 920,  
Náchod

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

### Náklady soupisu celkem

**7 617,21**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				7 149,21	
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				3 930,68	
1	K	733191923	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 15	kus	2,000	242,00	484,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 15					
2	K	733222202	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 15/1	m	10,000	324,00	3 240,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 15/1					
3	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	10,000	19,90	199,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5					
4	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6	t	0,006	1 280,00	7,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D	734		Ústřední vytápění - armatury				736,93	
5	K	734221542	Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110 °C rohové jednoregulační pro adaptér na měď nebo plast G 1/2 x 16	kus	1,000	292,00	292,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110 °C rohové jednoregulační pro adaptér na měď nebo plast G 1/2 x 16 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřící a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.					
	PSC							
6	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 °C kapalinové otopných těles VK	kus	1,000	183,00	183,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 °C kapalinové otopných těles VK <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřící a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.					
	PSC							
7	K	734261417	Šroubení regulační radiátorové rohové s vypouštěním G 1/2	kus	1,000	261,00	261,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Šroubení regulační radiátorové rohové s vypouštěním G 1/2					
8	K	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,001	927,00	0,93	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
D		735	<b>Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>				2 481,60	
9	K	735164521	Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa do 1340 mm	kus	1,000	274,00	274,00	CS ÚRS 2020 01
PP Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa do 1340 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4511 a -4542 nejsou započteny: a) náklady na otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci (v dodávce tělesa je nutno specifikovat soupravu upevňovacích prvků), b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilu.								
PSC 								
10	M	54153012	těleso trubkové přímotopné 900x600mm 200W	kus	1,000	2 190,00	2 190,00	CS ÚRS 2020 01
PP těleso trubkové přímotopné 900x600mm 200W								
11	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,016	1 100,00	17,60	CS ÚRS 2020 01
PP Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
PSC 								
D		HZS	<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				468,00	
12	K	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	1,000	468,00	468,00	CS ÚRS 2020 01
PP Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný								

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ZŠ Františka Kupky - učebna fyziky a WC imobilní

Objekt:

1392-2 - WC imobilní

Soupis:

**5 - vzduchotechnika**

KSO: 801 32 29  
Místo: č.p. 350, ul. Františka Kupky, Dobruška  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12631  
Datum: 26. 3. 2020  
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:  
Město Dobruška, nám.F.L.Věka, Dobruška

IČ: 274879  
DIČ: CZ00274879

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

IČ: 287788626  
DIČ: CZ287788626

Zpracovatel:  
S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

IČ: 287788626  
DIČ: CZ287788626

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>12 562,10</b>
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 562,10	21,00%	2 638,04
snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>15 200,14</b>
-------------------	--------------	------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy ZŠ Františka Kupky - učebna fyziky a WC imobilní  
Objekt: 1392-2 - WC imobilní

Soupis: **5 - vzduchotechnika**

Místo: č.p. 350, ul. Františka Kupky, Dobruška

Datum: 26. 3. 2020

Zadavatel: Město Dobruška, nám.F.L.Věka, Dobruška

Projektant: S atelier s.r.o.,  
Palackého 920,  
Náchod

Zhotovitel:

Zpracovatel: S atelier s.r.o.,  
Palackého 920,  
Náchod

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>12 562,10</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	10 287,10
751 - Vzduchotechnika	10 287,10
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	2 275,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ZŠ Františka Kupky - učebna fyziky a WC imobilní

Objekt:

1392-2 - WC imobilní

Soupis:

**5 - vzduchotechnika**

Místo: č.p. 350, ul. Františka Kupky, Dobruška

Datum: 26. 3. 2020

Zadavatel: Město Dobruška, nám.F.L.Věka, Dobruška

Projektant: S atelier s.r.o.,  
Palackého 920,  
Náchod

Zhotovitel:

Zpracovatel: S atelier s.r.o.,  
Palackého 920,  
Náchod

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

## Náklady soupisu celkem

**12 562,10**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				10 287,10	
D	751		Vzduchotechnika				10 287,10	
1	K	751133011	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného, průměru do 100 mm	kus	1,000	926,00	926,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného, průměru do 100 mm					
2	K	751133999	Potrubní ventilátor s doběhem DN100 IP44 - 80m3/hod - 60Pa	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Potrubní ventilátor s doběhem DN100 IP44 - 80m3/hod - 60Pa					
3	K	751322011	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm	kus	1,000	123,00	123,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm					
4	M	751999003	IT 100 plastový talířový ventil univerzální	kus	9,000	300,00	2 700,00	
	PP		IT 100 plastový talířový ventil univerzální					
5	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	1,000	246,00	246,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm					
6	M	751999007	Protidešťová žaluzie DN100	kus	3,000	250,00	750,00	
	PP		Protidešťová žaluzie DN100					
7	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm	m	5,000	385,00	1 925,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
8	K	751572101	Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměru potrubí do 100 mm	m	5,000	112,00	560,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměru potrubí do 100 mm					
9	K	751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení za 1 koncový (distribuční) prvek	kus	1,000	57,10	57,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení za 1 koncový (distribuční) prvek					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				2 275,00	
10	K	HZS3212	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky odborný	hod	5,000	455,00	2 275,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky odborný					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ZŠ Františka Kupky - učebna fyziky a WC imobilní

Objekt:

**1392-3 - Venkovní sezení a okrasná zeleň**

KSO: 801 32 29  
Místo: č.p. 350, ul. Františka Kupky, Dobruška  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12631  
Datum: 26. 3. 2020  
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:  
Město Dobruška, nám.F.L.Věka, Dobruška

IČ: 274879  
DIČ: CZ00274879

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

IČ: 287788626  
DIČ: CZ287788626

Zpracovatel:  
S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

IČ: 287788626  
DIČ: CZ287788626

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>57 112,42</b>
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	57 112,42	21,00%	11 993,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>69 106,03</b>
-------------------	--------------	------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ZŠ Františka Kupky - učebna fyziky a WC imobilní

Objekt:

**1392-3 - Venkovní sezení a okrasná zeleň**

Místo: č.p. 350, ul. Františka Kupky, Dobruška

Datum: 26. 3. 2020

Zadavatel: Město Dobruška, nám.F.L.Věka, Dobruška

Projektant: S atelier s.r.o.,  
Palackého 920,  
Náchod

Zhotovitel:

Zpracovatel: S atelier s.r.o.,  
Palackého 920,  
Náchod

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**57 112,42**

HSV - Práce a dodávky HSV

57 112,42

1 - Zemní práce

17 113,73

5 - Komunikace pozemní

32 297,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

7 701,69

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ZŠ Františka Kupky - učebna fyziky a WC imobilní

Objekt:

**1392-3 - Venkovní sezení a okrasná zeleň**

Místo: č.p. 350, ul. Františka Kupky, Dobruška

Datum: 26. 3. 2020

Zadavatel: Město Dobruška, nám.F.L.Věka, Dobruška

Projektant: S atelier s.r.o.,  
Palackého 920,  
Náchod

Zhotovitel:

Zpracovatel: S atelier s.r.o.,  
Palackého 920,  
Náchod

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

## Náklady soupisu celkem

**57 112,42**

D HSV

Práce a dodávky HSV

57 112,42

D 1

Zemní práce

17 113,73

1	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	4,200	250,00	1 050,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PP

Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m

1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek.

2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.

3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu výkopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek;

a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť.

4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje.

PSC

5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto:

a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101;

b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . .

c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . . Vodorovné přemístění výkopku.

7. Sejmutí podorničí se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

VV

zpevněná plocha

VV

18,0\*0,15

2,700

VV

okrasná plocha

VV

10,0\*0,15

1,500

VV

Součet

4,200

2	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	5,600	892,00	4 995,20	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PP

Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3

1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší.

2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.

3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení

a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopávek;

b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.

4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.

5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.

6. Náklady na vislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

VV

zpevněná plocha

VV

18,0\*0,2

3,600

VV

okrasná plocha

VV

10,0\*0,2

2,000

VV

Součet

5,600

3	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	5,600	42,00	235,20	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příklad k cenám za lepidlo horniny tř. 3. <i>rozměrka k souboru cen:</i> 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnání, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m <sup>3</sup> , i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopů; b) v tekoucí vodě při jakékoli její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
PSC								
4	K	162501152	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m	m <sup>3</sup>	5,600	50,00	280,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m <i>rozměrka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehčelo výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
PSC								
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	5,600	18,20	101,92	CS ÚRS 2019 01
PP			Uložení sypaniny na skládky <i>rozměrka k souboru cen:</i> 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m <sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m <sup>3</sup> výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m <sup>2</sup> skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m <sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m <sup>3</sup> výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m <sup>3</sup> uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti.					
PSC								
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	5,600	100,00	560,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
PSC								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
7	K	181301105	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m <sup>2</sup>	12,300	125,00	1 537,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy přes 250 do 300 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m.					
			2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmnutí ornice.					
	PSC		3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání.					
			4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovně přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.					
	VV		plocha okrasné zeleně					
	VV		8,7*0,25		2,175			
	VV		(4,2-2,175)/0,2		10,125			
	VV		Součet		12,300			
8	M	10364101-1	DOD kompost do jamek	m <sup>3</sup>	0,080	250,00	20,00	
	PP		DOD kompost do jamek					
	VV		1/2 objemu všech jamek					
	VV		0,08		0,080			
	VV		Součet		0,080			
9	M	10364101-2	DOD zahradnická zemina - s obsahem substrátu	t	0,870	4 400,00	3 828,00	
	PP		DOD zahradnická zemina - s obsahem substrátu					
	VV		plocha okrasné zeleně					
	VV		8,7*0,1		0,870			
	VV		Součet		0,870			
10	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m <sup>2</sup> výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	10,125	18,80	190,35	CS ÚRS 2019 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m <sup>2</sup> výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.					
			2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii.					
			3. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) přípravu půdy,					
			b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,					
			c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou,					
			d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.- ..Plošná úprava terénu.					
			4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		(4,2-2,175)/0,2		10,125			
	VV		Součet		10,125			
11	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,152	91,80	13,95	CS ÚRS 2019 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		10,125*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		0,152			
12	K	183111213	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,005 do 0,01 m <sup>3</sup>	kus	5,000	30,90	154,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,005 do 0,01 m <sup>3</sup> <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) uložení odpadu na skládku,					
			b) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
			3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
13	K	183111214	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m <sup>3</sup>	kus	5,000	49,80	249,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m <sup>3</sup> <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) uložení odpadu na skládku,					
			b) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
			3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		5		5,000			
14	K	183205141	Založení záhonu pro výsadbu rostlin na svahu přes 1:5 do 1:2 na starém trávníku	m <sup>2</sup>	8,700	46,50	404,55	CS ÚRS 2019 01
	PP		Založení záhonu pro výsadbu rostlin na svahu přes 1:5 do 1:2 na starém trávníku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopku. 2. Ceny nelze použít pro založení záhonu s výškovým členěním pro ornamentální výsadby; tyto práce se oceňují individuálně.					
			VV	8,7	8,700			
			VV	Součet	8,700			
15	K	183211322	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím květin hrnkovaných o průměru květináče přes 80 do 120 mm	kus	5,000	17,60	88,00	CS ÚRS 2019 01
			PP	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím květin hrnkovaných o průměru květináče přes 80 do 120 mm				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) hloubení jamek, b) uložení odpadu na skládce. 3. Ceny nelze použít pro ornamentální výsadby; tyto se oceňují individuálně.					
			PSC					
16	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	10,125	3,88	39,29	CS ÚRS 2019 01
			PP	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.					
			PSC					
			VV	(4,2-2,175)/0,2	10,125			
			VV	Součet	10,125			
17	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm	kus	5,000	48,70	243,50	CS ÚRS 2019 01
			PP	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
			PSC					
18	M	02650001	Chaenomeles japonica - kdoulevec japonský (v 15-20 cm, kontejner)	kus	2,000	250,00	500,00	
			PP	Chaenomeles japonica - kdoulevec japonský (v 15-20 cm, kontejner)				
19	M	02650002	Philadelphus 'Belle Etoile' - pustoryl (v 15-20 cm, kontejner)	kus	3,000	400,00	1 200,00	
			PP	Philadelphus 'Belle Etoile' - pustoryl (v 15-20 cm, kontejner)				
20	M	02650003	Deschampsia caespitosa 'Palava' - metlice trsnatá (v 10-15 cm, kontejner)	kus	5,000	100,00	500,00	
			PP	Deschampsia caespitosa 'Palava' - metlice trsnatá (v 10-15 cm, kontejner)				
21	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	8,700	36,60	318,42	CS ÚRS 2019 01
			PP	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) stabilizaci mulče proti erozi a přísady proti vznícení mulče. Tyto práce se oceňují individuálně, b) mulčovací kůru, tato se oceňuje ve specifikaci, c) uložení odpadu na skládce. 3. Tloušťka mulčovací kůry se měří v nakypřeném stavu.					
			PSC					
22	M	10391100x	Dřevní štěpka (vrstva 8 cm)	m3	0,681	450,00	306,45	
			PP	Dřevní štěpka (vrstva 8 cm)				
23	K	185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,001	27 900,00	27,90	CS ÚRS 2019 01
			PP	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
			PSC					
24	M	25100001x	Rohovina - organické hnojivo (0,02 kg/1 ks)	kg	0,200	100,00	20,00	
			PP	Rohovina - organické hnojivo (0,02 kg/1 ks)				
25	M	25100002x	Hydrogel (0,05 kg/1 ks)	kg	0,500	500,00	250,00	
			PP	Hydrogel (0,05 kg/1 ks)				
	D	5	Komunikace pozemní				32 297,00	
26	K	564000001	DOD venkovní parkové lavice kov- dřevo 450/450/1630 mm, dle výkresu	ks	2,000	6 000,00	12 000,00	
			PP	DOD venkovní parkové lavice kov- dřevo 450/450/1630 mm, dle výkresu				
27	K	564000002	DOD venkovního parkového stolu kov- dřevo 730/730/1950 mm, dle výkresu	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
			PP	DOD venkovního parkového stolu kov- dřevo 730/730/1950 mm, dle výkresu				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
28	K	564000003	DOD venkovního parkového odpadkového koše kov-dřevo 300/300/430 mm, dle výkresu	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		DOD venkovního parkového odpadkového koše kov-dřevo 300/300/430 mm, dle výkresu					
29	K	564831111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	15,000	111,00	1 665,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		podklad pod dlažbu - šterf. f. 8 - 16 mm					
	VV		zpevněná plocha					
	VV		15,0		15,000			
	VV		Součet		15,000			
30	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	15,000	160,00	2 400,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		podklad pod dlažbu - šterf. f. 16 - 32 mm					
	VV		zpevněná plocha					
	VV		15,0		15,000			
	VV		Součet		15,000			
31	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do	m2	14,000	333,00	4 662,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.).					
			2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.					
	PSC		3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy					
			a) do 100 m2 ve výši 3 %,					
			b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %,					
			c) přes 300 m2 ve výši 1 %.					
			4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . 9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		zpevněná plocha					
	VV		14,0		14,000			
	VV		Součet		14,000			
32	M	59245018x	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	14,280	250,00	3 570,00	
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		14*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		14,280			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				7 701,69	
33	K	916111112	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15	m	9,100	126,00	1 146,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to:					
			a) 0,065 t/m pro velké kostky,					
			b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky.					
	PSC		3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje:					
			a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek,					
			b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.					
	VV		rozhraní trávník - záhon					
	VV		(4,1+5,0)		9,100			
	VV		Součet		9,100			
34	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	0,910	601,00	546,91	CS ÚRS 2019 01
	PP		kostka dlažební žula drobná 8/10					
	VV		rozhraní trávník - záhon					
	VV		(4,1+5,0)*0,1		0,910			
	VV		Součet		0,910			
35	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	19,400	217,00	4 209,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			VV obrubník kolem zámkové dlažby					
			VV (4,2+3,1+3,1+3,1+1,8+4,1)			19,400		
			VV Součet			19,400		
36	M	59217011	obrubník betonový zahradní 500x50x200mm	m	19,400	92,70	1 798,38	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový zahradní 500x50x200mm					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ZŠ Františka Kupky - učebna fyziky a WC imobilní

Objekt:

**1392-4 - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO: 801 32 29  
Místo: č.p. 350, ul. Františka Kupky, Dobruška  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12631  
Datum: 26. 3. 2020  
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:  
Město Dobruška, nám.F.L.Věka, Dobruška

IČ: 274879  
DIČ: CZ00274879

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

IČ: 287788626  
DIČ: CZ287788626

Zpracovatel:  
S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

IČ: 287788626  
DIČ: CZ287788626

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>5 000,00</b>
---------------------	--	--	-----------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 000,00	21,00%	1 050,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>6 050,00</b>
-------------------	--------------	-----------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ZŠ Františka Kupky - učebna fyziky a WC imobilní

Objekt:

**1392-4 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: č.p. 350, ul. Františka Kupky, Dobruška

Datum: 26. 3. 2020

Zadavatel: Město Dobruška, nám.F.L.Věka, Dobruška

Projektant: S atelier s.r.o.,  
Palackého 920,  
Náchod

Zhotovitel:

Zpracovatel: S atelier s.r.o.,  
Palackého 920,  
Náchod

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**5 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

5 000,00

---

VRN3 - Zařízení staveniště

---

5 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ZŠ Františka Kupky - učebna fyziky a WC imobilní

Objekt:

**1392-4 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: č.p. 350, ul. Františka Kupky, Dobruška

Datum: 26. 3. 2020

Zadavatel: Město Dobruška, nám.F.L.Věka, Dobruška

Projektant: S atelier s.r.o.,  
Palackého 920,  
Náchod

Zhotovitel:

Zpracovatel: S atelier s.r.o.,  
Palackého 920,  
Náchod

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

## Náklady soupisu celkem

**5 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

5 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště

5 000,00

1	K	031100001	Zařízení staveniště - učebna fyziky - 2,0% z ZRN	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Zařízení staveniště - učebna fyziky - 2,0% z ZRN					
	VV		2,0 % ze ZRN					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

# 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 s rekapitulací 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, informaci 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) s rekapitulací 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:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný 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. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž 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:

Plný 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 Soupis 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 činností	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 činností	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	eGSazbaDph	
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	eGTypPolozky	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	
psc	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	
Suť	A	Suť 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
eGTypPolozky	OST	Ostatní náklady
	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST