

SOUHRNNÁ CENOVÁ NABÍDKA

CZ-CC: 12637

"ZŠ Svatoplukova - rekonstrukce výdejny stravy"

Číslo	Název	Budoucí vlastník, správce/provozovatel	KSO	CZ-CPA	Položka rozpočtové skladby *	Cena bez DPH [Kč] **	Sazba DPH	DPH [Kč]	Cena s DPH [Kč]	
	Stavební objekty									
UN	SO01	Výdejna stravy a cvičná kuchyně								
SO	01.1	SO01 - Výdejna stravy a cvičná kuchyně - Stavební úpravy	odbor školství	801 32 13	41.00.48	6121	2 360 683,41	21%	495 743,52	2 856 426,93
SO	01.4.1	SO01 - Výdejna stravy a cvičná kuchyně - Elektro	odbor školství	801 32 13	41.00.48	6121	358 635,02	21%	75 313,35	433 948,37
SO	01.4.2	SO01 - Výdejna stravy a cvičná kuchyně - ZTI	odbor školství	801 32 13	41.00.48	6121	396 726,14	21%	83 312,49	480 038,63
SO	01.4.3	SO01 - Výdejna stravy a cvičná kuchyně - VZT	odbor školství	801 32 13	41.00.48	6121,6122	689 142,96	21%	144 720,02	833 862,98
UN	SO02	Sklep								
SO	02.1	SO02 - Sklep - Stavební úpravy	odbor školství	801 32 13	41.00.48	6121	674 955,41	21%	141 740,64	816 696,05
SO	02.4.1	SO02 - Sklep - Elektro	odbor školství	801 32 13	41.00.48	6121	41 290,48	21%	8 671,00	49 961,48
SO	02.4.2	SO02 - Sklep - ZTI	odbor školství	801 32 13	41.00.48	6121	51 422,09	21%	10 798,64	62 220,73
	Vedlejší a ostatní náklady									
ON	0.1	Ostatní náklady	(spol. nákl.)				53 100,00	21%	11 151,00	64 251,00
VRN	0.1	Vedlejší rozpočtové náklady	(spol. nákl.)				264 000,00	21%	55 440,00	319 440,00
CELKEM							4 889 955,51	21%	1 026 890,66	5 916 846,17

Pozn.:

Uchazeč vyplní pouze žlutá pole

Členění jednotlivých SO, OI, PS ...bude provedeno dle rekapitulace objektů stavby (souis prací)

* **Investice:** 6121 - Budovy, haly a stavby (realizace), 6122 - Stroje přístroje a zařízení(samost.movité věci)/ **Provoz:** 5137 - Drobný hmotný majetek; 5169 Nákup ostatních služeb; 5171 Opravy a udržování

** Cena bez DPH bude uváděna s přesností na 2 desetinná místa

Uchazeč - název: RAPOS, spol. s r.o.

Adresa: Palackého 529 - Všetuly, 769 01 Holešov

Datum: 24.6.2019

Razítko: podpis:

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019-I-20-D
Stavba: 711 – ZŠ Svatoplukova – rekonstrukce výdejny stravy

KSO: 801 32 13
Místo: Svatoplukova 65/11

CC-CZ: 12637
Datum: 24.6.2019
CZ-CPA: 41.00.48

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
RAPOS s. r. o.

IČ: 25504487
DIČ: CZ25504487

Projektant:
TOLZA, spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Křišťál

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci '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, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			4 889 955,51
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 889 955,51	1 026 890,66
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	5 916 846,17
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2019-I-20-D

Stavba: 711 – ZŠ Svatoplukova – rekonstrukce výdejny stravy

Místo: Svatoplukova 65/11

Datum: 24.06.2019

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: TOLZA, spol. s r.o.

Uchazeč: RAPOS s. r. o.

Zpracovatel: Křišťál

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 889 955,51	5 916 846,17	
SO01	SO 01 – Výdejna stravy a cvičná kuchyně	3 805 187,53	4 604 276,91	STA
SO01.1	SO 01 – Výdejna stravy a cvičná kuchyně - Stavební úpravy	2 360 683,41	2 856 426,93	Soupis
SO01.4.1	SO 01 – Výdejna stravy a cvičná kuchyně - Elektro	358 635,02	433 948,37	Soupis
SO01.4.2	SO 01 – Výdejna stravy a cvičná kuchyně - ZTI	396 726,14	480 038,63	Soupis
SO01.4.3	SO 01 – Výdejna stravy a cvičná kuchyně - VZT	689 142,96	833 862,98	Soupis
SO02	SO 02 - Sklep	767 667,98	928 878,26	STA
SO02.1	SO02 – Sklep - Stavební úpravy	674 955,41	816 696,05	Soupis
SO02.4.1	SO02 – Sklep - Elektro	41 290,48	49 961,48	Soupis
SO02.4.2	SO 02 – Sklep - ZTI	51 422,09	62 220,73	Soupis
9001	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	317 100,00	383 691,00	STA
ON.1	Ostatní náklady	53 100,00	64 251,00	Soupis
VRN.1	Vedlejší rozpočtové náklady	264 000,00	319 440,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

711 – ZŠ Svatoplukova – rekonstrukce výdejny stravy

Objekt:

SO01 - SO 01 – Výdejna stravy a cvičná kuchyně

Soupis:

SO01.1 - SO 01 – Výdejna stravy a cvičná kuchyně - Stavební úpravy

KSO: 801 32 13
Místo: Svatoplukova 65/11

CC-CZ: 12631
Datum: 24.06.2019
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
RAPOS s. r. o.

IČ: 25504487
DIČ: CZ25504487

Projektant:
TOLZA, spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Křišťál

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH				2 360 683,41
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 360 683,41	21,00%	495 743,52
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 856 426,93
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

711 – ZŠ Svatoplukova – rekonstrukce výdejny stravy

Objekt:

SO01 - SO 01 – Výdejna stravy a cvičná kuchyně

Soupis:

SO01.1 - SO 01 – Výdejna stravy a cvičná kuchyně - Stavební úpravy

Místo: Svatoplukova 65/11

Datum: 24.06.2019

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: TOLZA, spol. s r.o.

Uchazeč: RAPOS s. r. o.

Zpracovatel: Křišťál

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 360 683,41

HSV - Práce a dodávky HSV	905 118,49
3 - Svislé a kompletní konstrukce	137 191,56
4 - Vodorovné konstrukce	6 461,87
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	395 348,92
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	162 794,46
997 - Přesun sutě	147 810,89
998 - Přesun hmot	55 510,79
PSV - Práce a dodávky PSV	1 455 564,92
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	56 750,06
713 - Izolace tepelné	4 205,15
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 076,28
751 - Vzduchotechnika	8 115,28
763 - Konstrukce suché výstavby	257 467,36
764 - Konstrukce klempířské	659,85
766 - Konstrukce truhlářské	292 753,43
767 - Konstrukce zámečnické	153 482,68
771 - Podlahy z dlaždic	151 548,35
776 - Podlahy povlakové	205 686,82
781 - Dokončovací práce - obklady	250 723,81
783 - Dokončovací práce - nátěry	22 494,83
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	50 601,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

711 – ZŠ Svatoplukova – rekonstrukce výdejny stravy

Objekt:

SO01 - SO 01 – Výdejna stravy a cvičná kuchyně

Soupis:

SO01.1 - SO 01 – Výdejna stravy a cvičná kuchyně - Stavební úpravy

Místo: Svatoplukova 65/11

Datum: 24.06.2019

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: TOLZA, spol. s r.o.

Uchazeč: RAPOS s. r. o.

Zpracovatel: Křišťál

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

Náklady soupisu celkem

2 360 683,41

D HSV Práce a dodávky HSV

905 118,49

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

137 191,56

1	K	310236241	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	2,000	154,44	308,87	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

P
Poznámka k položce:
D.1.1.5. Púdorys výdejny stravy – nový stav

2	K	310279842	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárniciemi plochy přes 1 m2 do 4 m2 , ve zdi tl. do 300 mm	m3	2,857	5 089,37	14 540,32	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

P
Poznámka k položce:
D.1.1.5. Púdorys výdejny stravy – nový stav
VV 1,47*2,39*0,505*1.11 1,774
VV 1,16*2,03*0,46 1,083
VV Součet 2,857

3	K	317142412	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 75 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	2,000	447,11	894,22	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.

P
Poznámka k položce:
D.1.1.1. Technická zpráva
D.1.1.5. Púdorys výdejny stravy – nový stav
D.1.1.6. Řez A-A', B-B', C-C', D-D' - nový stav
D.1.1.7. Řez E-E', F-F', G-G' - nový stav

4	K	317142422	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	6,000	351,26	2 107,55	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.

P
Poznámka k položce:
D.1.1.1. Technická zpráva
D.1.1.5. Púdorys výdejny stravy – nový stav
D.1.1.6. Řez A-A', B-B', C-C', D-D' - nový stav
D.1.1.7. Řez E-E', F-F', G-G' - nový stav

5	K	317142428	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 2000 do 2500 mm	kus	2,000	677,74	1 355,49	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.1. <i>Technická zpráva</i> D.1.1.5. <i>Půdorys výdejny stravy – nový stav</i> D.1.1.6. <i>Řez A-A', B-B', C-C', D-D' - nový stav</i> D.1.1.7. <i>Řez E-E', F-F', G-G' - nový stav</i>					
6	K	317321411	Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	0,276	3 243,78	895,28	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.1. <i>Technická zpráva</i> D.1.1.5. <i>Půdorys výdejny stravy – nový stav</i> D.1.1.6. <i>Řez A-A', B-B', C-C', D-D' - nový stav</i> D.1.1.7. <i>Řez E-E', F-F', G-G' - nový stav</i>					
	VV		2,5*0,12*0,89" c		0,267			
	VV		0,8*0,075*0,15" d		0,009			
	VV		Součet		0,276			
7	K	317351101	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů klenbových pásů válcových včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení	m2	1,228	705,34	866,16	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.1. <i>Technická zpráva</i> D.1.1.5. <i>Půdorys výdejny stravy – nový stav</i> D.1.1.6. <i>Řez A-A', B-B', C-C', D-D' - nový stav</i> D.1.1.7. <i>Řez E-E', F-F', G-G' - nový stav</i>					
	VV		1,38*0,89" výdejej.okno		1,228			
8	K	317351102	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů klenbových pásů válcových včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění	m2	1,228	211,42	259,62	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.1. <i>Technická zpráva</i> D.1.1.5. <i>Půdorys výdejny stravy – nový stav</i> D.1.1.6. <i>Řez A-A', B-B', C-C', D-D' - nový stav</i> D.1.1.7. <i>Řez E-E', F-F', G-G' - nový stav</i>					
9	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,009	9 023,41	81,21	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC 15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.1. <i>Technická zpráva</i> D.1.1.5. <i>Půdorys výdejny stravy – nový stav</i>					
	VV		11,2*0,8*0,001		0,009			
10	M	13010714	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375	t	0,010	26 900,00	269,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,009*1,06		0,010			
11	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,167	42 225,80	7 051,71	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.1. <i>Technická zpráva</i> D.1.1.5. <i>Půdorys výdejny stravy – nový stav</i>					
	VV		11,1*0,001*2,5*6		0,167			
12	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,149	39 879,71	5 942,08	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.1. <i>Technická zpráva</i> D.1.1.5. <i>Púdorys výdejny stravy – nový stav</i> D.1.1.7. <i>Řez E-E', F-F', G-G' - nový stav</i>					
	VV		17,9*4,15*0,001*2		0,149			
13	K	342272215	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm	m2	21,536	539,94	11 628,17	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.1. <i>Technická zpráva</i> D.1.1.5. <i>Púdorys výdejny stravy – nový stav</i> D.1.1.6. <i>Řez A-A', B-B', C-C', D-D' - nový stav</i> D.1.1.7. <i>Řez E-E', F-F', G-G' - nový stav</i>					
	VV		(2,79+1,215*2)*3		15,660			
	VV		(1,215+1,23+0,38)*4,02		11,357			
	VV		-0,7*2,03*3-0,6*2,03		-5,481			
	VV		Součet		21,536			
14	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	140,570	636,31	89 445,49	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.1. <i>Technická zpráva</i> D.1.1.5. <i>Púdorys výdejny stravy – nový stav</i> D.1.1.6. <i>Řez A-A', B-B', C-C', D-D' - nový stav</i> D.1.1.7. <i>Řez E-E', F-F', G-G' - nový stav</i>					
	VV		(1,51+2,13+2,81+7,625+2,655+3,805+2,095)*3		67,890			
	VV		-0,7*2,03-1*2,03*4		-9,541			
	VV		0,805*2,03		1,634			
	VV		(1,88+3,995)*3,17		18,624			
	VV		(5,81+6+1,4+3,965)*3,65		62,689			
	VV		-1*2,03*3-1,75*1,2		-8,190			
	VV		2,045*3,65		7,464			
	VV		Součet		140,570			
15	K	346244371	Zazdívká rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 140 mm	m2	0,495	723,32	358,04	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.1. <i>Technická zpráva</i> D.1.1.5. <i>Púdorys výdejny stravy – nový stav</i> D.1.1.6. <i>Řez A-A', B-B', C-C', D-D' - nový stav</i>					
	VV		0,89*0,18*2"po stáv.překlada-výdej.okno		0,320			
	VV		0,25*0,35*2"l160		0,175			
	VV		Součet		0,495			
16	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	0,600	614,82	368,89	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.1. <i>Technická zpráva</i> D.1.1.5. <i>Púdorys výdejny stravy – nový stav</i> D.1.1.6. <i>Řez A-A', B-B', C-C', D-D' - nový stav</i>					
	VV		2,5*0,12*2		0,600			
17	K	346481111	Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabicovým pletivem	m2	2,478	330,69	819,46	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro uchycení pletiva na sousední konstrukci (zdívo apod.), kde není nutné tvarování ocelové podkladní kostry. 2. V cenách jsou započteny i náklady na potřebné vypnutí pletiva přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na omítku.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.1. <i>Technická zpráva</i> D.1.1.5. <i>Púdorys výdejny stravy – nový stav</i> D.1.1.6. <i>Řez A-A', B-B', C-C', D-D' - nový stav</i>					
	VV		2,5*0,25*2+1,38*0,89		2,478			
	D	4	Vodorovné konstrukce				6 461,87	
18	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	0,471	3 043,11	1 433,31	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.31. Výkres výztuže železobetonových věnců					
	VV		(1,51+2,13+2,81+2,655+2,805+3,805+7,6+2,1)*0,1*0,16		0,407			
	VV		(2,715+1,215*3+1,18+0,6)*0,075*0,105		0,064			
	VV		Součet		0,471			
19	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	5,832	304,29	1 774,61	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.31. Výkres výztuže železobetonových věnců					
	VV		(1,51+2,23+1,4+7,6+1+2,1+1,4+2,13+1,4+2,81+4,38+2,655+2,45+2,85+3,805+1,995)*0,1		4,437			
	VV		(2,715+0,835+1,215*2*2+0,805+0,925+1,215+0,835+0,5+0,6)*0,105		1,395			
	VV		Součet		5,832			
20	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	5,832	71,51	417,03	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.31. Výkres výztuže železobetonových věnců					
21	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,070	40 527,36	2 836,92	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.31. Výkres výztuže železobetonových věnců					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				395 348,92	
22	K	612142001	Potažení vnitřních ploch plektivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu stěn	m2	184,854	205,84	38 050,53	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.1. Technická zpráva D.1.1.5. Půdorys výdejny stravy – nový stav D.1.1.6. Řez A-A', B-B', C-C', D-D' - nový stav D.1.1.7. Řez E-E', F-F', G-G' - nový stav					
	VV		"1.02*((6,325+2,045)+6+1,3*2)*0,8		13,576			
	VV		"1.03*(3,965+3,825+4,285)*0,8		9,660			
	VV		"1.04*(4,075+1,4+2,05)*0,8		6,020			
	VV		"1.05*(1,995+3,805)*2,8		16,240			
	VV		"1.06+7*(13,565+2,045+6,26+2,045+1,51+2,22+1,41+7,625+0,995+0,83*2)*0,8		31,468			
	VV		"1.08*(1,4+1,4+2,13)*0,8		3,944			
	VV		"1.09*(4,975+2,81*2)*0,8		8,476			
	VV		"1.10*(2,805*2+2,45)*0,8		6,448			
	VV		"1.11*(3,93+3,47+4,19+3,74)*4,1+0,5*2*1,67+0,5*1,02		65,033			
	VV		"1.12*(2,535*2+2,12*2)*0,7		6,517			
	VV		"1.13"					
	VV		"1.14"1,215*2*1,3+0,925*2*1,3+(0,805*2+1,21*2)*0,6+(0,835*2+0,835*2+1,18*2)*1,3+1,6*1,3		17,472			
	VV		Součet		184,854			
23	K	612311121	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm svislých konstrukcí stěn	m2	240,491	214,13	51 495,53	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletko 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.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.1. Technická zpráva D.1.1.5. Půdorys výdejny stravy – nový stav D.1.1.6. Řez A-A', B-B', C-C', D-D' - nový stav D.1.1.7. Řez E-E', F-F', G-G' - nový stav					
	VV		"1.01-oprava po otluč."(6,65+21,515+6,585+0,4*2+20,88+0,52*2+0,22+0,345+0,24+0,32)*2		117,190			
	VV		-(1+1,54)*2-1,38*2,03-2,18*1,05		-10,170			
	VV		-(1,25*(2,355-0,925)*8+2,18*(2-0,78))		-16,960			
	VV		"1.02*(6,325+2,045+6)*2		28,740			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"1.03"3,84*2-1,2*2		5,280			
	WV		"1.04"(0,73*2+1,88+1,08+0,73*2+3,995)*2		19,750			
	WV		"1.06+7"1,505*2+(1,08+1,64+1,395+6,26)*2+0,59*2*2,03-0,8*2,03-0,9*2,03-2,13*2,03+0,83*2*2		21,701			
	WV		"1.08"2,26*2-0,9*2		2,720			
	WV		"1.09"(4,975+0,15)*2		10,250			
	WV		"1.10"(2,45+0,14)*2		5,180			
	WV		"1.12"(2,535*2+2,12*2-1-1,02)*2		14,580			
	WV		"1.11"(3,93+3,47+0,5*2+3+3,5)*2-0,9		28,900			
	WV		"1.14"(0,925+1,215+0,805+0,835+1,18+0,835)*2+1,16*1,5		13,330			
	WV		Součet		240,491			
24	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	338,095	189,85	64 187,34	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.1. <i>Technická zpráva</i> D.1.1.5. <i>Púdorys výdejny stravy – nový stav</i> D.1.1.6. <i>Řez A-A', B-B', C-C', D-D' - nový stav D.1.1.7. Řez E-E', F-F', G-G' - nový stav</i>					
	WV		"1.01"21,515*1,9+(6,65+6,585+0,4*2+20,88+0,52*2+0,22+0,345+0,24+0,32)*2,05		116,893			
	WV		"1.02"((6,325*2+2,045*2)+6*2+1,3*2)*0,8		25,072			
	WV		"1.03"(3,84+3,965+3,825+4,285)*0,8		12,732			
	WV		"1.04"(4,075+0,73*2*2+1,88+1,08+0,385+4,885+4,88+1,4+2,05)*0,8		18,844			
	WV		"1.05"(1,995+3,805)*2,8		16,240			
	WV		"1.06+7"((13,565+2,045+6,26+2,045+1,51+2,22+1,41+7,625+2,505+0,83)*2)*0,8		32,676			
	WV		"1.08"(1,4+2,26+1,4+2,13)*0,8		5,752			
	WV		"1.09"(4,975*2+2,81*2)*0,8		12,456			
	WV		"1.10"(2,805*2+2,45*2)*0,8		8,408			
	WV		"1.11"(3,93+3,47+4,19+3,74)*4,1+0,5*2*1,67+0,5*1,02		65,033			
	WV		"1.12"(2,535*2+2,12*2)*0,7		6,517			
	WV		"1.13"					
	WV		"1.14"1,215*2*1,3+0,925*2*1,3+(0,805*2+1,21*2)*0,6+(0,835*2+0,835*2+1,18*2)*1,3+1,6*1,3		17,472			
	WV		Součet		338,095			
25	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	112,862	256,24	28 919,71	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo 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.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.1. <i>Technická zpráva</i> D.1.1.5. <i>Púdorys výdejny stravy – nový stav</i> D.1.1.6. <i>Řez A-A', B-B', C-C', D-D' - nový stav D.1.1.7. Řez E-E', F-F', G-G' - nový stav</i>					
	WV		"1.13"(5,5*2+5,67*2)*4,44-2,73*2,75-0,9*2,03+0,5*2*2,03-1*2,03-0,9*2,03-1,105*4,44		83,122			
	WV		"1.14"(3,97+1,28)*2,8-0,6*2		13,500			
	WV		"1.05"(1,995+3,805)*2,8		16,240			
	WV		Součet		112,862			
26	K	612315302	Vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	7,582	697,83	5 290,96	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.1. <i>Technická zpráva</i> D.1.1.5. <i>Púdorys výdejny stravy – nový stav</i> D.1.1.6. <i>Řez A-A', B-B', C-C', D-D' - nový stav D.1.1.7. Řez E-E', F-F', G-G' - nový stav</i>					
	WV		"1.02"0,5*2,03*2		2,030			
	WV		"1.12"0,5*2,03*2		2,030			
	WV		"1.13"0,71*2*2,03+0,9*0,71		3,522			
	WV		Součet		7,582			
27	K	612331101	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá nezatřená stěn	m2	2,478	198,86	492,79	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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 pleťivo 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							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.1. Technická zpráva D.1.1.5. Půdorys výdejny stravy – nový stav D.1.1.6. Řez A-A', B-B', C-C', D-D' - nový stav D.1.1.7. Řez E-E', F-F', G-G' - nový stav					
	VV		2,5*0,25*2+1,38*0,89*ocel.překlad-zvýšení požár.odolnosti		2,478			
28	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	44,688	196,59	8 785,32	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.1. Technická zpráva D.1.1.5. Půdorys výdejny stravy – nový stav D.1.1.6. Řez A-A', B-B', C-C', D-D' - nový stav D.1.1.7. Řez E-E', F-F', G-G' - nový stav					
29	K	622321111	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn	m2	22,344	197,68	4 417,06	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.1. Technická zpráva D.1.1.5. Půdorys výdejny stravy – nový stav D.1.1.6. Řez A-A', B-B', C-C', D-D' - nový stav D.1.1.7. Řez E-E', F-F', G-G' - nový stav					
	VV		(0,4+11,115)*4,29-3,3*0,69		47,122			
	VV		-1*2,03-0,97*2,37-1,505*0,67		-5,337			
	VV		0,3*(2,2*2+1)+0,15*(2,37*2+0,97+0,67*2+1,505)		2,903			
	VV		-44,688*0,5		-22,344			
	VV		Součet		22,344			
30	K	622531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	44,688	257,89	11 524,44	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.1. Technická zpráva D.1.1.5. Půdorys výdejny stravy – nový stav D.1.1.6. Řez A-A', B-B', C-C', D-D' - nový stav D.1.1.7. Řez E-E', F-F', G-G' - nový stav					
31	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,448	32 212,35	14 431,13	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.1. Technická zpráva D.1.1.5. Půdorys výdejny stravy – nový stav D.1.1.10. Skladby konstrukcí					
	VV		3,033*0,001*147,66		0,448			
32	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm	m2	154,900	450,00	69 705,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.1. Technická zpráva D.1.1.5. Půdorys výdejny stravy – nový stav D.1.1.10. Skladby konstrukcí					
	VV		20,85+17,76+7,61+30,19+12,4+3,14+13,98+6,74+14,21+5,38+15,03+7,61		154,900			
33	K	632451292	Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 25	m2	633,160	31,04	19 656,07	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.1. Technická zpráva D.1.1.5. Půdorys výdejny stravy – nový stav D.1.1.10. Skladby konstrukcí					
	VV		(7,61+30,19+12,4+3,14+13,98+6,74)*2"celk. tl. 60mm		148,120			
	VV		(20,85+17,76+14,21+5,38+15,03+7,61)*6"celk.tl. 80mm		485,040			
	VV		Součet		633,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	74,060	12,18	901,95	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.1. Technická zpráva D.1.1.5. Púdorys výdejny stravy – nový stav D.1.1.10. Skladby konstrukcí					
	VV		7,61+30,19+12,4+3,14+13,98+6,74		74,060			
35	K	634111113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 80 mm	m	58,595	54,53	3 195,07	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.1. Technická zpráva D.1.1.5. Púdorys výdejny stravy – nový stav D.1.1.10. Skladby konstrukcí					
	VV		"1.01"6,65+21,515+6,585+0,4*2+20,88+0,52*2+0,22+0,345+0,24+0,32		58,595			
36	K	634111114	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 100 mm	m	132,970	63,21	8 404,89	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.1. Technická zpráva D.1.1.5. Púdorys výdejny stravy – nový stav D.1.1.10. Skladby konstrukcí					
	VV		"1.02"(6,325*2+2,045*2)+6*2+1,3*2		31,340			
	VV		"1.03"(3,84+3,965+3,825+4,285)		15,915			
	VV		"1.05"1,995*2+3,805*2		11,600			
	VV		"1.06+7"(13,565+2,045+6,26+2,045+1,51+2,22+1,41+7,625+2,505+0,83*2)		40,845			
	VV		"1.08"(1,4+2,26+1,4+2,13)		7,190			
	VV		"1.09"(4,975*2+2,81*2)		15,570			
	VV		"1.10"(2,805*2+2,45*2)		10,510			
	VV		Součet		132,970			
37	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	10,000	356,68	3 566,83	CS ÚRS 2019 01
	PSC		1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefabrikovaných dílců např. pórabetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukci zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklinováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V ceně -2951 jsou započteny náklady na usazení a vyvážení, včetně kotevního materiálu. 7. V ceně -2951 nejsou započteny náklady na připravenost stavebního otvoru, natažení jádrové a vrchní jemné omítky, tyto náklady se oceňují cenami části A04 Úpravy povrchů.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.5. Púdorys výdejny stravy – nový stav					
	VV		"D1"5+2		7,000			
	VV		"D7"1+2		3,000			
	VV		Součet		10,000			
38	M	55331158	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 900 levá,pravá	kus	7,000	3 858,06	27 006,41	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D1"5+2		7,000			
	VV		Součet		7,000			
39	M	55331152	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 600 levá,pravá	kus	3,000	3 858,06	11 574,17	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D7"1+2		3,000			
40	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	4,000	568,45	2 273,79	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.15. Výpis dveří					
	VV		"D1"1		1,000			
	VV		"D3"2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "D12"1		1,000			
			VV Součet		4,000			
41	M	55331158	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 900 levá,pravá	kus	2,000	3 858,06	7 716,12	CS ÚRS 2019 01
			VV "D1"1		1,000			
			VV "D12"1		1,000			
			VV Součet		2,000			
42	M	55331156	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 800 levá,pravá	kus	2,000	3 858,06	7 716,12	CS ÚRS 2019 01
			VV "D3"1+1		2,000			
43	K	642944221	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy přes 2,5 m2	kus	1,000	732,86	732,86	CS ÚRS 2019 01
			PSC <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
			P <i>Poznámka k položce: D.1.1.15. Výpis dveří</i>					
			VV 1		1,000			
44	M	55331163	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 1450 dvoukřídlá	kus	1,000	5 304,83	5 304,83	CS ÚRS 2019 01
			VV "D11"1		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				162 794,46	
45	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	27,429	95,84	2 628,80	CS ÚRS 2019 01
			PSC <i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.</i>					
			P <i>Poznámka k položce: D.1.1.5. Půdorys výdejny stravy – nový stav</i>					
			VV (0,4+11,115)*0,6"fasáda		6,909			
			VV 3,6*0,9*2"překlad		6,480			
			VV 2,6*0,9*6"prostupy		14,040			
			VV Součet		27,429			
46	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	198,065	52,00	10 299,38	CS ÚRS 2019 01
			PSC <i>Poznámka k souboru cen: 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 (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 přílehlých 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.</i>					
			P <i>Poznámka k položce: D.1.1.5. Půdorys výdejny stravy – nový stav</i>					
			VV 3,885+20,85+17,76+39,28+7,61+30,19+12,4+3,14+13,98+6,74+14,21+5,38+15,03+7,61		198,065			
47	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	57,174	91,91	5 254,96	CS ÚRS 2019 01
			P <i>Poznámka k položce: D.1.1.2. Půdorys výdejny stravy – bourací práce D.1.1.3. Řez A-A', B-B', C-C', D-D' - bourací práce D.1.1.4. Řez E-E', F-F', G-G' - bourací práce</i>					
			VV "1.03,1.04"5,445*3,89-1*2,03		19,151			
			VV (2,22+1,42)*3,89-0,8*2,03		12,536			
			VV "1.09"(1,18+1,29*3+2,79)*3,95-0,7*2,03*3-0,6*2,03		25,487			
			VV Součet		57,174			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	962032241	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	5,889	756,06	4 452,42	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241,-2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.2. Púdorys výdejny stravy – bourací práce D.1.1.3. Řez A-A', B-B', C-C', D-D' - bourací práce D.1.1.4. Řez E-E', F-F', G-G' - bourací práce					
	VV		"mezi 1.03 a 1:05"5,575*0,53*0,87+5,575*0,33*1,2		4,778			
	VV		"výdejní okno 1.01"1,38*0,89*0,82"parapet		1,007			
	VV		"nadpraží"1,38*0,89*(0,265-0,18)		0,104			
	VV		Součet		5,889			
49	K	962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 150 mm	m2	2,100	178,77	375,41	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k položce:</i> 1.08					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.2. Púdorys výdejny stravy – bourací práce D.1.1.3. Řez A-A', B-B', C-C', D-D' - bourací práce D.1.1.4. Řez E-E', F-F', G-G' - bourací práce					
	VV		1*2,1		2,100			
50	K	964011221	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 75 kg/m	m3	0,288	3 831,88	1 103,58	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hmotnost železobetonových překladů se určuje z objemu překladu a objemové hmotnosti 2,4 t/m3.					
	PSC		<i>Poznámka k položce:</i> 1.01					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.2. Púdorys výdejny stravy – bourací práce D.1.1.3. Řez A-A', B-B', C-C', D-D' - bourací práce D.1.1.4. Řez E-E', F-F', G-G' - bourací práce					
	VV		1,8*0,89*0,18		0,288			
51	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	14,260	2 679,84	38 214,57	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.2. Púdorys výdejny stravy – bourací práce D.1.1.3. Řez A-A', B-B', C-C', D-D' - bourací práce D.1.1.4. Řez E-E', F-F', G-G' - bourací práce					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.2. Púdorys výdejny stravy – bourací práce D.1.1.3. Řez A-A', B-B', C-C', D-D' - bourací práce D.1.1.4. Řez E-E', F-F', G-G' - bourací práce					
	VV		"1.03"3,63		3,630			
	VV		"1.04"0,31		0,310			
	VV		"1.05"10,32		10,320			
	VV		Součet		14,260			
52	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	28,190	151,08	4 258,81	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zbroušení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu – odstranění nerovností, zarovnáání nerovností v okolí dilatačních spar.					
	PSC		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.2. Púdorys výdejny stravy – bourací práce D.1.1.3. Řez A-A', B-B', C-C', D-D' - bourací práce D.1.1.4. Řez E-E', F-F', G-G' - bourací práce					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.2. Púdorys výdejny stravy – bourací práce D.1.1.3. Řez A-A', B-B', C-C', D-D' - bourací práce D.1.1.4. Řez E-E', F-F', G-G' - bourací práce					
	VV		"1.06"5,38		5,380			
	VV		"1.07"14,1		14,100			
	VV		"1.09"8,71		8,710			
	VV		Součet		28,190			
53	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 m2	m2	194,130	62,29	12 093,29	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.2. Púdorys výdejny stravy – bourací práce D.1.1.3. Řez A-A', B-B', C-C', D-D' - bourací práce D.1.1.4. Řez E-E', F-F', G-G' - bourací práce					
			VV "1.03"39,27		39,270			
			VV "1.04"3,14		3,140			
			VV "1.05"110,23		110,230			
			VV "1.06"5,38		5,380			
			VV "1.07"14,1		14,100			
			VV "1.08"13,3		13,300			
			VV "1.09"8,71		8,710			
			VV Součet		194,130			
54	K	968062245	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m ²	m ²	4,746	116,50	552,89	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.2. Púdorys výdejny stravy – bourací práce D.1.1.3. Řez A-A', B-B', C-C', D-D' - bourací práce D.1.1.4. Řez E-E', F-F', G-G' - bourací práce					
			VV "výdejní okno"1,38*1,05		1,449			
			VV 2,18*1,05		2,289			
			VV 1,505*0,67		1,008			
			VV Součet		4,746			
55	K	968062991	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vnitřních deštění výkladů, ostění a obkladů stěn jakékoliv plochy	m ²	97,365	11,62	1 131,36	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.2. Púdorys výdejny stravy – bourací práce D.1.1.3. Řez A-A', B-B', C-C', D-D' - bourací práce D.1.1.4. Řez E-E', F-F', G-G' - bourací práce					
			VV "1.01"(6,65+21,515+6,585+0,4*2+20,88-2,4+0,52*2+0,22+0,345+0,24+0,32)*2		112,390			
			VV -(1+1,54)*2		-5,080			
			VV -(1,25*(2-0,925)*8+2,18*(2-0,78))		-13,410			
			VV 1,65*2,1		3,465			
			VV Součet		97,365			
56	K	968072455	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m ²	m ²	23,599	279,77	6 602,26	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové přičky.					
			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.2. Púdorys výdejny stravy – bourací práce D.1.1.3. Řez A-A', B-B', C-C', D-D' - bourací práce D.1.1.4. Řez E-E', F-F', G-G' - bourací práce					
			VV 1*2,03+0,8*2,03+1*2,03+0,9*2,03+0,8*2,03+1,065*2,03+1,16*2,03+1*2,03+0,9*2,03+0,7*2,03*3+0,9*2,03		23,599			
57	K	968072456	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m ²	m ²	7,074	213,92	1 513,29	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové přičky.					
			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.2. Púdorys výdejny stravy – bourací práce D.1.1.3. Řez A-A', B-B', C-C', D-D' - bourací práce D.1.1.4. Řez E-E', F-F', G-G' - bourací práce					
			VV 1,54*2,1+1,2*3,2		7,074			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm	kus	3,000	47,67	143,01	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: Prostup VZT pr. 150 D.1.4.3.1 Púdorys 1.NP, Řez 1-1, Řez 2-2</i>					
59	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	2,000	63,46	126,92	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: Prostup VZT pr. 250 D.1.4.3.1 Púdorys 1.NP, Řez 1-1, Řez 2-2</i>					
60	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm	kus	2,000	341,74	683,48	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: Prostup VZT pr. 250 D.1.4.3.1 Púdorys 1.NP, Řez 1-1, Řez 2-2</i>					
61	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm	kus	1,000	458,24	458,24	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: Prostup VZT 450x500 D.1.4.3.1 Púdorys 1.NP, Řez 1-1, Řez 2-2</i>					
62	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm	kus	5,000	603,04	3 015,18	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: Prostup VZT pr. 400 D.1.4.3.1 Púdorys 1.NP, Řez 1-1, Řez 2-2</i>					
63	K	973031325	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm	kus	1,000	230,01	230,01	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.1.2. Púdorys výdejny stravy – bourací práce D.1.1.3. Řez A-A', B-B', C-C', D-D' - bourací práce D.1.1.4. Řez E-E', F-F', G-G' - bourací práce</i>					
64	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	15,000	213,03	3 195,44	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.1.2. Púdorys výdejny stravy – bourací práce D.1.1.3. Řez A-A', B-B', C-C', D-D' - bourací práce D.1.1.4. Řez E-E', F-F', G-G' - bourací práce</i>					
	VV		2,5*6		15,000			
65	K	976071111	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevnicích želez madel a zábradlí	m	5,255	163,87	861,13	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.1.2. Púdorys výdejny stravy – bourací práce D.1.1.3. Řez A-A', B-B', C-C', D-D' - bourací práce D.1.1.4. Řez E-E', F-F', G-G' - bourací práce</i>					
	VV		1+2,955+1,3*1.1		5,255			
66	K	977211121	Řezání konstrukcí stěnovou pilou z cihel nebo tvárnic hloubka řezu do 200 mm	m	6,060	1 298,01	7 865,97	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) u řezů v m délky řezu v závislosti na jeho hloubce, b) u příplatku za řez do výztuže průměru přes 16 mm v cm2 plochy řezané výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vybourání konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.1.2. Púdorys výdejny stravy – bourací práce D.1.1.3. Řez A-A', B-B', C-C', D-D' - bourací práce D.1.1.4. Řez E-E', F-F', G-G' - bourací práce</i>					
	VV		(1+2,03)*2		6,060			
67	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	93,900	77,47	7 273,98	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.2. Púdorys výdejny stravy – bourací práce D.1.1.3. Řez A-A', B-B', C-C', D-D' - bourací práce D.1.1.4. Řez E-E', F-F', G-G' - bourací práce					
VV			"1.01"(6,65+21,515+6,585+0,4*2+20,88-2,4+0,52*2+0,22+0,345+0,24+0,32)*2		112,390			
VV			-(1+1,54)*2		-5,080			
VV			-(1,25*(2-0,925)*8+2,18*(2-0,78))		-13,410			
VV			Součet		93,900			
68	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	44,688	65,55	2 929,19	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> U rampy D.1.1.2. Púdorys výdejny stravy – bourací práce D.1.1.3. Řez A-A', B-B', C-C', D-D' - bourací práce					
VV			(0,4+11,115)*4,29-3,3*0,69		47,122			
VV			-1*2,03-0,97*2,37-1,505*0,67		-5,337			
VV			0,3*(2,2*2+1)+0,15*(2,37*2+0,97+0,67*2+1,505)		2,903			
VV			Součet		44,688			
69	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	183,862	89,38	16 434,12	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.2. Púdorys výdejny stravy – bourací práce D.1.1.3. Řez A-A', B-B', C-C', D-D' - bourací práce D.1.1.4. Řez E-E', F-F', G-G' - bourací práce					
VV			"1.01"2,4*2		4,800			
VV			"1.03"(4,43+12,095+1,995+6,28+2,525+1,24+4,375)*2-1,5*1,05-2,18*1,05-0,8*2-1,2*2-1,7*2+5,575*0,33		54,456			
VV			"1.05"(9,615+0,15*2+5,405+11,5)*2-0,8*2-0,9*2-4*2-1,88*2-1,2*2+0,83*2*2+0,345*2*2		44,100			
VV			(8,165+5,575+8,585+4,885)*2-(4+1,88)*2-1,065*2-1,47*2-1,16*2-3,99*0,8+5,575*0,2		33,193			
VV			"1.06"(2,12+2,535)*2*1,5-1,065*1,5		12,368			
VV			"1.07"(3,93+3,61+2,625)*1,5+0,345*0,5+0,25*1,3+0,25*1,1+0,25*0,9+0,25*0,7-1,1*1,5-1*1,5		13,270			
VV			"1.09"(0,5+0,71+0,83*2+1,18*2-0,7+1,21*2+0,83*2-0,7+1,21*2+0,8*2-0,6+1,21*2+0,92*2-0,7-0,6)*1,5+0,6*0,2*2		21,675			
VV			Součet		183,862			
70	K	985121123	Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 1 250 do 2 500 barů	m2	10,203	474,44	4 840,76	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání vody a písku. 2. V cenách tryskání pískem jsou započteny i náklady na smetení písku na hromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách tryskání pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se tryskání provádí.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.2. Púdorys výdejny stravy – bourací práce D.1.1.3. Řez A-A', B-B', C-C', D-D' - bourací práce					
VV			"vstup"3,3*1,9+0,69*(1,9+3,3-1,4+1,9)		10,203			
71	K	R978901	Demontáže stáv. vybavení	kpl	1,000	13 687,30	13 687,30	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Demontáž D.1.1.2. Púdorys výdejny stravy – bourací práce D.1.1.3. Řez A-A', B-B', C-C', D-D' - bourací práce D.1.1.4. Řez E-E', F-F', G-G' - bourací práce					
72	K	R9789101	Provedení prostupu VZT střešní konstrukcí - střešní krytina, podkladní konstrukce, podhled, zpětné zapravení po osazení VZT potrubí, provedení detailů	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	
73	K	953943113	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus	kus	3,000	169,57	508,71	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztraté se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zařízení.					
		VV	1+2		3,000			
74	M	449321130	přístroj hasicí ruční práškový	kus	3,000	1 020,00	3 060,00	
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Práškový hasicí přístroj 6kg, typ P6F/S - 27A 183B C - Alternativa 21A 113B					
		D	997	Přesun sutě			147 810,89	
75	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	89,515	619,88	55 488,39	CS ÚRS 2019 01
		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 ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
76	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	268,545	66,60	17 884,69	CS ÚRS 2019 01
		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 ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
		VV	89,515*3 'Přepočtené koeficientem množství		268,545			
77	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 700,785	10,34	17 581,31	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
		VV	89,515*19 'Přepočtené koeficientem množství		1 700,785			
78	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	89,515	335,35	30 019,30	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek na meziskládce až po místo složení na určené skládce. 2. V ceně jsou započteny i náklady na naložení suti na dopravní prostředek a její složení na skládku. 3. Cena je určena pro odvoz suti na skládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km se oceňuje cenou 997 01-3509.					
79	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	31,372	280,00	8 784,16	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<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>					
	VV		31,372				31,372	
80	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	0,691	1 100,00	760,10	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<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>					
	VV		0,691				0,691	
81	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	28,610	280,00	8 010,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<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>					
	VV		7,49+11,484+0,172+0,012+0,05+0,198+0,207+1,38+0,031+0,63+4,319+2,637				28,610	
82	K	997013807	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 103	t	12,503	280,00	3 500,84	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<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>					
	VV		12,503				12,503	
83	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	0,536	500,00	268,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<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>					
	VV		0,147+0,389				0,536	
84	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 203	t	0,468	1 200,00	561,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<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>					
	VV		0,468				0,468	
85	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	14,570	280,00	4 079,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<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>					
	VV		89,515-31,372-0,691-28,61-12,503-0,536-0,765-0,468				14,570	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
86	K	997013841	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) odpadního materiálu po otryskávání bez obsahu nebezpečných látek zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 120 117	t	0,765	1 140,00	872,10	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<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.						
	VV		0,765		0,765				
	D	998	Přesun hmot				55 510,79		
87	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	51,185	1 084,51	55 510,79	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení 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), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.						
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 455 564,92		
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				56 750,06		
88	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	194,130	9,38	1 820,17	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.1. Technická zpráva D.1.1.5. Půdorys výdejny stravy – nový stav D.1.1.10. Skladby konstrukcí						
89	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,058	53 300,00	3 091,40	CS ÚRS 2019 01	
	VV		194,13*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,058				
90	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	194,130	12,38	2 403,96	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folii bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.1. Technická zpráva D.1.1.5. Půdorys výdejny stravy – nový stav D.1.1.10. Skladby konstrukcí						
	VV		39,27+3,14+110,23+5,38+14,1+13,3+8,71		194,130				
91	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	194,130	108,59	21 081,43	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.1. Technická zpráva D.1.1.5. Půdorys výdejny stravy – nový stav D.1.1.10. Skladby konstrukcí						
92	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	279,547	97,20	27 171,97	CS ÚRS 2019 01	
	VV		194,130*1,2		232,956				
	VV		232,956*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		279,547				
93	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,220	968,14	1 181,13	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><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.</p>								
D		713	Izolace tepelné				4 205,15	
94	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	74,060	21,23	1 572,18	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.1. Technická zpráva D.1.1.5. Půdorys výdejny stravy – nový stav D.1.1.10. Skladby konstrukcí 7,61+30,19+12,4+3,14+13,98+6,74</p>								
PSC								
P								
VV					74,060			
95	M	28372301	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 20mm	m2	75,541	34,40	2 598,61	CS ÚRS 2019 01
<p>VV 74,060*1,02 75,541</p>								
96	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,038	904,14	34,36	CS ÚRS 2019 01
<p><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 -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
PSC								
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				1 076,28	
97	K	721210813	Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	6,000	179,38	1 076,28	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.2. Půdorys výdejny stravy – bourací práce</p>								
P								
VV			1+3+1+1		6,000			
D		751	Vzduchotechnika				8 115,28	
98	K	751377842	Demontáž odsávacích stropů, zákrytů odsávacího zákrytu (digestoř) průmyslového závěsného, průřezu přes 1,5 do 2,5 m2	kus	7,000	498,65	3 490,52	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.2. Půdorys výdejny stravy – bourací práce D.1.1.3. Rez A-A', B-B', C-C', D-D' - bourací práce D.1.1.4. Rez E-E', F-F', G-G' - bourací práce</p>								
P								
99	K	751510862	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do suti čtyřhranného s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,50 m2	m	36,000	128,47	4 624,76	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž potrubí včetně tvarovek.</p>								
PSC								
P								
D		763	Konstrukce suché výstavby				257 467,36	
100	K	763121429	Stěna předsazená ze sádkkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, Tl tl. 40 mm, EI 30 stěna tl. 112,5 mm, profil 100	m2	9,498	829,10	7 874,76	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714.</p> <p>3. Ceny pro předřazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm.</p> <p>4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předřazené stěny.</p> <p>5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je:</p> <p>a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611,</p> <p>b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612.</p> <p>6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>D.1.1.13. Půdorys výdejny stravy - SDK podhledy</p>					
	VV		(3,965+0,125+3,825)*1,2*1.03		9,498			
101	K	763121821	Demontáž předřazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů se zdvojeným CW profilem, opláštění jednoduché	m2	43,056	207,27	8 924,39	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1811 a -1823 jsou určeny pro kompletní demontáž předřazené nebo šachtové stěny, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>D.1.1.2. Půdorys výdejny stravy – bourací práce</p>					
	VV		2,08*(11,9+8,8)*1.03+1.05		43,056			
102	K	763131491	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou akustickou, tl. 12,5 mm, TI tl. 40 mm	m2	171,955	725,46	124 746,38	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.</p> <p>3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm.</p> <p>4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.</p> <p>5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD.</p> <p>6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>P03. P04.</p> <p>D.1.1.13. Půdorys výdejny stravy - SDK podhledy</p>					
	VV		"1.01"130,35"p03		130,350			
	VV		"p04-1.04"36,72+4,885*1		41,605			
	VV		Součet		171,955			
103	K	763131571	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární H2DF, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	113,364	621,82	70 492,27	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.</p> <p>3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm.</p> <p>4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.</p> <p>5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD.</p> <p>6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>D.1.1.13. Půdorys výdejny stravy - SDK podhledy</p>					
	VV		"P01-1,02"20,7		20,700			
	VV		"1.03"17,11		17,110			
	VV		Mezisoučet		37,810			
	VV		"P02-"1.05"7,6		1,050			
	VV		"106,1.07"42,55		42,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"1.08"3,07		3,070			
	WV		"1.09"13,87		13,870			
	WV		"1.10"6,73		6,730			
	WV		"1.14"6,71		6,710			
	WV		Mezisoučet		73,980			
	WV		"1.14"1,28*1,23		1,574			
	WV		Mezisoučet		1,574			
	WV		Součet		113,364			
104	K	763131765	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	149,660	51,82	7 755,16	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.</p> <p>3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm.</p> <p>4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.</p> <p>5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD.</p> <p>6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>D.1.1.13. Půdorys výdejny stravy - SDK podhledy</p>					
	WV		36,72+20,7+11,71+7,6+42,55+3,07+13,87+6,73+6,71		149,660			
105	K	763164155	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí dřevěných včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm	m2	26,195	777,28	20 360,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714.</p> <p>4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci,</p> <p>b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci,</p> <p>c) profily u obkladu konstrukcí kovových – u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>D.1.1.13. Půdorys výdejny stravy - SDK podhledy</p>					
	WV		(0,45+0,605)*21,515+(1,35*0,2+0,2*0,2)*8*1.01		25,178			
	WV		(0,16*0,77)*5,65		0,696			
	WV		(0,15*0,5)*4,285		0,321			
	WV		Součet		26,195			
106	K	763172312	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 300 x 300 mm	kus	18,000	207,27	3 730,93	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>D.1.1.13. Půdorys výdejny stravy - SDK podhledy</p>					
	WV		"1.10"1		1,000			
	WV		"1.05"1		1,000			
	WV		"1.03"1		1,000			
	WV		"1.04"5		5,000			
	WV		"1.06"10		10,000			
	WV		Součet		18,000			
107	M	59030711	dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm	kus	18,000	466,37	8 394,60	CS ÚRS 2019 01
108	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	5,006	1 036,37	5 188,07	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><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 -3381 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>								
D		764	Konstrukce klempířské				659,85	
109	K	764216643	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm	m	2,470	261,97	647,06	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.5. Púdorys výdejny stravy – nový stav D.1.1.16. Výpis oken 0,97+1,5</p>								
VV					2,470			
110	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,007	1 826,59	12,79	CS ÚRS 2019 01
<p><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.</p>								
PSC								
D		766	Konstrukce truhlářské				292 753,43	
111	K	766412213	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm	m2	84,857	155,46	13 191,50	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1212 až -6243 jsou započteny i náklady na přišroubování soklu. 2. V cenách -1212 až -6243 nejsou započteny náklady na montáž podkladového roštu, tato montáž se oceňuje cenou -7211. 3. V ceně -7211 nejsou započteny náklady na montáž a dodávku nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňuje individuálně. 4. Cenami -1212 až -6243 nelze oceňovat obložení sloupů zakřiveného průřezu; toto obložení se oceňuje individuálně.</p>								
PSC								
P								
<p><i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.5. Púdorys výdejny stravy – nový stav D.1.1.6. Řez A-A', B-B', C-C', D-D' - nový stav D.1.1.7. Řez E-E', F-F', G-G' - nový stav</p>								
VV			"1.01"(6,6+21,515+6,585+0,4*2+8,6+0,52*2+0,22+0,345+0,24+0,32)*1,5-1,56*2,03-1*2,03		64,201			
VV			12,26*2,1-1,38*2,03-2,18*1,05		20,656			
VV			Součet		84,857			
112	M	61191120	palubky obkladové smrk profil klasický 12,5x96mm jakost A/B	m2	89,100	196,91	17 544,72	CS ÚRS 2019 01
VV			84,857*1,05		89,100			
113	K	766417211	Montáž obložení stěn rošt podkladový	m	380,574	62,18	23 664,94	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1212 až -6243 jsou započteny i náklady na přišroubování soklu. 2. V cenách -1212 až -6243 nejsou započteny náklady na montáž podkladového roštu, tato montáž se oceňuje cenou -7211. 3. V ceně -7211 nejsou započteny náklady na montáž a dodávku nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňuje individuálně. 4. Cenami -1212 až -6243 nelze oceňovat obložení sloupů zakřiveného průřezu; toto obložení se oceňuje individuálně.</p>								
PSC								
P								
<p><i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.5. Púdorys výdejny stravy – nový stav D.1.1.6. Řez A-A', B-B', C-C', D-D' - nový stav D.1.1.7. Řez E-E', F-F', G-G' - nový stav</p>								
VV			(6,6+21,515+6,585+0,4*2+8,6+0,52*2+0,22+0,345+0,24+0,32)/0,25*1,5		277,590			
VV			12,26/0,25*2,1		102,984			
VV			Součet		380,574			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	M	60514103	řezivo jehličnaté lat' 30x50mm	m3	0,617	10 570,98	6 522,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		380,574*0,05*0,03*1,08		0,617			
115	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1m	kus	1,000	62,51	62,51	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: D.1.1.2. Púdorys výdejny stravy – bourací práce					
	VV		"výdejní okno"1		1,000			
116	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	1,005	1 013,43	1 018,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	P		Poznámka k položce: D.1.1.16. Výpis oken					
	VV		"O5"1,5*0,67		1,005			
117	M	61140051	okno plastové otevíravé/sklpné dvojsklo přes plochu 1m2 do v1,5m	m2	1,005	5 394,68	5 421,66	CS ÚRS 2019 01
	VV		"O5"1,5*0,67		1,005			
118	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	2,299	1 013,43	2 329,89	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	P		Poznámka k položce: D.1.1.16. Výpis oken					
	VV		"O1"0,97*2,37		2,299			
	VV		Součet		2,299			
119	M	61140053	okno plastové otevíravé/sklpné dvojsklo přes plochu 1m2 v1,5-2,5m	m2	2,299	3 464,41	7 964,67	CS ÚRS 2019 01
	VV		"O1"0,97*2,37		2,299			
120	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	6,000	675,16	4 050,96	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodičů trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 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		Poznámka k položce: D.1.1.15. Výpis dveří					
	VV		"D2"1		1,000			
	VV		"D7"1+2		3,000			
	VV		"D3"2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
121	M	61162932	dveře vnitřní hladké laminované světlý plně 1křídle 700x1970mm dub	kus	1,000	6 500,83	6 500,83	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: D2.					
122	M	61162930	dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plně 1křídle 600x1970mm dub	kus	3,000	6 500,83	19 502,48	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: D7.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
123	M	61162934	dveře vnitřní hladké laminované světlý plně 1křídle 800x1970mm dub	kus	2,000	6 500,83	13 001,66	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: D3.					
124	K	766660002	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	8,000	675,16	5 401,28	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodičů trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 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		Poznámka k položce: D.1.1.15. Výpis dveří					
	VV		"D1"5+3		8,000			
	VV		Součet		8,000			
125	M	61162936	dveře vnitřní hladké laminované světlý plně 1křídle 900x1970mm dub	kus	8,000	6 500,83	52 006,62	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: D1.					
	VV		8		8,000			
126	K	766660012	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm	kus	1,000	675,16	675,16	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodičů trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 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		Poznámka k položce: D.1.1.15. Výpis dveří					
	VV		1		1,000			
127	M	61162966	dveře vnitřní hladké laminované světlý sklo 2/3 2křídle 1450x1970mm dub	kus	1,000	18 499,39	18 499,39	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: D11					
128	K	766660022	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	732,48	732,48	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodičů trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 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.					
	VV		"D12"1		1,000			
129	M	R61165193.1	dveře vnitřní protipožární laminované 1křídle prosklené 1000x1970mm	kus	1,000	9 382,89	9 382,89	
130	K	766660351	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pojezdu na stěnu výšky do 2,5 m jednokřídlových, průchozí šířky do 800 mm	kus	1,000	1 446,77	1 446,77	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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 křidel a držadel kyvných dveří.</p> <p>3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodičů tmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křidel.</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>					
	PSC							
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>D.1.1.15. Výpis dveří</p>					
	VV		"D8"1		1,000			
131	M	61162934	dveře vnitřní hladké laminované světlý plně 1křídle 800x1970mm dub	kus	1,000	8 679,67	8 679,67	CS ÚRS 2019 01
132	K	766660411	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	2,000	834,48	1 668,95	CS ÚRS 2019 01
			<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 křidel a držadel kyvných dveří.</p> <p>3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodičů tmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křidel.</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>					
	PSC							
	VV		"D4"1		1,000			
	VV		"D5"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
133	M	R61144163.1	dveře plastové vchodové jednokřídle otvíravé 900x1970mm vč. zárubně	kus	1,000	13 774,43	13 774,43	
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>D4. Vč. doplňků, kování.</p>					
	P							
134	M	R61160321.1	dveře vnitřní plastové prosklené 1000x2030mm vč. zárubně	kus	1,000	14 185,82	14 185,82	
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>D5. Vč. doplňků, kování.</p>					
	P							
135	K	766660451	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva dvoukřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	834,48	834,48	CS ÚRS 2019 01
			<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 křidel a držadel kyvných dveří.</p> <p>3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodičů tmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křidel.</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>					
	PSC							
136	M	R61144164.1	dveře plastové vnitřní dvoukřídle otvíravé 1600x1970mm vč. zárubně	kus	1,000	23 041,65	23 041,65	
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Vč. doplňků, kování.</p>					
	P							
137	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	17,000	148,57	2 525,69	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>D.1.1.15. Výpis dveří</p>					
	P							
	VV		16+1		17,000			
138	M	54914622	kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikl	kus	17,000	743,59	12 641,11	CS ÚRS 2019 01
139	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.</p>					
	PSC							
	VV		"D8"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
140	M	R61182264.1	zárubeň obložková pro dveře posuvné 800x1970mm tl do 170 laminát	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	
141	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	1,000	420,85	420,85	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
P			Poznámka k položce: D.1.1.16. Výpis oken					
142	M	60794109	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 600x1000mm	m	0,970	114,98	111,53	CS ÚRS 2019 01
143	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	1,000	420,85	420,85	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
P			Poznámka k položce: D.1.1.16. Výpis oken					
144	M	60794109	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 600x1000mm	m	1,500	114,98	172,46	CS ÚRS 2019 01
145	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,698	797,84	1 354,73	CS ÚRS 2019 01
PSC			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 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 767			Konstrukce zámečnické				153 482,68	
146	K	767161114	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg	m	6,100	305,73	1 864,97	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -51 . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazené ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.					
P			Poznámka k položce: D.1.1.17. Výpis zámečnických výrobků					
VV			1,65+4,45					
147	M	R767102	Ocel. zábradlí z nerez trubek, madlo tr 50/5, stojky 40/4, výplň 20/4	kus	1,000	11 308,24	11 308,24	
P			Poznámka k položce: Z2. Specifikace dle požadavku investora a PD. d 1650					
148	M	R767103	Ocel. zábradlí z nerez trubek, madlo tr 50/5, stojky 40/4, výplň 20/4	kus	1,000	23 862,49	23 862,49	
P			Poznámka k položce: Z2. Specifikace dle požadavku investora a PD. d 4455					
149	K	767610117	Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu pevných do zdiva, plochy přes 1,5 do 2,5 m2	m2	4,454	607,20	2 704,46	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáž oken kyvných, otočných, výklopných. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž částí z hliníkových a jiných slitin, b) montáž těsnění oken; tyto práce se oceňují cenami 767 62-61 Montáž těsnění oken, c) montáž oboustranných krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových lišt oboustranně.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			D.1.1.16. Výpis oken					
	VV		1,75*1,05		1,838			
	VV		2,18*1,2		2,616			
	VV		Součet		4,454			
150	M	R767101.1	Okno - rám nerez profil, 1750x1050	kus	1,000	6 211,85	6 211,85	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			O2					
151	M	R767111	Okno - rám nerez profil, 2180x1200	kus	1,000	7 470,54	7 470,54	
152	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	24,000	90,88	2 181,10	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			D.1.1.18. Výpis klempířských výrobků					
	VV		"K1"21		21,000			
	VV		"K2"1,5*2		3,000			
	VV		Součet		24,000			
153	M	R767105	Oplechování výdejního okna - nerez plech 0,6 mm	kus	1,000	1 699,67	1 699,67	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			K2					
154	M	R767106	Oplechování výdejního okna - nerez plech 0,6 mm	kus	1,000	4 124,81	4 124,81	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			K1					
155	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	245,000	25,80	6 321,94	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			D.1.1.9. Přístřešek					
156	M	R767771	Vstupní přístřešek - kotveno do zdiva, ocelová táhla, bezp.lepené sklo, požár.konstrukce DP1	kus	1,000	65 881,85	65 881,85	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			Specifikace dle PD a požadavku investora.					
157	K	R767001	Montáž el. ovládaná rolet, kotvení lišt a boxu do zdiva	kus	2,000	2 741,20	5 482,40	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			Pozn. 3.					
			D.1.1.5. Púdorys výdejny stravy – nový stav					
158	M	R767002	El. ovládaná roleta, pancíř z hliníkových lamel, boční vedení v lištách, kotvení lišt a boxu do zdiva	kus	1,000	7 110,12	7 110,12	
159	M	R767003	El. ovládaná roleta, pancíř z hliníkových lamel, boční vedení v lištách, kotvení lišt a boxu do zdiva	kus	1,000	6 695,58	6 695,58	
160	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,478	1 177,12	562,66	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
D		771	Podlahy z dlaždic				151 548,35	
161	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	154,900	12,06	1 868,15	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru.</p> <p>2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</p> <p>3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>D.1.1.10. Skladby konstrukcí</p> <p>D.1.1.5. Púdorys výdejny stravy – nový stav</p>					
162	K	771474114	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 120 do 150 mm	m	10,600	128,63	1 363,47	CS ÚRS 2019 01
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>D.1.1.10. Skladby konstrukcí</p> <p>D.1.1.5. Púdorys výdejny stravy – nový stav</p>					
	VV		"1.05"(1,995*2+3,805*2)-1		10,600			
163	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2	m2	1,670	410,00	684,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		10,600*0,15*1,05		1,670			
164	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	154,900	488,00	75 591,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>D.1.1.10. Skladby konstrukcí</p> <p>D.1.1.5. Púdorys výdejny stravy – nový stav</p>					
	VV		20,85+17,76+7,61+30,19+12,4+3,14+13,98+6,74+14,21+5,38+15,03+7,61		154,900			
165	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2	m2	170,390	231,36	39 421,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		154,9*1,1		170,390			
166	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	69,870	277,19	19 367,61	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál.</p> <p>2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí.</p> <p>3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál.</p> <p>4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>D.1.1.10. Skladby konstrukcí</p> <p>D.1.1.5. Púdorys výdejny stravy – nový stav</p>					
	VV		17,76+3,14+6,74		27,640			
	VV		14,21+5,38+15,03+7,61		42,230			
	VV		Součet		69,870			
167	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	60,725	177,11	10 754,98	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál.</p> <p>2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí.</p> <p>3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál.</p> <p>4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.10. Skladby konstrukcí D.1.1.5. Púdorys výdejny stravy – nový stav					
	VV		"103"3,84+3,965+3,825+4,285-1-1,2		13,715			
	VV		"1.08"2,26+1,4*2+2,13-0,7		6,490			
	VV		"1.09"4,975*2+2,81*2-1*2		13,570			
	VV		"1.14"3,97*2+0,9*2+0,38*2+0,925*2+0,805*2+0,835*2+1,18*2+0,835*2+1,215*2*3		26,950			
	VV		Součet		60,725			
168	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	4,416	565,38	2 496,74	CS ÚRS 2019 01
	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 -1181 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				205 686,82	
169	K	776111111	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového	m2	180,540	29,02	5 238,98	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<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.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.10. Skladby konstrukcí D.1.1.5. Púdorys výdejny stravy – nový stav					
170	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	180,540	46,64	8 419,79	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<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.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.10. Skladby konstrukcí D.1.1.5. Púdorys výdejny stravy – nový stav					
	VV		"1.01"141,26		141,260			
	VV		"1.04"39,28		39,280			
	VV		Součet		180,540			
171	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	180,540	10,36	1 871,06	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<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.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.10. Skladby konstrukcí D.1.1.5. Púdorys výdejny stravy – nový stav					
172	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	180,540	24,87	4 490,55	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<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.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.10. Skladby konstrukcí D.1.1.5. Púdorys výdejny stravy – nový stav					
	VV		"1,01"141,26		141,260			
	VV		"1,04"39,28		39,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		WV	Součet		180,540			
173	K	776141114	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm	m2	180,540	331,64	59 874,03	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<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.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.10. Skladby konstrukcí D.1.1.5. Půdorys výdejny stravy – nový stav					
	WV		"1.01"141,260		141,260			
	WV		"1.04"39,28		39,280			
	WV		Součet		180,540			
174	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	180,540	98,46	17 775,10	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.10. Skladby konstrukcí D.1.1.5. Půdorys výdejny stravy – nový stav					
	WV		"1.01"141,26		141,260			
	WV		"1.04"39,28		39,280			
	WV		Součet		180,540			
175	K	776241121	Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů vzorovaných	m2	180,540	154,42	27 878,85	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.10. Skladby konstrukcí D.1.1.5. Půdorys výdejny stravy – nový stav					
	WV		"1.01"141,260		141,260			
	WV		"1.04"39,28		39,280			
	WV		Součet		180,540			
176	M	28411012	PVC heterogenní protiskluzná, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	198,594	331,64	65 861,44	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Specifikace dle projektové dokumentace a investora					
	WV		"1.01"141,260*1,1		155,386			
	WV		"1.04"39,28*1,1		43,208			
	WV		Součet		198,594			
177	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	56,055	25,91	1 452,34	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.2. Půdorys výdejny stravy – bourací práce					
	WV		"1.01"6,65+21,515+6,585+0,4*2+20,88+0,52*2+0,22+0,345+0,24+0,32-1-1,54		56,055			
178	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	74,450	37,31	2 777,68	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.10. Skladby konstrukcí D.1.1.5. Půdorys výdejny stravy – nový stav					
	WV		"1.01"6,65+21,515+6,585+0,4*2+20,88+0,52*2+0,22+0,345+0,24+0,32-1-1,56-2,18-1,38		52,475			
	WV		"1.04"4,04+4,075+0,73*4+1,88+1,08+3,995+4,885-0,9*1		21,975			
	WV		Součet		74,450			
179	M	28411004	líšta soklová PVC samolepící 30x30mm	m	75,939	18,65	1 416,62	CS ÚRS 2019 01
	WV		74,45*1,02		75,939			
180	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	3,331	2 590,93	8 630,38	CS ÚRS 2019 01
	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.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 781			Dokončovací práce - obklady	250 723,81				
181	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	274,399	542,40	148 834,02	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
P			Poznámka k položce: D.1.1.5. Púdorys výdejny stravy – nový stav					
VV			"1.02"(6,325*2+2,045*2)*2,1-1,35*2,03-1*2,03*2-1,75*1,2-1,7*2,03	22,803				
VV			"1.03"(3,84+3,965+3,825+4,285)*2,1-1*2,03-1,2*2,1+0,83*2*2,1+0,125*(3,965+0,125+3,825)	33,347				
VV			"1.04"(0,73+1,88+0,73+1,08+0,73+3,995+0,73+2,05+4,075)*2,1+1,84*1,5-1*2,03	34,330				
VV			"1.06+7"(13,565+2,045+1,51+2,22+1,41+7,625+2,505)*2,1+0,59*2*2,03+0,7*2,03-1,2*3,2-0,7*2,03-1*2,03*4-0,9*2,03	53,456				
VV			(2,045+5,67)*1,83-2,18*1,05+0,89*1,05*2	13,698				
VV			"1.08"(1,4+2,26+1,4+2,13)*2,1-0,7*2,03-0,96*2,03	11,729				
VV			"1.09"(4,975*2+2,81*2)*2,1-1*2,03*2	28,637				
VV			"1.10"(2,805*2+2,45*2)*2,1-1*2,03	20,041				
VV			"1.11"(3,93+3,47+4,19+3,41)*1,5-1,02*2,1+0,5*1,5*2-1,1*2,03-1,2*1-0,6	17,825				
VV			"1.12"(2,535*2+2,12*2)*2,1-1,02*2,1-1*2,03	15,379				
VV			"1.14"(1,215*2+0,925*2)*1,5-0,7*1,5-0,6*1,5+0,1*1,5*2+0,6*0,1	4,830				
VV			(1,215*2+0,805*2)*2,1-0,6*2,03+(1,215*2+0,835*2)*1,5-0,7*2,03+(0,835*2+1,18*2)*1,5-0,7*1,5+(1,16)*1,15	18,324				
VV			Součet	274,399				
182	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	301,839	256,93	77 552,99	CS ÚRS 2019 01
VV			274,399*1,1	301,839				
183	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	33,290	146,72	4 884,14	CS ÚRS 2019 01
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.					
P			Poznámka k položce: D.1.1.5. Púdorys výdejny stravy – nový stav					
VV			2,1*4+2,1+2,1+2,1*2+2,1+2,1+2,1+1,83*2+1,5+2,03+1,5*2	33,290				
VV			Mezisoučet	33,290				
VV			Součet	33,290				
184	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	162,640	101,32	16 478,17	CS ÚRS 2019 01
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.					
P			Poznámka k položce: D.1.1.5. Púdorys výdejny stravy – nový stav					
VV			"1.02"(6,325*2+2,045*2)	16,740				
VV			"1.03"(3,84+3,965+3,825+4,285)-1,75	14,165				
VV			"1.04"(0,73+1,88+0,73+1,08+0,73+3,995+0,73+2,05+4,075)	16,000				
VV			"1.05"					
VV			"1.06+7"(13,565+2,045+1,51+2,22+1,41+7,625+2,505)	30,880				
VV			(2,045+5,67)-2,18	5,535				
VV			"1.08"(1,4+2,26+1,4+2,13)	7,190				
VV			"1.09"(4,975*2+2,81*2)	15,570				
VV			"1.10"(2,805*2+2,45*2)	10,510				
VV			"1.11"(3,93+3,47+4,19+3,41)*1,5-1,15-1,02-1,2	19,130				
VV			"1.12"(2,535*2+2,12*2)	9,310				
VV			"1.14"(1,215*2+0,925*2)	4,280				
VV			(1,215*2+0,805*2)+(1,215*2+0,835*2)+(0,835*2+1,18*2)+(1,16)	13,330				
VV			Součet	162,640				
185	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	5,261	565,38	2 974,49	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><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.</p>								
D		783	Dokončovací práce - nátěry				22 494,83	
186	K	783113101	Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	84,857	82,91	7 035,46	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.5. Púdorys výdejny stravy – nový stav</p>								
187	K	783118101	Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	84,857	82,91	7 035,46	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.5. Púdorys výdejny stravy – nový stav</p>								
188	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	23,947	58,70	1 405,69	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.5. Púdorys výdejny stravy – nový stav</p>								
	VV		(0,6+1,97*2)*(0,16+2*0,05)*3		3,541			
	VV		(0,7+1,97*2)*(0,16+2*0,05)*1		1,206			
	VV		(0,9+1,97*2)*(0,16+2*0,05)*13"zárubně		16,359			
	VV		(1,45+1,97*2)*(0,16+2*0,05)*1"zárubně		1,401			
	VV		(1,6+1,97*2)*(0,16+2*0,05)*1"zárubně		1,440			
	VV		Součet		23,947			
189	K	783314203	Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	23,947	113,07	2 707,76	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.5. Púdorys výdejny stravy – nový stav</p>								
190	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	23,947	180,00	4 310,46	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.5. Púdorys výdejny stravy – nový stav</p>								
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				50 601,02	
191	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	345,391	21,96	7 583,49	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.5. Púdorys výdejny stravy – nový stav</p>								
192	K	784181123	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	349,184	22,74	7 939,60	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.5. Púdorys výdejny stravy – nový stav</p>								
193	K	784221011	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha jednonásobné, bílé za sucha otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	345,391	50,00	17 269,55	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.5. Púdorys výdejny stravy – nový stav</p>								
	VV		"1.02"((6,325*2+2,045*2)+6*2+1,3*2)*0,8		25,072			
	VV		"1.03"(3,84+3,965+3,825+4,285)*0,8+4,285*(0,15+0,5)		15,517			
	VV		"1.04"(4,075+0,73*2*2+1,88+1,08+0,385+4,885+4,88+1,4+2,05)*0,8		18,844			
	VV		"1.05"(1,995+3,805)*2,8		16,240			
	VV		"1.06+7"(13,565+2,045+6,26+2,045+1,51+2,22+1,41+7,625+2,505+0,83*2)*0,8+5,67*(0,16+0,77)		37,949			
	VV		"1.08"(1,4+2,26+1,4+2,13)*0,8		5,752			
	VV		"1.09"(4,975*2+2,81*2)*0,8		12,456			
	VV		"1.10"(2,805*2+2,45*2)*0,8		8,408			
	VV		"1.12"(2,535*2+2,12*2)*0,7		6,517			
	VV		"1.14"1,215*2*1,3+0,925*2*1,3+(0,805*2+1,21*2)*0,6+(0,835*2+0,835*2+1,18*2)*1,3+1,6*1,3		17,472			
	VV		171,955+113,364+26,195-130,35"sdk		181,164			
	VV		Součet		345,391			
194	K	784221013	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha jednonásobné, bílé za sucha otěruvzdorné středně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	349,184	51,00	17 808,38	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>D.1.1.5. Půdorys výdejny stravy – nový stav</i>					
VV			"1.11"14,21		14,210			
VV			"1.11"(3,93+3,47+4,19+3,74)*4,1+0,5*2*1,67+0,5*1,02		65,033			
VV			"1.01"130,35		130,350			
VV			"1.01"21,515*1,9+(6,65+6,585+0,4*2+20,88+0,52*2+0,22+0,345+0,24+0,32)*2,05+21,515*(0,605+0,45)		139,591			
VV			Součet		349,184			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

711 – ZŠ Svatoplukova – rekonstrukce výdejny stravy

Objekt:

SO01 - SO 01 – Výdejna stravy a cvičná kuchyně

Soupis:

SO01.4.1 - SO 01 – Výdejna stravy a cvičná kuchyně - Elektro

KSO: 801 32 13
Místo: Svatoplukova 65/11

CC-CZ: 12631
Datum: 24.06.2019
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
RAPOS s. r. o.

IČ: 25504487
DIČ: CZ25504487

Projektant:
TOLZA, spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Křišťál

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH				358 635,02
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	358 635,02	21,00%	75 313,35
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	433 948,37
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 711 – ZŠ Svatoplukova – rekonstrukce výdejny stravy

Objekt: SO01 - SO 01 – Výdejna stravy a cvičná kuchyně

Soupis: **SO01.4.1 - SO 01 – Výdejna stravy a cvičná kuchyně - Elektro**

Místo: Svatoplukova 65/11
Zadavatel: Statutární město Olomouc
Uchazeč: RAPOS s. r. o.

Datum: 24.06.2019
Projektant: TOLZA, spol. s r.o.
Zpracovatel: Křišťál

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

358 635,02

PSV - Práce a dodávky PSV	2 371,22
741 - Elektroinstalace - silnoproud	2 371,22
M21 - Elektromontáže	223 757,21
M99 - Ostatní práce "M"	132 506,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

711 – ZŠ Svatoplukova – rekonstrukce výdejny stravy

Objekt:

SO01 - SO 01 – Výdejna stravy a cvičná kuchyně

Soupis:

SO01.4.1 - SO 01 – Výdejna stravy a cvičná kuchyně - Elektro

Místo: Svatoplukova 65/11

Datum: 24.06.2019

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: TOLZA, spol. s r.o.

Uchazeč: RAPOS s. r. o.

Zpracovatel: Křišťál

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

Náklady soupisu celkem

358 635,02

D PSV Práce a dodávky PSV 2 371,22

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 2 371,22

74	K	r741911	Úprava stávajícího vedení bleskosvodu - demontáž, úprava a zpětná montáž	m	6,500	364,80	2 371,22	
----	---	---------	--	---	-------	--------	----------	--

D M21 Elektromontáže 223 757,21

1	K	210810045RX01	Kabel silový 400 V, CYKY-J 5x35, D+M	m	10,000	357,65	3 576,52	
---	---	---------------	--------------------------------------	---	--------	--------	----------	--

P
Poznámka k položce:
D.1.4.5.2 Situace osvětlení 1.NP
D.1.4.5.3 Situace zásuvky 1.NP
D.1.4.5.4 Situace kabelových vývodů 1.NP
D.1.4.5.5 Situace el. instalace rekuperace a stop tl. 1.NP

2	K	210810045RX02	Kabel silový 400 V, CYKY-J 5x4, D+M	m	20,000	66,53	1 330,70	
---	---	---------------	-------------------------------------	---	--------	-------	----------	--

P
Poznámka k položce:
D.1.4.5.2 Situace osvětlení 1.NP
D.1.4.5.3 Situace zásuvky 1.NP
D.1.4.5.4 Situace kabelových vývodů 1.NP
D.1.4.5.5 Situace el. instalace rekuperace a stop tl. 1.NP

3	K	210810045RX03	Kabel silový 400 V, H07RN-F 5G4, D+M	m	5,000	100,74	503,68	
---	---	---------------	--------------------------------------	---	-------	--------	--------	--

P
Poznámka k položce:
D.1.4.5.2 Situace osvětlení 1.NP
D.1.4.5.3 Situace zásuvky 1.NP
D.1.4.5.4 Situace kabelových vývodů 1.NP
D.1.4.5.5 Situace el. instalace rekuperace a stop tl. 1.NP

4	K	210810045RX04	Kabel silový 400 V, CYKY-J 5x2,5, D+M	m	219,000	53,99	11 824,89	
---	---	---------------	---------------------------------------	---	---------	-------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
D.1.4.5.2 Situace osvětlení 1.NP
D.1.4.5.3 Situace zásuvky 1.NP
D.1.4.5.4 Situace kabelových vývodů 1.NP
D.1.4.5.5 Situace el. instalace rekuperace a stop tl. 1.NP

5	K	210810045RX05	Kabel silový 400 V, H07RN-F 5G2,5, D+M	m	38,000	79,70	3 028,48	
---	---	---------------	--	---	--------	-------	----------	--

P
Poznámka k položce:
D.1.4.5.2 Situace osvětlení 1.NP
D.1.4.5.3 Situace zásuvky 1.NP
D.1.4.5.4 Situace kabelových vývodů 1.NP
D.1.4.5.5 Situace el. instalace rekuperace a stop tl. 1.NP

6	K	210810045RX06	Kabel silový 400 V, CYKY-J 5x1,5, D+M	m	10,000	40,63	406,26	
---	---	---------------	---------------------------------------	---	--------	-------	--------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5.2 Situace osvětlení 1.NP D.1.4.5.3 Situace zásuvky 1.NP D.1.4.5.4 Situace kabelových vývodů 1.NP D.1.4.5.5 Situace el. instalace rekuperace a stop tl. 1.NP</i>					
7	K	210810045RX07	Kabel silový 230 V, CYKY-J 3x2,5, D+M	m	421,000	40,73	17 147,06	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5.2 Situace osvětlení 1.NP D.1.4.5.3 Situace zásuvky 1.NP D.1.4.5.4 Situace kabelových vývodů 1.NP D.1.4.5.5 Situace el. instalace rekuperace a stop tl. 1.NP</i>					
8	K	210810045RX08	Kabel silový 230 V, CYKY-J 3x1,5, D+M	m	444,000	34,30	15 230,92	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5.2 Situace osvětlení 1.NP D.1.4.5.3 Situace zásuvky 1.NP D.1.4.5.4 Situace kabelových vývodů 1.NP D.1.4.5.5 Situace el. instalace rekuperace a stop tl. 1.NP</i>					
9	K	210810045RX09	Kabel silový 400 V, CYKY-O 3x1,5, D+M	m	262,000	34,30	8 987,61	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5.2 Situace osvětlení 1.NP D.1.4.5.3 Situace zásuvky 1.NP D.1.4.5.4 Situace kabelových vývodů 1.NP D.1.4.5.5 Situace el. instalace rekuperace a stop tl. 1.NP</i>					
10	K	Z10800628R11X10	CYA 16 zž, včetně dodávky vodiče CYA 16	m	10,000	59,69	596,95	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5.2 Situace osvětlení 1.NP D.1.4.5.3 Situace zásuvky 1.NP D.1.4.5.4 Situace kabelových vývodů 1.NP D.1.4.5.5 Situace el. instalace rekuperace a stop tl. 1.NP</i>					
11	K	Z10800628R11X11	CYA 6 zž, včetně dodávky vodiče CYA 16	m	50,000	59,69	2 984,75	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5.2 Situace osvětlení 1.NP D.1.4.5.3 Situace zásuvky 1.NP D.1.4.5.4 Situace kabelových vývodů 1.NP D.1.4.5.5 Situace el. instalace rekuperace a stop tl. 1.NP</i>					
12	K	Z10101251R00X12	Spojka kabelová litinová 1kV SV do 4x4 mm ² , D+M	bal	1,000	788,89	788,89	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5.2 Situace osvětlení 1.NP D.1.4.5.3 Situace zásuvky 1.NP D.1.4.5.4 Situace kabelových vývodů 1.NP D.1.4.5.5 Situace el. instalace rekuperace a stop tl. 1.NP</i>					
13	K	ZZZ2800Z1R00X13	SYKFY 2x2x0,5, D+M	m	40,000	36,17	1 446,77	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5.2 Situace osvětlení 1.NP D.1.4.5.3 Situace zásuvky 1.NP D.1.4.5.4 Situace kabelových vývodů 1.NP D.1.4.5.5 Situace el. instalace rekuperace a stop tl. 1.NP</i>					
14	K	ZZZ280Z15R00X14	UTP Cat. 6e, D+M	m	18,000	27,15	488,75	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5.2 Situace osvětlení 1.NP D.1.4.5.3 Situace zásuvky 1.NP D.1.4.5.4 Situace kabelových vývodů 1.NP D.1.4.5.5 Situace el. instalace rekuperace a stop tl. 1.NP</i>					
15	K	Z10111131R00X15	Zásuvka jednoduchá 230/16A,IP44, s clonkami a víčkem, D+M	kus	3,000	288,53	865,58	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5.2 Situace osvětlení 1.NP D.1.4.5.3 Situace zásuvky 1.NP D.1.4.5.4 Situace kabelových vývodů 1.NP D.1.4.5.5 Situace el. instalace rekuperace a stop tl. 1.NP</i>					
16	K	Z10111131R00X16	Zásuvka dvojité 230/16A,IP40, s clonkami a natočenou dutinkou	kus	5,000	232,25	1 161,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5.2 Situace osvětlení 1.NP D.1.4.5.3 Situace zásuvky 1.NP D.1.4.5.4 Situace kabelových vývodů 1.NP D.1.4.5.5 Situace el. instalace rekuperace a stop tl. 1.NP</i>					
17	K	Z10111131R00X17	Zásuvka jednoduchá 230/16A,IP40, s clonkami, D+M	kus	17,000	235,05	3 995,83	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5.2 Situace osvětlení 1.NP D.1.4.5.3 Situace zásuvky 1.NP D.1.4.5.4 Situace kabelových vývodů 1.NP D.1.4.5.5 Situace el. instalace rekuperace a stop tl. 1.NP</i>					
18	K	Z2030090ZR00X18	Svorkovnice 5P s krytem a rámečkem	kus	3,000	97,63	292,88	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5.2 Situace osvětlení 1.NP D.1.4.5.3 Situace zásuvky 1.NP D.1.4.5.4 Situace kabelových vývodů 1.NP D.1.4.5.5 Situace el. instalace rekuperace a stop tl. 1.NP</i>					
19	K	ZZZZ000Z3R00X19	Krabice univerzální pod omítku 71/43 mm	kus	28,000	58,45	1 636,64	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5.2 Situace osvětlení 1.NP D.1.4.5.3 Situace zásuvky 1.NP D.1.4.5.4 Situace kabelových vývodů 1.NP D.1.4.5.5 Situace el. instalace rekuperace a stop tl. 1.NP</i>					
20	K	Z10110524R00XZ0	Přístroj přepínač č.1, 250V/10A vč. krytu, D+M	kus	9,000	169,96	1 529,68	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5.2 Situace osvětlení 1.NP D.1.4.5.3 Situace zásuvky 1.NP D.1.4.5.4 Situace kabelových vývodů 1.NP D.1.4.5.5 Situace el. instalace rekuperace a stop tl. 1.NP</i>					
21	K	Z10110524R00XZ1	Přístroj přepínač č.5, 250V/10A vč. krytu, D+M	kus	1,000	193,70	193,70	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5.2 Situace osvětlení 1.NP D.1.4.5.3 Situace zásuvky 1.NP D.1.4.5.4 Situace kabelových vývodů 1.NP D.1.4.5.5 Situace el. instalace rekuperace a stop tl. 1.NP</i>					
22	K	Z10110524R00XZ2	Přístroj přepínač č.6, 250V/10A vč. krytu, D+M	kus	12,000	175,98	2 111,71	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5.2 Situace osvětlení 1.NP D.1.4.5.3 Situace zásuvky 1.NP D.1.4.5.4 Situace kabelových vývodů 1.NP D.1.4.5.5 Situace el. instalace rekuperace a stop tl. 1.NP</i>					
23	K	Z10110524R00XZ3	Přístroj přepínač č.7, 250V/10A vč. krytu, D+M	kus	2,000	235,77	471,55	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5.2 Situace osvětlení 1.NP D.1.4.5.3 Situace zásuvky 1.NP D.1.4.5.4 Situace kabelových vývodů 1.NP D.1.4.5.5 Situace el. instalace rekuperace a stop tl. 1.NP</i>					
24	K	Z10110524R00XZ4	Přístroj přepínač tlačítko, 250V/10A vč. Krytu, D+M	kus	1,000	203,34	203,34	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5.2 Situace osvětlení 1.NP D.1.4.5.3 Situace zásuvky 1.NP D.1.4.5.4 Situace kabelových vývodů 1.NP D.1.4.5.5 Situace el. instalace rekuperace a stop tl. 1.NP</i>					
25	K	Z10110524R00XZ5	Přístroj přepínač č.1, 250V/10A vč. Krytu, IP 44, zapuštěný, D+M	kus	1,000	173,07	173,07	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5.2 Situace osvětlení 1.NP D.1.4.5.3 Situace zásuvky 1.NP D.1.4.5.4 Situace kabelových vývodů 1.NP D.1.4.5.5 Situace el. instalace rekuperace a stop tl. 1.NP</i>					
26	K	Z10110524R00XZ6	Přístroj přepínač tlačítko, 250V/10A vč. Krytu, IP44, D+M	kus	2,000	184,47	368,95	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5.2 Situace osvětlení 1.NP D.1.4.5.3 Situace zásuvky 1.NP D.1.4.5.4 Situace kabelových vývodů 1.NP D.1.4.5.5 Situace el. instalace rekuperace a stop tl. 1.NP</i>					
27	K	Z10110524R00XZ7	Přístroj přepínač č.1, 250V/10A vč. krytu, D+M	kus	2,000	173,07	346,15	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5.2 Situace osvětlení 1.NP D.1.4.5.3 Situace zásuvky 1.NP D.1.4.5.4 Situace kabelových vývodů 1.NP D.1.4.5.5 Situace el. instalace rekuperace a stop tl. 1.NP</i>					
28	K	Z10110524R00XZ8	Krabice univerzální pod omítku 71/43 mm, D+M	kus	30,000	56,17	1 685,14	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5.2 Situace osvětlení 1.NP D.1.4.5.3 Situace zásuvky 1.NP D.1.4.5.4 Situace kabelových vývodů 1.NP D.1.4.5.5 Situace el. instalace rekuperace a stop tl. 1.NP</i>					
29	K	Z10110524R00XZ9	Nástěnný otočný vypínač 4P, 16 A, IP66, D+M	kus	7,000	854,59	5 982,14	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5.2 Situace osvětlení 1.NP D.1.4.5.3 Situace zásuvky 1.NP D.1.4.5.4 Situace kabelových vývodů 1.NP D.1.4.5.5 Situace el. instalace rekuperace a stop tl. 1.NP</i>					
30	K	Z10110524R00X30	Nástěnný otočný vypínač 4P, 32 A, IP66, D+M	kus	1,000	1 287,48	1 287,48	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5.2 Situace osvětlení 1.NP D.1.4.5.3 Situace zásuvky 1.NP D.1.4.5.4 Situace kabelových vývodů 1.NP D.1.4.5.5 Situace el. instalace rekuperace a stop tl. 1.NP</i>					
31	K	Z10110524R00X31	STOP tlačítko s aretací, D+M	kus	2,000	791,79	1 583,57	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5.2 Situace osvětlení 1.NP D.1.4.5.3 Situace zásuvky 1.NP D.1.4.5.4 Situace kabelových vývodů 1.NP D.1.4.5.5 Situace el. instalace rekuperace a stop tl. 1.NP</i>					
32	K	Z10110524R00X32	Stropní detektor pohybu, D+M	kus	1,000	1 229,65	1 229,65	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5.2 Situace osvětlení 1.NP D.1.4.5.3 Situace zásuvky 1.NP D.1.4.5.4 Situace kabelových vývodů 1.NP D.1.4.5.5 Situace el. instalace rekuperace a stop tl. 1.NP</i>					
33	K	Z1020712R00X33	ELEKTRO-LUMEN OBERON L1 12 ST 6k4 840, D+M	kus	23,000	1 963,09	45 151,15	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5.2 Situace osvětlení 1.NP D.1.4.5.3 Situace zásuvky 1.NP D.1.4.5.4 Situace kabelových vývodů 1.NP D.1.4.5.5 Situace el. instalace rekuperace a stop tl. 1.NP</i>					
34	K	Z1020712R00X34	ELEKTRO-LUMEN NARA 12 E DMPP 4k5 840, D+M	kus	3,000	3 079,68	9 239,04	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5.2 Situace osvětlení 1.NP D.1.4.5.3 Situace zásuvky 1.NP D.1.4.5.4 Situace kabelových vývodů 1.NP D.1.4.5.5 Situace el. instalace rekuperace a stop tl. 1.NP</i>					
35	K	Z1020712R00X35	Zářivkové svítidlo 2x36 W, IP20, kancelářské, D+M	kus	12,000	1 014,50	12 174,04	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5.2 Situace osvětlení 1.NP D.1.4.5.3 Situace zásuvky 1.NP D.1.4.5.4 Situace kabelových vývodů 1.NP D.1.4.5.5 Situace el. instalace rekuperace a stop tl. 1.NP</i>					
36	K	Z1020712R00X36	ELEKTRO-LUMEN TARA 3k0 840 Přisazené LED, D+M	kus	2,000	1 735,51	3 471,01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5.2 Situace osvětlení 1.NP D.1.4.5.3 Situace zásuvky 1.NP D.1.4.5.4 Situace kabelových vývodů 1.NP D.1.4.5.5 Situace el. instalace rekuperace a stop tl. 1.NP</i>					
37	K	Z10Z0T1Z1ZR00X37	Úsporné zářivkové svítidlo, 28 W, 6500 K, kulaté, IP44, D+M	kus	6,000	709,19	4 255,13	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5.2 Situace osvětlení 1.NP D.1.4.5.3 Situace zásuvky 1.NP D.1.4.5.4 Situace kabelových vývodů 1.NP D.1.4.5.5 Situace el. instalace rekuperace a stop tl. 1.NP</i>					
38	K	Z10Z0T1Z1ZR00X38	LED reflektor, 50 W, IP65, vč. pohyb.senzoru, D+M	kus	1,000	1 926,61	1 926,61	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5.2 Situace osvětlení 1.NP D.1.4.5.3 Situace zásuvky 1.NP D.1.4.5.4 Situace kabelových vývodů 1.NP D.1.4.5.5 Situace el. instalace rekuperace a stop tl. 1.NP</i>					
39	K	Z10Z0T1Z1ZR00X39	Nouzové svítidlo 8W 3 hod., D+M	kus	7,000	894,28	6 259,99	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5.2 Situace osvětlení 1.NP D.1.4.5.3 Situace zásuvky 1.NP D.1.4.5.4 Situace kabelových vývodů 1.NP D.1.4.5.5 Situace el. instalace rekuperace a stop tl. 1.NP</i>					
40	K	Z2030096ZR00X40	Oceloplechová rozvodnice 144 M, pod omítku, D+M	kus	1,000	7 822,73	7 822,73	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5.2 Situace osvětlení 1.NP D.1.4.5.3 Situace zásuvky 1.NP D.1.4.5.4 Situace kabelových vývodů 1.NP D.1.4.5.5 Situace el. instalace rekuperace a stop tl. 1.NP</i>					
41	K	Z2030096ZR00X41	Řadová svorka 25, D+M	kus	187,000	24,67	4 612,47	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5.2 Situace osvětlení 1.NP D.1.4.5.3 Situace zásuvky 1.NP D.1.4.5.4 Situace kabelových vývodů 1.NP D.1.4.5.5 Situace el. instalace rekuperace a stop tl. 1.NP</i>					
42	K	Z2030096ZR00X42	Řadová svorka 6, D+M	kus	5,000	16,69	83,43	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5.2 Situace osvětlení 1.NP D.1.4.5.3 Situace zásuvky 1.NP D.1.4.5.4 Situace kabelových vývodů 1.NP D.1.4.5.5 Situace el. instalace rekuperace a stop tl. 1.NP</i>					
43	K	Z2030096ZR00X43	Řadová svorka 16, D+M	kus	5,000	19,17	95,86	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5.2 Situace osvětlení 1.NP D.1.4.5.3 Situace zásuvky 1.NP D.1.4.5.4 Situace kabelových vývodů 1.NP D.1.4.5.5 Situace el. instalace rekuperace a stop tl. 1.NP</i>					
44	K	Z2030096ZR00X44	Kombinovaný svodič blesk. proudů a přepětí SPD1+2, 3F, D+M	kus	1,000	5 000,49	5 000,49	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5.2 Situace osvětlení 1.NP D.1.4.5.3 Situace zásuvky 1.NP D.1.4.5.4 Situace kabelových vývodů 1.NP D.1.4.5.5 Situace el. instalace rekuperace a stop tl. 1.NP</i>					
45	K	Z2030096ZR00X45	Vypínač 3f, 125 A, D+M	kus	1,000	4 085,89	4 085,89	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5.6 Schéma zapojení rozvaděče PR - 1.část D.1.4.5.7 Schéma zapojení rozvaděče PR - 2.část D.1.4.5.8 Schéma zapojení rozvaděče PR - 3.část D.1.4.5.9 Schéma zapojení rozvaděče PR - 4.část</i>					
46	K	Z2030096ZR00X46	Jistič B40/3, 6kA, D+M	kus	4,000	980,61	3 922,46	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5.6 Schéma zapojení rozvaděče PR - 1.část D.1.4.5.7 Schéma zapojení rozvaděče PR - 2.část D.1.4.5.8 Schéma zapojení rozvaděče PR - 3.část D.1.4.5.9 Schéma zapojení rozvaděče PR - 4.část</i>					
47	K	ZZU30096ZR00X47	Jistič B32/3, 6kA, D+M	kus	1,000	409,16	409,16	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5.6 Schéma zapojení rozvaděče PR - 1.část D.1.4.5.7 Schéma zapojení rozvaděče PR - 2.část D.1.4.5.8 Schéma zapojení rozvaděče PR - 3.část D.1.4.5.9 Schéma zapojení rozvaděče PR - 4.část</i>					
48	K	ZZU30096ZR00X48	Jistič B25/3, 6kA, D+M	kus	1,000	408,33	408,33	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5.6 Schéma zapojení rozvaděče PR - 1.část D.1.4.5.7 Schéma zapojení rozvaděče PR - 2.část D.1.4.5.8 Schéma zapojení rozvaděče PR - 3.část D.1.4.5.9 Schéma zapojení rozvaděče PR - 4.část</i>					
49	K	ZZU30096ZR00X49	Jistič C16/3, 6kA, D+M	kus	1,000	387,60	387,60	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5.6 Schéma zapojení rozvaděče PR - 1.část D.1.4.5.7 Schéma zapojení rozvaděče PR - 2.část D.1.4.5.8 Schéma zapojení rozvaděče PR - 3.část D.1.4.5.9 Schéma zapojení rozvaděče PR - 4.část</i>					
50	K	ZZU30096ZR00X50	Jistič B16/3, 6kA, D+M	kus	11,000	375,17	4 126,83	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5.6 Schéma zapojení rozvaděče PR - 1.část D.1.4.5.7 Schéma zapojení rozvaděče PR - 2.část D.1.4.5.8 Schéma zapojení rozvaděče PR - 3.část D.1.4.5.9 Schéma zapojení rozvaděče PR - 4.část</i>					
51	K	ZZU30096ZR00X51	Jistič B10/3, 6kA, D+M	kus	1,000	372,06	372,06	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5.6 Schéma zapojení rozvaděče PR - 1.část D.1.4.5.7 Schéma zapojení rozvaděče PR - 2.část D.1.4.5.8 Schéma zapojení rozvaděče PR - 3.část D.1.4.5.9 Schéma zapojení rozvaděče PR - 4.část</i>					
52	K	ZZU30096ZR00X52	Jistič B16/1, 6kA, D+M	kus	20,000	190,69	3 813,84	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5.6 Schéma zapojení rozvaděče PR - 1.část D.1.4.5.7 Schéma zapojení rozvaděče PR - 2.část D.1.4.5.8 Schéma zapojení rozvaděče PR - 3.část D.1.4.5.9 Schéma zapojení rozvaděče PR - 4.část</i>					
53	K	ZZU30096ZR00X53	Jistič B10/1, 6kA, D+M	kus	3,000	190,69	572,08	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5.6 Schéma zapojení rozvaděče PR - 1.část D.1.4.5.7 Schéma zapojení rozvaděče PR - 2.část D.1.4.5.8 Schéma zapojení rozvaděče PR - 3.část D.1.4.5.9 Schéma zapojení rozvaděče PR - 4.část</i>					
54	K	ZZU30096ZR00X54	Jistič B6/1, 6kA, D+M	kus	2,000	203,13	406,26	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5.6 Schéma zapojení rozvaděče PR - 1.část D.1.4.5.7 Schéma zapojení rozvaděče PR - 2.část D.1.4.5.8 Schéma zapojení rozvaděče PR - 3.část D.1.4.5.9 Schéma zapojení rozvaděče PR - 4.část</i>					
55	K	ZZU30096ZR00X55	Jistič B2/1, 6kA, D+M	kus	1,000	198,98	198,98	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5.6 Schéma zapojení rozvaděče PR - 1.část D.1.4.5.7 Schéma zapojení rozvaděče PR - 2.část D.1.4.5.8 Schéma zapojení rozvaděče PR - 3.část D.1.4.5.9 Schéma zapojení rozvaděče PR - 4.část</i>					
56	K	ZZU30096ZR00X56	Kombinovaný proudový chránič 1f s nadproudovou ochranou, 16/0.03A, D+M	kus	1,000	952,01	952,01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5.6 Schéma zapojení rozvaděče PR - 1.část D.1.4.5.7 Schéma zapojení rozvaděče PR - 2.část D.1.4.5.8 Schéma zapojení rozvaděče PR - 3.část D.1.4.5.9 Schéma zapojení rozvaděče PR - 4.část</i>					
57	K	ZZU30096ZR00X57	Proudový chránič 3f, 40/0.03A, D+M	kus	4,000	1 249,86	4 999,45	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5.6 Schéma zapojení rozvaděče PR - 1.část D.1.4.5.7 Schéma zapojení rozvaděče PR - 2.část D.1.4.5.8 Schéma zapojení rozvaděče PR - 3.část D.1.4.5.9 Schéma zapojení rozvaděče PR - 4.část</i>					
58	K	ZZU30096ZR00X58	Proudový chránič 3f, 25/0.03A, D+M	kus	1,000	1 200,12	1 200,12	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5.6 Schéma zapojení rozvaděče PR - 1.část D.1.4.5.7 Schéma zapojení rozvaděče PR - 2.část D.1.4.5.8 Schéma zapojení rozvaděče PR - 3.část D.1.4.5.9 Schéma zapojení rozvaděče PR - 4.část</i>					
59	K	ZZU30096ZR00X59	Vypínací spoušť 230 V, D+M	kus	3,000	708,88	2 126,63	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5.6 Schéma zapojení rozvaděče PR - 1.část D.1.4.5.7 Schéma zapojení rozvaděče PR - 2.část D.1.4.5.8 Schéma zapojení rozvaděče PR - 3.část D.1.4.5.9 Schéma zapojení rozvaděče PR - 4.část</i>					
60	K	ZZU30096ZR00X60	Propojovací hřebec 24 mod., D+M	kus	5,000	444,60	2 223,02	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5.6 Schéma zapojení rozvaděče PR - 1.část D.1.4.5.7 Schéma zapojení rozvaděče PR - 2.část D.1.4.5.8 Schéma zapojení rozvaděče PR - 3.část D.1.4.5.9 Schéma zapojení rozvaděče PR - 4.část</i>					
D	M99		Ostatní práce "M"				132 506,59	
61	K	990000X61	Sádra bal. 30kg, D+M	ks	4,000	927,55	3 710,21	
62	K	990000X62	Svorka Wago 3x2,5, bal.100ks, D+M	ks	1,000	885,06	885,06	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5.2 Situace osvětlení 1.NP D.1.4.5.3 Situace zásuvky 1.NP D.1.4.5.4 Situace kabelových vývodů 1.NP</i>					
63	K	990000X63	Svorka Wago 5x2,5, bal.100ks, D+M	ks	0,500	1 124,46	562,23	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5.2 Situace osvětlení 1.NP D.1.4.5.3 Situace zásuvky 1.NP D.1.4.5.4 Situace kabelových vývodů 1.NP</i>					
64	K	990000X64	Drátěný kabelový žlab 300x100 vč. kotvení a pospojování, D+M	m	10,000	380,56	3 805,55	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5.2 Situace osvětlení 1.NP D.1.4.5.3 Situace zásuvky 1.NP D.1.4.5.4 Situace kabelových vývodů 1.NP</i>					
65	K	990000X65	Drátěný kabelový žlab 100x50 vč. kotvení a pospojování, D+M	m	250,000	308,84	77 209,61	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5.2 Situace osvětlení 1.NP D.1.4.5.3 Situace zásuvky 1.NP D.1.4.5.4 Situace kabelových vývodů 1.NP</i>					
66	K	990000X66	Drátěný kabelový žlab 50x50 vč. kotvení a pospojování, D+M	m	25,000	274,43	6 860,77	
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5.2 Situace osvětlení 1.NP D.1.4.5.3 Situace zásuvky 1.NP D.1.4.5.4 Situace kabelových vývodů 1.NP</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	990000X67	Krabice univerzální pod omítku 71/43 mm, D+M	ks	25,000	54,31	1 357,65	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.5.2 <i>Situace osvětlení 1.NP</i> D.1.4.5.3 <i>Situace zásuvky 1.NP</i> D.1.4.5.4 <i>Situace kabelových vývodů 1.NP</i>					
68	K	990000X68	PVC trubka ohebná prům. 25 mm, D+M	m	250,000	30,57	7 643,23	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.5.2 <i>Situace osvětlení 1.NP</i> D.1.4.5.3 <i>Situace zásuvky 1.NP</i> D.1.4.5.4 <i>Situace kabelových vývodů 1.NP</i>					
69	K	990000X69	PVC trubka ohebná prům. 32 mm, D+M	m	25,000	33,79	844,64	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.5.2 <i>Situace osvětlení 1.NP</i> D.1.4.5.3 <i>Situace zásuvky 1.NP</i> D.1.4.5.4 <i>Situace kabelových vývodů 1.NP</i>					
70	K	990000X70	Štítek ozn. kab.vedení bal.100ks, D+M	ks	1,000	8,81	8,81	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.5.2 <i>Situace osvětlení 1.NP</i> D.1.4.5.3 <i>Situace zásuvky 1.NP</i> D.1.4.5.4 <i>Situace kabelových vývodů 1.NP</i>					
71	K	990000X71	Pásky stahovací 4,8x120 bal. 100ks, D+M	ks	7,000	276,71	1 936,98	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.5.2 <i>Situace osvětlení 1.NP</i> D.1.4.5.3 <i>Situace zásuvky 1.NP</i> D.1.4.5.4 <i>Situace kabelových vývodů 1.NP</i>					
72	K	990000X72	Ostatní montážní mat., D+M	ks	1,000	5 181,85	5 181,85	
73	K	900X1RT3	HZS elektrikář, Revize, pomocné práce	h	50,000	450,00	22 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

711 – ZŠ Svatoplukova – rekonstrukce výdejny stravy

Objekt:

SO01 - SO 01 – Výdejna stravy a cvičná kuchyně

Soupis:

SO01.4.2 - SO 01 – Výdejna stravy a cvičná kuchyně - ZTI

KSO: 801 32 13
Místo: Svatoplukova 65/11

CC-CZ: 12631
Datum: 24.06.2019
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
RAPOS s. r. o.

IČ: 25504487
DIČ: CZ25504487

Projektant:
TOLZA, spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Kříšťál

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH				396 726,14
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	396 726,14	21,00%	83 312,49
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	480 038,63
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 711 – ZŠ Svatoplukova – rekonstrukce výdejny stravy

Objekt: SO01 - SO 01 – Výdejna stravy a cvičná kuchyně

Soupis: **SO01.4.2 - SO 01 – Výdejna stravy a cvičná kuchyně - ZTI**

Místo: Svatoplukova 65/11
Zadavatel: Statutární město Olomouc
Uchazeč: RAPOS s. r. o.

Datum: 24.06.2019
Projektant: TOLZA, spol. s r.o.
Zpracovatel: Křišťál

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

396 726,14

HSV - Práce a dodávky HSV	44 351,78
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 590,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	21 070,60
997 - Přesun sutě	7 010,78
998 - Přesun hmot	12 680,00
PSV - Práce a dodávky PSV	345 174,36
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	38 997,72
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	108 661,92
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	165 565,62
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	19 268,43
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	5 500,97
734 - Ústřední vytápění - armatury	1 028,80
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	5 004,03
767 - Konstrukce zámečnické	1 146,87
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	7 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

711 – ZŠ Svatoplukova – rekonstrukce výdejny stravy

Objekt:

SO01 - SO 01 – Výdejna stravy a cvičná kuchyně

Soupis:

SO01.4.2 - SO 01 – Výdejna stravy a cvičná kuchyně - ZTI

Místo: Svatoplukova 65/11

Datum: 24.06.2019

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: TOLZA, spol. s r.o.

Uchazeč: RAPOS s. r. o.

Zpracovatel: Křišťál

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

Náklady soupisu celkem

396 726,14

D HSV Práce a dodávky HSV

44 351,78

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3 590,40

1	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	5,180	362,92	1 879,94	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.

P
Poznámka k položce:
D.1.4.2.1. Půdorys 1.NP - kanalizace
D.1.4.2.2. Půdorys 1.PP - kanalizace
D.1.4.2.3. Půdorys 1.NP - vodovod

VV 24*0,07 1,680
VV 35*0,1 3,500
VV Součet 5,180

2	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	0,225	3 362,96	756,67	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	--------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací 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 železobetonového,
b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souborů cen 411 31- . . Beton kleneb.
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
Poznámka k položce:
D.1.4.2.1. Půdorys 1.NP - kanalizace
D.1.4.2.2. Půdorys 1.PP - kanalizace
D.1.4.2.3. Půdorys 1.NP - vodovod

3	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,225	4 239,05	953,79	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	--------	----------------

P
Poznámka k položce:
D.1.4.2.1. Půdorys 1.NP - kanalizace
D.1.4.2.2. Půdorys 1.PP - kanalizace
D.1.4.2.3. Půdorys 1.NP - vodovod
VV 3*0,5*0,15

0,225

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				21 070,60	
4	K	965042231	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,225	2 702,34	608,03	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.2.1. Púdorys 1.NP - kanalizace D.1.4.2.2. Púdorys 1.PP - kanalizace D.1.4.2.3. Púdorys 1.NP - vodovod D.1.1.2. Púdorys výdejny stravy – bourací práce					
	VV		3*0,5*0,15		0,225			
5	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 m2	m2	1,500	62,29	93,44	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.2.1. Púdorys 1.NP - kanalizace D.1.4.2.2. Púdorys 1.PP - kanalizace D.1.4.2.3. Púdorys 1.NP - vodovod D.1.1.2. Púdorys výdejny stravy – bourací práce					
	VV		3*0,5		1,500			
6	K	969011121	Vybourání vodovodního, plynového a pod. vedení DN do 52 mm	m	60,000	39,63	2 377,59	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.2.1. Púdorys 1.NP - kanalizace D.1.4.2.2. Púdorys 1.PP - kanalizace D.1.4.2.3. Púdorys 1.NP - vodovod D.1.1.2. Púdorys výdejny stravy – bourací práce					
7	K	969021111	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm	m	40,000	131,99	5 279,55	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.2.1. Púdorys 1.NP - kanalizace D.1.4.2.2. Púdorys 1.PP - kanalizace D.1.4.2.3. Púdorys 1.NP - vodovod D.1.1.2. Púdorys výdejny stravy – bourací práce					
8	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	24,000	78,95	1 894,92	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.2.1. Púdorys 1.NP - kanalizace D.1.4.2.2. Púdorys 1.PP - kanalizace D.1.4.2.3. Púdorys 1.NP - vodovod D.1.1.2. Púdorys výdejny stravy – bourací práce					
9	K	974031143	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 100 mm	m	35,000	89,68	3 138,83	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.2.1. Púdorys 1.NP - kanalizace D.1.4.2.2. Púdorys 1.PP - kanalizace D.1.4.2.3. Púdorys 1.NP - vodovod D.1.1.2. Púdorys výdejny stravy – bourací práce					
10	K	974042567	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 150 mm a šířky do 300 mm	m	3,000	457,64	1 372,92	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.2.1. Púdorys 1.NP - kanalizace D.1.4.2.2. Púdorys 1.PP - kanalizace D.1.4.2.3. Púdorys 1.NP - vodovod D.1.1.2. Púdorys výdejny stravy – bourací práce					
11	K	974042569	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 150 mm a šířky Příplatek k ceně -2567 za každých dalších 100 mm šířky, rýhy hl. do 150 mm	m	6,000	137,05	822,32	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.2.1. Púdorys 1.NP - kanalizace D.1.4.2.2. Púdorys 1.PP - kanalizace D.1.4.2.3. Púdorys 1.NP - vodovod D.1.1.2. Púdorys výdejny stravy – bourací práce					
	VV		2*3		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	977151218	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 90 do 100 mm	m	0,750	4 872,06	3 654,04	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.2.1. Púdorys 1.NP - kanalizace D.1.4.2.2. Púdorys 1.PP - kanalizace D.1.4.2.3. Púdorys 1.NP - vodovod					
	VV		D.1.1.2. Púdorys výdejny stravy – bourací práce 3*0,25		0,750			
13	K	977151222	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 120 do 130 mm	m	0,250	5 724,06	1 431,02	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.2.1. Púdorys 1.NP - kanalizace D.1.4.2.2. Púdorys 1.PP - kanalizace D.1.4.2.3. Púdorys 1.NP - vodovod					
	VV		D.1.1.2. Púdorys výdejny stravy – bourací práce 1*0,25		0,250			
14	K	977151911	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m	1,000	397,94	397,94	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.2.1. Púdorys 1.NP - kanalizace D.1.4.2.2. Púdorys 1.PP - kanalizace D.1.4.2.3. Púdorys 1.NP - vodovod					
	VV		D.1.1.2. Púdorys výdejny stravy – bourací práce 0,75+0,25		1,000			
	D	997	Přesun sutě				7 010,78	
15	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	4,596	619,88	2 848,96	CS ÚRS 2019 01
	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 ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
16	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	13,788	66,60	918,26	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,</p> <p>b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,</p> <p>d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.</p> <p>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.</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
		VV	4,596*3 'Přepočtené koeficientem množství		13,788			
17	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	4,596	236,70	1 087,88	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
		VV	4,596*19 'Přepočtené koeficientem množství		87,324			
18	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	87,324	10,34	902,68	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
		VV	4,596*19 'Přepočtené koeficientem množství		1,079			
19	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	1,079	280,00	302,12	CS ÚRS 2019 01
			<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>					
		VV	0,495+0,053+0,297+0,198+0,023+0,013		1,079			
20	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	0,671	280,00	187,88	CS ÚRS 2019 01
			<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>					
		VV	0,216+0,455		0,671			
21	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	2,725	280,00	763,00	CS ÚRS 2019 01
			<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>					
		VV	4,475-1,079-0,671		2,725			
	D	998	Přesun hmot				12 680,00	
22	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	1,268	10 000,00	12 680,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení 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), užíjí se pro ocenění přesunu hmoty ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
		D	PSV				345 174,36	
		D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace			38 997,72	
23	K	721140913	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 75	kus	3,000	544,42	1 633,27	CS ÚRS 2019 01
		P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Technická zpráva</i> D.1.4.2.1. Púdorys 1.NP - kanalizace D.1.4.2.2. Púdorys 1.PP - kanalizace D.1.4.2.3. Púdorys 1.NP - vodovod D.1.4.2.4. Schéma kanalizace D.1.4.2.5. Axonometrie vodovodu					
24	K	721140915	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 100	kus	3,000	666,76	2 000,28	CS ÚRS 2019 01
		P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Technická zpráva</i> D.1.4.2.1. Púdorys 1.NP - kanalizace D.1.4.2.2. Púdorys 1.PP - kanalizace D.1.4.2.3. Púdorys 1.NP - vodovod D.1.4.2.4. Schéma kanalizace D.1.4.2.5. Axonometrie vodovodu					
25	K	721140916	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	1,000	771,72	771,72	CS ÚRS 2019 01
		P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Technická zpráva</i> D.1.4.2.1. Púdorys 1.NP - kanalizace D.1.4.2.2. Púdorys 1.PP - kanalizace D.1.4.2.3. Púdorys 1.NP - vodovod D.1.4.2.4. Schéma kanalizace D.1.4.2.5. Axonometrie vodovodu					
26	K	721174004	Potrubí z plastových trub polypropylenové svodné (ležaté) DN 75	m	5,500	424,63	2 335,46	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02.					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Technická zpráva</i> D.1.4.2.1. Púdorys 1.NP - kanalizace D.1.4.2.2. Púdorys 1.PP - kanalizace D.1.4.2.3. Púdorys 1.NP - vodovod D.1.4.2.4. Schéma kanalizace D.1.4.2.5. Axonometrie vodovodu					
27	K	721174005	Potrubí z plastových trub polypropylenové svodné (ležaté) DN 110	m	1,500	520,05	780,08	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02.					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Technická zpráva</i> D.1.4.2.1. Púdorys 1.NP - kanalizace D.1.4.2.2. Púdorys 1.PP - kanalizace D.1.4.2.3. Púdorys 1.NP - vodovod D.1.4.2.4. Schéma kanalizace D.1.4.2.5. Axonometrie vodovodu					
28	K	721174006	Potrubí z plastových trub polypropylenové svodné (ležaté) DN 125	m	3,000	653,81	1 961,42	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.</p> <p>2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Technická zpráva</i></p> <p>D.1.4.2.1. Púdorys 1.NP - kanalizace</p> <p>D.1.4.2.2. Púdorys 1.PP - kanalizace</p> <p>D.1.4.2.3. Púdorys 1.NP - vodovod</p> <p>D.1.4.2.4. Schéma kanalizace</p> <p>D.1.4.2.5. Axonometrie vodovodu</p>					
29	K	721174026	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svíslé) DN 125	m	4,000	703,79	2 815,17	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.</p> <p>2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Technická zpráva</i></p> <p>D.1.4.2.1. Púdorys 1.NP - kanalizace</p> <p>D.1.4.2.2. Púdorys 1.PP - kanalizace</p> <p>D.1.4.2.3. Púdorys 1.NP - vodovod</p> <p>D.1.4.2.4. Schéma kanalizace</p> <p>D.1.4.2.5. Axonometrie vodovodu</p>					
30	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	21,000	382,89	8 040,74	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.</p> <p>2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Technická zpráva</i></p> <p>D.1.4.2.1. Púdorys 1.NP - kanalizace</p> <p>D.1.4.2.2. Púdorys 1.PP - kanalizace</p> <p>D.1.4.2.3. Púdorys 1.NP - vodovod</p> <p>D.1.4.2.4. Schéma kanalizace</p> <p>D.1.4.2.5. Axonometrie vodovodu</p>					
31	K	721174044	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 75	m	13,000	464,16	6 034,04	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.</p> <p>2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Technická zpráva</i></p> <p>D.1.4.2.1. Púdorys 1.NP - kanalizace</p> <p>D.1.4.2.2. Púdorys 1.PP - kanalizace</p> <p>D.1.4.2.3. Púdorys 1.NP - vodovod</p> <p>D.1.4.2.4. Schéma kanalizace</p> <p>D.1.4.2.5. Axonometrie vodovodu</p>					
32	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 110	m	4,000	558,09	2 232,37	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.</p> <p>2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Technická zpráva</i></p> <p>D.1.4.2.1. Púdorys 1.NP - kanalizace</p> <p>D.1.4.2.2. Púdorys 1.PP - kanalizace</p> <p>D.1.4.2.3. Púdorys 1.NP - vodovod</p> <p>D.1.4.2.4. Schéma kanalizace</p> <p>D.1.4.2.5. Axonometrie vodovodu</p>					
33	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	12,000	69,63	835,54	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Technická zpráva</i> D.1.4.2.1. Púdorys 1.NP - kanalizace D.1.4.2.2. Púdorys 1.PP - kanalizace D.1.4.2.3. Púdorys 1.NP - vodovod D.1.4.2.4. Schéma kanalizace D.1.4.2.5. Axonometrie vodovodu					
	VV		"d32"5		5,000			
	VV		"d40"7		7,000			
	VV		Součet		12,000			
34	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	8,000	77,17	617,34	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Technická zpráva</i> D.1.4.2.1. Púdorys 1.NP - kanalizace D.1.4.2.2. Púdorys 1.PP - kanalizace D.1.4.2.3. Púdorys 1.NP - vodovod D.1.4.2.4. Schéma kanalizace D.1.4.2.5. Axonometrie vodovodu					
35	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	3,000	114,86	344,59	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Technická zpráva</i> D.1.4.2.1. Púdorys 1.NP - kanalizace D.1.4.2.2. Púdorys 1.PP - kanalizace D.1.4.2.3. Púdorys 1.NP - vodovod D.1.4.2.4. Schéma kanalizace D.1.4.2.5. Axonometrie vodovodu					
36	K	721212125	Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 900 mm	kus	1,000	6 106,38	6 106,38	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Technická zpráva</i> D.1.4.2.1. Púdorys 1.NP - kanalizace D.1.4.2.2. Púdorys 1.PP - kanalizace D.1.4.2.3. Púdorys 1.NP - vodovod D.1.4.2.4. Schéma kanalizace D.1.4.2.5. Axonometrie vodovodu					
37	K	721274123	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100	kus	2,000	425,57	851,14	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Technická zpráva</i> D.1.4.2.1. Púdorys 1.NP - kanalizace D.1.4.2.2. Púdorys 1.PP - kanalizace D.1.4.2.3. Púdorys 1.NP - vodovod D.1.4.2.4. Schéma kanalizace D.1.4.2.5. Axonometrie vodovodu					
38	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	52,000	21,89	1 138,18	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce: Technická zpráva D.1.4.2.1. Půdorys 1.NP - kanalizace D.1.4.2.2. Půdorys 1.PP - kanalizace D.1.4.2.3. Půdorys 1.NP - vodovod D.1.4.2.4. Schéma kanalizace D.1.4.2.5. Axonometrie vodovodu 21+13+4+4+3+5,5+1,5		52,000			
39	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,050	10 000,00	500,00	CS ÚRS 2019 01
			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 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	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				108 661,92	
40	K	722131914	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí DN 32	soubor	2,000	863,28	1 726,57	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 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.					
			Poznámka k položce: Technická zpráva D.1.4.2.1. Půdorys 1.NP - kanalizace D.1.4.2.2. Půdorys 1.PP - kanalizace D.1.4.2.3. Půdorys 1.NP - vodovod D.1.4.2.4. Schéma kanalizace D.1.4.2.5. Axonometrie vodovodu					
41	K	722131934	Úpravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení osavařného potrubí DN 32	kus	2,000	472,02	944,04	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 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.					
			Poznámka k položce: Technická zpráva D.1.4.2.1. Půdorys 1.NP - kanalizace D.1.4.2.2. Půdorys 1.PP - kanalizace D.1.4.2.3. Půdorys 1.NP - vodovod D.1.4.2.4. Schéma kanalizace D.1.4.2.5. Axonometrie vodovodu					
42	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	40,000	295,91	11 836,49	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
			Poznámka k položce: Technická zpráva D.1.4.2.1. Půdorys 1.NP - kanalizace D.1.4.2.2. Půdorys 1.PP - kanalizace D.1.4.2.3. Půdorys 1.NP - vodovod D.1.4.2.4. Schéma kanalizace D.1.4.2.5. Axonometrie vodovodu					
			"SV "15,0		15,000			
			"TV "25,0		25,000			
			Součet		40,000			
43	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	56,000	359,40	20 126,45	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Technická zpráva</i> D.1.4.2.1. Půdorys 1.NP - kanalizace D.1.4.2.2. Půdorys 1.PP - kanalizace D.1.4.2.3. Půdorys 1.NP - vodovod D.1.4.2.4. Schéma kanalizace D.1.4.2.5. Axonometrie vodovodu					
VV			"SV"37		37,000			
VV			"TV"19		19,000			
VV			Součet		56,000			
44	K	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	16,500	429,47	7 086,21	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Technická zpráva</i> D.1.4.2.1. Půdorys 1.NP - kanalizace D.1.4.2.2. Půdorys 1.PP - kanalizace D.1.4.2.3. Půdorys 1.NP - vodovod D.1.4.2.4. Schéma kanalizace D.1.4.2.5. Axonometrie vodovodu					
VV			"SV"8		8,000			
VV			"TV"8,5		8,500			
VV			Součet		16,500			
45	K	722174025	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7	m	18,000	527,23	9 490,15	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Technická zpráva</i> D.1.4.2.1. Půdorys 1.NP - kanalizace D.1.4.2.2. Půdorys 1.PP - kanalizace D.1.4.2.3. Půdorys 1.NP - vodovod D.1.4.2.4. Schéma kanalizace D.1.4.2.5. Axonometrie vodovodu					
VV			"SV"18		18,000			
46	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	40,000	87,79	3 511,58	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Technická zpráva</i> D.1.4.2.1. Půdorys 1.NP - kanalizace D.1.4.2.2. Půdorys 1.PP - kanalizace D.1.4.2.3. Půdorys 1.NP - vodovod D.1.4.2.4. Schéma kanalizace D.1.4.2.5. Axonometrie vodovodu					
47	K	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	90,500	110,01	9 956,32	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Technická zpráva</i> D.1.4.2.1. Půdorys 1.NP - kanalizace D.1.4.2.2. Půdorys 1.PP - kanalizace D.1.4.2.3. Půdorys 1.NP - vodovod D.1.4.2.4. Schéma kanalizace D.1.4.2.5. Axonometrie vodovodu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	56+16,5+18		90,500			
48	K	722182013	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 32	m	13,000	36,67	476,73	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započítány náklady na dodávku a montáž podpůrného žlabu. 2. Ceny neobsahují náklady na zavěšení potrubí, ty jsou zahrnuty v cenách potrubí.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Technická zpráva</i> D.1.4.2.1. Půdorys 1.NP - kanalizace D.1.4.2.2. Půdorys 1.PP - kanalizace D.1.4.2.3. Půdorys 1.NP - vodovod D.1.4.2.4. Schéma kanalizace D.1.4.2.5. Axonometrie vodovodu					
49	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	31,000	188,48	5 843,02	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařízeníových předmětů a výtokových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařízeníovým předmětům, výtokovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Technická zpráva</i> D.1.4.2.1. Půdorys 1.NP - kanalizace D.1.4.2.2. Půdorys 1.PP - kanalizace D.1.4.2.3. Půdorys 1.NP - vodovod D.1.4.2.4. Schéma kanalizace D.1.4.2.5. Axonometrie vodovodu					
50	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2	kus	4,000	228,11	912,44	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Technická zpráva</i> D.1.4.2.1. Půdorys 1.NP - kanalizace D.1.4.2.2. Půdorys 1.PP - kanalizace D.1.4.2.3. Půdorys 1.NP - vodovod D.1.4.2.4. Schéma kanalizace D.1.4.2.5. Axonometrie vodovodu					
51	K	722231071	Armatury se dvěma závitými ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/8	kus	2,000	225,30	450,60	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Technická zpráva</i> D.1.4.2.1. Půdorys 1.NP - kanalizace D.1.4.2.2. Půdorys 1.PP - kanalizace D.1.4.2.3. Půdorys 1.NP - vodovod D.1.4.2.4. Schéma kanalizace D.1.4.2.5. Axonometrie vodovodu					
52	K	722231072	Armatury se dvěma závitými ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1/2	kus	1,000	227,39	227,39	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Technická zpráva</i> D.1.4.2.1. Půdorys 1.NP - kanalizace D.1.4.2.2. Půdorys 1.PP - kanalizace D.1.4.2.3. Půdorys 1.NP - vodovod D.1.4.2.4. Schéma kanalizace D.1.4.2.5. Axonometrie vodovodu					
53	K	722231073	Armatury se dvěma závitými ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4	kus	1,000	307,01	307,01	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Technická zpráva</i> D.1.4.2.1. Půdorys 1.NP - kanalizace D.1.4.2.2. Půdorys 1.PP - kanalizace D.1.4.2.3. Půdorys 1.NP - vodovod D.1.4.2.4. Schéma kanalizace D.1.4.2.5. Axonometrie vodovodu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	722231074	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1	kus	1,000	369,88	369,88	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Technická zpráva</i> D.1.4.2.1. Púdorys 1.NP - kanalizace D.1.4.2.2. Púdorys 1.PP - kanalizace D.1.4.2.3. Púdorys 1.NP - vodovod D.1.4.2.4. Schéma kanalizace D.1.4.2.5. Axonometrie vodovodu					
55	K	722232042	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/8	kus	2,000	200,30	400,60	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Technická zpráva</i> D.1.4.2.1. Púdorys 1.NP - kanalizace D.1.4.2.2. Púdorys 1.PP - kanalizace D.1.4.2.3. Púdorys 1.NP - vodovod D.1.4.2.4. Schéma kanalizace D.1.4.2.5. Axonometrie vodovodu					
56	K	722232043	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	2,000	228,17	456,34	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Technická zpráva</i> D.1.4.2.1. Púdorys 1.NP - kanalizace D.1.4.2.2. Púdorys 1.PP - kanalizace D.1.4.2.3. Púdorys 1.NP - vodovod D.1.4.2.4. Schéma kanalizace D.1.4.2.5. Axonometrie vodovodu					
57	K	722232044	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	4,000	330,91	1 323,63	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Technická zpráva</i> D.1.4.2.1. Púdorys 1.NP - kanalizace D.1.4.2.2. Púdorys 1.PP - kanalizace D.1.4.2.3. Púdorys 1.NP - vodovod D.1.4.2.4. Schéma kanalizace D.1.4.2.5. Axonometrie vodovodu					
58	K	722232061	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	1,000	337,17	337,17	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Technická zpráva</i> D.1.4.2.1. Púdorys 1.NP - kanalizace D.1.4.2.2. Púdorys 1.PP - kanalizace D.1.4.2.3. Púdorys 1.NP - vodovod D.1.4.2.4. Schéma kanalizace D.1.4.2.5. Axonometrie vodovodu					
59	K	722232063	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1	kus	1,000	586,78	586,78	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Technická zpráva</i> D.1.4.2.1. Púdorys 1.NP - kanalizace D.1.4.2.2. Púdorys 1.PP - kanalizace D.1.4.2.3. Púdorys 1.NP - vodovod D.1.4.2.4. Schéma kanalizace D.1.4.2.5. Axonometrie vodovodu					
60	K	722290215	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	130,500	118,38	15 448,84	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<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. 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.					
	VV		40+56+16,5+18		130,500			
61	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	130,500	39,57	5 163,68	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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. 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.					
		PSC						
		VV	112,5+18			130,500		
62	K	R-722-901	Revize - hygienický rozbor vody	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	
63	K	R-722-902	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
64	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,248	10 000,00	2 480,00	CS ÚRS 2019 01
		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 -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	Zdravotechnika - zařizovací předměty			165 565,62	
65	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	2,000	193,89	387,77	CS ÚRS 2019 01
		P	<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.2. Púdorys výdejny stravy – bourací práce					
66	K	725111132	Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené nebo vysokopoložené	soubor	1,000	1 881,66	1 881,66	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Technická zpráva D.1.4.2.1. Púdorys 1.NP - kanalizace D.1.4.2.4. Schéma kanalizace					
67	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,000	4 257,13	8 514,27	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Technická zpráva D.1.4.2.1. Púdorys 1.NP - kanalizace D.1.4.2.4. Schéma kanalizace					
68	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	7,000	128,08	896,55	CS ÚRS 2019 01
		P	<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.2. Púdorys výdejny stravy – bourací práce					
69	K	725211603	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm	soubor	7,000	3 638,91	25 472,35	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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, sloupu, 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					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Technická zpráva D.1.4.2.1. Púdorys 1.NP - kanalizace D.1.4.2.4. Schéma kanalizace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	725240811	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin	soubor	1,000	245,19	245,19	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.2. Púdorys výdejny stravy – bourací práce					
71	K	725244907	Sprchové dveře a zástěny montáž sprchové zástěny rohové (kout)	soubor	1,000	2 071,14	2 071,14	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4904-4907 nejsou započteny náklady na dodání sprchových dveří a zástěn.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Technická zpráva D.1.4.2.1. Púdorys 1.NP - kanalizace D.1.4.2.4. Schéma kanalizace					
72	M	55495072	zástěna sprchového koutu boční bezrámová skleněná tl 6mm pevná na vaničku š 900mm	kus	1,000	9 400,00	9 400,00	CS ÚRS 2019 01
73	K	725319111	Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů	soubor	5,000	861,14	4 305,71	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1131 není započtena úhelníková příchytka. 2. V cenách -1141, není započten napájecí zdroj.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Technická zpráva D.1.4.2.1. Púdorys 1.NP - kanalizace D.1.4.2.4. Schéma kanalizace					
74	M	R-55231079.1	dřez nerez s odkládací ploškou vestavný matný 560x480 mm s velkým výtokovým otvorem 3 1/2"	kus	5,000	1 620,40	8 102,00	
75	K	725320821	Demontáž dřezů dvojitých bez výtokových armatur na konzolách	soubor	5,000	139,05	695,23	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.2. Púdorys výdejny stravy – bourací práce					
76	K	725330820	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových	soubor	1,000	201,32	201,32	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.2. Púdorys výdejny stravy – bourací práce					
77	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	5 976,43	5 976,43	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> Technická zpráva D.1.4.2.1. Púdorys 1.NP - kanalizace D.1.4.2.4. Schéma kanalizace					
78	K	725532114	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 80 l (3,0 kW) rychloohřev 220V	soubor	1,000	13 110,77	13 110,77	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Technická zpráva D.1.4.2.1. Púdorys 1.NP - kanalizace D.1.4.2.4. Schéma kanalizace					
79	K	725532124	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 160 l (2,0 kW)	soubor	3,000	12 283,86	36 851,59	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Technická zpráva D.1.4.2.1. Púdorys 1.NP - kanalizace D.1.4.2.4. Schéma kanalizace					
80	K	725535211	Elektrické ohřivače zásobníkové pojistné armatury pojistný ventil G 1/2	kus	4,000	601,45	2 405,82	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Technická zpráva D.1.4.2.1. Púdorys 1.NP - kanalizace D.1.4.2.4. Schéma kanalizace					
81	K	725590811	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,465	1 296,80	603,01	CS ÚRS 2019 01
82	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	20,000	217,91	4 358,23	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Technická zpráva D.1.4.2.3. Púdorys 1.NP - vodovod D.1.4.2.5. Axonometrie vodovodu					
83	K	725813112	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4	kus	2,000	729,39	1 458,79	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Technická zpráva D.1.4.2.3. Púdorys 1.NP - vodovod D.1.4.2.5. Axonometrie vodovodu					
84	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	13,000	76,78	998,09	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.2. Púdorys výdejny stravy – bourací práce					
85	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2	kus	9,000	146,34	1 317,03	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Technická zpráva D.1.4.2.3. Púdorys 1.NP - vodovod D.1.4.2.5. Axonometrie vodovodu					
	VV		"U"7		7,000			
	VV		"D"2		2,000			
	VV		Součet		9,000			
86	M	55144047	baterie umyvadlová stojánková páková s ovládním výpusti	kus	7,000	1 190,00	8 330,00	CS ÚRS 2019 01
87	M	55143987	baterie umyvadlová stojánková klasická s výpustí	kus	2,000	1 510,00	3 020,00	CS ÚRS 2019 01
88	K	725829121	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	4,000	210,47	841,87	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Technická zpráva D.1.4.2.3. Púdorys 1.NP - vodovod D.1.4.2.5. Axonometrie vodovodu					
89	M	55143169	baterie dřezová páková nástěnná s plochým ústím 300mm	kus	3,000	3 230,00	9 690,00	CS ÚRS 2019 01
90	M	55143977	baterie dřezová páková nástěnná s kulatým ústím 200mm	kus	1,000	1 320,00	1 320,00	CS ÚRS 2019 01
91	K	725840860	Demontáž baterií sprchových diferenciálních sprchových ramen nebo sprch táhlových	kus	1,000	7,43	7,43	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.2. Púdorys výdejny stravy – bourací práce					
92	K	725849411	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy	kus	1,000	357,67	357,67	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1353-54 není započten napájecí zdroj.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Technická zpráva D.1.4.2.3. Půdorys 1.NP - vodovod D.1.4.2.5. Axonometrie vodovodu</i>					
93	M	55145002	kompletní sprchový set 050/1,0	sada	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 01
94	M	55145588	baterie sprchová bez příslušenství	kus	1,000	1 170,00	1 170,00	CS ÚRS 2019 01
95	K	725851315	Ventily odpadní pro zařizovací předměty dřezové s přepadem G 6/4	kus	2,000	492,69	985,38	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce: Technická zpráva D.1.4.2.3. Půdorys 1.NP - vodovod D.1.4.2.5. Axonometrie vodovodu</i>					
96	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	13,000	13,44	174,78	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce: D.1.1.2. Půdorys výdejny stravy – bourací práce</i>					
VV			7+1+5		13,000			
97	K	725862113	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	2,000	574,19	1 148,38	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 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. Přejchodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..</i>					
P			<i>Poznámka k položce: Technická zpráva D.1.4.2.1. Půdorys 1.NP - kanalizace D.1.4.2.4. Schéma kanalizace</i>					
98	K	725869203	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek dřezových jednodílných DN 40	kus	3,000	132,05	396,16	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 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. Přejchodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..</i>					
P			<i>Poznámka k položce: Technická zpráva D.1.4.2.1. Půdorys 1.NP - kanalizace D.1.4.2.4. Schéma kanalizace</i>					
99	M	55161841	vtok se zápachovou uzávěrkou DN 32	kus	3,000	397,00	1 191,00	CS ÚRS 2019 01
100	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,518	10 000,00	5 180,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>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 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.</i>					
D	726		Zdravotechnika - předstěnové instalace				19 268,43	
101	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	2,000	8 576,21	17 152,43	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1031, -1032 jsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 2. V cenách -1202 až -1204 nejsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: Technická zpráva D.1.4.2.1. Půdorys 1.NP - kanalizace D.1.4.2.4. Schéma kanalizace								
102	M	55281795	tláčítko pro ovládání WC shora/zepředu plast dvě množství vody 213x142mm	kus	2,000	963,00	1 926,00	CS ÚRS 2019 01
103	K	998726111	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,019	10 000,00	190,00	CS ÚRS 2019 01
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 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 727 Zdravotechnika - požární ochrana							5 500,97	
104	K	727121105	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 75	kus	3,000	1 346,99	4 040,98	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k položce: Technická zpráva D.1.4.2.1. Půdorys 1.NP - kanalizace D.1.4.2.4. Schéma kanalizace								
105	K	727121107	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 110	kus	1,000	1 459,99	1 459,99	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k položce: Technická zpráva D.1.4.2.1. Půdorys 1.NP - kanalizace D.1.4.2.4. Schéma kanalizace								
D 734 Ústřední vytápění - armatury							1 028,80	
106	K	734100811	Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami do DN 50	kus	2,000	204,22	408,43	CS ÚRS 2019 01
107	K	734222812	Ventily regulační závitové termostatické, s hlavici ručního ovládání PN 16 do 110°C přímé chromované G 1/2	kus	1,000	333,17	333,17	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřicí a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.								
Poznámka k položce: Výkres D.2.1.2.								
108	K	734261232	Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 3/8	kus	2,000	138,60	277,20	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k položce: Výkres D.2.1.2.								
109	K	998734101	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,001	10 000,00	10,00	CS ÚRS 2019 01
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 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 Ústřední vytápění - otopná tělesa							5 004,03	
110	K	735000912	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním	kus	1,000	118,86	118,86	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k položce: Výkres D.2.1.2.								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	3,850	32,03	123,33	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výkres D.2.1.2.					
	VV		0,175*22		3,850			
112	K	735159240	Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1980 do 2820 mm	kus	1,000	490,60	490,60	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výkres D.2.1.2.					
113	M	R48457263.1	těleso otopné panelové 2 deskové R22 v 554mm dl 2000mm 3152W	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
114	K	735191905	Ostatní opravy otopných těles odvoduštění tělesa	kus	1,000	24,22	24,22	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výkres D.2.1.2.					
115	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	2,216	12,11	26,84	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výkres D.2.1.2.					
	VV		2*0,554*2		2,216			
116	K	735291800	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	1,000	11,91	11,91	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výkres D.2.1.2.					
117	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	3,850	20,31	78,21	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně je započteno vypuštění vody z otopných těles včetně rozvodu potrubí. 2. Cenami se oceňuje: a) vypuštění vody z otopných těles při jejich demontáži a opravách v úseku od rozdělovače po otopné těleso včetně, popřípadě od protipříruby potrubí připojeného ke zdroji, b) vypouštění vody ze stoupacích potrubí v úseku od uzávěru stoupacích potrubí k otopným tělesům včetně. 3. Množství se určí součtem výhřevných ploch všech otopných těles vypouštěného systému nebo stoupacího potrubí.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výkres D.2.1.2.					
	VV		3,85		3,850			
118	K	735890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,092	1 087,60	100,06	CS ÚRS 2019 01
119	K	998735101	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,053	10 000,00	530,00	CS ÚRS 2019 01
	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 -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 146,87	
120	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	5,000	119,37	596,87	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Technická zpráva D.1.4.2.1. Půdorys 1.NP - kanalizace D.1.4.2.4. Schéma kanalizace						
121	M	R-767901	Kotvy, úhelníky apod	kg	5,000	100,00	500,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ocelové výrobky - kotvy a spojky-atypické prvky						
122	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,005	10 000,00	50,00	CS ÚRS 2019 01	
	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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				7 200,00		
123	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	16,000	450,00	7 200,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		16"stav.přípomoci		16,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

711 – ZŠ Svatoplukova – rekonstrukce výdejny stravy

Objekt:

SO01 - SO 01 – Výdejna stravy a cvičná kuchyně

Soupis:

SO01.4.3 - SO 01 – Výdejna stravy a cvičná kuchyně - VZT

KSO: 801 32 13
Místo: Svatoplukova 65/11

CC-CZ: 12631
Datum: 24.06.2019
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
RAPOS s. r. o.

IČ: 25504487
DIČ: CZ25504487

Projektant:
TOLZA, spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Křišťál

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH				689 142,96
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	689 142,96	21,00%	144 720,02
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	833 862,98
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 711 – ZŠ Svatoplukova – rekonstrukce výdejny stravy

Objekt: SO01 - SO 01 – Výdejna stravy a cvičná kuchyně

Soupis: **SO01.4.3 - SO 01 – Výdejna stravy a cvičná kuchyně - VZT**

Místo: Svatoplukova 65/11
Zadavatel: Statutární město Olomouc
Uchazeč: RAPOS s. r. o.

Datum: 24.06.2019
Projektant: TOLZA, spol. s r.o.
Zpracovatel: Křišťál

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

689 142,96

PSV - Práce a dodávky PSV

689 142,96

713 - Izolace tepelné

32 333,03

751 - Vzduchotechnika

656 809,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 711 – ZŠ Svatoplukova – rekonstrukce výdejny stravy

Objekt: SO01 - SO 01 – Výdejna stravy a cvičná kuchyně

Soupis: **SO01.4.3 - SO 01 – Výdejna stravy a cvičná kuchyně - VZT**

Místo: Svatoplukova 65/11
Zadavatel: Statutární město Olomouc
Uchazeč: RAPOS s. r. o.

Datum: 24.06.2019
Projektant: TOLZA, spol. s r.o.
Zpracovatel: Křišťál

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

Náklady soupisu celkem

689 142,96

D PSV Práce a dodávky PSV 689 142,96

D 713 Izolace tepelné 32 333,03

1	K	713491121	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky a konstrukční součástí oplechování snímatelného vnějšího obvodu do 500 mm potrubí	m2	13,000	807,18	10 493,37	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PSC
*Poznámka k souboru cen:
1. Ceny -2131, -2512 a -2513 slouží pro skladebné ocenění oprav doplňků tepelných izolací potrubí v části C01 Opravy a údržba tepelných izolací.*

P
*Poznámka k položce:
Technická zpráva
D.1.4.3.1 Púdorys 1.NP, Řez 1-1, Řez 2-2*

2	M	R713001	Tepelná kaučuková izolace ALP 35mm	m2	13,650	1 560,55	21 301,54	
---	---	---------	------------------------------------	----	--------	----------	-----------	--

VV 13*1,05 13,650

3	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,015	35 874,77	538,12	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	--------	----------------

PSC
*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 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.*

D 751 Vzduchotechnika 656 809,93

4	K	751133012	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevybušného, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	484,31	484,31	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

P
*Poznámka k položce:
Technická zpráva
D.1.4.3.1 Púdorys 1.NP, Řez 1-1, Řez 2-2*

5	M	R751501	diagonální potrubní ventilátor, plastový o průměru 160mm, 310m3.h-1 při 185Pa, ventilátor je vypaven časovým doběhem, tříotačkový, dodávka včetně spojovacích manžet	kus	1,000	5 375,83	5 375,83	
---	---	---------	--	-----	-------	----------	----------	--

P
*Poznámka k položce:
3.1*

6	K	751322011	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm	kus	5,000	129,15	645,75	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

P
*Poznámka k položce:
1.9
Technická zpráva
D.1.4.3.1 Púdorys 1.NP, Řez 1-1, Řez 2-2*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	M	R751120	talířový ventil přívodní 100, kovový bílý	kus	2,000	209,87	419,73	
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
8	M	R751121	talířový ventil odvodní 100, kovový bílý	kus	3,000	209,87	629,60	
	VV		2		2,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
9	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	3,000	150,67	452,02	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Technická zpráva D.1.4.3.1 Púdorys 1.NP, Řez 1-1, Řez 2-2					
10	M	R751122	talířový ventil odvodní 125, kovový bílý	kus	3,000	270,14	810,41	
	P		Poznámka k položce: 3.5					
	VV		2		2,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
11	K	751322124	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz anemostatu čtvercového bez skříňe, průřezu přes 0,350 do 0,500 m2	kus	4,000	591,93	2 367,73	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Technická zpráva D.1.4.3.1 Púdorys 1.NP, Řez 1-1, Řez 2-2					
12	M	R751114	anemostat hranatý 600/600, přívodní, RAL 9003, horizontální, VVR Q PH-1 600x48, rozměr připojení dle výkresu	kus	2,000	4 836,64	9 673,27	
	P		Poznámka k položce: 1.8, vertik. připojení					
13	M	R751115	anemostat hranatý 600/600, přívodní, RAL 9003, horizontální, VVR Q PH-1 600x24, rozměr připojení dle výkresu	kus	1,000	4 170,44	4 170,44	
	P		Poznámka k položce: 1.8, horitont. připoj.					
14	M	R751116	anemostat hranatý 600/600, odvodní, RAL 9003, horizontální, VVR Q OH-1 600x24, rozměr připojení dle výkresu	kus	1,000	4 170,44	4 170,44	
	P		Poznámka k položce: 1.8, horizont. připoj.					
15	K	751344114	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	kus	4,000	1 345,30	5 381,22	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Technická zpráva D.1.4.3.1 Púdorys 1.NP, Řez 1-1, Řez 2-2					
16	M	R751112	Tlumič hluku kruhový 400.900.50	kus	4,000	7 232,35	28 929,41	
	P		Poznámka k položce: 1.6					
17	K	751344123	Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,300 do 0,450 m2	kus	1,000	1 022,43	1 022,43	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Technická zpráva D.1.4.3.1 Púdorys 1.NP, Řez 1-1, Řez 2-2					
18	M	R751113	Tlumič hluku 800x500 dl.1000mm vč.buněk hluku, šířka buňky 200mm	kus	1,000	4 066,05	4 066,05	
	P		Poznámka k položce: 1.7					
19	K	751377042	Montáž odsávacích stropů, zákrytů odsávacího zákrytu (digestoř) průmyslového závěsného, průřezu přes 1,5 do 2,5 m2	kus	2,000	5 381,22	10 762,43	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Technická zpráva D.1.4.3.1 Púdorys 1.NP, Řez 1-1, Řez 2-2					
20	M	R751470	Nerezová digestoř 800X2000x450, včetně tukových filtrů a osvětlení, rozměr je nutno ověřit u dodavatele gastro zařízení	kus	2,000	29 904,49	59 808,98	
	P		Poznámka k položce: 1.14					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	751398021	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2	kus	5,000	215,25	1 076,24	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce: Technická zpráva D.1.4.3.1 Púdorys 1.NP, Řez 1-1, Řez 2-2</i>					
22	M	R751123	stěnová mřížka 200/100 hliníkové,	kus	2,000	667,27	1 334,54	
P			<i>Poznámka k položce: 3.10</i>					
23	M	R751124	stěnová mřížka 200/100 hliníkové, +plechová prostupka rozteč 20mm	kus	2,000	878,21	1 756,43	
P			<i>Poznámka k položce: 3.10, 1.23</i>					
24	M	R751125	stěnová mřížka 300/100 hliníkové, +plechová prostupka rozteč 20mm	kus	1,000	922,34	922,34	
P			<i>Poznámka k položce: 3.10, 1.23</i>					
25	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	1,000	376,69	376,69	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce: Technická zpráva D.1.4.3.1 Púdorys 1.NP, Řez 1-1, Řez 2-2</i>					
26	M	R751117	Protidešťová žaluzie 350/350, pozink	kus	1,000	1 276,42	1 276,42	
P			<i>Poznámka k položce: 2.3</i>					
27	K	751398042	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	kus	1,000	430,50	430,50	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce: Technická zpráva D.1.4.3.1 Púdorys 1.NP, Řez 1-1, Řez 2-2</i>					
28	M	R751110	Protidešťová žaluzie pozink 400X500 vč.síta	kus	1,000	2 139,57	2 139,57	
P			<i>Poznámka k položce: 1.4</i>					
29	K	751398091	Montáž ostatních zařízení regulátoru konstantního průtoku, průměru do 100 mm	kus	3,000	376,69	1 130,06	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce: Technická zpráva D.1.4.3.1 Púdorys 1.NP, Řez 1-1, Řez 2-2</i>					
30	M	R751130	RKP 100, regulátor konstantního průtoku, 60m3.h-1, ruční nastavení	kus	3,000	2 508,72	7 526,17	
P			<i>Poznámka k položce: 1.10</i>					
31	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm	m	23,500	252,92	5 943,55	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>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.</i>					
P			<i>Poznámka k položce: Technická zpráva D.1.4.3.1 Púdorys 1.NP, Řez 1-1, Řez 2-2</i>					
VV			20		20,000			
VV			3,5		3,500			
VV			Součet		23,500			
32	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	31,800	485,39	15 435,26	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>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.</i>					
P			<i>Poznámka k položce: Technická zpráva D.1.4.3.1 Púdorys 1.NP, Řez 1-1, Řez 2-2</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	WV		13"zař. 1 větr. kuchyně		13,000				
	WV		10,3"zař.2 dopoj gigestofí cvičná kuchyně		10,300				
	WV		6,5"odv.soc.zař		6,500				
	WV		2		2,000				
	WV		Součet		31,800				
33	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	m	13,200	722,16	9 532,50	CS ÚRS 2019 01	
	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 listů, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Technická zpráva D.1.4.3.1 Púdorys 1.NP, Řez 1-1, Řez 2-2						
	WV		9"zař. 1 větr. kuchyně		9,000				
	WV		4,2"zař.2 dopoj digestoří cvičná kuchyně		4,200				
	WV		Součet		13,200				
34	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm	m	41,800	1 237,68	51 735,01	CS ÚRS 2019 01	
	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 listů, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Technická zpráva D.1.4.3.1 Púdorys 1.NP, Řez 1-1, Řez 2-2						
	WV		33"zař. 1 větr. kuchyně		33,000				
	WV		8,8"zař.2 dopoj digestoří cvičná kuchyně		8,800				
	WV		Součet		41,800				
35	M	R751102.1	Jímka kondenzátu 315, zateplená	kus	1,000	2 555,00	2 555,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.4						
36	K	751514437	Montáž přechodu osového nebo pravoúhlého do plechového potrubí čtyřhranného bez příruby, průřezu přes 0,070 do 0,140 m2	kus	1,000	215,25	215,25	CS ÚRS 2019 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Technická zpráva D.1.4.3.1 Púdorys 1.NP, Řez 1-1, Řez 2-2						
37	M	R751139	přechodová tvarovka 350/350-ø160	kus	1,000	1 043,96	1 043,96		
38	K	751514679	Montáž škrtkové klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	5,000	215,25	1 076,24	CS ÚRS 2019 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Technická zpráva D.1.4.3.1 Púdorys 1.NP, Řez 1-1, Řez 2-2						
	WV		3+1		4,000				
	WV		1		1,000				
	WV		Součet		5,000				
39	M	R751140	klapka uzavírací 160	kus	3,000	728,62	2 185,85		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2.1						
40	M	R751142	plastová přetlaková klapka 160, plastová, šedá	kus	1,000	1 513,20	1 513,20		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 3.6						
41	M	R751141	zpětná klapka o průměru 160mm, kovová , hliníkové listy s pružinou	kus	1,000	274,44	274,44		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 3.2						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	751514680	Montáž škrtkové klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm <i>Poznámka k položce: Technická zpráva D.1.4.3.1 Púdorys 1.NP, Řez 1-1, Řez 2-2 2+2+1+2</i>	kus	7,000	322,87	2 260,11	CS ÚRS 2019 01
	P				7,000			
43	M	R751136	Regulační klapka ruční DN 250-ruční ovládání <i>Poznámka k položce: 1.11</i>	kus	2,000	860,99	1 721,99	
44	M	R7511361	Regulační klapka ruční DN 315-ruční ovládání	kus	2,000	1 091,31	2 182,62	
45	M	R751137	Regulační klapka ruční DN 250-příprava pro osazení servopohonu <i>Poznámka k položce: 1.11</i>	kus	2,000	860,99	1 721,99	
46	M	R751138	Regulační klapka ruční DN 200-příprava pro osazení servopohonu <i>Poznámka k položce: 1.12</i>	kus	1,000	770,59	770,59	
47	K	751514681	Montáž škrtkové klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm <i>Poznámka k položce: Technická zpráva D.1.4.3.1 Púdorys 1.NP, Řez 1-1, Řez 2-2</i>	kus	1,000	538,12	538,12	CS ÚRS 2019 01
48	M	R751135	Regulační klapka ruční DN 355-příprava pro servopohon <i>Poznámka k položce: 1.10</i>	kus	1,000	1 154,81	1 154,81	
49	K	751514778	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm <i>Poznámka k položce: Technická zpráva D.1.4.3.1 Púdorys 1.NP, Řez 1-1, Řez 2-2</i>	kus	1,000	1 560,55	1 560,55	CS ÚRS 2019 01
50	M	R751111.1	Výfuková hlavice, kruhová 315mm atyp, sestaveno ve směru proudění vody, zateplená 40mm + oplechování nadstřešní části <i>Poznámka k položce: 2.2</i>	kus	2,000	6 861,05	13 722,10	
51	K	751514779	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 400 do 500 mm <i>Poznámka k položce: Technická zpráva D.1.4.3.1 Púdorys 1.NP, Řez 1-1, Řez 2-2</i>	kus	2,000	2 690,61	5 381,22	CS ÚRS 2019 01
52	M	R751111	Výfuková hlavice, kruhová 630mm atyp, sestaveno ve směru proudění vody <i>Poznámka k položce: 1.5</i>	kus	2,000	12 861,11	25 722,21	
53	K	751526524	Montáž spojky do plastového potrubí vnitřní, vnější kruhové bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm <i>Poznámka k položce: Technická zpráva D.1.4.3.1 Púdorys 1.NP, Řez 1-1, Řez 2-2</i>	kus	9,000	322,87	2 905,86	CS ÚRS 2019 01
54	M	R751400	revizní otvor kruhové potrubí DN 400 <i>Poznámka k položce: 1.13</i>	kus	6,000	829,78	4 978,70	
55	M	R751401	revizní otvor kruhové potrubí DN 315 <i>Poznámka k položce: 2.15</i>	kus	3,000	608,08	1 824,23	
56	K	751537132	Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al folie, průměru přes 100 do 200 mm <i>Poznámka k položce: Technická zpráva D.1.4.3.1 Púdorys 1.NP, Řez 1-1, Řez 2-2</i>	m	12,000	188,34	2 260,11	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	M	R7511302	hlukově a tepelně izolovaná ohebná hliníková hadice o průměru 200 , tl.izolace z 25mm	m	4,000	280,90	1 123,60	
	P		Poznámka k položce: 1.17					
58	K	751537133	Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al folie, průměru přes 200 do 300 mm	m	4,000	274,44	1 097,77	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Technická zpráva D.1.4.3.1 Púdorys 1.NP, Řez 1-1, Řez 2-2					
59	M	R7511301	hlukově a tepelně izolovaná ohebná hliníková hadice o průměru 250 , tl.izolace z 25mm	m	4,000	336,86	1 347,46	
	P		Poznámka k položce: 1.17					
60	K	751611116	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu do 5 000 m3/h	kus	1,000	8 609,94	8 609,94	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na rozvody a na regulaci. 2. Vzduchotechnické jednotky s výměnou vzduchu nad uvedený rozsah se oceňují individuálně.					
	P		Poznámka k položce: Technická zpráva D.1.4.3.1 Púdorys 1.NP, Řez 1-1, Řez 2-2					
61	M	R751101	Vzduchotechnická jednotka s rekuperací s deskovým rekuperačním výměníkem , včetně kompletního systému MaR, podrobněji viz.příloha technické zprávy, jedná se o minimální doporučený standart, vzduchový výkon 2760m3.h-1 při 500Pa, viz specifikace v projektu	kus	1,000	215 033,37	215 033,37	
	P		Poznámka k položce: Dodání jednotky na stavbu v rozloženém stavu, sestavení jednotky na místě výrobcem Externí rozvaděč délka kabelu 5m Digitální ovladač Tlačítko zvýšeného výkonu elektrický ohříváč integrovaný uzavírací klapky					
62	M	R751102	Jímka kondenzátu 400, na místě	kus	1,000	2 949,98	2 949,98	
	P		Poznámka k položce:					
63	M	R751104	kouřové čidlo pro samočinné odpojení jednotky , 24V	kus	1,000	9 385,92	9 385,92	
	P		Poznámka k položce: 1.1.b					
64	M	R751105	servopohon Belimo LM-A 24V	kus	3,000	2 857,43	8 572,28	
	P		Poznámka k položce: 1.1.c					
65	K	R751901	Sestavení jednotky na místě	kus	1,000	2 690,61	2 690,61	
66	K	R751511	Montáž čtyřhranné tvarovky	m2	15,000	269,06	4 035,91	
67	M	R7515514	Čtyřhranné tvarovky sk.I pozink, provedení těsné, do obv.2600mm	m2	15,000	591,93	8 879,01	
	P		Poznámka k položce: 1.16					
68	K	R751906	Spojovací, těsnící, závěsný materiál	kus	1,000	18 888,07	18 888,07	
69	K	R751907	Propojení systému MaR, vč.autorizovaného zprovoznění, zaškolení obsluhy	kus	1,000	26 906,08	26 906,08	
70	K	R751908	Lešení, plošina	kus	1,000	5 381,22	5 381,22	
71	K	R751909	spuštění, zapojení a zaregulování rozvodů	kus	1,000	9 686,19	9 686,19	
72	K	R751910	realizační a dílenská dokumentace	kus	1,000	5 181,85	5 181,85	
73	K	R751911	dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	2 690,61	2 690,61	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	1,625	4 304,97	6 995,58	CS ÚRS 2019 01

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 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

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

711 – ZŠ Svatoplukova – rekonstrukce výdejny stravy

Objekt:

SO02 - SO 02 - Sklep

Soupis:

SO02.1 - SO02 – Sklep - Stavební úpravy

KSO: 801 32 13
Místo: Svatoplukova 65/11

CC-CZ: 12631
Datum: 24.06.2019
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
RAPOS s. r. o.

IČ: 25504487
DIČ: CZ25504487

Projektant:
TOLZA, spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Kříšťál

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH				674 955,41
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		674 955,41	21,00%	141 740,64
snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK		816 696,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 711 – ZŠ Svatoplukova – rekonstrukce výdejny stravy

Objekt: SO02 - SO 02 - Sklep

Soupis: **SO02.1 - SO02 – Sklep - Stavební úpravy**

Místo: Svatoplukova 65/11
Zadavatel: Statutární město Olomouc
Uchazeč: RAPOS s. r. o.

Datum: 24.06.2019
Projektant: TOLZA, spol. s r.o.
Zpracovatel: Křišťál

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

674 955,41

HSV - Práce a dodávky HSV	522 053,97
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 988,18
4 - Vodorovné konstrukce	175 333,45
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	56 857,68
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	89 285,52
997 - Přesun sutě	145 795,86
998 - Přesun hmot	51 793,28
PSV - Práce a dodávky PSV	149 301,44
715 - Izolace proti chemickým vlivům	26 556,31
763 - Konstrukce suché výstavby	6 540,54
766 - Konstrukce truhlářské	66 952,77
767 - Konstrukce zámečnické	10 690,65
771 - Podlahy z dlaždic	33 321,71
783 - Dokončovací práce - nátěry	5 239,46
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	3 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

711 – ZŠ Svatoplukova – rekonstrukce výdejny stravy

Objekt:

SO02 - SO 02 - Sklep

Soupis:

SO02.1 - SO02 – Sklep - Stavební úpravy

Místo: Svatoplukova 65/11

Datum: 24.06.2019

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: TOLZA, spol. s r.o.

Uchazeč: RAPOS s. r. o.

Zpracovatel: Křišťál

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

Náklady soupisu celkem

674 955,41

D HSV Práce a dodávky HSV

522 053,97

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

2 988,18

1	K	340238212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2, tloušťky přes 100 mm	m2	1,999	680,70	1 360,71	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k položce:

D.2.1.1. Technická zpráva

D.2.1.4. Púdorys sklepa - nový stav

P

VV

1,02*0,98*2

1,999

2	K	346244371	Zazdívká rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 140 mm	m2	2,250	723,32	1 627,47	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

VV 0,3*0,25*2*5"zazdívká kapes po vybour.nosnicích

0,750

VV 10*2*0,3*0,25"zazdívká nových nosníků

1,500

VV Součet

2,250

D 4 Vodorovné konstrukce

175 333,45

3	K	411322525	Stropy z betonu železového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnice nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 20/25	m3	10,940	3 085,82	33 758,91	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách pohledového betonu 411 35-4 a 411 35-5 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při líci konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.

PSC

Poznámka k položce:

D.1.1.1. Technická zpráva

D.2.1.4, D.2.1.5

P

VV

14,3*5,1*0,15

10,940

4	K	411354233	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem pozinkovaným, výšky vln 40 mm, tl. plechu 0,75 mm	m2	72,930	376,53	27 460,65	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Konstrukce ocelového profilovaného bednění (ceny -4203 až -4271 za m2 púdorysu shora včetně uložení) vytváří monolitický žebrovaný strop, pro který jsou určeny ceny betonů 411 32-2121 až -2424, ceny výztuže stropů 411 36-... je-li předepsána u této sprážené konstrukce, a ceny podpěrné konstrukce.

PSC

Poznámka k položce:

D.1.1.1. Technická zpráva

D.2.1.4, D.2.1.5

P

VV

14,3*5,1

72,930

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,700	32 205,77	54 749,82	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.2.1.4, D.2.1.5 (0,65+1,05)		1,700			
6	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	1,666	8 284,08	13 801,27	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztrátne lze dohodnout ve směrně výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.2.1.4, D.2.1.5 26,2*5,3*0,001*12		1,666			
7	M	13010722	ocel profilová IPN 200 jakost 11 375	t	1,766	25 800,00	45 562,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		26,2*5,3*0,001*12*1,06		1,766			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				56 857,68	
8	K	611311121	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	121,975	247,82	30 227,77	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo 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.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.2.1.1. Technická zpráva D.2.1.4. Púdorys sklepa - nový stav					
	VV		"1.11"4,27		4,270			
	VV		"1.12"18,6+(1,02*0,62*2)*1,1		19,991			
	VV		"1.13"5,11		5,110			
	VV		"1.14"10,64		10,640			
	VV		Mezisoučet		40,011			
	VV		"1.15"(14,3*5,1-0,5*0,5*2-0,5*0,8-2,3*0,15)*1,1"klenby		78,854			
	VV		(1,02*0,62*3+1,5*0,62)*1,1		3,110			
	VV		Součet		121,975			
9	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. do 80 mm	m3	0,063	4 023,91	253,51	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.2.1.4, D.2.1.5 "zapravení po vyb.sloupech"0,5*0,5*0,07*2+0,5*0,8*0,07		0,063			
10	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	5,000	568,45	2 842,24	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.2.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.2.1.4. Púdorys sklepa - nový stav 1+1+2+1		5,000			
11	M	55331158	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 900 levá,pravá	kus	1,000	3 858,06	3 858,06	CS ÚRS 2019 01
12	M	55331156	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 800 levá,pravá	kus	2,000	3 858,06	7 716,12	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	M	55331160	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 1100 levá,pravá	kus	1,000	3 858,06	3 858,06	CS ÚRS 2019 01
14	M	R55331160.1	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 1050 pravá	kus	1,000	3 858,06	3 858,06	
	P		Poznámka k položce: Atyp.výrobek					
15	M	R55331160.2	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 1060 pravá	kus	1,000	4 243,86	4 243,86	
	P		Poznámka k položce: Atyp.výrobek					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				89 285,52	
16	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	109,410	52,00	5 689,32	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 (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 zařizovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých 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 zařizovacích předmětů. Poznámka k položce: D.2.1.1. Technická zpráva D.2.1.2. Púdorys sklepa – bourací práce					
	P							
	VV		"1.11"4,27-1,27*1		3,000			
	VV		"1.12"18,6		18,600			
	VV		"1.13"5,11		5,110			
	VV		"1.14"10,65		10,650			
	VV		"1.15"72,05		72,050			
	VV		Součet		109,410			
17	K	953941210	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím kovových poklopů s rámy, plochy do 1 m2	kus	1,000	358,32	358,32	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů, rohoží, ventilací a drobných kovových výrobků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	P		Poznámka k položce: D.1.1.1. Technická zpráva D.2.1.4.					
18	M	R5524001	Z3 Poklop - nerezový rám 40x40x3, plastová výplň, 600x600	kus	1,000	7 200,00	7 200,00	
	P		Poznámka k položce: Specifikace dle PD.					
19	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárcí nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	4,485	110,01	493,38	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: D.1.1.1. Technická zpráva D.2.1.2					
	VV		2,3*1,95		4,485			
20	K	962032314	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic pilířů cihelných průřezu do 0,36 m2	m3	1,798	1 292,22	2 323,41	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241,-2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
	P		Poznámka k položce: D.1.1.1. Technická zpráva D.2.1.2, D.2.1.3					
	VV		0,5*0,5*2*2		1,000			
	VV		0,5*0,8*1,995		0,798			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		1,798			
21	K	963031432	Bourání cihelných kleneb na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl. do 150 mm	m2	72,435	129,59	9 387,20	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výpočet: rozvinutá šířka klenby dle řezu D. D.1.1.1. Technická zpráva D.2.1.2, D.2.1.3					
	WV		1,823*5,1		9,297			
	WV		1,921*5,1		9,797			
	WV		2*5,1		10,200			
	WV		1,77*5,1		9,027			
	WV		2,03*5,1		10,353			
	WV		1,981*5,1		10,103			
	WV		2,227*5,1		11,358			
	WV		2,3*0,5*2		2,300			
	WV		Součet		72,435			
22	K	964072331	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu smíšeném nebo kamenném délky do 6 m, hmotnosti do 35 kg/m	t	0,668	4 512,12	3 014,10	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.1. Technická zpráva D.2.1.2, D.2.1.3					
	WV		5,1*5*26,2*0,001		0,668			
23	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	3,647	2 679,84	9 773,39	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.1. Technická zpráva D.2.1.2, D.2.1.3					
	WV		14,3*5,1*0,05		3,647			
24	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	37,360	151,08	5 644,16	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zbroušení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnaní povrchu – odstranění nerovností, zarovnaní nerovností v okolí dilatačních spar.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.2.1.1. Technická zpráva D.2.1.2. Půdorys sklepa – bourací práce					
	WV		"1.11"4,27-1,27*1		3,000			
	WV		"1.12"18,6		18,600			
	WV		"1.13"5,11		5,110			
	WV		"1.14"10,65		10,650			
	WV		Součet		37,360			
25	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 m2	m2	37,360	62,29	2 327,33	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.2.1.1. Technická zpráva D.2.1.2. Půdorys sklepa – bourací práce					
	WV		"1.11"4,27-1,27*1		3,000			
	WV		"1.12"18,6		18,600			
	WV		"1.13"5,11		5,110			
	WV		"1.14"10,65		10,650			
	WV		Součet		37,360			
26	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	14,586	491,61	7 170,57	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.1. Technická zpráva D.2.1.2, D.2.1.3					
	WV		14,3*5,1*((0,025+0,135)*0,5)+((0,075+0,165)*0,5))		14,586			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m ²	m ²	9,197	183,53	1 687,95	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.2.1.1. Technická zpráva D.2.1.2. Púdorys sklepa – bourací práce D.2.1.3. Řez A-A, B-B, C-C, D-D - bourací práce					
	VV		1,06*1,8+1,05*1,97+1,05*1,97+0,8*1,97*2		9,197			
28	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 1 m ²	m ²	6,878	329,23	2 264,42	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.2.1.1. Technická zpráva D.2.1.2. Púdorys sklepa – bourací práce D.2.1.3. Řez A-A, B-B, C-C, D-D - bourací práce					
	VV		1,02*0,98*4		3,998			
	VV		1,2*1,2*2		2,880			
	VV		Součet		6,878			
29	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	10,200	277,09	2 826,29	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.1. Technická zpráva D.2.1.2, D.2.1.3					
	VV		5,1*2		10,200			
30	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m ²	121,975	98,32	11 992,73	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.2.1.1. Technická zpráva D.2.1.2. Púdorys sklepa – bourací práce D.2.1.3. Řez A-A, B-B, C-C, D-D - bourací práce					
	VV		"1.11"4,27		4,270			
	VV		"1.12"18,6+(1,02*0,62*2)*1,1		19,991			
	VV		"1.13"5,11		5,110			
	VV		"1.14"10,64		10,640			
	VV		Mezisoučet		40,011			
	VV		"1.15"(14,3*5,1-0,5*0,5*2-0,5*0,8-2,3*0,15)*1,1"klenby		78,854			
	VV		(1,02*0,62*3+1,5*0,62)*1,1		3,110			
	VV		Součet		121,975			
31	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m ²	120,418	77,47	9 328,21	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.2.1.1. Technická zpráva D.2.1.2. Púdorys sklepa – bourací práce D.2.1.3. Řez A-A, B-B, C-C, D-D - bourací práce					
	VV		"1.12"(1,87+1,25+4,17)*2,55		18,590			
	VV		"1.11"(1,16+1,3+1,3)*2		7,520			
	VV		"1.15"(14,3*2+0,145*2-0,15)*1,96		56,330			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			WV						
			(5,1+4,2)*1,87				17,391		
			WV						
			0,5*4*1,87+2,3*1,89+2,3*1,9+(0,5+0,5+0,35+0,5)*1,88+(0,5+0,8)*2*1,85				20,745		
			WV						
			-(1,02*0,98*4)				-3,998		
			WV						
			+0,48*2*4				3,840		
			WV						
			Součet				120,418		
32	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m ²	m ²	87,318	89,38	7 804,74	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.2.1.1. Technická zpráva D.2.1.2. Púdorys sklepa – bourací práce D.2.1.3. Řez A-A, B-B, C-C, D-D - bourací práce						
			WV						
			"1.12"(4,46+3,26+1,25)*2,55+0,5*2*2				24,874		
			WV						
			-1,2*1,2*2				-2,880		
			WV						
			"1.14"(4,02+2,65)*2*2,37-0,9*2,03				29,789		
			WV						
			"1.13"(4,02+1,27)*2*2,44-0,9*2,03*2				22,161		
			WV						
			"1.11"3,715*1,8*2				13,374		
			WV						
			Součet				87,318		
D	997		Přesun sutě				145 795,86		
33	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	75,357	619,88	46 712,15	CS ÚRS 2019 01	
	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 ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.						
34	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	301,428	66,60	20 074,64	CS ÚRS 2019 01	
	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 ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.						
	WV		75,357*4 Přepočtené koeficientem množství				301,428		
35	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	75,357	236,70	17 837,18	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
36	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 431,783	10,34	14 800,59	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na naložení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
		VV	75,357*19 'Přepočtené koeficientem množství		1 431,783			
37	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	75,357	335,35	25 271,34	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek na meziskládce až po místo složení na určené skládce. 2. V ceně jsou započteny i náklady na naložení suti na dopravní prostředek a její složení na skládku. 3. Cena je určena pro odvoz suti na skládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km se oceňuje cenou 997 01-3509.					
		PSC						
38	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	8,023	280,00	2 246,44	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 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	8,023		8,023			
39	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	57,337	280,00	16 054,36	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 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	6,099+5,539+0,663+20,209+3,236+1,171+20,42		57,337			
40	K	997013807	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 103	t	7,246	280,00	2 028,88	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 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	5,938+1,308		7,246			
41	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	2,751	280,00	770,28	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 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	75,357-8,023-57,337-7,246		2,751			
	D	998	Přesun hmot				51 793,28	
42	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	34,423	1 084,51	37 332,19	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení 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), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
		PSC						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	998018011	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m	t	34,423	420,10	14 461,09	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení 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 vislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užívá se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				149 301,44	
	D	715	Izolace proti chemickým vlivům				26 556,31	
44	K	R715171001.1	Provedení ochranného nástřiku na bázi sádry	m2	125,889	205,00	25 807,25	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4012,-4013,-4014 se oceňují i základy a obruby. 2. V ceně -7001 nejsou započteny náklady na zhotovení úseku a dodávku kameninové trouby; tyto práce se oceňují příslušnými cenami souboru cen 721 11- . . Potrubí z kameninových trub, katalogu 800-721 Zdravotně technické instalace budov.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Protipožární nástřik na bázi sádrové omítky s požární odolností min. 60 minut; tímto nástřikem budou opatřeny ocelové nosníky a trapézový plech, reakce na oheň A1; nanášen strojní omítačkou. Vč. materiálů.					
	VV		(14,3*1,25)*5,1				91,163	
	VV		(0,709-0,09)*5,1*10"v ploše bez horní pásnice				31,569	
	VV		(0,709-0,09)/2*5,1*2"okrajní				3,157	
	VV		Součet				125,889	
45	K	998715101	Přesun hmot pro izolace proti chemickým vlivům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,629	1 190,87	749,06	CS ÚRS 2019 01
	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 -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				6 540,54	
46	K	763111811	Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	8,288	259,09	2 147,36	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1811 až -1821 jsou určeny pro kompletní demontáž příčky, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. 2. Ceny demontáže desek -2811 až -2813 jsou určeny pro odstranění pouze desek z obou stran příčky.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.2.1.1. Technická zpráva D.2.1.2. Púdorys sklepa – bourací práce					
	VV		"1.12"3,25*2,55				8,288	
47	K	763121821	Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů se zdvojeným CW profilem, opláštění jednoduché	m2	21,195	207,27	4 393,18	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1811 a -1823 jsou určeny pro kompletní demontáž předsazené nebo šachtové stěny, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.2.1.1. Technická zpráva D.2.1.2. Púdorys sklepa – bourací práce D.2.1.3. Řez A-A, B-B, C-C, D-D - bourací práce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.11"2,964*3,07+3,94*3,07		21,195			
	D	766	Konstrukce truhlářské				66 952,77	
48	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky do 1,5 m	m2	4,879	1 013,43	4 944,55	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.2.1.1. Technická zpráva D.2.1.4. Půdorys sklepa - nový stav					
	VV		1,2*1,2*2"O4		2,880			
	VV		1,02*0,98*2"O3		1,999			
	VV		Součet		4,879			
49	M	61140051	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 do v1,5m	m2	4,897	4 285,89	20 988,01	CS ÚRS 2019 01
50	K	766660001	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,000	675,16	1 350,32	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 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 křidel. 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		<i>Poznámka k položce:</i> D.2.1.1. Technická zpráva D.2.1.4. Půdorys sklepa - nový stav					
51	M	61162934	dveře vnitřní hladké laminované světlý plně 1křídle 800x1970mm dub	kus	2,000	6 500,83	13 001,66	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D3					
52	K	766660002	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	3,000	675,16	2 025,48	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 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 křidel. 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		<i>Poznámka k položce:</i> D.2.1.1. Technická zpráva D.2.1.4. Půdorys sklepa - nový stav					
	VV		2+1		3,000			
53	M	61162936	dveře vnitřní hladké laminované světlý plně 1křídle 900x1970mm dub	kus	1,000	6 500,83	6 500,83	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D1					
54	M	R61162705.1	dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plně 1křídlové 1050x1970mm	kus	1,000	6 500,83	6 500,83	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D9, atyp.výrobek					
55	M	R61162705.2	dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plně 1křídlové 1060x1970mm	kus	1,000	6 956,08	6 956,08	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: D10, atyp.výrobek					
56	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	5,000	148,57	742,85	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce: D.2.1.1. Technická zpráva D.2.1.4. Půdorys sklepa - nový stav					
57	M	54914622	kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikl	kus	5,000	743,59	3 717,97	CS ÚRS 2019 01
58	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,281	797,84	224,19	CS ÚRS 2019 01
PSC			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 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 767			Konstrukce zámečnické				10 690,65	
59	K	767161114	Montáž zabudování rovňeno z trubek nebo tenkostěnných profilů do zárva, hmotnosti 1 m zabudování přes 20 do 30 ka	m	1,500	305,73	458,60	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -51 . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazované ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.					
P			Poznámka k položce: D.2.1.1. Technická zpráva D.2.1.4. Půdorys sklepa - nový stav					
60	M	R767101	Ocel. zábradlí z nerez trubek, madlo tr 50/5, stojky 40/4, výplň 20/4	kus	1,000	10 194,38	10 194,38	
P			Poznámka k položce: Z1, Specifikace dle požadavku investora a PD.					
61	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,032	1 177,12	37,67	CS ÚRS 2019 01
PSC			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 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 771			Podlahy z dlaždic				33 321,71	
62	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	40,430	12,06	487,60	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 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.					
P			Poznámka k položce: D.2.1.1. Technická zpráva D.2.1.4. Půdorys sklepa - nový stav					
63	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	40,430	47,20	1 908,35	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<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.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.2.1.1. Technická zpráva D.2.1.4. Půdorys sklepa - nový stav					
	VV		"1.15"7,34		7,340			
	VV		"1.16"18,6-1,27*1		17,330			
	VV		"1.17"5,11		5,110			
	VV		"1.18"10,65		10,650			
	VV		Součet		40,430			
64	K	771574111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 6 do 9 ks/m2	m2	40,430	495,00	20 012,85	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.2.1.1. Technická zpráva D.2.1.4. Půdorys sklepa - nový stav					
	VV		"1.15"7,34		7,340			
	VV		"1.16"18,6-1,27*1		17,330			
	VV		"1.17"5,11		5,110			
	VV		"1.18"10,65		10,650			
	VV		Součet		40,430			
65	M	59761011	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2	m2	44,473	231,36	10 289,29	CS ÚRS 2019 01
	VV		40,430*1,1		44,473			
66	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	1,103	565,38	623,62	CS ÚRS 2019 01
	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 přesunovaného materiálu, 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				5 239,46	
67	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	13,363	58,70	784,41	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.2.1.1. Technická zpráva D.2.1.4. Půdorys sklepa - nový stav					
	VV		7,043*IPE200		7,043			
	VV		(0,8+1,97*2)*(0,16+2*0,05)*2		2,465			
	VV		(0,9+1,97*2)*(0,16+2*0,05)"zárubně		1,258			
	VV		(1,05+1,97*2)*(0,16+2*0,05)		1,297			
	VV		(1,06+1,97*2)*(0,16+2*0,05)		1,300			
	VV		Součet		13,363			
68	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	7,043	4,30	30,27	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.2.1.1. Technická zpráva D.2.1.4. Půdorys sklepa - nový stav					
69	K	783306801	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	7,043	72,19	508,44	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.2.1.1. Technická zpráva D.2.1.4. Půdorys sklepa - nový stav					
	VV		(5,1*12-0,5*2)*(0,1+0,0085*2)"ipe200		7,043			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	13,363	113,07	1 511,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.2.1.1. Technická zpráva D.2.1.4. Půdorys sklepa - nový stav					
71	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	13,363	180,00	2 405,34	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.2.1.1. Technická zpráva D.2.1.4. Půdorys sklepa - nový stav					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				3 600,00	
72	K	HZS2131	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnick	hod	8,000	450,00	3 600,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zařiznutí a zám.úprava L profilů. D.2.1.1. Technická zpráva D.2.1.4. Půdorys sklepa - nový stav					
	VV		2*4*m.č.1.14		8,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

711 – ZŠ Svatoplukova – rekonstrukce výdejny stravy

Objekt:

SO02 - SO 02 - Sklep

Soupis:

SO02.4.1 - SO02 – Sklep - Elektro

KSO: 801 32 13
Místo: Svatoplukova 65/11

CC-CZ: 12631
Datum: 24.06.2019
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
RAPOS s. r. o.

IČ: 25504487
DIČ: CZ25504487

Projektant:
TOLZA, spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Kříšťál

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH				41 290,48
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	41 290,48	21,00%	8 671,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	49 961,48
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 711 – ZŠ Svatoplukova – rekonstrukce výdejny stravy

Objekt: SO02 - SO 02 - Sklep

Soupis: **SO02.4.1 - SO02 – Sklep - Elektro**

Místo: Svatoplukova 65/11
Zadavatel: Statutární město Olomouc
Uchazeč: RAPOS s. r. o.

Datum: 24.06.2019
Projektant: TOLZA, spol. s r.o.
Zpracovatel: Křišťál

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

41 290,48

PSV - Práce a dodávky PSV	6 351,50
741 - Elektroinstalace - silnoproud	6 351,50
M - Práce a dodávky M	7 933,94
21-M - Elektromontáže	7 933,94
M22 - Montáž sdělovací a zabezp. techniky	19 805,04
M99 - Ostatní práce "M"	7 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

711 – ZŠ Svatoplukova – rekonstrukce výdejny stravy

Objekt:

SO02 - SO 02 - Sklep

Soupis:

SO02.4.1 - SO02 – Sklep - Elektro

Místo: Svatoplukova 65/11

Datum: 24.06.2019

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: TOLZA, spol. s r.o.

Uchazeč: RAPOS s. r. o.

Zpracovatel: Křišťál

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

Náklady soupisu celkem

41 290,48

D PSV Práce a dodávky PSV 6 351,50

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 6 351,50

1	K	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	1,000	87,26	87,26	
---	---	-----------	--	-----	-------	-------	-------	--

P
Poznámka k položce:
D.2.1.5. Púdorys sklepa – nový stav

2	M	34535573	spínač řazení 5 10A bílý IP 44	kus	1,000	215,46	215,46	
---	---	----------	--------------------------------	-----	-------	--------	--------	--

3	K	210813011	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených pevně počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	28,000	23,32	652,91	
---	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	--

P
Poznámka k položce:
D.2.1.5. Púdorys sklepa – nový stav

4	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	28,000	11,19	313,40	
---	---	----------	--	---	--------	-------	--------	--

5	K	3457171101RX1	Kabelová přichytka na kabely 16 mm bílá, materiál	kus	56,000	50,37	2 820,59	
---	---	---------------	---	-----	--------	-------	----------	--

P
Poznámka k položce:
D.2.1.5. Púdorys sklepa – nový stav

6	K	460680581	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	4,500	243,55	1 095,96	
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	--

P
Poznámka k položce:
D.2.1.5. Púdorys sklepa – nový stav

7	K	460710001	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stropech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	4,500	259,09	1 165,92	
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	--

P
Poznámka k položce:
D.2.1.5. Púdorys sklepa – nový stav

D M Práce a dodávky M 7 933,94

D 21-M Elektromontáže 7 933,94

8	K	210100001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 2,5 mm2	kus	15,000	29,41	441,18	
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	--------	--

P
Poznámka k položce:
D.2.1.5. Púdorys sklepa – nový stav

9	K	210110524R00xZ	Krabice univerzální pod omítku 71/43 mm, D+M	kus	30,000	87,43	2 622,85	
---	---	----------------	--	-----	--------	-------	----------	--

P
Poznámka k položce:
D.2.1.5. Púdorys sklepa – nový stav

10	K	222261252R00x	Přichytka kabelová 7-16 mm, přichycení kabelu po 0,5m, montáž	kus	56,000	50,37	2 820,59	
----	---	---------------	---	-----	--------	-------	----------	--

P
Poznámka k položce:
D.2.1.5. Púdorys sklepa – nový stav

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
11	K	Z10Z0T1Z1ZR00X3 7	Úsporné zářivkové svítidlo, 28 W, 6500 K, kulaté, IP44, D+M	kus	2,000	588,04	1 176,07		
	P		Poznámka k položce: D.2.1.5. Půdorys sklepa – nový stav						
12	K	Z2030096ZR00X3 6	Kombinovaný proudový chránič 1f s nadproudovou ochranou, 10A/0.03A, D+M	kus	1,000	873,25	873,25		
	P		Poznámka k položce: D.2.1.5. Půdorys sklepa – nový stav						
D	M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky				19 805,04		
13	K	222261252R00x	Příchytka kabelová 7-16 mm, přichycení kabelu po 0,5m, montáž	kus	300,000	36,48	10 944,07		
	P		Poznámka k položce: D.2.1.5. Půdorys sklepa – nový stav						
14	K	3457171101RX1	Kabelová příchytka na kabely 16 mm bílá, materiál	kus	300,000	29,54	8 860,97		
	P		Poznámka k položce: D.2.1.5. Půdorys sklepa – nový stav						
D	M99		Ostatní práce "M"				7 200,00		
15	K	900X1RT3	HZS elektrikář, Revize, ostatní pomocné práce	h	16,000	450,00	7 200,00		
	P		Poznámka k položce: D.2.1.5. Půdorys sklepa – nový stav						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

711 – ZŠ Svatoplukova – rekonstrukce výdejny stravy

Objekt:

SO02 - SO 02 - Sklep

Soupis:

SO02.4.2 - SO 02 – Sklep - ZTI

KSO: 801 32 13
Místo: Svatoplukova 65/11

CC-CZ: 12631
Datum: 24.06.2019
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
RAPOS s. r. o.

IČ: 25504487
DIČ: CZ25504487

Projektant:
TOLZA, spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Kříšťál

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH				51 422,09
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	51 422,09	21,00%	10 798,64
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	62 220,73
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 711 – ZŠ Svatoplukova – rekonstrukce výdejny stravy

Objekt: SO02 - SO 02 - Sklep

Soupis: **SO02.4.2 - SO 02 – Sklep - ZTI**

Místo: Svatoplukova 65/11
Zadavatel: Statutární město Olomouc
Uchazeč: RAPOS s. r. o.

Datum: 24.06.2019
Projektant: TOLZA, spol. s r.o.
Zpracovatel: Křišťál

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

51 422,09

PSV - Práce a dodávky PSV

51 422,09

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

51 422,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 711 – ZŠ Svatoplukova – rekonstrukce výdejny stravy

Objekt: SO02 - SO 02 - Sklep

Soupis: **SO02.4.2 - SO 02 – Sklep - ZTI**

Místo: Svatoplukova 65/11
Zadavatel: Statutární město Olomouc
Uchazeč: RAPOS s. r. o.

Datum: 24.06.2019
Projektant: TOLZA, spol. s r.o.
Zpracovatel: Křišťál

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

Náklady soupisu celkem

51 422,09

D PSV Práce a dodávky PSV 51 422,09

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 51 422,09

1	K	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	27,050	146,12	3 952,61	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výkres D.2.1.2.					
	VV		"DN80"5		5,000			
	VV		"DN110"22,05		22,050			
	VV		Součet		27,050			
2	K	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	37,400	203,79	7 621,86	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výkres D.2.1.2.					
	VV		"DN130"19,7		19,700			
	VV		"DN160"17,7		17,700			
	VV		Součet		37,400			
3	K	721171915	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110	kus	4,000	363,00	1 452,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výkres D.2.1.2.					
	VV		4"propoj na kameninu		4,000			
4	K	721171916	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	6,000	544,72	3 268,34	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výkres D.2.1.2.					
	VV		6"propoj na kameninu		6,000			
5	K	721171917	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 160	kus	3,000	827,65	2 482,94	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výkres D.2.1.2.					
	VV		3"propoj na kameninu		3,000			
6	K	721173401	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	27,050	322,75	8 730,38	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výkres D.2.1.2.					
7	K	721173402	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	19,700	381,12	7 508,05	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výkres D.2.1.2.					
8	K	721173403	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	17,700	474,98	8 407,23	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výkres D.2.1.2.					
9	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	46,750	21,89	1 023,27	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výkres D.2.1.2.					
	VV		27,05+19,7		46,750			
10	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	17,700	28,55	505,41	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výkres D.2.1.2.					
11	K	R72129101	Ocelová objímka zavěšení potrubí po max 2,0m, galv.zinkováno	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výkres D.2.1.2.					
12	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,147	10 000,00	1 470,00	CS ÚRS 2019 01
	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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

711 – ZŠ Svatoplukova – rekonstrukce výdejny stravy

Objekt:

9001 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

ON.1 - Ostatní náklady

KSO:

Místo: Svatoplukova 65/11

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

RAPOS s. r. o.

Projektant:

TOLZA, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Křišťál

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující 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, sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 24.06.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

25504487

DIČ:

CZ25504487

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

53 100,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	53 100,00	21,00%	11 151,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

64 251,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 711 – ZŠ Svatoplukova – rekonstrukce výdejny stravy

Objekt: 9001 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis: **ON.1 - Ostatní náklady**

Místo: Svatoplukova 65/11
Zadavatel: Statutární město Olomouc
Uchazeč: RAPOS s. r. o.

Datum: 24.06.2019
Projektant: TOLZA, spol. s r.o.
Zpracovatel: Křišťál

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

53 100,00

OST - Ostatní náklady

53 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

711 – ZŠ Svatoplukova – rekonstrukce výdejny stravy

Objekt:

9001 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

ON.1 - Ostatní náklady

Místo: Svatoplukova 65/11

Datum: 24.06.2019

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: TOLZA, spol. s r.o.

Uchazeč: RAPOS s. r. o.

Zpracovatel: Křišťál

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

Náklady soupisu celkem

53 100,00

D	OST	OST	OST	OST	OST	OST	OST	OST
			Ostatní náklady				53 100,00	
1	K	012103001	Náklady na průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické před výstavbou	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	

Poznámka k položce:

Jedná se zejména o náklady na zajištění:

- geodetického vytýčení hlavních bodů stavebních objektů před zahájením stavebních prací,

- vytýčení staveniště,

- vytýčení ochranných pásem,

- vytýčení zajišťovacích bodů stavby,

- vytýčení kontrolních bodů na stávajících objektech pro zajištění pasportizace stávajících konstrukcí,

apod.

Veškerá geodetická zaměření budou zapisována do stavebního deníku a jejich výsledek bude předán objednateli v elektronické a papírové podobě.

1

1,000

VV

VV

Součet

1,000

2	K	012203001	Náklady na průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické při provádění stavby	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

Jedná se zejména o náklady na zajištění:

- dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením,

- výtčovací práce k jednotlivým stavebním objektům,

- zaměření stávajících napojení přílehlých produktovodů/konstrukcí k navrhovaným produktovodům/konstrukcím,

- kontrolních měření prováděných stavebních prací (ověření umístění prováděných konstrukcí dle projektové dokumentace),

- zaměření objemů výkopových prací,

- veškerých měření, které mají charakter kontrolních a upřesňujících činností,

apod.

Veškerá geodetická zaměření budou zapisována do stavebního deníku a jejich výsledek bude předán objednateli v elektronické a papírové podobě.

1

1,000

VV

VV

Součet

1,000

3	K	012303001	Náklady na průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	500,00	500,00	
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	--

Poznámka k položce:

Jedná se zejména o náklady na zajištění:

- dokumentace skutečného stavu geodetickým zaměřením,

- kontrolního měření změn polohy novostavby v průběhu zkušebního provozu pokud je zkušební provoz součástí SOD,

apod.

Veškerá geodetická zaměření budou zapisována do stavebního deníku a jejich výsledek bude předán objednateli v elektronické a papírové podobě.

1

1,000

VV

VV

Součet

1,000

4	K	013254001	Náklad na projektové práce pro zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (výkresová a textová část)	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Jedná se zejména o náklady na zajištění dokumentace skutečného provedení díla v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu 5 x papírově a 1 x elektronicky ve formátu DWG a PDF.</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	013251201	Náklady na pasportizaci stávajících objektů	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Jedná se zejména o náklady na zajištění pasportizace nemovitostí a objektů včetně pozemních komunikací dotčených stavební činností před zahájením a po dokončení stavebních prací formou fotodokumentace nebo videozáznamu. Cílem pasportizace je zachycení existujícího stavu objektů a konstrukcí, případných poruch a poškození, kvantitativní definování šířky trhlin a dalších poruch.</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
6	K	013254101	Náklady na pořízení fotografií nebo videozáznamů zakryvaných konstrukcí a postupu výstavby.	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	013284001	Náklad na zpracování dokumentu KZP a evidenci provedených zkoušek, revizí a měření.	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: KZP = kontrolní a zkušební plán je dokument zpracovaný do podrobností kontrolovatelných položek rozpočtu, povinně obsahující všechny zkoušky, revize a měření požadované technickými normami a předpisy ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám.</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	043103001	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám.	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	090001001	Náklady spojené s vyhotovením, kopírováním a kompletací všech dokumentů požadovaných podle znění SOD a VOP k předání stavby objednateli.	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
10	K	090001002	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Jedná se zejména o náklady: - na sjednání bankovních záruk, - na sjednání pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností včetně odpovědnosti vyplývající z provádění stavebně-montážní činnosti, - na vypracování technologických postupů, - na vypracování oznámení změn a změnových listů, - spojené s převzetím staveniště, - spojené s předáním díla, apod.</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	091002101	Náklad na zřízení informační tabule 1500 x 1000 nebo 2500 x 2000 (šxv) s potiskem informací o stavbě podle vzoru SMOI včetně jejich nosné konstrukce.	Kus	2,000	3 000,00	6 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklad zahrnuje cenu za dodávku, montáž, údržbu, demontáž a likvidaci informační tabule.</i>					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
12	K	012303101	Náklady na vyhotovení geometrických plánů	ks	1,000	300,00	300,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: Jedná se zejména o náklady na vypracování geometrických plánů ve formě a dle požadavků KÚ pro vklad do KN. Geometrické plány budou zpracovány: - pro nově vybudované objekty a přístavby, - pro nově vzniklé služebnosti (věcná břemena), - pro zcelení nebo rozdělení pozemků, apod. Geometrické plány budou předány objednateli písemně v 6-ti vyhotoveních a jednou elektronicky.</i>					
			VV		1		1,000	
			VV		Součet		1,000	
13	K	013274001	Náklady na realizační (dílenskou) dokumentaci a/nebo dokumentaci postupu bouracích prací.	Kč	1,000	500,00	500,00	
			<i>Poznámka k položce: Náklad zhotovitele na zpracování realizační (dílenské) dokumentace. Náklad na zhotovení dokumentace postupu bouracích prací. Soulad realizační dokumentace se zadávací dokumentací (dokumentací pro provázení stavby) musí být před vlastní realizací odsouhlasena autorským dozorem.</i>					
			VV		1		1,000	
			VV		Součet		1,000	
14	K	011403001	Náklady na provedení rozborů odtěženého/vybouraného materiálu/hmot na výskyt nebezpečných látek.	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
			VV		1		1,000	
			VV		Součet		1,000	
15	K	011434001	Náklady na měření (monitorování) vlivů stavebních prací na okolí staveniště v průběhu výstavby a zkušebního provozu	Kč	1,000	800,00	800,00	
			<i>Poznámka k položce: Jedná se zejména o náklady na zajištění: - monitoringu hlukové zátěže při výstavbě včetně vyhodnocení a zřízení případných opravných prostředků při výstavbě, - monitoringu znečištění ovzduší při výstavbě včetně vyhodnocení a zřízení případných opravných prostředků při výstavbě, - monitoringu vibrací při výstavbě včetně vyhodnocení a zřízení případných opravných prostředků při výstavbě, apod.</i>					
			VV		1		1,000	
			VV		Součet		1,000	
16	K	049203001	Náklady na činnost, zkoušky a měření stanovené zvláštními předpisy	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
			<i>Poznámka k položce: Jedná se zejména o náklady na zajištění inženýrské činnosti prováděné v průběhu stavebních prací předepsané zvláštními předpisy (například předpisy ČD apod.).</i>					
			VV		1		1,000	
			VV		Součet		1,000	
17	K	091002102	Náklady na provoz informačního technika	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
			<i>Poznámka k položce: Informační technik zajišťuje po dobu provádění díla styk s veřejností v rozsahu XX hodin týdně (pondělí až pátek X hodiny denně), jeho náplní je informovat veřejnost, místní obyvatele, podnikatele a organizace v oblasti dotčené stavbou o záměrech týkajících se zejména dopravních omezení, výluk v dodávce elektrické energie, plynu a vody a dalších omezujících opatřeních.</i>					
			VV		1		1,000	
			VV		Součet		1,000	
18	K	091002103	Náklady na pracovníka zhotovitele, který bude průběžně udržovat a aktualizovat informace o průběhu stavby na webových stránkách www.olomouc.eu.	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
			<i>Poznámka k položce: Zejména se jedná o informace o: - uzavírkách, - výlukách, - objízdných trasách, - kontaktech na odpovědné pracovníky, apod.</i>					
			VV		1		1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	v		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

711 – ZŠ Svatoplukova – rekonstrukce výdejny stravy

Objekt:

9001 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VRN.1 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Svatoplukova 65/11

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

RAPOS s. r. o.

Projektant:

TOLZA, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Křišťál

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum: 24.06.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

25504487

DIČ:

CZ25504487

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

264 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	264 000,00	21,00%	55 440,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

319 440,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 711 – ZŠ Svatoplukova – rekonstrukce výdejny stravy

Objekt: 9001 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis: **VRN.1 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Svatoplukova 65/11
Zadavatel: Statutární město Olomouc
Uchazeč: RAPOS s. r. o.

Datum: 24.06.2019
Projektant: TOLZA, spol. s r.o.
Zpracovatel: Křišťál

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

264 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

264 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

711 – ZŠ Svatoplukova – rekonstrukce výdejny stravy

Objekt:

9001 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VRN.1 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Svatoplukova 65/11

Datum: 24.06.2019

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: TOLZA, spol. s r.o.

Uchazeč: RAPOS s. r. o.

Zpracovatel: Křišťál

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

Náklady soupisu celkem

264 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

264 000,00

1	K	012103101	Vytyčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před a v průběhu výstavby.	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
2	K	030001001	Náklady na dokumentaci ZS, na přípravu území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí v prostoru staveniště, na vybudování odběrných míst, na zřízení přípojek médií, na vlastní vybudování objektů ZS, provizorních komunikací, oplocení a osvětlení pěších/dopravních koridorů apod.	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
3	K	030001002	Náklady na vybavení/pronájem objektů ZS, náklady na energie, úklid, údržbu a opravy objektů ZS, čištění pojezdových a manipulačních ploch, zabezpečení staveniště apod.	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
4	K	039001003	Náklady na demontáž/odstranění objektů ZS a jejich odvozu a náklady na uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených.	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
5	K	034403001	Náklady na zřízení, údržbu a zrušení dočasného dopravního značení, potřebného k zajištění přístupu nebo provozu na staveništi a/nebo v okolí staveniště.	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
6	K	041703002	Náklady na zbudování, údržbu a zrušení prostředků a konstrukcí na zajištění kolektivní bezpečnosti osob.	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Jedná se zejména o náklady na zajištění: - osazení výstaražných a informačních tabulí/tabulek - zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob - zabezpečení komunikací pro pohyb osob po staveništi - zabezpečení přechodů přes výkopy - a další prvky kolektivní ochrany osob.</i>					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
7	K	045203001	Náklad zhotovitele na řízení a koordinaci subdodavatelů.	Kč	1,000	150 000,00	150 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	049103001	Inženýrská činnost prováděná v průběhu stavebních prací vyplývající z povahy díla, a požadavků v SOD a VOP	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Jedná se zejména o náklady na zajištění: - vyřízení záborů, žádostí o uzavírky, - vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci, - jednání s úřady, - jednání s dotčenými účastníky stavebního řízení, - zpracování havarijního a povodňového plánu, apod.</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	049103002	Náklady vzniklé v průběhu stavebních prací vyplývající z povahy díla, a požadavků v SOD a VOP	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Jedná se zejména o náklady na zajištění: - čištění veřejných komunikací znečištěných v souvislosti s realizací stavby - zimní údržby komunikací přístupných veřejnosti v obvodu staveniště - ochrany díla, apod.</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
10	K	062002001	Náklad na zajištění dopravní obsluhy přiléhajících nemovitostí, obchodů a služeb včetně provozu pěších.	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	073002001	Náklad na vliv způsobený ztíženým pohybem vozidel a obsluhy stavby v centrech měst.	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
12	K	071002001	Náklad na zvýšení rozpočtových nákladů z titulu rušení dopravy vně i uvnitř staveniště, vlivu prostředí, přestávek v práci nařízených investorem a ostatních vlivů způsobených investorem.	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	079002001	Náklady na vliv ostatních provozních vlivů	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Jedná se zejména o náklady na: - práce na těžce přístupných místech, - práce v ochranných pásmech, - práce na památkově chráněném objektu, apod.</i>					
	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 činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	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	

Datová věta

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



VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY STATUTÁRNÍHO MĚSTA OLMOUCE NA PROVEDENÍ DÍLA



Vydal odbor investic
Magistrát města Olomouce

Přehled zkratk	3
1. Obecná ustanovení	4
1.1 Úvodní ustanovení	4
1.2 Definice pojmů	4
1.3 Priorita dokumentů	5
1.4 Vzájemná komunikace mezi smluvními stranami	5
2. Způsob provádění díla	5
2.1 Úvodní ustanovení	5
2.2 Harmonogram provádění díla	5
2.3 Staveniště	6
2.4 Zahájení prací	8
2.5 Provádění díla	8
2.6 Stavební deník	9
2.7 Použití materiálů a výrobků	9
2.8 Archeologické nálezy	10
2.9 Nakládání s odpady a vytěženým materiálem	10
2.10 Dočasné zastavení stavby a havárie	10
2.11 Monitorování stavu a postupu výstavby	11
2.12 Bezpečnost práce na staveništi	11
2.13 Kontrolní činnost	12
2.14 Kontroly, zkoušky a revize	13
3. Změna smlouvy o dílo	15
3.1 Obecná ustanovení pro změnu smlouvy	15
3.2 Cena díla a její změny	16
4. Platební podmínky	17
4.1 Zálohy	17
4.2 Postup fakturace	17
5. Práva a povinnosti smluvních stran jinde neuvedené	18
5.1 Práva a povinnosti zhotovitele	18
5.2 Práva a povinnosti objednatele	18
5.3 Změna v osobě subdodavatele	19
6. Předávací řízení	19
6.1 Předání a převzetí díla – předávací řízení	19
6.2 Závěrečná kontrolní prohlídka stavby	21
7. Odpovědnost za vady a záruční podmínky	21
7.1 Obecné ustanovení k vadám díla	21
7.2 Vady, jež má dílo v době předání	21
7.3 Záruka za jakost	22
8. Zánik smlouvy	23
8.1 Odstoupení od smlouvy	23
8.2 Výpověď	23

Přehled zkratk

AD	Autorský dozor
BOZP	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci
IS	Inženýrské sítě
MMOI	Magistrát města Olomouce
NOZ	Zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
PD	Projektová dokumentace
SOD	Smlouva o dílo
StavZ	Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů
ZZVZ	Zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, případně jakýkoliv další zákon upravující zadávání veřejných zakázek
TDS	Technický dozor stavebníka
VOP	Všeobecné obchodní podmínky
ZOV	Zásady organizace výstavby
KHS	Krajský hygienická stanice
HZS	Hasičský záchranný sbor
OŽP	Odbor životního prostředí MMOI
JTSK	Jednotná trigonometrická síť katastrální

1. Obecná ustanovení

1.1 Úvodní ustanovení

- (1) Všeobecné obchodní podmínky pro provedení díla jsou vyjádřeny obchodními zvyklostmi v oblasti přípravy a realizace staveb ve smyslu § 1751 NOZ s přihlédnutím k vyváženému postavení smluvních stran a tedy zachycující vztahy, jež mezi nimi mají vzniknout v rámci obchodního styku.
- (2) Bude-li příslušná smlouva o dílo obsahovat odchylná ujednání, mají ujednání smlouvy přednost před zněním těchto všeobecných obchodních podmínek.
- (3) Rozhodným právem je pro účely těchto obchodních podmínek právní řád České republiky.

1.2 Definice pojmů

- (1) SOD – závazek, kterým se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.
- (2) Smluvní strany - objednatel a zhotovitel konkrétní SOD.
- (3) Dílo – zhotovení určité věci, pokud nespadá pod kupní smlouvu, dále údržba, oprava nebo úprava věci nebo činnost s jiným výsledkem. Dílem se rozumí vždy zhotovení, údržba, oprava nebo úprava stavby nebo její části. Dílo je specifikováno v PD.
- (4) Soupis stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr (dále jen „*soupis prací*“) – stanoví v přímé návaznosti na příslušnou projektovou dokumentaci podrobný popis všech stavebních prací, dodávek či služeb nezbytných k úplné realizaci předmětu veřejné zakázky, případně i popis dalších prací, dodávek a služeb nezbytných k plnění požadavků objednatele. Výkazem výměr se rozumí vymezení množství stavebních prací, konstrukcí, dodávek nebo služeb s uvedením postupu výpočtu celkového množství položek soupisu prací.
- (5) Položkový rozpočet – zhotovitelem oceněný soupis prací obsahující jednotkové ceny stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkovou cenu pro vymezené množství.
- (6) Staveniště – prostory (plochy) určené v PD, případně vymezené objednatelem, které zhotovitel použije pro provádění díla a pro umístění zařízení staveniště.
- (7) Zařízení staveniště - dočasné objekty a zařízení, které po dobu provádění stavby slouží provozním a hygienickým účelům. Pro tyto účely mohou být využívány též objekty a zařízení, které jsou budovány jako součást stavby nebo jsou již vybudovány a poskytovány k uvedenému využití, pokud se tak strany dohodnou.
- (8) Oznámení změny – formulář sloužící k odsouhlasení změny objednatelem.
- (9) Změnový list – formulář sloužící k odsouhlasení ceny změny objednatelem v návaznosti na Oznámení změny.
- (10) Dokončení díla – dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Není-li předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu, považuje se za nedokončené a objednateli neplyne povinnost jej převzít.
Je-li předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu, objednatel převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
- (11) Provedení díla – dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno objednateli. Termín plnění v SOD pro dokončení díla je zároveň termínem pro jeho provedení.
- (12) Předání díla – jednostranné právní jednání zhotovitele, kterým objednateli odevzdává dokončené dílo k převzetí.
- (13) Převzetí díla – jednostranné právní jednání objednatele, kterým od zhotovitele dokončené dílo přebírá. Dílo je převzato podepsáním Zápisu o předání, převzetí a odevzdání díla objednatelem.
- (14) Předávací řízení – proces předání díla zhotovitelem a převzetí díla objednatelem.
- (15) Zápis o předání, převzetí a odevzdání díla – písemný dokument sepisovaný mezi zhotovitelem a objednatelem, jehož součástí je i odevzdání díla do užívání.
- (16) Vady – odchylky ve způsobu provedení, kvalitě, obsahu, rozsahu nebo parametrech díla či jeho části, oproti podmínkám stanoveným v PD, SOD, položkovém rozpočtu, technických normách včetně ČSN i jejich informativních částí a obecně závazných předpisech. Vadou se pro účely těchto VOP rozumí i nedodělek a také snížení účinnosti či nedodržení technologických parametrů stanovených v PD strojního zařízení, technologického zařízení či provozního souboru.

- (17) Proforma faktura - označení neúčtní písemnosti, která časově předchází skutečný účetní doklad. Obsahuje veškeré předepsané náležitosti účetního, resp. běžného daňového dokladu. Údaje však mají pouze informativní charakter a slouží jako podklad pro kontrolu budoucí vystavené faktury.
- (18) Zjišťovací protokol - dokument definující rozsah stavebních prací, dodávek a služeb provedených na stavbě za sledované časové období.

1.3 Priorita dokumentů

- (1) Pro účely interpretace smluvních podmínek pro účely výstavby je priorita dokumentů sestavena sestupně následovně:
 1. smlouva o dílo včetně jejích příloh,
 2. dokumentace o veřejné zakázce na zhotovení stavby (vyjma smlouvy o dílo vč. příloh)
 - a) text zadávací dokumentace včetně případných dodatečných informací,
 - b) technické zprávy v PD,
 - c) průvodní zprávy v PD,
 - d) legendy a tabulky ve výkresové dokumentaci,
 - e) výkresová část dokumentace stavby.
- (2) Zjistí-li zhotovitel rozpor mezi jednotlivými dokumenty dle odst. 1 tohoto článku VOP, je povinen na toto upozornit objednatele.

1.4 Vzájemná komunikace mezi smluvními stranami

- (1) Vzájemná komunikace mezi smluvními stranami probíhá zejména na úrovni kontaktních osob uvedených ve SOD.
- (2) Prioritní formou písemné komunikace je komunikace e-mailovými zprávami na kontaktní e-maily uvedené v SOD. Technické záležitosti stavby lze sdělovat i záznamem učiněným ve stavebním deníku.
- (3) Při komunikaci e-mailovými zprávami se adresát zavazuje odesílateli potvrdit převzetí zasláné zprávy bez zbytečného odkladu, nejpozději ve lhůtě tří pracovních dnů. Tuto povinnost adresát nemá, pokud odesílateli zašle na jeho zprávu odpověď, ze které bude zřejmé, že byla zpráva odesílatele adresátovi doručena.
- (4) Pro účely doručování listinných písemných dokumentů se použije adresa sídla smluvní strany uvedená v záhlaví SOD, příp. uvedená ve veřejných rejstřících. Pro účely doručování se dále použije § 570 a násl. NOZ.
- (5) Bude-li užito pro účely komunikace mezi smluvními stranami datové zprávy, považuje se datová zpráva za doručenu okamžikem dodání do datové schránky.
- (6) V případě jakékoliv změny v kontaktních údajích uvedených ve smlouvě je smluvní strana povinna o ní informovat druhou smluvní stranu bez zbytečného odkladu. Informace o změně kontaktních údajů bude poskytnuta druhé smluvní straně v písemné podobě.

2. Způsob provádění díla

2.1 Úvodní ustanovení

- (1) Zhotovitel postupuje při provádění díla na svou odpovědnost a nebezpečí. Zhotovitel je současně povinen řídit se pokyny objednatele, které se týkají realizace předmětného díla. Na nevhodnost těchto pokynů je zhotovitel povinen objednatel bez zbytečného odkladu upozornit.
- (2) Zhotovitel je dále povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí, které mu k provedení díla předal (především se může jednat o zjištěnou vadu v PD či předaného materiálu určeného ke zhotovení díla apod.).
- (3) V případě, že objednatel upozornění na nevhodnost pokynů akceptuje, sdělí zhotoviteli pokyny nové bez zbytečného odkladu po této akceptaci.
- (4) Objednatel je povinen upozornit zhotovitele bez zbytečného odkladu na nevhodné provádění díla a na nové skutečnosti týkající se předmětného díla, které zjistil v průběhu výstavby.
- (5) Objednatel si vyhrazuje právo požadovat v odůvodněných případech po zhotoviteli vyloučení a náhradu kteréhokoliv pracovníka zhotovitele či jeho poddodavatele jiným pracovníkem a zhotovitel je povinen tomuto požadavku vyhovět.

2.2 Harmonogram provádění díla

- (1) Harmonogram zpracovává zhotovitel v rozmezí od převzetí staveniště do jeho vyklizení v souladu s termíny plnění uvedenými v SOD.

- (2) V harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v rámci jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů a u nich uveden předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací v jednotlivých měsících provádění díla.
- (3) Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat v souladu s harmonogramem. Změna harmonogramu je možná pouze po dohodě smluvních stran.

2.3 Staveniště

2.3.1 Předání a převzetí staveniště

- (1) Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště v termínu uvedeném ve SOD a zhotovitel je povinen takovéto staveniště převzít.
- (2) O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel nebo TDS písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu uvedeného protokolu.
- (3) Současně s předáním staveniště předá objednatel zhotoviteli dokumenty nezbytné k provedení díla, nedohodnou-li se smluvní strany na jiném předání těchto dokumentů.

2.3.2 Ochrana stávajících podzemních inženýrských sítí

- (1) Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vytyčit a vhodným způsobem chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- (2) Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, je zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu.
- (3) Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.

2.3.3 Vybudování zařízení staveniště

- (1) Zhotovitel je povinen zajistit si veškerá povolení k případnému nutnému záboru veřejného prostranství a zvláštního užívání v rozsahu potřebném pro provádění díla včetně ploch pro zařízení staveniště. O povolení požádá vlastním jménem příslušný správní orgán na základě plné moci vystavené objednatelem.
- (2) Zhotovitel je povinen zabezpečit provozní, hygienické a případně i výrobní zařízení staveniště v souladu se svými potřebami, požadavky objednatele a předané PD.
- (3) Zhotovitel zajistí rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa vč. zřízení samostatných měřicích míst k úhradě jím spotřebovaných energií.
- (4) Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli a osobám vykonávajícím funkci TDS a AD provozní prostory a zařízení nezbytná pro výkon jejich funkce při realizaci díla. Náklady s tímto spojené jsou v ceně díla včetně energií.
- (5) Zhotovitel je povinen provádět ochranu stávajících stromů, keřů a ploch pro vegetaci v souladu s příslušnými platnými ČSN.
- (6) Zhotovitel viditelně umístí na vhodném místě na staveništi informační tabuli označující stavbu v souladu s požadavky objednatele zejména co do velikosti a jejího provedení. Informační tabule bude obsahovat údaje požadované objednatelem. Zhotovitel je povinen tyto identifikační tabule udržovat na základě údajů předaných objednatelem v aktuálním stavu.

2.3.4 Užívání staveniště

- (1) Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
- (2) Zhotovitel zajistí střežení staveniště, jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení včetně kontroly vstupu a vjezdu na staveniště. Zhotovitel je povinen zajistit udržování všech vstupů na staveniště a v případě potřeby zajistit výstražná znamení.
- (3) Zhotovitel není oprávněn staveniště užívat k ubytování nebo přenocování osob nebo pobytu osob nad rámec pracovních činností, pokud pro tento účel nebyla uzavřena dohoda smluvních stran a vydáno příslušné povolení.
- (4) Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek, průběžně staveniště uklízet a řádným způsobem rozmísťovat, skladovat a urovnávat všechny materiály, zařízení a příslušenství na staveništi.
- (5) Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutě a nepotřebný materiál.
- (6) Na konci každého pracovního dne, případně i v jeho průběhu, provede zhotovitel úklid veškerých nečistot a dalšího cizorodého materiálu ze všech ulic a komunikací mimo staveniště, které byly znečištěny v

- průběhu prováděných stavebních prací. Úklid bude zahrnovat omývání vodou, mechanické kartáčování a v případě potřeby použití manuální práce tak, aby bylo dosaženo požadovaného standardu srovnatelného s přilehlými ulicemi neovlivněnými stavební činností. V případě, že část staveniště bude přístupná veřejnosti, je zhotovitel povinen provádět na své náklady také zimní údržbu této části stavby.
- (7) V případě, že část nebo celé staveniště bude přístupné veřejnosti a nebude možné z technických důvodů využít veřejného osvětlení, je zhotovitel povinen zajistit náhradí osvětlení. Intenzita tohoto náhradního osvětlení musí činit min. 50 luxů.
 - (8) Zhotovitel je povinen provést veškerá opatření na staveništi, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní nemovité věci přiléhající ke staveništi, a dále je povinen podniknout veškerá nezbytná preventivní opatření k zabránění neopodstatněnému poškození silnic, cest, budov, pozemků, stromů, kořenů, plodin a případně dalších objektů a zařízení. V případě jejich poškození, se zhotovitel zavazuje uvést vše do původního stavu, příp. nahradit vzniklou škodu.
 - (9) Zhotovitel zabezpečí odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště tak, aby zabránil rozmočení pozemku staveniště a vnitrostaveništních komunikací a aby se nenarušovala a neznečišťovala odtoková zařízení pozemních komunikací a jiných ploch přiléhajících ke staveništi a nezpůsobilo se jejich podmáčení. Případné využití veřejné nebo soukromé stokové sítě k tomuto účelu je zhotovitel povinen projednat s jejím vlastníkem nebo správcem.
 - (10) Zhotovitel vybuduje podle projektu ZOV anebo podle svých potřeb dočasné zpevněné plochy, které budou v rámci staveniště nezbytné pro provedení díla, bude je udržovat a následně je odstranit.
 - (11) Zhotovitel není oprávněn používat oplocení a lešení stavby, stavbu samotnou a objekty staveniště pro komerční účely.
 - (12) Zhotovitel je povinen provést taková opatření na staveništi, aby při provádění stavebních prací nedošlo ke znečištění podpovrchových (půdních a podzemních) vod a kontaminaci zeminy ropnými látkami, chemickými látkami, nebezpečnými látkami ze stavebních materiálů a stavební činností. Tankování pohonných hmot a mytí stavebních mechanismů je na staveništi zakázáno.
 - (13) Zhotovitel je povinen se podílet na zabezpečení přemístění odpadních kontejnerů a odpadních nádob na komunální odpad do přístupných míst tak, aby byla umožněna plynulá obsluha a odvoz komunálního odpadu v případě, že stavební činnost zamezuje či omezuje odvoz provádět v rámci staveniště.
 - (14) Zhotovitel přijme taková opatření, pomocí nichž bude moci rychle přivolat pracovníky, zajistit materiál a zařízení mimo pracovní dobu tak, aby mohly být provedeny všechny práce při mimořádných událostech spojených se stavebními pracemi. Objednatel musí mít vždy k dispozici aktuální seznam adres a telefonních čísel zaměstnanců zhotovitele, kteří jsou odpovědní za organizování mimořádných prací. Zhotovitel se seznámí se všemi příslušnými opatřeními včetně existujících opatření objednatele, která se zabývají mimořádnými událostmi. V době, kdy není možno kontaktovat zhotovitele, má objednatel při mimořádných událostech právo provádět všechny potřebné práce. Náklady na tyto práce hradí zhotovitel.
 - (15) V případě havárie zhotovitel bezodkladně uvědomí kontaktní osoby objednatele ve věcech technických dle SOD.
 - (16) Zhotovitel je povinen provést úklid staveniště a díla tak, aby byly způsobilé k předání a následnému provozu.

2.3.5 Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací

- (1) Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně provedení rozkopávek nebo překopů veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- (2) Zhotovitel je povinen zajistit souhlas pro uzávěrky pozemních komunikací k jejich zvláštnímu užívání od příslušných správních úřadů (např. Silniční správní úřad, Dopravní inspektorát Policie ČR, Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Technické služby města Olomouce, a.s., Dopravní podnik města Olomouce a.s. apod.).
- (3) Je-li v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla třeba upravit dopravní značení na pozemních komunikacích, zajistí si tyto úpravy zhotovitel po předchozí dohodě s Dopravním inspektorátem Policie ČR. Obdobným způsobem zhotovitel postupuje v případě změny schváleného provizorního dopravního značení.
- (4) Zhotovitel je odpovědný za umístění, přemísťování, udržování a odstranění dopravního značení v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv sankce vzniklé v této souvislosti jdou k tíži zhotovitele.
- (5) Zhotovitel odpovídá za to, že veřejná prostranství a pozemní komunikace dočasně užívaná pro staveniště a ponechaná pro užívání veřejnosti, např. chodníky pod lešením, podchody apod., budou po dobu provádění díla bezpečně ochraňovány, udržovány a po setmění náležitě osvětleny. Jestliže s užíváním veřejných prostranství a pozemních komunikací zhotovitel naruší plynulost dopravy, je povinen včas

zabezpečit náhradní dopravní řešení. Zhotovitel je povinen uvést veřejná prostranství a pozemní komunikace do původního stavu.

2.3.6 Vyklizení staveniště

- (1) Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště v termínu sjednaném v SOD.
- (2) Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu dle SOD, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou na náklady zhotovitele.

2.4 Zahájení prací

- (1) Zhotovitel započne s přípravnými pracemi k provedení díla neprodleně po uzavření smlouvy.
- (2) Zhotovitel je povinen po převzetí staveniště oznámit zahájení stavebních prací a dalších podmínek a úkolů v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními zainteresovaným orgánům a institucím, např. majitelům dotčených pozemků, správcům sítí, pracovníkům záchranného archeologického výzkumu, apod.
- (3) Zhotovitel je povinen ustanovit své zástupce pověřené odborným vedením realizace stavby, jakož i svého stálého zástupce, kteří v souladu s § 160 StavZ, musí mít odbornou způsobilost v příslušném oboru. Jejich jména zapíše při zahájení prací do stavebního deníku a současně o tom bude informovat objednatele e-mailem. Do stavebního deníku je zhotovitel povinen neprodleně zapsat i případnou změnu osoby pověřené odborným vedením realizace stavby s datem účinnosti této změny.

2.5 Provádění díla

- (1) Dílo musí být provedeno v souladu s právními a jinými předpisy, zejména technickými normami, smlouvou o dílo, projektovou dokumentací, položkovým rozpočtem, a pokyny objednatele či jeho pověřeného zástupce (TDS) tak, aby nemělo jakékoliv kvalitativní nedostatky.
- (2) Zhotovitel je povinen provádět dílo řádně a včas, zamezit ohrožování a nadměrného obtěžování okolí, zvláště pak hlukem, prachem, exhalacemi, odpady, světlem, stíněním či vibracemi a ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích.
- (3) Zhotovitel je povinen při provádění prací plně respektovat požadavky vlastníků dotčených pozemků, správců inženýrských sítí a podmínky stanovené platnými právními předpisy.
- (4) Zhotovitel je povinen umožnit práce případných dalších zhotovitelů (vč. archeologického výzkumu) určených částí stavby, kteří jsou ve smluvních vztazích s objednatelem a v případě potřeby a podle svých možností jim poskytne potřebnou součinnost. Obdobně je zhotovitel povinen zavázat k součinnosti i své subdodavatele a podzhotovitele.
- (5) Zhotovitel je povinen provizorně zabezpečit zařízení všech dotčených subjektů, pokud jsou stavebními pracemi dotčena, a provádět práce v jejich blízkosti takovým způsobem, kterým vyloučí jejich poškození nebo ohrožení a který zajistí jejich nepřerušovaný provoz. Vznikne-li i přesto na těchto zařízeních škoda, odpovídá zhotovitel za škodu podle ustanovení NOZ.
- (6) Zhotovitel provádí stavební činnost v rozsahu staveniště.
- (7) Bude-li při provádění díla poškozen povrch pozemních komunikací s upraveným povrchem pojezdem pásovou technikou, prací s ukládáním a přepravou betonových směsí, malt, ropných a chemických látek nebo jiných materiálů, je zhotovitel povinen uvést povrch do původního stavu, tj. bez poškození.
- (8) Zhotovitel je povinen přijmout na staveništi taková opatření, aby nedošlo ke zvýšení objemové vlhkosti vytěžovaných zemin vlivem zvýšené vlhkosti od zatečených srážkových vod.
- (9) Zhotovitel je povinen provádět výkopové práce v blízkosti stromů tak, aby zabránil poškození jejich kořenového systému. V případě, že dojde k poškození nebo zničení stromu či keře, musí být tyto na náklady zhotovitele nahrazeny odpovídající dřevinou podle rozhodnutí odboru životního prostředí MMOI.
- (10) Zhotovitel je povinen na své náklady zabezpečit provizorní zastřešení, zástěny, dřevěné ohrazení, zateplení, ohřev a jakékoliv další prostředky a materiály k ochraně osob a díla před jeho poškozením nepříznivými klimatickými podmínkami.
- (11) Zhotovitel je povinen provádět průběžně geodetické zaměření skutečného stavu, průběhu, pokládky a instalace inženýrských sítí ukládaných pod úroveň terénu, a to formou pracovního podélného profilu vč. zachycení šířky výkopu, uložení kabelů, potrubí a jiných inženýrských sítí.
- (12) Je-li v průběhu provádění díla nezbytné rozhodnutí dotčených orgánů (např. hygienických, energetických, dopravních, vodohospodářských či jiných), je zhotovitel povinen včas a na vlastní náklady požádat tyto orgány o projednání a rozhodnutí. Zhotovitel se zavazuje o výsledcích těchto jednání objednatele a TDS informovat a případná rozhodnutí, stanoviska aj. jim předat. Zhotovitel je povinen se při provádění díla stanovisky, rozhodnutími či opatřeními těchto orgánů řídit.
- (13) Zhotovitel se zavazuje provést aktualizaci vyjádření dotčených orgánů, správních a jiných orgánů a institucí, které vlastní, příp. provozují dotčené inženýrské sítě v případě, že během provádění díla se tato

- vyjádření a povolení stanou neplatnými.
- (14) Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržovat zásady systému řízení jakosti a dílo provést s odbornou péčí a v bezvadné nejvýše dosažitelné kvalitě. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré příslušné technické a technologické normy včetně všech ČSN i jejich informativních částí vztahující se k provádění díla a určující kvalitu díla či jakékoliv jeho částí, a to včetně všech norem harmonizovaných. Nebude-li v PD určena norma, která bude použita, uplatní se normy dle následujícího sestupného pořadí 1. české technické normy přejímající evropské normy nebo jiné národní technické normy přejímající evropské normy, 2. evropská technická schválení, 3. obecné technické specifikace stanovené v souladu s postupem uznaným členskými státy Evropské unie a uveřejněné v Úředním věstníku Evropské unie, 4. mezinárodní normy, 5. jiné typy technických dokumentů než normy vydané evropskými normalizačními orgány, 6. české technické normy, 7. stavební technická osvědčení, 8. národní technické podmínky vztahující se k navrhování, posuzování a provádění staveb a stavebních prací a použití výrobků.
- (15) Zhotovitel je povinen při provádění díla dále:
- a) zajistit a realizovat všechny předepsané či dohodnuté zkoušky a revize vztahující se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů,
 - b) zajistit získání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků,
 - c) zajistit splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí, územního souhlasu, stavebního povolení nebo jiných dokumentů dokladové části PD,
 - d) provádět koordinační a kompletační činnost celé stavby,
 - e) vybavit provozní soubory a strojního zařízení pracovními nástroji a pomůckami, prostředky BOZP a označením dle ČSN (ČSN-EN), nutnými k provozování díla.

2.6 Stavební deník

- (1) Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s § 157 StavZ a vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
- (2) Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Zhotovitel je povinen veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla zapsat v ten den, kdy nastaly nebo nejpozději následující den, kdy se na stavbě pracuje.
- (3) Zápisy do stavebního deníku se provádí v jednom originále a dvou čitelných kopiích. Originál zápisů je zhotovitel povinen předat objednateli po provedení díla. První kopii zápisů přebírá průběžně zástupce objednatele. Druhá kopie zůstává zhotoviteli.
- (4) Stavební deník musí mít číslované listy a nesmí v něm být vynechána volná místa.
- (5) Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy k nadepsanému jménu a funkci podepsány osobou, která příslušný zápis učinila.
- (6) Zhotovitel je povinen zajistit přístupnost stavebního deníku kdykoliv v průběhu pracovní doby oprávněným osobám objednatele a pro TDS, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- (7) Zhotovitel je povinen objednatele a TDS prokazatelně informovat o skutečnostech zapsaných do stavebního deníku, které vyžadují vyjádření osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, příp. objednatele způsobem podle čl. 1.4 těchto VOP.
- (8) V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která bude následně předána objednateli.
- (9) Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování formuláře „Oznámení změny“.
- (10) Povinnost vést stavební deník(-y) zaniká provedením díla.

2.7 Použití materiálů a výrobků

- (1) Pro stavbu mohou být použity jen takové výrobky a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání (včetně užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace), ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.
- (2) Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen provést na své náklady okamžitě nápravu. Tímto není dotčena odpovědnost zhotovitele za škodu.
- (3) Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
- (4) Náklady na odstranění zabudovaného škodlivého, nevhodného nebo poškozeného materiálu nese zhotovitel. Zhotovitel provede jeho odstranění a zabuduje správný materiál na své náklady. Poškození zabudovaného materiálu lze odstranit po dohodě s objednatelům jeho opravou, je-li to technicky proveditelné.
- (5) Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat záměny materiálů či zařízení oproti původně navrženým a sjednaným materiálům či zařízením a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit.

Požadavek na záměnu materiálů či zařízení musí být písemný. Vyžádá-li si tato záměna prokazatelně dobu ohrožující splnění termínu dokončení díla, má zhotovitel právo na odpovídající změnu tohoto termínu.

- (6) Zhotovitel je povinen doložit na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu zahájení předávacího řízení, soubor kopií dodacích listů a soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

2.8 Archeologické nálezy

- (1) Pokud zhotovitel při provádění prací objeví nálezy kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo archeologické nálezy, je povinen neprodleně oznámit nález objednateli a jeho jménem též stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody. Zároveň učiní opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen a v nezbytném rozsahu přerušit práce. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu bez zbytečného odkladu, přičemž budou respektovány podmínky stanovené příslušným orgánem.
- (2) Zhotovitel zajistí odpovídající opatření k tomu, aby svým zaměstnancům nebo jiným osobám zabránil v odcizení nebo poškození těchto nálezů.

2.9 Nakládání s odpady a vytěženým materiálem

- (1) Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich ukládání a zneškodňování ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Uvedené zhotovitel prokáže mimo jiné předložením vážních lístků, které budou obsahovat alespoň evidenční číslo, identifikační údaje skládky (recyklačního střediska) a zhotovitele (případně podzhotovitele), pojmenování stavební akce, druh a množství odpadu, datum a podpis oprávněné osoby skládky (recyklačního střediska).
- (2) Zhotovitel je povinen vypracovat a k termínu zahájení předávacího řízení předat objednateli soupis vzniklých odpadů po jednotlivých druzích odpadů s uvedením způsobu jejich likvidace.
- (3) Zhotovitel se zavazuje vytěžený využitelný materiál (zejména železo a barevné kovy) odevzdat do sběrných surovin a výkupní cenu za tento materiál poukázat na bankovní účet objednatele. Výše výkupní ceny bude doložena vážním lístkem, fakturou, výkupkou či jiným dokladem, který bude obsahovat pojmenování stavební akce, identifikační údaje sběrný, datum, druh materiálu a jeho váhu, jednotkovou a celkovou výkupní cenu.
- (4) Zhotovitel se zavazuje na pokyn objednatele vybraný vytěžený využitelný materiál (dlažební kostky, obrubníky, chodníková dlažba apod.) očistit, případně zvážít a uložit na objednatelem určené místo (zpravidla areál Technických služeb města Olomouce, a.s.).
- (5) Zhotovitel je povinen vytěžené hmoty mimo materiály uvedené výše ukládat na řízené skládky nebo recyklační střediska.

2.10 Dočasné zastavení stavby a havárie

- (1) Vznikne-li na rozestavěné stavbě stav, který znemožňuje pokračovat v provádění stavebních prací a řádném provedení díla z důvodů nepředvídatelných okolností u některé ze smluvních stran nebo vlivem vnějších okolností, mohou se smluvní strany dohodnout na dočasném zastavení prací.
- (2) Dohoda smluvních stran o dočasném zastavení stavby stanoví technická, organizační, případně jiná opatření ke stabilizaci, konzervaci a ochraně rozpracovaného díla, jakož i k ochraně veřejných zájmů a může upravit podmínky finančního vypořádání od počátku dočasného zastavení včetně rozvržení nákladů na opatření po dobu dočasného zastavení.
- (3) Dočasné zastavení stavby potrvá nejdéle šest měsíců, nebude-li z důvodu hodných zvláštního zřetele dohodnuta doba delší. Pokud ani po uplynutí sjednané doby nebude možné práce obnovit, může kterákoliv ze smluvních stran od SOD odstoupit.
- (4) Dojde-li k havárii (např. k závažným poruchám ve stavebních konstrukcích, ke zřícení stavby nebo její části), je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce buď zcela anebo v té části stavby, která byla havárií dotčena. Dále je povinen vyzvat objednatele k projednání nezbytných opatření k omezení škod a společně s objednatelem informovat stavební úřad a podle povahy případu též orgány činné v trestním řízení.
- (5) Po prošetření havárie příslušnými orgány dohodnou smluvní strany při respektování pokynů stavebního úřadu další postup, pokud jde o odstranění hmotných důsledků havárie, popřípadě o pokračování prací a odpovídající úpravu vzájemných smluvních vztahů.

2.11 Monitorování stavu a postupu výstavby

- (1) Zhotovitel je povinen pořídit před zahájením, v průběhu a po provedení díla videozáznamy nebo fotodokumentaci místa plnění a jeho přilehlého okolí (např. dotčených nemovitých věcí, veřejné zeleně, budov, komunikací apod.) včetně zakrývaných částí stavby (např. základové konstrukce, inženýrské sítě a jejich přeložky, přípojky apod.) s příslušným popisem v rozsahu nezbytném k řešení případných budoucích sporů. Videozáznamy nebo fotodokumentaci předá zhotovitel objednateli nejpozději do 10 dní od dokončení díla. Tyto videozáznamy nebo fotodokumentace jsou nedílnou součástí díla a budou opatřeny datem jejich pořízení.
- (2) Zhotovitel je povinen vytýčit stavbu v souladu s PD v souřadnicích JTSK. Doklady o vytyčení stavby budou provedeny a ověřeny osobou k tomuto oprávněnou a budou předány objednateli nebo TDS, a to v elektronické a listinné podobě. Tyto doklady jsou nedílnou součástí díla.

2.12 Bezpečnost práce na staveništi

2.12.1 Koordinátor BOZP

- (1) Objednatel je povinen zajistit osobu vykonávající činnost koordinátora BOZP, vyžaduje-li to povaha předmětu díla.
- (2) Zhotovitel je povinen umožnit výkon koordinátora BOZP, pokud je pro stavbu objednatelem ustanoven, a řídit se jeho pokyny a poskytnout mu veškerou součinnost.
- (3) Zhotovitel je povinen umožnit koordinátorovi BOZP zejména:
 - a) účast na předání a převzetí staveniště,
 - b) vstupy na stavbu po dobu realizace,
 - c) průběžné ověřování souladu postupu provádění díla s předpisy na ochranu zdraví a bezpečnosti účastníků výstavby,
 - d) účast na kontrolních dnech,
 - e) provádění zápisů do stavebního deníku,
 - f) provádění kontrolních dnů pořádaných koordinátorem BOZP,
 - g) potvrzení a odsouhlasení dokumentace rizik,
 - h) účast při předání a převzetí díla.
- (4) Zhotovitel je povinen dodat na vyzvu koordinátora BOZP kontrolní a zkušební plán, technologické postupy provádění prací, vnitřní předpisy zhotovitele a jiné dokumenty týkající se bezpečnosti práce.
- (5) Koordinátor BOZP je oprávněn zastavit stavební práce, je-li ohrožena bezpečnost účastníků výstavby do doby odstranění závady.

2.12.2 Bezpečnost práce na staveništi

- (1) Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy a pokyny koordinátora BOZP, který zastupuje objednatele. Pokud by pokyny koordinátora BOZP měly mít vliv na plnění předmětu díla dle zpracované PD, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele. Toto se netýká plnění obecných podmínek BOZP na straně zhotovitele.
- (2) Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby a je povinen je viditelně na staveništi umístit.
- (3) Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd z něj. Za provoz na staveništi odpovídá zhotovitel.
- (4) Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví svých zaměstnanců a je povinen je vybavit ochrannými pracovními pomůckami.
- (5) Zhotovitel je povinen umožnit vstup na staveniště zástupci objednatele, AD, TDS, BOZP a dalším oprávněným osobám a prokazatelně je poučit o dodržování bezpečnosti na staveništi a vybavit je případně ochrannými pracovními pomůckami.
- (6) Zhotovitel je povinen zajistit veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku v prostorách staveniště i mimo něj, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti), a provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.
- (7) Zhotovitel je povinen před započítím bouracích prací vyhotovit technologický postup bouracích prací, který předloží před zahájením bouracích prací objednateli, AD, koordinátorovi BOZP a TDS ke schválení.
- (8) Zhotovitel je povinen zamezit vzniku nadměrné prašnosti. Při demoličních pracích např. nasycením prašných míst v prostoru určeném k demolicí vodou, vytvořením vodní clony apod. Při pojezdu kolové techniky např. průběžně kropit nebo zametat užívané komunikace apod.
- (9) Zhotovitel je povinen zajistit provádění prací takovou strojní mechanizací, při jejímž provozu nebude v okolí obývaných objektů překračována hladinu hluku 50 dB přes den a 40 dB v noci.

2.13 Kontrolní činnost

2.13.1 Kontrola provádění díla

- (1) V případě, že objednatel nebo TDS zjistí, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem s tím, že mu k tomuto bude poskytnuta dodatečná přiměřená lhůta.
- (2) Zhotovitel je povinen alespoň 3 pracovní dny před znepřístupněním nebo zakrytím provedených prací nebo konstrukcí vyzvat objednatele a TDS písemnou formou v souladu s čl. 1.4 VOP (email) ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva včetně způsobu jejího provedení bude zaznamenána do stavebního deníku.
- (3) Pokud se objednatel nebo TDS ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel nebo TDS dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou vadného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- (4) Zhotovitel je povinen před zakrytím díla nebo jeho části provést všechny předepsané kontroly a zkoušky a je povinen o jejich konání informovat objednatele, TDS a všechny dotčené účastníky. Pokud zhotovitel provede zakrytí díla bez předepsaných kontrol a zkoušek, provede práce spojené s následnými zkouškami nebo kontrolami a uvedením díla do souladu s požadovanými parametry na vlastní náklady. O provedených zkouškách musí být vyhotoven protokol, který zhotovitel předloží objednateli a TDS.
- (5) Zhotovitel je povinen provádět průběžně geodetické zaměření skutečného stavu, průběhu, pokládky a instalace produktovodů ukládaných pod úroveň terénu formou pracovního podélného profilu včetně zachycení šířky výkopu, uložení kabelů, potrubí a jiných IS.

2.13.2 Kontrolní dny

- (1) Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel nebo TDS kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, zpravidla jedenkrát týdně.
- (2) Objednatel nebo TDS je povinen oznámit konání kontrolního dne nejméně 2 dny předem.
- (3) Zástupci zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své podzhotovitele. Kontrolních dnů se bude účastnit osoba pověřená odborným vedením realizace stavby zapsaná ve stavebním deníku, která v souladu s § 160 zákona StavZ, musí mít odbornou způsobilost v příslušném oboru.
- (4) Kontrolní dny vede objednatel nebo TDS, popř. jiná objednatelem pověřená osoba.
- (5) Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty objednatele a osob vykonávajících funkci TDS, AD a koordinátora BOZP a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
- (6) Objednatel nebo TDS, popř. jiná objednatelem pověřená osoba pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který elektronicky předá všem zúčastněným.

2.13.3 Technický dozor stavebníka

- (1) Technický dozor stavebníka je vykonáván po celou dobu provádění díla, a to ode dne předání staveniště do okamžiku provedení díla.
- (2) Konkrétní osoba vykonávající technický dozor stavebníka bude zhotoviteli sdělena.
- (3) Zhotovitel je povinen umožnit řádný a včasný výkon TDS a poskytnout mu nezbytnou součinnost.
- (4) Technický dozor stavebníka je zejména oprávněn:
 - a) vstupovat na stavbu po dobu realizace,
 - b) dožadovat se řádného a včasného provádění díla,
 - c) účastnit se kontrolních dnů,
 - d) dávat zhotoviteli pokyny k provádění díla
 - e) provádět zápisy do stavebního deníku,
 - f) provádět veškeré kontrolní činnosti týkající se provádění díla a přebírky zakrývaných konstrukcí,
 - g) vyjadřovat se k formulářům Oznámení změny a Změnový list,
 - h) vyžadovat po zhotoviteli veškeré doklady týkající se provádění díla,
 - i) provádět kontrolu soupisu provedených prací, dodávek a služeb a zda tento odpovídá předané PD a zjištěné skutečnosti a shodu stvrdit svým podpisem na zjišťovacím protokolu,

- j) vrátit soupis provedených prací, dodávek a služeb zpět zhotoviteli k přepracování, neodpovídá-li PD a zjištěné skutečnosti,
 - k) provádět kontrolu fakturace, v případě chyb faktur je oprávněn je vrátit k opravě,
 - l) zastavit stavební práce po dohodě s objednatelem:
 - i. je-li ohrožena bezpečnost účastníků výstavby do doby odstranění překážek,
 - ii. není-li dílo prováděno v souladu s PD, technickými předpisy nebo návody výrobců,
 - iii. nejsou-li prováděny předepsané kontroly a zkoušky.
 - m) převzít dílo, popř. jej odmítnout převzít a podepsat Zápis o předání, převzetí a odevzdání díla.
- (5) Zhotovitel je povinen dodat technickému dozoru stavebníka veškeré doklady týkající se provádění díla, které si ke kontrole provádění díla a ke kontrole změn díla technický dozor stavebníka od zhotovitele vyžádá.

2.13.4 Autorský dozor

- (1) Zhotovitel je povinen umožnit výkon autorského dozoru, pokud je pro stavbu ustanoven, a poskytnout mu veškerou součinnost.
- (2) Zhotovitel je povinen umožnit autorskému dozoru zejména:
- a) účast na předání a převzetí staveniště,
 - b) vstupy na stavbu po dobu realizace,
 - c) průběžné ověřování souladu postupu provádění díla se schválenou PD,
 - d) účast na kontrolních dnech,
 - e) provádění zápisů do stavebního deníku,
 - f) provádění zápisů na formuláře Oznámení změny a Změnových listů,
 - g) potvrzení a odsouhlasení dokumentace skutečného provedení,
 - h) účast při předání a převzetí díla.
- (3) Zhotovitel je povinen dodat autorskému dozoru zejména:
- a) podklady pro vytvoření formuláře oznámení změny, je-li autorský dozor pověřen objednatelem jeho vytvořením a vyžádá-li si je,
 - b) podklady pro vytvoření soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr pro změnový list, je-li autorský dozor pověřen objednatelem jeho vytvořením a vyžádá-li si je.

2.14 Kontroly, zkoušky a revize

2.14.1 Povinnosti smluvních stran

- (1) Zhotovitel je povinen jmenovat pracovníka pro kontrolu a zajištění kvality. Tento pracovník nebude totožný s osobou provádějící řízení prací na stavbě a bude uveden jmenovitě ve SOD. Tato osoba bude oprávněna jednat s objednatelem nebo TDS v jakékoli záležitosti zajištění kvality.
- (2) Zhotovitel je povinen po uzavření smlouvy předložit objednateli kontrolní a zkušební plán, který bude pro zhotovitele závazný a bude se jím řídit po celou dobu provádění díla. Kontrolní a zkušební plán musí být podepsán vedoucím pro kontrolu a zajištění kvality.
- (3) Zhotovitel je povinen zapisovat do stavebního deníku provedení kontrol a zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu. Do kontrolního a zkušebního plánu budou zapsány jejich provedení a výsledky.
- (4) Zhotovitel je povinen mít trvale na stavbě pro kontrolu prováděnou objednatelem nebo TDS technologické postupy s určením všech prováděných prací, pracovních postupů, metod, identifikace a popisu všech zařízení, která jsou pro danou práci nutná, kontrolní a zkušební plán, protokoly zkoušek, revizní zprávy a dodací listy dodávek.
- (5) Zhotovitel je povinen neprodleně na požádání objednatele, TDS nebo AD dodat od všech realizovaných dodávek ke kontrole doklady o shodě, certifikáty a atesty, a to vše v českém jazyce.
- (6) Zhotovitel je povinen bezodkladně informovat objednatele nebo TDS o negativních výsledcích interní nebo externí kontroly kvality jakékoli části díla a o navržených nápravných opatřeních na odstranění neshod. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu odstranit neshody po schválení způsobu jejich odstranění objednatelem na vlastní náklady.
- (7) Objednatel, TDS nebo AD je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností zhotovitele oproti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.

2.14.2 Kontrolní a zkušební plán

- (1) Kontrolní a zkušební plán bude rozčleněn podle stavebních objektů a rozpracovaný do jednotlivých položek dle odst. 2 tohoto článku VOP s uvedením kontrolované nebo zkoušené části díla, konstrukce, části konstrukce nebo materiálu.
- (2) Jednotlivé položky dokumentu kontrolního a zkušební plánu budou obsahovat minimálně:
 - a) název činnosti (zemní práce, základy, vnitřní kanalizace, demoliční práce atd.),
 - b) předmět kontroly (zásyp rýh, dno výkopu, těsnost potrubí atd.),
 - c) popis kontroly,
 - d) způsob kontroly (vizuálně, měřením, kamerovým záznamem, laboratorními zkouškami, zkouškami pevnosti atd.),
 - e) dle jaké normy je kontrola prováděna (ES, ČSN, ISO, DIN, projektu atd.),
 - f) počet kontrol v průběhu činnosti/ četnost,
 - g) požadované hodnoty/kritéria přijatelnosti (45 MPa, ID = 0,75, D=95% PS, ±10 mm),
 - h) doklady o kontrole (zápis v SD, protokol, certifikát atd.),
 - i) kdo kontrolu provádí (stavbyvedoucí, mistr, zkušebna, specialista atd.),
 - j) zhodnocení (výsledek) kontroly (vyhovuje, nevyhovuje),
 - k) termín/datum kontroly,
 - l) podpis stavbyvedoucího a kontrolora.

2.14.3 Revize

- (1) Zhotovitel je povinen na své náklady provést revize namontovaných strojů, přístrojů a zařízení požadované PD a příslušnými platnými právními předpisy a technickými normami.
- (2) Zprávy o provedených revizích budou v originále a kopii přiloženy k dokumentaci předávané při předání díla (počet bude odpovídat počtu vyhotovovaných dokumentací).

2.14.4 Zkoušky

- (1) Zhotovitel je povinen na své náklady provést zkoušky požadované PD, příslušnými platnými právními předpisy a technickými normami. O provedené zkoušce vyhotoví protokol, nebo její provedení prokáže jiným příslušným dokladem.
- (2) Zhotovitel je povinen zajistit provedení zkoušky nezávislou akreditovanou zkušební laboratoří, vyplývá-li to z povahy díla.
- (3) Náklady na dodatečně objednatelům požadované zkoušky nese objednatel. Pokud zkouška prokáže vadu na straně zhotovitele, nese tyto náklady zhotovitel.
- (4) Vzhledem k povaze díla je nutno zejména nikoliv však pouze provést a předložit následující výsledky zkoušek, osvědčení, revize, pasporty a protokoly:
 - a) zkoušky vodotěsnosti kanalizace a kanalizačních přípojek v celém rozsahu jednotlivých částí stavby, zkouška vodotěsnosti může být prováděna po dílčích úsecích dle postupu stavby a uvádění do provozu;
 - b) tlakové zkoušky vodovodního potrubí, tlakové zkoušky plynovodního potrubí a přípojek v celém rozsahu jednotlivých částí stavby, tlaková zkouška každé přípojky bude prováděna odděleně;
 - c) jiskrové zkoušky izolace (plynovodního potrubí, izolace proti vodě, zemní vlhkosti);
 - d) provozní zkoušky ústředního vytápění;
 - e) zkoušky pevnosti betonu;
 - f) zkoušky hutnění násypů a zásypů;
 - g) kontroly základové spáry;
 - h) revizní zprávy elektroinstalací;
 - i) měření strukturované kabeláže u datových sítí;
 - j) revizní zprávy plynových zařízení a instalací;
 - k) protokoly o vpuštění plynu a odvzdušnění potrubí;
 - l) protokoly o seřízení a uvedení do provozu plynových spotřebičů;
 - m) osvědčení o stavu komínů a kouřových cest;
 - n) zpráva o výchozí kontrole zařízení pro zásobování požární vodou;
 - o) osvědčení o požární odolnosti použitých výrobků (dveře apod.);
 - p) osvědčení o požární odolnosti provedených konstrukcí (sádrokartonové konstrukce apod.);
 - q) pasporty tlakových nádob, příp. jejich revize;
 - r) protokoly o měření a seřízení vzduchotechnických zařízení;

- s) zkoušky betonu a izolace;
- t) zkoušky dodávaných zdvihadel;
- u) pasport instalovaného zařízení (tj. písemný doklad o správném užívání, kde bude uvedeno, např. prohlídky vč. četnosti, údržba instalovaného zařízení, návod na obsluhu a údržbu);
- v) vypracovaný kanalizační provozní řád, odsouhlasený provozovatelem kanalizace;
- w) doklady o shodě k dováženým materiálům a zařízením;
- x) doklady o shodě k výrobkům vyráběným na stavbě (např. staveništní prefabrikáty);
- y) další zkoušky, které předepisuje PD či předpisy a normy, podle kterých jsou práce prováděny.

2.14.5 Individuální vyzkoušení

- (1) Zhotovitel je povinen oznámit objednateli a TDS zahájení individuálních zkoušek a pozvat jej na jejich provedení, a to v dostatečném předstihu před termínem jejich konání. Objednatel a TDS mají právo se individuálních zkoušek zúčastnit.
- (2) O provedení a výsledku individuálního vyzkoušení provede zhotovitel zápis ve stavebním deníku a kontrolním zkušebním plánu.

2.14.6 Komplexní vyzkoušení

- (1) Komplexním vyzkoušením prokazuje zhotovitel, že stavební dílo s technologickým zařízením je řádně dokončeno, je kvalitní, případně že je jako celek schopno zkušebního provozu, je-li sjednán. Jestliže podle SOD má být provedení díla prokázáno vykonáním dohodnutých zkoušek, považuje se dílo za dokončené teprve, když tyto zkoušky byly úspěšně vykonány. K účasti na nich je zhotovitel povinen pozvat objednatele nebo TDS alespoň 5 pracovních dnů předem.
- (2) Pokud nebylo komplexní vyzkoušení dohodnuto ve SOD a povaha díla je vyžaduje, je zhotovitel povinen provedení komplexního vyzkoušení zajistit.
- (3) Věcným podkladem pro dohodu dle odst. (2) tohoto článku je PD.
- (4) O ukončení komplexního vyzkoušení a o tom, zda bylo úspěšné či nikoliv, je zhotovitel povinen sepsat zápis.

2.14.7 Zkušební provoz

- (1) Zkušebním provozem se prověřuje, zda zařízení je za předpokládaných provozních a výrobních podmínek schopno dosahovat výkonů (parametrů) v kvalitě a množství stanovených v PD.
- (2) Zkušební provoz díla provádí a zajišťuje objednatel na převzatém předmětu díla a zhotovitel se zavazuje k poskytnutí veškeré součinnosti.
- (3) Zhotovitel je povinen při předání díla objednateli předat i provozní řád zkušebního provozu.
- (4) Zkušební provoz bude zahájen v termínu sjednaném dle SOD. Pokud není termín zahájení ve SOD sjednán, pak nejpozději do 3 dnů ode dne protokolárního převzetí díla.
- (5) Pokud zkušební provoz v dohodnuté lhůtě neprokáže splnění v PD stanovených parametrů, smluvní strany sjednají jeho prodloužení. Náklady prodlouženého zkušebního provozu hradí zhotovitel, pokud byl zkušební provoz neúspěšný z příčin na jeho straně.
- (6) Pokud nebyl zkušební provoz dohodnut ve SOD a povaha díla je vyžaduje, zkušební provoz bude proveden.

2.14.8 Garanční vyzkoušení

- (1) Garančním vyzkoušením prokazuje zhotovitel před ukončením zkušebního provozu, nejpozději však před skončením záruční doby, zejména měřeními a výpočty, že zařízení po vymezenou dobu dosahuje jakostně technických ukazatelů a hodnot stanovených v PD nebo dohodnutých ve SOD.
- (2) Pokud nebylo garanční vyzkoušení dohodnuto ve SOD a povaha díla je vyžaduje, je zhotovitel povinen jej zabezpečit za podmínek mezi smluvními stranami sjednanými.
- (3) Všechny vady díla, které se v průběhu garančních zkoušek projeví, odstraňuje zhotovitel bezplatně.
- (4) Pokud garanční zkoušky nebyly úspěšné, musí se opakovat. Náklady opakovaných garančních zkoušek hradí zhotovitel, pokud k opakování došlo z příčin vzniklých na jeho straně.

3. Změna smlouvy o dílo

3.1 Obecná ustanovení pro změnu smlouvy

- (1) Změnu SOD může navrhnout každá ze stran max. 14 dní před termínem pro dokončení díla vyjma případů, kdy změna nastane v uvedené lhůtě. Ke každé změně SOD musí být zpracován formulář

- „Oznámení změny“, a má-li změna dopad do ceny díla i formulář „Změnový list“ (podoba formulářů je určena objednatelem).
- (2) Zhotovitel je pro účely schválení jakékoliv změny SOD povinen vypracovat Oznámení změny (např. změna předmětu díla co do množství či kvality, změna způsobu provádění díla, změna materiálů, změna termínu plnění, změna ceny díla) a předložit jej objednateli ke schválení bez zbytečného odkladu (nejpozději do 7 dnů) od zjištění změny.
 - (3) Navrhovaná změna SOD musí být v Oznámení změny řádně odůvodněna a doložena (např. popisy, výkresy, náčrty ozřejmující technické řešení předmětu změny, fotografie stavu před provedením změny apod.).
 - (4) Má-li změna vliv na cenu díla, zhotovitel uvede v Oznámení změny kvalifikovaný odhad změny ceny díla.
 - (5) Po odsouhlasení Oznámení změny osobou objednatele ve věcech smluvních je změna odsouhlasena a zhotovitel je oprávněn změnu provést, vyjma případů, které bezprostředně ohrožují život, zdraví a majetek, které má právo odsouhlasit objednatel nebo TDS.
 - (6) Dohody a ujednání, která budou učiněna na staveništi během i mimo kontrolní dny mezi zástupci smluvních stran, mohou být realizovány až v okamžiku řádného schválení Oznámení změny. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale jsou podkladem pro vypracování Oznámení změny a Změnový list.
 - (7) Účelem Změnového listu je odsouhlasení ceny změny předmětu díla vyčíslené na základě zhotovitelem zpracovaného a oceněného soupisu víceprací v souladu s těmito VOP. Zpracováním soupisu víceprací může objednatel pověřit AD nebo TDS. Nedopadá-li změna SOD do ceny díla, Změnový list se nevystavuje.
 - (8) Změnový list vyhotovuje zhotovitel, příp. TDS v součinnosti s AD na základě objednatelem nebo TDS odsouhlaseného oceněného soupisu víceprací do jednoho měsíce od schválení Oznámení změny osobou objednatele ve věcech smluvních. Přílohou Změnového listu jsou dokumenty, které ozřejmí výpočet výměr u jednotlivých položek soupisu víceprací (např. technické výkresy, schémata, nákresy, fotografie), soupis víceprací a kopie schváleného Oznámení změny.
 - (9) Cena změny předmětu díla ve Změnovém listu nesmí překročit 20 % ceny bez DPH uvedené v Oznámení změny, ledaže se jedná o případ zvláštního zřetele hodný.
 - (10) Objednatel se k Oznámení změny a Změnovému listu vyjádří bez zbytečného odkladu po jejich doručení zhotovitelem, nejpozději však do 14 dnů.
 - (11) Odsouhlasení Oznámení změny objednatelem osobou ve věcech smluvních nebo Změnového listu vedoucím příslušného odboru se nepovažuje za změnu smlouvy, ale jsou podkladem pro vypracování dodatku k SOD.
 - (12) Objednatel je oprávněn v průběhu provádění díla upřesnit, změnit, doplnit, zvětšit či zmenšit rozsah předmětu díla (dále jen „*změna předmětu díla*“), a to i bez souhlasu zhotovitele, který se zavazuje na tyto změny předmětu díla přistoupit. Zhotovitel je v takovém případě povinen provést soupis těchto změn a ocenit je v souladu s těmito VOP.

3.2 Cena díla a její změny

- (1) Cena díla je stanovena na základě podmínek zadávacího řízení.
- (2) Součástí sjednané ceny díla dle SOD jsou také náklady na vyzkoušení a zkušební provoz.
- (3) Pro účely ocenění víceprací zpracuje zhotovitel soupis víceprací a bude postupovat následovně:
 - a) Pokud se položka soupisu víceprací nachází v položkovém rozpočtu, který je přílohou SOD, použije zhotovitel její jednotkovou cenu.
 - b) Pokud se položka soupisu víceprací nenachází v položkovém rozpočtu, který je přílohou SOD, bude k ocenění vícepráce použito položek a jednotkových cen z cenové soustavy ÚRS Praha platné v době vzniku změny. V případě, že položka soupisu víceprací bude mít charakter nižší pracnosti než položka s vyšší pracností nacházející se v položkovém rozpočtu, který je přílohou SOD, a tato položka s nižší pracností bude mít vyšší jednotkovou cenu než položka s vyšší pracností, bude pro cenu víceprací položky nižší pracnosti použita jednotková cena položky vyšší pracnosti. (příklad: jednotková cena víceprací těžení zeminy „třídy těžitelnosti 2“ nemůže být vyšší než cena těžení zeminy „třídy těžitelnosti 3“ uvedené v položkovém rozpočtu zhotovitele, který je přílohou SOD). Pokud však bude jednotková cena položky víceprací nižší pracnosti nižší než jednotková cena položky vyšší pracností uvedené v položkovém rozpočtu, který je přílohou SOD, bude oceněna dle cenové soustavy ÚRS Praha.
 - c) Nelze-li použít výše uvedené způsoby, bude postupováno variantně následovně:

- pro ocenění prací (profesí/montáží) budou přednostně použity hodinové zúčtovací sazby (HZS) dle cenové soustavy ÚRS Praha platné v době vzniku změny, kdy výkaz hodin bude průběžně veden ve stavebním deníku (datum, jméno a příjmení a čas).
 - pro ocenění dodávek materiálů, nájemného strojů, nářadí apod., budou použity „cenové nabídky/nabídkové rozpočty“ poddodavatele zhotovitele vynásobené koeficientem 1,05.
 - po dohodě s objednatelem lze pro ocenění dodávek materiálů a prací s tím souvisejících využít „cenové nabídky/nabídkového rozpočtu“ poddodavatele zhotovitele vynásobeného koeficientem 1,05.
- Pro následnou kontrolu souladu cenové nabídky/nabídkového rozpočtu a skutečně fakturované částky, se zhotovitel zavazuje předložit před uzavřením dodatku SOD objednateli nebo TDS daňový doklad (fakturu). V případě nedoložení daňového dokladu (faktury) zaniká zhotoviteli nárok na úhradu těchto víceprací.
- (4) V případě, že se vyskytnou méněpráce, tj. stavební práce, dodávky a služby, které nebudou provedeny, zpracuje zhotovitel písemný soupis méněprací a tento ocení dle jednotkových cen z položkového rozpočtu, který je přílohou SOD.
 - (5) Položkový rozpočet víceprací nebo méněprací je přílohou formuláře Změnový list.

4. Platební podmínky

4.1 Zálohy

Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy, ledaže SOD stanoví jinak.

4.2 Postup fakturace

- (1) Zhotovitel předloží objednateli a TDS v elektronické podobě ke kontrole a odsouhlasení zjišťovací protokol s příloženým soupisem provedených prací za sledované období nejpozději do 3. dne následujícího měsíce, nestanoví-li SOD či nedohodnou-li se strany jinak.
- (2) Zhotovitel je povinen ke zjišťovacímu protokolu přiložit:
 - proforma fakturu,
 - soupis provedených prací,
 - kopie a soupis vážních lístků za fakturované období, je-li skládkovné předmětem fakturace.
- (3) Zjišťovací protokol bude opatřen textem: *“Podpisem zjišťovacího protokolu smluvní strany prohlašují, že finanční objem prací, dodávek a služeb, uvedený v tomto protokolu a specifikovaný v příloženém soupisu provedených prací, dodávek a služeb, odpovídá předané PD a zjištěné skutečnosti. Zjišťovací protokol slouží jako podklad k určení výše platby“.*
- (4) Objednatel nebo TDS je povinen se ke zjišťovacímu protokolu vyjádřit nejpozději do 5 dnů ode dne jeho předložení ke kontrole. Uvedená lhůta plyne od doby, kdy soupis prací včetně příloh splňuje všechny náležitosti uvedené v tomto článku VOP.
- (5) Po odsouhlasení zjišťovacího protokolu a jeho příloh je zhotovitel povinen vystavit fakturu nejpozději do 5 dnů od podpisu zjišťovacího protokolu objednatelem.
- (6) Soupis provedených prací odpovídajících dané faktuře je obligatorní součástí každé faktury, přičemž datem uskutečnění zdanitelného plnění je datum dílčího převzetí prací objednatelem, tj. datum schválení (podpisu) zjišťovacího protokolu objednatelem nebo TDS.
- (7) Vyzve-li objednatel nebo TDS zhotovitele k doplnění či opravě faktury, zavazuje se zhotovitel fakturu doplnit či opravit neprodleně a opětovně zaslat objednateli. V tomto případě přestává plynout původní lhůta splatnosti a začíná běžet nová lhůta splatnosti ode dne doručení vystavené nové či opravené faktury objednateli.
- (8) Za konečnou fakturu označí zhotovitel poslední fakturu za práce provedené v měsíci dokončení díla. Konečná faktura bude obsahovat i soupis všech dosud vystavených faktur.
- (9) Vzniknou-li v průběhu provádění díla vícepráce, o jejichž provedení se mohou smluvní strany dohodnout pouze způsobem uvedeným v těchto VOP, bude cena za jejich provedení fakturována pro každou změnu samostatně.
- (10) Faktura musí kromě náležitostí uvedených v čl. 4.2.1 těchto VOP, obsahovat i odkaz na smlouvu a případně dodatek, kterým byly sjednány vícepráce.
- (11) Zhotoviteli se zavazuje postupovat v souladu s čl. 2.9 VOP a budou mu uhrazeny skutečné náklady za odvoz odpadu v souladu se vzdáleností mezi místem plnění a sídlem skládky, popř. recyklačního střediska maximálně však do výše limitu vzdálenosti uvedeného v soupisu prací. Při fakturaci skládkovného a dopravy na skládku předloží zhotovitel jednotlivé vážní lístky vč. výkazu jízdy vozidel, jejich identifikaci vč. počtu jízd a vzdálenosti. Nedoloží-li zhotovitel při fakturaci vážní lístky, nevzniká mu právo na uhrazení těchto položek.

4.2.1 Náležitosti faktury

- (1) Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví č. 563/1991 Sb., a zákonu o dani z přidané hodnoty č. 235/2004 Sb., oba ve znění pozdějších předpisů, a musí obsahovat:

- a) cena k úhradě celkem bez DPH,
 - b) označení daňového dokladu a jeho pořadové číslo,
 - c) identifikační údaje objednatele,
 - d) identifikační údaje zhotovitele,
 - e) označení banky a číslo účtu, na který má být úhrada provedena,
 - f) popis plnění,
 - g) datum vystavení a odeslání faktury,
 - h) datum uskutečnění zdanitelného plnění,
 - i) datum splatnosti,
 - j) výši částky bez DPH celkem a základny podle sazeb DPH,
 - k) sazby DPH, popřípadě sdělení o plnění osvobozené od DPH,
 - l) podpis, v případě elektronického odeslání jméno osoby, která fakturu vystavila,
 - m) název stavby, fakturované období a číslo smlouvy o dílo nebo objednávky objednatele, na základě které je faktura vystavena,
 - n) další údaje a texty vyžadované objednatelem v SOD,
 - o) přílohou k faktuře musí být objednatelem odsouhlasený zjišťovací protokol vč. soupisu provedených prací.
- (2) Z důvodu nutnosti řádného odvodu DPH zhotovitel sám odpovídá za řádné a včasné dodržení plateb odvodů DPH.
- (3) **Režim přenesení daňové povinnosti** – faktura bude obsahovat cenu k úhradě celkem bez DPH s uvedením sazby DPH a sdělení, že výši DPH je povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého se plnění uskutečňuje (příjemce plnění).
- (4) **Režim bez přenesení daňové povinnosti** – faktura bude obsahovat základní cenu bez DPH, výši DPH a celkovou cenu k úhradě vč. DPH.

5. Práva a povinnosti smluvních stran jinde neuvedené

5.1 Práva a povinnosti zhotovitele

- (1) Zhotovitel je povinen archivovat veškeré doklady související s realizací díla nebo jeho části a jeho financování po dobu uvedenou v příslušných právních předpisech a podmínkách dotačních programů.
- (2) Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho podzhotovitelů mající příslušnou odbornost a kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
- (3) Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat, aby odvolal pracovníka zhotovitele, který si počíná tak, že ohrožuje bezpečnost a zdraví své či jiných pracovníků na stavbě (to se týká i požívání alkoholických či návykových látek, které snižují jeho pracovní pozornost a povinnosti se při podezření podrobit příslušnému testu) či provádí na díle práce neodborně, nekvalitně či v rozporu s technologickými postupy. Zhotovitel je povinen takové žádosti vyhovět.

5.1.1 Pojištění zhotovitele a díla

- (1) Objednatel má právo v SOD požadovat po zhotoviteli, aby měl sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností vč. odpovědnosti vyplývající z provádění stavebně-montážní činnosti (dále jen „*pojištění*“). V případě, že bude pojištění ve SOD požadováno, řídí se tato část SOD tímto článkem VOP.
- (2) Pojištění bude krýt standardní rizika vzhledem k charakteru stavby a jejímu okolí zejména na zdraví, životě a majetku objednatele a třetích osob vč. krytí škod na životním prostředí, je-li to vzhledem k povaze díla nutné, následovně:
- dílo (stavba, technologická zařízení, stroje, provozní soubory, materiály a dokumentaci) a staveniště bude pojištěno po celou dobu provádění díla až do termínu dokončení díla na novou cenu (u díla se jedná o cenu díla vč. DPH dle SOD), stejně tak u ostatního pojišťovaného majetku je pojistná hodnota jeho nová cena (i v případě využití pojištění prvního rizika),
 - ,
 - limit pojistného plnění pro případ odpovědnosti za újmu bude min. 10 mil. Kč.
- (3) Doklady o platně sjednaném pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli ve lhůtě stanovené objednatel.
- (4) Nepředložení dokladů zhotovitelem o uvedeném pojištění objednateli ani v dodatečně přiměřené lhůtě je považováno za podstatné porušení smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od SOD.
- (5) Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Zhotovitel je současně povinen informovat objednatele o veškerých skutečnostech spojených s pojistnou událostí.
- (6) V případě vzniku škodní události se zavazuje zhotovitel k poskytnutí veškeré součinnosti, zejména ve styku s pojistitelem a poškozeným tak, aby bylo dosaženo maximálního plnění z pojistné smlouvy.
- (7) Náklady na pojištění jsou zahrnuty v ceně díla.

5.2 Práva a povinnosti objednatele

- (1) Objednatel je povinen předat zhotoviteli při předání staveniště:

- a. PD, která byla součástí zadávacího řízení, v listinné podobě,
 - b. pravomocné územní rozhodnutí, územní souhlas, pravomocné stavební povolení nebo souhlas s provedením ohlášené stavby, je-li vydáno a zhotovitelem požadováno,
 - c. výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci územního a stavebního řízení a podmínky stanovené stavebním úřadem pro provádění stavby, nebyli-li součástí zadávacího řízení,
 - d. doklady o provedených průzkumech (např. stavebně technický průzkum, geotechnický průzkum, archeologický průzkum, radonový průzkum apod.), nebyli-li součástí zadávacího řízení,
 - e. smluvní vztahy s třetími osobami podílejícími se na stavbě (zhotovitelé přeložek inž.sítí, archeologického průzkumu, dodávek interiérů, strojů a zařízení apod.).
- (2) Objednatel je povinen poskytovat zhotoviteli součinnost potřebnou pro jeho plnění podle SOD a těchto VOP.
- (3) Objednatel je povinen dokončené dílo převzít a včas hradit zhotoviteli jeho oprávněné a řádně doložené finanční nároky vzniklé v důsledku plnění SOD za podmínek v ní uvedených a za podmínek uvedených ve VOP.

5.3 Změna v osobě subdodavatele

- (1) Změna subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace, je možná jen po předchozí dohodě s objednatel.
- (2) V případě souhlasu objednatele se změnou subdodavatele, je zhotovitel povinen prokázat splnění kvalifikace prostřednictvím tohoto nového subdodavatele v souladu se ZZVZ.

6. Předávací řízení

6.1 Předání a převzetí díla – předávací řízení

- (1) Před zahájením předávacího řízení obě strany dohodnou organizační záležitosti předání a převzetí díla.
- (2) Zhotovitel je povinen oznámit objednateli plánovaný termín předání díla nejméně 10 dnů před termínem dokončením díla dle SOD, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- (3) Smluvní strany se mohou dohodnout na dřívějším předání díla, než v termínu pro dokončení díla dle SOD. Objednatel však není povinen zahájit předávací řízení před termínem dokončení díla dle SOD.
- (4) Objednatel může požadovat, aby předávací řízení probíhalo po částech, umožňuje-li to povaha díla a může-li být předávaná část díla užívána samostatně a pokud jejímu užívání nebrání provedení zbývajících částí díla.
- (5) Pokud není dohodnuto jinak, je místem předávacího řízení místo, kde je dílo prováděno.
- (6) Objednatel je oprávněn k předávacímu řízení přizvat osoby vykonávající funkci TDS a AD, jakož i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla). Zhotovitel je oprávněn k předávacímu řízení přizvat jak své podzhotovitele, tak své subdodavatele.
- (7) Předávací řízení se skládá z prohlídky díla, předvedení jeho způsobilosti sloužit svému účelu a jeho předání objednateli. Není-li předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu, považuje se za nedokončené a objednateli neplyne povinnost jej převzít.
Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
Převezme-li dílo objednatel s vadami, dílo převzal s výhradou.
- (8) Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že zhotovitel nedoloží dokument či dokumenty uvedené v čl. 6.1.1 VOP, které jsou nezbytně nutné k provozu díla (zejména doklady nutné pro vydání kolaudačního souhlasu).
- (9) O průběhu předávacího řízení pořídí objednatel Zápis o předání, převzetí a odevzdání díla.
- (10) Povinným obsahem Zápisu je:
- a. údaje o zhotoviteli a objednateli,
 - b. základní údaje o stavbě,
 - c. rozsah (popis) předávaného díla,
 - d. odchylky od projektové dokumentace,
 - e. základní dokumentace a technické doklady předávané objednateli,
 - f. termín, od kterého počíná běžet záruční doba,
 - g. prohlášení objednatele, zda dílo přejímá (s výhradou nebo bez výhrady) nebo nepřijímá,
 - h. soupis zjištěných vad.
- (11) V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v Zápisu o předání, převzetí a odevzdání díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
- (12) Pro předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla ustanovení tohoto článku VOP obdobně.

6.1.1 Doklady k převzetí díla

- (1) Doklady k převzetí díla budou předány objednateli v tištěné podobě v pákovém pořadači, příp. papírovém rychlovazači formátu A4 v počtu dle položkového rozpočtu s následujícím obsahem:
 - **rekapitulační list** předávané dokumentace v členění A – K s popisem viz níže a sdělením, zda je nebo není uvedena část součástí předávané dokumentace
 - složku/oddíl **A - Dokumentace skutečného provedení díla** se zákresem případných změn dle skutečnosti (výkresová a textová část – možno doložit samostatně s odkazem)
 - složku/oddíl **B - Geodetické zaměření stavby**
(doklady o vytyčení stavby, geodetické zaměření skutečného provedení díla, geodetické zaměření inženýrských sítí)
 - složku/oddíl **C - Geometrické plány pro potřeby vkladu na KÚ**
(oddělovací geometrické plány, geometrické plány pro zřízení věcných břemen atd.)
 - složku/oddíl **D - Doklady** jejichž pořízení a doložení vyplynulo ze stavebního řízení a vyjádření zainteresovaných účastníků stavebního řízení (zápisy z protokolárních předání dotčených sítí jejich správcům, ploch komunikací a zeleně vyjmutých k zvláštnímu užívání, stanoviska HZS, KHS, Povodí Moravy atd. ke kolaudaci, protokol o předání zeleně OŽP k plnění následné péče o zeleň)
 - složku/oddíl **E - Zkoušky, měření, revize**
(protokoly o provedených zkouškách zápisy a výsledky o vyzkoušení zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách, např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny apod., zápisy a osvědčení o provedených zkouškách zabudovaných materiálů; zápisy a výsledky předepsaných měření, zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací, zprávy o provedení výchozí revize elektrického zařízení, vyhrazených technických zařízení a jejich projednání a zkouškách)
 - složku/oddíl **F - Materiály a zařízení**
(prohlášení o vlastnostech zabudovaných materiálů, seznamy strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce)
 - složku/oddíl **G - Kopie stavebních deníků** (prosté kopie SD)
 - složku/oddíl **H - Fotodokumentace**
(záznamy pořízené při monitorování stavby a jejího vlivu na okolní objekty a nemovitosti pořízené před zahájením stavby, v průběhu stavby a při dokončení stavby, monitoring stok - el. verze na dig. nosiči)
 - složku/oddíl **I - Doklady o nakládání s odpady** vzniklými v průběhu provádění díla nebo jeho části (rekapitulační list, kopie vážních lístků)
 - složku/oddíl **J - Kontrolní zkušební plán**
(kontrolní a zkušební plán včetně jeho vyhodnocení/plnění)
 - složku/oddíl **K – Provozní řády**
(provozní řád pro zkušební provoz, provozní řád pro trvalý provoz, protokoly o zaškolení obsluhy)
- (2) Každá část předávaných dokladů A – K bude vedena samostatně např. vložena do samostatného závěsného pořadače, složky, popřípadě bude každá část A – K od sebe oddělena samostatným barevným listem (souhrnně také jen „složky“); každá složka bude nadepsána a bude obsahovat seznam dokladů, které obsahuje.
- (3) Zhotovitel je povinen všechny doklady (zejména uvedené v tomto článku VOP) předávané objednateli digitalizovat a v digitálním formátu předat objednateli nejpozději v předávacím řízení, není-li v SOD či VOP sjednána doba jiná. Digitální podobou se rozumí formát PDF a u výkresové části souběžně formát DWG.

6.1.2 Dokumentace skutečného provedení stavby

- (1) Dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována v souladu se StavZ a jeho prováděcími předpisy, zejména s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů a přílohou č. 7 k této vyhlášce. Zhotovitel je povinen do dokumentace zakreslovat všechny změny, k nimž došlo v průběhu provádění díla, a jedná-li se o změny takového charakteru, které nelze zakreslit do stávající dokumentace, vyhotoví dokumentaci novou. Každý výkres bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila včetně podpisu. U těch částí dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno „beze změn“. Součástí bude i celková situace skutečného provedení stavby včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě). Takto upravenou dokumentaci skutečného provedení díla předá zhotovitel objednateli při předání díla jako celku.

- (2) Dokumentaci skutečného provedení stavby předá zhotovitel objednateli nebo TDS při předání díla v listinné podobě a dále také v elektronické podobě na CD/DVD, není-li smluvními stranami dohodnuto jinak.
- (3) Dokumentace skutečného provedení stavby je nedílnou součástí díla.

6.1.3 Geodetické zaměření skutečného provedení díla

- (1) Zhotovitel je povinen zajistit geodetické zaměření skutečného provedení díla a všech produktovodů.
- (2) Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli při předání díla jako celku v listinné podobě a elektronicky na CD/DVD (ve formátu *.dgn, verze minimálně 7 a vyšší, 2D, souřadnicová soustava S-JTSK). Všechny použité vrstvy budou očíslovány a zároveň pojmenovány. Dále bude zaměřena i případná hmatová dlažba pro nevidomé a tělesně postižené, součástí bude i výškopis dešťové kanalizace, dna šachet i kanalizační vpusti atd.
- (3) Geodetické zaměření skutečného provedení díla je nedílnou součástí díla.

6.1.4 Geometrický plán

- (1) Zhotovitel je povinen zajistit vypracování geometrických plánů v rozsahu potřebném pro zápis do katastru nemovitostí.
- (2) Geometrické plány za účelem vkladu nové stavby nebo změny stávající stavby anebo zřízení věcného práva k věci cizí do katastru nemovitostí dle podmínek Katastrálního úřadu je zhotovitel povinen dodat do 45 dnů od převzetí díla.
- (3) Geometrický plán bude zhotoven a ověřen osobou k tomuto oprávněnou. Zhotovitel se bude řídit při zhotovení geometrického plánu podmínkami katastrálního úřadu. Zhotovitel předá objednateli geometrický plán v listinné a elektronické podobě.
- (4) Geometrický plán je nedílnou součástí díla.

6.2 Závěrečná kontrolní prohlídka stavby

- (1) Zhotovitel je povinen účastnit se závěrečné kontrolní prohlídky stavby nebo její části.
- (2) Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely podání žádosti o vydání kolaudačního souhlasu nezbytnou součinnost.
- (3) Zhotovitel je povinen na své náklady předložit objednateli nebo TDS doklady uvedené v pozvánce k závěrečné kontrolní prohlídce nejpozději ke dni konání závěrečné kontrolní prohlídky, ledaže se jedná o doklady, které zhotovitel objednateli nebo TDS předal v rámci předávacího řízení.
- (4) V případě, že při závěrečné kontrolní prohlídce budou vytknuty kolaudující osobou nedostatky v předložených dokladech a případně vady na díle, zavazuje se zhotovitel je bez zbytečného odkladu zajistit a vady odstranit tak, aby byl kolaudační souhlas vydán.

7. Odpovědnost za vady a záruční podmínky

7.1 Obecné ustanovení k vadám díla

- (1) Dílo (či jeho část) má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům sjednaným v SOD, příslušným právním předpisům, technickým normám a případně dalším dokumentům vztahujícím se k provedení díla nebo pokud neumožňuje užívání díla k účelu, ke kterému bylo provedeno.
- (2) Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a za vady, které se vyskytly v záruční době.
- (3) Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá, ledaže objednatel rozhodne, že bude uplatněn jiný postup.
Náklady na odstranění vad v těchto sporných případech nese zhotovitel až do vyřešení sporu pravomocným rozhodnutím soudu. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval vady neoprávněně, tzn. že za jím reklamovanou vadu nenese odpovědnost zhotovitel nebo že se na ni nevztahuje záruka zhotovitele, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady v ceně a čase obvyklé.
- (4) Bude-li zhotovitel v prodlení s odstraněním vady, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto objednateli vzniklé náklady uhradí zhotovitel. Pro úhradu těchto nákladů je oprávněn objednatel použít bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek. Tímto není dotčen nárok objednatele na smluvní pokutu za prodlení s odstraněním vad(-y), jejíž výše bude vypočtena ke dni odstranění vady třetí osobou.

7.2 Vady, jež má dílo v době předání

- (1) Budou-li zjištěny vady v předávacím řízení a dílo i přesto bude objednatelem převzato s výhradou, budou tyto vady zaznamenány v soupisu vad, který je součástí Zápisu o předání, převzetí a odevzdání díla.

Zhotovitel se zavazuje tyto vady odstranit do 7 dní ode dne převzetí díla s výhradou objednatel. Neodstraní-li vady v uvedeném termínu, vzniká objednateli nárok na smluvní pokutu dle SOD. Zhotovitel je povinen prokazatelným způsobem vyzvat objednatele k převzetí odstraněných vad. Je-li vada řádně odstraněna, objednatel toto potvrdí svým podpisem v soupise vad s uvedením data, kdy byla vada odstraněna.

- (2) Nemůže-li být vada odstraněna, bude postupováno v souladu s NOZ.
- (3) V případě, že jsou součástí díla vegetační úpravy (zejména výsadba trávy), nepovažuje se její nevzejití a první seč za vadu a nebude uplatňována smluvní pokuta za neodstranění vad uvedených v Zápise o předání, převzetí a odevzdání díla.

7.3 Záruka za jakost

- (1) Záruční doba se sjednává v délce 60 měsíců od převzetí díla v předávacím řízení objednatel.
- (2) Záruční doba na stroje, technologická zařízení a další movité věci a drobný majetek, pro něž výrobce stanovuje jinou záruční dobu, než výše uvedenou, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců od převzetí díla v předávacím řízení objednatel.
- (3) Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost zhotovitel, tj. ode dne uplatnění reklamace do dne vyřízení reklamace zhotovitelem. Dnem vyřízení reklamace je den, kdy objednatel potvrdil vyřízení reklamace zhotoviteli. O dobu, po kterou nemohl objednatel dílo řádně užívat, se záruční doba prodlužuje.
- (4) Je-li odstraněna vada dodáním (výměnou) části díla za novou, běží u této části díla nová záruční doba v délce dle tohoto článku VOP, popř. v délce dle SOD, ode dne převzetí vyměněné části.
- (5) Je-li odstraněna vada opravou, běží u této části díla záruka do uplynutí záruční doby, minimálně však v délce dvou let od protokolárního převzetí opravené vady objednatel.

7.3.1 Reklamac

- (1) Objednatel je povinen nároky z vad díla v záruční době uplatnit písemně u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění.
- (2) V reklamaci musí být vady popsány nebo musí být uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem a v jakém termínu požaduje sjednat nápravu.
- (3) Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává s uvedením důvodu, proč ji neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatel uznává. V případě, že zhotovitel vadu neuzná, objednatel si vyhrazuje postupovat dle čl. 7.1 odst. 3 těchto VOP.
- (4) Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad stanoví objednatel podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nestanoví-li objednatel v reklamaci lhůtu pro odstranění vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatel. Není-li zhotovitel schopen odstranit vadu ve stanovené lhůtě, zašle objednateli vyjádření s novým návrhem lhůty pro odstranění vad vč. zdůvodnění. Objednatel je oprávněn na základě vyjádření zhotovitele lhůtu pro odstranění vady změnit.
- (5) V případě havárie v záruční době musí zhotovitel vadu odstranit do 48 hodin od jejího nahlášení, nebude-li dohodnuto jinak.
- (6) Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady a vytvořit podmínky pro její odstranění. Pokud tak neučiní, není zhotovitel v prodlení s termínem pro odstranění vady.
- (7) Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k převzetí odstraněných vad nejméně 3 dny před zamýšleným předáním odstraněných vad objednateli a předat odstraněné vady písemným protokolem, minimálně s následujícím obsahem:
 - a. stručný popis vady, který je předmětem předání a převzetí,
 - b. vymezení částí díla, na kterém se prodlužuje záruční lhůta a délka jejího prodloužení,
 - c. prohlášení objednatel, zda považuje vadu za odstraněnou.Po dohodě s objednatel může být uvedený protokol nahrazen písemným prohlášením zhotovitele o tom, že odstranil vadu, a jeho následným potvrzením objednatel.
- (8) Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel.
- (9) Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatel v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- (10) Nemůže-li být vada odstraněna, bude postupováno v souladu s NOZ.
- (11) Tento článek VOP se obdobně použije na vady, za něž zhotovitel odpovídá v době předání díla a které objednatel zjistí později než v předávacím řízení.

8. Zánik smlouvy

- (1) Smlouva o dílo může být ukončena dohodou smluvních stran, odstoupením či výpovědí.
- (2) Další možnosti jsou dány občanským zákoníkem a ZZVZ.
- (3) Zánikem smlouvy nezanikají nároky na smluvní pokutu nebo náhradu škody.

8.1 Odstoupení od smlouvy

- (1) Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od SOD ze zákonem stanovených důvodů a z důvodů vymezených v těchto VOP nebo ve SOD.
- (2) Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit:
 - a) Pokud zhotovitel nezahájí stavební práce k dokončení díla do tří týdnů od termínu pro zahájení stavebních prací dle SOD.
 - b) Pokud zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze SOD nebo obecně závaznými právními předpisy a zhotovitel neučiní nápravu ani v dodatečně přiměřené lhůtě.
 - c) Pokud zhotovitel nepředloží doklady o pojištění dle čl. 5.1.1 VOP ani v dodatečně přiměřené lhůtě.
 - d) Pokud zhotovitel vědomě uvede nepravdivé skutečnosti.
- (3) Zhotovitel je oprávněn od smlouvy odstoupit, pokud je objednatel v prodlení s úhradou dlužné částky delší než 90 dnů.
- (4) Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy z důvodu uvedeného v čl. 2.10 odst. 3 VOP.

8.2 Výpověď

- (1) Objednatel je oprávněn vypovědět SOD bez udání důvodů a bez výpovědní doby. Smlouva o dílo je ukončena doručením výpovědi zhotoviteli.
- (2) Tento způsob ukončení smlouvy bude objednatelem užit jen v odůvodněných případech.