

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018J-018

**Stavba: Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ KRaslice - Pod nádražím 1093**

KSO:  
Místo: Kraslice

CC-CZ:  
Datum: 23. 2. 2018

Zadavatel:  
Město Kraslice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Procházka a Vogt spol.s r.o.,Dukelská 948/23,Dukelská 948/23,35801 Kraslice

IČ: 45351821  
DIČ: CZ45351821

Projektant:  
Ing. Helena Michálková - PPP

IČ: 10343911  
DIČ:

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz).

Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. □

□

Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, □ vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců. □

□

Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

---

## Cena bez DPH

**2 739 815,03**

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>2 739 815,03</b>	<b>575 361,16</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

## Cena s DPH

**v**

**CZK**

**3 315 176,19**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2018J-018

Stavba: Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ Kraslice - Pod nádražím 1093

Místo: Kraslice

Datum:

23. 2. 2018

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant:

Ing. Helena Michálková -

Uchazeč: Procházka a Vogt spol.s r.o., Dukelská 948/23,35801 Kraslice

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2 739 815,03</b>	<b>3 315 176,19</b>	
SO 01	Rekonstrukce dílen	1 502 749,59	1 818 327,00	STA
SO 01.1	Rekonstrukce dílen - změny	251 423,25	304 222,13	STA
SO 02	Rekonstrukce odvodnění a sanace 1.pp	230 480,37	278 881,25	STA
SO 02.1	Změna odvodnění	209 532,54	253 534,37	STA
SO 03	Ústřední vytápění	247 040,28	298 918,74	STA
SO 04	ZTI - Kanalizace, Vodovod, Zařizovací předměty	27 661,06	33 469,88	STA
SO 04.1	ZTI - kanalizace, vodovod, zařizovací předměty - změny	6 526,81	7 897,44	STA
SO 05	ZTI - Plyn, Stlačený vzduch	8 432,31	10 203,10	STA
SO 05.1	ZTI - plyn a stlačený vzduch - změny	1 355,30	1 639,91	STA
SO 06	Elektroinstalace	163 653,52	198 020,76	STA
SO 06.1	Elektroinstalace - hromosvod	19 460,00	23 546,60	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	71 500,00	86 515,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ KRaslice - Pod nádražím 1093

Objekt:

## SO 01 - Rekonstrukce dílen

KSO:

Místo: Kraslice

Zadavatel:

Město Kraslice

Uchazeč:

Procházka a Vogt spol.s r.o.,Dukelská 948/23,3580/ Kraslice

Projektant:

Ing. Helena Michálková - PPP

CC-CZ:

Datum: 23. 2. 2018

IČ:

DIČ:

IČ: 45351821

DIČ: CZ45351827

IČ: 10343911

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

---

**Cena bez DPH**

**1 502 749,59**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 502 749,59	21,00%	315 577,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 818 327,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ Kraslice - Pod nádražím 1093

Objekt:

**SO 01 - Rekonstrukce dílen**

Místo: Kraslice

Datum: 23. 2. 2018

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant Ing. Helena

Uchazeč: Procházka a Vogt spol.s r.o., Dukelská 948/23, 3580/ Kraslice

Michálková - PPP

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 502 749,59**

### HSV - Práce a dodávky HSV

298 818,45

1 - Zemní práce	3 667,72
2 - Zakládání	12 724,87
3 - Svislé a kompletní konstrukce	50 092,89
4 - Vodorovné konstrukce	3 203,99
5 - Komunikace	12 546,86
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	126 267,04
8 - Trubní vedení	1 816,51
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	78 748,55
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	7 886,89
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	44 466,04
96 - Bourání konstrukcí	26 395,62
997 - Přesun sutě	924,78
998 - Přesun hmot	8 825,24

### PSV - Práce a dodávky PSV

1 203 931,14

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	26 270,84
713 - Izolace tepelné	27 029,94
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	13 326,64

762 - Konstrukce tesařské	37 489,42
763 - Konstrukce suché výstavby	4 131,27
764 - Konstrukce klempířské	34 488,63
765 - Konstrukce pokrývačské	6 213,35
766 - Konstrukce truhlářské	460 505,24
767 - Konstrukce zámečnické	155 171,65
771 - Podlahy z dlaždic	125 042,26
772 - Podlahy z kamene	17 158,49
776 - Podlahy povlakové	170 256,84
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	47 302,94
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	16 219,90
783 - Dokončovací práce - nátěry	15 549,58
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	47 774,15

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ Kraslice - Pod nádražím 1093

Objekt:

**SO 01 - Rekonstrukce dílen**

Místo: Kraslice

Datum: 23. 2. 2018

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant Ing. Helena Michálková - PPP

Uchazeč: Procházka a Vogt spol.s r.o., Dukelská 948/23, 35801 Kraslice

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

## Náklady soupisu celkem

**1 502 749,59**

D HSV Práce a dodávky HSV 298 818,45

D 1 Zemní práce 3 667,72

2	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,480	321,00	154,08	
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"od sběrné šachty do analýzy a od vpusti a dešťového svodu do sběrné šachty" 2,0*0,6*(0,6+1,0)/2*0,5		0,480			
3	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,118	963,00	113,63	
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"pro sběrnou šachtu od vpusti a dešťového svodu" 3,14*0,25*0,25*0,6		0,118			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,238	296,20	70,50	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"výkopy" 0,48+0,118		0,598			
	VV		"zásyp" -0,36		-0,360			
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2,400	45,00	108,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		0,48*5 'Přepočtené koeficientem množství		2,400			
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,480	960,00	460,80	
	PP		Uložení sypaniny na skládky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	0,960	960,00	921,60	
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné )					
	VV		0,48*2 Přepočtené koeficientem množství		0,960			
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,360	83,60	30,10	
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"od sběrné šachty do kanalizace a od vpusti a dešťového svodu do sběrné šachty" 2,0*0,6*0,3		0,360			
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,396	357,85	499,56	
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		"kolem sběrné šachty" 3,14*0,55*0,6		1,036			
	VV		"od sběrné šachty do kanalizace a od vpusti a dešťového svodu do sběrné šachty" 2,0*0,6*0,3		0,360			
11	M	583313400	kamenivo těžené drobné frakce 0-4 pr.	t	2,792	469,00	1 309,45	
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043 ) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139 ) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4 praná					
	VV		1,396*2 Přepočtené koeficientem množství		2,792			
<b>D 2 Zakládání</b>							<b>12 724,87</b>	
12	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	5,843	873,26	5 102,46	
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného					
	VV		" pod konstrukci rampy venku" (0,1+0,25+2,321+2,979)*2,0*(0,15+0,3)/2		2,543			
	VV		"pod přístupový chodník" 4,4*3,0*0,25		3,300			
13	K	273321511	Základové desky ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,623	2 980,30	4 837,03	
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 25/30					
	VV		"zalození venkovní rampy" (0,25+2,321+2,979)*1,95*0,15		1,623			
14	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	1,418	582,54	826,04	
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	VV		"zalození venkovní rampy" (0,25+2,321+2,979+2*1,95)*0,15		1,418			
15	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	1,418	83,60	118,54	
	PP		Bednění základů desek odstranění					
16	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi KARI	t	0,060	30 680,00	1 840,80	
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"zalození venkovní rampy - síť 100/100/6 " (0,25+2,321+2,979)*1,95*2,22*2*1,25*0,001		0,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>50 092,89</b>	
22	K	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	1,088	6 960,00	7 572,48	
	PP		Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 25/30					
	VV		"stěny venkovní rampy" (2,321+2,979+1,95)*0,6*0,25		1,088			
23	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	8,700	598,00	5 202,60	
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení					
	VV		"stěny venkovní rampy" (2,321+2,979+1,95)*0,6*2		8,700			
24	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	8,700	198,28	1 725,04	
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění					
25	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,045	36 218,00	1 629,81	
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"ŽB stěny venkovní rampy"					
	VV		"R12 dle výpisu na výkresu úprava vstupu" 45,2*0,001		0,045			
27	K	317142442	Překlad nenosný přímý z pórabetonu v příčkách tl 150 mm dl přes 1000 do 1250 mm	kus	2,000	1 778,91	3 557,82	
	PP		Překlady nenosné prefabrikované z pórabetonu přímé osazené do tenkého maltového lože v příčkách tloušťky 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
	VV		"překlad dveří D1/L" 2		2,000			
29	K	317944321	Válcované nosníky do č. 12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,014	13 860,00	194,04	
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
	VV		"uložení konzoly podepření přístřešku nad rampou I 120 " 2*0,65*11,1*0,001		0,014			
35	K	388381112	Kanály pro IS průřezu do 300x300 mm betonové volné	m	46,210	596,00	27 541,16	
	PP		Kanály (suché) pro rozvody inženýrských sítí betonové nebo železobetonové včetně bednění a odbednění, s betonovou základovou deskou a se zatřením dna, s vyspravením vnitřních stěn cementovou maltou nebo s omítnutím vnitřních stěn zatřenou cementovou omítkou, bez úpravy vnějších stěn, bez zakrytí betonové volné, vnitřního průřezu (šířka x výška) přes 150x150 do 300x300 mm					
	VV		"vybetonování pro vložení kovové konstrukce kanálu K1 do podlahy mč.01 a 02" 46,21		46,210			
36	K	388381113	Kanály pro IS průřezu do 450x450 mm betonové volné	m	0,700	1 492,60	1 044,82	
	PP		Kanály (suché) pro rozvody inženýrských sítí betonové nebo železobetonové včetně bednění a odbednění, s betonovou základovou deskou a se zatřením dna, s vyspravením vnitřních stěn cementovou maltou nebo s omítnutím vnitřních stěn zatřenou cementovou omítkou, bez úpravy vnějších stěn, bez zakrytí betonové volné, vnitřního průřezu (šířka x výška) přes 300x300 do 450x450 mm					
	VV		"vyrovnání dna stěn kanálu K2" 0,7		0,700			
37	K	388381114	Kanály pro IS průřezu do 600x750 mm betonové volné	m	0,700	2 321,60	1 625,12	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kanály (suché) pro rozvody inženýrských sítí betonové nebo železobetonové včetně bednění a odbednění, s betonovou základovou deskou a se zatřením dna, s vyspravením vnitřních stěn cementovou maltou nebo s omitnutím vnitřních stěn zatřenou cementovou omítkou, bez úpravy vnějších stěn, bez zakrytí betonové volné, vnitřního průřezu (šířka x výška) přes 450x450 do 600x750 mm					
	VV		"vyrovnání dna stěn kanálu K3" 0,7		0,700			
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>3 203,99</b>	
39	K	417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 16/20	m3	0,198	3 251,20	643,74	
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 16/20					
	VV		"s kotvením ke stěně "					
	VV		"mezi mč.10 a 11" 2,769*0,1*0,2		0,055			
	VV		"mezi mč.08 a 09" (2,769+2,0)*0,15*0,2		0,143			
40	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	3,016	259,80	783,56	
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		"mezi mč.10 a 11" 2,769*0,2*2		1,108			
	VV		"mezi mč.08 a 09" (2,769+2,0)*0,2*2		1,908			
41	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	3,016	96,20	290,14	
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
42	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,017	38 347,20	651,90	
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"s kotvením výztuží ke stávající stěně 2xR10 po 25cm E6 "					
	VV		"mezi mč.10 a 11" 2,769*(2*0,617*1,2+4*0,222*0,7)*0,001		0,006			
	VV		"mezi mč.08 a 09" (2,769+2,0)*(2*0,617*1,2+4*0,222*0,9)*0,001		0,011			
43	K	434191431	Osazení schodišťových stupňů kamenných broušených nebo leštěných s oboustranným zazděním	m	1,400	596,18	834,65	
	PP		Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny současně při zdění, rovných, kosých nebo vřetenových oboustranně zazděných, stupňů broušených nebo leštěných					
	VV		"osazení kamenného prahu ve snížené pozici mezi vstupními dveřmi" 1,4		1,400			
D	5		<b>Komunikace</b>				<b>12 546,86</b>	
44	K	564772111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 250 mm	m2	13,200	469,00	6 190,80	
	PP		Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: frakce 16-32mm</i>					
45	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	13,200	328,00	4 329,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		"přístupový chodník" 4,4*3,0		13,200			
46	M	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	13,332	152,00	2 026,46	
	PP		dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní					
	VV		13,2*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		13,332			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				126 267,04	
47	K	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	20,000	63,00	1 260,00	
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů					
	VV		"stropů" 20,0		20,000			
48	K	611311133	Vápenná omítka štuková jednovrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně	m2	99,890	279,80	27 949,22	
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá štuková, tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin					
	VV		"kleneb stropů" 99,89		99,890			
52	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	46,981	63,00	2 959,80	
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	VV		46,981		46,981			
55	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	121,639	199,60	24 279,14	
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
59	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	33,646	38,90	1 308,83	
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou					
	VV		"otvorů oken a vstupních dveří" 1,23*1,76*14+1,26*2,65		33,646			
60	K	621531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	5,745	483,00	2 774,84	
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů					
	VV		"klenutého nadpraží oken" 1,415*(0,187+0,103)*14		5,745			
61	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	45,920	69,00	3 168,48	
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
	VV		"vnějších svislých ostění oken" 1,64*2*14		45,920			
62	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	48,216	38,00	1 832,21	
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m Al 10/10 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		45,92*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		48,216			
63	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů (APU lišt)	m	63,420	111,00	7 039,62	
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích (APU lišty)					
	VV		"APU lišt ostění - rám okna zvenku" (1,25+2*1,64)*14		63,420			
64	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	66,591	56,00	3 729,10	
	PP		profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m					
	VV		63,42*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		66,591			
65	K	622212001	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	19,670	298,00	5 861,66	
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrénových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		"parapet mezi rámem okna a kamenným soklem" 1,405*14		19,670			
66	M	283764160	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 30 SF 40 mm	m2	2,488	145,00	360,76	
	PP		desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu XPS 30 SF hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) 40 mm					
	VV		"parapet mezi rámem okna a kamenným soklem" 1,405*0,124*14		2,439			
	VV		2,439*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,488			
67	K	622222001	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	47,880	298,00	14 268,24	
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		"vnější ostění oken" 1,71*2*14		47,880			
68	M	631515060	deska minerální izolační NF tl. 30 mm	m2	7,326	238,00	1 743,59	
	PP		vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken - izolace stěn deska NF 333, s kolmou orientací vláken pro zateplovací systémy 333 x 1000 mm tl. 30 mm					
	VV		"vnější ostění oken" 1,71*0,15*2*14		7,182			
	VV		7,182*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		7,326			
69	K	622222011	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 80 mm	m	19,670	298,00	5 861,66	
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	VV		"klenutého nadpraží oken" 1,405*14		19,670			
70	M	631515080	deska minerální izolační NF tl. 50 mm	m2	4,654	452,00	2 103,61	
	PP		vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken - izolace stěn deska NF 333, s kolmou orientací vláken pro zateplovací systémy 333 x 1000 mm tl. 50 mm					
	VV		"klenutého nadpraží oken" 1,405*(0,187+0,045)*14		4,563			
	VV		4,563*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		4,654			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	7,182	241,00	1 730,86	
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
	VV		"vnějšího ostění oken" 1,71*0,15*2*14		7,182			
72	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,565	3 475,60	1 963,71	
	PP		Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20					
	VV		" pod konstrukci rampy venku" (0,1+0,25+2,321+2,979)*2,0*0,05		0,565			
77	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	5,902	226,30	1 335,62	
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
	VV		"stěn kanálu v nové podlaže K4 mč.03 a 11" 24,59*0,12*2		5,902			
78	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	5,902	73,20	432,03	
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
82	K	632451024	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	5,948	298,30	1 774,29	
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
	VV		"vyrovnání podlahy po snížení prahu vstupních dveří" 1,398*1,0		1,398			
	VV		"vnitřní vyrovnání parapetu" 1,3*0,25*14		4,550			
83	K	634111116	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 150 mm mezi stěnou a mazaninou	m	114,952	109,00	12 529,77	
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 150 mm					
	VV		" v místnostech s novou podlahou" "03 a 11 "					
	VV		(2,458+0,4*2+9,346+1,356+1,0+0,45+1,507+0,632+2,792+0,564+1,673+1,8+0,6*2+2,504+2,15+0,3*2)*2		61,664			
	VV		" v mč.07 " (3,347+2,458+0,2)*2		12,010			
	VV		" v mč.08 " (2,0+2,5)*2		9,000			
	VV		" v mč.09 " (5,154+3,471+0,27*2)*2		18,330			
	VV		" v mč.10 " (3,435+0,35+0,42+2,769)*2		13,948			
	D	8	<b>Trubní vedení</b>				<b>1 816,51</b>	
87	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN100	m	2,000	526,00	1 052,00	
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 100					
	VV		"od sběrné šachty do nanalizace a od vpusti a dešťového svodu do sběrné šachty" 2,0		2,000			
88	K	877350420	Montáž odboček na potrubí z PP trub korugovaných DN 200	kus	1,000	504,20	504,20	
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného odboček DN 200					
89	M	286119120	odbočka kanalizační plastová s hrdlem PPKGEA-160/110/45°	kus	1,000	260,31	260,31	
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace KG 2000 odbočky PPKGEA 45° PPKGEA-160/110/45°					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	894812204	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 sběrné tvaru X	kus	0,000		0,00	
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 sběrné tvaru X					
	VV		" nebude realizováno" 0		0,000			
91	K	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	0,000		0,00	
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm					
	VV		" nebude realizováno" 0		0,000			
92	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	0,000		0,00	
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2245 za uříznutí šachtové roury					
	VV		" nebude realizováno" 0		0,000			
93	K	894812258	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop plastový s plastovým konusem pro zatížení nad 1,5 t	kus	0,000		0,00	
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 425 poklop plastový (pro zatížení) s plastovým konusem (nad 1,5 t)					
	VV		" nebude realizováno" 0		0,000			
	D 9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				78 748,55	
	D 91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				7 886,89	
94	K	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	3,000	496,20	1 488,60	
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15					
	VV		"nájezdový obrubník" 3,0		3,000			
95	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	3,030	498,00	1 508,94	
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm					
	VV		3*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		3,030			
96	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	5,700	496,20	2 828,34	
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
97	M	59217021	obrubník betonový chodníkový 100x15x30 cm	m	5,757	358,00	2 061,01	
	PP		obrubník betonový chodníkový 100x15x30 cm					
	VV		5,7*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		5,757			
	D 95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				44 466,04	
99	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	239,790	76,69	18 389,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
	VV		50,72+58,23+56,33+7,2+5,0+18,65+11,55+4,81+27,3		239,790			
100	K	953942121	Osazování ochranných úhelníků bez jejich dodání	kus	42,000	105,20	4 418,40	
	PP		Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů ochranných úhelníků					
	VV		"ochranné rohy zdí a ostění dveří - nerez - zámečn.prvek Z7" 17+6		23,000			
	VV		"ochranné rohy zdí ostění parapetů - nerez - zámečn.prvek Z8" 19		19,000			
101	M	553960020R	Nerez ochranné rohy na zdi hladké přírodní 30x30x0,8mm	m	72,050	158,00	11 383,90	
	VV		"ochranné rohy zdí a ostění dveří - nerez - zámečn.prvek Z7" (17+6)*2,1		48,300			
	VV		"ochranné rohy zdí ostění parapetů - nerez - zámečn.prvek Z8" 19*1,25		23,750			
102	K	953943111	Osazování výrobků do 1 kg/kus do vysekaných kapes zdíva bez jejich dodání	kus	5,000	105,20	526,00	
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdíva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti do 1 kg/kus					
	VV		"ocelových chrániček do prostupu zdí v mč.01 a 07" 4		4,000			
	VV		"plastové odvětrací mřížky od větrání WC mč.08 zvenku" 1		1,000			
103	M	140110400	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 70 x 3,2 mm	m	2,388	480,00	1 146,24	
	PP		trubky bezešvé hladké (puv.obor 141,142) válcované za tepla v jakosti 11 353 vnější D x tloušťka stěny 70 x 3,2 mm					
	VV		"průchod potrubí zdmi do mč.01 a 09" 0,6*2+0,594*2		2,388			
104	M	562456400	mřížka větrací plast VM 160 B bílá se síťovinou	kus	1,000	196,00	196,00	
	PP		stavební části z ostatních plastů mřížky větrací plastové kruhové VM 160 B bílá se síťovinou					
105	K	953961212	Kotvy chemickou patronou M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	18,000	344,00	6 192,00	
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 90 mm					
	VV		" madla rampy dle tabulky zámečníků ozn. Z1 až Z5"					
	VV		"Z1" 3		3,000			
	VV		"Z2" 2*3		6,000			
	VV		"Z3 - kotveno do dřevěné konstrukce rampy "					
	VV		"Z4" 3		3,000			
	VV		"Z5" 4+2		6,000			
106	K	953965111	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 8 dl 110 mm	kus	18,000	123,00	2 214,00	
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 110 mm					
	D	96	Bourání konstrukcí				26 395,62	
112	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	48,191	254,00	12 240,51	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm					
	VV		"v mč.02" 56,33		56,330			
	VV		" kanál K1 v mč.02" -(46,21-23,069)*0,336		-7,775			
	VV		" kanál K3" -0,7*0,52		-0,364			
113	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	97,820	96,00	9 390,72	
	PP		Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru					
	VV		"v mč.02 do celkem 5 mm" 48,91*2		97,820			
120	K	968082022	Vybourání plastových zárubní plochy do 4 m2	m2	2,100	265,20	556,92	
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy přes 2 do 4 m2					
	VV		"dveří vstupu 100/210" 1,0*2,1		2,100			
123	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	2,000	156,30	312,60	
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm					
	VV		" pro uložení konzoly podepření přístřešku nad rampou" 2		2,000			
126	K	974042532	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 50 mm š do 70 mm	m	11,050	211,30	2 334,87	
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 50 mm a šířky do 70 mm					
	VV		"drážka pro elektro v mč.02" 1,5+0,5+4,0+5,05		11,050			
132	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 120 mm do stavebních materiálů	m	0,600	2 600,00	1 560,00	
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 110 do 120 mm					
	VV		"pro odvětrání z mč.08 v obvodové zdi tl.60cm" 0,6		0,600			
	D	997	<b>Přesun sutě</b>				<b>924,78</b>	
136	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,322	296,00	95,31	
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m					
137	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,322	1 050,00	338,10	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
138	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4,508	45,00	202,86	
	PP		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					
	VV		0,322*14 'Přepočtené koeficientem množství		4,508			
139	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,322	896,00	288,51	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		<b>Přesun hmot</b>				<b>8 825,24</b>	
141	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	49,580	178,00	8 825,24	
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>1 203 931,14</b>	
D	711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>26 270,84</b>	
142	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	47,760	26,90	1 284,74	
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
143	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,006	2 692,00	16,15	
PP			výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
P			<i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín</i>					
144	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	19,941	26,50	528,44	
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
145	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,005	12 650,00	63,25	
PP			výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
P			<i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín</i>					
146	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	59,690	83,20	4 966,21	
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
147	M	628321340	pás těžký asfaltovaný 40 MINERÁL (V60S40)	m2	65,690	85,00	5 583,65	
PP			pásy asfaltované těžké vložka skleněná rohož 40 MINERAL (V 60 S 40)					
148	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	25,531	83,20	2 124,18	
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
149	M	628321340	pás těžký asfaltovaný 40 MINERÁL (V60S40)	m2	30,637	85,00	2 604,15	
PP			pásy asfaltované těžké vložka skleněná rohož 40 MINERAL (V 60 S 40)					
VV			25,531*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		30,637			
150	K	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou 1K	m2	16,132	92,60	1 493,82	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí stěrkou -1K					
	VV		"na podlahu kanálu K1,K2 a K3 na začistěnou plochu"					
	VV		" kanál K1 v mč.01 a 02 " 46,21*0,336		15,527			
	VV		" kanál K2 a K3 " (0,7+0,2)*0,336*2		0,605			
151	K	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou 1K	m2	14,403	92,60	1 333,72	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí stěrkou -1K					
	VV		"na stěnu kanálu K1,K2 a K3 na začistěnou stěnu"					
	VV		" kanál K1 v mč.01 a 02 " 46,21*0,15*2		13,863			
	VV		" kanál K2 a K3 " (0,7+0,2)*0,15*2*2		0,540			
152	K	771591264	Špoj kontaktní izolace ve spojení s dlažbou s napojením na stěnu	m	98,948	49,60	4 907,82	
	PP		Izolace, separace, odvodnění ve spojení s dlažbou spoj izolace s napojením na stěnu z folie					
	VV		"kanálu K1,K2 a K3 - koutové profily do stěrkové hydroizolace "					
	VV		" kanál K1 v mč.01 a 02 " (46,21+0,366*4)*2		95,348			
	VV		" kanál K2 a K3 " (0,7+0,2)*2*2		3,600			
153	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí kaší 2K	m2	16,550	56,00	926,80	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí kaší 2K na ploše vodorovné V					
	VV		"mč.08 a 10" 5,0+11,55		16,550			
154	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší 2K	m2	3,121	56,00	174,78	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí kaší 2K na ploše svislé S					
	VV		"mč.08 a 10 na 15 cm v.kolem podlahy" (3,785+0,2+2,769+2,5+2,0)*2*0,15-(0,8+0,9)*0,15		3,121			
155	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,631	296,00	186,78	
	PP		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					
156	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,631	121,00	76,35	
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	713		<b>Izolace tepelné</b>				<b>27 029,94</b>	
157	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	117,505	81,30	9 553,16	
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		"dno kanálu K1"					
	VV		" kanál K1 v mč.01 a 02 " 46,21*0,336		15,527			
	VV		" kanál K2 a K3 " 0,7*(0,42+0,52)		0,658			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"podlaha skladba 03 a 04 "					
	VV		"chodba mč.03 " 56,33+1,4*0,41		56,904			
	VV		"mč.07,09,010 a 011" (7,2+18,65+11,55+4,81)		42,210			
	VV		"zesílení v místě uložení potrubí v mč.010 " (3,535+2,769)*0,35		2,206			
158	M	28376385	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch m3	m3	0,496	7 896,00	3 916,42	
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch m3					
	VV		"dno kanálu K1"					
	VV		" kanál K1 v mč.01 a 02 " 46,21*0,336*0,03		0,466			
	VV		" kanál K2 a K3 " 0,7*(0,42+0,52)*0,03		0,020			
	VV		0,486*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,496			
159	M	283764380	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 300 GK 30 mm	m2	2,250	113,00	254,25	
	PP		desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu XPS 300 G hladký povrch, rovná hrana 1265 x 600 mm (krycí plocha 0,75 m2) 30 mm					
	VV		"zesílení v místě uložení potrubí v mč.010 " (3,535+2,769)*0,35		2,206			
	VV		2,206*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,250			
160	M	283764400	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 300 GK 50 mm	m2	101,096	131,00	13 243,58	
	PP		desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu XPS 300 G hladký povrch, rovná hrana 1265 x 600 mm (krycí plocha 0,75 m2) 50 mm					
	VV		"podlaha skladba 03 a 04 "					
	VV		"chodba mč.03 " 56,33+1,4*0,41		56,904			
	VV		"mč.07,09,010 a 011" (7,2+18,65+11,55+4,81)		42,210			
	VV		99,114*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		101,096			
161	K	998713101	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,169	269,00	45,46	
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
162	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,169	101,00	17,07	
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				0,00	
163	K	721211912	Montáž vpustí podlahových DN 50/75	kus	0,000		0,00	
	PP		Podlahové vpustí montáž podlahových vpustí DN 50/75					
	VV		" nebude realizováno - změna" 0		0,000			
164	M	551617560	uzávěrka zápachová podlahová HL317 DN 50/75/110 nerez	kus	0,000		0,00	
	PP		uzávěrky zápachové, vpustí - sifony podlahové plastové se sifonem, mřížka 150x150 mm nerez HL 317 DN 50/75/110					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Podlahová vpust se svislým odtokem DN50/75/110 s pevnou izolační přírubou, se zápachovou uzávěrkou (výška vodního uzávěru 50 mm), s mřížkou z nerezové oceli 138 x 138 mm a nástavcem ø145 mm s plastovým rámem 150 x 150mm, s možností výškové úpravy se sítkem na nečistoty.</i>					
	VV		" nebude realizováno - změna " 0		0,000			
165	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,000		0,00	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
166	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,000		0,00	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	725	<b>Zdravotnicka - zařizovací předměty</b>				<b>13 326,64</b>	
167	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod	5,000	241,00	1 205,00	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér					
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž doplňků koupelen a WC:  Věšák 2ks dávkovač tekutého mýdla 3ks štetka WC 1ks koš 2ks madlo 2ks zrcadlo pro imob. sklopné 1ks</i>					
168	M	554310820	koš odpadkový drátěný 350x290x190 nerez	kus	2,000	776,00	1 552,00	
	PP		nábytek do hygienických prostor odpadkové koše drátěné obsah 4,5 litrů, obsah 4,5 litrů nerez					
169	M	642947010R	věšák nerez jednoduchý (v=120mm š=16mm)	kus	2,000	144,00	288,00	
	PP		věšák nerez jednoduchý (v=120mm š=16mm)					
170	M	554319601R	Štetka WC závěšená nerez - plast	ks	1,000	584,00	584,00	
171	M	554319602R	dávkovač tekutého mýdla nerez- antivandal , ( chromniklová ocel 18/ 10, tl.mat. 2mm, s robustním vřetenovým zámkem)	ks	3,000	840,00	2 520,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerez- antivandal dávkovač tekutého mýdla, ( chromniklová ocel 18/10, tl.mat. 2mm, s robustním vřetenovým zámkem)					
172	M	554319603R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerez madlo rovné dl 800 mm	ks	1,000	800,00	800,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerez madla rovná, délky 800 mm					
173	M	554319604R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerez madlo krakorcové sklopné dl 850 mm (100/250/850 chromniklová ocel)	ks	1,000	1 893,00	1 893,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerez madla krakorcová sklopná, (100/250/850 chromniklová ocel)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
174	M	634960001R	sada pro upevnění - zrcadlo sklopné pro invalidní tl.5 mm	ks	1,000	2 830,00	2 830,00	
175	M	634651260	zrcadlo nemontované čiré tl. 5 mm, max. rozměr 3210 x 2250 mm	m2	0,264	5 300,00	1 399,20	
	PP		zrcadla nemontovaná čirá, max rozměr tabule 3210 x 2250 mm tl. 5 mm					
	VV		" do sklopného držáku" 0,6*0,4*1,1		0,264			
176	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	1,000	65,00	65,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm					
177	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	2,000	89,00	178,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků					
178	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,021	296,00	6,22	
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
179	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,021	296,00	6,22	
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
<b>D 762</b>			<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>37 489,42</b>	
180	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	0,869	4 744,00	4 122,54	
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi					
	VV		"konstrukce krovu"					
	VV		"koncová fošna pro upevnění závětrné lišty 60/120" 2,15*2*0,06*0,12		0,031			
	VV		"krokve 100/120" 2,15*7*0,1*0,12		0,181			
	VV		"pozednice 120/160" 6,23*2*0,12*0,16		0,239			
	VV		"konstrukce zádveří nad rampou"					
	VV		"sloupky 120/120" 2,5*5*0,12*0,12		0,180			
	VV		"zavětrování 120/120" (2*(2,0+2,5)+3*2,5)*0,12*0,12		0,238			
181	K	762082120	Provedení tesařského profilování zhlaví trámů jednoduchým seříznutím jedním řezem plochy do 160 cm2	kus	12,000	35,00	420,00	
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce profilování zhlaví trámů a ozdobných konců jednoduché seříznutí jedním řezem, plochy do 160 cm2					
	VV		"konstrukce zádveří nad rampou - zkosení hran hranolů "					
	VV		"sloupky 120/120" 5		5,000			
	VV		"zavětrování 120/120" 2+2+1+2		7,000			
182	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	0,869	1 050,00	912,45	
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)					
	VV		"koncová fošna pro upevnění závětrné lišty 60/120" 2,15*2*0,06*0,12		0,031			
	VV		"krokve 100/120" 2,15*7*0,1*0,12		0,181			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pozednice 120/160" 6,23*2*0,12*0,16		0,239			
	VV		"konstrukce zádveří nad rampou"					
	VV		"sloupky 120/120" 2,5*5*0,12*0,12		0,180			
	VV		"zavětrování 120/120" (2*(2,0+2,5)+3*2,5)*0,12*0,12		0,238			
183	K	762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	20,000	150,00	3 000,00	
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel					
	VV		"kotvení pozednice k I konzolám " 2		2,000			
	VV		"kotvení pozednice krokve a krajní fošny" (7+2)*2		18,000			
184	K	762085111	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 150 mm	kus	9,000	25,00	225,00	
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky do 150 mm					
	VV		"kotvení pozednice k I konzolám " 2*2,		4,000			
	VV		"bova botky sloupků" 5		5,000			
185	M	31197004	tyč závitová Pz 4,6 M12	m	4,000	66,00	264,00	
	PP		tyč závitová Pz 4,6 M12					
186	M	553960010R	Kotevní botka BV/P 14-02 120/120mm	ks	5,000	280,00	1 400,00	
187	K	762332131	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	19,350	205,00	3 966,75	
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		"koncová fošna pro upevnění závětrné lišty 60/120" 2,15*2		4,300			
	VV		"krokve 100/120" 2,15*7		15,050			
188	K	762332132	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	12,460	200,00	2 492,00	
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	VV		"pozednice 120/160" 6,23*2		12,460			
189	M	605121300	řezivo stavební hranol průřezu 100 x 100 - 140 x 140 mm délka do 5,00 m	m3	0,496	7 000,00	3 472,00	
	PP		řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo obchodní a na stavební konstrukce ČSN EN 1611, třídy G2/4 délka do 5,00 m hranol 100 x 100 - 140 x 140 mm					
	VV		"koncová fošna pro upevnění závětrné lišty 60/120" 2,15*2*0,06*0,12*1,1		0,034			
	VV		"krokve 100/120" 2,15*7*0,1*0,12*1,1		0,199			
	VV		"pozednice 120/160" 6,23*2*0,12*0,16*1,1		0,263			
190	K	762341017	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	13,613	405,00	5 513,27	
	PP		Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 25 mm					
	VV		2,185*6,23		13,613			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
191	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	0,454	922,00	418,59	
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	VV		"koncová fošna pro upevnění závětrné lišty 60/120" 2,185*2*0,06*0,12		0,031			
	VV		"krokve 100/120" 2,185*7*0,1*0,12		0,184			
	VV		"pozednice 120/160" 6,23*2*0,12*0,16		0,239			
192	K	762713120	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	29,000	211,00	6 119,00	
	PP		Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	VV		"konstrukce zádveří nad rampou"					
	VV		"sloupky 120/120" 2,5*5		12,500			
	VV		"zavětrování 120/120" 2*(2,0+2,5)+3*2,5		16,500			
193	M	605121300	řezivo stavební hranol průřezu 100 x 100 - 140 x 140 mm délka do 5,00 m	m3	0,451	7 000,00	3 157,00	
	PP		řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo obchodní a na stavební konstrukce ČSN EN 1611, třídy G2/4 délka do 5,00 m hranol 100 x 100 - 140 x 140 mm					
	VV		"konstrukce zádveří nad rampou"					
	VV		"sloupky 120/120" 2,5*5*0,12*0,12*1,08		0,194			
	VV		"zavětrování 120/120" (2*(2,0+2,5)+3*2,5)*0,12*0,12*1,08		0,257			
194	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	0,418	750,00	313,50	
	PP		Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna					
	VV		"konstrukce zádveří nad rampou"					
	VV		"sloupky 120/120" 2,5*5*0,12*0,12		0,180			
	VV		"zavětrování 120/120" (2*(2,0+2,5)+3*2,5)*0,12*0,12		0,238			
197	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,822	1 500,00	1 233,00	
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
198	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	0,822	560,00	460,32	
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	763		<b>Konstrukce suché výstavby</b>				<b>4 131,27</b>	
199	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	7,200	569,00	4 096,80	
	PP		Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI					
	VV		"v mč.07" 7,2		7,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
200	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,090	269,00	24,21	
	PP		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					
201	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	0,090	114,00	10,26	
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
<b>D 764</b>			<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>34 488,63</b>	
203	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	6,250	45,00	281,25	
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti					
	VV		"římsy v místě nového zastřešení rampy" 6,25		6,250			
204	K	764141401	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn předzvětráleného plechu rš 500 mm sklonu do 30°	m2	13,613	1 450,00	19 738,85	
	PP		Krytina ze svitků nebo tabulí z titanizinkového předzvětráleného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy do 30 st.					
	VV		2,185*6,23		13,613			
205	K	764242403	Oplechování štítu závětrnou lištou z TiZn předzvětráleného plechu rš 250 mm	m	4,400	456,00	2 006,40	
	PP		Oplechování střešních prvků z titanizinkového předzvětráleného plechu štítu závětrnou lištou rš 250 mm					
	VV		2*2,2		4,400			
206	K	764242433	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn předzvětráleného plechu rš 250 mm	m	6,230	456,00	2 840,88	
	PP		Oplechování střešních prvků z titanizinkového předzvětráleného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm					
207	K	764341404	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z TiZn předzvětráleného plechu rš 330 mm	m	6,230	620,00	3 862,60	
	PP		Lemování zdí z titanizinkového předzvětráleného plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 330 mm					
208	K	764541405	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětráleného plechu rš 330 mm	m	6,250	489,00	3 056,25	
	PP		Žlab podokapní z titanizinkového předzvětráleného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
209	K	764541445	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn předzvětráleného plechu 330/80 mm	kus	1,000	356,00	356,00	
	PP		Žlab podokapní z titanizinkového předzvětráleného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/80 mm					
210	K	764548422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětráleného plechu průměru 80 mm	m	3,500	612,00	2 142,00	
	PP		Svod z titanizinkového předzvětráleného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 80 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
211	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,146	1 050,00	153,30	
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
212	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,146	350,00	51,10	
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
<b>D 765</b>			<b>Konstrukce pokrývačské</b>				<b>6 213,35</b>	
213	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	13,613	78,90	1 074,07	
	PP		Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20 st. s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci					
	VV		2,185*6,23		13,613			
214	M	283292230	fólie strukturovaná 1,5 x 30 m	m2	14,294	359,00	5 131,55	
	PP		fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné fólie fólie a rohože fólie strukturovaná pod plechovou krytinu (1,5 x 30 m)					
	P		<i>Poznámka k položce: 8 mm vysoká strukturovaná rohož ve tvaru nopů zajišťuje permanentní omývání spodní strany plechových šárů vzduchem. Nopovaná struktura funguje jako drenážní vrstva a spolehlivě odvádí vlhkost. Díky symetrickému uspořádání nopů lze přířezy fólie při řešení detailů použít bez ohledu na směr pokládky. Tenká vlákna rohože nezadržují vodu pod plechovou krytinou. Zvuk deště nebo padajících krup je tlumen až o 15 dB! Hodnota rd nosného pásu cca.0,02 m umožňuje vstup případné zbytkové vlhkosti z krokví a bednění mimo střechu.</i>					
	VV		13,613*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		14,294			
215	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,005	1 050,00	5,25	
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6m					
216	K	998765181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace	t	0,005	495,00	2,48	
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
<b>D 766</b>			<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>460 505,24</b>	
221	K	766621212	Montáž oken zdvojených otevíracích výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem do zdiva	m2	30,307	698,36	21 165,20	
	PP		Montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže rámu, na PUR pěnu plochy přes 1 m2 zdvojených otevíracích, sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	VV		" pkno ozn.01 1230/1760" 1,23*1,76*14		30,307			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
222	M	611309740R	okno <i>tříkřídlové otevíravé a sklápěcí plast.123 cm x 176cm</i> <i>Uw=1,1(W/m2*K)</i>	kus	14,000	21 400,00	299 600,00	
	PP		okno plastové,barva imitace dřeva - zlatý dub,kování bronz střední - oliva, zasklení vnitřní průsvitné,vnější bezpečnostní, okna tříkřídlová ,horní třetina - fix,spodní část otevíravá a půl sklopná, v pevném zasklení osazena větrací štěrbina 2ks ,mřížka bílá meziskelní příčka 18mm - zlatý dub okno ozn.01 1230/1760 - podkladový profil dole - odvodnění dopředu					
223	K	766660421	Montáž vchodových dveří 1křídlových s nadsvětlíkem do zdiva	kus	1,000	2 050,00	2 050,00	
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových s nadsvětlíkem					
224	M	611101670R	<i>dveře vchodové jednokřídlové s pevným nadsvětlíkem plast.126/200+40až65 cm Uw 1,2 (W/m2*K),vč.zárubně</i>	kus	1,000	43 452,00	43 452,00	
	PP		dveře vchodové jednokřídlové s pevným nadsvětlíkem plast.126/ 200+40až65 cm Uw 1,2 (W/m2*K),vč.zárubně nadsvětlík oblouk.fix sklo průsvitné,vnější bezpečnostní, křídlo s výplní plnou kazetovou barva v imitaci dřeva - zlatý dub,kování bronz střední,paniková klika - koule,zámek tříbodový,na vnitřní straně křídla vodorovné madlo nerez podkladní profil purent š.70mm,v.130mm bez frézování					
225	K	766641141R	Montáž vnitřních dveří 1křídlových plných kazetových včetně rámu do zdiva tl.30cm	kus	3,000	2 200,00	6 600,00	
	PP		Montáž vnitřních dveří 1křídlových plných kazetových včetně rámu do zdiva tl.30cm ozn.D1/L a D1/P					
	VV		" ozn.D1/L a D1/P" 3		3,000			
226	M	611116530R	<i>dveře dřevěné MASIV smrk plné kazetové - replika stávajících vč.zárubně hl.30 cm</i>	kus	3,000	19 000,00	57 000,00	
	PP		Dveře dřevěné MASIV smrk plné kazetové - replika stávajících vč.zárubně hl.30 cm zámek vložkový,kování klika-klika,systém generálního klíče,okopový plech oboustranný v.200mm,vč.nátěru					
	VV		" ozn.D1/L a D1/P 92/210" 3		3,000			
227	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	300,00	300,00	
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	VV		"dveří ozn.D4/P 80/197" 1		1,000			
228	M	611629340	<i>dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plné 1křídle 80x197 cm</i>	kus	1,000	2 290,00	2 290,00	
	PP		dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, zámek obyčejný laminované CPL (střednětlaký laminát) zámek obyčejný plné jednokřídlové 80 x 197 cm					
229	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	300,00	300,00	
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dveří ozn.D5/P 90/197" 1		1,000			
230	M	611629360	dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plné 1křídle 90x197 cm	kus	1,000	2 290,00	2 290,00	
	PP		dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, zámek obyčejný laminované CPL (střednětlaký laminát) zámek obyčejný plné jednokřídlové 90 x 197 cm					
	VV		"dveří ozn.D5/P 90/197" 1		1,000			
231	K	766660722	Montáž dveřního kování	kus	2,000	170,00	340,00	
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku					
232	M	549146200	klíka včetně rozet a montážního materiálu nerez ,zámek systému generálního klíče	kus	2,000	800,00	1 600,00	
	PP		kování vrchní okenní a dveřní kování klíka včetně rozet a montážního materiálu R BB nerez PK					
	P		Poznámka k položce: cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu.					
322	K	766669601R	Dodávka a osazení nových dveří 800/1900 mm	ks	1,000	5 560,00	5 560,00	
	PP		Dodávka a osazení nových dveří 800/1900 mm					
	P		Poznámka k položce: dveře dřevěné svlakové z hoblovaných prken na P+D s ocelovou petlicí na stávající panty visací zámek vč.nátěru 2 x lazura					
	VV		" do mč.12 - pod schodiště " 1		1,000			
233	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	12,000	460,00	5 520,00	
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	VV		"vnitřní parapety T1" 12		12,000			
234	M	607941030R	deska parapetní dřevo masiv smrk vnitřní 0,3 x 1 m tl.30mm	m	18,840	580,00	10 927,20	
	PP		deska parapetní dřevo masiv smrk vnitřní 0,3 x 1 m tl.30mm do zalomeného ostění,vč.nátěru 3x lazura zlatý dub - desing oken					
	VV		"vnitřní parapety T1" 12*1,57		18,840			
235	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	1,102	1 050,00	1 157,10	
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
236	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	1,102	321,00	353,74	
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					

D 767

Konstrukce zámečnické

155 171,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
237	K	767122112	Montáž stěn s výplní z drátěné sítě, svařované	m2	6,994	2 231,00	15 603,61	
	PP		Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí spojených svařováním					
	VV		"dělicí stěna šaten 2516x2780mm s dveřmi 100/205 zám.výrobek Z6" 2,516*2,78		6,994			
238	M	553970000	Atypické kovové výrobky vč. zinkování	kg	128,576	100,00	12 857,60	
	PP		Atypické kovové výrobky vč. zinkování					
	VV		"konstrukce stěny Z6"					
	VV		"JEKL 40/40/3" 93,126		93,126			
	VV		"tahokov - oko SQ/25 - 6,97 m2" 34,85		34,850			
	VV		"madlo dveří" 0,6		0,600			
239	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného	m	18,401	1 198,00	22 044,40	
	PP		Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubováním					
	VV		" madla rampy dle tabulky zámečníků ozn. Z1 až Z5"					
	VV		"Z1" 0,47+3,02+0,17		3,660			
	VV		"Z2" 0,26+1,88		2,140			
	VV		"Z3" 0,172+3,023+0,545+1,562		5,302			
	VV		"Z4" 0,15+2,04+0,15		2,340			
	VV		"Z5" 0,85+0,15+2,03+0,9+1,029		4,959			
240	M	55397001R	Atypické kovové výrobky nerez	kg	37,417	230,00	8 605,91	
	PP		Atypické kovové výrobky nerez					
	P		Poznámka k položce: " madla rampy dle tabulky zámečníků ozn. Z1 až Z5"					
	VV		" madla rampy dle tabulky zámečníků ozn. Z1 až Z5 nerez trubky pr.40x2mm vč.distančních částí ,upevňovacích rozet a spoj.,materiálu"					
	VV		"Z1" (0,47+3,02+0,17)*1,903		6,965			
	VV		"Z2" (0,26+1,88)*1,903		4,072			
	VV		"Z3 vč.kotevních plechů 100x200mm tl.5mm" (0,172+3,023+0,545+1,562)*1,903+0,1*0,2*8*5*3		12,490			
	VV		"Z4 " (0,15+2,04+0,15)*1,903		4,453			
	VV		"Z5" (0,85+0,15+2,03+0,9+1,029)*1,903		9,437			
241	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	4,916	420,00	2 064,72	
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových					
	VV		"za vstupními dveřmi" 2,0*2,458		4,916			
242	M	697520700	rohož vstupní provedení umělohmotné profily se silon. kartáčky	m2	5,000	890,00	4 450,00	
	PP		čisticí zóny rohože vstupní rohož vstupní provedení umělohmot. prof. se silon. kartáčky					
243	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	19,282	102,11	1 968,89	
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg					
	VV		" nosná konzola I120 pro upevnění pozednice přístřešku vstupu"( 0,65*11,1+0,12*0,2*8*8+2*0,5*0,89)*2		19,282			
244	M	553970000	Atypické kovové výrobky vč. zinkování	kg	19,282	102,00	1 966,76	
	PP		Atypické kovové výrobky vč. zinkování					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
245	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	17,280	179,90	3 108,67	
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg					
	VV		"lemování vnitřní části nájezdu rampy nerez plechem kotveným do kce.rampy prvek Z5" 17,28		17,280			
246	M	55397011R	Atypické kovové výrobky nerez	m2	0,430	2 635,00	1 133,05	
	PP		Atypické kovové výrobky nerez					
	P		Poznámka k položce: "lemování vnitřní části nájezdu rampy nerez plechem kotveným do kce.rampy prvek Z5					
	VV		"lemování vnitřní části nájezdu rampy nerez plechem kotveným do kce.rampy prvek Z5" 0,43		0,430			
247	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	97,290	65,00	6 323,85	
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg					
	VV		"osazení průvlastku nad bouranou stěnu 2x l 140" 2*3,15*14,3		90,090			
	VV		"kotevní plech 10mm 180x250" 0,18*0,25*80*2		7,200			
248	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	119,970	65,00	7 798,05	
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg					
	VV		"osazení průvlastku nad bouranou stěnu 2x l 160" 2*3,15*17,9		112,770			
	VV		"kotevní plech 10mm 180x250" 0,18*0,25*80*2		7,200			
249	M	553970001	Atypické kovové výrobky vč.nátěru	kg	217,260	74,00	16 077,24	
	PP		Atypické kovové výrobky					
	P		Poznámka k položce: Průvlastky včetně ploten					
	VV		97,29+119,97		217,260			
250	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	1 608,200	13,50	21 710,70	
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg					
	VV		"zámečnické konstrukce kanálů dle tabulky kanálů"					
	VV		"K1" 46,21*23,7		1 095,177			
	VV		"K2" 23,88		23,880			
	VV		"K3" 27,8		27,800			
	VV		"K4" 24,59*16,94		416,555			
	VV		"K5" 3,19*14,04		44,788			
251	M	553970001	Atypické kovové výrobky vč.nátěru	kg	1 608,200	15,00	24 123,00	
	PP		Atypické kovové výrobky					
	P		Poznámka k položce: "zámečnické konstrukce kanálů dle tabulky kanálů K1-K5"					
254	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	2,160	1 235,00	2 667,60	
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
255	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	2,160	1 235,00	2 667,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	771	Podlahy z dlaždic				125 042,26	
257	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	139,782	138,00	19 289,92	
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm					
	VV		" v mč.01 " (5,689+8,585+0,25*5)*2-0,92		30,128			
	VV		" v mč.02 " (8,578+6,57+0,2*5)*2-1,0 "03 a 11 "		31,296			
	VV		(2,458+0,4*2+9,346+1,356+1,0+0,45+1,507+0,632+2,792+0,564+1,673+1,8+0,6*2+2,504+2,15+0,3*2)*2- (1,15+0,92*3+1,356+0,7+0,8*3+0,66+1,0*2+0,9)		49,738			
	VV		" v mč.07 " (3,347+2,458+0,2)*2-0,92		11,090			
	VV		" v mč.09 " (5,154+3,471+0,27*2)*2-0,8		17,530			
321	M	59761009	sokl - podlahy (barevný) 30 x 8 x 0,8 cm l. j.	kus	512,534	55,00	28 189,37	
	PP		sokl - podlahy (barevný) 30 x 8 x 0,8 cm l. j.					
	VV		139,782/0,3		465,940			
	VV		465,94*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		512,534			
259	K	771574113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	47,210	410,00	19 356,10	
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2					
	VV		"mč.07" 7,2		7,200			
	VV		"mč.08" 5,0		5,000			
	VV		"mč.09" 18,65		18,650			
	VV		"mč.10" 11,55		11,550			
	VV		"mč.11" 4,81		4,810			
260	M	597611350R	dlaždice keramické okrová Travertin 30x30 cm	m2	51,931	350,00	18 175,85	
	VV		47,21*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		51,931			
261	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	56,437	96,00	5 417,95	
	PP		Podlahy - ostatní práce spárování silikonem					
	VV		"kouty soklů podlah s dlažbou"					
	VV		" v mč.07 " (3,347+2,458+0,2)*2-0,92		11,090			
	VV		" v mč.08 " (2,0+2,5)*2-0,9		8,100			
	VV		" v mč.09 " (5,154+3,471+0,27*2)*2-0,8		17,530			
	VV		" v mč.10 " (3,435+0,35+0,42+2,769)*2-1,0		12,948			
	VV		" v mč.11 " (2,4*2+2,769)-0,8		6,769			
262	K	771591161	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby	m	1,400	412,00	576,80	
	PP		Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby bez izolace					
	VV		"dilatace v dlažbě mezi venkovní rampou a vstupem do objektu" 1,4		1,400			
263	M	590541530	profil dilatační , hliník, AKSN 100 ...* (10 x 2500 mm)	m	1,540	520,00	800,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		profil dilatační na ochranu dlaždic hliník (10 x 2500 mm)					
	VV		1,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,540			
264	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s koberec apod.)	m	11,054	115,00	1 271,21	
	PP		Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)					
	VV		"mezi podlahami - mezi místnostmi ve dveřích"		11,054			
	VV		0,92*3+1,365+0,66+0,8*2+0,9+1,0+2,769					
265	M	553431140	hliníkový přechodový profil 30 bronz	m	12,159	563,00	6 845,52	
	PP		hliníkový přechodový profil 30 mm bronz					
	VV		11,054*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		12,159			
266	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	48,910	56,00	2 738,96	
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
	VV		"v mč.02 mimo kanál K1 " 48,91		48,910			
267	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	48,910	396,00	19 368,36	
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa					
268	K	771990192	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	48,910	25,00	1 222,75	
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 30 MPa					
269	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	1,871	844,00	1 579,12	
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
270	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	1,871	112,00	209,55	
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
<b>D 772</b>			<b>Podlahy z kamene</b>				<b>17 158,49</b>	
271	K	772521240	Kladení dlažby z kamene z pravoúhlých desek a dlaždic lepených tl do 30 mm	m2	9,290	385,00	3 576,65	
	PP		Kladení dlažby z kamene do lepidla z nejvýše dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek nebo dlaždic ve skladbě se pravidelně opakujících, tl. do 30 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>flexi lepidlo</i>					
	VV		"podlaha venkovní rampy"					
	VV		(2,321+2,979)*1,7+1,4*0,2		9,290			
272	M	583811220	deska dlažební, žula broušená, 30x30 tl 3 cm	m2	10,219	1 200,00	12 262,80	
	PP		prvky stavební z přírodního kamene malé (desky dlažební, obkladové, soklové a podobně) desky dlažební materiálová skupina I/2 - žula povrch broušený formát 30 x 30 cm tl. 3 cm					
	VV		"podlaha venkovní rampy"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,321+2,979)*1,7+1,4*0,2		9,290			
	VV		9,29*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		10,219			
273	K	998772101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene v objektech v do 6 m	t	0,916	1 230,00	1 126,68	
	PP		Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
274	K	998772181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 772 prováděný bez použití mechanizace	t	0,916	210,00	192,36	
	PP		Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
<b>D 776</b>			<b>Podlahy povlakové</b>				<b>170 256,84</b>	
275	K	776261111	Lepení pásů z pryže standardním lepidlem	m2	165,280	213,00	35 204,64	
	PP		Montáž podlahovin z pryže lepením standardním lepidlem z pásů					
	VV		"mč.01 a 03 pryžová" 50,72+56,33		107,050			
	VV		"mč.02 gumová" 58,23		58,230			
276	M	272510110R	podlahovina pryžová kladivkový vzor tl.10mm	m2	112,403	1 000,00	112 403,00	
	VV		"mč.01 a 03 pryžová" 50,72+56,33		107,050			
	VV		107,05*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		112,403			
277	M	272510130R	podlahovina gumová odolná proti olejům do těžkého provozu š.páso 1,2m tl.4mm	m2	61,142	350,00	21 399,70	
	PP		podlahovina gumová odolná proti olejům do těžkého provozu š.páso 1,2m tl.4mm barva černá					
	VV		"mč.02 gumová" 58,23		58,230			
	VV		58,23*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		61,142			
279	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,998	1 230,00	1 227,54	
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
280	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	0,998	22,00	21,96	
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
<b>D 781</b>			<b>Dokončovací práce - obklady keramické</b>				<b>47 302,94</b>	
281	K	781414111	Montáž obkladaček vnitřních pravouhých pórovinových do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	42,165	398,00	16 781,67	
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravouhých do 22 ks/m2					
	VV		"mč.08" (2,0+2,5)*2*2,1-0,9*2,1		17,010			
	VV		"mč.10" (3,785+2,769+0,2)*2*2,1-0,8*2,1-1,265*(2,1-1,175)+((2,1-1,175)*2+1,265)*0,214		26,183			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odpočet zrcadla" -2,0*0,75		-1,500			
	VV		"obklad parapetu u vyměněného okna ve skladu materiálu " 1,6*0,295		0,472			
282	M	597610260R	obkládačky keramické barevné 25 x 33 x 0,7 cm	m2	46,382	368,00	17 068,58	
	PP		obkládačky a dlaždice keramické koupelny - obkládačky formát 25 x 33 x 0,7 cm (bílé i barevné) l.j. (cen.skup. 74)					
	VV		42,165*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		46,382			
283	K	781491012	Montáž zrcadel plochy přes 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	1,500	540,00	810,00	
	PP		Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy přes 1 m2					
	VV		"zrcadlo v obkladu mč.10" 2,0*0,75		1,500			
284	M	634651260	zrcadlo nemontované čiré tl. 5 mm, max. rozměr 3210 x 2250 mm	m2	1,650	4 984,00	8 223,60	
	PP		zrcadla nemontovaná čirá, max rozměr tabule 3210 x 2250 mm tl. 5 mm					
	VV		1,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,650			
285	K	781494110R	Hliníkové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	10,300	156,00	1 606,80	
	PP		Ostatní prvky hliníkové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové					
	VV		3,8+1,0+2*2,1+1,3		10,300			
286	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	20,220	125,00	2 527,50	
	PP		Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem					
	VV		"kouty obkladů svise v mč.08 a 10" 2,1*4*2+1,71*2		20,220			
287	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,698	296,00	206,61	
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
288	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	0,698	112,00	78,18	
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D		782	<b>Dokončovací práce - obklady z kamene</b>				<b>16 219,90</b>	
289	K	782632112	Montáž obkladu parapetů z pravouhlých desek z tvrdého kamene do lepidla tl do 30 mm	m2	6,825	520,00	3 549,00	
	PP		Montáž obkladů parapetů z tvrdých kamenů kladených do lepidla z nejvýše dvou rozdílných druhů pravouhlých desek ve skladbě se pravidelně opakujících tl. přes 25 do 30 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: flexi lepidlo</i>					
	VV		"vnější parapety oken ozn.KM1" 1,3*0,375*14		6,825			
290	M	583827110	deska obkladová leštěná, žula liberecká, tl 3cm	m2	7,508	1 569,00	11 780,05	
	PP		prvky stavební z přírodního kamene malé (desky dlažební, obkladové, soklové a podobně) desky obkladové materiálová skupina I/2 - žula povrch leštěný žula liberecká tl. 3 cm					
	VV		"vnější parapety oken ozn.KM1" 1,3*0,375*14		6,825			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,825*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,508			
291	K	998782101	Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m	t	0,679	1 200,00	814,80	
	PP		Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
292	K	998782181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 782 prováděný bez použití mechanizace	t	0,679	112,00	76,05	
	PP		Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
<b>D 783</b>			<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>15 549,58</b>	
293	K	783306807	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů	m2	5,070	118,20	599,27	
	PP		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením					
	VV		"stávajících kovových dveří ozn.DS 80/197" 0,9*2,0*2+(0,9+2*2,0)*0,3		5,070			
294	K	783314203	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,070	65,10	330,06	
	PP		Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující					
	VV		"stávajících kovových dveří ozn.DS 80/197" 0,9*2,0*2+(0,9+2*2,0)*0,3		5,070			
295	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	5,070	121,10	613,98	
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
296	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	15,960	121,10	1 932,76	
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	P		<i>Poznámka k položce: dvojnásobný</i>					
	VV		"stávajících kovových dveří ozn.DS 80/197" 0,9*2,0*2+(0,9+2*2,0)*0,3		5,070			
	VV		"nových kovových zárubní" (0,8+2*2,0+0,9+2*2,0)*0,3		2,910			
	VV		7,98*2 'Přepočtené koeficientem množství		15,960			
297	K	783106805	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí opálením	m2	1,960	65,10	127,60	
	PP		Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí opálením s obroušením					
	VV		"stávajících dřevěných dveří 66/133 ozn.D3" 0,7*1,4*2		1,960			
298	K	783118101	Lazurovací jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	5,880	92,60	544,49	
	PP		Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický					
	VV		"stávajících dřevěných dveří 66/133 ozn.D3 -3 x" 0,7*1,4*2		1,960			
	VV		1,96*3 'Přepočtené koeficientem množství		5,880			
300	K	783122131	Plošné (plné) tmelení truhlářských konstrukcí včetně přebroušení disperzním tmelem	m2	1,960	26,20	51,35	
	PP		Tmelení truhlářských konstrukcí plošné (plné) včetně přebroušení tmelených míst, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým					
299	K	783218101	Lazurovací jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	84,900	89,00	7 556,10	
	PP		Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: trojnásobný</i>					
	VV		"koncová fošna pro upevnění závětrné lišty 60/120" 2,15*2*(0,06+0,12)*2		1,548			
	VV		"krokve 100/120" 2,15*7*(0,1+0,12)*2		6,622			
	VV		"pozednice 120/160" 6,23*2*(0,12+0,16)*2		6,978			
	VV		"konstrukce zádveří nad rampou"					
	VV		"sloupky 120/120" 2,5*5*0,12*4		6,000			
	VV		"zavětrování 120/120" (2*(2,0+2,5)+1,7*2+2,5)*0,12*4		7,152			
	VV		28,3*3 Přepočtené koeficientem množství		84,900			
302	K	783817521	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hrubých betonových povrchů nebo hrubých omítek	m2	20,040	189,32	3 793,97	
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových) syntetický					
	VV		"stěn části schodiště do přízemí olejová linkrusta do v.1,2m - obnovení nátěru"((4,25+0,65+1,5)*2+3,45+0,45)*1,2		20,040			
D	784		<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>47 774,15</b>	
304	K	784181011	Dvojnásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	746,471	15,00	11 197,07	
	PP		Pačokování dvojnásobné v místnostech výšky do 3,80 m					
305	K	784312021	Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	746,471	49,00	36 577,08	
	PP		Malby vápenné dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"stropů"50,72+58,23+56,33+24,0+11,55+4,81+5,0		210,640			
	VV		"stěn stávajících"					
	VV		(8,585*2+5,689+8,578*2+6,57+2,769+5,154*2)*(3,048+3,409)/2+(5,689+6,57+5,685*2+5,621*2)*3,048+(16,32+3,348+0,25)*2*3,18+2*2,0*(3,18-0,25)		437,304			
	VV		2,458*5*(3,48+3,18)/2+2,458*(3,48+3,18-2*0,25)/2		48,496			
	VV		"na nové příčky a zazdívky"					
	VV		"dozdívky nadpraží dveří D1/L do mč.07 snížení nadpraží"		1,200			
	VV		1,0*(0,3+2*0,45)					
	VV		"plentování po osazení průvlaku nad bouranou stěnu I 140"		1,386			
	VV		3,15*(0,14+0,3)					
	VV		"plentování po osazení průvlaku nad bouranou stěnu I 160"		1,449			
	VV		3,15*(0,16+0,3)					
	VV		"příčka mezi mč. 10 a 11" (2,769*(3,048+3,409)/2)*2		17,879			
	VV		"příčka mezi mč.08 a 09" (2,769*(3,048+3,409)/2+2,0*3,048)*2		30,071			
	VV		"odpočet obkladů"					
	VV		"mč.08" -(2,0+2,5)*2*2,1		-18,900			
	VV		"mč.10"-(3,785+2,769+0,2)*2*2,1		-28,367			
	VV		"podhledu části schodiště do přízemí"1,356*4,25+(0,65+3,45)*1,5		11,913			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"stěň části schodiště do přízemí nad linkrustou"((4,25+0,65+1,5)*2+3,45+0,45)*(3,2-1,2)		33,400			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ Kraslice - Pod nádražím 1093

Objekt:

## SO 01.1 - Rekonstrukce dílen - změny

KSO:

Místo: Kraslice

Zadavatel:

Město Kraslice

Uchazeč:

Procházka a Vogt spol.s r.o.,Dukelská 948/23,35801 Kraslice

Projektant:

Ing.Helena Michálková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23. 2. 2018

IČ:

DIČ:

IČ: 45351821

DIČ: CZ45351821

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**251 423,25**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	251 423,25	21,00%	52 798,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**304 222,13**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ Kraslice - Pod nádražím 1093

Objekt:

**SO 01.1 - Rekonstrukce dílen - změny**

Místo: Kraslice

Datum: 23. 2. 2018

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant Ing. Helena

Uchazeč: Procházka a Vogt spol.s r.o., Dukelská 948/23, 35801 Kraslice

Michálková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**251 423,25**

### HSV - Práce a dodávky HSV

146 102,30

1 - Zemní práce	11 288,86
2 - Zakládání	1 991,03
3 - Svislé a kompletní konstrukce	7 838,91
4 - Vodorovné konstrukce	1 937,23
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	57 774,17
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	48 189,52
94 - Lešení a stavební výtahy	15 572,61
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	3 296,00
96 - Bourání konstrukcí	29 320,91
997 - Přesun sutě	7 386,21
998 - Přesun hmot	9 696,37

### PSV - Práce a dodávky PSV

105 320,95

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	35 983,13
713 - Izolace tepelné	17 361,64
767 - Konstrukce zámečnické	6 969,16
771 - Podlahy z dlaždic	802,56
776 - Podlahy povlakové	44 204,46

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ KRaslice - Pod nádražím 1093

Objekt:

**SO 01.1 - Rekonstrukce dílen - změny**

Místo: Kraslice

Datum: 23. 2. 2018

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant Ing.Helena Michálková

Uchazeč: Procházka a Vogt spol.s r.o.,Dukelská 948/23,35801 Kraslice

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

## Náklady soupisu celkem

**251 423,25**

D HSV Práce a dodávky HSV 146 102,30

D 1 Zemní práce 11 288,86

1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	2,400	698,00	1 675,20	
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		" prohloubení stávajícího výkopu pod rampu - úprava základové spáry" 6,0*2,0*0,2		2,400			
2	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	0,590	721,00	425,39	
	PP		Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4					
	VV		"odvodnění prostoru pod schodištěm"					
	VV		" v mč. 01 " 8,05*0,2*(0,3-0,12)		0,290			
	VV		" po schodištěm " 3,24*0,2*0,08+5,44*0,15*0,09		0,125			
	VV		" v mč 03 - chodba " 2,458*0,2*0,15		0,074			
	VV		" v mč.05 - kotelna prohloubení jímký " 0,45*0,45*0,5		0,101			
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,990	263,00	786,37	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		2,4+0,59		2,990			
4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	14,950	66,00	986,70	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,99*5 'Přepočtené koeficientem množství		14,950			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,990	688,00	2 057,12	
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	5,980	896,00	5 358,08	
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné )					
	VV		2,99*2 'Přepočtené koeficientem množství		5,980			
<b>D 2</b>			<b>Zakládání</b>				<b>1 991,03</b>	
7	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	2,280	873,26	1 991,03	
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného					
	VV		" pod konstrukci rampy venku" 5,7*2,0*0,2		2,280			
<b>D 3</b>			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>7 838,91</b>	
8	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,137	3 215,68	440,55	
	PP		Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
	VV		" nad otvor mezi mč.07 a kotelnou "					
	VV		" 4 x I140" 1,3*0,7*0,15		0,137			
9	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,074	38 954,00	2 882,60	
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22					
	VV		" nad otvor mezi mč.07 a kotelnou "					
	VV		" 4 x I140" 4*1,3*14,3*0,001		0,074			
10	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	24,680	150,00	3 702,00	
	PP		Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm					
	VV		" špalet oken po jejich vybourání 123/164 až 176 ozn.1 "		18,288			
	VV		(1,23+2*1,76)*0,35*11					
	VV		" špalet oken po jejich vybourání 123/80 ozn.2 " (1,23+2*0,8)*0,35*1		0,991			
	VV		" špalet oken po jejich vybourání 123/120 ozn.3 " (1,23+2*1,2)*0,35*2		2,541			
	VV		" po vybourání otvoru mezi mč. 07 a kotelnou " (1,0+2*2,1)*0,55		2,860			
11	K	340271045	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 150 mm	m2	2,100	265,00	556,50	
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	VV		" zazdívka otvoru mezi mč.07 a kotelnou " 1,0*2,1		2,100			
12	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,364	133,00	48,41	
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	VV		" nad otvor mezi mč.07 a kotelnou "					
	VV		" 4 x I140" 1,3*0,14*2		0,364			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	346481111	Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabicovým pletivem	m2	1,105	189,00	208,85	
	PP		Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabicovým pletivem					
	VV		" nad otvor mezi mč.07 a kotelnou "					
	VV		" 4 x I140" 1,3*(0,55+2*0,15)		1,105			
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>1 937,23</b>	
14	K	411121232	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 1800 mm	kus	3,000	336,00	1 008,00	
	PP		Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 900 do 1800 mm					
	VV		" podlaha před nástupním ramenem schodiště " 3		3,000			
15	M	59341120	deska stropní plná PZD 1490x290x100mm	kus	3,030	287,00	869,61	
	PP		deska stropní plná PZD 1490x290x100mm					
	VV		3*1,01 Přepočtené koeficientem množství		3,030			
16	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,109	547,00	59,62	
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	VV		"odvodnění prostoru pod schodištěm"					
	VV		" v mč. 01" 8,05*0,2*0,05		0,081			
	VV		" v úseku 3-4 " 0,6*0,15*0,03		0,003			
	VV		" v mč 03 - chodba " 2,458*0,2*0,05		0,025			
	D	6	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>57 774,17</b>	
17	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	1,000	189,00	189,00	
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
	VV		" rýha pro zapuštění kabelu EPS pro vstupní dveře " 10,0*0,1		1,000			
18	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	7,060	296,00	2 089,76	
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	VV		" na zazdivce a niky" 1,0*2,1*2+(1,0+2*2,1)*0,55		7,060			
19	K	612821002	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně	m2	17,915	325,00	5 822,38	
	PP		Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná ručně štuková					
	VV		" v prostoru mč.12 - na stěnách pod výstupním ramenem schodiště " (3,73*2,05+0,4*1,45)*2+(0,35+0,72+0,17)*2,05-0,72*1,5		17,915			
20	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	10,635	2 965,00	31 532,78	
	PP		Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20					
	VV		" nová skladba podlahy mč.01,03,08,09,10 a 11" (50,72+56,33+5,0+18,65+11,55+4,81)*0,08		11,765			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" odpočet kanálek v mč. 01 až 11 " - (5,689*2+8,085+3,606+11,651+9,32+1,758+0,25+2,6+3,435+2,769+3,19)*0, 25*0,08-0,7*0,42*0,08		-1,184			
	VV		"odvodnění prostoru pod schodištěm"					
	VV		" v mč 03 - chodba - úsek 3-4" 0,6*0,15*(0,35-0,03)		0,029			
	VV		" v mč 03 - chodba - úsek 4-5" 2,458*0,2*0,1/2		0,025			
21	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	0,067	3 256,00	218,15	
	PP		Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25					
	VV		" horní část vnitřní rampy u vstupu za dveřmi " 1,4*0,4*0,12		0,067			
22	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,795	3 256,00	5 844,52	
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25					
	VV		" horní část vnitřní rampy u vstupu " 2,0*2,458*0,25		1,229			
	VV		" šikmina " 2,02*1,6*(0,25+0,1)/2		0,566			
23	K	631319231	Příplatek k mazaninám za přidání skleněných vláken pro objemové vyztužení 0,6 kg/m3	m3	10,581	236,00	2 497,12	
	PP		Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení skleněnými vlákny objemové vyztužení 0,6 kg/m3					
	VV		" nová skladba podlahy mč.01,03,08,09,10 a 11" (50,72+56,33+5,0+18,65+11,55+4,81)*0,08		11,765			
	VV		" odpočet kanálek v mč. 01 až 11 " - (5,689*2+8,085+3,606+11,651+9,32+1,758+0,25+2,6+3,435+2,769+3,19)*0, 25*0,08-0,7*0,42*0,08		-1,184			
24	K	632450122	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	3,074	266,50	819,22	
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	VV		"odvodnění prostoru pod schodištěm"					
	VV		" v mč. 01" 8,05*0,2		1,610			
	VV		" po schodištěm " 3,24*0,2+5,44*0,15		1,464			
25	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	0,360	298,30	107,39	
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
	VV		" nad otvor mezi mč.07 a kotelnou - po roznášecí plechy překladu" 0,6*0,3*2		0,360			
26	K	634111116	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 150 mm mezi stěnou a mazaninou	m	31,948	99,00	3 162,85	
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 150 mm					
	VV		" v místnostech s novou podlahou"					
	VV		" mč. 1 " (8,585+5,689+0,4*2+0,3*3)*2		31,948			
27	K	634911114	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 80 mm v čerstvé betonové mazanině	m	19,000	289,00	5 491,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 50 do 80 mm					
	VV		" v mč.01 " 8,5+5,5		14,000			
	VV		" v mč.03 " 2*2,5		5,000			
	D 9		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				48 189,52	
	D 94		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				15 572,61	
28	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	225,690	69,00	15 572,61	
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		" nutné pro dokončení akce"					
	VV		50,72+58,23+56,33+7,2+5,0+18,65+11,55+4,81		212,490			
	VV		" pro pergolu" (5,0+6,0)*1,2		13,200			
	D 95		<b>Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>				3 296,00	
29	K	953943111	Osazování výrobků do 1 kg/kus do vysekaných kapes zdiva bez jejich dodání	kus	6,000	99,00	594,00	
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti do 1 kg/kus					
	VV		" odvětrání mč.12 - 2 otvory" 2*2+2		6,000			
30	M	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000 mm SN4	m	2,000	269,00	538,00	
	PP		trubka kanalizační PVC DN 160x1000 mm SN4					
31	M	55341428	mřížka větrací nerezová 150 kruhová se síťovinou	kus	4,000	541,00	2 164,00	
	PP		mřížka větrací nerezová 150 kruhová se síťovinou					
	D 96		<b>Bourání konstrukcí</b>				29 320,91	
32	K	968062244	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křídel pl do 1 m2	m2	0,787	261,00	205,41	
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2					
	VV		" venkovní část špaletových oken 123/80 ozn.2 " 1,23*0,8*0,8*1		0,787			
33	K	968062245	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křídel pl do 2 m2	m2	2,952	261,00	770,47	
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2					
	VV		" venkovní část špaletových oken 123/120 ozn.3 " 1,23*1,2*2		2,952			
34	K	968062246	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křídel pl do 4 m2	m2	19,050	74,00	1 409,70	
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2					
	VV		" venkovní část špaletových oken 123/164 až 176 ozn.1 " 1,23*1,76*0,8*11		19,050			
35	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	0,361	52,00	18,77	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m <sup>2</sup> , tl. do 150 mm					
	VV		"vybourání nadpraží zrušených dveří do mč.09 do klenby" 1,0*0,425*0,85		0,361			
36	K	971026681	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 4 m <sup>2</sup> na MC tl do 900 mm	m <sup>3</sup>	1,470	5 692,00	8 367,24	
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu cementovou, plochy do 4 m <sup>2</sup> , tl. do 900 mm					
	VV		"otvoru mezi mč.07 a kotelnou " 1,0*2,1*0,7		1,470			
37	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	10,000	198,00	1 980,00	
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm					
	VV		" rýha pro zapuštění kabelu EPS pro vstupní dveře " 10,0		10,000			
38	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	5,200	198,00	1 029,60	
	PP		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					
	VV		" nad otvor mezi mč.07 a kotelnou "					
	VV		" 4 x 1140" 4*1,3		5,200			
39	K	965043431	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl do 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,420	5 692,00	2 390,64	
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy do 4 m <sup>2</sup>					
	VV		"odvodnění prostoru pod schodištěm"					
	VV		" v mč. 01" 8,05*0,2*0,12		0,193			
	VV		" po schodištěm " 3,24*0,20*0,1+5,44*0,15*0,1		0,146			
	VV		" v mč 03 - chodba v úseku 3-4 " 0,6*0,15*0,35		0,032			
	VV		" v mč 03 - chodba v úseku 4-5 " 2,458*0,2*0,1		0,049			
40	K	977151115	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 70 mm do stavebních materiálů	m	1,100	369,00	405,90	
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 60 do 70 mm					
	VV		"odvodnění prostoru pod schodištěm"					
	VV		" v úseku 5-6 - ve zdi do kotelny " 1,1		1,100			
41	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	1,600	369,00	590,40	
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm					
	VV		" odvětrání mč. 12 - 2 otvory" 2*0,8		1,600			
42	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 100 mm	m	22,276	284,00	6 326,38	
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		"odvodnění prostoru pod schodištěm"					
	VV		" po schodištěm " (3,24+5,44)*2		17,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" v mč 03 - chodba v úseku 4-5 " 2,458*2		4,916			
43	K	977311113	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 150 mm	m	16,100	320,00	5 152,00	
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		"odvodnění prostoru pod schodištěm"					
	VV		" v mč. 01" 8,05*2		16,100			
44	K	977311114	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 200 mm	m	1,200	562,00	674,40	
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 150 do 200 mm					
	VV		"odvodnění prostoru pod schodištěm"					
	VV		" v mč 03 - chodba v úseku 3-4 " 0,6*2		1,200			
<b>D 997</b>			<b>Přesun sutě</b>				<b>7 386,21</b>	
45	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	5,741	296,00	1 699,34	
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a hały výšky do 6 m					
46	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5,741	320,00	1 837,12	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
47	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	80,374	41,00	3 295,33	
	PP		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					
	VV		5,741*14 'Přepočtené koeficientem množství		80,374			
48	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,638	869,00	554,42	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>				<b>9 696,37</b>	
49	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	36,046	269,00	9 696,37	
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
<b>D PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>105 320,95</b>	
<b>D 711</b>			<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>35 983,13</b>	
50	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	156,160	73,00	11 399,68	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		" druhá izolace " 50,72+58,23+7,2+5,0+18,65+11,55+4,81		156,160			
51	M	628321340	pás těžký asfaltovaný 40 MINERÁL (V60S40)	m2	179,584	89,00	15 982,98	
	PP		pásy asfaltované těžké vložka skleněná rohož 40 MINERAL (V 60 S 40)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		156,16*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		179,584			
52	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	30,439	83,20	2 532,52	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		" druhá izolace "					
	VV		" mč.01" (8,585+5,689+0,3*5)*2*0,37		11,673			
	VV		"mč.07,09,10 a 11"		18,766			
	VV		((3,347+2,458+0,2+5,154+5,621+2,5+3,435+0,42*3)*2+2,769)*0,37					
53	M	628321340	pás těžký asfaltovaný 40 MINERÁL (V60S40)	m2	36,527	149,80	5 471,74	
	PP		pásy asfaltované těžké vložka skleněná rohož 40 MINERAL (V 60 S 40)					
	VV		30,439*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		36,527			
54	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí kaší 2K	m2	3,900	56,00	218,40	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí kaší 2K na ploše vodorovné V					
	VV		"pod dřevěnými parapety oken " 1,3*0,25*12		3,900			
55	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,926	296,00	274,10	
	PP		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					
56	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,926	112,00	103,71	
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
<b>D 713</b>			<b>Izolace tepelné</b>				<b>17 361,64</b>	
57	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	44,659	126,00	5 627,03	
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		" nová skladba podlahy mč.01" 50,72		50,720			
	VV		" odpočet kanálků v mč. 01 " -(5,689*2+8,085+3,606)*0,25-0,7*0,42		-6,061			
58	M	283764400	deska z extrudovaného polystyrénu BACHL XPS 300 GK 50 mm	m2	45,552	257,00	11 706,86	
	PP		desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu BACHL BACHL XPS 300 G hladký povrch, rovná hrana 1265 x 600 mm (krycí plocha 0,75 m2) 50 mm					
	VV		" nová skladba podlahy mč.01" 50,72		50,720			
	VV		" odpočet kanálků v mč. 01 " -(5,689*2+8,085+3,606)*0,25-0,7*0,42		-6,061			
	VV		44,659*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		45,552			
59	K	998713101	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,068	296,00	20,13	
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
60	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,068	112,00	7,62	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>6 969,16</b>	
61	K	767590110	Montáž podlahového roštu svařovaného	kg	60,000	114,00	6 840,00	
	PP		Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah přípevných svařováním					
	VV		"odvodnění prostoru pod schodištěm"					
	VV		" v mč. 01" 8,0		8,000			
	VV		" po schodištěm " 4*13,0		52,000			
62	M	28347006R	rošt podlahový plastový velikost 1600/900/70 mm	kus	4,000		0,00	
	PP		rošt podlahový plastový velikost 1600/900/70 mm					
63	M	55351051	plech svitkový Al tl 0,7mm hladký pro falcování standardní barva	m2	4,025		0,00	
	PP		plech svitkový Al tl 0,7mm hladký pro falcování standardní barva					
	VV		"zakrytí kanálku v mč. 01" 8,05*0,5		4,025			
64	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,063	1 025,00	64,58	
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
65	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,063	1 025,00	64,58	
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic</b>				<b>802,56</b>	
66	K	771591161	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby	m	1,600	220,00	352,00	
	PP		Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby					
	VV		" v mč.03 - konec nájezdu rampy" 1,6		1,600			
67	M	59054162	profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 6mm	m	1,760	256,00	450,56	
	PP		profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 6mm					
	VV		1,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,760			
68	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,000		0,00	
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
69	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	0,000		0,00	
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	<b>776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>				<b>44 204,46</b>	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	776141111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 20 Mpa	m2	113,096	389,00	43 994,34	
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 3 mm, min. pevnosti 20 MPa					
	VV		" nová skladba podlahy mč.01,03,09 pod PVC" (50,72+56,33+18,65)		125,700			
	VV		" odpočet kanálek v mč. 01,03 a 09 " - (5,689*2+8,085+3,606+11,651+9,32+1,758+0,25+3,19)*0,25-0,7*0,42		-12,604			
71	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,515	296,00	152,44	
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
72	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	0,515	112,00	57,68	
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ Kraslice - Pod nádražím 1093

Objekt:

## SO 02 - Rekonstrukce odvodnění a sanace 1.pp

KSO:

Místo: Kraslice

Zadavatel:

Město Kraslice

Uchazeč:

Procházka a Vogt spol.s r.o.,Dukelská 948/23,Dukelská 948/23,35801 Kraslice

Projektant:

Ing. Helena Michálková - PPP

CC-CZ:

Datum: 23. 2. 2018

IČ:

DIČ:

IČ: 45351821

DIČ: CZ45351821

IČ: 10343911

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS. Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

---

**Cena bez DPH**

**230 480,37**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	230 480,37	21,00%	48 400,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**278 881,25**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ Kraslice - Pod nádražím 1093

Objekt:

**SO 02 - Rekonstrukce odvodnění a sanace 1.pp**

Místo: Kraslice

Datum: 23. 2. 2018

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant Ing. Helena

Uchazeč: Procházka a Vogt spol.s r.o.,Dukelská 948/23,Dukelská 948/23,35801 Kraslice

Michálková - PPP

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**230 480,37**

### HSV - Práce a dodávky HSV

156 661,04

1 - Zemní práce

44 708,52

2 - Zakládání

365,90

3 - Svislé a kompletní konstrukce

35 376,33

5 - Komunikace

13 607,52

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

44 047,35

8 - Trubní vedení

4 603,21

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

4 900,61

997 - Přesun sutě

395,72

998 - Přesun hmot

8 655,88

### PSV - Práce a dodávky PSV

73 819,33

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

55 660,83

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

916,00

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

17 242,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ Kraslice - Pod nádražím 1093

Objekt:

**SO 02 - Rekonstrukce odvodnění a sanace 1.pp**

Místo: Kraslice

Datum: 23. 2. 2018

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant Ing. Helena Michálková - PPP

Uchazeč: Procházka a Vogt spol.s r.o., Dukelská 948/23, 35801 Kraslice

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

## Náklady soupisu celkem

**230 480,37**

D HSV Práce a dodávky HSV 156 661,04

D 1 Zemní práce 44 708,52

1	K	113107132	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	7,764	650,00	5 046,60	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm					
	VV		"odkrytí kanaliz.šachty ŠX " 1,5*1,5		2,250			
	VV		"v úseku A - D1 " 9,19*0,6		5,514			
2	K	113107141	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 50 mm	m2	7,764	650,00	5 046,60	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm					
	VV		"pro odkrytí kanaliz.šachty ŠX " 1,5*1,5		2,250			
	VV		"v úseku A - D1 " 9,19*0,6		5,514			
4	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	13,550	489,00	6 625,95	
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		" v úseku D2 - D1 - A drenáž" (18,35+9,19)*0,6*0,82		13,550			
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	29,360	194,00	5 695,84	
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		"rýha ve volném terénu - kanalizace" 18,35*(1,0+0,6)/2*2		29,360			
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	29,360	63,00	1 849,68	
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	46,148	63,00	2 907,32	
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
9	K	151101401	Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	46,148	194,00	8 952,71	
	PP		Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m					
10	K	151101411	Odstranění vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	46,148	63,00	2 907,32	
	PP		Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při roubení příložném, hloubky do 4 m					
18	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	44,870	55,00	2 467,85	
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		"v úseku Š1, Š2, Š3 až L2" 26,52*0,85+(14,21-5,7)*(0,5+0,9)+5,7*0,3		36,166			
	VV		"v úseku Š1 - Š0" 10,24*0,85		8,704			
19	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	44,870	69,80	3 131,93	
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
20	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,673	114,00	76,72	
	PP		osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková					
	VV		44,87*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		0,673			
	D	2	<b>Zakládání</b>				<b>365,90</b>	
25	K	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm	m3	0,419	873,26	365,90	
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 4 mm					
	VV		"vyrovnávací podsyp tl.50mm pod podkladní ddesku kanalizací"					
	VV		" v úseku L2 - L1 - D1 - A " (4,77+9,19)*0,6*0,05		0,419			
	D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>35 376,33</b>	
26	K	342311611	Stěny výplňové z betonu tř. C 16/20	m3	4,318	2 989,00	12 906,50	
	PP		Stěny a příčky z betonu výplňové a oddělovací pevné, ochranné přízdívky prostého tř. C 16/20					
	VV		"přibetonování ke stávajícímu zdivu pro novou izolaci"					
	VV		(10,24+23,81+14,21)*(0,85+1,0)/2*0,08+(18,35-14,21+9,19)*0,7*0,08		4,318			
27	K	341351311	Zřízení jednostranného bednění nosných stěn	m2	53,972	223,00	12 035,76	
	PP		Bednění stěn a příček nosných rovné jednostranné zřízení					
	VV		"přibetonování ke stávajícímu zdivu pro novou izolaci"					
	VV		(10,24+23,81+14,21)*(0,85+1,0)/2+(18,35-14,21+9,19)*0,7		53,972			
28	K	341351312	Odstranění jednostranného bednění nosných stěn	m2	53,972	69,00	3 724,07	
	PP		Bednění stěn a příček nosných rovné jednostranné odstranění					
29	K	359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci	m	61,000	110,00	6 710,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace					
	VV		"od odkryté šachty ŠX směrem k objektu" 14,0		14,000			
	VV		"mezi stávajícími šachtami Š1,Š2 a Š3" 26,0+21,0		47,000			
<b>D 5 Komunikace</b>							<b>13 607,52</b>	
31	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	2,250	452,00	1 017,00	
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"odkrytí kanaliz.šachty ŠX " 1,5*1,5		2,250			
32	K	564931412	Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm	m2	2,250	692,00	1 557,00	
	PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
33	K	567134111	Podklad z podkladového betonu tř. PB I (C20/25) tl 200 mm	m2	5,514	1 212,00	6 682,97	
	PP		Podklad z podkladového betonu PB tř. PB I (C 20/25) tl. 200 mm					
	VV		"v úseku A - D1 " 9,19*0,6		5,514			
34	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	5,514	789,00	4 350,55	
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		"v úseku A - D1 " 9,19*0,6		5,514			
<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>44 047,35</b>	
35	K	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 12/15	m3	0,070	2 563,00	179,41	
	PP		Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15					
	VV		"betonové lože tl.110mm - fabion v rohu syku lože - stěna"					
	VV		" v úseku L2 - L1 - D1 - A " (4,77+9,19)*0,1*0,1/2		0,070			
36	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,921	2 965,00	2 730,77	
	PP		Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20					
	VV		"betonové lože tl.110mm se sítí 150/150/6"					
	VV		" v úseku L2 - L1 - D1 - A " (4,77+9,19)*0,6*0,11		0,921			
37	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,921	25,00	23,03	
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm					
39	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,470	36 512,00	17 160,64	
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"betonové lože tl.110mm se sítí 150/150/6 vytaženou na stěnu"					
	VV		" v úseku ŠO - Š1" 10,21*(1,0+1,4)*3,03*1,25*0,001		0,093			
	VV		" v úseku Š1 - Š2 - Š3 " 26,52*(1,0+1,25)*3,03*1,25*0,001		0,226			
	VV		" v úseku Š3 -L2 " 14,6*(0,6+0,8)*3,03*1,25*0,001		0,077			
	VV		" v úseku L2 - L1 - D1 - A " (4,77+9,19)*(0,6+0,8)*3,03*1,25*0,001		0,074			
40	K	632459111	Příplatek k potěrům za provedení žlábků v mazaninách do 200x100 mm	m	14,210	156,00	2 216,76	
	PP		Příplatky k cenám potěrů za provedení žlábků v prádelnách apod., rozměru do š x v = 200x100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pro drenážní potrubí"					
	VV		" v úseku D2 -B " 14,21		14,210			
41	K	637111111	Okapový chodník ze štěrkopísku tl 100 mm s udusáním	m2	21,420	288,00	6 168,96	
	PP		Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku tl. 100 mm					
	VV		(10,24+23,81+2*0,45+12,65)*0,45		21,420			
42	K	637211321	Okapový chodník z betonových vymývaných dlaždic tl 50 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	21,420	369,00	7 903,98	
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových vymývaných s vyplněním spár drobným kamenivem, tl. dlaždic 50 mm do písku					
	VV		(10,24+23,81+2*0,45+12,65)*0,45		21,420			
43	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	48,200	159,00	7 663,80	
	PP		Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých					
	VV		(0,5+10,24+23,81+2*0,5+12,65)		48,200			
D 8			<b>Trubní vedení</b>				<b>4 603,21</b>	
44	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150	m	8,090	569,00	4 603,21	
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 150					
53	K	894812315	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno průtočné	kus	0,000		0,00	
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 průtočné					
	VV		"ŠO nebude se realizovat " 0		0,000			
57	K	894812351	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový do 1,5 t s betonovým prstencem	kus	0,000		0,00	
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 poklop (mříž) litinový pro zatížení do 1,5 t s betonovým prstencem					
D 9			<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>4 900,61</b>	
60	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	16,390	299,00	4 900,61	
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	VV		"odkrytí kanaliz.šachty ŠX v chodníku" 1,5*4		6,000			
	VV		"v úseku A - D1 " 9,19+2*0,6		10,390			
D 997			<b>Přesun sutě</b>				<b>395,72</b>	
67	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	0,761	520,00	395,72	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
D 998			<b>Přesun hmot</b>				<b>8 655,88</b>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	32,178	269,00	8 655,88	
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				73 819,33	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				55 660,83	
73	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	42,616	83,20	3 545,65	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		"na dně " ((10,24+26,52)*0,7+(18,35+9,19+0,6)*0,6)		42,616			
74	M	62832001	pás těžký asfaltovaný V 60 S 35	m2	49,008	189,00	9 262,51	
	PP		pás těžký asfaltovaný V 60 S 35					
	VV		42,616*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		49,008			
75	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	95,185	83,20	7 919,39	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S					
	VV		"na přibetonování ke stávajícímu zdivu pro novou izolaci 2x" 95,185		95,185			
76	M	62832001	pás těžký asfaltovaný V 60 S 35	m2	114,222	189,00	21 587,96	
	PP		pás těžký asfaltovaný V 60 S 35					
	VV		95,185*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		114,222			
78	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti popovými fóliemi ukončení provětrávací lištou	m	61,590	126,00	7 760,34	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou					
	VV		(10,24+23,81+18,35+9,19)		61,590			
81	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé z textilií vrstva ochranná	m2	19,278	221,00	4 260,44	
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svíslé S z textilií, vrstvy ochranné					
	VV		"na přibetonování ke stávajícímu zdivu pro novou izolaci ochrana popové folie" 19,278		19,278			
82	M	693111310	textilie netkaná vpichovaná GETEX 300 g/m2 do š 400 cm	m2	20,242	56,00	1 133,55	
	PP		geotextilie geotextilie netkané GETEX ( vlna, viskóza, syntetika)) barva pestrá použití: jako separační a oddělovací vrstva šíře max. 400 cm GETEX 300g/m2					
	VV		19,278*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		20,242			
83	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,710	269,00	190,99	
	PP		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					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				916,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	2,000	458,00	916,00	
	PP		Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 110 (HL 600)					
	VV		"u svodu v místě D2 a D3" 2		2,000			
<b>D 743 Elektromontáže - hrubá montáž</b>							<b>17 242,50</b>	
87	K	743612111	Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě v zemi	m	62,700	154,00	9 655,80	
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn pásku průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě					
	VV		"výměna zemního pásku" 11,0+24,0+18,5+9,2		62,700			
88	M	354420620	páska zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	62,700	121,00	7 586,70	
	PP		součásti pro hromosvody a uzemňování zemniče pásky zemnicí pás 30 x 4 mm FeZn					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ Kraslice - Pod nádražím 1093

Objekt:

## SO 02.1 - Změna odvodnění

KSO:

Místo: Kraslice

Zadavatel:

Město Kraslice

Uchazeč:

Procházka a Vogt spol.s r.o.,Dukelská 948/23,Dukelská 948/23,35801 Kraslice

Projektant:

Ing.Helena Michálková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23. 2. 2018

IČ:

DIČ:

IČ: 45351821

DIČ: CZ45351821

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**209 532,54**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	209 532,54	21,00%	44 001,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**253 534,37**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ Kraslice - Pod nádražím 1093

Objekt:

**SO 02.1 - Změna odvodnění**

Místo: Kraslice

Datum: 23. 2. 2018

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant Ing. Helena

Uchazeč: Procházka a Vogt spol.s r.o., Dukelská 948/23, Dukelská 948/23, 35801 Kraslice

Michálková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**209 532,54**

HSV - Práce a dodávky HSV

209 532,54

1 - Zemní práce

173 290,54

2 - Zakládání

10 705,83

4 - Vodorovné konstrukce

730,24

5 - Komunikace

7 002,12

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

3 199,68

998 - Přesun hmot

14 604,13

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ Kraslice - Pod nádražím 1093

Objekt:

**SO 02.1 - Změna odvodnění**

Místo: Kraslice

Datum: 23. 2. 2018

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant Ing. Helena Michálková

Uchazeč: Procházka a Vogt spol.s r.o., Dukelská 948/23, 35801 Kraslice

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

## Náklady soupisu celkem

**209 532,54**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				209 532,54	
D	1		Zemní práce				173 290,54	
1	K	113107123	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm ručně	m2	4,500	680,00	3 060,00	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	VV		"nad částí výkopu pro historickou drenáž " 9,0*0,5		4,500			
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	70,000	189,00	13 230,00	
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	VV		" výkop pro historickou drenáž " 5*14		70,000			
3	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	14,000	1 450,00	20 300,00	
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
4	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	13,208	998,00	13 181,58	
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	VV		" výkop pro historickou drenáž - souběh s kanalizací" 25,4*0,4*(1,59+1,01)/2		13,208			
5	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	16,957	154,00	2 611,38	
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		" výkop pro historickou drenáž " 32,61*0,4*(1,59+1,01)/2		16,957			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	16,957	429,00	7 274,55	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	84,785	44,00	3 730,54	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		16,957*5 'Přepočtené koeficientem množství		84,785			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	16,957	296,00	5 019,27	
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládky (skládkovné)	t	33,914	681,00	23 095,43	
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládky ( skládkovné )					
	VV		16,957*2 'Přepočtené koeficientem množství		33,914			
10	K	174101101	Žásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	41,960	183,60	7 703,86	
	PP		Žásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		" nedokončené žásypy - změna štěrkodrtí "					
	VV		" v úseku přípojka - Š1" 10,24*(0,9+1,3)/2*0,85		9,574			
	VV		" v úseku Š1 - Š2 - Š3 " 26,52*(0,9+1,3)/2*(0,85+0,45)/2		18,962			
	VV		" v úseku Š3 -rampa " 8,36*(0,9+1,3)/2*(0,45+0,2)/2		2,989			
	VV		" žásyp historické drenáže " 32,61*0,4*(1,09+0,51)/2		10,435			
11	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0-32	t	78,622	369,00	29 011,52	
	PP		štěrkodrt' frakce 0-32					
	VV		" nedokončené žásypy - změna štěrkodrtí "					
	VV		" v úseku přípojka - Š1" 10,24*(0,9+1,3)/2*0,85*1,67*1,1*1,02		17,940			
	VV		" v úseku Š1 - Š2 - Š3 " 26,52*(0,9+1,3)/2*(0,85+0,45)/2*1,67*1,1*1,02		35,529			
	VV		" v úseku Š3 -rampa " 8,36*(0,9+1,3)/2*(0,45+0,2)/2*1,67*1,1*1,02		5,600			
	VV		" žásyp historické drenáže " 32,61*0,4*(1,09+0,51)/2*1,67*1,1*1,02		19,553			
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	5,870	357,85	2 100,58	
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím					
	VV		" historické drenáže " 32,61*0,4*0,45		5,870			
13	M	58333650	kamenivo těžené hrubé prané frakce 8-16	t	10,998	460,00	5 059,08	
	PP		kamenivo těžené hrubé prané frakce 8-16					
	VV		" historické drenáže " 32,61*0,4*0,45*1,67*1,1*1,02		10,998			
14	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	14,400	225,00	3 240,00	
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"nad částí výkopu pro historickou drenáž " (33,0-9,0)*0,6		14,400			
15	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	28,800	1 096,00	31 564,80	
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		"nad částí výkopu pro historickou drenáž " (33,0-9,0)*0,6		14,400			
	VV		14,4*2 'Přepočtené koeficientem množství		28,800			
16	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	14,400	214,00	3 081,60	
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
17	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,216	122,00	26,35	
	PP		osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková					
	VV		14,4*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		0,216			
D	2		<b>Zakládání</b>				<b>10 705,83</b>	
18	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	55,437	45,00	2 494,67	
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					
	VV		" historické drenáže vč.obsypu " 32,61*(0,4+0,45)*2		55,437			
19	M	693111460	textilie GEOFILTEX 63 63/30 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	63,753	52,00	3 315,16	
	PP		geotextilie geotextilie netkané GEOFILTEX 63 (polypropylenová vlákna) se základní ÚV stabilizací šíře do 8,8 m 63/ 30 300 g/m2					
	VV		55,437*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		63,753			
20	K	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm bez lože	m	34,000	144,00	4 896,00	
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm					
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>730,24</b>	
21	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	0,652	1 120,00	730,24	
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm					
	VV		" pod historickou drenáž " 32,61*0,4*0,05		0,652			
D	5		<b>Komunikace</b>				<b>7 002,12</b>	
22	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD tl 200 mm	m2	13,312	263,00	3 501,06	
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		" v úseku přípojka - Š1" 10,24*1,3		13,312			
23	K	564931412	Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm	m2	13,312	263,00	3 501,06	
	PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		" v úseku přípojka - Š1" 10,24*1,3		13,312			
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>0,00</b>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			<b>Přesun sutě</b>				<b>3 199,68</b>	
24	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1,980	296,00	586,08	
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
25	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	27,720	45,00	1 247,40	
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			1,98*14 'Přepočtené koeficientem množství	27,720				
26	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,980	690,00	1 366,20	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
D 998			<b>Přesun hmot</b>				<b>14 604,13</b>	
27	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	119,706	122,00	14 604,13	
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ Kraslice - Pod nádražím 1093

Objekt:

## SO 03 - Ústřední vytápění

KSO:

Místo: Kraslice

Zadavatel:

Město Kraslice

Uchazeč:

Procházka a Vogt spol.s r.o.,Dukelská 948/23,Dukelská 948/23,35801 Kraslice

Projektant:

Ing. Helena Michálková - PPP

CC-CZ:

Datum: 23. 2. 2018

IČ:

DIČ:

IČ: 45351821

DIČ: CZ45351821

IČ: 10343911

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS. Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

**Cena bez DPH**

**247 040,28**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	247 040,28	21,00%	51 878,46
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**298 918,74**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ Kraslice - Pod nádražím 1093

Objekt:

**SO 03 - Ústřední vytápění**

Místo: Kraslice

Datum: 23. 2. 2018

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant Ing. Helena

Uchazeč: Procházka a Vogt spol.s r.o., Dukelská 948/23, Dukelská 948/23, 35801 Kraslice

Michálková - PPP

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**247 040,28**

HSV - Práce a dodávky HSV	5 211,56
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	5 137,76
998 - Přesun hmot	73,80
PSV - Práce a dodávky PSV	240 028,72
713 - Izolace tepelné	21 444,63
732 - Ústřední vytápění - strojovny	14 782,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	149 171,19
734 - Ústřední vytápění - armatury	18 445,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	36 185,90
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	1 800,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ Kraslice - Pod nádražím 1093

Objekt:

**SO 03 - Ústřední vytápění**

Místo: Kraslice

Datum: 23. 2. 2018

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant Ing. Helena Michálková - PPP

Uchazeč: Procházka a Vogt spols r.o. Dukelská948/23,35801 Kraslice

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

## Náklady soupisu celkem

**247 040,28**

D HSV Práce a dodávky HSV 5 211,56

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 5 137,76

1	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	3,120	198,00	617,76	
	PP		Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy					
	VV		52*0,06		3,120			
	VV		Součet		3,120			

2	K	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	20,000	226,00	4 520,00	
	PP		Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách					

D 998 Přesun hmot 73,80

7	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	0,200	369,00	73,80	
	PP		Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m					

D PSV Práce a dodávky PSV 240 028,72

D 713 Izolace tepelné 21 444,63

8	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	285,400	12,60	3 596,04	
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry					
	VV		21,4+22,4+48,4+115,8+4,6+9,8+4+21,4+12,6+25		285,400			
	VV		Součet		285,400			

9	M	283771060	izolace potrubí Pro 18 x 20 mm	m	22,470	28,00	629,16	
	PP		izolace potrubí Pro 18 x 20 mm					
	VV		21,4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		22,470			
	VV		Součet		22,470			



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	M	283770450	izolace potrubí Pro 22 x 20 mm	m	23,520	36,00	846,72	
	PP		izolace potrubí Pro 22 x 20 mm					
	VV		22,4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		23,520			
	VV		Součet		23,520			
11	M	283770480	izolace potrubí Pro 28 x 20 mm	m	50,820	36,00	1 829,52	
	PP		izolace potrubí Pro 28 x 20 mm					
	VV		48,4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		50,820			
	VV		Součet		50,820			
12	M	283770550	izolace potrubí Pro 35 x 20 mm	m	121,590	37,60	4 571,78	
	PP		izolace potrubí Mirelon Pro 35 x 20 mm					
	VV		115,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		121,590			
	VV		Součet		121,590			
13	M	283770640	izolace potrubí Pro 54 x 20 mm	m	4,830	62,00	299,46	
	PP		izolace potrubí Pro 54 x 20 mm					
	VV		4,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		4,830			
	VV		Součet		4,830			
14	M	631545300	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny PIPO ALS 22/30 mm	m	10,290	55,00	565,95	
	PP		pouzdro potrubní izolační z minerální vlny PIPO ALS 22/30 mm					
	VV		9,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		10,290			
	VV		Součet		10,290			
15	M	631545310	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny PIPO ALS 28/30 mm	m	4,200	58,00	243,60	
	PP		pouzdro potrubní izolační z minerální vlny PIPO ALS 28/30 mm					
	VV		4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		4,200			
	VV		Součet		4,200			
16	M	631545320	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny PIPO ALS 35/30 mm	m	22,470	65,00	1 460,55	
	PP		pouzdro potrubní izolační z minerální vlny PIPO ALS 35/30 mm					
	VV		21,4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		22,470			
	VV		Součet		22,470			
17	M	631545330	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny PIPO ALS 42/30 mm	m	13,230	70,00	926,10	
	PP		pouzdro potrubní izolační z minerální vlny PIPO ALS 42/30 mm					
	VV		12,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		13,230			
	VV		Součet		13,230			
18	M	631545350	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny PIPO ALS 60/30 mm	m	26,250	79,00	2 073,75	
	PP		pouzdro potrubní izolační z minerální vlny PIPO ALS 60/30 mm					
	VV		25*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		26,250			
	VV		Součet		26,250			
19	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	3,100	1 420,00	4 402,00	
	PP		Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m					
D	732		Ústřední vytápění - strojovny				14 782,00	
20	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	24,000	225,00	5 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný					
	P		<i>Poznámka k položce: Úprava stávajícího rozdělovače</i>					
21	K	732429221	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného přírubového DN 32 jednodílné	soubor	1,000	568,00	568,00	
	PP		Montáž čerpadla oběhového mokroběžného přírubového DN 32 jednodílné					
22	M	426113000	čerpadlo oběhové teplovodní 32-120 F 220 1x230V PN6/10	kus	1,000	5 962,00	5 962,00	
	PP		čerpadlo oběhové teplovodní 32-120 F 220 1x230V PN6/10					
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobný popis v PD</i>					
23	K	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	3,100	920,00	2 852,00	
	PP		Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m					
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				149 171,19	
24	K	733010001	Napojení na stávající ÚT	kus	20,000	210,00	4 200,00	
	PP		Napojení na stávající ÚT					
28	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	44,200	152,00	6 718,40	
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1					
29	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	21,400	181,41	3 882,17	
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1					
	VV		13,4+4*2		21,400			
	VV		Součet		21,400			
30	K	733223104	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	32,200	189,30	6 095,46	
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1					
	VV		8,2+8*2+4*2		32,200			
	VV		Součet		32,200			
31	K	733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m	52,400	369,00	19 335,60	
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5					
	VV		52,4		52,400			
	VV		Součet		52,400			
32	K	733223106	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5	m	137,200	459,00	62 974,80	
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5					
	VV		129,2+8		137,200			
	VV		Součet		137,200			
33	K	733223107	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 42x1,5	m	12,600	602,00	7 585,20	
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 42x1,5					
	VV		12,6		12,600			
	VV		Součet		12,600			
34	K	733223108	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 54x2	m	29,600	1 056,00	31 257,60	
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 54x2					
	VV		21,6+8		29,600			
	VV		Součet		29,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	287,400	12,00	3 448,80	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5					
	VV		44,2+21,4+32,2+52,4+129,2+8		287,400			
	VV		Součet		287,400			
36	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	42,200	16,30	687,86	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2					
	VV		12,6+21,6+8		42,200			
	VV		Součet		42,200			
37	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	3,100	963,00	2 985,30	
	PP		Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m					
D 734			<b>Ústřední vytápění - armatury</b>				<b>18 445,00</b>	
39	K	734211119	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický	kus	4,000	110,00	440,00	
	PP		Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický					
40	K	734221686	Termostatická hlavice vosková PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	13,000	375,00	4 875,00	
	PP		Termostatická hlavice vosková PN 10 do 110°C otopných těles VK					
41	K	734261406	Armatura připojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	13,000	412,00	5 356,00	
	PP		Armatura připojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK					
42	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	20,000	135,00	2 700,00	
	PP		Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový					
43	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	105,00	210,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
44	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	128,00	512,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
45	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	12,000	169,00	2 028,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
46	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	232,00	464,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
47	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	3,100	600,00	1 860,00	
	PP		Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m					
D 735			<b>Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>				<b>36 185,90</b>	
49	K	735152476	Otopné těleso panelové FTV 12 6090	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Otopné těleso panelové FTV 12 6090					
50	K	735152477	Otopné těleso panelové FTV 12x 6100	kus	8,000	2 590,00	20 720,00	
	PP		Otopné těleso panelové FTV 12x 6100					
51	K	735152575	Otopné těleso panelové FTV 22 6080	kus	1,000	2 874,00	2 874,00	
	PP		Otopné těleso panelové FTV 22 6080					
52	K	735152578	Otopné těleso panelové FTV 22 6110	kus	1,000	2 999,00	2 999,00	
	PP		Otopné těleso panelové FTV 22 6110					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	735152579	Otopné těleso panelové FTV 22 6120	kus	1,000	3 159,00	3 159,00	
	PP		Otopné těleso panelové FTV 22 6120					
54	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	3,100	1 269,00	3 933,90	
	PP		Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m					
D	HZS		<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>1 800,00</b>	
55	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	8,000	225,00	1 800,00	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný					
	VV		" topenář - demontáž provizorního propojení " 8		8,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ Kraslice - Pod nádražím 1093

Objekt:

## SO 04 - ZTI - Kanalizace, Vodovod, Zařizovací předměty

KSO:

Místo: Kraslice

Zadavatel:

Město Kraslice

Uchazeč:

Procházka a Vogt spol.s r.o.,Dukelská 948/23,Dukelská 948/23,35801 Kraslice

Projektant:

Ing. Helena Michálková - PPP

CC-CZ:

Datum: 23. 2. 2018

IČ:

DIČ:

IČ: 45351821

DIČ: CZ45351821

IČ: 10343911

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS. Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

**Cena bez DPH**

**27 661,06**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	27 661,06	21,00%	5 808,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**33 469,88**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ Kraslice - Pod nádražím 1093

Objekt:

**SO 04 - ZTI - Kanalizace, Vodovod, Zařizovací předměty**

Místo: Kraslice

Datum: 23. 2. 2018

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant Ing. Helena

Uchazeč: Procházka a Vogt spol.s r.o.,Dukelská 948/23,Dukelská 948/23,35801 Kraslice

Michálková - PPP

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**27 661,06**

HSV - Práce a dodávky HSV

3 214,46

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3 115,30

998 - Přesun hmot

99,16

PSV - Práce a dodávky PSV

24 446,60

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

0,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

24 446,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ Kraslice - Pod nádražím 1093

Objekt:

**SO 04 - ZTI - Kanalizace, Vodovod, Zařizovací předměty**

Místo: Kraslice

Datum: 23. 2. 2018

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant Ing. Helena Michálková - PPP

Uchazeč: Procházka a Vogt spol.s r.o., Dukelská 948/23, 35801 Kraslice

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

## Náklady soupisu celkem

**27 661,06**

D HSV Práce a dodávky HSV 3 214,46

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 3 115,30

3	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	3,200	179,00	572,80	
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	--

PP Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm

VV 4\*0,15 0,600

VV 26\*0,1 2,600

VV Součet 3,200

4	K	612325122	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm	m2	4,500	189,00	850,50	
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	--

PP Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm

VV 15\*0,3 4,500

VV Součet 4,500

5	K	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	4,000	423,00	1 692,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	--

PP Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách

D 998 Přesun hmot 99,16

14	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	0,335	296,00	99,16	
----	---	-----------	---------------------------------------	---	-------	--------	-------	--

PP Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m

D PSV Práce a dodávky PSV 24 446,60

D 724 Zdravotechnika - strojní vybavení 0,00

32	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	0,000		0,00	
----	---	---------	---	-----	-------	--	------	--

PP Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž čerpadla sanitární pro WC a umyvadlo</i>					
33	M	426960001R	Čerpadlo sanitární pro WC a umyvadlo - viz PD	kus	0,000		0,00	
	PP		Čerpadlo sanitární pro WC a umyvadlo - viz PD					
	VV		" nebude se provádět " 0		0,000			
34	K	998724201	Přesun hmot procentní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m	%			0,00	
	PP		Přesun hmot procentní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m					
D 725			<b>Zdravotnicka - zařizovací předměty</b>				<b>24 446,60</b>	
35	K	725112171	Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	2 201,00	2 201,00	
	PP		Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
36	K	725211601	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 500 mm	soubor	3,000	1 163,00	3 489,00	
	PP		Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 500 mm					
37	K	725211681	Umyvadlo keramické zdravotní připevněné na stěnu šrouby bílé 640 mm	soubor	1,000	1 269,00	1 269,00	
	PP		Umyvadlo keramické zdravotní připevněné na stěnu šrouby bílé 640 mm					
38	K	725291711	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové dl 550 mm	soubor	1,000	720,00	720,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové dl 550 mm					
39	K	725291721	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 550 mm	soubor	1,000	897,00	897,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 550 mm					
40	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	2,000	988,00	1 976,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm					
41	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	3 100,00	3 100,00	
	PP		Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm					
42	K	725532114	Elektrický ohřívač zásobníkový akumulační závěsný svíslý 80 l / 3 kW	soubor	1,000	5 630,00	5 630,00	
	PP		Elektrický ohřívač zásobníkový akumulační závěsný svíslý 80 l / 3 kW					
43	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	9,000	111,00	999,00	
	PP		Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2					
44	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	892,00	892,00	
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm					
45	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	3,000	620,00	1 860,00	
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti					
46	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	3,100	456,00	1 413,60	
	PP		Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m					



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ Kraslice - Pod nádražím 1093

Objekt:

## SO 04.1 - ZTI - kanalizace, vodovod, zařizovací předměty - změny

KSO:

Místo: Kraslice

Zadavatel:

Město Kraslice

Uchazeč:

Procházka a Vogt spol.s r.o., Dukelská 948/23, Dukelská 948/23, 35801 Kraslice

Projektant:

Ing. Helena Michálková - PPP

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23. 2. 2018

IČ:

DIČ:

IČ: 45351821

DIČ: CZ45351821

IČ: 10343911

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**6 526,81**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 526,81	21,00%	1 370,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**7 897,44**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ Kraslice - Pod nádražím 1093

Objekt:

**SO 04.1 - ZTI - kanalizace, vodovod, zařizovací předměty - změny**

Místo: Kraslice

Datum: 23. 2. 2018

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant Ing. Helena

Uchazeč: Procházka a Vogt spol.s r.o., Dukelská 948/23, Dukelská 948/23, 35801 Kraslice

Michálková - PPP

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**6 526,81**

PSV - Práce a dodávky PSV

**6 526,81**

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

2 285,71

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

4 241,10

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ Kraslice - Pod nádražím 1093

Objekt:

**SO 04.1 - ZTI - kanalizace, vodovod, zařizovací předměty - změny**

Místo: Kraslice

Datum: 23. 2. 2018

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant Ing. Helena Michálková - PPP

Uchazeč: Procházka a Vogt spol.s r.o., Dukelská 948/23, 35801 Kraslice

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

## Náklady soupisu celkem

**6 526,81**

D PSV Práce a dodávky PSV 6 526,81

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 2 285,71

32	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	10,008	89,00	890,71	
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50					
	VV		" odvodnění prostoru pod schodištěm - od úseku 4-5 ve zdi do jímky "		10,008			
			0,6+2,458+1,1+0,25+3,0+2,15+0,45					

33	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	3,100	450,00	1 395,00	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 4 241,10

29	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	26,000	36,00	936,00	
	PP		Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
	VV		" nutné pro dokončení akce " 26,0		26,000			
30	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	26,000	65,00	1 690,00	
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	VV		" nutné pro dokončení akce " 26,0		26,000			

31	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	3,100	521,00	1 615,10	
	PP		Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ Kraslice - Pod nádražím 1093

Objekt:

## SO 05 - ZTI - Plyn, Stlačený vzduch

KSO:

Místo: Kraslice

Zadavatel:

Město Kraslice

Uchazeč:

Procházka a Vogt spol.s r.o.,Dukelská 948/23,Dukelská 948/23,35801 Kraslice

Projektant:

Ing. Helena Michálková - PPP

CC-CZ:

Datum: 23. 2. 2018

IČ:

DIČ:

IČ: 45351821

DIČ: CZ45351821

IČ: 10343911

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS. Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

**Cena bez DPH**

**8 432,31**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 432,31	21,00%	1 770,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**10 203,10**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ Kraslice - Pod nádražím 1093

Objekt:

**SO 05 - ZTI - Plyn, Stlačený vzduch**

Místo: Kraslice

Datum: 23. 2. 2018

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant Ing. Helena

Uchazeč: Procházka a Vogt spol.s r.o.,Dukelská 948/23,Dukelská 948/23,35801 Kraslice

Michálková - PPP

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**8 432,31**

### HSV - Práce a dodávky HSV

5 549,21

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 394,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 118,00

998 - Přesun hmot

36,41

### PSV - Práce a dodávky PSV

2 883,10

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

1 465,90

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

1 417,20

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ Kraslice - Pod nádražím 1093

Objekt:

**SO 05 - ZTI - Plyn, Stlačený vzduch**

Místo: Kraslice

Datum: 23. 2. 2018

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant Ing. Helena Michálková - PPP

Uchazeč: Procházka a Vogt spol.s r.o., Dukelská 948/23, 35801 Kraslice

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

## Náklady soupisu celkem

**8 432,31**

D HSV Práce a dodávky HSV 5 549,21

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 1 394,80

2	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	2,600	198,00	514,80	
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	--

PP Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm

VV 26\*0,1 2,600

VV Součet 2,600

3	K	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	4,000	220,00	880,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	--

PP Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 4 118,00

4	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	29,000	142,00	4 118,00	
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	--

PP Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm

D 998 Přesun hmot 36,41

9	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	0,123	296,00	36,41	
---	---	-----------	---------------------------------------	---	-------	--------	-------	--

PP Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m

D PSV Práce a dodávky PSV 2 883,10

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 1 465,90

13	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	126,00	126,00	
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	--

PP Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit

15	K	722230001	Kalník	kus	1,000	460,00	460,00	
----	---	-----------	--------	-----	-------	--------	--------	--

PP Kalník

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	722230002	Bajonetová rychlospojka	kus	1,000	46,00	46,00	
	PP		Bajonetová rychlospojka					
18	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	3,100	269,00	833,90	
	PP		Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m					
D 723			<b>Zdravotechnika - vnitřní plynovod</b>				<b>1 417,20</b>	
24	K	723230102	Kulový uzávěr přímý PN 5 G 1/2 FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	1,000	698,00	698,00	
	PP		Kulový uzávěr přímý PN 5 G 1/2 FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem					
25	K	998723201	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	%	3,100	232,00	719,20	
	PP		Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ Kraslice - Pod nádražím 1093

Objekt:

## SO 05.1 - ZTI - plyn a stlačený vzduch - změny

KSO:

Místo: Kraslice

Zadavatel:

Město Kraslice

Uchazeč:

Procházka a Vogt spol.s r.o.,Dukelská 948/23,Dukelská 948/23,35801 Kraslice

Projektant:

Ing. Helena Michálková - PPP

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23. 2. 2018

IČ:

DIČ:

IČ: 45351821

DIČ: CZ45351821

IČ: 10343911

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 355,30**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 355,30	21,00%	284,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 639,91**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ Kraslice - Pod nádražím 1093

Objekt:

**SO 05.1 - ZTI - plyn a stlačený vzduch - změny**

Místo: Kraslice

Datum: 23. 2. 2018

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant Ing. Helena

Uchazeč: Procházka a Vogt spol.s r.o., Dukelská 948/23, Dukelská 948/23, 35801 Kraslice

Michálková - PPP

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 355,30**

PSV - Práce a dodávky PSV

1 355,30

---

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

1 355,30

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ Kraslice - Pod nádražím 1093

Objekt:

**SO 05.1 - ZTI - plyn a stlačený vzduch - změny**

Místo: Kraslice

Datum: 23. 2. 2018

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant Ing. Helena Michálková - PPP

Uchazeč: Procházka a Vogt spol.s r.o., Dukelská 948/23, 35801 Kraslice

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

## Náklady soupisu celkem

**1 355,30**

D PSV Práce a dodávky PSV 1 355,30

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 1 355,30

17	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	15,000	36,00	540,00	
	PP		Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
	VV		" nutné pro dokončení akce " 15,0		15,000			
18	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	3,100	263,00	815,30	
	PP		Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ Kraslice - Pod nádražím 1093

Objekt:

## SO 06 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Kraslice

Zadavatel:

Město Kraslice

Uchazeč:

Procházka a Vogt spol.s r.o.,Dukelská 948/23,Dukelská 948/23,35801 Kraslice

Projektant:

Ing. Helena Michálková - PPP

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek rozpočtového programu CELEKTRO - verze projekční 2016. Autor programu a jeho distributor je : Ing.Karel Vesecký, Pejevové 3133/28, Praha 4. R-položky byly oceněny dle aktuálního velkoobchodního ceníku firmy ELFETEX.

CC-CZ:

Datum: 23. 2. 2018

IČ:

DIČ:

IČ: 45351821

DIČ: CZ45351821

IČ: 10343911

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**163 653,52**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	163 653,52	21,00%	34 367,24
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**198 020,76**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ Kraslice - Pod nádražím 1093

Objekt:

**SO 06 - Elektroinstalace**

Místo: Kraslice

Datum: 23. 2. 2018

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant Ing. Helena

Uchazeč: Procházka a Vogt spol.s r.o.,Dukelská 948/23,Dukelská 948/23,35801 Kraslice

Michálková - PPP

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**163 653,52**

### D1 - D.1.4 ELEKTROČÁST

130 392,24

D2 - Dodávky zařízení

23 449,30

D3 - Materiál elektromontážní

50 148,58

D4 - Elektromontáže

40 960,30

D5 - Demontáže

1 339,21

D6 - Ostatní náklady

14 494,85

### M - Práce a dodávky M

33 261,28

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

33 261,28

D8 - Dopočet přírážek

18 241,63

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ Kraslice - Pod nádražím 1093

Objekt:

**SO 06 - Elektroinstalace**

Místo: Kraslice

Datum: 23. 2. 2018

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant Ing. Helena Michálková - PPP

Uchazeč: Procházka a Vogt spol.s r.o., Dukelská 948/23, 35801 Kraslice

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

## Náklady soupisu celkem

**163 653,52**

D	D1		<b>D.1.4 ELEKTROČÁST</b>				<b>130 392,24</b>	
D	D2		<b>Dodávky zařízení</b>				<b>23 449,30</b>	
1	M	713185	skříň zásuvková 2x230V/16A 2x400V/16A/5p	ks	1,000	7 361,30	7 361,30	
	PP		skříň zásuvková 2x230V/16A 2x400V/16A/5p					
	P		Poznámka k položce: jističe+chránič, IP44					
2	M	0	Rozvaděč el. instalace ozn.R0.4	ks	1,000	7 150,00	7 150,00	
	PP		Rozvaděč el. instalace ozn.R0.4					
111	K	11.102.401	Nouzová signalizace /zdroj,alarm,tlačítka sign.+reset/	ks	1,000	6 920,00	6 920,00	
	PP		Nouzová signalizace /zdroj,alarm,tlačítka sign.+reset/					
3	M	299603R	Doprava dodávek	ks	1,000	968,00	968,00	
	PP		Doprava dodávek					
	P		Poznámka k položce: cca 3,6%					
4	M	299604R	Přesun dodávek	ks	1,000	1 050,00	1 050,00	
	PP		Přesun dodávek					
	P		Poznámka k položce: cca1%					
D	D3		<b>Materiál elektromontážní</b>				<b>50 148,58</b>	
5	M	435175	jistič trojpólový char.C 20A, 10kA	ks	1,000	610,00	610,00	
	PP		jistič trojpólový char.C 20A, 10kA					
6	M	435174	jistič trojpólový char.C 16A, 10kA	ks	3,000	556,00	1 668,00	
	PP		jistič trojpólový char.C 16A, 10kA					
7	M	435174.1	jistič trojpólový char.C 10A, 10kA	ks	1,000	528,00	528,00	
	PP		jistič trojpólový char.C 10A, 10kA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	M	434095	jistič jednopólový char.C 16A,10kA	ks	4,000	201,00	804,00	
	PP		jistič jednopólový char.C 16A,10kA					
9	M	434081	jistič jednopólový char.B 10A,10kA	ks	2,000	142,00	284,00	
	PP		jistič jednopólový char.B 10A,10kA					
10	M	781331	propojovací lišta trojpólová 63A,14mod.,s konc.krytkami	ks	3,000	198,00	594,00	
	PP		propojovací lišta trojpólová 63A,14mod.,s konc.krytkami					
11	M	784425	svorkovnice N modrá na DIN lištu	ks	1,000	145,00	145,00	
	PP		svorkovnice N modrá na DIN lištu					
12	M	784435	svorkovnice PE zelená na DIN lištu	ks	1,000	158,00	158,00	
	PP		svorkovnice PE zelená na DIN lištu					
13	M	15087015	popisovací štítky vývodů (sada)	ks	2,000	35,00	70,00	
	PP		popisovací štítky vývodů (sada)					
14	M	441111	stykač 1pól 20A civ.230VAC na lištu	ks	1,000	589,00	589,00	
	PP		stykač 1pól 20A civ.230VAC na lištu					
15	M	434081	jistič jednopólový char.B 10A,10kA	ks	2,000	142,00	284,00	
	PP		jistič jednopólový char.B 10A,10kA					
16	M	784425	svorkovnice N modrá na DIN lištu	ks	1,000	129,00	129,00	
	PP		svorkovnice N modrá na DIN lištu					
17	M	784435	svorkovnice PE zelená na DIN lištu	ks	1,000	138,00	138,00	
	PP		svorkovnice PE zelená na DIN lištu					
18	M	15087015	popisovací štítky vývodů (sada)	ks	1,000	25,00	25,00	
	PP		popisovací štítky vývodů (sada)					
19	M	101105	kabel CYKY-J 3x1,5	m	25,000	13,60	340,00	
	PP		kabel CYKY-J 3x1,5					
20	M	101005	kabel CYKY-O 2x1,5	m	15,000	9,70	145,50	
	PP		kabel CYKY-O 2x1,5					
21	M	101105.1	kabel CYKY-O 3x1,5	m	20,000	12,60	252,00	
	PP		kabel CYKY-O 3x1,5					
22	M	101106	kabel CYKY-J 3x2,5	m	15,000	19,50	292,50	
	PP		kabel CYKY-J 3x2,5					
23	M	101306	kabel CYKY-J 5x2,5	m	120,000	31,20	3 744,00	
	PP		kabel CYKY-J 5x2,5					
24	M	101307	kabel CYKY-J 5x4	m	10,000	52,10	521,00	
	PP		kabel CYKY-J 5x4					
25	M	171107	vodič CY 4 zž /H07V-U/	m	35,000	10,60	371,00	
	PP		vodič CY 4 zž /H07V-U/					
26	M	171109	vodič CY 10 zž /H07V-U/	m	20,000	25,31	506,20	
	PP		vodič CY 10 zž /H07V-U/					
27	M	321215	trubka ohebná plastová do betonu prům.32/24mm	m	0,000		0,00	
	PP		trubka ohebná plastová do betonu prům.32/24mm					
28	M	321216	trubka ohebná plastová do betonu prům.40/32mm	m	0,000		0,00	
	PP		trubka ohebná plastová do betonu prům.40/32mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	M	171106	vodič CY 2,5 protahovací drát do trubek	m	0,000		0,00	
	PP		vodič CY 2,5 protahovací drát do trubek					
30	M	321313	spojka pro ohebnou trubku prům.32/24mm	ks	0,000		0,00	
	PP		spojka pro ohebnou trubku prům.32/24mm					
31	M	323114	trubka kovová ohebná s vnitř.izol.vrstvou prům.29/23mm	m	20,000	153,60	3 072,00	
	PP		trubka kovová ohebná s vnitř.izol.vrstvou prům.29/23mm					
32	M	10.077.80	Vývodka ohebné kovovové tr.prům.29	KS	8,000	15,00	120,00	
	PP		Vývodka ohebné kovovové tr.prům.29					
33	M	345002	podlahová protah.krabice s kov.víkem na šrouby,pro	ks	0,000		0,00	
	PP		podlahová protah.krabice s kov.víkem na šrouby,pro					
	P		Poznámka k položce: instal.s trubkami,280x280mm,v.95mm					
34	M	345031	Vyrovnávací deska víka protahovací krabice tl.8mm	ks	0,000		0,00	
	PP		Vyrovnávací deska víka protahovací krabice tl.8mm					
35	M	10.775.69	Výkonový spínač 40A/400V,IP65,Al pouzdro,červený	KS	5,000	1 312,00	6 560,00	
	PP		Výkonový spínač 40A/400V,IP65,Al pouzdro,červený					
36	M	410910	spínač 10A/250Vstř řaz.1 IP44 pod omítku	ks	14,000	165,20	2 312,80	
	PP		spínač 10A/250Vstř řaz.1 IP44 pod omítku					
37	M	420911	zásuvka 16A/250Vstř IP44 pod omítku	ks	27,000	201,00	5 427,00	
	PP		zásuvka 16A/250Vstř IP44 pod omítku					
38	M	420952	rámeček pro 2přístroje IP44	ks	10,000	35,00	350,00	
	PP		rámeček pro 2přístroje IP44					
39	M	311212	krabice přístrojová pro montáž přístrojů pod omítku	ks	10,000	12,00	120,00	
	PP		krabice přístrojová pro montáž přístrojů pod omítku					
40	M	315122	krabice svorkovnicová s víčkem a svorkovnicí,pod omítku IP54	ks	6,000	121,50	729,00	
	PP		krabice svorkovnicová s víčkem a svorkovnicí,pod omítku IP54					
41	M	523065	svítidlo zářivkové T8 2x36W,elektron.předřadník,IP66	ks	10,000	1 354,00	13 540,00	
	PP		svítidlo zářivkové T8 2x36W,elektron.předřadník,IP66					
42	M	592126	zářivka lineární T8 pr26mm/L1200mm/G13 36W	ks	20,000	45,00	900,00	
	PP		zářivka lineární T8 pr26mm/L1200mm/G13 36W					
43	M	10.074.80	rozbočovací svorkovnice zelená 7x16mm2	KS	8,000	92,30	738,40	
	PP		rozbočovací svorkovnice zelená 7x16mm2					
44	M	10.069.93	Doběhové relé ventilátoru do krabice	KS	1,000	346,00	346,00	
	PP		Doběhové relé ventilátoru do krabice					
45	M	311116	krabice univerzální/odbočná s víčkem pod omítku	ks	1,000	23,00	23,00	
	PP		krabice univerzální/odbočná s víčkem pod omítku					
46	M	424111	vidlice 16A/250Vstř 2P+PE, s neodděl.šňůrou 5m	ks	1,000	121,00	121,00	
	PP		vidlice 16A/250Vstř 2P+PE, s neodděl.šňůrou 5m					
47	M	426213	vidlice 5pól/16A/400V 3P+PE+N, s neodděl.šňůrou 5m	ks	1,000	359,90	359,90	
	PP		vidlice 5pól/16A/400V 3P+PE+N, s neodděl.šňůrou 5m					
48	M	302	hmoždinka plastová HM8/8x40mm	ks	26,000	2,13	55,38	
	PP		hmoždinka plastová HM8/8x40mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	M	321212	trubka ohebná plastová do betonu prům. 16mm	m	0,000		0,00	
	PP		trubka ohebná plastová do betonu prům. 16mm					
112	M	10.915.405	svítidlo venkovní LED se senzorem pohybu	ks	1,000	1 450,00	1 450,00	
	PP		svítidlo venkovní LED se senzorem pohybu					
113	M	10.048.334	kabel JYTY 4 x 1	m	12,000	14,20	170,40	
	PP		kabel JYTY 4 x 1					
51	M	299602R	podružný materiál	ks	0,500	3 111,00	1 555,50	
	PP		podružný materiál					
	P		Poznámka k položce: cca 3%					
<b>D D4 Elektromontáže</b>							<b>40 960,30</b>	
52	K	210192121	skříň litinová, Al nebo plast do hmotnosti 10kg	ks	1,000	452,00	452,00	
	PP		skříň litinová, Al nebo plast do hmotnosti 10kg					
53	K	210120451	jistič vč.zapojení 3pól/25A	ks	6,000	348,00	2 088,00	
	PP		jistič vč.zapojení 3pól/25A					
54	K	210120451	jistič vč.zapojení 3pól/25A	ks	0,000		0,00	
	PP		jistič vč.zapojení 3pól/25A					
55	K	210120451	jistič vč.zapojení 3pól/25A	ks	0,000		0,00	
	PP		jistič vč.zapojení 3pól/25A					
56	K	210120401	jistič vč.zapojení 1pól/25A	ks	5,000	214,00	1 070,00	
	PP		jistič vč.zapojení 1pól/25A					
57	K	210120401	jistič vč.zapojení 1pól/25A	ks	0,000		0,00	
	PP		jistič vč.zapojení 1pól/25A					
58	K	210120801	přístroj modulový na lištu DIN vč.zapoj.do25A/1pól	ks	0,000		0,00	
	PP		přístroj modulový na lištu DIN vč.zapoj.do25A/1pól					
59	K	210120401	jistič vč.zapojení 1pól/25A	ks	1,000	214,00	214,00	
	PP		jistič vč.zapojení 1pól/25A					
60	K	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	217,000	24,00	5 208,00	
	PP		kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5					
64	K	210950341	vodič/kabel v trubce jednotková hmotnost do 0,4kg	m	0,000		0,00	
	PP		vodič/kabel v trubce jednotková hmotnost do 0,4kg					
65	K	210950341	vodič/kabel v trubce jednotková hmotnost do 0,4kg	m	0,000		0,00	
	PP		vodič/kabel v trubce jednotková hmotnost do 0,4kg					
66	K	210800610	vodič Cu(-CY,CYA) v zatažené trubce do 1x35	m	55,000	73,51	4 043,05	
	PP		vodič Cu(-CY,CYA) v zatažené trubce do 1x35					
67	K	210800610	vodič Cu(-CY,CYA) v zatažené trubce do 1x35	m	0,000		0,00	
	PP		vodič Cu(-CY,CYA) v zatažené trubce do 1x35					
68	K	210010005	trubka plast ohebná,pod omítkou do pr.36	m	0,000		0,00	
	PP		trubka plast ohebná,pod omítkou do pr.36					
69	K	210010006	trubka plast ohebná,pod omítkou, do pr.48	m	0,000		0,00	
	PP		trubka plast ohebná,pod omítkou, do pr.48					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	210800610.1	zatažení vodiče CY2,5 do plastové chráničky	m	0,000		0,00	
	PP		zatažení vodiče CY2,5 do plastové chráničky					
71	K	210010033	trubka kov ohebná,volně/pod omítkou pr.29	m	20,000	42,00	840,00	
	PP		trubka kov ohebná,volně/pod omítkou pr.29					
72	K	210020521	krabice podlahová samonosná bez betonáže	ks	0,000		0,00	
	PP		krabice podlahová samonosná bez betonáže					
73	K	210110007	spínač nástěnný do IP.1 vč.zapojení 3pólový/63A	ks	5,000	169,00	845,00	
	PP		spínač nástěnný do IP.1 vč.zapojení 3pólový/63A					
74	K	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1	ks	14,000	64,00	896,00	
	PP		spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1					
75	K	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	27,000	86,00	2 322,00	
	PP		zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně					
76	K	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	10,000	38,00	380,00	
	PP		krabice přístrojová bez zapojení					
77	K	210010342	krabice vč.svorkovnice a zapojení	ks	6,000	52,00	312,00	
	PP		krabice vč.svorkovnice a zapojení					
78	K	210201102	svítidlo zářivkové průmyslové stropní/2 zdroje	ks	10,000	364,00	3 640,00	
	PP		svítidlo zářivkové průmyslové stropní/2 zdroje					
79	K	210192562	ochranná svorkovnice(nulový můstek)vč.zapoj.do 63A	ks	8,000	187,00	1 496,00	
	PP		ochranná svorkovnice(nulový můstek)vč.zapoj.do 63A					
80	K	210150481	relé časové vč.zapojení	ks	1,000	264,00	264,00	
	PP		relé časové vč.zapojení					
81	K	210010311	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení	ks	1,000	46,00	46,00	
	PP		krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení					
82	K	210100204	ukončení šňůry do 3x4	ks	3,000	95,90	287,70	
	PP		ukončení šňůry do 3x4					
83	K	210100219	ukončení šňůry do 5x6	ks	5,000	159,23	796,15	
	PP		ukončení šňůry do 5x6					
84	K	210100001	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2,5mm2	ks	175,000	24,20	4 235,00	
	PP		ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2,5mm2					
85	K	210100002	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 6mm2	ks	41,000	31,10	1 275,10	
	PP		ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 6mm2					
86	K	210100003	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 16mm2	ks	8,000	56,00	448,00	
	PP		ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 16mm2					
87	K	210010702	osazení do cihly hmoždinky HM8	ks	26,000	19,00	494,00	
	PP		osazení do cihly hmoždinky HM8					
88	K	210190001	rozvodnice do hmotnosti 20kg	ks	1,000	521,30	521,30	
	PP		rozvodnice do hmotnosti 20kg					
114	K	210203700	svítidlo venkovní LED se senzorem pohybu	ks	1,000		0,00	
	PP		svítidlo venkovní LED se senzorem pohybu					
115	K	210160011	nouzová signalizace /zdroj,alarm,tlačítka sign.+reset/	ks	4,000	1 644,00	6 576,00	
	PP		nouzová signalizace /zdroj,alarm,tlačítka sign.+reset/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	210960001R	PPV pro elektromontáže	ks	1,000	2 211,00	2 211,00	
	PP		PPV pro elektromontáže					
	P		<i>Poznámka k položce: cca 6%</i>					
<b>D D5 Demontáže</b>							<b>1 339,21</b>	
91	K	210120451.1	jistič vč.zapojení 3pól/25A /dmtž	ks	5,000	174,00	870,00	
	PP		jistič vč.zapojení 3pól/25A /dmtž					
92	K	210120481	proudový chránič vč.zapojení 2pól/25A /dmtž	ks	1,000	245,21	245,21	
	PP		proudový chránič vč.zapojení 2pól/25A /dmtž					
93	K	210120401.1	jistič vč.zapojení 1pól/25A /dmtž	ks	2,000	112,00	224,00	
	PP		jistič vč.zapojení 1pól/25A /dmtž					
<b>D D6 Ostatní náklady</b>							<b>14 494,85</b>	
96	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	11,000	12,00	132,00	
	PP		poplatek za recyklaci svítidla					
97	K	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	22,000	9,00	198,00	
	PP		poplatek za recyklaci světelného zdroje					
98	K	219002213	vysekání kapsy/zed' cihla/ do 100x100x100mm	ks	16,000	63,00	1 008,00	
	PP		vysekání kapsy/zed' cihla/ do 100x100x100mm					
99	K	219002611	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/š.do 30mm	m	45,000	78,90	3 550,50	
	PP		vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/š.do 30mm					
100	K	219002612	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/š.do 70mm	m	20,000	88,30	1 766,00	
	PP		vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/š.do 70mm					
101	K	219002841	vysekání rýhy/zed' beton/ hl.do 100mm/š.do 100mm	m	18,000	165,00	2 970,00	
	PP		vysekání rýhy/zed' beton/ hl.do 100mm/š.do 100mm					
102	K	219002842	vysekání rýhy/zed' beton/ hl.do 100mm/š.do 150mm	m	2,000	258,35	516,70	
	PP		vysekání rýhy/zed' beton/ hl.do 100mm/š.do 150mm					
103	K	219002331	vysekání kapsy/zed' beton/ do 0,10m2/hl.do 0,15m	ks	0,000		0,00	
	PP		vysekání kapsy/zed' beton/ do 0,10m2/hl.do 0,15m					
104	K	219002251	vysekání kapsy/zed' cihla/ do 0,16m2/hl.do 0,15m	ks	1,000	289,65	289,65	
	PP		vysekání kapsy/zed' cihla/ do 0,16m2/hl.do 0,15m					
105	K	219990011.1	úpravy instalace v úpravou dotčených místnostech	hod	16,000	254,00	4 064,00	
	PP		úpravy instalace v úpravou dotčených místnostech					
<b>D M Práce a dodávky M</b>							<b>33 261,28</b>	
<b>D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích</b>							<b>33 261,28</b>	
116	K	460710031	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	45,000	77,65	3 494,25	
	PP		Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
117	K	460710033	Vyplnění a omitnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 7 cm	m	20,000	96,54	1 930,80	
	PP		Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omitnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm					
118	K	460421011	Lože kabelů z písku nebo šterkopísku tl 5 cm nad kabel, zakryté cihlami, š lože do 15 cm	m	40,000	139,50	5 580,00	
	PP		Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo šterkopísku tloušťky 5 cm nad kabel zakryté cihlami, šířky lože do 15 cm					
119	K	460710064	Vyplnění a začistění rýh v betonových podlahách a mazaninách hloubky do 5 cm a šířky do 10 cm	m	20,000	147,00	2 940,00	
	PP		Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omitnutí rýh v betonových podlahách a mazaninách hloubky do 5 cm a šířky přes 7 do 10 cm					
120	K	971035231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MC tl do 150 mm	kus	2,000	148,80	297,60	
	PP		vypourání otvoru ve zdivu zaktadovem nebo nadzaktadovem z cihel, tvarnic, příčkových z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm					
121	K	971035261	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MC tl do 600 mm	kus	3,000	259,00	777,00	
	PP		vypourání otvoru ve zdivu zaktadovem nebo nadzaktadovem z cihel, tvarnic, příčkových z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm					
	D	D8	<b>Dopočet přírážek</b>				<b>18 241,63</b>	
106	K	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 500 000 Kč	kus	1,000	6 590,00	6 590,00	
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> REVIZE					
107	K	pol212	Zařízení staveniště cca 3,25%	ks	0,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště					
108	K	pol210	Provozní vlivy cca 0,8%	ks	1,000	1 498,63	1 498,63	
	PP		Provozní vlivy cca 0,8%					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> rušení provozem investora					
109	K	pol211	Kompletační činnost	ks	1,000	3 154,00	3 154,00	
	PP		Kompletační činnost					
110	K	pol213	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	6 999,00	6 999,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ Kraslice - Pod nádražím 1093

Objekt:

## SO 06.1 - Elektroinstalace - hromosvod

KSO:

Místo: Kraslice

Zadavatel:

Město Kraslice

Uchazeč:

Procházka a Vogt spol.s r.o.,Dukelská 948/23,35801 Kraslice

Projektant:

Ing. Helena Michálková - PPP

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23. 2. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:4535182 45351821

DIČ:CZ453! CZ45351821

IČ: 10343911

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**19 460,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	19 460,00	21,00%	4 086,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**23 546,60**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ Kraslice - Pod nádražím 1093

Objekt:

**SO 06.1 - Elektroinstalace - hromosvod**

Místo: Kraslice

Datum: 23. 2. 2018

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant Ing. Helena

Uchazeč: Procházka a Vogt spol.s r.o., Dukelská 948/23, 35801 Kraslice

Michálková - PPP

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**19 460,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

19 460,00

---

741 - Elektroinstalace - silnoproud

19 460,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ Kraslice - Pod nádražím 1093

Objekt:

**SO 06.1 - Elektroinstalace - hromosvod**

Místo: Kraslice

Datum: 23. 2. 2018

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant Ing. Helena Michálková - PPP

Uchazeč: Procházka a Vogt spol.s r.o., Dukelská 948/23, 35801 Kraslice

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

## Náklady soupisu celkem

**19 460,00**

D PSV Práce a dodávky PSV 19 460,00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 19 460,00

3	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	kus	3,000	1 450,00	4 350,00	
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdiva					
6	M	35441830	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700 mm, FeZn	kus	3,000	523,00	1 569,00	
	PP		úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700 mm, FeZn					
4	K	741440031	Montáž tyč zemnicí délky do 2 m	kus	3,000	444,00	1 332,00	
	PP		Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m					
5	M	35442090	tyč zemnicí 2 m FeZn	kus	3,000	690,00	2 070,00	
	PP		tyč zemnicí 2 m FeZn					
7	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	6 350,00	6 350,00	
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč					
8	K	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus	3,000	1 263,00	3 789,00	
	PP		Měření zemních odporů zemniče					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ Kraslice - Pod nádražím 1093

Objekt:

## VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Kraslice

Zadavatel:

Město Kraslice

Uchazeč:

Procházka a Vogt spol.s r.o.,Dukelská 948/23,Dukelská 948/23,35801 Kraslice

Projektant:

Ing. Helena Michálková - PPP

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23. 2. 2018

IČ:

DIČ:

IČ: 45351821

DIČ: CZ45351821

IČ: 10343911

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**71 500,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	71 500,00	21,00%	15 015,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**86 515,00**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ Kraslice - Pod nádražím 1093

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Kraslice

Datum: 23. 2. 2018

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant Ing. Helena

Uchazeč: Procházka a Vogt spol.s r.o., Dukelská 948/23, Dukelská 948/23, 35801 Kraslice

Michálková - PPP

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**71 500,00**

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**71 500,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

12 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

35 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

20 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

4 500,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ Kraslice - Pod nádražím 1093

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Kraslice

Datum: 23. 2. 2018

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant Ing. Helena Michálková - PPP

Uchazeč: Procházka a VOGT spol.s r.o.,Dukelská 948/23,35801 Kraslice

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

## Náklady soupisu celkem

**71 500,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 71 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 12 000,00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	--

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

D VRN3 Zařízení staveniště 35 000,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	11 000,00	11 000,00	
---	---	-----------	---------------------	----	-------	-----------	-----------	--

PP Zařízení staveniště

P *Poznámka k položce:  
náklady na vybudování, provoz, údržbu, zabezpečení, připojení a užívání inž. sítí,  
zrušení ZS a uvedení do původního stavu*

3	K	032603000	Ostatní náklady	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	
---	---	-----------	-----------------	----	-------	-----------	-----------	--

PP Zařízení staveniště vybavení staveniště ostatní náklady

P *Poznámka k položce:  
Vybavení stavby dle příslušných ČSN se zaměřením na PO a bezpečnost práce (např.  
hasící přístroje, výztražné tabulky)*

4	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	
---	---	-----------	---------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

PP Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule

P *Poznámka k položce:  
1Ks*

D VRN4 Inženýrská činnost 20 000,00

5	K	045203000	Kompletační činnost	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	
---	---	-----------	---------------------	----	-------	-----------	-----------	--

PP Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření monitoring kompletační a koordinační činnost kompletační činnost

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: pro řemesla - ÚT, ZTI, plyn</i>					
	D	VRN7	Provozní vlivy				4 500,00	
6	K	071103000	Provoz investora	Kč	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Provoz investora					
	P		<i>Poznámka k položce: Zabezpečení chodu školy</i>					

# 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 celkové nabídkové ceny uchazeče.

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, 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 řádce 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, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- 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 je v tomto případě povinen 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. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vw	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