

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: SB-26052021-z1

**Stavba:** Výstavba požární zbrojnice na pozemku parc.č.1450 v k.ú a obci Břidličná

KSO: 801 67 11

Místo: Břidličná

CZ-CPV: 45300000-0

CC-CZ: 1274

Datum: 16.02.2022

CZ-CPA: 41.00.29

Zadavatel:

Město Břidličná

IČ: 00295906

DIČ: CZ00295906

Uchazeč:

NORD STAVEBNÍ s.r.o., Kaštanová 1055/14 , 779 00 Olomouc

IČ: 08085901

DIČ: CZ08085901

Projektant:

Stavby Byrtus s.r.o.

IČ: 06358071

DIČ: CZ06358071

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**13 473 718,11**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>13 473 718,11</b>	<b>2 829 480,80</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**16 303 198,91**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SB-26052021-z1

**Stavba:** Výstavba požární zbrojnice na pozemku parc.č.1450 v k.ú a obci Břidličná

Místo: Břidličná

Datum:

16.02.2022

Zadavatel: Město Břidličná

Projektant:

Stavby Byrtus s.r.o.

Uchazeč: NORD STAVEBNÍ s.r.o., Kaštanová 1055/14 , 779 00 Olomou Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>13 473 718,11</b>	<b>16 303 198,91</b>	
<b>01</b>	<b>Stavební objekty</b>	11 937 964,40	14 444 936,92	<b>STA</b>
SO 01	stavební položkový	8 693 241,11	10 518 821,74	Soupis
SO 02	zti	430 196,00	520 537,16	Soupis
SO 03	út	445 470,54	539 019,35	Soupis
SO 04	silnoproudá instalace	1 696 568,95	2 052 848,43	Soupis
SO 05	slaboproudé instalace	550 754,00	666 412,34	Soupis
SO 06	vzt	121 733,80	147 297,90	Soupis
<b>02</b>	<b>inženýrské objekty</b>	1 445 203,71	1 748 696,49	<b>STA</b>
IO 01	zpevněné plochy	1 129 402,56	1 366 577,10	Soupis
IO 02	přípojky ZTI, dešťová kanalizace	242 751,28	293 729,05	Soupis
IO 03	Přípojka optického sdělovacího kabelu	73 049,87	88 390,34	Soupis
<b>03</b>	<b>VRN</b>	90 550,00	109 565,50	<b>STA</b>

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba požární zbrojnice na pozemku parc.č.1450 v k.ú a obci Břidličná

Objekt:

01 - Stavební objekty

Soupis:

**SO 01 - stavební položkový**

KSO: 801 67 11

Místo: Břidličná

Zadavatel:

Město Břidličná

Uchazeč:

NORD STAVEBNÍ s.r.o., Kaštanová 1055/14 , 779 00 Olomouc

Projektant:

Stavby Byrtus s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16.02.2022

IČ: 00295906

DIČ: CZ00295906

IČ: 08085901

DIČ: CZ08085901

IČ: 06358071

DIČ: CZ06358071

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**8 693 241,11**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 693 241,11	21,00%	1 825 580,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**10 518 821,74**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba požární zbrojnice na pozemku parc.č.1450 v k.ú a obci Břidličná

Objekt:

01 - Stavební objekty

Soupis:

**SO 01 - stavební položkový**

Místo:

Břidličná

Datum:

16.02.2022

Zadavatel:

Město Břidličná

Projektant:

Stavby Byrtus s.r.o.

Uchazeč:

NORD STAVEBNÍ s.r.o., Kaštanová 1055/14 , 779 00 Olomouc

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**8 693 241,11**

### HSV - Práce a dodávky HSV

4 595 743,96

1 - Zemní práce

180 558,87

2 - Zakládání

811 437,98

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 491 749,30

4 - Vodorovné konstrukce

511 681,19

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 237 284,17

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

302 251,94

998 - Přesun hmot

60 780,51

### PSV - Práce a dodávky PSV

4 018 997,15

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

186 604,14

713 - Izolace tepelné

220 940,47

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

4 922,64

751 - Vzduchotechnika

3 482,00

762 - Konstrukce tesařské

161 592,52

763 - Konstrukce suché výstavby

798 079,79

764 - Konstrukce klempířské

517 332,74

765 - Krytina skládaná

45 043,82

766 - Konstrukce truhlářské

739 427,68

767 - Konstrukce zámečnické

550 817,58

771 - Podlahy z dlaždic	197 295,00
775 - Podlahy skládané	3 434,74
776 - Podlahy povlakové	73 133,94
781 - Dokončovací práce - obklady	157 872,87
783 - Dokončovací práce - nátěry	254 363,91
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	103 591,31
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	1 062,00
OST - Ostatní	78 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba požární zbrojnice na pozemku parc.č.1450 v k.ú a obci Břidličná

Objekt: 01 - Stavební objekty

Soupis: **SO 01 - stavební položkový**

Místo: Břidličná

Zadavatel: Město Břidličná

Uchazeč: NORD STAVEBNÍ s.r.o., Kaštanová 1055/14 , 779 00 Olomouc

Datum: 16.02.2022

Projektant: Stavby Byrtus s.r.o.

Zpracovatel:

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

<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>8 693 241,11</b>	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					4 595 743,96	
D	1	Zemní práce					180 558,87	

1	K	131251205	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	877,697	75,00	65 827,28	CS ÚRS 2021 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/131251205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/131251205</a>								
VV			HTU na úroveň 542,85 (-0,7)					
VV			(14,94*28,69+1,4*4,84)*(0,62+1,42+2,24+1,13)/4		588,885			
VV			zešíkmení					
VV			((0,62+1,42)/2*(0,62+1,42)/2)/2*(14,94+16,97)/2		8,300			
VV			((1,42+2,24)/2*(1,42+2,24)/2)/2*(28,69+32,45)/2		51,188			
VV			((2,24+1,13)/2*(2,24+1,13)/2)/2*(14,94+18,31)/2		23,601			
VV			((1,13+0,62)/2*(1,13+0,62)/2)/2*(28,69+30,38)/2		11,306			
VV			Mezisoučet		683,280			
VV			výkop pro montážní jámu					
VV			11,1*(3,243+1,329)*1,75		88,811			
VV			Mezisoučet		88,811			
VV			snížení na -1,120					
VV			((27,85*2,1)+(28,69*2,94))/2*0,42)*2		59,990			
VV			((2,1*9,9)+(2,94*9,06))/2*0,42		9,960			
VV			((4,76*6,71)+(5,605*6,71))/2*0,42		14,605			
VV			((6,075*1,8)+(5,235*2,64))/2*0,42		5,199			
VV			((3,19*2,1)+(2,35*2,94))/2*0,42		2,858			
VV			2,5*9,9*0,42		10,395			
VV			((1,4*4)+(1,4*4,84))/2*0,42		2,599			
VV			Mezisoučet		105,606			
VV			Součet		877,697			
2	K	132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	56,400	420,00	23 688,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132251103</a>								
VV			výkop rýh na úroveň -1,70					
VV			(26,65*2+11,1*3)*0,9*0,58		45,205			
VV			(1,4*2+1,6+9,94+6,11)*0,6*0,58		7,117			
VV			snížení na -2,0,25					
VV			(0,535*2+2,95)*0,9*0,325*2		2,352			
VV			snížení na -2,350					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,95*0,9*0,325*2		1,726			
	VV		Součet		56,400			
3	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	1 150,365	21,50	24 732,85	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162651112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162651112</a>						
	VV	odvoz na mezideponii určenou investorem						
	VV	vykopaná zemina						
	VV	877,697+56,4						
	VV	dovoz pro zpětný zásyp						
	VV	216,268						
	VV	Součet						
					934,097			
					216,268			
					1 150,365			
4	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	216,268	80,00	17 301,44	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/167151101</a>						
	VV	vykopaná zemina pro zpětná zásyp						
	VV	viz.zásyp						
	VV	216,268						
	VV	Součet						
					216,268			
					216,268			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	934,097	12,00	11 209,16	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201201</a>						
	VV	odvoz na mezideponii určenou investorem						
	VV	vykopaná zemina						
	VV	877,697+56,4						
	VV	Součet						
					934,097			
					934,097			
6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	0,000	1,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201221</a>						
7	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	216,268	105,00	22 708,14	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174101101</a>						
	VV	mezi základovými zdmi na úroveň - 0,520						
	VV	1,1*1,8*0,6						
	VV	2,36*11,5+4,63*11,5+0,39*1,5+0,77*0,76						
	VV	2,17*6,41+1,42*6,41						
	VV	1,65*10,34						
	VV	Mezisoučet						
	VV	vně objektu po -0,220						
	VV	(0,8*0,895)*(26,25*2+12,5*2+1,5*2+0,8*4)						
	VV	sešikmení						
	VV	(0,895*0,895)/2*(26,25*2+12,5*2+1,5*2+0,8*4)						
	VV	Mezisoučet						
	VV	Součet						
					59,929			
					33,523			
					93,452			
					216,268			
8	K	182311123	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	154,000	98,00	15 092,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/182311123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/182311123</a>						
	VV	kolem objektu v zářezu						
	VV	(28+12+4)*3,5						
	VV	Součet						
					154,000			
					154,000			
D 2 Zakládání							811 437,98	
9	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	20,728	1 390,00	28 811,92	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/271532212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/271532212</a>						
	VV	pod základovou desku skladba S1,2,3						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,69*10,34*0,15		7,274			
	VV		7,575*6,41*0,15		7,283			
	VV		2,365*6,41*0,15		2,274			
	VV		1,1*1,8*0,15		0,297			
	VV		Mezisoučet		17,128			
	VV		pod montážní jámu					
	VV		3,243*11,1*0,1		3,600			
	VV		Mezisoučet		3,600			
	VV		Součet		20,728			
10	K	271922223	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z recyklátu skleněného (z pěnového skla)	m3	22,607	2 093,00	47 316,45	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/271922223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/271922223</a>						
	VV		pod základovou desku skladba S4					
	VV		(14,41*11,5-1,5*10)*0,15		22,607			
	VV		Součet		22,607			
11	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	47,554	2 760,00	131 249,04	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273321411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273321411</a>						
	VV		základová deska skladba S1,2,3,4					
	VV		(26,25*12,5+1,5*2,6-1,5*10)*0,15		47,554			
	VV		Součet		47,554			
12	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	4,079	2 948,00	12 024,89	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273321511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273321511</a>						
	VV		deska pod montážní jámu					
	VV		2,45*11,1*0,15		4,079			
	VV		Součet		4,079			
13	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	28,995	366,00	10 612,17	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273351121</a>						
	VV		základová deska skladba S1,2,3,4					
	VV		(26,25*2+12,5*2+1,5*2+2,6)*0,3		24,930			
	VV		deska pod montážní jámu					
	VV		(2,45*2+11,1*2)*0,15		4,065			
	VV		Součet		28,995			
14	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	28,995	97,00	2 812,52	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273351122</a>						
15	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,437	39 600,00	96 505,20	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273362021</a>						
	VV		skladba S1,2,3,4					
	VV		kari síť 8x1550/150 - 5,267 kg/m2					
	VV		(26,25*12,5+1,5*2,6-1,5*10)*1,2*5,267/1000*1,07		2,144			
	VV		deska pod montážní jámu					
	VV		kari síť 6x150/150 - 3,033 kg/m2					
	VV		(2,45*11,1*1,2*2)*3,033/1000*1,07		0,212			
	VV		distanční výztuž					
	VV		26,26*5*0,1*5,267/1000*1,07		0,074			
	VV		11,2*2*0,1*3,033/1000*1,07		0,007			
	VV		Součet		2,437			
16	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	56,549	2 718,00	153 700,18	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/274321411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/274321411</a>						
	VV		základy					
	VV		(26,65*2+11,1*3)*0,9*0,58		45,205			
	VV		(9,94+6,11)*0,6*0,58		5,585			
	VV		(2,8+0,8*2)*0,6*0,58		1,531			
	VV		0,535*4*0,9*0,325		0,626			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,95*2*0,9*0,65		3,452			
	VV		1,25*0,4*0,3		0,150			
	VV		Součet		56,549			
17	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	19,872	290,00	5 762,88	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/274351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/274351121</a>					
	VV		bednění pro fixaci montážní jámy					
	VV		(2,16*2+11*2)*0,755		19,872			
	VV		Součet		19,872			
18	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	19,872	54,00	1 073,09	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/274351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/274351122</a>					
19	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,413	33 000,00	112 629,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/274361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/274361821</a>					
	VV		viz. část D.1.2					
	VV		výkres D.1.2.5 - ztratiné 5 %					
	VV		3,25*1,05		3,413			
	VV		Součet		3,413			
20	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	13,090	2 760,00	36 128,40	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/275313711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/275313711</a>					
	VV		obetonování - fixace montážní jámy					
	VV		1,19*11		13,090			
	VV		Součet		13,090			
21	K	279113145	Základové zdi z tvárc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm	m2	16,163	1 980,00	32 002,74	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/279113145">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/279113145</a>					
	VV		základové stěny tl.400 mm					
	VV		(2,6+1,1*2)*0,75		3,600			
	VV		(10,34+6,41)*0,75		12,563			
	VV		Součet		16,163			
22	K	279113146	Základové zdi z tvárc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 400 do 500 mm	m2	65,250	2 158,00	140 809,50	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/279113146">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/279113146</a>					
	VV		základové zdi tl.500 mm					
	VV		(26,25*2+11,5*3)*0,75		65,250			
	VV		Součet		65,250			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce		1 491 749,30			
23	K	311235145	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 250 mm	m2	18,722	1 093,00	20 463,15	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311235145">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311235145</a>					
	VV		vnitřní zdivo včetně doplňkových cihel, 1/2, ostění apod., P12,5					
	VV		1np					
	VV		6,52*3,25		21,190			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-1*2,155		-2,155			
	VV		odpočet překladů					
	VV		-1,25*0,25		-0,313			
	VV		Součet		18,722			
24	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	79,695	1 552,00	123 686,64	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311235161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311235161</a>					
	VV		vnitřní zdivo včetně doplňkových cihel, 1/2, ostění apod., U = 0,56 W/m2K (včetně omítek) P12,5					
	VV		1np					
	VV		10,43*3,25		33,898			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-0,9*2,155		-1,940			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,6*0,75		-0,450			
	VV		odpočet překladů					
	VV		-1,25*0,25		-0,313			
	VV		-1*0,25		-0,250			
	VV		Mezisoučet		30,945			
	VV		věž na hadice					
	VV		(2,6+1,2+1,2)*(4,32+2,75+2,68)		48,750			
	VV		Mezisoučet		48,750			
	VV		Součet		79,695			
25	K	311237110	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,29 do 0,33, tl. zdiva 250 mm	m2	2,500	1 729,00	4 322,50	
	VV		založení systému věž					
	VV		(2,6+1,2+1,2)*0,5		2,500			
	VV		Součet		2,500			
26	K	311237121	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,22 do 0,26, tl. zdiva 380 mm	m2	31,675	2 388,00	75 639,90	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311237121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311237121</a>							
	VV		obvodové zdivo včetně doplňkových cihel, 1/2, ostění apod., U = 0,20 W/m2K (včetně omítek) P10					
	VV		založení stavby					
	VV		(26,25*2+12,5*2-2,6)*0,5		37,450			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-(3,5*3)*0,5		-5,250			
	VV		-(1,05*0,5)		-0,525			
	VV		Součet		31,675			
27	K	311237141	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22, tl. zdiva 440 mm	m2	363,415	2 622,00	952 874,13	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311237141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311237141</a>							
	VV		obvodové zdivo včetně doplňkových cihel, 1/2, ostění apod., U = 0,17 W/m2K (včetně omítek) P10					
	VV		1np - administrativa					
	VV		(11,31*2+12,5)*2,75+12,5*3,25		137,205			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-(1,55*2,155)		-3,340			
	VV		-(1*2,155)*2		-4,310			
	VV		-(0,9*1,5)*5		-6,750			
	VV		-(0,6*0,75)*2		-0,900			
	VV		-(0,9*0,75)		-0,675			
	VV		-(1,8*0,5)		-0,900			
	VV		-(1,05*1,875)		-1,969			
	VV		-(1,8*0,75)		-1,350			
	VV		odpočet překladů					
	VV		-(2*0,25)		-0,500			
	VV		-(1,25*0,25)*8		-2,500			
	VV		-(1*0,25)*2		-0,500			
	VV		-(2,25*0,25)*2		-1,125			
	VV		-(1,5*0,25)		-0,375			
	VV		Mezisoučet		112,011			
	VV		stání vozidel JSDH					
	VV		(14,94*2+12,5)*4,32+2,6*0,5		184,382			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-(3,5*3,72)*3		-39,060			
	VV		-(1,3*2,155)		-2,802			
	VV		-(3,5*0,75)*3		-7,875			
	VV		odpočet překladů					
	VV		-(4*0,25)*6		-6,000			
	VV		-(1,75*0,25)		-0,438			
	VV		Mezisoučet		128,207			
	VV		2np administrativa					
	VV		(11,31*2+12,5*2)*3		142,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-(1,8*1,5)*5		-13,500			
	VV		-(0,9*0,75)		-0,675			
	VV		-(0,6*0,75)		-0,450			
	VV		-(0,9*1,5)		-1,350			
	VV		odpočet překladů					
	VV		-(2,25*0,25)*5		-2,813			
	VV		-(1,25*0,25)*2		-0,625			
	VV		-(1*0,25)		-0,250			
	VV		Mezisoučet		123,197			
	VV		Součet		363,415			
28	K	311238911	Výplň kapes zdiva z děrovaných cihel polystyrénem extrudovaným tl. 30 mm volně vloženým do drážky	m	88,220	67,00	5 910,74	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311238911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311238911</a>						
	VV		obvodové konstrukce					
	VV		ostění dveřních otvorů					
	VV		1np					
	VV		(2,155*2)*2		8,620			
	VV		ostění a parapet okenních otvorů					
	VV		1np + garáž					
	VV		(0,75*2+1,8)		3,300			
	VV		(1,5*2+0,9)*5		19,500			
	VV		(0,75*2+0,6)*2		4,200			
	VV		(0,5*2+1,8)		2,800			
	VV		(0,75*2+0,9)		2,400			
	VV		(0,75*2+3,5)*3		15,000			
	VV		2np					
	VV		(1,5*2+1,8)*5		24,000			
	VV		(1,5*2+0,9)		3,900			
	VV		(0,75*2+0,6)		2,100			
	VV		(0,75*2+0,9)		2,400			
	VV		Součet		88,220			
29	K	317168011	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm	kus	2,000	246,00	492,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317168011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317168011</a>						
	VV		ozn.1/PŘ					
	VV		příčky					
	VV		1np					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
30	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	1,000	294,00	294,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		ozn.2/PŘ					
	VV		příčky					
	VV		1np					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
31	K	317168021	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1000 mm	kus	1,000	294,00	294,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317168021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317168021</a>						
	VV		ozn.3PŘ					
	VV		příčky					
	VV		1np					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	K	317168022	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm	kus	5,000	354,00	1 770,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317168022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317168022</a>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ozn.4/PŘ					
	VV		příčky					
	VV		1np					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
33	K	317168051	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm	kus	26,000	396,00	10 296,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317168051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317168051</a>					
	VV		ozn.5/PŘ					
	VV		1np					
	VV		(3*2)		6,000			
	VV		ozn.8/PŘ					
	VV		1np					
	VV		4*4		16,000			
	VV		2np					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		26,000			
34	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	54,000	516,00	27 864,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317168052">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317168052</a>					
	VV		vnitřní stěny					
	VV		ozn.6/PŘ					
	VV		2-3np					
	VV		3*2		6,000			
	VV		ozn.7/PŘ					
	VV		1np					
	VV		4		4,000			
	VV		ozn.9/PŘ					
	VV		1NP					
	VV		4*9		36,000			
	VV		2np					
	VV		4*2		8,000			
	VV		Součet		54,000			
35	K	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kus	4,000	744,00	2 976,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317168054">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317168054</a>					
	VV		ozn.11/PŘ					
	VV		1np					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
36	K	317168055	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2000 mm	kus	32,000	948,00	30 336,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317168055">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317168055</a>					
	VV		ozn.10/PŘ					
	VV		1np					
	VV		4*3		12,000			
	VV		2np					
	VV		4*5		20,000			
	VV		Součet		32,000			
37	K	317323511	Klenbové pásy z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	2,040	3 840,00	7 833,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		zmonolitnění překladu ozn.12/PŘ					
	VV		(0,34*0,25*4)*6		2,040			
	VV		Součet		2,040			
38	K	317351101	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů klenbových pásů válcových včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení	m2	22,560	486,00	10 964,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		obvodová zeď					
	VV		bednění překladu ozn.12/PŘ					
	VV		(0,25*2+0,440)*4*6		22,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV					Součet			
					22,560			
39	K	317351102	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů klenbových pásů válcových včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění	m2	22,560	90,00	2 030,40	CS ÚRS 2020 01
40	K	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	2,239	9 600,00	21 494,40	CS ÚRS 2020 01
VV					obvodová zeď			
VV					ozn.12/PŘ			
VV					(4*18)*31,1/1000			
VV					2,239			
VV					Součet			
					2,239			
41	M	13010724	ocel profilová IPN 220 jakost 11 375	t	2,351	30 000,00	70 530,00	CS ÚRS 2021 01
VV					obvodová zeď			
VV					ozn.12/PŘ ztratiné 5%			
VV					(4*18)*31,1/1000*1,05			
VV					2,351			
VV					Součet			
					2,351			
42	K	317998112	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky přes 50 do 70 mm	m	36,500	89,00	3 248,50	CS ÚRS 2021 01
Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317998112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317998112</a>			
VV					obvodové zdivo - překlad doplnění na celkovou tl.160 mm			
VV					obvodové zdivo - překlad			
VV					8/PŘ			
VV					1*5			
VV					5,000			
VV					9/PŘ			
VV					1,25*11			
VV					13,750			
VV					10/PŘ			
VV					2*8			
VV					16,000			
VV					11/PŘ			
VV					1,75*1			
VV					1,750			
VV					Součet			
					36,500			
43	K	317998115	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm	m	60,500	68,00	4 114,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317998115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317998115</a>			
VV					obvodové zdivo - překlad			
VV					8/PŘ			
VV					1*5			
VV					5,000			
VV					9/PŘ			
VV					1,25*11			
VV					13,750			
VV					10/PŘ			
VV					2*8			
VV					16,000			
VV					11/PŘ			
VV					1,75*1			
VV					1,750			
VV					12/PŘ			
VV					4*6			
VV					24,000			
VV					Součet			
					60,500			
44	K	342244211	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	29,944	731,00	21 889,06	CS ÚRS 2021 01
Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/342244211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/342244211</a>			
VV					zdivo příček			
VV					1np			
VV					(3,9+1,3)*3,25			
VV					16,900			
VV					(1+2,09)*3,25			
VV					10,043			
VV					(1*2,1)			
VV					2,100			
VV					1,55*3,25			
VV					5,038			
VV					ODPOČET OTVORŮ			
VV					-0,6*1,97			
VV					-1,182			
VV					-0,7*1,97			
VV					-1,379			
VV					-0,8*1,97			
VV					-1,576			
VV					Součet			
					29,944			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	342244221	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	101,369	880,00	89 204,72	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/342244221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/342244221</a>					
	VV		příčky					
	VV		1np					
	VV		(7,68+3,89*2)*3,25		50,245			
	VV		(3,23+2,385+0,8)*3,25		20,849			
	VV		(4,8*2+2,625)*3,25		39,731			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-0,7*1,97		-1,379			
	VV		-(0,8*1,97)*4		-6,304			
	VV		-0,9*1,97		-1,773			
	VV		Součet		101,369			
46	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	45,500	37,00	1 683,50	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/342291121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/342291121</a>					
	VV		příčky svisle					
	VV		1np					
	VV		3,25*14		45,500			
	VV		Součet		45,500			
47	K	342291143	Ukotvení příček expanzní maltou, tl. příčky přes 100 mm	m	43,940	35,00	1 537,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		příčky ke stropu					
	VV		zdivo příček tl.115					
	VV		1np					
	VV		3,9+1,3+1+2,09+1,55		9,840			
	VV		příčky tl.140 mm					
	VV		1np					
	VV		(7,68+3,89*2)		15,460			
	VV		(3,23+2,385+0,8)		6,415			
	VV		(4,8*2+2,625)		12,225			
	VV		Součet		43,940			
D 4			Vodorovné konstrukce				511 681,19	
48	K	411161212	Samostatné osazení stropních keramobetonových nosníků délky přes 2 do 3 m	kus	1,000	488,00	488,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411161212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411161212</a>					
	VV		nosník N1 viz PD - zesílení u schodiště					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
49	M	59339005	nosník keramický stropní s prostorovou výztuží do v 190mm š 160mm dl 2,75m	kus	1,000	889,00	889,00	CS ÚRS 2021 01
50	K	411161215	Samostatné osazení stropních keramobetonových nosníků délky přes 5 do 6 m	kus	4,000	750,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411161215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411161215</a>					
	VV		nosník N2 dle PD					
	VV		vynesení příček nad stropy					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
51	M	59339015	nosník keramický stropní s prostorovou výztuží do v 190mm š 160mm dl 5,25m	kus	4,000	2 317,00	9 268,00	CS ÚRS 2021 01
52	K	411161216	Samostatné osazení stropních keramobetonových nosníků délky přes 6 do 7 m	kus	2,000	960,00	1 920,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411161216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411161216</a>					
	VV		nosník N3 dle PD					
	VV		vynesení příček nad stropy					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
53	M	59339022	nosník keramický stropní s prostorovou výztuží do v 230mm š 160mm dl 7,00m	kus	2,000	3 901,00	7 802,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	411168302	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, z vložek výšky 19 cm (MIAKO 19/50), tloušťky stropní konstrukce 25 cm, z n	m2	5,750	2 145,00	12 333,75	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411168302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411168302</a>					
		VV	strop 1np					
		VV	pro stropní nosníky N1 dle PD					
		VV	2,3*2,5		5,750			
		VV	Součet		5,750			
55	K	411168305	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, z vložek výšky 19 cm (MIAKO 19/50), tloušťky stropní konstrukce 25 cm, z n	m2	25,080	2 150,00	53 922,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411168305">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411168305</a>					
		VV	strop 1np					
		VV	pro stropní nosníky N2 dle PD					
		VV	4,725*4,8		22,680			
		VV	0,5*4,8		2,400			
		VV	Součet		25,080			
56	K	411168306	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, z vložek výšky 19 cm (MIAKO 19/50), tloušťky stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky přes 6 do 7 m	m2	50,074	2 515,00	125 936,11	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411168306">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411168306</a>					
		VV	strop 1np					
		VV	pro stropní nosníky N3 dle PD					
		VV	7,68*6,52		50,074			
		VV	Součet		50,074			
57	K	411168365	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vložek výšky 19 cm (MIAKO 19/62,5), tloušťky stropní konstrukce 25 cm,	m2	24,984	2 166,00	54 115,34	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411168365">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411168365</a>					
		VV	strop 1np					
		VV	pro stropní nosníky N2 dle PD					
		VV	1,25*4,8		6,000			
		VV	3,955*4,8		18,984			
		VV	Součet		24,984			
58	K	411321515	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25	m3	0,170	2 888,00	490,96	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411321515">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411321515</a>					
		VV	dobetonávky kolem prostupu a dobetonávky stropu					
		VV	(0,3*0,2*0,25)*3		0,045			
		VV	10*0,05*0,25		0,125			
		VV	Součet		0,170			
59	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	1,300	344,00	447,20	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411351011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411351011</a>					
		VV	dobetonávky a prostupy					
		VV	0,5*0,2*3		0,300			
		VV	10*0,1		1,000			
		VV	Součet		1,300			
60	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	1,300	96,00	124,80	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411351012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411351012</a>					
61	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	1,300	164,00	213,20	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411354313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411354313</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	1,300	49,00	63,70	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411354314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411354314</a>					
63	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm	t	0,019	6 200,00	117,80	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/413941121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/413941121</a>					
	VV		montážní nosník vež hadic					
	VV		I č.100					
	VV		2,3*8,34/1000		0,019			
	VV		Součet		0,019			
64	M	13010742	ocel profilová IPE 100 jakost 11 375	t	0,020	36 000,00	720,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		montážní nosník vež hadic					
	VV		I č.100 ztratině 5%					
	VV		2,3*8,34/1000*1,05		0,020			
	VV		Součet		0,020			
65	K	417238213	Obezdivka ztužujícího věnce keramickými věncovkami včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm jednostranná, výška věnce přes 210 do 250 mm	m	125,120	313,00	39 162,56	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/417238213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/417238213</a>					
	VV		strop 1np					
	VV		11,31*2+12,5		35,120			
	VV		nad 2np pod vazník vč.štitových stěn					
	VV		11,31*2+12,5*2		47,620			
	VV		pod vazník garáž včetně štitové stěny					
	VV		14,94*2+12,5		42,380			
	VV		Součet		125,120			
66	K	417238233	Obezdivka ztužujícího věnce keramickými věncovkami bez tepelné izolace jednostranná, výška věnce přes 210 do 250 mm	m	34,500	257,00	8 866,50	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/417238233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/417238233</a>					
	VV		strop 1np ke garáži					
	VV		12,5		12,500			
	VV		věž na sušení hadic					
	VV		v úrovni věnce garáže					
	VV		2,6+1,5*2		5,600			
	VV		středový					
	VV		2,6*2+1,5*2		8,200			
	VV		pod krov					
	VV		2,6*2+1,5*2		8,200			
	VV		Součet		34,500			
67	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	11,156	2 983,00	33 278,35	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/417321414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/417321414</a>					
	VV		strop 1np					
	VV		(0,26*0,25)*(11,05*2+12,14+6,52)		2,649			
	VV		(0,3*0,25)*(11,6+10,50)		1,658			
	VV		pozednicový věnec administrativa					
	VV		(0,26*0,25)*(10,95*2+12,14*2)		3,002			
	VV		pozednicový věnec garáž					
	VV		(0,26*0,25)*(14,76*2+12,14)		2,708			
	VV		věnce věž					
	VV		(0,22*0,25)*(2,44+1,42*2)		0,290			
	VV		((0,22*0,25)*(2,44*2+1,42*2))*2		0,849			
	VV		Součet		11,156			
68	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zařízení	m2	57,680	338,00	19 495,84	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/417351115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/417351115</a>					
	VV		kolem schodiště					
	VV		(4,22*2+2,5*2)*0,5		6,720			
	VV		pozednicový věnec administrativa					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (10,43*2+11,62*2)*0,5		22,050			
			VV pozednicový věnec garáž					
			VV (14,5*2+11,62)*0,5		20,310			
			VV věnce věž					
			VV (2+1,2*2)*0,5		2,200			
			VV (2*2+1,2*2)*0,5*2		6,400			
			VV Součet		57,680			
69	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	57,680	50,00	2 884,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/417351116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/417351116</a>					
70	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,620	36 000,00	94 320,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/417361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/417361821</a>					
			VV viz část D.1.2					
			VV věnec stropu 1np ztratiné 5%					
			VV (345*1,05)/1000		0,362			
			VV Mezisoučet		0,362			
			VV pozední věnec + věnce věže					
			VV (2150*1,05)/1000		2,258			
			VV Mezisoučet		2,258			
			VV Součet		2,620			
71	K	430321515	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	2,817	3 600,00	10 141,20	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/430321515">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/430321515</a>					
			VV podesta					
			VV 1,42*2,5*0,25		0,888			
			VV ramena					
			VV 2,965*1,2*0,16		0,569			
			VV 3,32*1,2*0,16		0,637			
			VV stupně					
			VV ((0,3*0,169)/2*1,2)*20		0,608			
			VV zatažení do stropní konstrukce					
			VV 0,3*0,1*1,2		0,036			
			VV zesílení v podlaze					
			VV 0,3*0,22*1,2		0,079			
			VV Součet		2,817			
72	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,421	45 500,00	19 155,50	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/430361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/430361821</a>					
			VV schodiště ztratiné 5%					
			VV viz.část D.1.2					
			VV 0,40056*1,05		0,421			
			VV Součet		0,421			
73	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	13,506	634,00	8 562,80	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/431351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/431351121</a>					
			VV schodiště					
			VV nástupní rameno					
			VV 2,965*(1,2+0,3)		4,448			
			VV podesta					
			VV 1,42*2,5		3,550			
			VV výstupní rameno					
			VV 3,32*(1,2+0,3)		4,980			
			VV zesílení v podlaze					
			VV 0,22*2*1,2		0,528			
			VV Součet		13,506			
74	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	13,506	106,00	1 431,64	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/431351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/431351122</a>					
75	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zařízení	m2	4,056	624,00	2 530,94	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/434351141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/434351141</a>					
VV			stupně					
VV			(0,169*1,2)*20	4,056				
VV			Součet	4,056				
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 237 284,17				
76	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů	m2	23,740	79,00	1 875,46	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/611131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/611131101</a>					
VV			1np strop administrativa pod mvc omítku					
VV			7,74+6,28+9,72	23,740				
VV			Součet	23,740				
77	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	91,550	71,00	6 500,05	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/611131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/611131121</a>					
VV			1np administrativa strop pod sádrovou omítku					
VV			6,3+10+4,6+12+2,48+1,39+16,98+17+1,75+9,72+9,33	91,550				
VV			Součet	91,550				
78	K	611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	23,740	309,00	7 335,66	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/611321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/611321141</a>					
VV			1np strop administrativa pod mvc omítku					
VV			7,74+6,28+9,72	23,740				
VV			Součet	23,740				
79	K	611341121	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	91,550	340,00	31 127,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/611341121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/611341121</a>					
VV			1np administrativa strop pod sádrovou omítku					
VV			6,3+10+4,6+12+2,48+1,39+16,98+17+1,75+9,72+9,33	91,550				
VV			Součet	91,550				
80	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	164,260	69,00	11 333,94	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/612131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/612131101</a>					
VV			pod obklad 1np + místnosti s vlhkým provozem					
VV			m.č.105					
VV			(2,95*2+2,625*2)*3,03	33,785				
VV			(1*2+0,115)*2	4,230				
VV			-(0,8*1,97)*2	-3,152				
VV			-(0,7*1,97)	-1,379				
VV			m.č.106					
VV			(1,61*2+1,71*2)*3,03	20,119				
VV			(0,9*2+0,75*2)*0,2	0,660				
VV			-(0,7*1,97)	-1,379				
VV			-(0,9*0,75)	-0,675				
VV			m.č.107					
VV			(1,71*2+0,9*2)*3,03	15,817				
VV			(0,6*2+0,75*2)*0,2	0,540				
VV			-(0,7*1,97)	-1,379				
VV			-(0,6*0,75)	-0,450				
VV			m.č.108 - hrubá očista					
VV			(1,225+0,8*2)*2	5,650				
VV			m.č.109					
VV			(3,09*2+2,385*2)*3,03	33,179				
VV			(0,9*2+1,5*2)*0,2	0,960				
VV			-(0,8*1,97)	-1,576				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(0,9*1,5)		-1,350			
	VV		m.č.111					
	VV		(1,975*2+0,885*2)*3,03		17,332			
	VV		-(0,6*1,97)		-1,182			
	VV		m.č.113					
	VV		(3,89*2+2,5*2)*3,03		38,723			
	VV		(0,9*2+1,5*2)*0,2		0,960			
	VV		-(0,9*1,97)		-1,773			
	VV		-(0,9*1,5)		-1,350			
	VV		m.č.116					
	VV		(1,8*2+1,2*2)*1,5		9,000			
	VV		(1,5*2*0,3)		0,900			
	VV		-1,3*1,5		-1,950			
	VV		Součet		164,260			
81	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	695,567	66,00	45 907,42	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/612131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/612131121</a>					
	VV		1np					
	VV		m.č.101					
	VV		(2,5+2,505*2+1,3)*3,03		26,694			
	VV		(1,05+2,155*2)*0,37		1,983			
	VV		(0,9+2,155*2)*0,15		0,782			
	VV		-(0,8*1,97)*2		-3,152			
	VV		-(0,9*1,97)		-1,773			
	VV		-(1,05*2,155)		2,263			
	VV		m.č.102					
	VV		(2,5+1,62*2)*1,69		9,701			
	VV		(2,4*2*3,03)-(2,4*2*1,69)/2		10,488			
	VV		(2,4*1,69)/2		2,028			
	VV		m.č.103					
	VV		(3,09*2+1,185*2)*3,03		25,907			
	VV		(0,6*2+0,75*2)*0,2		0,540			
	VV		-(0,8*1,97)		-1,576			
	VV		-(0,6*0,75)		-0,450			
	VV		m.č.104					
	VV		(4,8*2+2,5*2)*3,03		44,238			
	VV		(0,9*2+1,5*2)*0,2		0,960			
	VV		(1,8*2+0,5*2)*0,2		0,920			
	VV		-(0,8*1,97)*2		-3,152			
	VV		-(0,9*1,5)		-1,350			
	VV		-(1,8*0,5)		-0,900			
	VV		m.č.108					
	VV		(4,8*2+5,025*2+0,8*2)*3,03		64,388			
	VV		(0,9*2+1,5*2)*0,2		0,960			
	VV		-(0,8*1,97)*2		-3,152			
	VV		-(0,9*1,97)		-1,773			
	VV		m.č.110					
	VV		(7,68*2+2,49*2)*3,03		61,630			
	VV		(1+2,155*2)*0,1		0,531			
	VV		-(0,6*1,97)		-1,182			
	VV		-(0,8*1,97)		-1,576			
	VV		-(0,9*1,97)*3		-5,319			
	VV		m.č.112					
	VV		(3,89*2+2,5*2)*3,03		38,723			
	VV		(0,9*2+1,5*2)*0,2		0,960			
	VV		-(0,8*1,97)		-1,576			
	VV		m.č.114					
	VV		(3,89*2+2,4*2)*3,03		38,117			
	VV		(1,8*2+0,75*2)*0,2		1,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,55+2,155*2)*0,3		1,758			
VV			-(1,45*2,155)		-3,125			
VV			-(1,8*0,75)		-1,350			
VV			m.č.115					
VV			(14,5*2+11,62*2)*4,85		253,364			
VV			(1+2,155*2)*0,3*2		3,186			
VV			(1*2+1,25*2)*0,24		1,080			
VV			(3,5*2+0,75*2)*0,2*3		5,100			
VV			-(3,5*4)*3		-42,000			
VV			-(3,5*0,75)*3		-7,875			
VV			-(0,9*1,97)*2		-3,546			
VV			-(1,25*1,97)		-2,463			
VV			-(1,45*1,97)		-2,857			
VV			m.č.116					
VV			(2*2+1,2*2)*(10,73-1,5)		59,072			
VV			(1,3+0,655*2)*0,3		0,783			
VV			-(1,2*0,47)		-0,564			
VV			Mezisoučet		566,465			
VV			2np					
VV			m.č.201					
VV			(2,5+6,53)*3,15		28,445			
VV			(1,8*2+1,5*2)*0,2		1,320			
VV			-1,8*1,5		-2,700			
VV			m.č.202					
VV			3,68*3,15		11,592			
VV			(1,8*2+1,5*2)*0,2		1,320			
VV			-(1,8*1,5)		-2,700			
VV			m.č.203					
VV			(4,965+3,02)*3,15		25,153			
VV			(0,9*2+1,5*2)*0,2		0,960			
VV			(1,8*2+1,5*2)*0,2		1,320			
VV			-(1,8*1,5)		-2,700			
VV			-(0,9*1,5)		-1,350			
VV			m.č.207					
VV			1,955*3,15		6,158			
VV			(0,9*2+0,75*2)*0,2		0,660			
VV			-0,9*0,75		-0,675			
VV			m.č.208					
VV			1,105*3,15		3,481			
VV			(0,6*2+0,75*2)*0,2		0,540			
VV			-0,6*0,75		-0,450			
VV			m.č.209					
VV			(8,52+4)*3,15		39,438			
VV			(1,8*2+1,5*2)*0,2		1,320			
VV			-(1,8*1,5)		-2,700			
VV			m.č.210					
VV			(3+4)*3,15		22,050			
VV			(1,8*2+1,5*2)*0,2		1,320			
VV			-(1,8*1,5)		-2,700			
VV			Mezisoučet		129,102			
VV			Součet		695,567			
82	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	45,491	268,00	12 191,59	CS ÚRS 2021 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/612321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/612321141</a>								
VV			nad obklady rozdíl mezi pol.č.612131101 a 612321321					
VV			164,26-118,769		45,491			
VV			Součet		45,491			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	612321321	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	118,769	179,00	21 259,65	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/612321321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/612321321</a>					
		VV	pod obklad					
		VV	m.č.105					
		VV	(2,95*2+2,625*2)*2		22,300			
		VV	(1*2+0,115)*2		4,230			
		VV	-(0,8*1,97)*2		-3,152			
		VV	-(0,7*1,97)		-1,379			
		VV	m.č.106					
		VV	(1,61*2+1,71*2)*2		13,280			
		VV	(0,9*2+0,75*2)*0,2		0,660			
		VV	-(0,7*1,97)		-1,379			
		VV	-(0,9*0,22)		-0,198			
		VV	m.č.107					
		VV	(1,71*2+0,9*2)*2		10,440			
		VV	(0,6*2+0,75*2)*0,2		0,540			
		VV	-(0,7*1,97)		-1,379			
		VV	-(0,6*0,22)		-0,132			
		VV	m.č.108 - hrubá očista					
		VV	(1,225+0,8*2)*2		5,650			
		VV	m.č.109					
		VV	(3,09*2+2,385*2)*2		21,900			
		VV	(0,9*2+1,5*2)*0,2		0,960			
		VV	-(0,8*1,97)		-1,576			
		VV	-(0,9*0,97)		-0,873			
		VV	m.č.111					
		VV	(1,975*2+0,885*2)*2		11,440			
		VV	-(0,6*1,97)		-1,182			
		VV	m.č.113					
		VV	(3,89*2+2,5*2)*2		25,560			
		VV	(0,9*2+1,5*2)*0,2		0,960			
		VV	-(0,9*1,97)		-1,773			
		VV	-(0,9*0,97)		-0,873			
		VV	m.č.116					
		VV	(1,8*2+1,2*2)*1,5		9,000			
		VV	(1,5*2*0,3)		0,900			
		VV	-1,3*1,5		-1,950			
		VV	2np					
		VV	m.č.207					
		VV	1,955*2		3,910			
		VV	(0,9*2+0,75*2)*0,2		0,660			
		VV	-0,9*0,35		-0,315			
		VV	m.č.208					
		VV	1,105*2		2,210			
		VV	(0,6*2+0,75*2)*0,2		0,540			
		VV	-0,6*0,35		-0,210			
		VV	Součet		118,769			
84	K	612341121	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	695,567	316,00	219 799,17	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/612341121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/612341121</a>					
		VV	dle pol.č.612131121					
		VV	695,567		695,567			
		VV	Součet		695,567			
85	K	613142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu pilířů nebo sloupů	m2	111,545	239,00	26 659,26	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/613142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/613142001</a>					
		VV	Ostění okenních a dveřních otvorů v obvodové konstrukci - zastěrkování TI v kapse + srovnání nadpraží					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1np					
	VV		dveře					
	VV		(1,05+2,155*2)*0,44*2		4,717			
	VV		okna					
	VV		(0,6*2+0,75*2)*0,44*2		2,376			
	VV		(0,9*2+0,75*2)*0,44*1		1,452			
	VV		(0,9*2+1,5*2)*0,44*5		10,560			
	VV		(1,8*2+0,5*2)*0,44*1		2,024			
	VV		(1,8*2+0,75*2)*0,44*1		2,244			
	VV		(3,5*2+0,75*2)*0,44*3		11,220			
	VV		2np okna					
	VV		(0,6*2+0,75*2)*0,44*1		1,188			
	VV		(0,9*2+0,75*2)*0,44*1		1,452			
	VV		(0,9*2+1,5*2)*0,44*1		2,112			
	VV		(1,8*2+1,5*2)*0,44*5		14,520			
	VV		Mezisoučet		53,865			
	VV		styk dvou materiálů (beton + stěna)					
	VV		kolem schodiště					
	VV		(4,22*2+2,5*2)*0,5		6,720			
	VV		pozednicový věnec administrativy					
	VV		(10,43*2+11,62*2)*0,5		22,050			
	VV		pozednicový věnec garáž					
	VV		(14,5*2+11,62)*0,5		20,310			
	VV		věnce věž					
	VV		(2+1,2*2)*0,5		2,200			
	VV		(2*2+1,2*2)*0,5*2		6,400			
	VV		Mezisoučet		57,680			
	VV		Součet		111,545			
86	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	441,101	63,00	27 789,36	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622131101</a>					
	VV		obvodové stěny					
	VV		administrativy					
	VV		(11,31*2+12,5)*6,25		219,500			
	VV		(12,5*2,88)/2		18,000			
	VV		(6,79*1,37)*2		18,605			
	VV		garáž					
	VV		(14,94*2+4,95*2)*4,57		181,795			
	VV		((4,95*2,3)/2)*2		11,385			
	VV		věž					
	VV		(2,6+1,5*2)*10,41		58,296			
	VV		(1,41*3,25)*2		9,165			
	VV		(2,6*0,6)/2		0,780			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-(0,6*0,75)*3		-1,350			
	VV		-(0,9*0,75)*2		-1,350			
	VV		-(0,9*1,5)*6		-8,100			
	VV		-(1,8*0,5)*1		-0,900			
	VV		-(1,8*0,75)*1		-1,350			
	VV		-(1,8*1,5)*5		-13,500			
	VV		-(3,5*0,75)*3		-7,875			
	VV		-(3,5*4)*3		-42,000			
	VV		Součet		441,101			
87	K	622135011	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	35,000	149,00	5 215,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622135011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622135011</a>					
	VV		zatření keramického zdiva před provedením svislé HI					
	VV		obvodová konstrukce 500 mm nad úroveň HI					
	VV		(26,25*2+12,5*2+1,5*2-3,5*3)*0,50		35,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		35,000			
88	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn	m2	30,100	191,00	5 749,10	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622142001</a>					
VV			povrchová úprava zateplené soklové části nad terénem se zatažením 50 mm pod terén					
VV			(26,25*2+12,5*2+1,5*2-3,5*3)*0,43		30,100			
VV			Součet		30,100			
89	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	169,920	33,00	5 607,36	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622143004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622143004</a>					
VV			napojení omítky na okenní rám, vnitřní i vnější					
VV			ozn.1PL 600/750 mm					
VV			(0,75*2+0,6)*3*2		12,600			
VV			ozn.2PL 900/750 mm					
VV			(0,9+0,75*2)*2*2		9,600			
VV			ozn.3PL 900/1500 mm					
VV			(0,9+1,5*2)*6*2		46,800			
VV			ozn.4PL 1800/500 mm					
VV			(1,8+0,5*2)*1*2		5,600			
VV			ozn.5PL 1800/750 mm					
VV			(1,8+0,75*2)*1*2		6,600			
VV			ozn.6PL 1800/1500 mm					
VV			(1,8+1,5*2)*5*2		48,000			
VV			ozn.7PL 3500/750 mm					
VV			(3,5+0,75*2)*3*2		30,000			
VV			vstupní dveře					
VV			(1,05+2,155*2)*1*2		10,720			
VV			Součet		169,920			
90	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	178,416	28,00	4 995,65	CS ÚRS 2021 01
VV			169,92*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		178,416			
91	K	622322141	Omítka vápenocementová lehčená vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn	m2	441,101	335,00	147 768,84	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622322141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622322141</a>					
VV			obvodové stěny					
VV			administrativa					
VV			(11,31*2+12,5)*6,25		219,500			
VV			(12,5*2,88)/2		18,000			
VV			(6,79*1,37)*2		18,605			
VV			garáž					
VV			(14,94*2+4,95*2)*4,57		181,795			
VV			((4,95*2,3)/2)*2		11,385			
VV			věž					
VV			(2,6+1,5*2)*10,41		58,296			
VV			(1,41*3,25)*2		9,165			
VV			(2,6*0,6)/2		0,780			
VV			odpočet otvorů					
VV			-(0,6*0,75)*3		-1,350			
VV			-(0,9*0,75)*2		-1,350			
VV			-(0,9*1,5)*6		-8,100			
VV			-(1,8*0,5)*1		-0,900			
VV			-(1,8*0,75)*1		-1,350			
VV			-(1,8*1,5)*5		-13,500			
VV			-(3,5*0,75)*3		-7,875			
VV			-(3,5*4)*3		-42,000			
VV			Součet		441,101			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	30,100	749,00	22 544,90	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622511111</a>					
		VV	povrchová úprava zateplené soklové části nad terénem se zatažením 50 mm pod terén		30,100			
		VV	(26,25*2+12,5*2+1,5*2-3,5*3)*0,43		30,100			
		VV	Součet					
93	K	623131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně pilířů nebo sloupů	m2	28,774	67,00	1 927,86	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/623131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/623131101</a>					
		VV	ostění otvorů vnější					
		VV	ozn.1PL 600/750 mm					
		VV	(0,75*2+0,6)*3*0,16		1,008			
		VV	ozn.2PL 900/750 mm					
		VV	(0,9+0,75*2)*2*0,16		0,768			
		VV	ozn.3PL 900/1500 mm					
		VV	(0,9+1,5*2)*6*0,16		3,744			
		VV	ozn.4PL 1800/500 mm					
		VV	(1,8+0,5*2)*1*0,16		0,448			
		VV	ozn.5PL 1800/750 mm					
		VV	(1,8+0,75*2)*1*0,16		0,528			
		VV	ozn.6PL 1800/1500 mm					
		VV	(1,8+1,5*2)*5*0,16		3,840			
		VV	ozn.7PL 3500/750 mm					
		VV	(3,5+0,75*2)*3*0,16		2,400			
		VV	vstupní dveře					
		VV	(1,05+2,155*2)*1*0,16		0,858			
		VV	vrata					
		VV	(3,5+4*2)*0,44*3		15,180			
		VV	Součet		28,774			
94	K	623322141	Omítka vápencementová lehčená vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková pilířů nebo sloupů	m2	28,774	366,00	10 531,28	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/623322141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/623322141</a>					
		VV	ostění otvorů vnější					
		VV	ozn.1PL 600/750 mm					
		VV	(0,75*2+0,6)*3*0,16		1,008			
		VV	ozn.2PL 900/750 mm					
		VV	(0,9+0,75*2)*2*0,16		0,768			
		VV	ozn.3PL 900/1500 mm					
		VV	(0,9+1,5*2)*6*0,16		3,744			
		VV	ozn.4PL 1800/500 mm					
		VV	(1,8+0,5*2)*1*0,16		0,448			
		VV	ozn.5PL 1800/750 mm					
		VV	(1,8+0,75*2)*1*0,16		0,528			
		VV	ozn.6PL 1800/1500 mm					
		VV	(1,8+1,5*2)*5*0,16		3,840			
		VV	ozn.7PL 3500/750 mm					
		VV	(3,5+0,75*2)*3*0,16		2,400			
		VV	vstupní dveře					
		VV	(1,05+2,155*2)*1*0,16		0,858			
		VV	vrata					
		VV	(3,5+4*2)*0,44*3		15,180			
		VV	Součet		28,774			
95	K	629135102	Vyrovňovací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	32,100	73,00	2 343,30	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/629135102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/629135102</a>					
		VV	spádová vrstva pod vnější parapety					
		VV	ozn.1/K 600 mm					
		VV	3*0,6		1,800			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ozn.2/K 900 mm					
	VV		8*0,9		7,200			
	VV		ozn.3/K 1800 mm					
	VV		7*1,8		12,600			
	VV		ozn.4/K 3500 mm					
	VV		3*3,5		10,500			
	VV		Součet		32,100			
96	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	78,688	33,00	2 596,70	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/629991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/629991011</a>						
	VV		okna a dveře vnější a vnitřní					
	VV		ozn.1PL 600/750 mm					
	VV		(0,75*0,6)*3		1,350			
	VV		ozn.2PL 900/750 mm					
	VV		(0,9*0,75)*2		1,350			
	VV		ozn.3PL 900/1500 mm					
	VV		(0,9*1,5)*6		8,100			
	VV		ozn.4PL 1800/500 mm					
	VV		(1,8*0,5)*1		0,900			
	VV		ozn.5PL 1800/750 mm					
	VV		(1,8*0,75)*1		1,350			
	VV		ozn.6PL 1800/1500 mm					
	VV		(1,8*1,5)*5		13,500			
	VV		ozn.7PL 3500/750 mm					
	VV		(3,5*0,75)*3		7,875			
	VV		vstupní dveře					
	VV		(1,05*2,155)*1		2,263			
	VV		vrata					
	VV		(3,5*4)*3		42,000			
	VV		Součet		78,688			
97	K	631311234	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	44,789	3 471,00	155 462,62	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/631311234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/631311234</a>						
	VV		skladba S4					
	VV		(168,26-10*1,5)*0,22		33,717			
	VV		rozšíření kolem montážní jámy					
	VV		0,4*(10*2+1,17*4+1,5*2)		11,072			
	VV		Součet		44,789			
98	K	631361821	Výztuž mazanin 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,749	33 000,00	90 717,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/631361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/631361821</a>						
	VV		vyztužení límce montážní jámy - ztratiné 5%					
	VV		R8, R12, R16, R20 a R32					
	VV		94,585*(10*2+1,5*2+1,17*4)*1,05/1000		2,749			
	VV		Součet		2,749			
99	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	4,198	39 800,00	167 080,40	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/631362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/631362021</a>						
	VV		výztuž potěrů z KARI sítě 100/6x100/6 mm = 4,335 kg/m2					
	VV		(6,3+10+4,6+12+7,74+2,48+1,39+16,98+6,28+17+1,75+9,72+9,72+9,33+2,4)*1,2*4,335/1000*1,07		0,655			
	VV		(12+17,85+14,95+1,95+1,6+4,15+4,08+1,92+34,02+12)*1,2*4,335/1000*1,07		0,582			
	VV		Mezisoučet		1,237			
	VV		skladba S4 - ztratiné 5%					
	VV		výztuž KARI síť 8x100/100 mm, 7,667 kg/m2					
	VV		(168,26-10*1,5)*2*1,2*7,667/1000*1,05		2,961			
	VV		Mezisoučet		2,961			
	VV		Součet		4,198			
100	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm	m2	222,210	436,00	96 883,56	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/632451234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/632451234</a>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		podlaha skladba S1,2,3,5,6					
	VV		(6,3+10+4,6+12+7,74+2,48+1,39+16,98+6,28+17+1,75+9,72+9,72+9,33+2,4)		117,690			
	VV		(12+17,85+14,95+1,95+1,6+4,15+4,08+1,92+34,02+12)		104,520			
	VV		Součet		222,210			
101	K	632451291	Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 20	m2	133,640	35,00	4 677,40	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/632451291">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/632451291</a>					
	VV		skladba S6					
	VV		(17,85+14,95+34,02)*2		133,640			
	VV		Součet		133,640			
102	K	632459175	Příplatky k cenám potěrů za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, tl. potěru přes 40 do 50 mm	m2	26,320	22,00	579,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		podlaha skladba S1,2,3,5,6					
	VV		(4,6+2,48+1,39+1,75+2,4)		12,620			
	VV		(1,95+1,6+4,15+4,08+1,92)		13,700			
	VV		Součet		26,320			
103	K	633131112	Povrchová úprava vysypovou směsí průmyslových betonových podlah těžký provoz s přísadou karbidu, tl. 3 mm	m2	153,260	125,00	19 157,50	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/633131112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/633131112</a>					
	VV		skladba S4					
	VV		(168,26-10*1,5)		153,260			
	VV		Součet		153,260			
104	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlehu)	m2	222,210	72,00	15 999,12	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/633811111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/633811111</a>					
	VV		cementové samonivelační potěry					
	VV		222,210		222,210			
	VV		Součet		222,210			
105	K	634112117	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 200 mm	m	41,700	37,00	1 542,90	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/634112117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/634112117</a>					
	VV		garáž skladba S4					
	VV		14,48*2+11,62*2		52,200			
	VV		-3,5*3		-10,500			
	VV		Součet		41,700			
106	K	634663111	Výplň dilatačních spar mazanin polyuretanovou samonivelační hmotou, šířka spáry do 10 mm	m	49,200	138,00	6 789,60	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/634663111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/634663111</a>					
107	K	634911124	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky přes 5 do 10 mm, hloubky přes 50 do 80 mm	m	49,200	63,00	3 099,60	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/634911124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/634911124</a>					
	VV		řez do 1/3 tloušťky desky					
	VV		11,62*2		23,240			
	VV		(14,48-1,5)*2		25,960			
	VV		Součet		49,200			
108	K	637121111	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm	m2	33,875	225,00	7 621,88	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/637121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/637121111</a>					
	VV		kolem objektu					
	VV		(4,95+1,5+3,7+1,5+4,95+27,35+5,95)*0,5		24,950			
	VV		5,25*0,9		4,725			
	VV		oddělení v ploše zpevněné plochy					
	VV		6*0,7		4,200			
	VV		Součet		33,875			
109	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	11,000	408,00	4 488,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/642942611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/642942611</a>					
	VV		1/P					
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2/P					
	VV		1		1,000			
	VV		3/P					
	VV		1		1,000			
	VV		1/L					
	VV		1		1,000			
	VV		3/L					
	VV		5		5,000			
	VV		4/L					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		11,000			
110	M	55331485	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	1,000	1 656,00	1 656,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1/L					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
111	M	55331486	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	2,000	1 686,00	3 372,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1/P					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
112	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	6,000	1 856,00	11 136,00	CS ÚRS 2021 01
113	M	55331488	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	2,000	1 891,00	3 782,00	CS ÚRS 2021 01
114	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	3,000	2 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/642945111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/642945111</a>						
	VV		5/L					
	VV		2		2,000			
	VV		6/L					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
115	M	55331563	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	2,000	2 412,00	4 824,00	CS ÚRS 2021 01
116	M	55331761	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 1250/1970, 2100mm	kus	1,000	2 519,00	2 519,00	CS ÚRS 2021 01
117	K	642945112	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/642945112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/642945112</a>						
	VV		7/L					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
118	M	55331762	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 1450/1970, 2100mm	kus	1,000	2 712,00	2 712,00	CS ÚRS 2021 01
119	K	644941111	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm	kus	14,000	56,00	784,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		ozn.8/PL					
	VV		7+7		14,000			
	VV		Součet		14,000			
120	M	55341426	mřížka větrací nerezová se síťovinou 200x200mm	kus	7,000	340,00	2 380,00	CS ÚRS 2020 01
121	M	56245640	mřížka větrací kruhová plast se síťovinou 160mm	kus	7,000	66,00	462,00	CS ÚRS 2020 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					302 251,94
122	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	49,900	180,00	8 982,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916231213</a>						
	VV		okapové chodníky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(4,95+1,5+3,7+1,5+4,95+27,35+5,95)		49,900			
	VV		Součet		49,900			
123	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	52,178	85,00	4 435,13	CS ÚRS 2021 01
124	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,747	2 616,00	4 570,15	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916991121</a>					
	VV		okapové chodníky					
	VV		(49,9)*0,35*0,1		1,747			
	VV		Součet		1,747			
125	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	16,000	420,00	6 720,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/935113111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/935113111</a>					
	VV		garáž					
	VV		2*8		16,000			
	VV		Součet		16,000			
126	M	59227009	žlab odvodňovací polymerbetonový plochý 150/120 mm dl.1000 mm s odtokem 100 mm	ks	2,000	1 025,00	2 050,00	CS ÚRS 2021 01
127	M	59227009.1	žlab odvodňovací polymerbetonový plochý 150/120 mm dl.1000 mm	ks	14,000	1 028,00	14 392,00	
128	M	59227009.2	můstkový rošt D400/E600 litina dl.500 mm	ks	32,000	823,00	26 336,00	
129	M	59227009.3	čelní stěna pro plochý žlab	ks	4,000	224,00	896,00	
130	M	59227009.4	díl pro napojení hydroizolace	ks	2,000	210,00	420,00	
131	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	789,180	47,50	37 486,05	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941211112</a>					
	VV		administrativní část					
	VV		(11,31*2+12,5+1*2)*6,5		241,280			
	VV		(12,5*3)/2		18,750			
	VV		lešení na střeše ke štítu					
	VV		12,5*2		25,000			
	VV		garážová část					
	VV		15*2*5		150,000			
	VV		štíťová stěna s věží					
	VV		(4,95+1)*2*(5+7,2)/2		72,590			
	VV		(1,5+2,6+1,5)*10,5		58,800			
	VV		(2,6+1*2)*3		13,800			
	VV		vnitřní lešení v garáži					
	VV		(14,5*2+11,62*2)*4		208,960			
	VV		Součet		789,180			
132	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	118 377,000	0,80	94 701,60	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941211211</a>					
	VV		předpoklad 5 měsíců					
	VV		789,18*150		118 377,000			
	VV		Součet		118 377,000			
133	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	789,180	22,00	17 361,96	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941211811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941211811</a>					
	VV		789,18		789,180			
	VV		Součet		789,180			
134	K	946112114	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 3,5 m do 4,5 m	kus	1,000	2 470,00	2 470,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/946112114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/946112114</a>					
	VV		pro montáž SDK v garáži					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
135	K	946112214	Montáž pojezdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojezdného lešení k ceně -2114	kus	15,000	428,00	6 420,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/946112214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/946112214</a>					
		VV	předpoklad 15 dní					
		VV	15		15,000			
		VV	Součet		15,000			
136	K	946112814	Demontáž pojezdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 3,5 m do 4,5 m	kus	1,000	1 410,00	1 410,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/946112814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/946112814</a>					
137	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	222,210	85,00	18 887,85	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/949101111</a>					
		VV	administrativní část					
		VV	(6,3+10+4,6+12+7,74+2,48+1,39+16,98+6,28+17+1,75+9,72+9,72+9,33+2,4)		117,690			
		VV	(12+17,85+14,95+1,95+1,6+4,15+4,08+1,92+34,02+12)		104,520			
		VV	Součet		222,210			
138	K	949321111	Montáž lešení dílcového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky do 10 m	m	10,000	450,00	4 500,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/949321111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/949321111</a>					
139	K	949321211	Montáž lešení dílcového do šachet (výtahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113	m	300,000	15,00	4 500,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/949321211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/949321211</a>					
		VV	předpoklad 30 dní					
		VV	10*30		300,000			
		VV	Součet		300,000			
140	K	949321811	Demontáž lešení dílcového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky do 10 m	m	10,000	320,00	3 200,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/949321811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/949321811</a>					
141	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	390,470	60,00	23 428,20	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/952901111</a>					
		VV	podlahová plocha					
		VV	(6,3+10+4,6+12+7,74+2,48+1,39+16,98+6,28+17+1,75+9,72+9,72+9,33+168,26+2,4)		285,950			
		VV	(12+17,85+14,95+1,95+1,6+4,15+4,08+1,92+34,02+12)		104,520			
		VV	Součet		390,470			
142	K	953735115	Odvětrání vodorovné z plastových trub ukládaných na sraz, na maltové terče se zakrytím volných konců sítkami na střeších, do izolačních násypů apod. vnitřní průměr přes 140 do 160 mm	m	7,000	413,00	2 891,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	ozn.8/PL					
		VV	7		7,000			
		VV	Součet		7,000			
143	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje	kus	5,000	153,00	765,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/953943211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/953943211</a>					
		VV	dle PBŘ					
		VV	Pg6 183B					
		VV	3		3,000			
		VV	Pg6 34A					
		VV	2		2,000			
		VV	Součet		5,000			
144	M	VL-953-101	hasicí přístroj dle pbř	1500	5,000	955,00	4 775,00	
145	K	953961213	Kotvy chemické s vtvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	10,000	125,00	1 250,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/953961213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/953961213</a>					
		VV	výkres D.1.1 b 06					
		VV	kotvení prvků 1 a 4 k pozednici					
		VV	4+6		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		10,000			
146	K	977211111	Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm	m	6,080	300,00	1 824,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/977211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/977211111</a>					
VV			krácení stropních nosníků N2, N3, N4, N6 a N7					
VV			(21+17)*0,16		6,080			
VV			Součet		6,080			
147	K	vl-900-101	D+Melektrický lanový naviják nosnost 500 kg, zdvih min.10m	kpl	1,000	7 580,00	7 580,00	
VV			Délka lana 12 m					
VV			Napětí 230V					
VV			Dálkové ovládání - úprava část elektro					
VV			Nosnost min.500 kg					
VV			Min.výška zdvihu 10m					
VV			Nouzový vypínač, Závěsný hák					
VV			Blokování s háčkem					
VV			1		1,000			
D 998			Přesun hmot				60 780,51	
148	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	893,831	68,00	60 780,51	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998011003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998011003</a>					
D PSV			Práce a dodávky PSV				4 018 997,15	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				186 604,14	
149	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	332,025	8,00	2 656,20	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711111001</a>					
VV			základová deska					
VV			(26,25*12,5+2,6*1,5)		332,025			
VV			Součet		332,025			
150	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,100	53 000,00	5 300,00	CS ÚRS 2021 01
VV			332,025*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,100			
151	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	40,250	12,00	483,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711112001</a>					
VV			obvodová konstrukce 500 nad úroveň HI					
VV			(26,25*2+12,5*2+1,5*2)*0,5		40,250			
VV			Součet		40,250			
152	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,014	53 000,00	742,00	CS ÚRS 2021 01
VV			40,25*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,014			
153	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V	m2	62,432	13,00	811,62	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711131101</a>					
VV			pod stropní nosníky a věnce					
VV			(11,05*2+12,14*2+10,5+5,62)*0,26		16,250			
VV			(11,05*2+12,14*3+14,72*2)*0,26		22,870			
VV			(2,44*2+1,64*2)*0,22*2+(2,44+1,42*2)		8,870			
VV			pod vazníky a pozednice					
VV			(26,25*2)*0,26		13,650			
VV			(1,8*2)*0,22		0,792			
VV			Součet		62,432			
154	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	71,797	64,00	4 595,01	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		62,432*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		71,797			
155	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	664,050	75,00	49 803,75	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711141559</a>					
	VV		2 vrstvy					
	VV		základová deska					
	VV		(26,25*12,5+2,6*1,5)*2		664,050			
	VV		Součet		664,050			
156	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	381,829	115,00	43 910,34	CS ÚRS 2021 01
	VV		základová deska					
	VV		(26,25*12,5+2,6*1,5)*1,15		381,829			
	VV		Součet		381,829			
157	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	381,829	144,00	54 983,38	CS ÚRS 2021 01
	VV		základová deska					
	VV		(26,25*12,5+2,6*1,5)*1,15		381,829			
	VV		Součet		381,829			
158	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	40,250	87,00	3 501,75	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711142559</a>					
	VV		obvodová konstrukce 500 nad úroveň HI					
	VV		(26,25*2+12,5*2+1,5*2)*0,5		40,250			
	VV		Součet		40,250			
159	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	46,288	115,00	5 323,12	CS ÚRS 2021 01
	VV		obvodová konstrukce 500 nad úroveň HI					
	VV		(26,25*2+12,5*2+1,5*2)*0,5*1,15		46,288			
	VV		Součet		46,288			
160	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	46,288	144,00	6 665,47	CS ÚRS 2021 01
	VV		obvodová konstrukce 500 nad úroveň HI					
	VV		(26,25*2+12,5*2+1,5*2)*0,5*1,15		46,288			
	VV		Součet		46,288			
161	K	711747067	Provedení detailů pásy přitavením opracování trubních prostupů pod těsnící objímkou, průměru do 300 mm, NAIP	kus	15,000	106,00	1 590,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711747067">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711747067</a>					
	VV		kanalizace					
	VV		12		12,000			
	VV		voda					
	VV		1		1,000			
	VV		elektro					
	VV		1		1,000			
	VV		slaboproud					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		15,000			
162	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	10,500	115,00	1 207,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		15*0,7 'Přepočtené koeficientem množství		10,500			
163	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	10,500	144,00	1 512,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		15*0,7 'Přepočtené koeficientem množství		10,500			
164	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	5,175	680,00	3 519,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998711101</a>					

D 713 Izolace tepelné

220 940,47

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
165	K	713111121	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)	m2	641,822	75,00	48 136,65	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713111121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713111121</a>					
		VV	skladba S7 a S8					
		VV	montáž TI mezi pásnice vazníků					
		VV	10,17*(12,5+0,5+0,5)		137,295			
		VV	14,64*(12,5+0,5+0,5)		197,640			
		VV	1,2*2,6		3,120			
		VV	pod konstrukci vazníku					
		VV	10,17*11,62		118,175			
		VV	1,2*2,16		2,592			
		VV	nad konstrukci vazníku					
		VV	14,64*12,5		183,000			
		VV	Součet		641,822			
166	M	63150864	pás tepelné izolační minerální $\lambda=0,039$ tl 100mm	m2	126,806	106,00	13 441,44	CS ÚRS 2021 01
		VV	skladba S7					
		VV	pod konstrukci vazníku					
		VV	10,17*11,62*1,05		124,084			
		VV	1,2*2,16*1,05		2,722			
		VV	Součet		126,806			
167	M	63150868	pás tepelné izolační minerální $\lambda=0,039$ tl 180mm	m2	399,672	129,00	51 557,69	CS ÚRS 2021 01
		VV	skladba S8					
		VV	montáž TI mezi pásnice vazníků					
		VV	14,64*(12,5+0,5+0,5)*1,05		207,522			
		VV	nad konstrukci vazníku					
		VV	14,64*12,5*1,05		192,150			
		VV	Součet		399,672			
168	M	63150869	pás tepelné izolační minerální $\lambda=0,039$ tl 200mm	m2	147,436	143,00	21 083,35	CS ÚRS 2021 01
		VV	skladba S7					
		VV	montáž TI mezi pásnice vazníků					
		VV	10,17*(12,5+0,5+0,5)*1,05		144,160			
		VV	1,2*2,6*1,05		3,276			
		VV	Součet		147,436			
169	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	104,520	21,00	2 194,92	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713121111</a>					
		VV	skladby S5,6					
		VV	S5					
		VV	12+1,95+1,6+4,15+4,08+1,92+12		37,700			
		VV	S6					
		VV	17,85+14,95+34,02		66,820			
		VV	Součet		104,520			
170	M	63231210	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 2 kN/m2) tl 30mm	m2	109,746	140,00	15 364,44	CS ÚRS 2021 01
		VV	104,52*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		109,746			
171	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	112,490	46,00	5 174,54	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713121121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713121121</a>					
		VV	skladba S1,2,3					
		VV	6,3+4,8+4,6+12+7,74+2,48+1,39++16,98+6,28+17+1,75+9,72+9,72+9,33+2,4		112,490			
		VV	Součet		112,490			
172	M	28372308	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 80mm	m2	229,480	131,00	30 061,88	CS ÚRS 2021 01
		VV	112,49*2,04 'Přepočtené koeficientem množství		229,480			
173	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně	m	345,205	15,00	5 178,08	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713121211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713121211</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		skladba S1,2,3					
	VV		(2,5*2+2,505*2)+(4,02*2)+(3,9*2+1,185*2)+(4,8*2+2,5*2)+(2,95*2+2,625*2+1*2+0,115)+(1,71*2+1,61*2)+(0,9*2+1,71*2)		67,945			
	VV		(5,025*2+4,8*2+0,8*2)+(2,385*2+3,09*2)+(7,68*2+2,49*2)+(0,855*2+1,975*2)+(3,9*6+2,5*4+2,4*2)+(1,2*2+2*2)		102,800			
	VV		skladba S4					
	VV		14,48*2+11,62*2		52,200			
	VV		skladba S5,S6					
	VV		(2,52*2+6,305+3,805)+(4,965*2+3,02*2)+(1,91*2+1,105*2)+(1,705*2+1,08*2)+(1,745*2+1,135*2)+(1,955*4+2,285*2+2,59*2)		122,260			
	VV		+(4,905*2+3,68*2)+(4*4+8,52*2+3*2)					
	VV		Součet		345,205			
174	M	63140274	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm	m	128,373	19,00	2 439,09	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba S5,S6 - ztratné 5%					
	VV		((2,52*2+6,305+3,805)+(4,965*2+3,02*2)+(1,91*2+1,105*2)+(1,705*2+1,08*2)+(1,745*2+1,135*2)+(1,955*4+2,285*2+2,59*2		122,260			
	VV		)+(4,905*2+3,68*2)+(4*4+8,52*2+3*2))					
	VV		Součet		122,260			
	VV		122,26*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		128,373			
175	M	28375812	deska EPS pro aplikace bez zatížení tl 10mm	m2	21,022	19,00	399,42	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba S1,2,3					
	VV		((2,5*2+2,505*2)+(4,02*2)+(3,9*2+1,185*2)+(4,8*2+2,5*2)+(2,95*2+2,625*2+1*2+0,115)+(1,71*2+1,61*2)+(0,9*2+1,71*2))*0,05*1,05		3,567			
	VV		((5,025*2+4,8*2+0,8*2)+(2,385*2+3,09*2)+(7,68*2+2,49*2)+(0,855*2+1,975*2)+(3,9*6+2,5*4+2,4*2)+(1,2*2+2*2))*0,05*1,05		5,397			
	VV		skladba S4					
	VV		(14,48*2+11,62*2)*0,22*1,05		12,058			
	VV		Součet		21,022			
176	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	34,475	110,00	3 792,25	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713131141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713131141</a>					
	VV		zateplení soklové části zdíva lepidlem na bázi bitumenu					
	VV		obvodová konstrukce					
	VV		(26,25*2+12,5*2+1,5*2-1,05-3,5*3)*0,5		34,475			
	VV		Součet		34,475			
177	M	28376014	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 60mm	m2	36,199	188,00	6 805,41	CS ÚRS 2021 01
	VV		34,475*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		36,199			
178	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů	m2	217,010	31,00	6 727,31	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713191133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713191133</a>					
	VV		dle položení TI podlah					
	VV		104,52+112,49		217,010			
	VV		Součet		217,010			
179	M	28323053	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,6mm	m2	238,711	18,00	4 296,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		217,01*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		238,711			
180	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	6,215	580,00	3 604,70	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998713103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998713103</a>					
181	K	VI-713101	D+M podkladní nosník š/hl/v 2000/80/200 mm	m	1,050	650,00	682,50	
	VV		deska na polyuretanové bázi z vloženou vložkou PIR					
	VV		Rd=2,05 (m2.K/W) při š.80 mm					
	VV		vstupní dveře do objektu					
	VV		1,05		1,050			
	VV		Součet		1,050			
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				4 922,64	
182	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	9,960	334,00	3 326,64	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721173401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721173401</a>					
			VV chráničky pro připojení médií k montážní jámě					
			VV (1,8+0,7)*3		7,500			
			VV (1,9+0,8*0,7)		2,460			
			VV Součet		9,960			
183	K	721173403	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	3,000	532,00	1 596,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721173403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721173403</a>					
			VV chráničky pro připojení médií k montážní jámě					
			VV 2,3+0,7		3,000			
			VV Součet		3,000			
D 751			Vzduchotechnika				3 482,00	
184	K	751398052	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2	kus	2,000	306,00	612,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/751398052">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/751398052</a>					
			VV 11/Z					
			VV 1+1		2,000			
			VV Součet		2,000			
185	M	42972919-vl.1	žaluzie AL s lamelami pevnými vnitřní	kus	1,000	990,00	990,00	
			VV 11/Z					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
186	M	42972919-vl.2	žaluzie protidešťová AL s lamelami samotížná 400/400 mm	kus	1,000	1 880,00	1 880,00	
			VV 11/Z					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
D 762			Konstrukce tesařské				161 592,52	
187	K	762083111	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	1,092	750,00	819,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762083111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762083111</a>					
			VV řezivo konstrukční					
			VV 0,17+0,922		1,092			
			VV Součet		1,092			
188	K	762085112	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm	kus	4,000	66,00	264,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762085112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762085112</a>					
			VV výkres D.1.1 b 06					
			VV kotvení kleštiny ke krokvi (3 ku2)					
			VV 4		4,000			
			VV Součet		4,000			
189	M	31197004	tyč závitová Pz 4.6 M12	m	0,720	42,00	30,24	CS ÚRS 2021 01
			VV 0,18*4		0,720			
			VV Součet		0,720			
190	M	31120006	podložka DIN 125-A ZB D 12mm	100 kus	0,008	75,00	0,60	CS ÚRS 2021 01
			VV (4*2)/1000		0,008			
			VV Součet		0,008			
191	M	31111006	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M12	100 kus	0,008	183,00	1,46	CS ÚRS 2021 01
			VV 4*2/1000		0,008			
			VV Součet		0,008			
192	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	19,700	151,00	2 974,70	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762332131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762332131</a> výkres D.1.1 b 06 ozn. prvku č.2 1,738*8 ozn.č.3 2,898*2 Součet		13,904    5,796 19,700			
193	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	57,002	255,00	14 535,51	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762332132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762332132</a> výkres D.1.1 b 06 ozn. prvku č.1 2,05*2 ozn.č.4 0,905*14 ozn.č.5 7,044*4 ozn.č.6 6,028*2 Součet		4,100    12,670  28,176  12,056 57,002			
194	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,170	8 480,00	1 441,60	CS ÚRS 2021 01
			VV VV VV VV VV VV					
			výkres D.1.1 b 06 ozn. prvku č.2 (1,738*8*0,06*0,14)*1,07 ozn.č.3 (2,898*2*0,06*0,12)*1,07 Součet		0,125   0,045 0,170			
195	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,922	8 820,00	8 132,04	CS ÚRS 2021 01
			VV VV VV VV VV VV VV VV VV					
			výkres D.1.1 b 06 ozn. prvku č.1 (2,05*2*0,14*0,12)*1,07 ozn.č.4 (0,905*14*0,12*0,14)*1,07 ozn.č.5 (7,044*4*0,08*0,18)*1,07 ozn.č.6 (6,028*2*0,08*0,18)*1,07 Součet		0,074   0,228  0,434  0,186 0,922			
196	K	762342214	Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osově vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2	404,596	135,00	54 620,46	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762342214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762342214</a> střecha (7,44*11,61)*2 (7,44*15,09)*2 (1,738*2,1)*2 Součet		172,757 224,539 7,300 404,596			
197	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	5,195	7 100,00	36 884,50	CS ÚRS 2021 01
			VV VV					
			404.596*5*0,04*0,06*1,07 Součet		5,195 5,195			
198	K	762342441	Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí	m	457,456	17,00	7 776,75	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762342441">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762342441</a> kontralatě na střešní vazníky a krokve (7,44*2)*27 7,44*4 6,028*2 1,735*8		401,760 29,760 12,056 13,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		457,456			
199	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	2,347	7 100,00	16 663,70	CS ÚRS 2021 01
	VV		kontralatě na střešní vazníky					
	VV		457*2*0,06*0,04*1,07		2,347			
	VV		Součet		2,347			
200	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	7,542	1 440,00	10 860,48	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762395000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762395000</a>					
	VV		laťování					
	VV		5,195+2,347		7,542			
	VV		Součet		7,542			
201	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	m3	1,092	770,00	840,84	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762795000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762795000</a>					
	VV		řezivo konstrukční					
	VV		0,17+0,922		1,092			
	VV		Součet		1,092			
202	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,954	1 160,00	5 746,64	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998762102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998762102</a>					
D 763			Konstrukce suché výstavby				798 079,79	
203	K	763111314	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB	m2	11,424	745,00	8 510,88	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763111314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763111314</a>					
	VV		2np					
	VV		4*3,25		13,000			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-(0,8*1,97)*1		-1,576			
	VV		Součet		11,424			
204	K	763111333	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB	m2	19,446	839,00	16 315,19	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763111333">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763111333</a>					
	VV		2np					
	VV		(1,955+3,16+1,08+1,91)*3,25		26,341			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-(0,7*1,97)*5		-6,895			
	VV		Součet		19,446			
205	K	763111336	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100, s izolací, EI 30, Rw do 48 dB	m2	15,308	886,00	13 562,89	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763111336">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763111336</a>					
	VV		2np					
	VV		(1,26+0,665+1,08+1,705)*3,25		15,308			
	VV		Součet		15,308			
206	K	763111362	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou akustickou tl. 12,5 mm s izolací, EI 45, příčka tl. 125 mm, profil 100, Rw do 53 dB	m2	87,505	872,00	76 304,36	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763111362">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763111362</a>					
	VV		2np					
	VV		(5,03+3,68+11,62+5,09+3,02)*3,25		92,430			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-(0,8*1,97)*2		-3,152			
	VV		-(0,9*1,97)*1		-1,773			
	VV		Součet		87,505			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
207	K	763121424	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 87,5 mm, profil 75	m2	9,191	593,00	5 450,26	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763121424">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763121424</a>					
		VV	předstěna na wc a pisáry					
		VV	1np					
		VV	(0,9+1,61)*(1,5+0,15)		4,142			
		VV	2np					
		VV	(1,955+1,105)*(1,5+0,15)		5,049			
		VV	Součet		9,191			
208	K	763131432	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez izolace, REI do 90	m2	269,100	625,00	168 187,50	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763131432">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763131432</a>					
		VV	podhled kotvený k vazníkům					
		VV	garáž					
		VV	168,26		168,260			
		VV	2np					
		VV	22,02+17,85+14,95+34,02+12		100,840			
		VV	Součet		269,100			
209	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 15 mm, bez izolace	m2	16,100	668,00	10 754,80	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763131451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763131451</a>					
		VV	věž					
		VV	2,4		2,400			
		VV	2np					
		VV	1,95+1,6+4,15+4,08+1,92		13,700			
		VV	Součet		16,100			
210	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	275,200	15,00	4 128,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763131714">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763131714</a>					
		VV	podhledy					
		VV	269,1+6,1		275,200			
		VV	Součet		275,200			
211	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	285,200	41,00	11 693,20	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763131751">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763131751</a>					
		VV	podhledy					
		VV	269,1+16,1		285,200			
		VV	Součet		285,200			
212	M	28329276	<i>fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2</i>	m2	313,720	29,00	9 097,88	CS ÚRS 2021 01
		VV	285,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		313,720			
213	K	763164521	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm	m	3,180	473,00	1 504,14	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763164521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763164521</a>					
		VV	opláštění stoupačích vedení					
		VV	1,53+1,65		3,180			
		VV	Součet		3,180			
214	K	763172322	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro příčky a předsazené stěny velikost (šxv) 300 x 300 mm	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763172322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763172322</a>					
215	M	RGS.KB510320	<i>revizní dvířka s automat. zámkem bez požár. odolnosti 300x300 mm</i>	kus	2,000	580,00	1 160,00	
216	K	763181411	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ztužující výplň otvoru pro dveře s CW a UW profilem, výšky příčky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg	kus	9,000	755,00	6 795,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763181411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763181411</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
217	K	763732115	Montáž střešní konstrukce do 10 m výšky římsy opláštění střechy, štítů, říms, dýmníků a světlíkových obrub z vazníků příhradových, konstrukční délky přes 12,5 do 15,0 m	m	369,900	215,00	79 528,50	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763732115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763732115</a>					
		VV	střešní vazníky					
		VV	13,7*27		369,900			
		VV	Součet		369,900			
218	M	60512202	příhradový vazník sedlový sušený neimpregnovaný dl do 15m	m	369,900	980,00	362 502,00	CS ÚRS 2021 01
219	K	763734111	Montáž střešní konstrukce do 10 m výšky římsy opláštění střechy, štítů, říms, dýmníků a světlíkových obrub z ostatních prvků, krokví, vaznic, ztužidel, zavětrování, průřezové plochy do 50 cm2	m	105,000	58,00	6 090,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763734111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763734111</a>					
		VV	ztužení vazníků zavětrováním -montážní					
		VV	26,25*4		105,000			
		VV	Součet		105,000			
220	M	60511112	řezivo jehličnaté smrk, borovice š přes 80mm tl 24mm dl 4-5m	m3	0,421	8 350,00	3 515,35	CS ÚRS 2021 01
		VV	105*0,025*0,15*1,07		0,421			
		VV	Součet		0,421			
221	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	14,068	880,00	12 379,84	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998763302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998763302</a>					
D 764			Konstrukce klempířské				517 332,74	
222	K	764111651	Krytina ze svitků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné z taškových tabulí, sklon střechy do 30°	m2	404,596	649,00	262 582,80	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764111651">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764111651</a>					
		VV	střecha					
		VV	(7,44*11,61)*2		172,757			
		VV	(7,44*15,09)*2		224,539			
		VV	(1,738*2,1)*2		7,300			
		VV	Součet		404,596			
223	K	764211605	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného v krytině ze šablon větraného z hřebenáčů oblých, včetně větracího pásu rš 400 mm	m	28,300	776,00	21 960,80	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764211605">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764211605</a>					
		VV	ozn.12/K a 13/K					
		VV	11,6+14,6+2,1		28,300			
		VV	Součet		28,300			
224	K	764212634	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm	m	49,540	396,00	19 617,84	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764212634">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764212634</a>					
		VV	ozn.10/K					
		VV	30,16+12,26+7,12		49,540			
		VV	Součet		49,540			
225	K	764212662	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 200 mm	m	58,500	273,00	15 970,50	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764212662">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764212662</a>					
		VV	ukončení pojistné hydroizolace ozn.9/K					
		VV	30,4+23,6+4,5		58,500			
		VV	Součet		58,500			
226	K	764212663	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm	m	58,500	325,00	19 012,50	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764212663">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764212663</a>					
		VV	pod krytinu ozn.8/K					
		VV	30,4+23,6+4,5		58,500			
		VV	Součet		58,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
227	K	764216643	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm	m	32,100	423,00	13 578,30	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764216643">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764216643</a>					
	VV		VNĚJŠÍ PARAPETY					
	VV		ozn.1/K 600 mm					
	VV		0,6*3		1,800			
	VV		ozn.2/K 900 mm					
	VV		0,9*8		7,200			
	VV		ozn.3/K 1800 mm					
	VV		1,8*7		12,600			
	VV		ozn.4/K 3500 mm					
	VV		3,5*3		10,500			
	VV		Součet		32,100			
228	K	764311604	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 330 mm	m	16,400	396,00	6 494,40	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764311604">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764311604</a>					
	VV		ozn.11/K					
	VV		13,6+2,8		16,400			
	VV		Součet		16,400			
229	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	58,600	591,00	34 632,60	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764511602">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764511602</a>					
	VV		ozn.7/K					
	VV		30,4+23,6+4,6		58,600			
	VV		Součet		58,600			
230	K	764511643	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm	kus	8,000	596,00	4 768,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764511643">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764511643</a>					
	VV		ozn.6/k					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
231	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	50,000	892,00	44 600,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764518623">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764518623</a>					
	VV		OZN.5/K					
	VV		42+8		50,000			
	VV		Součet		50,000			
232	K	R764-vl.1	D+M systémová tvarovka pro odvětrání vč.adaptéru	kus	3,000	2 807,00	8 421,00	
	VV		ozn.14/K					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
233	K	R764-vl.2	D+M držák sněhové zábrany	kus	73,000	95,00	6 935,00	
	VV		ozn.16/K					
	VV		povrchová úprava polyester					
	VV		73		73,000			
	VV		Součet		73,000			
234	K	R764-vl.3	D+M sněhová zábrana "žebřík" vč.spojek	m	27,000	1 546,00	41 742,00	
	VV		ozn.16/K					
	VV		povrchová úprava polyester					
	VV		27		27,000			
	VV		Součet		27,000			
235	K	R764-vl.4	D+M systémová zábrana v ploše střechy	m2	201,340	38,00	7 650,92	
	VV		ozn.15/K					
	VV		nosová zábrana systémová v počtu ks dle TP výrobce krytiny pro 5 sněhovou oblast					
	VV		201,34		201,340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		201,340			
236	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,812	2 457,00	9 366,08	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998764103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998764103</a>					
D 765			Krytina skládaná				45 043,82	
237	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve	m2	404,596	48,00	19 420,61	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/765191021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/765191021</a>					
VV			střecha					
VV			(7,44*11,61)*2		172,757			
VV			(7,44*15,09)*2		224,539			
VV			(1,738*2,1)*2		7,300			
VV			Součet		404,596			
238	M	28329036	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepící páskou	m2	445,056	57,00	25 368,19	CS ÚRS 2021 01
VV			404,596*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		445,056			
239	K	765191041	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie v místech střešních prostupů průměru do 150 mm	kus	3,000	60,00	180,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/765191041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/765191041</a>					
VV			3		3,000			
VV			Součet		3,000			
240	K	998765103	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,062	1 210,00	75,02	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998765103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998765103</a>					
D 766			Konstrukce truhlářské				739 427,68	
241	K	766423114	Montáž obložení podhledů členitých palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 100 mm	m2	58,709	280,00	16 438,52	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766423114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766423114</a>					
VV			podhled střechy + obložení krajní krokve pře štítem					
VV			(0,6+0,15)*(11,61*2+15,09*2)		40,050			
VV			(0,3+0,08)*(2,1*2)		1,596			
VV			(0,15+0,2)*(6,02*2+7,44*4+1,738*4)		17,063			
VV			Součet		58,709			
242	M	61191180	palubky obkladové smrk profil klasický 19x146mm jakost A/B	m2	64,580	438,00	28 286,04	CS ÚRS 2021 01
VV			58,709*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		64,580			
243	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	31,725	815,00	25 855,88	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766622131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766622131</a>					
VV			okna					
VV			ozn.3/PL 900/1500 mm					
VV			6*(0,9*1,5)		8,100			
VV			ozn.4/PL 1800/500 mm					
VV			1*(1,8*0,5)		0,900			
VV			ozn.5/PL 1800/750 mm					
VV			1*(1,8*0,75)		1,350			
VV			ozn.6/PL 1800/1500 mm					
VV			5*(1,8*1,5)		13,500			
VV			ozn.7/PL 3500/750 mm					
VV			3*(3,5*0,75)		7,875			
VV			Součet		31,725			
244	M	61140052	okno plastové otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	31,725	9 020,00	286 159,50	CS ÚRS 2021 01
VV			okna					
VV			ozn.3/PL 900/1500 mm					
VV			6*(0,9*1,5)		8,100			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ozn.4/PL 1800/500 mm					
	VV		1*(1,8*0,5)		0,900			
	VV		ozn.5/PL 1800/750 mm					
	VV		1*(1,8*0,75)		1,350			
	VV		ozn.6/PL 1800/1500 mm					
	VV		5*(1,8*1,5)		13,500			
	VV		ozn.7/PL 3500/750 mm					
	VV		3*(3,5*0,75)		7,875			
	VV		Součet		31,725			
245	M	611vI-766106	příplatek za AL žaluzie oken - horizontální	m2	13,500	655,00	8 842,50	
	VV		okna dle výpisu prvků					
	VV		ozn.6/PL 1800/1500 mm					
	VV		5*(1,8*1,5)		13,500			
	VV		Součet		13,500			
246	M	611vI-766107	příplatek za pákové ovladače	kus	6,000	3 960,00	23 760,00	
	VV		okna dle výpisu prvků					
	VV		ozn.7/PL					
	VV		3*2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
247	M	611vI-766108	příplatek za bezpečnostní sklo	m2	18,450	968,00	17 859,60	
	VV		okna					
	VV		ozn.1/PL 600/750 mm					
	VV		2*(0,6*0,75)		0,900			
	VV		ozn.2/PL 900/750 mm					
	VV		1*(0,9*0,75)		0,675			
	VV		ozn.3/PL 900/1500 mm					
	VV		5*(0,9*1,5)		6,750			
	VV		ozn.4/PL 1800/500 mm					
	VV		1*(1,8*0,5)		0,900			
	VV		ozn.5/PL 1800/750 mm					
	VV		1*(1,8*0,75)		1,350			
	VV		ozn.7/PL 3500/750 mm					
	VV		3*(3,5*0,75)		7,875			
	VV		Součet		18,450			
248	K	611VL-766109	Příplatek za neprůhledné sklo	m2	13,950	1 166,00	16 265,70	
	VV		okna					
	VV		ozn.1/PL 600/750 mm					
	VV		1*(0,6*0,75)		0,450			
	VV		ozn.2/PL 900/750 mm					
	VV		1*(0,9*0,75)		0,675			
	VV		ozn.3/PL 900/1500 mm					
	VV		3*(0,9*1,5)		4,050			
	VV		ozn.4/PL 1800/500 mm					
	VV		1*(1,8*0,5)		0,900			
	VV		ozn.7/PL 3500/750 mm					
	VV		3*(3,5*0,75)		7,875			
	VV		Součet		13,950			
249	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva	kus	5,000	902,00	4 510,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766622216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766622216</a>						
	VV		ozn.1/PL 600/750 mm					
	VV		3		3,000			
	VV		ozn.2/PL 900/750 mm					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
250	M	61140050	okno plastové otevíravé/sklpné trojsklo do plochy 1m2	m2	2,700	9 570,00	25 839,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ozn.1/PL 600/750 mm					
	VV		3*(0,6*0,75)		1,350			
	VV		ozn.2/PL 900/750 mm					
	VV		2*(0,9*0,75)		1,350			
	VV		Součet		2,700			
251	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	17,000	678,00	11 526,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766660001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766660001</a>					
	VV		vnitřní dveře					
	VV		1/L 600/1970 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		2/L 700/1970 mm					
	VV		3		3,000			
	VV		3/L 800/1970 mm					
	VV		8		8,000			
	VV		1/P 700/1970 mm					
	VV		4		4,000			
	VV		2/P 800/1970 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		17,000			
252	M	61162084	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 600x1970-2100mm	kus	1,000	3 680,00	3 680,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		vnitřní dveře					
	VV		1/L 600/1970 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
253	M	61162085	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 700x1970-2100mm	kus	7,000	3 680,00	25 760,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		vnitřní dveře					
	VV		2/L 700/1970 mm					
	VV		3		3,000			
	VV		1/P 700/1970 mm					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		7,000			
254	M	61162086	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 800x1970-2100mm	kus	9,000	3 680,00	33 120,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		vnitřní dveře					
	VV		3/L 800/1970 mm					
	VV		8		8,000			
	VV		2/P 800/1970 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		9,000			
255	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	3,000	735,00	2 205,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766660002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766660002</a>					
	VV		vnitřní dveře					
	VV		4/L 900/1970 mm					
	VV		2		2,000			
	VV		3/P 900/1970 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
256	M	61162087	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 900x1970-2100mm	kus	3,000	3 686,00	11 058,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		vnitřní dveře					
	VV		4/L 900/1970 mm					
	VV		2		2,000			
	VV		3/P 900/1970 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
257	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766660022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766660022</a>					
	VV		dle PBŘ					
	VV		vnitřní dveře					
	VV		5/L 900/1970 mm					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
258	M	61165314	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 DP3 -C povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	2,000	6 210,00	12 420,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle PBŘ					
	VV		vnitřní dveře					
	VV		5/L 900/1970 mm					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
259	K	766660031	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky	kus	2,000	1 420,00	2 840,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766660031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766660031</a>					
	VV		dle PBŘ					
	VV		6/L 1250/1970 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		7/L 1450/1970 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
260	M	SLD.0011252.UR S	dveře vnitřní požárně odolné, lakovaná MDF, odolnost EI (EW) 30 DP3-C, 2křídlové 125 x 197 cm	kus	1,000	13 280,00	13 280,00	
	VV		dle PBŘ					
	VV		6/L 1250/1970 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
261	M	SLD.0011253.UR S	dveře vnitřní požárně odolné, lakovaná MDF, odolnost EI (EW) 30 DP3-C, 2křídlové 145 x 197 cm	kus	1,000	13 580,00	13 580,00	
	VV		dle PBŘ					
	VV		7/L 1450/1970 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
262	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	4,000	224,00	896,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766660717">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766660717</a>					
	VV		5/L					
	VV		2		2,000			
	VV		6/L					
	VV		1		1,000			
	VV		7/L					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
263	M	54917265	samozavírač dveří hydraulický K214 č.14 zlatá bronz	kus	4,000	1 070,00	4 280,00	CS ÚRS 2021 01
264	K	766660720	Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766660720">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766660720</a>					
	VV		1/L					
	VV		1		1,000			
	VV		1/P					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
265	M	42972193.1	mřížka větrací do dveří PVC 445/82 bílá	kus	2,000	365,00	730,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
266	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	24,000	115,00	2 760,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766660729">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766660729</a>					
		VV	vnitřní dveře					
		VV	17+3+2+2		24,000			
		VV	Součet		24,000			
267	M	549146101	kování dveřní včetně klik, rozet/štítků, montážního materiálu, zámků dle výpisu - nerez	kus	24,000	155,00	3 720,00	
268	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	9,000	1 200,00	10 800,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766682111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766682111</a>					
		VV	2/L					
		VV	3		3,000			
		VV	3/L					
		VV	3		3,000			
		VV	4/L					
		VV	1		1,000			
		VV	1/P					
		VV	2		2,000			
		VV	Součet		9,000			
269	M	61182307	zárupeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	9,000	2 990,00	26 910,00	CS ÚRS 2021 01
270	K	766691510	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí těsnění oken a balkónových dveří ve styku křidel s okenním rámem polyuretanovou páskou	m	234,120	22,00	5 150,64	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766691510">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766691510</a>					
		VV	těsnění vnitřní a vnější styk okna se zdí					
		VV	ozn.1PL 600/750 mm					
		VV	(0,75*2+0,6*2)*3*2		16,200			
		VV	ozn.2PL 900/750 mm					
		VV	(0,9*2+0,75*2)*2*2		13,200			
		VV	ozn.3PL 900/1500 mm					
		VV	(0,9*2+1,5*2)*6*2		57,600			
		VV	ozn.4PL 1800/500 mm					
		VV	(1,8*2+0,5*2)*1*2		9,200			
		VV	ozn.5PL 1800/750 mm					
		VV	(1,8*2+0,75*2)*1*2		10,200			
		VV	ozn.6PL 1800/1500 mm					
		VV	(1,8*2+1,5*2)*5*2		66,000			
		VV	ozn.7PL 3500/750 mm					
		VV	(3,5*2+0,75*2)*3*2		51,000			
		VV	vstupní dveře					
		VV	(1,05+2,155*2)*1*2		10,720			
		VV	Součet		234,120			
271	M	59071052	folie okenní interiér vodotěsná paropropustná bílá PP s perlínkou 60mm	m	125,254	27,00	3 381,86	CS ÚRS 2021 01
		VV	234,12/2*1,07		125,254			
		VV	Součet		125,254			
272	M	59071057	folie okenní exteriér vodotěsná paropropustná bílá PP s perlínkou 60mm	m	125,254	36,00	4 509,14	CS ÚRS 2021 01
		VV	234,12/2*1,07		125,254			
		VV	Součet		125,254			
273	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	11,000	380,00	4 180,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766694111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766694111</a>					
		VV	1/T 600 mm					
		VV	3		3,000			
		VV	2/T 900 mm					
		VV	8		8,000			
		VV	Součet		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
274	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	7,000	470,00	3 290,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766694113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766694113</a>					
	VV		3/T 1800 mm					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
275	K	766694114	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	3,000	495,00	1 485,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		4/T dl.3500 mm					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
276	M	61144401	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 250mm	m	32,100	245,00	7 864,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		1/T 600 mm					
	VV		3*0,6		1,800			
	VV		2/T 900 mm					
	VV		8*0,9		7,200			
	VV		3/T 1800 mm					
	VV		7*1,8		12,600			
	VV		4/T dl.3500 mm					
	VV		3*3,5		10,500			
	VV		Součet		32,100			
277	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	21,000	28,00	588,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1-4T					
	VV		(3+8+7+3)		21,000			
	VV		Součet		21,000			
278	M	VI-766-101	D+M kuchyňské linky 5/T	kus	1,000	68 844,00	68 844,00	
	VV		Kuchyňská linka ozn 5/T					
	VV		součástí linky nerezový dřez					
	VV		indukční deska 4 varné místa					
	VV		trouba vestavná					
	VV		digestoř					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
279	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,336	1 050,00	4 552,80	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998766102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998766102</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				550 817,58	
280	K	767220130	Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 25 kg	m	8,434	364,00	3 069,98	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767220130">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767220130</a>					
	VV		schodiště					
	VV		ozn.7/Z					
	VV		3,214+0,34		3,554			
	VV		ozn.8/Z					
	VV		3,2+0,295		3,495			
	VV		ozn.9/Z					
	VV		1,385		1,385			
	VV		Součet		8,434			
281	M	55342281	zábradlí s prutovou výplní, horní kotvení, kulatý sloupek	m	8,434	4 958,00	41 815,77	CS ÚRS 2021 01
	VV		schodiště					
	VV		kompletní konstrukce včetně kotvení a finální povrchové úpravy					
	VV		ozn.7/Z					
	VV		3,214+0,34		3,554			
	VV		ozn.8/Z					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,2+0,295		3,495			
	VV		ozn.9/Z					
	VV		1,385		1,385			
	VV		Součet		8,434			
282	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	0,980	55,00	53,90	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767531111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767531111</a>						
	VV		ozn.15/Z					
	VV		1,225*0,8		0,980			
	VV		Součet		0,980			
283	M	69752079	rohož provedení polypropylen, výška 9 mm, metráž šířky 2m	m2	0,980	4 592,00	4 500,16	CS ÚRS 2021 01
284	K	767531125	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového náběhového širokého - 65 mm	m	4,310	72,00	310,32	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767531125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767531125</a>						
	VV		ozn.15/Z					
	VV		(1,225*2+0,8*2+0,065*4)		4,310			
	VV		Součet		4,310			
285	M	69752150	rámy náběhové-náběh široký-65mm-Al	m	4,310	399,00	1 719,69	CS ÚRS 2021 01
286	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlení	kus	1,000	2 924,00	2 924,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767640111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767640111</a>						
	VV		1np					
	VV		ozn.1/Z 1,05/2,155 m					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
287	M	55341332	dveře jednokřídle Al prosklené max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	2,263	24 580,00	55 624,54	CS ÚRS 2021 01
	VV		vstupní dveře 1/Z					
	VV		specifikace dle PD					
	VV		1,05*2,155		2,263			
	VV		Součet		2,263			
288	K	767651114	Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajižďecích pod strop, plochy přes 13 m2	kus	3,000	5 810,00	17 430,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767651114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767651114</a>						
	VV		ozn.2/Z					
	VV		2		2,000			
	VV		ozn.3/Z					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
289	M	55345801-1	vrata průmyslová sekční z ocelových lamel, zateplená PUR tl 40mm	m2	28,000	6 325,00	177 100,00	
	VV		ozn.2/Z					
	VV		2*(3,5*4)		28,000			
	VV		Součet		28,000			
290	M	55345801-2	vrata průmyslová sekční z ocelových lamel, zateplená PUR tl 40mm	m2	14,000	7 546,00	105 644,00	
	VV		ozn.3/Z					
	VV		1*(3,5*4)		14,000			
	VV		Součet		14,000			
291	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	93,086	40,00	3 723,44	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767995114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767995114</a>						
	VV		"náběhová hrana podlahy oz.č.6/Z"					
	VV		93,086		93,086			
	VV		Součet		93,086			
292	M	13010426	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 60x60x8mm	t	0,097	85 000,00	8 245,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"náběhová hrana podlahy oz.č.6/Z"					
	VV		90,44*1,07/1000		0,097			
	VV		Součet		0,097			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
293	M	130102180	tyč ocelová plochá jakost 11 375 50x5mm	t	0,003	50 000,00	150,00	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce:☐					
	VV		Hmotnost: 2,1 kg/m					
	VV		"náběhová hrana podlahy oz.č.6/Z"					
	VV		2,646*1,07/1000		0,003			
	VV		Součet		0,003			
294	K	R767103	D+M atypická stříška vč.zasklení komůrkovými deskami ozn.4/Z	kus	1,000	25 455,00	25 455,00	
295	K	R767107	D+M šatní skříňka ozn.13/Z	ks	12,000	4 049,00	48 588,00	
	VV		"ozn.13/Z - šatní ocelová skříňka uzavřená"					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
296	K	R767108	D+M šatní skříňka - hasič ozn.14/Z	ks	12,000	4 453,00	53 436,00	
	VV		"ozn.14/Z - šatní ocelová skříňka otevřená typ hasič"					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
297	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,767	1 340,00	1 027,78	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998767102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998767102</a>					
	D	771	Podlahy z dlaždic				197 295,00	
298	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	155,390	9,00	1 398,51	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771111011</a>					
	VV		podlaha skladba S1,2,3,5					
	VV		(6,3+10+4,6+12+7,74+2,48+1,39+16,98+6,28+17+1,75+9,72+9,72+9,33+2,4)		117,690			
	VV		(12+1,95+1,6+4,15+4,08+1,92+12)		37,700			
	VV		Součet		155,390			
299	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	155,390	36,00	5 594,04	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771121011</a>					
	VV		podlaha skladba S1,2,3,5					
	VV		(6,3+10+4,6+12+7,74+2,48+1,39+16,98+6,28+17+1,75+9,72+9,72+9,33+2,4)		117,690			
	VV		(12+1,95+1,6+4,15+4,08+1,92+12)		37,700			
	VV		Součet		155,390			
300	K	771274123	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 250 do 300 mm	m	24,000	332,00	7 968,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771274123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771274123</a>					
	VV		schodiště					
	VV		(10*1,2)*2		24,000			
	VV		Součet		24,000			
301	M	59761330	schodovka protiskluzná šířky 330x330mm	kus	76,364	45,00	3 436,38	CS ÚRS 2021 01
	VV		schodiště					
	VV		(10*1,2)*2/0,33*1,05		76,364			
	VV		Součet		76,364			
302	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm	m	24,000	161,00	3 864,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771274232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771274232</a>					
	VV		podstupnice					
	VV		(10*1,2)*2		24,000			
	VV		Součet		24,000			
303	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	168,315	94,00	15 821,61	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771474112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771474112</a>					
	VV		1np					
	VV		m.č.101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,505*2+2,5*2)-(1,05+0,8+0,9+0,8+1,2)+0,15*2+0,38*2		6,320			
	VV		m.č. 102 podesta					
	VV		(1,615+2,5+1,315)		5,430			
	VV		m.č. 103					
	VV		(3,9*2+1,185*2)-0,8		9,370			
	VV		m.č. 104					
	VV		(4,8*2+2,5*2)*0,8*2		23,360			
	VV		m.č. 108					
	VV		(4,8*2+5,025*2)-(0,9-0,8*2-1,225)		21,575			
	VV		m.č. 110					
	VV		(7,68*2+2,49*2)-(0,9*3+0,6+0,8)		16,240			
	VV		m.č. 112					
	VV		(3,89*2+2,5*2)-(0,8*1)		11,980			
	VV		m.č. 114					
	VV		(3,89*2+2,4*2)-1,55+0,3*2		11,630			
	VV		m.č. 115					
	VV		(14,48*2+11,62*2)-(3,5*3+1,25+1,45+0,9*2)+0,3*4		38,400			
	VV		Mezisoučet		144,305			
	VV		2np					
	VV		m.č. 201					
	VV		(6,305*2+2,3*2)-(2,5+0,8*2+0,7*2+0,9)		10,810			
	VV		m.č. 210					
	VV		(4*2+3*2)-0,8		13,200			
	VV		Mezisoučet		24,010			
	VV		Součet		168,315			
304	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	600,324	19,00	11 406,16	CS ÚRS 2021 01
	VV		168,315/0,3*1,07		600,324			
	VV		Součet		600,324			
305	K	771474132	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 65 do 90 mm	m	14,070	145,00	2 040,15	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771474132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771474132</a>					
	VV		schodiště					
	VV		(10*(0,3+0,169))*3		14,070			
	VV		Součet		14,070			
306	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	51,590	19,00	980,21	CS ÚRS 2021 01
	VV		14,07/0,3*1,1		51,590			
	VV		Součet		51,590			
307	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	102,198	475,00	48 544,05	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771574112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771574112</a>					
	VV		skladba S1, S5					
	VV		m.č. 101					
	VV		6,3		6,300			
	VV		m.č. 102 - podesta					
	VV		1,315*2,5		3,288			
	VV		m.č. 103					
	VV		4,60		4,600			
	VV		m.č. 110					
	VV		17		17,000			
	VV		m.č. 111					
	VV		1,75		1,750			
	VV		m.č. 112					
	VV		9,72		9,720			
	VV		m.č. 113					
	VV		9,72		9,720			
	VV		m.č. 114					
	VV		9,33		9,330			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č.116					
	VV		2,79		2,790			
	VV		m.č.201					
	VV		12		12,000			
	VV		m.č.204					
	VV		1,95		1,950			
	VV		m.č.205					
	VV		1,6		1,600			
	VV		m.č.206					
	VV		4,15		4,150			
	VV		m.č.207					
	VV		4,08		4,080			
	VV		m.č.208					
	VV		1,92		1,920			
	VV		m.č.210					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		102,198			
308	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	115,358	200,00	23 071,60	CS ÚRS 2021 01
309	K	771574267	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 25 do 35 ks/m2	m2	46,870	550,00	25 778,50	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771574267">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771574267</a>						
	VV		koupelny skladba S2,S3					
	VV		m.č.104					
	VV		12		12,000			
	VV		m.č.105					
	VV		7,74		7,740			
	VV		m.č.106					
	VV		2,48		2,480			
	VV		m.č.107					
	VV		1,39		1,390			
	VV		m.č.108					
	VV		16,98		16,980			
	VV		m.č.109					
	VV		6,28		6,280			
	VV		Součet		46,870			
310	M	59761406	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	50,151	250,00	12 537,75	CS ÚRS 2021 01
311	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	26,320	15,00	394,80	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771577111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771577111</a>						
	VV		m.č.103,106,107,111,116					
	VV		4,6+2,48+1,39+1,75+2,4		12,620			
	VV		m.č.204,205,206,207,208					
	VV		1,95+1,6+4,15+4,08+1,92		13,700			
	VV		Součet		26,320			
312	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	16,810	305,00	5 127,05	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771591112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771591112</a>						
	VV		skladba S3					
	VV		m.č.105					
	VV		7,74		7,740			
	VV		m.č.109					
	VV		6,28		6,280			
	VV		m.č.116					
	VV		2,79		2,790			
	VV		Součet		16,810			
313	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	454,745	34,00	15 461,33	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771591115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771591115</a>					
			VV styk dlažba - obklad					
			VV m.č.105					
			VV (2,625*4+2,95*2+1*2)-(0,7+0,8*2)		16,100			
			VV m.č.106					
			VV (1,55*2+1,61*2)-0,7		5,620			
			VV m.č.107					
			VV (1,55*2+0,9*2)-(0,7)		4,200			
			VV m.č.108					
			VV (1,225+0,8*2)		2,825			
			VV m.č.109					
			VV (3,09*2+2,385*2)-0,8		10,150			
			VV m.č.111					
			VV (1,975*2+0,885*2)-0,6		5,120			
			VV m.č.113					
			VV (3,89*2+2,5*2)-0,9		11,880			
			VV m.č.116					
			VV (2*2+1,2*2)-1,35+0,3*2		5,650			
			VV m.č.204					
			VV (1,745*2+1,135*2)-0,7*2		4,360			
			VV m.č.205					
			VV (1,555*2+1,08*2)-0,7		4,570			
			VV m.č.206					
			VV (2,59*2+1,955*2)-0,7*2		7,690			
			VV m.č.207					
			VV (2,135*2+1,955*2)-0,7*2		6,780			
			VV m.č.208					
			VV (1,76*2+1,105*2)-0,7		5,030			
			VV sokl 2x (styk dlažba - sokl - stěna)					
			VV (168,315+14,07)*2		364,770			
			VV Součet		454,745			
314	K	771591241	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	kus	21,000	209,00	4 389,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771591241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771591241</a>					
			VV m.č.105					
			VV 12		12,000			
			VV m.č.109					
			VV 5		5,000			
			VV m.č.116					
			VV 4		4,000			
			VV Součet		21,000			
315	K	771591242	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnější roh	kus	3,000	212,00	636,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771591242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771591242</a>					
			VV m.č.109					
			VV 1		1,000			
			VV m.č.116					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		3,000			
316	K	771591251	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy z manžety pro prostupy potrubí	kus	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771591251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771591251</a>					
			VV m.č.105					
			VV 2		2,000			
			VV m.č.116					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		3,000			
317	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	31,900	179,00	5 710,10	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771591264">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771591264</a>					
			VV m.č.105					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 2,625*4+2,95*2+1*2-0,8*2-0,7		16,100			
			VV m.č. 109					
			VV (3,09*2+2,385*2)-0,8		10,150			
			VV m.č. 116					
			VV (2*2+1,2*2)-1,35+0,3*2		5,650			
			VV Součet		31,900			
318	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,796	560,00	2 685,76	CS ÚRS 2021 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998771102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998771102</a>								
D 775			Podlahy skládané				3 434,74	
319	K	775429121	Montáž lišty přechodové (vyrovnávací) připevněné vruty	m	19,900	56,00	1 114,40	CS ÚRS 2021 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/775429121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/775429121</a>								
			VV pod vnitřní dveře					
			VV 1/L					
			VV 0,6*1		0,600			
			VV 2/L					
			VV 0,7*3		2,100			
			VV 3/L					
			VV 0,8*8		6,400			
			VV 4/L					
			VV 0,9*2		1,800			
			VV 5/L					
			VV 0,9*2		1,800			
			VV 6/L					
			VV 1,25		1,250			
			VV 7/L					
			VV 1,45		1,450			
			VV 1/P					
			VV 0,7*4		2,800			
			VV 2/P					
			VV 0,8*1		0,800			
			VV 3/P					
			VV 0,9*1		0,900			
			VV Součet		19,900			
320	M	55343120	profil přechodový Al vrtaný 30mm stříbro	m	21,890	106,00	2 320,34	CS ÚRS 2021 01
			VV lišty 10% ztratiné					
			VV 19,9*1,1		21,890			
			VV Součet		21,890			
D 776			Podlahy povlakové				73 133,94	
321	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	66,820	32,00	2 138,24	CS ÚRS 2021 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776111311</a>								
			VV skladba S6					
			VV m.č.202,203 a 209					
			VV (17,85+14,95+34,02)		66,820			
			VV Součet		66,820			
322	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	66,820	65,00	4 343,30	CS ÚRS 2021 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776121321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776121321</a>								
			VV skladba S6					
			VV m.č.202,203 a 209					
			VV (17,85+14,95+34,02)		66,820			
			VV Součet		66,820			
323	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	66,820	235,00	15 702,70	CS ÚRS 2021 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776141111</a>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		skladba S6					
	VV		m.č.202,203 a 209					
	VV		(17,85+14,95+34,02)		66,820			
	VV		Součet		66,820			
324	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	66,820	255,00	17 039,10	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776221111</a>						
	VV		skladba S6					
	VV		m.č.202,203 a 209					
	VV		(17,85+14,95+34,02)		66,820			
	VV		Součet		66,820			
325	M	28412285	krytina podlahová heterogenní tl 2mm	m2	73,502	390,00	28 665,78	CS ÚRS 2021 01
	VV		66,82*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		73,502			
326	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	54,796	35,00	1 917,86	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776421111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776421111</a>						
	VV		m.č.202					
	VV		(4,905*2+3,638*2)-0,8		16,286			
	VV		m.č.203					
	VV		(4,965*2+3,02*2)-0,8		15,170			
	VV		m.č.209					
	VV		(8,52*2+4*2)-0,9-0,8		23,340			
	VV		Součet		54,796			
327	M	28411006	lišta soklová PVC samolepící 15x50mm	m	55,892	55,00	3 074,06	CS ÚRS 2021 01
	VV		54,796*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		55,892			
328	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,562	450,00	252,90	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998776102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998776102</a>						
D		781	Dokončovací práce - obklady				157 872,87	
329	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	168,540	38,00	6 404,52	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/781121011</a>						
	VV		pod obklady					
	VV		m.č.105					
	VV		(2,625*4+2,95*2+1*2)*2-(0,7+0,8*2)*2		32,200			
	VV		m.č.106					
	VV		(1,55*2+1,61*2)*2-0,7*2		11,240			
	VV		m.č.107					
	VV		(1,55*2+0,9*2)*2-0,7*2		8,400			
	VV		m.č.108					
	VV		(1,225+0,8*2)*2		5,650			
	VV		m.č.109					
	VV		(3,09*2+2,385*2)*2-0,8*2		20,300			
	VV		m.č.111					
	VV		(1,975*2+0,885*2)*1,5-0,6*1,5		7,680			
	VV		m.č.113					
	VV		(3,89*2+2,5*2)*2-0,9*2		23,760			
	VV		m.č.116					
	VV		(2*2+1,2*2+0,3*2)*1,5-1,35*1,5		8,475			
	VV		m.č.204					
	VV		(1,745*2+1,135*2)*1,5-(0,7*2)*1,5		6,540			
	VV		m.č.205					
	VV		(1,555*2+1,08*2)*2-0,7*2		9,140			
	VV		m.č.206					
	VV		(2,59*2+1,955*2)*1,5-(0,7*2)*1,5		11,535			
	VV		m.č.207					
	VV		(2,135*2+1,955*2)*2-(0,7*2)*2		13,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č.208					
	VV		(1,76*2+1,105*2)*2-0,7*2		10,060			
	VV		Součet		168,540			
330	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	60,975	354,00	21 585,15	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/781131112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/781131112</a>					
	VV		pod obklady					
	VV		m.č.105					
	VV		(2,625*4+2,95*2+1*2)*2-(0,7+0,8*2)*2		32,200			
	VV		m.č.109					
	VV		(3,09*2+2,385*2)*2-0,8*2		20,300			
	VV		m.č.116					
	VV		(2*2+1,2*2+0,3*2)*1,5-1,35*1,5		8,475			
	VV		Součet		60,975			
331	K	781131264	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	37,000	179,00	6 623,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/781131264">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/781131264</a>					
	VV		pod obklady					
	VV		m.č.105					
	VV		2*8		16,000			
	VV		m.č.109					
	VV		2*6		12,000			
	VV		m.č.116					
	VV		1,5*6		9,000			
	VV		Součet		37,000			
332	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	168,540	500,00	84 270,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/781474114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/781474114</a>					
	VV		pod obklady					
	VV		m.č.105					
	VV		(2,625*4+2,95*2+1*2)*2-(0,7+0,8*2)*2		32,200			
	VV		m.č.106					
	VV		(1,55*2+1,61*2)*2-0,7*2		11,240			
	VV		m.č.107					
	VV		(1,55*2+0,9*2)*2-0,7*2		8,400			
	VV		m.č.108					
	VV		(1,225+0,8*2)*2		5,650			
	VV		m.č.109					
	VV		(3,09*2+2,385*2)*2-0,8*2		20,300			
	VV		m.č.111					
	VV		(1,975*2+0,885*2)*1,5-0,6*1,5		7,680			
	VV		m.č.113					
	VV		(3,89*2+2,5*2)*2-0,9*2		23,760			
	VV		m.č.116					
	VV		(2*2+1,2*2+0,3*2)*1,5-1,35*1,5		8,475			
	VV		m.č.204					
	VV		(1,745*2+1,135*2)*1,5-(0,7*2)*1,5		6,540			
	VV		m.č.205					
	VV		(1,555*2+1,08*2)*2-0,7*2		9,140			
	VV		m.č.206					
	VV		(2,59*2+1,955*2)*1,5-(0,7*2)*1,5		11,535			
	VV		m.č.207					
	VV		(2,135*2+1,955*2)*2-(0,7*2)*2		13,560			
	VV		m.č.208					
	VV		(1,76*2+1,105*2)*2-0,7*2		10,060			
	VV		Součet		168,540			
333	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	185,394	200,00	37 078,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		168,54*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		185,394			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
334	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,383	565,00	1 911,40	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998781102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998781102</a>					
D 783			Dokončovací práce - nátěry					254 363,91
335	K	783163101	Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	117,418	74,00	8 688,93	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783163101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783163101</a>					
VV			desky pro obložení oboustranně					
VV			58,709*2		117,418			
VV			Součet		117,418			
336	K	783164101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	117,418	88,00	10 332,78	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783164101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783164101</a>					
VV			desky pro obložení oboustranně					
VV			58,709*2		117,418			
VV			Součet		117,418			
337	K	783167101	Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	58,709	93,00	5 459,94	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783167101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783167101</a>					
VV			desky pro obložení - exteriér					
VV			58,709		58,709			
VV			Součet		58,709			
338	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	60,864	72,00	4 382,21	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783301311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783301311</a>					
VV			válcované profily					
VV			I220					
VV			(0,22*2+0,098*4)*4*18		59,904			
VV			I100					
VV			(0,1*2+0,05*4)*2,4		0,960			
VV			Součet		60,864			
339	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	60,864	118,00	7 181,95	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783314203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783314203</a>					
340	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	25,808	186,00	4 800,29	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783317101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783317101</a>					
VV			zárubně					
VV			0,6*1,97*1		1,182			
VV			0,7*1,97*2		2,758			
VV			0,8*1,97*6		9,456			
VV			0,9*1,97*4		7,092			
VV			1,25*1,97*1		2,463			
VV			1,45*1,97*1		2,857			
VV			Součet		25,808			
341	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	469,875	45,00	21 144,38	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783823135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783823135</a>					
VV			fasáda					
VV			441,101+28,774		469,875			
VV			Součet		469,875			
342	K	783827425	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	469,875	155,00	72 830,63	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783827425">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783827425</a>					
343	K	783933151	Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) epoxidový	m2	153,260	54,00	8 276,04	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783933151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783933151</a>					
VV			skladba S4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(168,26-10*1,5)				153,260	
	VV		Součet				153,260	
344	K	783937153	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah jednonásobný epoxidový rozpouštědlový	m2	153,260	570,00	87 358,20	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783937153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783937153</a>						
	VV		skladba S4					
	VV		(168,26-10*1,5)				153,260	
	VV		Součet				153,260	
345	K	783997151	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah Příplatek k cenám za provedení protiskluzné vrstvy prosypem křemičitým pískem nebo skleněnými kuličkami	m2	153,260	156,00	23 908,56	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783997151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783997151</a>						
	VV		skladba S4					
	VV		(168,26-10*1,5)				153,260	
	VV		Součet				153,260	
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					103 591,31
346	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 419,059	3,00	4 257,18	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784111001</a>						
	VV		omítané plochy					
	VV		23,74+91,55+45,491+695,567				856,348	
	VV		sdk					
	VV		11,424*2+19,446*2+15,308*2+87,505*2+9,191+269,1+16,1+3,18*0,3				562,711	
	VV		Součet				1 419,059	
347	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 419,059	18,00	25 543,06	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784181101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784181101</a>						
	VV		omítané plochy					
	VV		23,74+91,55+45,491+695,567				856,348	
	VV		sdk					
	VV		11,424*2+19,446*2+15,308*2+87,505*2+9,191+269,1+16,1+3,18*0,3				562,711	
	VV		Součet				1 419,059	
348	K	784211101	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 419,059	52,00	73 791,07	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784211101</a>						
	VV		omítané plochy					
	VV		23,74+91,55+45,491+695,567				856,348	
	VV		sdk					
	VV		11,424*2+19,446*2+15,308*2+87,505*2+9,191+269,1+16,1+3,18*0,3				562,711	
	VV		Součet				1 419,059	
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení					1 062,00
349	K	789421234	Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí zinkem, tloušťky 100 µm, třídy IV (1,070 kg Zn/m2)	m2	2,655	400,00	1 062,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/789421234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/789421234</a>						
	VV		"náběhová hrana podlahy oz.č.6/Z"					
	VV		((0,06*4)*3,5+(0,15*0,05*2)*3)*3				2,655	
	VV		Součet				2,655	
D OST			Ostatní					78 500,00
350	K	Ost - vl.1	D+M montážní jámy dle specifikace ve výkrese 1np	kus	1,000	35 500,00	35 500,00	
351	K	Ost - vl.2	D+M elektricky ovládaná sestava rola montážní jámy	kus	1,000	31 500,00	31 500,00	
	VV		statické zatížení na 1 kolo 3 tuny					
	VV		1				1,000	
352	K	Ost - vl.3	D+M kompletní sestava pro ventilaci montážní jámy dle ČSN 73 6059-3	kus	1,000	11 500,00	11 500,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba požární zbrojnice na pozemku parc.č.1450 v k.ú a obci Břidličná

Objekt:

01 - Stavební objekty

Soupis:

**SO 02 - zti**

KSO: 801 67 11

Místo: Břidličná

Zadavatel:

Město Břidličná

Uchazeč:

NORD STAVEBNÍ s.r.o., Kaštanová 1055/14 , 779 00 Olomouc

Projektant:

Stavby Byrtus s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16.02.2022

IČ: 00295906

DIČ: CZ00295906

IČ: 08085901

DIČ: CZ08085901

IČ: 06358071

DIČ: CZ06358071

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**430 196,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	430 196,00	21,00%	90 341,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**520 537,16**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba požární zbrojnice na pozemku parc.č.1450 v k.ú a obci Břidličná

Objekt:

01 - Stavební objekty

Soupis:

**SO 02 - zti**

Místo:

Břidličná

Zadavatel:

Město Břidličná

Uchazeč:

NORD STAVEBNÍ s.r.o., Kaštanová 1055/14 , 779 00 Olomouc

Datum:

16.02.2022

Projektant:

Stavby Byrtus s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**430 196,00**

721 - Vnitřní kanalizace pod podlahou

57 041,00

722 - Vnitřní vodovod

105 712,00

723 - Vnitřní plynovod

16 951,00

725 - Zařizovací předměty

153 351,00

726 - Instalační prefabrikáty

65 835,00

734 - Armatury

5 850,00

767 - Konstrukce zámečnické

25 456,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba požární zbrojnice na pozemku parc.č.1450 v k.ú a obci Břidličná

Objekt: 01 - Stavební objekty

Soupis: **SO 02 - zti**

Místo: Břidličná

Zadavatel: Město Břidličná

Uchazeč: NORD STAVEBNÍ s.r.o., Kaštanová 1055/14 , 779 00 Olomouc

Datum: 16.02.2022

Projektant: Stavby Byrtus s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

430 196,00

D		721	Vnitřní kanalizace pod podlahou			57 041,00		
1	K	721100011RAA	Kanalizace vnitřní, KG D 110 mm, zemní práce, rýha 30 x 40 cm, svodné ležaté	m	36,000	635,00	22 860,00	
2	K	721100012RAA	Kanalizace vnitřní, KG D 125 mm, zemní práce, rýha 30 x 40 cm, svodné ležaté	m	16,000	690,00	11 040,00	
3	K	721100013RAB	Kanalizace vnitřní, PVC, D 160 mm, zemní práce, rýha 40 x 50 cm	m	3,000	725,00	2 175,00	
4	K	721176101R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	m	1,000	280,00	280,00	
5	K	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	7,000	280,00	1 960,00	
6	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	11,000	295,00	3 245,00	
7	K	721176104R00	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm	m	1,000	330,00	330,00	
8	K	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	4,000	365,00	1 460,00	
9	K	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	6,000	335,00	2 010,00	
10	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	15,000	365,00	5 475,00	
11	K	721223424R00	Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou HL 317	kus	1,000	3 250,00	3 250,00	
12	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 200	m	100,000	17,00	1 700,00	
13	K	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	2,000	628,00	1 256,00	

D		722	Vnitřní vodovod			105 712,00		
14	K	283771028R	Izolace potrubí Mirelon PRO 20x20 mm šedočerná	m	130,000	36,00	4 680,00	
15	K	283771093R	Izolace potrubí Mirelon PRO 25x20 mm šedočerná	m	50,000	45,00	2 250,00	
16	K	283771128R	Izolace potrubí Mirelon PRO 32x20 mm šedočerná	m	20,000	50,00	1 000,00	
17	K	2837711523R	Izolace potrubí Mirelon PRO 40x13 mm šedočerná	m	17,000	37,00	629,00	
18	K	28654297R	Přechodka dGK kovový závit vnější d 20x3/4" PPR	kus	2,000	138,00	276,00	
19	K	28654298R	Přechodka dGK kovový závit vnější d 25x3/4" PPR	kus	8,000	131,00	1 048,00	
20	K	28654308R	Přechodka dGK kovový závit vnitřní d 32x1" PPR	kus	4,000	222,00	888,00	
21	K	28654309R	Přechodka dGK kovový závit vnitřní d 40x5/4" PPR	kus	4,000	580,00	2 320,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	28654330R	Ventil přímý plastový d 20 mm PPR	kus	2,000	335,00	670,00	
23	K	28654331R	Ventil přímý plastový d 25 mm PPR	kus	4,000	432,00	1 728,00	
24	K	28654332R	Ventil přímý plastový d 32 mm PPR	kus	2,000	621,00	1 242,00	
25	K	28654333R	Ventil přímý plastový d 40 mm PPR	kus	2,000	745,00	1 490,00	
26	K	28654400R	Nástěnka průchozí d 20x1/2" PPR	kus	30,000	145,00	4 350,00	
27	K	722172411R00	Potrubí z PPR, D 20 x 2,8 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	130,000	225,00	29 250,00	
28	K	722172412R00	Potrubí z PPR, D 25 x 3,5 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	50,000	275,00	13 750,00	
29	K	722172413R00	Potrubí z PPR, D 32 x 4,4 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	20,000	285,00	5 700,00	
30	K	722172414R00	Potrubí z PPR, D 40 x 5,5 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	17,000	485,00	8 245,00	
31	K	722182001RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí do DN 40, samolepící spoj, rychlouzávěr	m	217,000	38,00	8 246,00	
32	K	722224111R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15	kus	3,000	245,00	735,00	
33	K	722224211R00	Ventil mrazuvzdorný plus DN 15	kus	3,000	2 755,00	8 265,00	
34	K	722235111R00	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 15	kus	1,000	245,00	245,00	
35	K	722235645R00	Klapka vod.zpětná vodorovná DN 32	kus	1,000	552,00	552,00	
36	K	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí	m	230,000	13,00	2 990,00	
37	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí	m	230,000	20,00	4 600,00	
38	K	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	1,000	563,00	563,00	

D 723

Vnitřní plynovod

16 951,00

39	K	38822269R	Plynoměr membránový BK G 4 se šroubením	kus	1,000	1 855,00	1 855,00	
40	K	40562022R	Regulátor tlaku membránový STL	kus	1,000	2 785,00	2 785,00	
41	K	551310075R	Kulový uzávěr plynu G2S - 5/4"x1"; přímý, s integrovanou tlakovou zátkou a zámkem	kus	2,000	2 805,00	5 610,00	
42	K	723160205R00	Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 5/4	soubor	1,000	2 100,00	2 100,00	
43	K	723160335R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 5/4	soubor	1,000	405,00	405,00	
44	K	723163105R00	Potrubí z měděných plyn.trubek D 28 x 1,5 mm	m	2,000	496,00	992,00	
45	K	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	1,000	238,00	238,00	
46	K	723235113R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z G51 DN 25	kus	2,000	1 155,00	2 310,00	
47	K	723261912R00	Montáž plynoměrů PS-2, PS-6	kus	1,000	111,00	111,00	
48	K	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	1,000	545,00	545,00	

D 725

Zařizovací předměty

153 351,00

49	K	4843470221R	Zásobníkový ohříváč 200L, s 1 trubk.výměňníkem	kus	1,000	22 050,00	22 050,00	
50	K	5511001830R	KIT bezpečnostní skupiny k zásobníkům TV 3/4"Mx1"F, včetně sifónu a propojovací sady 230 mm	kus	1,000	6 250,00	6 250,00	
51	K	55141104R	Ventil rohový mosazný 1/2" x 3/8" , s filtrem a maticí	kus	14,000	352,00	4 928,00	
52	K	55162439.AR	HL430/40 uzávěrka zápachová pro pisoáry DN 40	kus	4,000	1 120,00	4 480,00	
53	K	725014131RT1	Klozet závěsný + sedátko, bílý, včetně sedátka v bílé barvě	soubor	3,000	4 300,00	12 900,00	
54	K	725016103R00	Pisoár s oplachov. ventilem, bílý	soubor	4,000	6 100,00	24 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	725019101R00	Výlevka stojící s plastovou mřížkou	soubor	1,000	6 455,00	6 455,00	
56	K	725100001RA0	Umyvadlo, baterie, zápachová uzávěrka	kus	4,000	3 555,00	14 220,00	
57	K	725100002RA0	Dřez, baterie, zápachová uzávěrka	kus	3,000	5 402,00	16 206,00	
58	K	725100005RA0	Sprchová kabina, baterie, zápachová uzávěrka	kus	2,000	18 255,00	36 510,00	
59	K	725823111R00	Baterie výlevka nástěnná ruční	kus	1,000	2 144,00	2 144,00	
60	K	725860182RT1	Sífon pračkový HL405, D 40/50 mm, s přípojem vody 1/2"	kus	1,000	1 485,00	1 485,00	
61	K	725860188RT1	Sífon pračkový HL440, D 40/50 mm, podomítkový, suchá zápachová klapka	kus	1,000	655,00	655,00	
62	K	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	1,000	668,00	668,00	

**D 726      Instalační prefabrikáty      65 835,00**

63	K	726211121R00	Modul-WC h 108 cm	soubor	3,000	8 745,00	26 235,00	
64	K	726211143R00	Modul-pisoár h 109-127cm,skryté ovl.	soubor	4,000	9 900,00	39 600,00	

**D 734      Armatury      5 850,00**

65	K	4261097520R	Čerpadlo cirkulační pro TUV	kus	1,000	5 850,00	5 850,00	
----	---	-------------	-----------------------------	-----	-------	----------	----------	--

**D 767      Konstrukce zámečnické      25 456,00**

66	K	767883211RT3	Objímka dvoušroubová, kombivrut + hmoždinka, FRS, pro potrubí průměru 20 - 23 mm	ks	50,000	155,00	7 750,00	
67	K	767883211RT5	Objímka dvoušroubová, kombivrut + hmoždinka, FRS, pro potrubí průměru 31 - 38 mm	ks	20,000	168,00	3 360,00	
68	K	767883211RT6	Objímka dvoušroubová, kombivrut + hmoždinka, FRS, pro potrubí průměru 40 - 46 mm	ks	30,000	185,00	5 550,00	
69	K	767883211RT7	Objímka dvoušroubová, kombivrut + hmoždinka, FRS, pro potrubí průměru 48 - 54 mm	ks	15,000	188,00	2 820,00	
70	K	767883212RU1	Objímka dvoušroubová, kombivrut + hmoždinka, FRS+, pro potrubí průměru 68 - 73 mm	ks	12,000	178,00	2 136,00	
71	K	767883212RU5	Objímka dvoušroubová, kombivrut + hmoždinka, FRS+, pro potrubí průměru 95 - 103 mm	ks	20,000	192,00	3 840,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba požární zbrojnice na pozemku parc.č.1450 v k.ú a obci Břidličná

Objekt:

01 - Stavební objekty

Soupis:

**SO 03 - út**

KSO: 801 67 11

Místo: Břidličná

Zadavatel:

Město Břidličná

Uchazeč:

NORD STAVEBNÍ s.r.o., Kaštanová 1055/14 , 779 00 Olomouc

Projektant:

Stavby Byrtus s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16.02.2022

IČ: 00295906

DIČ: CZ00295906

IČ: 08085901

DIČ: CZ08085901

IČ: 06358071

DIČ: CZ06358071

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**445 470,54**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	445 470,54	21,00%	93 548,81
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**539 019,35**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba požární zbrojnice na pozemku parc.č.1450 v k.ú a obci Břidličná

Objekt:

01 - Stavební objekty

Soupis:

**SO 03 - út**

Místo:

Břidličná

Zadavatel:

Město Břidličná

Uchazeč:

NORD STAVEBNÍ s.r.o., Kaštanová 1055/14 , 779 00 Olomouc

Datum:

16.02.2022

Projektant:

Stavby Byrtus s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**445 470,54**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 375,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 375,00

PSV - Práce a dodávky PSV

444 095,54

722 - Vnitřní vodovod

3 045,00

731 - Ústřední vytápění - kotelny

97 892,00

732 - Ústřední vytápění - strojovny

26 764,74

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

134 334,16

734 - Ústřední vytápění - armatury

48 560,45

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

133 499,19

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba požární zbrojnice na pozemku parc.č.1450 v k.ú a obci Břidličná

Objekt: 01 - Stavební objekty

Soupis: **SO 03 - út**

Místo: Břidličná Datum: 16.02.2022

Zadavatel: Město Břidličná Projektant: Stavby Byrtus s.r.o.

Uchazeč: NORD STAVEBNÍ s.r.o., Kaštanová 1055/14 , 779 00 Olomouc Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 445 470,54

D HSV Práce a dodávky HSV 1 375,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 1 375,00

1	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm	kus	15,000	71,00	1 065,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	-----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/971033241](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/971033241)

2	K	972054141	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm	kus	2,000	155,00	310,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/972054141](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/972054141)

D PSV Práce a dodávky PSV 444 095,54

D 722 Vnitřní vodovod 3 045,00

3	K	722221134	Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 1/2"	soubor	7,000	435,00	3 045,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	--------	-------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/722221134](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722221134)

D 731 Ústřední vytápění - kotelny 97 892,00

4	K	731244113	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační pro vytápění 10,2-40,8 kW	soubor	1,000	72 155,00	72 155,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/731244113](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/731244113)

VV kotel o výkonu dle PD

VV 1

VV Součet

5	K	731341130	Hadice napouštěcí pryžové Ø 16/23	m	6,000	80,00	480,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	-----------------------------------	---	-------	-------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/731341130](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/731341130)

6	K	731412211R00	Odkouř. koax.svislé 80/125 PP dl.1,5m vč.stř.nást.	sada	1,000	5 820,00	5 820,00	
---	---	--------------	--	------	-------	----------	----------	--

7	K	731412243R00	Adaptér spalinový 80/125 mm PP	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
---	---	--------------	--------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

8	K	731412251R00	Kus prodlužovací odkouření 80/125 mm PP dl. 0,5 m	kus	2,000	1 125,00	2 250,00	
---	---	--------------	---	-----	-------	----------	----------	--

9	K	731412252R00	Kus prodlužovací odkouření 80/125 mm PP dl. 1,0 m	kus	4,000	1 355,00	5 420,00	
---	---	--------------	---	-----	-------	----------	----------	--

10	K	731412258R00	Třmen trubkový upevňovací 80/125 mm	kus	5,000	396,00	1 980,00	
----	---	--------------	-------------------------------------	-----	-------	--------	----------	--

11	K	731412263R00	Koleno 87° 80/125 mm PP-Patní	kus	1,000	2 895,00	2 895,00	
----	---	--------------	-------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	731412265R00	T-kus revizní 87° 80/125 mm PP	kus	1,000	3 255,00	3 255,00	
13	K	998731201	Přesun hmot pro kotelný stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2,810	867,26	2 437,00	CS ÚRS 2021 01

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/998731201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998731201)

D 732 Ústřední vytápění - strojovny 26 764,74

14	K	732111125R00	Rozdělovač topné vody 4 cestný, 3m3/hod, 40kW	kus	1,000	3 300,00	3 300,00	
15	K	732119190R00	M. rozdělovačů a sběračů DN 80 (60x60mm) dl 1m	kus	1,000	1 580,00	1 580,00	
16	K	732331514R00	Nádoby expanzní tlak.s memb.Expanzomat, 35 l	soubor	1,000	3 855,00	3 855,00	
17	K	732339105R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 80 l	soubor	1,000	596,00	596,00	
18	K	732349101R00	Montáž anuloidu l - průtok 3 m3/hod	soubor	1,000	2 720,00	2 720,00	
19	K	732421313R00	Čerpadlo oběhové např.Grundfos UPS 25-60	soubor	2,000	7 184,00	14 368,00	
20	K	998732201	Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,520	227,46	345,74	CS ÚRS 2021 01

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/998732201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998732201)

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 134 334,16

21	K	733221102	Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	125,000	278,00	34 750,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/733221102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/733221102</a>								
22	K	733221103	Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	52,000	289,00	15 028,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/733221103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/733221103</a>								
23	K	733221104	Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1	m	54,000	348,00	18 792,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/733221104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/733221104</a>								
24	K	733223105	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 28/1,5	m	66,000	498,00	32 868,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/733223105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/733223105</a>								
25	K	733223106	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 35/1,5	m	6,000	841,00	5 046,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/733223106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/733223106</a>								
26	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	303,000	18,00	5 454,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/733291101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/733291101</a>								
27	K	733811221	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	231,000	59,00	13 629,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/733811221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/733811221</a>								
VV			potrubí 15,18,22					
VV			125+52+54		231,000			
VV			Součet		231,000			

28	K	733811222	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	72,000	70,00	5 040,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/733811222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/733811222</a>								
VV			potrubí 28,35					
VV			66+6		72,000			
VV			Součet		72,000			

29	K	998733201	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	3,190	1 168,39	3 727,16	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/998733201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998733201)

D 734 Ústřední vytápění - armatury 48 560,45

30	K	405412011R	Regulátor ekvitermní Vaillant - calorMATIC 450	kus	2,000	4 926,00	9 852,00	
----	---	------------	--	-----	-------	----------	----------	--



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	734209103R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2	kus	7,000	28,00	196,00	
32	K	734209114R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/4	kus	5,000	94,00	470,00	
33	K	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1	kus	10,000	105,00	1 050,00	
34	K	734209119R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 2 1/2	kus	4,000	255,00	1 020,00	
35	K	734209124R00	Montáž armatur závitových,se 3závity, G 3/4	kus	1,000	128,00	128,00	
36	K	734209125R00	Montáž armatur závitových,se 3závity, G 1	kus	2,000	135,00	270,00	
37	K	734213112R00	Ventil automatický odvzdušňovací DN 15	kus	1,000	168,00	168,00	
38	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	21,000	255,00	5 355,00	CS ÚRS 2021 01

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/734221682](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/734221682)

39	K	734223113RT1	Ventil termostatický, rohový, IVAR.VS DN 20, bez termostatické hlavice	kus	3,000	655,00	1 965,00	
40	K	734223213R00	Radiátorový ventil rohový IVAR.VS, DN 20	kus	3,000	498,00	1 494,00	
41	K	734233112R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20	kus	6,000	348,00	2 088,00	
42	K	734233113R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25	kus	10,000	495,00	4 950,00	
43	K	734237114R00	Kohout kulový,2xvnitřní závit Slovarm KE-231 DN 32	kus	3,000	687,00	2 061,00	
44	K	734243123R00	Ventil zpětný DN 25	kus	2,000	302,00	604,00	
45	K	734254131R00	Ventil pojistný,výkon do 200kW, PN 2,5baru DN 25	kus	1,000	538,00	538,00	
46	K	734293223R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 25	kus	2,000	405,00	810,00	
47	K	734293312R00	Kohout kulový vypouštěcí, DN 15	kus	8,000	248,00	1 984,00	
48	K	734295111R00	Směšovací armatury trojcestné Mix BP, DN 20	kus	1,000	1 885,00	1 885,00	
49	K	734295112R00	Směšovací armatury trojcestné Mix AP, DN 25	kus	2,000	2 250,00	4 500,00	
50	K	734415112R00	Teploměr s jímkou	kus	3,000	545,00	1 635,00	
51	K	734421130R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa	kus	4,000	1 355,00	5 420,00	
52	K	998734201	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,270	435,00	117,45	CS ÚRS 2021 01

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/998734201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998734201)

**D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 133 499,19**

53	K	735151252	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 429 W	kus	1,000	4 396,00	4 396,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/735151252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/735151252</a>								
54	K	735151473	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 773 W	kus	1,000	6 105,00	6 105,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/735151473">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/735151473</a>								
55	K	735151474	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 902 W	kus	4,000	6 502,00	26 008,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/735151474">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/735151474</a>								
56	K	735151476	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1159 W	kus	1,000	7 102,00	7 102,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/735151476">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/735151476</a>								
57	K	735151479	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1546 W	kus	1,000	8 020,00	8 020,00	CS ÚRS 2021 01

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/735151479](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/735151479)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	735151481	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 2061 W	kus	1,000	896,00	896,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/735151481">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/735151481</a>					
59	K	735151574	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 1175 W	kus	1,000	7 025,00	7 025,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/735151574">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/735151574</a>					
60	K	735151577	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1679 W	kus	1,000	8 325,00	8 325,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/735151577">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/735151577</a>					
61	K	735151578	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1847 W	kus	1,000	8 856,00	8 856,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/735151578">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/735151578</a>					
62	K	735151579	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2015 W	kus	1,000	9 063,00	9 063,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/735151579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/735151579</a>					
63	K	735151583	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 2000 mm / 3358 W	kus	1,000	12 555,00	12 555,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/735151583">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/735151583</a>					
64	K	735151594	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 1619 W	kus	1,000	9 108,00	9 108,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/735151594">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/735151594</a>					
65	K	735151609	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 2000 mm / 4626 W	kus	1,000	16 250,00	16 250,00	
66	K	735152475	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1030 W	kus	1,000	6 902,00	6 902,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/735152475">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/735152475</a>					
67	K	998735201	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2,260	1 277,96	2 888,19	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998735201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998735201</a>					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba požární zbrojnice na pozemku parc.č.1450 v k.ú a obci Břidličná

Objekt:

01 - Stavební objekty

Soupis:

**SO 04 - silnoproudá instalace**

KSO: 801 67 11

Místo: Břidličná

Zadavatel:

Město Břidličná

Uchazeč:

NORD STAVEBNÍ s.r.o., Kaštanová 1055/14 , 779 00 Olomouc

Projektant:

Stavby Byrtus s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16.02.2022

IČ: 00295906

DIČ: CZ00295906

IČ: 08085901

DIČ: CZ08085901

IČ: 06358071

DIČ: CZ06358071

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 696 568,95**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 696 568,95	21,00%	356 279,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 052 848,43**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba požární zbrojnice na pozemku parc.č.1450 v k.ú a obci Břidličná

Objekt:

01 - Stavební objekty

Soupis:

**SO 04 - silnoproudá instalace**

Místo:

Břidličná

Zadavatel:

Město Břidličná

Uchazeč:

NORD STAVEBNÍ s.r.o., Kaštanová 1055/14 , 779 00 Olomouc

Datum:

16.02.2022

Projektant:

Stavby Byrtus s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 696 568,95**

D1 - 1. DODÁVKY

298 994,00

D3 - 2. SILNOPROUD

1 338 942,50

D4 - 2.1 Svítidla a světelné zdroje

380 717,00

D6 - 2.2 Elektromontážní materiál a práce

958 225,50

D9 - 3. ZEMNÍ PRÁCE PRO VO

28 127,45

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

30 505,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba požární zbrojnice na pozemku parc.č.1450 v k.ú a obci Břidličná

Objekt: 01 - Stavební objekty

Soupis: **SO 04 - silnoproudá instalace**

Místo: Břidličná

Zadavatel: Město Břidličná

Uchazeč: NORD STAVEBNÍ s.r.o., Kaštanová 1055/14 , 779 00 Olomouc

Datum: 16.02.2022

Projektant: Stavby Byrtus s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem **1 696 568,95**

D	D1	1. DODÁVKY					298 994,00		
1	K	Pol18	Rozváděč RE/HR, spec. dle vč.07	ks	1,000	56 072,00	56 072,00		
2	K	Pol19	Rozvaděč R1, spec. dle vč.08	ks	1,000	121 855,00	121 855,00		
3	K	Pol20	Rozváděč R2, spec. dle vč.09	ks	1,000	26 412,00	26 412,00		
4	K	Pol21	Hlavní ochranná přípojnice HOP, spec. dle vč. 11	ks	1,000	3 320,00	3 320,00		
5	K	Pol22	Instalační box zápusťný pro zás. 2xAC230V/16A a 1xAC400V/32A, nerez rám a dvířka, opatřená vložkou FAB	ks	2,000	8 852,00	17 704,00		
6	K	Pol23	CBS - Centrální bateriový systém pro nouzové osvětlení DC24V. Kompaktní bateriová jednotka s požární odolností 30 minut v souladu s ČSN EN 50171 a ČSN EN 50172 pro napájení a kontrolu nouzových a bezpečnostních svítidel, s automatickým testovacím zařízením a sledováním stavu připojených svítidel po napájecím kabelu, 4 výstup. obvodů, autonomie provozu1hod., technická specidikace viz. příloha č. 01- Technická zpráva	ks	1,000	70 255,00	70 255,00		
7	K	Pol24	3F monitor výpadku pro centrálu nouz. osvětlení CNO AC400/230V pro montáž do rozvaděčů	ks	2,000	1 688,00	3 376,00		

D D3 2. SILNOPROUD 1 338 942,50

D	D4	2.1 Svítidla a světelné zdroje					380 717,00		
8	K	Pol25	A1 - Svítidlo typ "A1" dle Legendy svítidel v příloze č. 01-TZ, dodávka,montáž a připojení	ks	12,000	1 134,00	13 608,00		
9	K	Pol26	A2 - Svítidlo typ "A2" dle Legendy svítidel v příloze č. 01-TZ, dodávka,montáž a připojení	ks	9,000	1 350,00	12 150,00		
10	K	Pol27	B - Svítidlo typ "B" dle Legendy svítidel v příloze č. 01-TZ, dodávka,montáž a připojení	ks	14,000	2 010,00	28 140,00		
11	K	Pol28	C - Svítidlo typ "C" dle Legendy svítidel v příloze č. 01-TZ, dodávka,montáž a připojení	ks	10,000	2 655,00	26 550,00		
12	K	Pol29	D1 - Svítidlo typ "D1" dle Legendy svítidel v příloze č. 01-TZ, dodávka,montáž a připojení	ks	1,000	2 588,00	2 588,00		
13	K	Pol30	D2 - Svítidlo typ "D2" dle Legendy svítidel v příloze č. 01-TZ, dodávka,montáž a připojení	ks	2,000	2 788,00	5 576,00		
14	K	Pol31	E1 - Svítidlo typ "E1" dle Legendy svítidel v příloze č. 01-TZ, dodávka,montáž a připojení	ks	2,000	2 655,00	5 310,00		
15	K	Pol32	E2 - Svítidlo typ "E2" dle Legendy svítidel v příloze č. 01-TZ, dodávka,montáž a připojení	ks	13,000	2 855,00	37 115,00		
16	K	Pol33	E3 - Svítidlo typ "E3" dle Legendy svítidel v příloze č. 01-TZ, dodávka,montáž a připojení	ks	20,000	3 751,00	75 020,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	Pol34	G1 - Svítidlo typ "G1" dle Legendy svítidel v příloze č. 01-TZ, dodávka,montáž a připojení	ks	1,000	1 405,00	1 405,00	
18	K	Pol35	G2 - Svítidlo typ "G2" dle Legendy svítidel v příloze č. 01-TZ, dodávka,montáž a připojení	ks	4,000	5 520,00	22 080,00	
19	K	Pol36	H1 - Svítidlo typ "H1" dle Legendy svítidel v příloze č. 01-TZ, dodávka,montáž a připojení	ks	1,000	6 320,00	6 320,00	
20	K	Pol37	H2 - Svítidlo typ "H2" dle Legendy svítidel v příloze č. 01-TZ, dodávka,montáž a připojení	ks	2,000	7 100,00	14 200,00	
21	K	Pol38	LP - Svítidlo typ "LP" vč. příslušenství dle Legendy svítidel v příloze č. 01-TZ, dodávka,montáž a připojení	ks	2,000	4 105,00	8 210,00	
22	K	Pol39	X1P - Svítidlo typ "X1P" dle Legendy svítidel v příloze č. 01-TZ, dodávka,montáž a připojení	ks	20,000	3 455,00	69 100,00	
23	K	Pol40	W - Svítidlo typ "W" dle Legendy svítidel v příloze č. 01-TZ, dodávka,montáž a připojení	ks	18,000	2 805,00	50 490,00	
24	K	Pol41	Z - Svítidlo typ "Z" dle Legendy svítidel v příloze č. 01-TZ, dodávka,montáž a připojení	ks	1,000	2 855,00	2 855,00	

D D6			2.2 Elektromontážní materiál a práce	958 225,50				
83	K	Pol100	do 5x4 mm2	ks	36,000	201,00	7 236,00	
84	K	Pol101	do 5x10 mm2	ks	4,000	222,00	888,00	
85	K	Pol102	do 5x35 mm2	ks	4,000	513,00	2 052,00	
86	K	Pol103	do 3x4 mm2	ks	10,000	119,00	1 190,00	
87	K	Pol104	do 5x6 mm2	ks	6,000	210,00	1 260,00	
88	K	Pol105	Jednopolový, řazení 1	ks	6,000	188,00	1 128,00	
89	K	Pol106	Sériový, řazení 5	ks	3,000	370,00	1 110,00	
90	K	Pol107	Střídavý, řazení 6	ks	8,000	202,00	1 616,00	
91	K	Pol108	Jednopolový se signální doutnavkou, řazení 1S	ks	3,000	138,00	414,00	
92	K	Pol109	Tlač.ovládač zapínací řazení 1/0 se orient. dout.	ks	6,000	255,00	1 530,00	
93	K	Pol110	Tlač.ovládač zapínací řazení 1/0 se signalizač. dout.	ks	3,000	255,00	765,00	
94	K	Pol111	Automatický pohybový spínač se soumrak.čidlem, stropní/nástěnné provedení, 180 st., AC230V/ 320W, bílý, venkovní provedení IP65	ks	12,000	2 501,00	30 012,00	
95	K	Pol112	Jednónásobná, chráněná	ks	64,000	115,00	7 360,00	
96	K	Pol113	Jednoduchý	ks	12,000	22,00	264,00	
97	K	Pol114	Dvojnásobný	ks	50,000	41,00	2 050,00	
98	K	Pol115	Jednopolový, řazení 1, plast IP54	ks	6,000	298,00	1 788,00	
99	K	Pol116	Střídavý, řazení 6, plast, IP54	ks	4,000	308,00	1 232,00	
100	K	Pol117	Jednopolový, řazení 1So se sig.doutnavkou, plast IP54	ks	2,000	320,00	640,00	
101	K	Pol118	Jednopolový, řazení 0So/1 s orient. doutnavkou, plast IP54	ks	9,000	320,00	2 880,00	
102	K	Pol119	Jednónásobná s víčkem, plast, IP54, vzor ABB Variant nebo ekvivalent	ks	4,000	302,00	1 208,00	
103	K	Pol120	Dvojnásobná, plast, IP54, vzor ABB Variant nebo ekvivalent	ks	12,000	452,00	5 424,00	
104	K	Pol121	16A,400V,3p+N+E plast, IP66	ks	5,000	610,00	3 050,00	
105	K	Pol122	32A,400V,3p+N+E plast, IP66	ks	7,000	703,00	4 921,00	
106	K	Pol123	Spínač stiskací , zapuštěný, se signalizační doutnavkou; řazení 3; b. bílá / bílá, 400V/25A, IP55, vzor ABB PRESSTO nebo ekvivalent	ks	3,000	815,00	2 445,00	
107	K	Pol124	S16JPD1103 16A,500V,IP65	ks	3,000	1 028,00	3 084,00	
108	K	Pol125	S25JPD1103 25A,500V,IP65	ks	2,000	1 039,00	2 078,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	K	Pol126	Ovládací prvek nouz.vypnutí "Total stop", zastav. v plech. krabici se sklem komplet,1/Z/V, AC230V/6A, IP40	ks	1,000	1 688,00	1 688,00	
110	K	Pol127	ZB5-AA3,AA1 zelená, bílá	ks	1,000	1 455,00	1 455,00	
111	K	Pol128	Kanál podparapetní oceloplechový 70x130, čistě bílý, Vzor OBO GS-S70130 RW nebo ekvivalent	m	4,000	1 288,00	5 152,00	
112	K	Pol129	Závěs pro nástěnnou montáž parapetního kanálu	ks	6,000	485,00	2 910,00	
113	K	Pol130	Přístrojová krabice pro podparapetní kanál, jednoduchá	ks	24,000	112,00	2 688,00	
114	K	Pol131	Kovová stínící přepážka pro podparapetní kanál	m	4,000	378,00	1 512,00	
115	K	Pol132	Zásuvka AC230V 1+N+PE/16A, modul 45/45mm pro vestavbu do podparapet. žlabu	ks	22,000	189,00	4 158,00	
116	K	Pol133	EPS1 s krytem	ks	2,000	485,00	970,00	
117	K	Pol134	ZS4 zemnicí svorka na baterie	ks	6,000	165,00	990,00	
118	K	Pol135	ZSA16 zemnicí svorka na potrubí	ks	12,000	128,00	1 536,00	
119	K	Pol136	Cu pás.ZS16 Pásek uzemňovací Cu, 0.5m	ks	6,000	19,00	114,00	
120	K	Pol137	ST01 na vodovodní potrubí	ks	4,000	157,00	628,00	
121	K	Pol138	ST03 na vodovodní potrubí	ks	4,000	168,00	672,00	
122	K	Pol139	CY 6 mm2,ZŽ, pevně	m	112,000	72,00	8 064,00	
123	K	Pol140	CYA 10 mm2,ZŽ , pevně	m	12,000	88,00	1 056,00	
124	K	Pol141	CYA 16 mm2,ZŽ, pevně	m	30,000	111,00	3 330,00	
125	K	Pol142	CYA 25 mm2,ZŽ, pevně	m	53,000	126,00	6 678,00	
126	K	Pol143	CYA 35 mm2 , pevně	m	6,000	0,25	1,50	
127	K	Pol144	Do 6 mm2	ks	68,000	35,00	2 380,00	
128	K	Pol145	Do 16 mm2	ks	12,000	67,00	804,00	
129	K	Pol146	Do 25 mm3	ks	16,000	93,00	1 488,00	
130	K	Pol147	Do 50 mm2	ks	4,000	118,00	472,00	
131	K	Pol148	FeZn-D10 (0,62kg/m), pevně	m	22,000	128,00	2 816,00	
165	K	Pol148	FeZn-D10 (0,62kg/m), pevně	m	4,000	28,00	112,00	
132	K	Pol149	FeZn30x4 (1.0 kg/m), volně	m	108,000	113,00	12 204,00	
166	K	Pol149	FeZn30x4 (1.0 kg/m), volně	m	54,000	113,00	6 102,00	
133	K	Pol150	SR02 odbočná a spojovací	ks	20,000	146,00	2 920,00	
167	K	Pol150	SR02 odbočná a spojovací	ks	6,000	145,00	870,00	
134	K	Pol151	SR03 zemnicí pásek - drát	ks	16,000	151,00	2 416,00	
168	K	Pol151	SR03 zemnicí pásek - drát	ks	4,000	151,00	604,00	
135	K	Pol152	Tvarování mont.dílu	ks	8,000	135,00	1 080,00	
156	K	Pol152	Tvarování mont.dílu	ks	20,000	150,00	3 000,00	
136	K	Pol153	do 100 m	ks	1,000	4 405,00	4 405,00	
137	K	Pol154	840 008 Vodič AlMgSi Rd 8 polotvrdý	ks	144,000	254,00	36 576,00	
138	K	Pol155	PV 1 - Podpěra vedení do zdíva na zateplení	ks	16,000	33,00	528,00	
139	K	Pol156	PV15 - Podpěra vedení na skládanou krytinu hřebenová	ks	37,000	55,00	2 035,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
140	K	Pol157	PV 22 - Podpěra vedení na skládanou krytinu ve svahu	ks	58,000	29,00	1 682,00	
141	K	Pol158	STU - podpěra vedení na okapové svody, páska nerez	ks	36,000	61,00	2 196,00	
142	K	Pol159	PV44 - Podpěra vedení na konstrukce	ks	6,000	14,00	84,00	
143	K	Pol160	SZb zkušební - litinová	ks	6,000	162,00	972,00	
144	K	Pol161	Štítek označovací	ks	6,000	37,00	222,00	
145	K	Pol162	SU univerzální	ks	10,000	136,00	1 360,00	
146	K	Pol163	SS spojovací	ks	50,000	133,00	6 650,00	
147	K	Pol164	SP přípojovací	ks	4,000	138,00	552,00	
148	K	Pol165	SK křížová	ks	8,000	138,00	1 104,00	
149	K	Pol166	SO na okapové žlaby	ks	14,000	181,00	2 534,00	
150	K	Pol167	JR 1,5 18/10t AlMgSi, L 1500mm	ks	4,000	715,00	2 860,00	
151	K	Pol168	DJ4H držák jímače na krov horní, D20mm	ks	4,000	223,00	892,00	
152	K	Pol169	DJ4D držák jímače na krov dolní, D20mm	ks	4,000	296,00	1 184,00	
153	K	Pol170	OSH horní, D20mm	ks	4,000	81,00	324,00	
154	K	Pol171	SJ 1 Svorka k jímací tyči, D=18, dvoušroubová	ks	4,000	155,00	620,00	
155	K	Pol172	Zaváděcí tyč nerez D16 - 1000 mm, včetně přípoj. svorky a 2ks podpěry do zdiva na zateplení	ks	6,000	1 840,00	11 040,00	
157	K	Pol173	Ocelový sadový stožár bezpaticový dl.6m (nadzem.část), žárově	KS	2,000	6 852,00	13 704,00	
158	K	Pol174	Výložník na stožár dl. 0,5m/ DN48mm, ocel. pozink	KS	2,000	1 455,00	2 910,00	
159	K	Pol175	Konzola zední pro svítidlo VO, dl.0,3m/ DN48mm, ocel. pozink	KS	1,000	1 688,00	1 688,00	
160	K	Pol176	3xE14, pro 1-2x5x2,5-25 mm2 nebo 3x5x2,5-16 mm2, IP 54, vč. 1xpojistka E14/10A, vzor : EKM 2050SKFH-3D1U	ks	2,000	2 200,00	4 400,00	
161	K	Pol177	na stožár sadový bezpaticový, se zapojením nebo na zední konzolu	ks	3,000	535,00	1 605,00	
162	K	Pol178	CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevně	m	14,000	46,00	644,00	
163	K	Pol179	CYKY-J 5x4 mm2 , volně	m	54,000	106,00	5 724,00	
164	K	Pol180	KF 09040 TRUBKA KOPOFLEX 40	m	54,000	47,00	2 538,00	
169	K	Pol181	Montáž Centrálního bateriového systému NO na připravenou kabeláž, adresace svítidel, konfigurace systému, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, předání uživateli	kpt	1,000	17 560,00	17 560,00	
170	K	Pol182	Zabezpečení pracoviště	hod	12,000	442,00	5 304,00	
171	K	Pol183	Připojení ventilátorů VZT	hod	6,000	442,00	2 652,00	
172	K	Pol184	Dokončovací práce, vypínání vedení	hod	24,000	442,00	10 608,00	
173	K	Pol185	Zaucení obsluhy	hod	4,000	442,00	1 768,00	
174	K	Pol186	Spolupráce s PDS ČEZ Distribuce při zapojování a zkouškách	hod	2,000	442,00	884,00	
175	K	Pol187	Stavební výpomoc -zhotovení kabelových prostupů a drážek pro kabely, kapes pro přístroje, odvoz a likvidace stavebního odpadu a sutí	hod	104,000	442,00	45 968,00	
176	K	Pol188	S ostatními profesemi	hod	16,000	442,00	7 072,00	
177	K	Pol189	Revizní technik - výchozí revize elektroinstalace vč. nových zemnicích přívodů	hod	82,000	332,00	27 224,00	
178	K	Pol190	Spolupráce s reviz.technikem	hod	1,000	442,00	442,00	
25	K	Pol42	KP 67/2 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ PRO VÍCENÁSOBNÉ RÁMEČKY	ks	96,000	61,00	5 856,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	Pol43	KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ S VÍČKEM	ks	47,000	111,00	5 217,00	
27	K	Pol44	KOM 97 KRABICE ODBOČNÁ S VÍČKEM	ks	12,000	126,00	1 512,00	
28	K	Pol45	KO 100 KRABICE ODBOČNÁ S VÍČKEM	ks	4,000	170,00	680,00	
29	K	Pol46	KO 125 KRABICE ODBOČNÁ	ks	2,000	215,00	430,00	
30	K	Pol47	D 9125 1,5-2,5 mm2, Cu, 5 pól. svorkovnice, s vnějším upevněním	ks	34,000	475,00	16 150,00	
31	K	Pol48	K 9065 2,5-6 mm2, Cu, 5 pól. svorkovnice	ks	25,000	532,00	13 300,00	
32	K	Pol49	KC 9255 2,5-10 mm2, Cu, 5 pól. svorkovnice FIXCONNECT	ks	4,000	3 580,00	14 320,00	
33	K	Pol50	Rozměry 105/105/40mm, 5-pól. svorkovnicepro vodiče 1,5-6 mm2, Cu	ks	8,000	389,00	3 112,00	
34	K	Pol51	273-104 3x1-2,5mm2	ks	200,000	7,00	1 400,00	
35	K	Pol52	273-105 5x1-2,5mm2	ks	90,000	9,00	810,00	
36	K	Pol53	273-403 3x1,5-4mm2	ks	105,000	11,00	1 155,00	
37	K	Pol54	TRUBKA OHEBNÁ - d20/750N	m	30,000	51,00	1 530,00	
38	K	Pol55	TRUBKA OHEBNÁ -d25/ 750N	m	15,000	60,00	900,00	
39	K	Pol56	TRUBKA OHEBNÁ - d32/ 750N	m	24,000	75,00	1 800,00	
40	K	Pol57	TRUBKA TUHÁ PVC d20/ 750N,barva tmavě šedá	m	68,000	62,00	4 216,00	
41	K	Pol58	TRUBKA TUHÁ PVC d25/750N, tmavě šedá	m	82,000	77,00	6 314,00	
42	K	Pol59	TRUBKA TUHÁ PVC d32/750N,barva tmavě šedá	m	12,000	92,00	1 104,00	
43	K	Pol60	TRUBKA KORUNGOVANÁ ZEMNÍ DN 80mm	m	6,000	69,00	414,00	
44	K	Pol61	SP 200X4.5 PÁSEK STAHOVACÍ	ks	200,000	1,00	200,00	
45	K	Pol62	SP 280X4.5 PÁSEK STAHOVACÍ	ks	200,000	1,00	200,00	
46	K	Pol63	Označovací štítek kabelový	ks	130,000	5,00	650,00	
47	K	Pol64	Označovací štítek na zásuvky	ks	88,000	5,00	440,00	
48	K	Pol65	62/50 žlab s víkem	m	23,000	757,00	17 411,00	
49	K	Pol66	125/50 žlab s víkem	m	15,000	833,00	12 495,00	
50	K	Pol67	125/100 žlab s víkem	m	15,000	1 150,00	17 250,00	
51	K	Pol68	250/50 žlab s víkem	m	40,000	1 340,00	53 600,00	
52	K	Pol69	250/100 žlab s víkem	m	16,000	1 355,00	21 680,00	
53	K	Pol70	NPZ 50 S výška 50mm	m	40,000	202,00	8 080,00	
54	K	Pol71	NPZ 100 S výška 100mm	m	31,000	345,00	10 695,00	
55	K	Pol72	do 5kg	ks	32,000	145,00	4 640,00	
56	K	Pol73	do 10kg	ks	20,000	208,00	4 160,00	
57	K	Pol74	do 50kg	ks	6,000	385,00	2 310,00	
58	K	Pol75	Protip.průchod stěnou,stropem do t 30cm	m2	0,340	6 650,00	2 261,00	
59	K	Pol76	Do 50 kg	ks	1,000	502,00	502,00	
60	K	Pol77	Do 150 kg	ks	2,000	1 485,00	2 970,00	
61	K	Pol78	Do 300 kg	ks	1,000	3 020,00	3 020,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	Pol79	CYKY 2Ox1.5 mm2, pevně	m	68,000	61,00	4 148,00	
63	K	Pol80	CYKY 3Ox1.5 mm2, pevně	m	399,000	67,00	26 733,00	
64	K	Pol81	CYKY 3Jx1.5 mm2, pevně	m	1 272,000	67,00	85 224,00	
65	K	Pol82	CYKY 3Jx2.5 mm2, pevně	m	1 035,000	79,00	81 765,00	
66	K	Pol83	CYKY 5Jx1.5 mm2, pevně	m	56,000	79,00	4 424,00	
67	K	Pol84	CYKY 5Jx2.5 mm2, pevně	m	121,000	95,00	11 495,00	
68	K	Pol85	CYKY 5Jx4 mm2, pevně	m	175,000	128,00	22 400,00	
69	K	Pol86	CYKY 5Jx6 mm2, pevně	m	37,000	162,00	5 994,00	
70	K	Pol87	CYKY-J 5x10 mm2 , pevně	m	8,000	239,00	1 912,00	
71	K	Pol88	CYKY-J 4x35 mm2 , pevně	m	8,000	640,00	5 120,00	
72	K	Pol89	CYKY-J 5x35 mm2 , pevně	m	22,000	798,00	17 556,00	
73	K	Pol90	1-CXKH-V-O 2x1.5 mm2 , pevně	m	429,000	61,00	26 169,00	
74	K	Pol91	1-CXKH-V-J 3x1.5 mm2 , pevně	m	12,000	67,00	804,00	
75	K	Pol92	1-CXKH-V-O 3x1.5 mm2 , pevně	m	36,000	67,00	2 412,00	
76	K	Pol93	1-CXKH-V-J 3x2.5 mm2 , pevně	m	12,000	79,00	948,00	
77	K	Pol94	H07RN-F 3Gx1.5 mm2, pevně	m	15,000	55,00	825,00	
78	K	Pol95	H07RN-F 3Gx2.5 mm2, pevně	m	12,000	69,00	828,00	
79	K	Pol96	H07RN-F 5Gx1.5 mm2, pevně	m	17,000	74,00	1 258,00	
80	K	Pol97	H07RN-F 5Gx2.5 mm2, pevně	m	24,000	95,00	2 280,00	
81	K	Pol98	H07RN-F 5Gx4 mm2, pevně	m	12,000	138,00	1 656,00	
82	K	Pol99	do 3x4 mm2	ks	130,000	96,00	12 480,00	

D		D9	3. ZEMNÍ PRÁCE PRO VO	28 127,45				
179	K	Pol191	Nářez drnu,naložení,odvoz	m2	16,800	65,00	1 092,00	
180	K	Pol192	Vrstva pres 15cm,zemina tř.2	m3	5,040	195,00	982,80	
181	K	Pol193	Zemina třídy 3,ručně	m3	0,500	992,00	496,00	
182	K	Pol194	Zhotovení pouzdrového základu pro stožár sadový do dl.5m	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	
183	K	Pol195	Do rostlé zeminy bez bednění	m3	0,250	3 020,00	755,00	
184	K	Pol196	Šíře 350mm,hloubka 700mm	m	48,000	135,00	6 480,00	
185	K	Pol197	Šíře 350mm,hloubka 700mm	m	48,000	58,00	2 784,00	
186	K	Pol198	Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm,tloušťka 5cm	m	48,000	92,00	4 416,00	
187	K	Pol199	Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 700mm	m	48,000	66,00	3 168,00	
188	K	Pol200	Do šířky 20cm	m	48,000	15,00	720,00	
189	K	Pol201	Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	16,800	52,00	873,60	
190	K	Pol202	Položení drnu	m2	16,800	27,00	453,60	
191	K	Pol203	Do vzdálenosti 1 km	m3	2,770	885,00	2 451,45	
192	K	Pol204	Zajištění prostupu pro uzemnění proti zemní vlhkosti studničním tmelem	ks	1,000	455,00	455,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					
193	K	vrn1	Doprava 3,6% z Dodávek	%	1,000	11 550,00	11 550,00	
VV			624,428*3,6 'Přepočtené koeficientem množství	2 247,941				
194	K	vrn2	Přesun 1% z Dodávka	%	1,000	3 155,00	3 155,00	
195	K	vrn3	Dodavatelská dokumentace 1% z D1 a D3	%	1,000	15 800,00	15 800,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba požární zbrojnice na pozemku parc.č.1450 v k.ú a obci Břidličná

Objekt:

01 - Stavební objekty

Soupis:

**SO 05 - slaboproudé instalace**

KSO: 801 67 11

Místo: Břidličná

Zadavatel:

Město Břidličná

Uchazeč:

NORD STAVEBNÍ s.r.o., Kaštanová 1055/14 , 779 00 Olomouc

Projektant:

Stavby Byrtus s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16.02.2022

IČ: 00295906

DIČ: CZ00295906

IČ: 08085901

DIČ: CZ08085901

IČ: 06358071

DIČ: CZ06358071

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**550 754,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	550 754,00	21,00%	115 658,34
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**666 412,34**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba požární zbrojnice na pozemku parc.č.1450 v k.ú a obci Břidličná

Objekt:

01 - Stavební objekty

Soupis:

### SO 05 - slaboproudé instalace

Místo:

Břidličná

Zadavatel:

Město Břidličná

Uchazeč:

NORD STAVEBNÍ s.r.o., Kaštanová 1055/14 , 779 00 Olomouc

Datum:

16.02.2022

Projektant:

Stavby Byrtus s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**550 754,00**

D1 - DR

138 776,00

D2 - IP telefonní ústředna

106 550,00

D3 - AV technika

2 100,00

D4 - VSS (CCTV)

303 328,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba požární zbrojnice na pozemku parc.č.1450 v k.ú a obci Břidličná

Objekt: 01 - Stavební objekty

Soupis: **SO 05 - slaboproudé instalace**

Místo: Břidličná

Zadavatel: Město Břidličná

Uchazeč: NORD STAVEBNÍ s.r.o., Kaštanová 1055/14 , 779 00 Olomouc

Datum: 16.02.2022

Projektant: Stavby Byrtus s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem **550 754,00**

D D1 DR 138 776,00

1	K	Pol17	Rozvaděč stojanový 42U/600x800 skleněné dveře	ks	1,000	15 645,00	15 645,00	
2	K	Pol205	Podstavec s filtrem	ks	1,000	2 490,00	2 490,00	
3	K	Pol206	Ventilační jednotka univerzální 4 ventilátorů s termostatem RAL7035 do stropu i do dna	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
4	K	Pol207	19" napájecí panel ACAR S8/3m 8x220V-3m BK (Dodávka + montáž)	ks	1,000	800,00	800,00	
5	K	Pol208	19' zemnicí lišta horizontální	ks	1,000	1 285,00	1 285,00	
6	K	Pol209	Zemnicí svorka RAX-SV-X01-X1	ks	1,000	363,00	363,00	
7	K	Pol210	Montážní sada M6 - 50x šroub, podložka a plovoucí matice (Dodávka + montáž)	ks	2,000	11,00	22,00	
8	K	Pol211	Patch panel 24 x RJ45 CAT6 UTP s vyvazovací lištou, 1U, vč. ukončení kabelů	ks	2,000	4 655,00	9 310,00	
9	K	Pol212	Patch panel ISDN 25 x RJ45, 1U, vč. ukončení kabelů	ks	1,000	3 805,00	3 805,00	
10	K	Pol213	19" vyvazovací panel 1U 5x plastové oko	ks	2,000	1 355,00	2 710,00	
11	K	Pol214	Záslepka 1U	ks	2,000	470,00	940,00	
12	K	Pol215	Háček 80x80 kovový	ks	4,000	99,00	396,00	
13	K	Pol216	Patch kabel UTP cat.6, 2m	ks	20,000	188,00	3 760,00	
14	K	Pol217	Patch kabel UTP cat.6, 1m	ks	20,000	130,00	2 600,00	
15	K	Pol218	Gigabitový L3 PoE switch Ubiquiti EdgeSwitch ES-24-250W v 19" rackmount provedení s maximálním výkonem PoE napájení 250W. Managovatelný switch s 24 gigabit metalickými porty + 2 gigabitové SFP porty a celkovou propustností 26Gbps. PoE na každém portu je možné nastavit jako aktivní PoE 802.3af/at nebo pasivně 24V s maximálním výkonem 34W/port.	ks	2,000	14 985,00	29 970,00	
16	K	Pol219	UPS 19" _1500VA/1350W, 4 min, 1/1f,VI-sin, 2U vč. Nosných lišt 19" pro uchycení do rozvaděče	ks	1,000	21 050,00	21 050,00	
17	K	Pol220	Rozvodnice MIS 1b včetně montážní vany	ks	1,000	3 800,00	3 800,00	
18	K	Pol221	Krone pásek rozpojovací	ks	1,000	405,00	405,00	
19	K	Pol222	Zásobník bleskojstек	ks	1,000	441,00	441,00	
20	K	Pol223	Zemnicí lišta	ks	1,000	2 350,00	2 350,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	Pol224	Bleskojistka dvoupólová	ks	20,000	11,00	220,00	
22	K	Pol225	Meření metalického kabelu, stejnosměrné a střídavé	pár	10,000	345,00	3 450,00	
23	K	Pol226	Certifikační měření cat.6	ks	26,000	275,00	7 150,00	
24	K	Pol227	Datová zásuvka 1x RJ45 cat.6, nestíněná, komplet	ks	6,000	550,00	3 300,00	
25	K	Pol228	Datová zásuvka 2x RJ45 cat.6, nestíněná, komplet	ks	6,000	645,00	3 870,00	
26	K	Pol229	Krabice přístrojová pod omítku včetně kapsy	ks	12,000	112,00	1 344,00	
27	K	Pol230	Krabice s přepětovou ochranou pro kamery s podporou POE, A/B	ks	4,000	2 980,00	11 920,00	
28	K	Pol231	Lisovací konektor na UTP cat.6	ks	16,000	55,00	880,00	

**D D2 IP telefonní ústředna 106 550,00**

29	K	Pol232	IP PBX ústředna, pro 50 uživatelů / klapek a 25 současných hovorů, vč. automatického nahrávání hovorů, kovové provedení, rack, Možnost rozšířit o S2/O2/SO/BRI nebo GSM moduly	ks	1,000	24 855,00	24 855,00	
30	K	Pol233	3G modul pro ústředny Yeastar - 1xGSM port pro jednu SIM kartu Modul disponuje jedním 3G portem (1 SIM karta). 3G port slouží pro směrování příchozích či odchozích hovorů přes mobilního operátora, či zaslání SMS. Modul je kompatibilní se všemi ústřednami Yeastar S-PBX.	ks	2,000	7 687,00	15 374,00	
31	K	Pol234	BRI modul pro ústředny Yeastar – 2xBRI port pro 2 ISDN2 linky Modul disponuje dvěma BRI porty pro připojení 2 digitálních ISDN2 linek (4 kanály). BRI porty lze podobně jako u portů FXO využít také jako záložní kanál při výpadku internetového připojení. Modul je kompatibilní se všemi ústřednami Yeastar MyPBX	ks	1,000	5 155,00	5 155,00	
32	K	Pol235	Ateco Win-Tel (Tarifikační software pro ústředny)	ks	1,000	12 105,00	12 105,00	
33	K	Pol236	Yealink SIP-T31G, IP tel., GigE, 2,3" 132x64 LCD Moderní IP telefon s podsvíceným displejem, duální 1Gb/s switch, 2 SIP účty, 2 programovatelná tlačítka s LED indikací, podpora POE napájení	ks	4,000	2 355,00	9 420,00	
34	K	Pol237	Yealink SIP-T42S IP tel., PoE, 2,7" 192x64 LCD, 15 prog.tl., GigE Moderní manažerský IP telefon s pestrou funkční výbavou, určen pro vedoucí pracovníky a manažery. Podporuje HD kodek Opus. Podpora POE napájení	ks	1,000	3 680,00	3 680,00	
35	K	Pol238	Naprogramování, odzkoušení, zaškolení	ks	1,000	6 650,00	6 650,00	
36	K	Pol239	Vario audio panel IP, 3x2 tlač., povrchová instalace	ks	1,000	18 555,00	18 555,00	
37	K	Pol240	Zápusťná krabice se stříškou pro 1 modul Vario	ks	1,000	4 960,00	4 960,00	
38	K	Pol241	Elektrický otvírač 12VDC, nízkoodběrový se stavitelnou střelkou	ks	1,000	2 780,00	2 780,00	
39	K	Pol242	Napájecí zdroj 12VDC/2A	ks	1,000	936,00	936,00	
40	K	Pol243	Zvonkové tlačítko IP44 se symbolem zvonku	ks	2,000	442,00	884,00	
41	K	Pol244	Zvonek nástěnný melodický se zdrojem	ks	2,000	598,00	1 196,00	

**D D3 AV technika 2 100,00**

42	K	Pol245	HDMI kabel, 10m	ks	1,000	445,00	445,00	
43	K	Pol246	Patch kabel STP cat.6A, 10m	ks	1,000	1 655,00	1 655,00	

**D D4 VSS (CCTV) 303 328,00**

44	K	Pol247	Dahua NVR2108HS-8P-4KS2 IP záznamové zařízení 4K	ks	1,000	6 455,00	6 455,00	
45	K	Pol248	HDD6000S 24/7 sata disk	ks	1,000	7 720,00	7 720,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> P Centrální software pro spojování Dahua záznamových zařízení DVR a NVR, správa až 500 zařízení, česká lokalizace, max. 4 monitory, instalace na neomezený počet PC - SW je dodáván zdarma								
46	K	Pol249	4 Mpx Starlight kompaktní IP kamera, exteriérová, Day/Night s mechanickým IR filtrem, Smart IR LED s dosvitem 60 m, 1/3" 4Megapixel progressive CMOS, rozlišení 2688 x 1520 px @ 20 fps, citlivost 0,008 lx / F1.5, motor zoom objektiv 2,7–13,5 mm, úhel záběru H: 104°–27°, AWB, AGC, ROI, BLC, HLC, WDR, 3DNR, komprese H.265 / H.264H / H.264B / MJPEG (Sub Stream), podpora Smart kodekov, ONVIF kompatibilní, micro SD karta až 256 GB, RJ-45, napájení DC 12 V, 800 mA, PoE, pracovní teplota od -30 °C do +60 °C, IP 67, rozměry 244,1 x 79,0 x 75,9 mm, hmotnost 0,86 kg	ks	4,000	6 200,00	24 800,00	
47	K	Pol250	Dahua PFA135 přídavný límeček pro kamery	ks	4,000	465,00	1 860,00	
48	K	Pol251	4 Mpx dome IP Starlight kamera, Day/Night, Smart IR přisvit s dosvitem 40 m, 1/3" 4Megapixel progressive CMOS, rozlišení 2688 x 1520 px @ 20 fps, citlivost 0,008 lx @ F1.5, motorický zoom objektiv 2,7–13,5 mm, úhel záběru H: 104°–27°, V: 55°–15°, D: 124°–31°, AWB, WDR 120 dB, BLC, HLC, AGC, ROI, 3D DNR, komprese H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / H.264B / MJPEG, ONVIF kompatibilní, slot na MicroSD kartu max. 256 GB, pracovní teplota od -30 °C do +60 °C, IP 67, IK 10, napájení 12 V DC, PoE (802.3af), spotřeba < 6,5 W, rozměry ø 122,0 x 88,9 mm, hmotnost 0,47 kg	ks	3,000	7 435,00	22 305,00	
49	K	Pol252	PC určený ke sledování/vzdálené monitorování, CPU i5 core, 8GB RAM DDR4, možnost rozšíření, systémový SSD SATA 256GB, non hot plug HDD, samostatná grafická karta s VGA, HDMI a DVI výstupem, DVDRW, Ethernet 1Gb, zdroj, audio výstup, Microsoft Windows 10 PRO klávesnice, myš, monitor 24" LED rozlišení 1920x1080	ks	1,000	34 205,00	34 205,00	
50	K	Pol253	Naprogramování, odzkoušení, zaškolení	ks	1,000	5 555,00	5 555,00	
51	K	Pol254	DIGIPEX EVO HD, základní deska pro 192 zón, 999 kódů, 8 podsystémů, 2048 událostí, 4 x PGM opto-relé + 1 x PGM relé + relé pro sirénu, 8 x 2 zóny na desce	ks	1,000	6 115,00	6 115,00	
52	K	Pol255	velký univerzální plechový box pro ústředny a další komponenty, příprava na druhý TAMPER proti sejmutí ze zdi vč. trať 80VA	ks	1,000	1 450,00	1 450,00	
53	K	Pol256	K656 textová klávesnice LCD se dvěma řádky, dotykové klávesy s kapacitním senzorem, česká verze, 1 klávesnicová zóna, 1PGM na desce, modré podsvícení, bílá barva	ks	2,000	5 950,00	11 900,00	
54	K	Pol257	modul pro komunikaci přes LAN/Internet, pro vzdálené připojení s využitím SWAN serveru není třeba veřejné IP adresy ani nastavování routování, od FW verze 4.40 možnost připojení pomocí veřejné IP adresy, protokol HTTPS, emaily s podporou SSL, pro řady SP/MG/EVO - dálkové programování pomocí SW BABYWARE/NEWARE, ovládání uživatelem pomocí aplikace Insite Gold (zapnutí/vypnutí/prohlížení stavu/64 událostí historie), zasílání e-mailů uživatelům (zapnutí, vypnutí, poplach, porucha), 2 programovatelné vstupy/výstupy	ks	1,000	7 455,00	7 455,00	
55	K	Pol258	Kabel COMCABLE	ks	1,000	165,00	165,00	
56	K	Pol259	PCS250-SWAN komunikátor GSM/GPRS pro řady SP/MG/EVO se signalizačními LED	ks	1,000	8 955,00	8 955,00	
57	K	Pol260	AKU 12V/17Ah se šroubovými svorkami M5 a životností až 5 let, VdS	ks	1,000	2 100,00	2 100,00	
58	K	Pol261	BELL-TEC STANDARD zálohovaná venkovní siréna	ks	1,000	2 880,00	2 880,00	
59	K	Pol262	Nezálohovaná plastová vnitřní siréna 110dB/1m s červeným majákem	ks	2,000	1 185,00	2 370,00	
60	K	Pol263	expander s 8 x 2 zónami s ATZ připojitelný na sběrnici, 1 x PGM výstup,	ks	3,000	3 650,00	10 950,00	
61	K	Pol264	Plechový box pro expander vč. tamper kontaktů	ks	3,000	995,00	2 985,00	
62	K	Pol265	Spínaný zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 5A s reléovými výstupy a odpojovačem, prostor pro AKU až 40Ah	ks	1,000	3 085,00	3 085,00	
63	K	Pol266	Akumulátor 12V/38Ah se šroubovými svorkami M6 a životností až 10 let, VdS	ks	1,000	3 802,00	3 802,00	
64	K	Pol267	PIR detektor s půlkulovou čočkou a dosahem 15m včetně držáku, st.2	ks	16,000	1 658,00	26 528,00	
65	K	Pol268	Volitelná čočka - dlouhý dosah až 30m	ks	4,000	155,00	620,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	Pol269	Magnetický kontakt, st.2	ks	1,000	1 602,00	1 602,00	
67	K	Pol270	Krabice propojovací s tamper kontaktem, st.2	ks	1,000	610,00	610,00	
68	K	Pol271	Naprogramování, odzkoušení, zaškolení	ks	1,000	6 620,00	6 620,00	
69	K	Pol272	Revize vč. funkční zkoušky	ks	1,000	11 255,00	11 255,00	
70	K	Pol273	Kabel J-Y(St)Y4x2x0,8,PVC	m	35,000	43,00	1 505,00	
71	K	Pol274	Kabel UTP cat.6, PVC	m	375,000	37,00	13 875,00	
72	K	Pol275	Kabel FTP cat.5e (6), PVC	m	288,000	33,00	9 504,00	
73	K	Pol276	Kabel SYKFY 10x2x0,5	m	12,000	49,00	588,00	
74	K	Pol277	Kabel CYKY 2x1,5	m	11,000	60,00	660,00	
75	K	Pol278	Vodič CYA 16	m	10,000	71,00	710,00	
76	K	Pol279	Vodič CYA 6	m	15,000	39,00	585,00	
77	K	Pol280	HOP- EPS v krabici	ks	1,000	485,00	485,00	
78	K	Pol281	Trubka monoflex dn20	m	142,000	70,00	9 940,00	
79	K	Pol282	Trubka monoflex dn25	m	48,000	74,00	3 552,00	
80	K	Pol283	Trubka monoflex dn32	m	24,000	82,00	1 968,00	
81	K	Pol284	Vysekání rýh 3x3 cm ve zdivu cihelném	m	201,000	55,00	11 055,00	
82	K	Pol285	Vysekání rýh 7x5 cm ve zdivu cihelném	m	16,000	128,00	2 048,00	
83	K	Pol286	Vysekání rýh 10x7 cm ve zdivu cihelném	m	23,000	129,00	2 967,00	
84	K	Pol287	Prostup přes strop	ks	3,000	168,00	504,00	
85	K	Pol288	Prostup přes stěnu tl. Do 30cm	ks	12,000	78,00	936,00	
86	K	Pol289	Prostup přes stěnu tl. Do 50cm	ks	4,000	196,00	784,00	
87	K	Pol290	Krabice rozbočovací KO97 s víkem, včetně kapsy	ks	7,000	158,00	1 106,00	
88	K	Pol291	Krabice rozbočovací Kt250 s víkem, včetně kapsy	ks	2,000	298,00	596,00	
89	K	Pol292	Doprava a přesun materiálu	kpl	1,000	15 255,00	15 255,00	
90	K	Pol293	Podružný a spojovací materiál, popis panelů	kpl	1,000	10 358,00	10 358,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba požární zbrojnice na pozemku parc.č.1450 v k.ú a obci Břidličná

Objekt:

01 - Stavební objekty

Soupis:

**SO 06 - vzt**

KSO: 801 67 11

Místo: Břidličná

Zadavatel:

Město Břidličná

Uchazeč:

NORD STAVEBNÍ s.r.o., Kaštanová 1055/14 , 779 00 Olomouc

Projektant:

Stavby Byrtus s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16.02.2022

IČ: 00295906

DIČ: CZ00295906

IČ: 08085901

DIČ: CZ08085901

IČ: 06358071

DIČ: CZ06358071

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**121 733,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	121 733,80	21,00%	25 564,10
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**147 297,90**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba požární zbrojnice na pozemku parc.č.1450 v k.ú a obci Břidličná

Objekt:

01 - Stavební objekty

Soupis:

**SO 06 - vzt**

Místo:

Břidličná

Zadavatel:

Město Břidličná

Uchazeč:

NORD STAVEBNÍ s.r.o., Kaštanová 1055/14 , 779 00 Olomouc

Datum:

16.02.2022

Projektant:

Stavby Byrtus s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**121 733,80**

HSV - HSV

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

114 733,80

D1 - Trasa V1 – větrání místnosti č. 115.

50 411,20

D2 - Trasa V2 – větrání místností č. 105, 106, 107, 110 a 111.

9 092,60

D3 - Trasa V3 – větrání místnosti č. 204, 205, 206, 207 a 201.

8 975,00

D4 - Montáže VZT

36 855,00

D5 - Společné pro všechna zařízení

9 400,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

7 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

3 500,00

VRN6 - Územní vlivy

3 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba požární zbrojnice na pozemku parc.č.1450 v k.ú a obci Břidličná

Objekt: 01 - Stavební objekty

Soupis: **SO 06 - vzt**

Místo: Břidličná

Zadavatel: Město Břidličná

Uchazeč: NORD STAVEBNÍ s.r.o., Kaštanová 1055/14 , 779 00 Olomouc

Datum: 16.02.2022

Projektant: Stavby Byrtus s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

121 733,80

- D

HSV

HSV

0,00
- D

PSV

Práce a dodávky PSV

114 733,80
- D

D1

Trasa V1 – větrání místnosti č. 115.

50 411,20

1	K	Pol2	Radiální potrubní ventilátor Rozměr: 610x610, H = 355 mm + motor (umístěný mimo proud vzduchu) Qv = 3000 m3/h – při tlak. ztrátě 210 Pa P = 1,1 kW / 400/230 V / 2,9/5 A – připojovací hrdlo přírubové 560x355 Třída krytí: IP 55 Hladina akustického tlaku v 1 m: 59,4 dB(A) Akustický výkon (sání / výtlak): 74,2 / 75,5 dB(A) Hmotnost: 40 kg Příslušenství: - pružná spona 560x355, L = 120 mm (2x)	ks	1,000	24 965,00	24 965,00	
2	K	Pol3	Obdelníková vyústka pro kruhové potrubí 525x75 - pro odvod vzduchu - průmyslová, jednořadá příslušenství: regulace R1 (R3)	ks	7,000	965,00	6 755,00	
3	K	Pol4	Samotížná žaluziová klapka (plastová) – uchycena na fasádě - před potrubí 560x355 Barevný odstín - dle barvy fasády	ks	1,000	2 980,00	2 980,00	
4	K	Pol5	Potrubí kruhové a čtyřhranné sk.l, pozink. (cca. 10 % tvarovek): Ø315 - 5,9 m Ø400 - 6,9 bm - do obvodu 1,9 m - 1,0 bm	m2	16,400	958,00	15 711,20	

- D
- D2
- Trasa V2 – větrání místností č. 105, 106, 107, 110 a 111.
- 9 092,60

5	K	Pol6	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí - s doběhem Velikost (připojovací hrdlo - saní i výtlak): Ø 160 Qv = 430 m3/h – při tlak. ztrátě min. 105 Pa P = 0,053 kW / 230 V / 0,21 A Kuličková ložiska, krytí IP 44 Akustický tlak ve 3 m: 33 dB(A) Akustický výkon (sání/výtlak) 64/65 dB(A) Materiál: plast Hmotnost: 2,7 kg Příslušenství: - pružná spona pr. 160 (2x) - doběh	ks	1,000	403,00	403,00	
6	K	Pol7	Tlumič hluku - kruhový velikost: Ø 160, L = 900 + 2 x 60 mm	sada	1,000	1 886,00	1 886,00	
7	K	Pol8	Talířový ventil Ø100 - odvodní Příslušenství: - montážní rámeček Materiál: kovový Odstín a provedení upřesnit dle požadavku investora.	ks	3,000	115,00	345,00	
8	K	Pol9	Obdelníková vyústka - na kruhové potrubí 325x75 - pro odvod vzduchu - komfortní, jednořadá příslušenství: regulace R1 (R3) Materiál: Al + pozink.	ks	2,000	820,00	1 640,00	
9	K	Pol10	Samotížná žaluziová klapka vel. 160 - na fasádu před potrubí Ø 160 - plastová Odstín a provedení upřesnit dle požadavku investora.	ks	1,000	858,00	858,00	
10	K	Pol11	Potrubí kruhové sk.l, pozink. (cca. 20 % tvarovek), vodotěsné: Ø100 - 3,5 bm Ø160 - 6,0 bm	m2	4,100	966,00	3 960,60	

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

D D3 Trasa V3 – větrání místnosti č. 204, 205, 206, 207 a 201. 8 975,00

11	K	Pol12	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí - s doběhem Velikost (připojovací hrdlo - saní i výtlač): Ø 125 Qv = 210 m3/h – při tlak. ztrátě min. 68 Pa P = 0,026 kW / 230 V / 0,11 A Kuličková ložiska, krytí IP 44 Akustický tlak ve 3 m: 33 dB(A) Materiál: plast Hmotnost: 2,0 kg Příslušenství: - pružná spona pr. 125 (2x) - doběh	ks	1,000	3 750,00	3 750,00	
12	K	Pol13	Tlumič hluku - kruhový velikost: Ø 125, L = 600 + 2 x 60 mm	ks	1,000	1 385,00	1 385,00	
13	K	Pol8	Talířový ventil Ø100 - odvodní Příslušenství: - montážní rámeček Materiál: kovový Odstín a provedení upřesnit dle požadavku investora.	ks	5,000	150,00	750,00	
14	K	Pol14	Samotížná žaluziová klapka vel. 125 - na fasádu před potrubí Ø 125 - plastová Odstín a provedení upřesnit dle požadavku investora.	ks	1,000	330,00	330,00	
15	K	Pol15	Potrubí kruhové sk.l, pozink. (cca. 25 % tvarovek): Ø100 - 3,5 bm Ø125 - 3,0 bm	m2	2,300	1 200,00	2 760,00	

P  
*Poznámka k položce:*  
*Závěsový materiál pro uchycení potrubí*  
*Spojovací materiál*  
*Pomocné ocel. konstrukce. Celková hmotnost OK: cca. 15 kg*  
*Drobný montážní a nespecifikovaný materiál*

D D4 Montáže VZT 36 855,00

16	K	pol 1	Montáž trasy V1, V2, V3, nátery, lešení	kpl	1,000	36 855,00	36 855,00	
VV			Poznámka : Další materiály a práce vyplývají z technické zprávy a výkresové dokumentace. K dodaným komponentům je nutno doložit certifikáty,					
VV			návody k obsluze i popisy na výrobku v jazyce a s platností dle země určení stavby.					
VV			Teplota odsávaného vzduchu je u tras do 40 oC.					
VV			Dodavatel tepelných izolací a protipožárního obložení musí být držitelem atestu na dodávku i montáž.					
VV			Seřízení vzt. tras dle průtoků uvedených ve funkčních schématech (dispozici).					
VV			Distribuční elementy u jednotlivých vzduchotechnických tras v dané místnosti seřídít na stejnou hodnotu průtoku vzduchu.					
VV			Požadované průtoky vzduchu pro daný prostor (místnost) uvedeny v technické zprávě, popř. na výkresech.					
VV			Část potrubních rozvodů bude zhotovena na montáži - potřebné navýšení nákladů zahrnuto v ceně potrubních rozvodů.					
VV			Součástí dodávky veškerý potřebný spojovací, těsnící, kotevní a pomocný materiál, materiál pro uložení potrubí a ostatního zařízení vzduchotechniky,					
VV			montáž, zhotovení prostupů v podhledech a lehkých příchkách (vč. jejich začištění), nátery, lešení, značení, revize, seřízení a odzkoušení,					
VV			zaučení obsluhy, dokumentace skutečného provedení.					
VV			Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, dopravy, vnitrostaveništní manipulace, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a					
VV			montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.					
VV			Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a schémat a specifikace materiálu					
VV			Všechny použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu v České republice.					
VV			Součástí potrubí jsou kolena, oblouky, redukce, uložení, šroubení, prostupové manžety, podpěry, konzoly a veškeré ocelové konstrukce potřebné					
VV			k uložení potrubí (včetně pevných, kluzných bodů a dalších prvků zajišťující dilataci potrubí).					
VV			Dodavatel je povinen při zpracování cenové nabídky porovnat specifikaci s výkresovou dokumentací a upozornit na případné rozpory.					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			

D D5 Společné pro všechna zařízení 9 400,00

18	K	pol19	pomocný materiál	sada	1,000	8 500,00	8 500,00	
VV			Závěsový materiál pro uchycení potrubí					
VV			Spojovací materiál					
VV			Pomocné ocel. konstrukce.					
VV			Celková hmotnost OK: cca. 15 kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Drobný montážní a nespecifikovaný materiál					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
17	K	Pol16	Kaučuková izolace potrubí tl. 9 mm Jedná se o izolaci potrubí v místě průchodu obvodovou stěnou.	m2	1,800	500,00	900,00	

Poznámka k položce:☐

Uvažováno vždy provedení ventilátorů se : - zpětnou klapkou, kuličkovými ložisky☐

CENA ZA DODÁVKU☐

☐

☐

Specifikace potrubí dle výkresové dokumentace.☐

Poznámka : Další materiály a práce vyplývají z technické zprávy a výkresové dokumentace. K dodaným komponentům je nutno doložit certifikáty, návody k obsluze i popisy na výrobku v jazyce a s platností dle země určení stavby.☐

Teplota odsávaného vzduchu je u tras do 40 oC. ☐

Dodavatel tepelných izolací a protipožárního obložení musí být držitelem atestu na dodávku i montáž. ☐

Seřízení vzt. tras dle průtoků uvedených ve funkčních schématech (dispozici). ☐

Distribuční elementy u jednotlivých vzduchotechnických tras v dané místnosti seřídít na stejnou hodnotu průtoku vzduchu. Požadované průtoky vzduchu pro daný prostor (místnost) uvedeny v technické zprávě, popř. na výkresech.☐

Část potrubních rozvodů bude zhotovena na montáži - potřebné navýšení nákladů zahrnuto v ceně potrubních rozvodů.

☐

Součástí dodávky veškerý potřebný spojovací, těsnící, kotevní a pomocný materiál, materiál pro uložení potrubí a ostatního zařízení vzduchotechniky, montáž, zhotovení prostupů v podhledech a lehkých příčkách (vč. jejich začištění), nátěry, lešení, značení, revize, seřízení a odzkoušení, zaučení obsluhy, dokumentace skutečného provedení.☐

Veškerá ovládání, čidla, manometry, frekvenční měniče a servopohony jsou součástí dodávky MaR, pokud není ve specifikaci uvedeno jinak. ☐

☐

Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, dopravy, vnitrostaveništní manipulace, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a schémat a specifikace materiálu). Všechny použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu v České republice.☐

Součástí potrubí jsou kolena, oblouky, redukce, uložení, šroubení, prostupové manžety, podpěry, konzoly a veškeré ocelové konstrukce potřebné k uložení potrubí (včetně pevných, kluzných bodů a dalších prvků zajišťující dilataci potrubí).

Všechna strojní zařízení a rozvody budou opatřena předepsanými antihlukovými a antivibračními izolacemi ve smyslu platných předpisů.

Tyto izolace jsou součástí jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny. ☐

☐

Dodavatel je povinen při zpracování cenové nabídky porovnat specifikaci s výkresovou dokumentací a upozornit na případné rozpory.☐

☐

Pozn.: Cenová soustava - vlastní.☐

☐

CENA ZA DEMONTÁŽE - zde neřešeno☐

CENA ZA MONTÁŽ, NÁTĚRY, LEŠENÍ ATD.☐

VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY☐

DOPRAVA☐

☐

CELKOVÁ CENA

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 7 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště 3 500,00

19	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	---------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/030001000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/030001000)

D VRN6 Územní vlivy 3 500,00

20	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/065002000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/065002000)

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba požární zbrojnice na pozemku parc.č.1450 v k.ú a obci Břidličná

Objekt:

02 - inženýrské objekty

Soupis:

**IO 01 - zpevněné plochy**

KSO: 801 67 11

Místo: Břidličná

Zadavatel:

Město Břidličná

Uchazeč:

NORD STAVEBNÍ s.r.o., Kaštanová 1055/14 , 779 00 Olomouc

Projektant:

Stavby Byrtus s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16.02.2022

IČ: 00295906

DIČ: CZ00295906

IČ: 08085901

DIČ: CZ08085901

IČ: 06358071

DIČ: CZ06358071

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 129 402,56**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 129 402,56	21,00%	237 174,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 366 577,10**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba požární zbrojnice na pozemku parc.č.1450 v k.ú a obci Břidličná

Objekt:

02 - inženýrské objekty

Soupis:

### IO 01 - zpevněné plochy

Místo:

Břidličná

Zadavatel:

Město Břidličná

Uchazeč:

NORD STAVEBNÍ s.r.o., Kaštanová 1055/14 , 779 00 Olomouc

Datum:

16.02.2022

Projektant:

Stavby Byrtus s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 129 402,56**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 129 402,56

1 - Zemní práce

193 111,16

5 - Komunikace pozemní

847 775,76

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

75 586,93

998 - Přesun hmot

12 928,71



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba požární zbrojnice na pozemku parc.č.1450 v k.ú a obci Břidličná

Objekt:

02 - inženýrské objekty

Soupis:

**IO 01 - zpevněné plochy**

Místo:

Břidličná

Datum:

16.02.2022

Zadavatel:

Město Břidličná

Projektant:

Stavby Byrtus s.r.o.

Uchazeč:

NORD STAVEBNÍ s.r.o., Kaštanová 1055/14 , 779 00 Olomouc

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 129 402,56**

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 129 402,56

D 1

Zemní práce

193 111,16

1	K	131251205	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	780,563	65,00	50 736,60	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/131251205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/131251205</a>					
VV			HTU na -1 m od stávajícího terénu					
VV			(22*34,45+1,75*12,95)*1					
VV			Součet					
					780,563			
					780,563			
2	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	1 094,349	21,50	23 528,50	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162651112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162651112</a>					
VV			odvoz na mezideponii určenou investorem					
VV			vykopaná zemina					
VV			780,563					
					780,563			
VV			dovoz pro zpětný zásyp					
VV			313,786					
					313,786			
VV			Součet					
					1 094,349			
3	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	313,786	75,00	23 533,95	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/167151101</a>					
VV			vykopaná zemina pro zpětná zásyp					
VV			viz.zásyp					
VV			313,786					
					313,786			
VV			Součet					
					313,786			
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	780,563	12,00	9 366,76	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201201</a>					
VV			odvoz na mezideponii určenou investorem					
VV			vykopaná zemina					
VV			780,563					
					780,563			
VV			Součet					
					780,563			
5	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	0,000	650,00	0,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201221</a>					
6	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	313,786	105,00	32 947,53	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174101101</a>					
VV			výměna podloží od -1 m po pláň zpevněné plochy					
VV			hutnit po vrstvách max.250 mm na Edef,2=45 MPa					
VV			(22*34,45+1,75*12,95)*(0,564+0,24)/2					
VV			Součet					
7	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	564,815	45,00	25 416,68	CS ÚRS 2021 01
VV			výměna podloží od -1 m po pláň zpevněné plochy					
VV			((22*34,45+1,75*12,95)*(0,564+0,24)/2)*1,8					
VV			Součet					
23	K	181252305	Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně na násypech se zhutněním	m2	780,563	26,00	20 294,64	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181252305">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181252305</a>					
VV			(22*34,45+1,75*12,95)					
VV			Součet					
24	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	112,100	65,00	7 286,50	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181351003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181351003</a>					
VV			okolí do 2 m od hran zpevněné plochy					
VV			(2+34+12,95+4,5+2,6)*2					
VV			Součet					
D 5			Komunikace pozemní					
8	K	564861111	Podklad ze šterkordti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	648,690	175,00	113 520,75	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564861111</a>					
VV			dle skladby zpevněné plochy D.1.1 b21					
VV			627,92					
VV			dle skladby chodníku					
VV			20,77					
VV			Součet					
9	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	627,920	399,00	250 540,08	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/565155121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/565155121</a>					
VV			dle skladby zpevněné plochy D.1.1 b21					
VV			627,92					
VV			Součet					
10	K	567120114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 1,5/2,0 (SC II), po zhutnění tl. 150 mm	m2	627,920	362,00	227 307,04	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/567120114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/567120114</a>					
VV			dle skladby zpevněné plochy D.1.1 b21					
VV			627,92					
VV			Součet					
11	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	627,920	34,00	21 349,28	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/573191111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/573191111</a>					
VV			dle skladby zpevněné plochy D.1.1 b21					
VV			627,92					
VV			Součet					
12	K	573211108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	1 255,840	19,00	23 860,96	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/573211108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/573211108</a>					
VV			dle skladby zpevněné plochy D.1.1 b21					
VV			627,92*2					
VV			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	577134141	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	627,920	315,00	197 794,80	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/577134141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/577134141</a>					
		VV	dle skladby zpevněné plochy D.1.1 b21					
		VV	627,92		627,920			
		VV	Součet		627,920			
25	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného 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	m2	20,770	326,00	6 771,02	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/596211110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/596211110</a>					
		VV	dle skladby chodníku					
		VV	20,77		20,770			
		VV	Součet		20,770			
26	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	21,393	310,00	6 631,83	CS ÚRS 2021 01
		VV	20,77*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		21,393			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				75 586,93	
14	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	53,450	138,00	7 376,10	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916111123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916111123</a>					
		VV	napojení na komunikaci - dvojřádek					
		VV	26,725*2		53,450			
		VV	Součet		53,450			
15	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	10,690	721,00	7 707,49	CS ÚRS 2021 01
		VV	napojení na komunikaci - dvojřádek					
		VV	26,725*2*0,2		10,690			
		VV	Součet		10,690			
16	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	85,798	251,00	21 535,30	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916131213</a>					
		VV	okraje zpevněné plochy					
		VV	20,15+22,392+15,55+2,5+4,756+6*3+0,8*2+0,85		85,798			
		VV	Součet		85,798			
17	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	87,514	185,00	16 190,09	CS ÚRS 2021 01
		VV	85,798*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		87,514			
18	M	59217054	obrubník betonový pro kruhový objezd vnitřní R0,5 200x270x300mm	m	2,040	300,00	612,00	CS ÚRS 2021 01
		VV	2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,040			
19	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	21,650	207,00	4 481,55	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916231213</a>					
		VV	přístupový chodník					
		VV	2,6+12,95+5,25+0,85		21,650			
		VV	Součet		21,650			
20	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	22,083	141,00	3 113,70	CS ÚRS 2021 01
		VV	21,65*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		22,083			
21	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	5,714	2 550,00	14 570,70	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916991121</a>					
		VV	okraje zpevněné plochy					
		VV	(20,15+22,392+15,55+2,5+4,756+6*3+0,8*2+0,85)*0,3*0,15		3,861			
		VV	přístupový chodník					
		VV	(2,6+12,95+5,25+0,85)*0,3*0,1		0,650			
		VV	napojení na komunikaci					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		26,725*0,3*0,15		1,203			
	VV		Součet		5,714			
	D	998	Přesun hmot				12 928,71	
22	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	615,653	21,00	12 928,71	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998225111</a>					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba požární zbrojnice na pozemku parc.č.1450 v k.ú a obci Břidličná

Objekt:

02 - inženýrské objekty

Soupis:

**IO 02 - přípojky ZTI, dešťová kanalizace**

KSO: 801 67 11

Místo: Břidličná

Zadavatel:

Město Břidličná

Uchazeč:

NORD STAVEBNÍ s.r.o., Kaštanová 1055/14 , 779 00 Olomouc

Projektant:

Stavby Byrtus s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16.02.2022

IČ: 00295906

DIČ: CZ00295906

IČ: 08085901

DIČ: CZ08085901

IČ: 06358071

DIČ: CZ06358071

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**242 751,28**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	242 751,28	21,00%	50 977,77
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**293 729,05**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba požární zbrojnice na pozemku parc.č.1450 v k.ú a obci Břidličná

Objekt:

02 - inženýrské objekty

Soupis:

**IO 02 - přípojky ZTI, dešťová kanalizace**

Místo:

Břidličná

Zadavatel:

Město Břidličná

Uchazeč:

NORD STAVEBNÍ s.r.o., Kaštanová 1055/14 , 779 00 Olomouc

Datum:

16.02.2022

Projektant:

Stavby Byrtus s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**242 751,28**

1 - Zemní práce

2 660,00

2 - Základy,zvláštní zakládání

25 000,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

52 729,28

8 - Trubní vedení

139 322,00

721 - Vnitřní kanalizace pod podlahou

23 040,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba požární zbrojnice na pozemku parc.č.1450 v k.ú a obci Břidličná

Objekt: 02 - inženýrské objekty

Soupis: IO 02 - přípojky ZTI, dešťová kanalizace

Místo: Břidličná  
Zadavatel: Město Břidličná  
Uchazeč: NORD STAVEBNÍ s.r.o., Kaštanová 1055/14 , 779 00 Olomouc

Datum: 16.02.2022  
Projektant: Stavby Byrtus s.r.o.  
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 242 751,28

D	1	Zemní práce					2 660,00	
1	K	123100010RAA	Výkop zářezu pro podzemní vedení v hornině 1-4, naložení, odvoz 1 km, uložení na skládku, přeložka	m3	7,000	260,00	1 820,00	
2	K	174100010RA0	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou	m3	7,000	120,00	840,00	

D	2	Základy,zvláštní zakládání					25 000,00	
3	K	213150010RAC	Vsakovací objekt, plocha střechy 340m2	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
	VV		Vsakovací objekt voštinový 18m3					
	VV		specifikace dle PD					
	VV		včetně zemních prací					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

D	3	Svislé a kompletní konstrukce					52 729,28	
4	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm	kus	2,000	163,00	326,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317121101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317121101</a>					
5	M	59321112	překlad železobetonový RZP 1190x115x190mm	kus	2,000	344,00	688,00	CS ÚRS 2021 01
6	K	386110102	Montáž odlučovačů ropných látek betonových, průtoků 5 l/s	kus	1,000	1 700,00	1 700,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/386110102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/386110102</a>					
7	K	56241500R	Odlučovač ropných látek NS4 - GSOL-2/4P	kus	1,000	46 520,00	46 520,00	
8	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20	m3	0,968	2 960,00	2 865,28	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899623151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899623151</a>					
	VV		obetonování lapolu					
	VV		(1,2*2+0,6*2+0,2*4)*0,2*1,1		0,968			
	VV		Součet		0,968			
9	K	894201113	Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,180	3 500,00	630,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/894201113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/894201113</a>					
	VV		podkladní beton pod lapol					
	VV		1,5*0,8*0,15		0,180			
	VV		Součet		0,180			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 8			Trubní vedení	139 322,00				
10	K	42273370R	Pas navrtávací 3510 DN 125 - 40 přírubový, pro vodu	kus	1,000	5 852,00	5 852,00	
11	K	831230110RAB	Vodovodní přípojka z trub polyetylénových D 40-63, hloubka 1,2 m	m	8,000	515,00	4 120,00	
12	K	831350111RAD	Kanalizační přípojka z trub PVC, D 125 mm, rýha šířky 0,9 m, hloubky 1,5 m	m	30,000	655,00	19 650,00	
13	K	831350111RAD.1	Dešťová přípojka z trub PVC, D 125 mm, rýha šířky 0,9 m, hloubky 1,5 m	m	75,000	655,00	49 125,00	
14	K	831350113RAB	Dešťová přípojka z trub PVC, D 160 mm, rýha šířky 0,8 m, hloubky 1,2 m	m	10,000	555,00	5 550,00	
15	K	831350113RAF	Kanalizační přípojka z trub PVC, D 160 mm, rýha šířky 0,9 m, hloubky 2,0 m	m	5,000	845,00	4 225,00	
16	K	891269111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 125	kus	1,000	986,00	986,00	
17	K	893151111R00	Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové kruhové	kus	1,000	1 725,00	1 725,00	
18	K	893411010RA0	Šachta vodoměrná plast.kruhová samonosná v.1500 mm	kus	1,000	1 153,00	1 153,00	
19	K	894431421RAK	Šachta D 600 mm, dl.šach.roury 2,00 m, přímá, dno KG D 160 mm, poklop PE do roury 1,5 t	kus	3,000	14 850,00	44 550,00	
20	K	899711122R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm, šedá pro kanalizaci	m	120,000	16,00	1 920,00	
21	K	899721112R00	Fólie výstražná z PVC bílá, šířka 30 cm	m	8,000	17,00	136,00	
22	K	899731113R00	Vodič signalizační CYY 4 mm2	m	10,000	33,00	330,00	
D 721			Vnitřní kanalizace pod podlahou	23 040,00				
23	K	721242110RT2	Lapač střešních splavenin PP HL600, kloub, zápachová klapka, koš na listí, DN 125	kus	6,000	3 840,00	23 040,00	



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba požární zbrojnice na pozemku parc.č.1450 v k.ú a obci Břidličná

Objekt:

02 - inženýrské objekty

Soupis:

**IO 03 - Přípojka optického sdělovacího kabelu**

KSO: 801 67 11

Místo: Břidličná

Zadavatel:

Město Břidličná

Uchazeč:

NORD STAVEBNÍ s.r.o., Kaštanová 1055/14 , 779 00 Olomouc

Projektant:

Stavby Byrtus s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16.02.2022

IČ: 00295906

DIČ: CZ00295906

IČ: 08085901

DIČ: CZ08085901

IČ: 06358071

DIČ: CZ06358071

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**73 049,87**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	73 049,87	21,00%	15 340,47
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**88 390,34**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba požární zbrojnice na pozemku parc.č.1450 v k.ú a obci Břidličná

Objekt: 02 - inženýrské objekty

Soupis: **IO 03 - Přípojka optického sdělovacího kabelu**

Místo: Břidličná

Zadavatel: Město Břidličná

Uchazeč: NORD STAVEBNÍ s.r.o., Kaštanová 1055/14 , 779 00 Olomouc

Datum: 16.02.2022

Projektant: Stavby Byrtus s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>73 049,87</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	23 541,37
1 - Zemní práce	17 640,59
4 - Vodorovné konstrukce	1 749,28
8 - Trubní vedení	4 151,50
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
M - Práce a dodávky M	49 508,50
21-M - Elektromontáže	49 508,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba požární zbrojnice na pozemku parc.č.1450 v k.ú a obci Břidličná

Objekt:

02 - inženýrské objekty

Soupis:

## IO 03 - Přípojka optického sdělovacího kabelu

Místo:

Břidličná

Datum:

16.02.2022

Zadavatel:

Město Břidličná

Projektant:

Stavby Byrtus s.r.o.

Uchazeč:

NORD STAVEBNÍ s.r.o., Kaštanová 1055/14 , 779 00 Olomouc

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**73 049,87**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**23 541,37**

D 1

Zemní práce

**17 640,59**

1	K	132251253	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	16,588	396,00	6 568,85	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132251253">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132251253</a>					
VV			rýha pro sdělovací kabely					
VV			solo vedení					
VV			18,85*0,8*1,1					
VV			Součet					
					16,588			
					16,588			
2	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	19,604	68,00	1 333,07	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162351103</a>					
VV			vykopaná zemina pro zpětná zásyp vedení					
VV			viz.zásyp					
VV			odvoz					
VV			9,802					
VV			dovoz					
VV			9,802					
VV			Součet					
					9,802			
					9,802			
					19,604			
3	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	6,786	158,00	1 072,19	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162651112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162651112</a>					
VV			na mezideponii určenou investorem					
VV			vykopaná zemina					
VV			16,588					
VV			odpočet zeminy pro zásyp					
VV			-9,802					
VV			Součet					
					16,588			
					-9,802			
					6,786			
4	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	9,802	138,00	1 352,68	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/167151101</a>					
VV			vykopaná zemina pro zpětná zásyp vedení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz.zásyp					
	VV		9,802		9,802			
	VV		Součet		9,802			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	6,786	66,00	447,88	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201201</a>						
	VV		na mezideponii určenou investorem					
	VV		vykopaná zemina					
	VV		16,588		16,588			
	VV		odpočet zeminy pro zásyp					
	VV		-9,802		-9,802			
	VV		Součet		6,786			
6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	0,000	650,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201221</a>						
7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	9,802	127,00	1 244,85	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174151101</a>						
	VV		zpětný zásyp rýhy					
	VV		vykopaná zemina					
	VV		16,588		16,588			
	VV		odpočet za obsyp a podsyp					
	VV		-(5,278+1,508)		-6,786			
	VV		Součet		9,802			
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	5,278	185,00	976,43	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/175151101</a>						
	VV		rýha pro sdělovací kabely					
	VV		18,85*0,8*0,35		5,278			
	VV		Součet		5,278			
9	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	10,556	440,00	4 644,64	CS ÚRS 2021 01
	VV		5,278*2 'Přepočtené koeficientem množství		10,556			
D 4			Vodorovné konstrukce				1 749,28	
10	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	1,508	1 160,00	1 749,28	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451572111</a>						
	VV		rýha pro sdělovací kabely					
	VV		solo vedení					
	VV		18,85*0,8*0,1		1,508			
	VV		Součet		1,508			
D 8			Trubní vedení				4 151,50	
11	K	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 150	m	9,500	437,00	4 151,50	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871315241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871315241</a>						
	VV		chránička přes budoucí komunikaci					
	VV		přesah 1,5 m za hranu komunikace					
	VV		9,5		9,500			
	VV		Součet		9,500			
D PSV			Práce a dodávky PSV				0,00	
D M			Práce a dodávky M				49 508,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 21-M			Elektromontáže					
				49 508,50				
12	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm	m	18,850	10,00	188,50	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899722111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899722111</a>					
VV			sdělovací vedení					
VV			solo vedení					
VV			18,85	18,850				
VV			Součet	18,850				
13	K	vl-21-M101	Dodávka vedení metalického vedení z napojovacího bodu - dodávka CETIN	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	
14	K	vl-21-M102	Dodávka vedení optického vedení z napojovacího bodu - dodávka CETIN	kpl	1,000	31 320,00	31 320,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba požární zbrojnice na pozemku parc.č.1450 v k.ú a obci Břidličná

Objekt:

**03 - VRN**

KSO: 801 67 11

Místo: Břidličná

Zadavatel:

Město Břidličná

Uchazeč:

NORD STAVEBNÍ s.r.o., Kaštanová 1055/14 , 779 00 Olomouc

Projektant:

Stavby Byrtus s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16.02.2022

IČ: 00295906

DIČ: CZ00295906

IČ: 08085901

DIČ: CZ08085901

IČ: 06358071

DIČ: CZ06358071

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**90 550,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	90 550,00	21,00%	19 015,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**109 565,50**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba požární zbrojnice na pozemku parc.č.1450 v k.ú a obci Břidličná

Objekt:

**03 - VRN**

Místo:

Břidličná

Zadavatel:

Město Břidličná

Uchazeč:

NORD STAVEBNÍ s.r.o., Kaštanová 1055/14 , 779 00 Olomouc

Datum:

16.02.2022

Projektant:

Stavby Byrtus s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**90 550,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

90 550,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

21 500,00

VRN2 - Příprava staveniště

5 700,00

VRN3 - Zařízení staveniště

48 350,00

VRN4 - Inženýrská činnost

5 000,00

VRN6 - Územní vlivy

10 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba požární zbrojnice na pozemku parc.č.1450 v k.ú a obci Břidličná

Objekt:

**03 - VRN**

Místo:

Břidličná

Datum:

16.02.2022

Zadavatel:

Město Břidličná

Projektant:

Stavby Byrtus s.r.o.

Uchazeč:

NORD STAVEBNÍ s.r.o., Kaštanová 1055/14 , 779 00 Olomouc

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**90 550,00**

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

90 550,00

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

21 500,00

1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	kpl	1,000	21 500,00	21 500,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		vytyčení stavby hlavní, pomocné, sítě					
	VV		zajištění geometrického plánu stavby					
	VV		dokumentace skutečného provedení stavby dle SOD					
	VV		náklady na zajištění předávací dokumentace					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

D VRN2

Příprava stavenišť

5 700,00

2	K	020001000	Příprava stavenišť	kpl	1,000	5 700,00	5 700,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Položka zahrnuje úklid pozemku před výstavbou, posekání parcely a vytrhání stávajícího porostu.</i>					

D VRN3

Zařízení stavenišť

48 350,00

3	K	032103000	Náklady na stavební buňky	ks	2,000	3 500,00	7 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		staveništní buňky po dobu výstavby					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
4	K	033103000	Připojení energií	kpl	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		staveništní rozvaděč NN					
	VV		vodovod (hydrant + měření)					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
5	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000	17 500,00	17 500,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		potřeba energií pro ZS a provoz stavby					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
6	K	034103000	Oplocení staveniště	m	250,000	65,00	16 250,00	CS ÚRS 2020 01
7	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	4,000	350,00	1 400,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle pokynu investora - informační					
	VV		2		2,000			
	VV		informační o stavbě a BOZP					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
8	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2020 01
D VRN4			Inženýrská činnost				5 000,00	
9	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		veškeré potřebné atesty, revize a zkoušky potřebné k řádnému předání stavby a uvedení do provozu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D VRN6			Územní vlivy				10 000,00	
10	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: □ Předpokládané vyčíslení územních vlivů (špatná příjezdová cesta před započatím stavebních prací).					
	VV		práce v zástavbě					
	VV		čištění komunikace při stavební činnosti					
	VV		protihluková opatření					
	VV		opatření ke snížení prašnosti					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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