



SOUTĚŽNÍ NABÍDKA „Originál“



„Zázemí pro plážový volejbal“

PETROM STAVBY, a.s.
Tušimice 34
432 01 Kadaň



VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ „Zázemí pro plážový volejbal“

A) ÚVODNÍ ČÁST

- Titulní list nabídky



PETROM STAVBY, a.s.

Sídlo: Běchovická 701/26, 100 00 Praha 10

IČO: 26769611 DIČ: CZ26769611

Zápis do obchodního rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 20765
ČSN EN ISO 9001:2016, ČSN EN ISO 14001:2016, ČSN OHSAS 45001:2018

TITULNÍ LIST NABÍDKY

„Zázemí pro plážový volejbal“

UCHAZEČ:

PETROM STAVBY, a.s.

sídlo: Běchovická 701/26, 100 00 Praha 10
provozovna: Tušimice 34, 432 01 Kadaň
OR: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 20765
Datum zápisu: 24.03.2003
statutární orgán: Petr Kasper, předseda představenstva
právní forma: akciová společnost
předmět podnikání: provádění staveb, jejich změn a odstraňování
předmět činnosti: kompletní stavební výroba
IČO: 267 69 611
DIČ: CZ26769611
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
číslo účtu: 4193102/0800
telefon: +420 474 345 482
e-mail: petromstavby@petromstavby.cz
WWW: www.petromstavby.cz
datová schránka: 6jks4we

V Kadani dne 20.4.2020

PETROM STAVBY, a.s.

Petr Kasper, předseda představenstva

E-mail: petromstavby@petromstavby.cz	Webové stránky: www.petromstavby.cz	Telefon: +420 474 345 482	ID datové schránky: 6jks4we
Korespondenční adresa: Tušimice 34 432 01 Kadaň	Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.	Číslo účtu: 4193102/0800	Mobil: +420 777 165 578



VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ „Zázemí pro plážový volejbal“

B) KRYCÍ LIST NABÍDKY

- Krycí list nabídky (příloha č. 3 Výzvy k podání nabídky)



MĚSTO KADAŇ

Mírové náměstí čp. 432 01 Kadaň
www.mesto-kadan.cz



Krycí list nabídky

na veřejnou zakázku malého rozsahu na stavební práce s názvem

„Zázemí pro plážový volejbal“

zadávanou v souladu s § 27 a § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,
v platném znění (dále jen „zákon“)

Údaje o účastníkovi výběrového řízení	
Obchodní firma nebo název (právnícká osoba) Obchodní firma nebo jméno a příjmení (fyzická osoba)	PETROM STAVBY, a. s.
Sídlo (právnícká osoba) Místo podnikání popř. místo trvalého pobytu (fyzická osoba)	Běchovická 701/26, 100 00 Praha 10
Korespondenční adresa:	Tušimice 34, 432 01 Kadaň
Právní forma	Akciová společnost
IČO	26769611
DIČ	CZ26769611
Telefon	474 345 482
Fax	-
E-mail	petromstavby@petromstavby.cz
Kontaktní osoba pro jednání ve věci nabídky	Robert Löffler, loffler@petromstavby.cz

Dílčí hodnotící kritéria:		
Celková nabídková cena bez DPH	660.406,18	Kč
Sazba DPH	21	%
Celkem DPH	138.685,30	Kč
Celková nabídková cena včetně DPH	799.091,48	Kč

V Kadani dne 20.4. 2020

.....
Petr Kasper, předseda před



VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ „Zázemí pro plážový volejbal“

C) NABÍDKOVÁ CENA

- Položkový rozpočet (příloha č. 2 Výzvy k podání nabídky)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Objekt
Stavba: Zázemí pro plážový volejbal, Kadaň

KSO: Kadaň
Místo: Kadaň

Zadavatel: Město Kadaň

Uchazeč: PETROM STAVBY, a.s.

Projektant: SupCon, s.r.o.

Zpracovatel: SupCon, s.r.o.

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

CC-CZ: Datum: 23. 3. 2020

IČ: DIČ: 00261912

IČ: DIČ: 26769611
CZ26769611

IČ: DIČ: 06872441

IČ: DIČ: 06872441

Cena bez DPH

660 406,18

Sazba daně
DPH základní 21,00%
snížená 15,00%

Základ daně
660 406,18
0,00

Výše daně
138 685,30

Cena s DPH

V CZK

ŘÍDÍTELNOST
ŘÍDÍTELNOST
ŘÍDÍTELNOST

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Objekt0

Stavba: Zázemí pro plážový volejbal, Kadaň

Místo: Kadaň

Datum: 23. 3. 2020

Zadavatel: Město Kadaň

Projektant:

SupCon, s.r.o.

Uchazeč: PETROM STAVBY, a.s.

Zpracovatel:

SupCon, s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

Objekt0	Zázemí pro plážový volejbal, Kadaň	577 541,75	698 825,52	STA
Objekt 01	Vodovodní přípojka	82 864,43	100 265,96	STA
		660 406,18	799 091,48	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: **Zázeňní pro plážový volejbal, Kadaň**

KSO: **Kadaň**

Zadavatel: **Město Kadaň**

Uchazeč: **PETROM STAVBY, a.s.**

Projektant: **SupCon, s.r.o.**

Zpracovatel: **SupCon, s.r.o.**

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 poleletí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ: **23. 3. 2020**

Datum: **00261912**

IČ: **26769611**

DIČ: **CZ26769611**

IČ: **06872441**

DIČ: **06872441**

Cena bez DPH

577 541,75

DPH základní snížená

Základ daně
577 541,75
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Vše daně
121 283,77
0,00

Cena s DPH

v CZK

698 825,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zázemí pro plážový volejbal, Kadaň

Místo:

Kadaň

Zadavatel:

Město Kadaň

Uchazeč:

PETROM STAVBY, a.s.

Datum:

23. 3. 2020

Projektant:

SupCon, s.r.o.

Zpracovatel:

SupCon, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

577 541,75
217 190,94

1 - Zemní práce	32 176,55
2 - Zakládání	23 720,59
3 - Svislé a kompletní konstrukce-	49 669,53
4 - Vodorovné konstrukce	14 280,59
5 - Komunikace pozemní	19 739,46
8 - Trubní vedení	55 491,35
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 337,73
998 - Přesun hmot	17 775,14

PSV - Práce a dodávky PSV

337 450,81

712 - Pevňkové krytiny	6 925,25
722 - Zdravotecnika - vnitřní vodovod	13 317,74
725 - Zdravotecnika - zařízení předměty	4 759,51
763 - Konstrukce suché výstavby	31 535,83
765 - Krytina skládaná	23 499,07
766 - Konstrukce truhlářské	49 326,40
767 - Konstrukce zámečnické	154 922,41
783 - Dokončovací práce - nálety	12 113,72
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	41 050,88

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

22 900,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	5 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	13 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	4 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zázemí pro plážový volejbal, Kadaň

Místo: Kadaň

Zadavatel: Město Kadaň

Uchazeč: PETROM STAVBY, a.s.

Datum: 23. 3. 2020

Projektant: SupCon, s.r.o.

Zpracovatel: SupCon, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

577 541,75

D HSV Práce a dodávky HSV

217 190,94

D 1 Zemní práce

32 176,55

1	K	111151101	Odstraňování travin a rákosu strojně ploše do 100 m ²	m ²	72,600	4,20	304,92	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny neplatí pro plochy, pro něž se oceňuje odstranění křovin cenami souboru 111 2 Odstraňování křovin a stromů s odstraněním kofení.

2. Travními se rozumí také všechny zemědělské plochy kromě vinné révy, chmele, maliny apod., tyto se považují za křoviny.

3. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění a uložení porostu na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek.

4. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m² půdorysné plochy, z níž má být porost odstraněn.

2	K	121151103	Sejmání ornice strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	72,600	49,60	3 600,96	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek.

b) vodorovné přemístění na hromady v místě upořádání nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením.

2. Ceny lze použít i pro sejmání podomíči.

3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kofení apod.); tyto práce se oceňují individuálně.

3	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m ³	m ³	5,762	173,60	1 000,28	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----------------	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.

odkop plochy pod stavbou a chodníkem

4	K	131212531	Hloubení jamek ručně objemu do 0,5 m ³ s odhozením výkopku do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných paky	m ³	1,584	815,60	1 291,91	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----------------	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

Hloubení nezapažených jam a záteží strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m³

5	K	131251100	Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně	m ³	4,693	492,40	2 310,83	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----------------	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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

2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku na příletném terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.

6	K	132251101	Hloubení nezapažených yň šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m ³	m ³	4,461	867,00	3 867,69	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----------------	-------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PSC			<p><i>Poznamka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na přehození výkopku na příjezdem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek</p>					
			<p>rýhy pro kanalizační sprch $(2,5 \cdot 0,8 \cdot ((0,696 + 0,519) / 2)) \cdot 2$ pro základové pasy $(1,867 \cdot 3 + 2,250) \cdot 0,4 \cdot (0,7 - 0,15) + 0,92 \cdot 0,4 \cdot (0,72 - 0,17) + 0,92 \cdot 0,2 \cdot (0,72 - 0,17)$ Součet</p>		2,430 2,031 4,461			
7	K	162751117	<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p><i>Poznamka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vykládá-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně</p>	m3	16,085	259,20	4 169,23	CS ÚRS 2020 01
PSC			<p>patky $(0,6 \cdot 0,6 \cdot (0,7 - 0,15)) \cdot 8$ odkop plochy stavby a chodníku $38,4 \cdot 1 \cdot 0,15$ zasakovací jáma $(1,9 \cdot 1,3 \cdot 2) - (1,9 \cdot 1,3 \cdot 0,10)$ rýhy pro kanalizační sprch $(2,5 \cdot 0,8 \cdot ((0,696 + 0,519) / 2)) \cdot 2 \cdot (2,5 \cdot 0,8 \cdot ((0,296 + 0,119) / 2))$ pro základové pasy $(1,867 \cdot 3 + 2,250) \cdot 0,4 \cdot (0,7 - 0,15) + 0,92 \cdot 0,4 \cdot (0,72 - 0,17) + 0,92 \cdot 0,2 \cdot (0,72 - 0,17)$ Součet</p>		1,584 5,762 4,693 2,015 2,031 18,085			
8	K	171201221	<p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</p> <p><i>Poznamka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doplněno opravou podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p>	t	16,500	450,00	7 425,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<p>patky $(0,6 \cdot 0,6 \cdot (0,7 - 0,15)) \cdot 8$ odkop plochy stavby a chodníku $38,4 \cdot 1 \cdot 0,15$ zasakovací jáma $(1,9 \cdot 1,3 \cdot 2) - (1,9 \cdot 1,3 \cdot 0,10)$ rýhy pro kanalizační sprch $(2,5 \cdot 0,8 \cdot ((0,696 + 0,519) / 2)) \cdot 2$ pro základové pasy $(1,867 \cdot 3 + 2,250) \cdot 0,4 \cdot (0,7 - 0,15) + 0,92 \cdot 0,4 \cdot (0,72 - 0,17) + 0,92 \cdot 0,2 \cdot (0,72 - 0,17)$ Součet</p>		1,584 5,762 4,693 2,430 2,031 16,500			
9	K	174151101	<p>Zásyp sypáním z jakékoliv horniny stejně s uložením výkopku ve vstřích se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách</p> <p><i>Poznamka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro dleňání trativky pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drěny. 2. V cenách je započteno přemístění sypání na vzdálenost 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdílný objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podkladky. Objem pokrývá do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neoděchá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu pokrývky oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp pokrývky, přičáží-li v úvalu. 4. Odčítání zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypání a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypání do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypání, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypání; rýhy pro kanalizační sprch</p>	m3	0,415	127,20	52,79	CS ÚRS 2020 01
			<p>rýhy pro kanalizační sprch</p>					
			<p>pro základové pasy</p>					
			<p>Součet</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			(2,5*0,8*((0,296+0,119)/2))		0,415			
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin 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	1,120	486,30	544,66	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen:

- Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vrstevního průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a pochlaďy (tenko objem se nazývá objemem horniny vyřáčené konstrukcí).
- V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.

PSC

VV

VV

n/ny pro kanalizační sprchu
(2,5*0,8*0,29)*2

11	M	58337310	štekopispek frakce 0/4	t	2,240	318,00	712,32	CS ÚRS 2020 01
VV			1,12*2 "Přepočtené koeficientem množství"		2,240			
12	K	181311103	Rozproštění a urovňání ornice v rovinně nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, II. vrstvy do 200 mm	m2	34,190	181,60	6 208,90	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen:

- V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hornad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 3 m.
- V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice.

PSC

VV

72,6-38,41

13	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně uložení parkového v rovinně nebo na svahu do 1:5	m2	34,190	18,70	639,35	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.
- V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zafrašovací textilii.
- V cenách nejsou započteny náklady na:
 - přípravu půdy,
 - travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,
 - vyjetí a zakládání, tyto práce se oceňují cenami částí C02 souboru cen 185 80-42 Vyjetí a 185 80-43 Zaklíř rostlin vodou,
 - srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1 -.. Plošná úprava terénu.
- V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uváděny podmičky pro svahy běžné schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

PSC

14	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,513	93,00	47,71	CS ÚRS 2020 01
----	---	----------	---------------------------	----	-------	-------	-------	----------------

72,6-38,41

VV			34,19*0,015 "Přepočtené koeficientem množství"		0,513			
----	--	--	--	--	-------	--	--	--

D	2		Zakládání				23 720,59	
---	---	--	-----------	--	--	--	-----------	--

15	K	211971122	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovací zber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m	m2	17,100	45,10	771,21	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Ceny jsou určeny:
 - pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií,
 - i pro zřízení svistého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu,
 - pro způsob spojování geotextilií přesahy.
- Ceny neze použít:
 - pro zřízení opláštění výplně v zapážených rýhách, toto opláštění se oceňuje individuálně,
 - pro knofové drény (geodrény), tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénu,
 - pro zřízení vrstev z geotextilií, toto zřízení vrstev z geotextilií se oceňuje cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie
- V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zajišťování nebo připínávání geotextilie ke stěnám výkopu při provádění.
- V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie, toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Zitravné lze dohodnout ve výši 2 %.
- Množství měných jednotek:
 - se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně,
 - pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací.

PSC

VV

VV

(2*1,9*1,3+2*1,3*1,9+2*1,9*1,9)

17,100

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	CS ÚRS 2020 01	CS ÚRS 2020 01
16	M	69311031	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 10kN/m	m2	17,100	15,20	259,92	CS ÚRS 2020 01	
17	K	271572211	Podsyyp pod základové konstrukce se zhuňtáním a urovnaním povrchu ze šterčopisků netříděného Poznáмка k souboru cen: 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se cení cenami souboru cen 213 31... Pojistěte zhuňtění pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.	m3	5,476	1 047,30	5 735,01	CS ÚRS 2020 01	
	PSC								
	VV		patky						
	VV		0,6*0,6*8			2,880			
	VV		pro základové pasy			2,596			
	VV		(1,867*3+2,250)*0,4*0,7+0,92*0,4*0,72+0,92*0,2*0,72			5,476			
	VV		Součet			2,596			
18	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonem neprokládaného tř. C 16/20 Poznáмка k souboru cen: 1. V ceně příprávků -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pařící bentonitové suspenze a na příložné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.	m3	2,596	2 754,20	7 149,90	CS ÚRS 2020 01	
	PSC								
	VV		prahy pod gabiony			0,434			
	VV		(2,894+2,8+8,854+2,8)*0,25*0,1			2,596			
	VV		pro základové pasy			2,164			
	VV		(1,867*3+2,250)*0,4*0,7+0,92*0,4*0,72+0,92*0,2*0,72			2,164			
	VV		Součet			2,164			
19	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení Poznáмка k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obdélkové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.	m2	2,164	305,20	660,45	CS ÚRS 2020 01	
	PSC								
	VV		prahy pod gabiony			0,434			
	VV		(2,894+2,8+8,854+2,8)*0,25*0,1			1,730			
	VV		pro základové pasy			2,164			
	VV		(1,867*3+2,250)*0,15+(0,92*4)*0,15			2,164			
	VV		Součet			2,164			
20	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění Poznáмка k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obdélkové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.	m2	2,164	59,40	128,54	CS ÚRS 2020 01	
	PSC								
	VV		prahy pod gabiony			0,434			
	VV		(2,894+2,8+8,854+2,8)*0,25*0,1			1,730			
	VV		pro základové pasy			2,164			
	VV		(1,867*3+2,250)*0,15+(0,92*4)*0,15			2,164			
	VV		Součet			2,164			
21	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 Poznáмка k souboru cen: 1. V ceně příprávků -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pařící bentonitové suspenze a na příložné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.	m3	2,880	2 754,20	7 932,10	CS ÚRS 2020 01	
	PSC								
	VV		patky			2,880			
	VV		0,6*0,6*8			2,880			
22	K	275351121	Bednění základů patek zřízení Poznáмка k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obdélkové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.	m2	2,880	312,20	899,14	CS ÚRS 2020 01	
	PSC								
	VV		(0,6*4)*8*0,15			2,880			
23	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	2,880	64,00	184,32	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostřanství; ve volných nebo zapážených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
WV			((0,6*4)*8)*0,15		2,880			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				49 669,53	
24	K	348215112	Plot z drátokamenných košť (gabionů) z lomového kamene neupraveného výpňového na sucho ze svařovaných panelů z ocelových sítí s povrchovou úpravou galvan šírky do 0,5 m výšky přes 1,5 m Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na sestavení drátěných košť včetně jejich dodání, výpň košť kamenem, líčové urovňování pohledových ploch a horní plochy výpňe gabionu a vyklínkování výpňe na sucho. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vytvoření šterkového lože pod gabionem; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 271 -5-22. Podsyp pod základové konstrukce katalogu 801-1.	m3	8,804	5 641,70	49 669,53	CS ÚRS 2020 01
PSC			(2,894+2,8+8,854+2,8)*0,25*2,03		8,804			
WV			Vodorovné konstrukce				14 280,59	
D 4			Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého					
25	K	451577777	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597 - 6- - 1 Rigol dlážděný, 597 17- - 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemísťení k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláňe, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dráinic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklízení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svaňování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce	m2	32,460	92,40	2 999,30	CS ÚRS 2020 01
PSC			32,46					
WV			Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z kameniva těženého					
26	K	451579777	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597 - 6- - 1 Rigol dlážděný, 597 17- - 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemísťení k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláňe, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dráinic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklízení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svaňování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce	m2	32,460	11,40	370,04	CS ÚRS 2020 01
PSC			32,460					
WV			Svařovaná kari síť KPI ZÚ OKO 10X10 50 mm arat 6 mm - pozink úprava (pro úložení rozvozu solárního ohřevu					
27	M	440099008R		kus	5,075	2 150,00	10 911,25	
WV			5,000					
WV			5*1,015 "Přepočtené koeficientem množství					
D 5			Komunikace pozemní				19 739,46	

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikace pro pěší s ložem z kamenná těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajinci tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ² <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvku stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvku dvou a více tvarů nebo z obrázku o ploše jednotlivě do 100 m ² , Skupina C: dlažby oboustranných tvarů (obločky, kurny, apod.) 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hrnci pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; zřetelně lze dohodnout u plochy a) do 100 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² ve výši 1 % 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ... 9. Připlatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.	m ²	32,460	328,00	10 646,88	CS ÚRS 2020 01
PSC							
VV	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní 32,46-2,5*1,2	m ²	32,460	273,00	8 042,58	CS ÚRS 2020 01
VV	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní 2,5*1,2	m ²	3,000	350,00	1 050,00	CS ÚRS 2020 01
D	8	Trubní vedení				55 491,35	
K	8711611R	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 D 32 x 3,0 mm - solární systém s kotvením na KARI síť pomocí PVC vazáků <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; zřetelně lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %; b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci; 2. Ceny -1211 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.	m	106,450	48,40	5 152,18	
PSC							
VV		vnitřní rozvod		2,700			
VV		2,7					
VV		solární systém		103,750			
VV		25*3,85+50*0,15		106,450			
VV		Součet					
M	28613170	potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 32x3,0mm 106,45*1,015 *Přepočtené koeficientem množství	m	108,047	45,30	4 894,53	CS ÚRS 2020 01
VV				108,047			
K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Zřetelně lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrně výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrně výši 1,5 %.	m	5,570	72,30	402,71	CS ÚRS 2020 01
PSC							
VV		(0,3+2,485)*2		5,570			
M	OSM 220010	KGEM trouba DN110x3,2/1000 SN4 5,57*1,03 *Přepočtené koeficientem množství	kus	5,737	124,60	714,83	
VV				5,737			
M	56231113	Vtok střechní svísky s maržetou pro PVC-P hydroizolaci pochůzných střech DN 75, DN 110, DN 125	kus	2,000	2 130,00	4 260,00	CS ÚRS 2020 01
K	895971111	Zasakovací boxy z polypropylenu PP bez možnosti revize a čištění pro vsakování dešťových vod v jednořadové galerii o celkovém objemu do 5 m ³	soubor	1,000	40 067,10	40 067,10	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách jsou započteny i náklady na zhotovení vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrku 16/32 tl. 200 mm.								
2. V cenách -2113 až -2236 jsou započteny i náklady na:								
a) dvě vsupní hřida (náloky) v dimenzi DN 160/315								
b) šachtový adaptér DN 600/315, šachtovou rouru a poklop s prstencem								
3. V cenách nejsou započteny náklady na:								
a) krování zaskořovací boxů obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174, zášyp sypaninou z jakékoliv horniny katalogu 800-1								
Zemní práce částí A07,								
b) napojení stávajícího kanalizačního potrubí,								
c) dodání dešťové šachty pro zaskořovací boxy a retence. Tyto se oceňují cenami souboru cen 894 81-2... této části katalogu								
PSC								
37	K	916231213	Ostatní konstrukce a práce, bourání Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zateplením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	14,840	206,70	3 067,43	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení								
a) do lože z kamenná těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm,								
b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních oper,								
2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek.								
3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci								
VV								
38	M	59217037	2,25+2,895+5,05+2*1,275+1+1,095 obrubník betonový parkový přírodní 500X50X200mm	m	14,840	85,60	1 270,30	CS ÚRS 2020 01
D								
39	K	998011001	Přesun hmot Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodotěrná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	59,290	299,80	17 775,14	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k souboru cen:								
1. Cena -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.								
2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšení přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.								
3. Jestliže pro svisy přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.								
PSC								
D Práce a dodávky PSV								
D 712 Povlakové krytiny								
40	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií lepená se svařovanými spoji	m2	17,888	166,40	2 976,56	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k souboru cen:								
1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2								
VV								
41	M	28343012	2,6+(2,6*2,1*4)*0,7 fólie hydroizolační sřesní mPVC určená ke stabilizaci přístěním a do vegetačních střech tl 1,5mm	m2	18,246	165,00	3 010,59	CS ÚRS 2020 01
VV								
42	M	1020499065	17,888*1,02 "Přepočtené koeficientem množství" Kouřová lišta z poplastovaného plechu Viplany! 50X50 mm, r.š. 100 mm	kus	8,160	110,00	897,60	
VV								
43	K	998712101	8*1,02 "Přepočtené koeficientem množství" Přesun hmot pro povlakové krytiny stávanený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodotěrná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,044	920,50	40,50	CS ÚRS 2020 01

337 450,81

6 925,25

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

PSC Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny pro přesun hmotí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.
 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, či za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se tímto způsobem skutečně přemísťují.

D 722 Zdravotecnika - vnitřní vodovod								
44	K	722140104	Podtubi z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 25	m	16,600	801,60	13 306,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		rozvod studené vody		11,800			
	VV		7,2+2+2*1,3					
	VV		rozvod teplé vody		4,800			
	VV		1,5+0,5+2*1,4		16,600			
	VV		Součet					
45	K	998722101	Přesun hmotí pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	l	0,020	559,10	11,18	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmotí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, či za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťují.					

D 725 Zdravotecnika - zařizovací předměty								
46	K	725849412	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s pevnou výškou sprchy	kus	2,000	347,80	695,60	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1353-54 není započten napájecí zdroj.					

47	M	55145537	baterie sprchová nástěnná prostá	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
48	M	55145003	souprava sprchová komplet	sada	2,000	1 030,00	2 060,00	CS ÚRS 2020 01
49	K	998725101	Přesun hmotí pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	l	0,006	651,80	3,91	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmotí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, či za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se tímto způsobem skutečně přemísťují.					

D 763 Konstrukce suché výstavby								
50	K	763411111	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 19,6 mm	m ²	7,468	3 248,60	24 260,54	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se u cen -1111 až -1116, -1211 až -1216, -2111 až -2114, -2214 určuje v m ² plochy příčky bez výškových stavebních nožek a dveří. 2. U cen -1111, -1121, -1211 je dřevotřísková deska tl. 18 mm opatřena z obou stran vysokoleklým laminátem tl. 0,8 mm.					

	VV		(1,975+1,288*2-10,7*2)*2,37		7,468		31 535,83	
51	K	763411121	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních přiček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek s HPL-laminátem včetně nerezového kování tl. 19,6 mm	kus	2,000	2 937,20	5 874,40	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se u cen -1111 až -1116, -1211 až -1216, -2111 až -2114 určuje v m ² plochy příčky bez výškových stavebních nožek a dveří. 2. U cen -1111, -1121, -1211 je dřevotřísková deska tl. 18 mm opatřena z obou stran vysokoleklým laminátem tl. 0,8 mm.					

	VV		2		2,000		2,000	
--	----	--	---	--	-------	--	-------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
52	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava/ vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu oceňují individuálně.	t	0,221	932,10	205,99	CS ÚRS 2020 01	
53	M	CUUUVUUR10U	deska cementofibrisková CETRIS BASIC 125x335 cm tl. 1,6 cm jednostranné opěštění hlavními vstupními dveři 0,92*2,015	m2	1,854	644,50	1 194,90		
54	K	765142001	Krytina skládaná Montáž krytiny z polykarbonátových desek rovných komůrkových na kovovou konstrukci <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na bednění a latování, tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-762 Konstrukce tesarské. 2. V cenách nejsou započteny náklady na klempířské konstrukce, tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské.	m2	26,400	372,40	9 831,36	CS ÚRS 2020 01	
55	M	28318638	deska komůrková PC s oboustrannou UV ochranou šířka 116mm 26,4	m2	26,400	514,00	13 569,60	CS ÚRS 2020 01	
56	K	998765101	Přesun hmot pro krytinu skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava/ vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	t	0,098	1 001,10	98,11	CS ÚRS 2020 01	
57	K	76641221R	Konstrukce truhlářské Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1212 až -6243 jsou započteny i náklady na příščubování soklu. 2. V cenách -1212 až -6243 nejsou započteny náklady na montáž podkladového roštu, tato montáž se oceňuje cenou -7211. 3. V ceně -7211 nejsou započteny náklady na montáž a dodávku nosných prvků (např. konzol, trámů) pro zavěšený rošt, tato montáž a dodávka se oceňuje individuálně. 4. Cenami -1212 až -6243 nelze oceňovat obložení sloupů zakřiveného průřezu, toto obložení se oceňuje individuálně.	m2	36,620	450,00	16 479,00	49 326,40	
58	M	6051610R	fezivo borové sušené 40/40mm D1 0,04*0,04*41*2*2,03	m3	1,442	18 500,00	26 677,00	0,266	
	W		D1		8,240				
	W		4.12*2		7,340				
	W		D3		2,920				
	W		3.67*2		10,240				
	W		D5		4,120				
	W		1.46*2		3,760				
	W		D6		36,620				
	W		2.56*2*2						
	W		D7						
	W		2.06*2						
	W		D8						
	W		1.88*2						
	W		Součet						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			D2					
VV			0,04*0,04*54*2*2,03		0,351			
VV			D3					
VV			0,04*0,04*38*2*2,03		0,247			
VV			D4					
VV			0,04*0,04*19*2*2,03		0,123			
VV			D5					
VV			0,04*0,04*16*2*2,03		0,104			
VV			D6					
VV			0,04*0,04*54*2*2,03		0,351			
VV			Součet		1,442			
59	K	766660733	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního štitku s klikou	kus	2,000	172,70	345,40	CS ÚRS 2020 01
60	M	54924004	zámek zadlabací 190/140/20 L cylinder - vchodové dveře	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
61	M	54925800	zámek vratový 12 1/1 levý se závorem	kus	1,000	325,00	325,00	CS ÚRS 2020 01
62	M	54914120	kování bezpečnostní, křilka-křilka R4 ASTRA - vchodové dveře a vrata	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
							154 922,41	
D		767	Konstrukce zámečnické					
63	K	767111110	Montáž stěn a příček pro zasklení z ocelových profilů, hmotnosti jednotlivých stěn do 50 kg	m2	18,310	343,60	6 291,32	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) montáž lištování hliníkovými profily, podního žládku a okopových plechů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6120 Montáž lišt a okopových plechů,					
			b) montáž těsnění stěn; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken,					
			c) montáž výplně stěn hvarovaným plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7511 až -7513 Montáž obložení plechem hvarovaným,					
			d) zhotovení otvoru ve výplni stěn a příček plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7601 až -7613 Zhotovení otvoru v plechu ocelovém,					
			e) montáž ocelových křících lišt jednostranně; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž křících ocelových lišt, množství se určuje v m jako 1/2 (spole dku kovových prvků) nebo 1/4 (křídlový prvek) délky odlišovaného prvku					
			2. V cenách 767 11-1110 až -1180 není započtena montáž spojení stěn z dílu před osazením; tyto práce se oceňují cenou 767 64-8351 Spojení dveří a stěn					
VV			D1					
VV			4,12		4,120			
VV			D3					
VV			3,67		3,670			
VV			D5					
VV			1,46		1,460			
VV			D6					
VV			2,56*2		5,120			
VV			D7					
VV			2,06		2,060			
VV			D8					
VV			1,88		1,880			
VV			Součet		18,310			
64	K	553R	Výroba ocelových konstrukcí stěn a dveří D1-D8 (obsahuje cenu materiálu a kotvicí prvky)	kg	354,127	80,00	28 330,16	
VV			354,1271		354,127			
VV			Jaki 80/40/2 = 14,508kg					
VV			Jaki 60/40/2 = 135,2477kg					
VV			Jaki 40/40/2 = 144,3714kg					
65	M	5915515R	Vnitřní retez do oceli 5,5x28mm	100 kusů	6,000	1 170,00	7 020,00	
VV			6		6,000			
66	K	767111120	Montáž stěn a příček pro zasklení z ocelových profilů, hmotnosti jednotlivých stěn přes 50 do 100 kg	m2	5,399	453,50	2 448,45	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	CS ÚRS 2020 01	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen:						
			1. V cenách nejsou započteny náklady na:						
			a) montáž lištování hliníkovými profily, podtíhno žlábků a okopových plechů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6120 Montáž lišt a okopových plechů;						
			b) montáž těsnění stěn; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken;						
			c) montáž výplně stěn tvarovanými plechmi; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7511 až -7513 Montáž obložení plechem tvarovaným						
			d) zhotovení otvoru ve výplni stěn a příček plechmi; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7601 až -7613 Zhotovení otvoru v plechu ocelovém;						
			e) montáž ocelových krycích lišt; jednostranně; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových lišt; množství se určuje v m jako 1/2 (spole dku kovových prvků) nebo 1/4 (krajový prvek) délky odlišovaného prvku						
			2. V cenách 767 11-1110 až -1180 není započtena montáž spojení stěn z dílů před osazením; tyto práce se oceňují cenou 767 64-8351 Spojení dveří a stěn.						
			D2						
			5.399						
67	K	553R2	Výroba ocelové rámové konstrukce (obsahuje cenu materiálu a kotvici prvky)	kg	869,375	80,00	69 550,00		
68	K	767122111	Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí spojených šroubováním	m2	11,983	326,10	3 907,66	CS ÚRS 2020 01	
			Poznámka k souboru cen:						
			1. V cenách nejsou započteny náklady na:						
			a) oplechování a úpravu otvorů;						
			b) montáž doplňků dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 64-9191 až -9196 Montáž doplňků dveří.						
			tahokov						
			(7.642*2+3.128*2)*((0.494+0.05+0.42+0.05)/2)+((0.494*1.075)*2)						
			plech děrovaný tahokov oko 42/21,2,5/2,5 tl 1,5mm tabule						
			11,983						
			0,020						
69	M	15945235	plech děrovaný tahokov oko 42/21,2,5/2,5 tl 1,5mm tabule	t	0,020	60 800,00	1 216,00	CS ÚRS 2020 01	
			tahokov						
			((7.642*2+3.128*2)*((0.494+0.05+0.42+0.05)/2)+((0.494*1.075)*2))/(2*3)*0,00981						
70	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	869,375	39,90	34 688,06	CS ÚRS 2020 01	
			Poznámka k souboru cen:						
			1. Účtení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce						
			Přesun hmoti pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně						
71	K	998767101	dopravní vzdálenosti do 50 m v objemech výšky do 6 m	t	1,224	1 201,60	1 470,76	CS ÚRS 2020 01	
			Poznámka k souboru cen:						
			1. Ceny pro přesun hmoti stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.						
			2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmoti použít orientačně procentní sazbu.						
			Toulo sazbu se vypočítá rozpočtově náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.						
			3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se tímto způsobem skutečně přemísťují.						
			PSC						
			Jaki 80/40/2						
			0,014508						
			Jaki 60/40/2						
			0,4257087						
			Jaki 40/40/2						
			0,1443714						
			Jaki 80/80/2						
			0,1516567						
			Jaki 100/100/3						
			0,4872572						
			Součet						
			1,224						
			D						
			783						
			Dokončovací práce - nátěry						
72	K	783168101	Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	144,211	84,00	12 113,72	CS ÚRS 2020 01	
			D1						
			0,04*4*4*2*2,03						
			26,634						
			D2						
			0,04*4*5*2*2,03						
			35,078						
			D3						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			0,04*4*38*2*2,03		24,685			
VV			D4					
VV			0,04*4*19*2*2,03		12,342			
VV			D5					
VV			0,04*4*16*2*2,03		10,394			
VV			D6					
VV			0,04*4*54*2*2,03		35,078			
VV			Součet		144,211			
D	789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				41 050,88	
73	K	789421543	Zárovne stříkání ocelových konstrukcí sítinou zinecor ZnAl, tloušťky 150 µm, třídy III	m2	78,944	520,00	41 050,88	CS ÚRS 2020 01
VV			Jaki 80/40/2		0,967			
VV			0,9672					
VV			Jaki 60/40/2		38,742			
VV			22,682+16,06					
VV			Jaki 40/40/2		7,492			
VV			7,49152					
VV			Jaki 80/80/2		9,844			
VV			9,8438					
VV			Jaki 100/100/3		21,899			
VV			21,8992					
VV			Součet		78,944			

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

22 900,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

5 000,00

76	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

D VRN3 Zařízení staveniště

13 500,00

78	K	032103000	Náklady na stavební buňky	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01
79	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 01
80	K	033103000	Připojení energií	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 01
81	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
82	K	034103000	Oplocení staveniště	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01
83	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01

D VRN4 Inženýrská činnost

4 400,00

85	K	043114000	Zkoušky tlakové	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 01
86	K	043154000	Zkoušky hutnící	kus	1,000	2 900,00	2 900,00	CS ÚRS 2020 01