

REKAPITULACE STAVBY

Kód: I-19006

Stavba: ÚP Ostrava III - Stavební úpravy budovy - výtah+vstup

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 17.07.2020

Zadavatel:

ČR-Gen.fin.ředitelství, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

IČ:

02117436

DIČ:

CZ02117436

Projektant:

idea ateliér spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

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 dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

3 264 820,63

	řazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 264 820,63	685 612,33
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

3 950 432,96

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: I-19006

Stavba: ÚP Ostrava III - Stavební úpravy budovy - výtah+vstup

Místo: Datum: 17.07.2020

Zadavatel: ČR-Gen.fin.ředitelství, Praha 1 Projektant: idea ateliér spol. s r.o.

Uchazeč: OSBAU s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 264 820,63	3 950 432,96	
1	Stavební úpravy budovy	2 990 545,63	3 618 560,21	STA
3	Vedlejší a ostatní náklady	274 275,00	331 872,75	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚP Ostrava III - Stavební úpravy budovy - výtah+vstup

Objekt:

1 - Stavební úpravy budovy

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 17.07.2020

Zadavatel:

ČR-Gen.fin.ředitelství, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

IČ:

02117436

DIČ:

CZ02117436

Projektant:

idea ateliér spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

.....

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 990 545,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 990 545,63	21,00%	628 014,58
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 618 560,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚP Ostrava III - Stavební úpravy budovy - výtah+vstup

Objekt:

1 - Stavební úpravy budovy

Místo:

Datum: 17.07.2020

Zadavatel: ČR-Gen.fin.ředitelství, Praha 1

Projektant: idea ateliér spol.
s r.o.

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 990 545,63

HSV - Práce a dodávky HSV

790 620,51

1 - Zemní práce	81 822,80
-----------------	-----------

2 - Zakládání	280 062,33
---------------	------------

3 - Svislé a kompletní konstrukce	36 021,62
-----------------------------------	-----------

5 - Komunikace pozemní	39 100,00
------------------------	-----------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	57 432,56
--	-----------

8 - Trubní vedení	28 750,00
-------------------	-----------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	181 001,85
---	------------

997 - Přesun sutě	47 810,16
-------------------	-----------

998 - Přesun hmot	38 619,19
-------------------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

630 175,12

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	11 584,39
---	-----------

712 - Powlakové krytiny	2 875,00
-------------------------	----------

713 - Izolace tepelné	15 127,05
-----------------------	-----------

741 - Elektroinstalace - silnoproud	14 375,00
-------------------------------------	-----------

763 - Konstrukce suché výstavby	18 570,43
---------------------------------	-----------

764 - Konstrukce klempířské	8 419,51
-----------------------------	----------

766 - Konstrukce truhlářské	172,50
-----------------------------	--------

767 - Konstrukce zámečnické	393 702,89
771 - Podlahy z dlaždic	58 822,55
776 - Podlahy povlakové	53 789,61
777 - Podlahy lité	22 091,96
781 - Dokončovací práce - obklady	19 172,17
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	11 472,06
M - Práce a dodávky M	1 569 750,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	1 569 750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ÚP Ostrava III - Stavební úpravy budovy - výtah+vstup

Objekt: **1 - Stavební úpravy budovy**

Místo:
Zadavatel: ČR-Gen.fin.ředitelství, Praha 1
Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Datum: 17.07.2020
Projektant: idea ateliér spol. s r.o.
Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 990 545,63

D HSV Práce a dodávky HSV 790 620,51

D 1 Zemní práce 81 822,80

1	K	131203102	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných	m3	28,800	632,50	18 216,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.
2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

PSC

VV "vč.101až106+popis TZ"
VV 4,0*4,5*1,6

28,800

2	K	131203109	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	28,800	28,80	829,44	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.
2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

PSC

3	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	14,000	460,00	6 440,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.
2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:
 - a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m3, i když skutečný objem výkopku je větší,
 - b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m3.
3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.
4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:
 - a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,
 - b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.
5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

PSC

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vč.107+108+popis TZ"					
	VV		2*(2,5+1,0)*1,0*2		14,000			
4	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost hornin v tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.	m3	14,000	28,80	403,20	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
5	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých, třeba i započatých 3 m výšky z horniny tř. 1 až 4	m3	28,800	575,00	16 560,00	CS ÚRS 2019 02
6	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.	m3	42,800	230,00	9 844,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		28,8+14,0		42,800			
7	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i zanočatých 1 000 m	m3	428,000	11,50	4 922,00	CS ÚRS 2019 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			VV		42,8*10 'Přepočtené koeficientem množství		428,000	
8	K	171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	m2	42,800	115,00	4 922,00	CS ÚRS 2019 02
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Kataloou odpadů pod kódem 170 504	t	81,320	138,00	11 222,16	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
			VV		42,8*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		81,320	
10	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vvkooávkách	m3	10,000	103,50	1 035,00	CS ÚRS 2019 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS,</p> <p>b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9,</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:</p> <p>a) do 1 m³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku;</p> <p>b) přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním vykopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.</p> <p>8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku,</p> <p>b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.</p> <p>9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>					
	PSC							
11	M	58337344	štěrkopísek frakce 0/32	t	19,000	391,00	7 429,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		10*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		19,000			
	D	2	Zakládání				280 062,33	
12	K	224311114	Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV	m	36,000	1 173,00	42 228,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč.101až106+popis TZ"					
	VV		4,5*8		36,000			
13	K	273322611-V	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 - vodostavební	m3	2,087	4 347,00	9 072,19	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné 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.</p> <p>2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.</p> <p>4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 částí A08 tohoto katalogu.</p>					
	PSC							
	VV		"vč.101až106+popis TZ"					
	VV		2,512*2,77*0,3		2,087			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	273351121	Bednění základů desek zřízení <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.	m2	3,169	558,90	1 771,15	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		"vč.101až106+popis TZ"					
	VV		2*(2,512+2,77)*0,3		3,169			
15	K	273351122	Bednění základů desek odstranění <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.	m2	3,169	186,30	590,38	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
16	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.	t	0,313	35 397,00	11 079,26	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		"vč.101až106+popis TZ"					
	VV		2,087*0,15		0,313			
17	K	274321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné 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. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 tohoto katalogu.	m3	2,400	3 663,90	8 793,36	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		"vč.107+108+popis TZ"					
	VV		2,0*0,6*1,0*2		2,400			
18	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.	m2	10,400	558,90	5 812,56	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		"vč.107+108+popis TZ"					
	VV		2*(0,6+2,0)*1,0*2		10,400			
19	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.	m2	10,400	186,30	1 937,52	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
20	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.	t	0,360	39 744,00	14 307,84	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		"vč.107+108+popis TZ"					
	VV		2,4*0,15		0,360			
21	K	279322512-V	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 - vodostavební	m3	6,785	4 719,60	32 022,49	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpávání suspenze s přepouštěním na určité 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. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 35-11 Bednění základových zdí, b) dodání a uložení výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36- . . Výztuž základových zdí nosných.					
	PSC							
	VV		"vč.101až106+popis TZ"					
	VV		2*(2,512+2,77)*2,0*0,3			6,338		
	VV		-1,3*0,7*0,3			-0,273		
	VV		0,3*0,3*2,0*4			0,720		
	VV		Součet			6,785		
22	K	279351121	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	40,625	869,40	35 319,38	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostranství, ve volných nebo zapážených jamách a rýhách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	VV		"vč.101až106+popis TZ"					
	VV		2*(1,912+2,17)*2,0			16,328		
	VV		2*(2,512+2,77)*2,3			24,297		
	VV		Součet			40,625		
23	K	279351122	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	40,625	248,40	10 091,25	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostranství, ve volných nebo zapážených jamách a rýhách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	PSC							
24	K	279362021	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeborů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,018	35 397,00	36 034,15	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč.101až106+popis TZ"					
	VV		6,785*0,15			1,018		
25	K	283111113	Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část hladká, průměru 150 mm	m	36,000	897,00	32 292,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyčištění vrtu, b) dodání a výrobu cementové zálivky, c) sestavení mikropiloty, d) veškeré úpravy po injektování. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vrty; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 22...- Vrty b) injektování; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 281 60-21 Injektování mikropilot, c) dodání mikropilot; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, d) dodání a osazení hlavy mikropilot; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 283 13-11 Zřízení hlavy trubkových mikropilot.					
	PSC							
	VV		"vč.101až106+popis TZ"					
	VV		8*4,5			36,000		
26	M	55283	mikropilota - 150mm u kořene 300mm	m	36,000	1 075,30	38 710,80	

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 36 021,62

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	311272231-6	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnic P6, hladkých	m2	14,151	1 897,50	26 851,52	
	VV		"vč.101až106+popis TZ"					
	VV		2,6*2,65		6,890			
	VV		-1,18*2,15		-2,537			
	VV		Mezisoučet		4,353			
	VV		0,886*1,5*3		3,987			
	VV		0,534*1,5*3		2,403			
	VV		0,886*2,4		2,126			
	VV		0,534*2,4		1,282			
	VV		Mezisoučet		9,798			
	VV		Součet		14,151			
28	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výškv do 120 mm	t	0,038	41 400,00	1 573,20	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC 15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					
	VV		"vč.101až106+popis TZ"					
	VV		38,0*0,001		0,038			
29	M	13010712	ocel profilová IPN 100 jakost 11 375	t	0,041	41 400,00	1 697,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,038*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,041			
30	K	340271021	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 0,025 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 ka/m3, tloušťka příčků 100 mm	m2	1,800	632,50	1 138,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč.101až106+popis TZ"					
	VV		0,3*3,0*2		1,800			
31	K	3422911-K	Úkotvení zdi vč. vyvrtání otvorů a kotvy prům 8mm - vlepít chemickým tmelem do každé druhé spáry - viz popis	m	27,600	172,50	4 761,00	
	VV		"vč.101až106+popis TZ"					
	VV		1,5*2*6		18,000			
	VV		2,4*2*2		9,600			
	VV		Součet		27,600			
	D	5	Komunikace pozemní				39 100,00	
32	K	51-1	Přeskládání zámkové dlažby vč. podsypu	m2	20,000	575,00	11 500,00	
33	K	51-2	Oprava okapového chodníku	m2	8,000	287,50	2 300,00	
34	K	51-3	Nové dopravní značení v místě výtahu (5 kusů) - viz celý popis Z5	kpl	1,000	20 125,00	20 125,00	
35	K	51-4	Informační systém pro návštěvníky (2kusy) - viz celý popis Z6	kpl	1,000	5 175,00	5 175,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				57 432,56	
36	K	612142001	Potážení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačeníím do tmelu stěn	m2	28,061	172,50	4 840,52	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		"vč.101až106+popis TZ"					
	VV		2,6*2,65		6,890			
	VV		-1,18*2,15		-2,537			
	VV		(2,15+1,18+2,15)*0,15		0,822			
	VV		0,3*3,0*2		1,800			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		6,975			
	VV		0,886*1,5*3		3,987			
	VV		0,534*1,5*3		2,403			
	VV		0,886*2,4		2,126			
	VV		0,534*2,4		1,282			
	VV		(2,15+1,18+2,15)*0,15*4		3,288			
	VV		Mezisoučet		13,086			
	VV		8,0		8,000			
	VV		Součet		28,061			
37	K	612143	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	27,400	28,80	789,12	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.					
	VV		"vč.101až106+popis TZ"					
	VV		(2,15+1,18+2,15)*5		27,400			
38	M	5534302	doplňky stavební kovové profily pro omítky rohové profily pro omítky vnitřní	m	28,770	17,30	497,72	
	VV		27,4*1,05 Přepočtené koeficientem množství		28,770			
39	K	612315225	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	10,000	1 265,00	12 650,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč.101až106+popis TZ"					
	VV		10		10,000			
40	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	18,520	172,50	3 194,70	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		"vč.101až106+popis TZ"					
	VV		(2,77+2,512+2,77)*2,3		18,520			
41	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěně. tloušťka desek přes 120 do 160 mm	m2	15,600	540,50	8 431,80	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	VV		"vč.101až106+popis TZ"					
	VV		3,0*13,0		39,000			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		-1,8*13,0				-23,400		
	VV		Součet				15,600		
42	M	63151521	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 150mm	m2	15,912	368,00	5 855,62	CS ÚRS 2019 02	
	VV		15,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				15,912		
43	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevněných hmoždinkami	m	3,000	69,00	207,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.						
44	M	59051668	AL základací profil pod ETICS tl 0,7mm pro izolant tl 150mm	m	3,150	115,00	362,25	CS ÚRS 2019 02	
	VV		3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				3,150		
45	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	78,000	46,00	3 588,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.						
	VV		"vč.101až106+popis TZ"						
	VV		13,0*4				52,000		
	VV		13,0*2				26,000		
	VV		Součet				78,000		
46	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	54,600	10,40	567,84	CS ÚRS 2019 02	
	VV		52*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				54,600		
47	M	59051502	profil dilatační rohový s tkaninou	m	27,300	149,50	4 081,35	CS ÚRS 2019 02	
	VV		26*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				27,300		
48	K	622532021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnejších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	25,912	287,50	7 449,70	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"vč.101až106+popis TZ"						
	VV		15,912				15,912		
	VV		10,0				10,000		
	VV		Součet				25,912		
49	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	1,018	4 830,00	4 916,94	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzné i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souborů cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souborů cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.						
	VV		"vč.101až106+popis TZ"						
	VV		2,712*2,87*0,1				0,778		
	VV		"vč.107+108+popis TZ"						
	VV		2,0*0,6*0,1*2				0,240		

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		1,018			
D	8		Trubní vedení				28 750,00	
50	K	81	úprava stávající kanalizace (odvodnění aco kanálku 2x před vjezdem do garáže)	hod	100,000	287,50	28 750,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				181 001,85	
51	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 ka/m2 šířky tř. W12 přes 1.2 do 1.5 m. výškv přes 10 do 25 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.	m2	120,000	49,70	5 964,00	CS ÚRS 2019 02
PSC								
VV			"vč.101až106+popis TZ"					
VV			8,0*15,0		120,000			
52	K	941111232	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 ka/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1132 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.	m2	#####	1,20	8 640,00	CS ÚRS 2019 02
PSC								
VV			120*60 'Přepočtené koeficientem množství		7 200,000			
53	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 ka/m2 šířky tř. W12 přes 1.2 do 1.5 m. výškv přes 10 do 25 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.	m2	120,000	35,90	4 308,00	CS ÚRS 2019 02
PSC								
54	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.	m2	120,000	6,90	828,00	CS ÚRS 2019 02
PSC								
55	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.	m2	#####	0,30	2 160,00	CS ÚRS 2019 02
PSC								
VV			120*60 'Přepočtené koeficientem množství		7 200,000			
56	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	120,000	4,10	492,00	CS ÚRS 2019 02
57	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1.9 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.	m2	50,000	34,50	1 725,00	CS ÚRS 2019 02
PSC								
VV			"vč.101až106+popis TZ"					
VV			5*10,0		50,000			
58	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výškv podlaží do 4 m	m2	100,000	28,80	2 880,00	CS ÚRS 2019 02

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světílky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.</p> <p>2. Střešní plochy hal se světílky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.</p> <p>4. V ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů.</p> <p>5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů.</p> <p>6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů.</p> <p>7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kroupení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.</p>					
59	K	953334124	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm s prodlouženou dobou bobtnání	m	10,564	492,80	5 205,94	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na očištění pracovní spáry, nanesení lepícího tmelu, u bentonitových pásků překrytí pásky upevňovací mřížkou a ukotvení hřebu do betonu.</p>					
	VV		"vč.101až106+popis TZ"					
	VV		2*(2,512+2,77)		10,564			
60	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou. objemu do 1 m3	m3	0,972	747,50	726,57	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241,-2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.</p>					
	VV		"vč.121až125+popis TZ"					
	VV		1,2*0,9*0,3*3		0,972			
61	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou. objemu přes 1 m3	m3	7,965	747,50	5 953,84	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241,-2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.</p>					
	VV		"vč.121až125+popis TZ"					
	VV		1,5*0,3*9,0		4,050			
	VV		1,45*0,3*9,0		3,915			
	VV		Součet		7,965			
62	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	1,522	2 530,00	3 850,66	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenu -1313 lze použít i pro bourání bedničkových stropů. Množství jednotek se určuje v m3 včetně dutin.</p>					
	VV		"vč.121až125+popis TZ"					
	VV		3,2*2,4*0,12		0,922			
	VV		(2,4+3,2+2,4)*0,3*0,25		0,600			
	VV		Součet		1,522			
63	K	963053936	Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen samonosných	m2	7,700	862,50	6 641,25	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč.121až125+popis TZ"					
	VV		1,4*5,5		7,700			
64	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	21,420	172,50	3 694,95	CS ÚRS 2019 02

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zbroušení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnaní povrchu – odstranění nerovností, zarovnání nerovností v okolí dilatačních spar.					
	PSC							
	VV		"vč.107+108+popis TZ"					
	VV		4,2*0,6*7			17,640		
	VV		4,2*0,9			3,780		
	VV		Součet			21,420		
65	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	428,400	46,00	19 706,40	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zbroušení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnaní povrchu – odstranění nerovností, zarovnání nerovností v okolí dilatačních spar.					
	PSC							
	VV		21,420*20			428,400		
66	K	966008222	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skladku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek betonového nebo polymeřbetonového s krvcím roštem šířky přes 200 mm	m	2,400	80,50	193,20	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na bourání obetonování žlabu a případně bourání betonového lože. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce nutné při rozebírání žlabů. 3. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovné přemístění vybouraných hmot.					
	PSC							
	VV		"vč.121až125+popis TZ"					
	VV		2,4			2,400		
67	K	966081123	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem malých ploch, jakékoli tloušťky, včetně vřezání. ploch jednotlivě přes 1 do 2.0 m2	kus	5,000	138,00	690,00	CS ÚRS 2019 02
			"vč.121až125+popis TZ"					
	VV		2			2,000		
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			5,000		
68	K	966081125	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem malých ploch, jakékoli tloušťky, včetně vřezání. ploch jednotlivě přes 2 do 4.0 m2	kus	6,000	172,50	1 035,00	CS ÚRS 2019 02
			"vč.121až125+popis TZ"					
	VV		2			2,000		
	VV		2+2			4,000		
	VV		Součet			6,000		
69	K	967042714	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 300 mm	m2	3,480	402,50	1 400,70	CS ÚRS 2019 02
			"vč.121až125+popis TZ"					
	VV		2,4*1,45			3,480		
70	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2	m2	10,800	230,00	2 484,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 . Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	PSC							
	VV		"vč.121až125+popis TZ"					
	VV		2,4*1,5*3			10,800		
71	K	976071111	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez madel a zábradlí	m	10,000	138,00	1 380,00	CS ÚRS 2019 02
			"vč.121až125+popis TZ"					
	VV		2*5,0			10,000		

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	977211114	Rezáni konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 420 do 520 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) u řezů v m délky řezu v závislosti na jeho hloubce, b) u příplatku za řezu do výztuže průměru přes 16 mm v cm2 plochy řezané výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vybourání konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.	m	10,000	2 875,00	28 750,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		"vč.121až125+popis TZ"		10,000			
	VV		10,0					
73	K	977211122	Řezání konstrukcí stěnovou pilou z cihel nebo tvárnic hloubka řezu přes 200 do 350 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) u řezů v m délky řezu v závislosti na jeho hloubce, b) u příplatku za řezu do výztuže průměru přes 16 mm v cm2 plochy řezané výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vybourání konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.	m	5,400	2 012,50	10 867,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		"vč.121až125+popis TZ"		5,400			
	VV		3*2*0,9					
74	K	978057351	Odsekání obkladů schodišťových konstrukcí z dlaždic keramických stupnic <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.	m	29,400	51,80	1 522,92	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		"vč.107+108+popis TZ"		29,400			
	VV		7*4,2					
75	K	978057361	Odsekání obkladů schodišťových konstrukcí z dlaždic keramických podstupnic <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.	m	29,400	51,80	1 522,92	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		"vč.107+108+popis TZ"		29,400			
	VV		7*4,2					
76	K	97805737	Odsekání obkladů schodišťových konstrukcí - podesta <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.	m2	3,780	63,30	239,27	
	PSC							
	VV		"vč.107+108+popis TZ"		3,780			
	VV		4,2*0,9					
77	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů. plochy přes 1 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.	m2	11,303	51,80	585,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		"vč.121až125+popis TZ"					
	VV		(1,35+1,8)*1,2*2		7,560			
	VV		2,4*2,8		6,720			
	VV		-1,8*2,165		-3,897			
	VV		(2,165+1,8+2,165)*0,15		0,920			
	VV		Součet		11,303			
78	K	985112131	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm	m2	21,420	195,50	4 187,61	CS ÚRS 2019 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním.</i>					
	VV		"vč.107+108+popis TZ"					
	VV		4,2*0,6*7		17,640			
	VV		4,2*0,9		3,780			
	VV		Součet		21,420			
79	K	985112193	Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	21,420	23,00	492,66	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním.</i>					
80	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	28,403	28,80	818,01	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.</i>					
	VV		"vč.121až125+popis TZ"					
	VV		1,35*1,2*2		3,240			
	VV		2,4*2,8		6,720			
	VV		-1,8*2,165		-3,897			
	VV		(2,165+1,8+2,165)*0,15		0,920			
	VV		Mezisoučet		6,983			
	VV		"vč.107+108+popis TZ"					
	VV		4,2*0,6*7		17,640			
	VV		4,2*0,9		3,780			
	VV		Mezisoučet		21,420			
	VV		Součet		28,403			
81	K	985139112	Očištění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	6,983	11,50	80,30	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.</i>					
82	K	985311312	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	21,420	1 380,00	29 559,60	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.</i>					
	VV		"vč.107+108+popis TZ"					

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,2*0,6*7		17,640			
	VV		4,2*0,9		3,780			
	VV		Součet		21,420			
83	K	985311912	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	21,420	115,00	2 463,30	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.					
84	K	985311913	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za větší členitost povrchu (sloupv. vřklenkv)	m2	21,420	172,50	3 694,95	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.					
85	K	985312131	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 2 mm	m2	21,420	253,00	5 419,26	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na ochranný nátěr, které se oceňují souborem cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu.					
86	K	985312192	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	21,420	11,50	246,33	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na ochranný nátěr, které se oceňují souborem cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu.					
87	K	985321112	Ochranný nátěr betonářské vyztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi rubu kleneb a podlah	m2	5,000	281,80	1 409,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté betonové plochy, na které se vyztuž ošetřuje. Je uvažováno 10 bm vyztuže na 1 m2 plochy.					
88	K	985321912	Ochranný nátěr betonářské vyztuže Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	5,000	13,80	69,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté betonové plochy, na které se vyztuž ošetřuje. Je uvažováno 10 bm vyztuže na 1 m2 plochy.					
89	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	21,420	402,50	8 621,55	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč.107+108+popis TZ"					
	VV		4,2*0,6*7		17,640			
	VV		4,2*0,9		3,780			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		21,420			
90	K	985323912	Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	21,420	23,00	492,66	CS ÚRS 2019 02
D 997			Přesun sutě				47 810,16	
91	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a halv výšk přes 12 do 15 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a halv výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.	t	35,070	207,00	7 259,49	CS ÚRS 2019 02
PSC								
92	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.	t	35,070	230,00	8 066,10	CS ÚRS 2019 02
PSC								
93	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.	t	701,400	9,20	6 452,88	CS ÚRS 2019 02
PSC								
VV			35,07*20 'Přepočtené koeficientem množství		701,400			
94	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.	t	34,825	747,50	26 031,69	CS ÚRS 2019 02
PSC								
D 998			Přesun hmot				38 619,19	
95	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšk přes 12 do 24 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.	t	61,058	632,50	38 619,19	CS ÚRS 2019 02
PSC								

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				630 175,12	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				11 584,39	
96	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.	m2	6,958	23,00	160,03	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		"vč.101až106+popis TZ"					
	VV		2,512*2,77		6,958			
97	M	11163150	lak penetrační asfaltový VV 6,958*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství	t	0,002	50 600,00	101,20	CS ÚRS 2019 02
	VV				0,002			
98	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.	m2	24,297	28,80	699,75	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		"vč.101až106+popis TZ"					
	VV		2*(2,512+2,77)*2,3		24,297			
99	M	11163150	lak penetrační asfaltový VV 24,297*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství	t	0,009	50 600,00	455,40	CS ÚRS 2019 02
	VV				0,009			
100	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.	m2	10,564	97,80	1 033,16	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		"vč.101až106+popis TZ"					
	VV		2*(2,512+2,77)		10,564			
101	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo iemnozrnny minerálním posvpem na horním povrchu VV 10,564*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	m2	12,149	155,30	1 886,74	CS ÚRS 2019 02
	VV				12,149			
102	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.	m2	24,297	109,30	2 655,66	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		"vč.101až106+popis TZ"					
	VV		2*(2,512+2,77)*2,3		24,297			
103	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo iemnozrnny minerálním posvpem na horním povrchu VV 24,297*1,2 'Přepočtené koeficientem množství	m2	29,156	155,30	4 527,93	CS ÚRS 2019 02
	VV				29,156			
104	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m	t	0,066	977,50	64,52	CS ÚRS 2019 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
	D	712	Povlakové krytiny				2 875,00	
105	K	71230	Demontáž zastřešení (stříšky) vč. konstrukce, krytiny a oplechování	kus	1,000	2 875,00	2 875,00	
	VV		"vč.121až125+popis TZ"					
	VV		1		1,000			
	D	713	Izolace tepelné				15 127,05	
106	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	18,520	506,00	9 371,12	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské.					
	VV		"vč.101až106+popis TZ"					
	VV		(2,77+2,512+2,77)*2,3		18,520			
107	M	28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	19,446	287,50	5 590,73	CS ÚRS 2019 02
	VV		18,52*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		19,446			
108	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech vč. přes 12 m do 24 m	t	0,169	977,50	165,20	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				14 375,00	
109	K	741-01	M+D Hlavní přívod k výtahu kabel CYKY 5*6mm v blízkosti horní stanice (5.NP) vč. napojení a revize	kpl	1,000	5 750,00	5 750,00	
110	K	741-02	M+D Osvětlení v každém podlaží před výtahovými dveřmi vč. napojení a revize	kpl	1,000	8 625,00	8 625,00	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				18 570,43	
111	K	763131714	Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr	m2	12,000	23,00	276,00	CS ÚRS 2019 02

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.</p> <p>3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm.</p> <p>4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.</p> <p>5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD.</p> <p>6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
	PSC							
112	K	763164565	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou H2DF, tl. 12,5 mm	m2	12,000	1 380,00	16 560,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714.</p> <p>4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci,</p> <p>b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci,</p> <p>c) profily u obkladu konstrukcí kovových – u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
	PSC							
	VV		"vč.101až106+popis TZ"					
	VV		(0,7+0,3)*2,4*5		12,000			
113	K	763231822	Demontáž podhledu ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů, opláštění dvojitě	m2	9,435	172,50	1 627,54	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro demontáž podhledu z cementovláknitých nebo cementových desek.</p> <p>2. Ceny -1821 a -1823 jsou stanoveny pro kompletní demontáž podhledu, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace.</p> <p>3. Ceny demontáže desek -2811 až -2813 jsou určeny pro odstranění pouze desek z nosné konstrukce podhledu.</p>					
	PSC							
	VV		"vč.121až125+popis TZ"					
	VV		3,2*2,4		7,680			
	VV		2,7*0,65		1,755			
	VV		Součet		9,435			
114	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sadrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškov přes 12 do 24 m	t	0,169	632,50	106,89	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</p>					
	PSC							
D		764	Konstrukce klempířské				8 419,51	
115	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	7,200	40,30	290,16	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč.121až125+popis TZ"					
	VV		2,4*3		7,200			
116	K	764213615	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní dilatace jednodílná rš 400 mm	m	4,200	575,00	2 415,00	CS ÚRS 2019 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
117	K	764511601	Zlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový do rš 280 mm	m	4,900	667,00	3 268,30	CS ÚRS 2019 02
118	K	764511641	Zlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trvchtýřový), rš žlabu/průměr svodu do 250/90 mm	kus	1,000	517,50	517,50	CS ÚRS 2019 02
119	K	764518621	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru do 90 mm	m	3,000	632,50	1 897,50	CS ÚRS 2019 02
120	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškov přes 12 do 24 m	t	0,027	1 150,00	31,05	CS ÚRS 2019 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		766	Konstrukce truhlářské				172,50	
121	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1m	kus	3,000	57,50	172,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč.121až125+popis TZ"					
	VV		3	3,000				
D		767	Konstrukce zámečnické				393 702,89	
122	K	767112812	Demontáž stěn a příček pro zasklení svařovaných	m2	14,217	230,00	3 269,91	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč.121až125+popis TZ"					
	VV		1,8*2,165	3,897				
	VV		2,4*2,15*2	10,320				
	VV		Součet	14,217				
123	K	767642814	Demontáž automatických dveří výšky přes 2200 mm do 3000 mm linerálních nebo teleskopických. šířky přes 2500 mm do 3500 mm	kus	1,000	4 025,00	4 025,00	CS ÚRS 2019 02
124	K	767-Z1	M+D Zastřešení vč. kotvení, povrchové úpravy a doplňků - viz celý popis Z1 a vč.107	kg	676,100	126,50	85 526,65	
125	K	767-Z1k	M+D Zastřešení - kotvení vč. kotev - viz celý popis Z1 a vč.107	kus	16,000	575,00	9 200,00	
126	K	767-Z1s	M+D Zastřešení - zasklení stříšky vč. kotvení a doplňků - viz celý popis Z1 a vč.107	m2	13,132	6 244,50	82 002,77	
	VV		4,9*2,68	13,132				
127	K	767-Z2	M+D Zábradlí výplň vč. kotvení a doplňků - viz celý popis Z2 a vč.107	m	5,696	7 609,60	43 344,28	
	VV		(2,012+0,836)*2	5,696				
128	K	767-Z3	M+D Vstupní automatické dveře vč. zasklení, kování, kotvení, pásky a doplňků - viz celý popis Z3 a vč.107	kus	1,000	159 946,60	159 946,60	
129	K	767-Z4	Čistící zóna vč. rámu - viz celý popis Z4	m2	0,720	6 325,00	4 554,00	
	VV		"vč.107+108+popis TZ"					
	VV		1,2*0,6	0,720				
130	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškov přes 12 do 24 m	t	1,063	1 725,00	1 833,68	CS ÚRS 2019 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC						58 822,55	
D		771	Podlahy z dlaždic					
131	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	3,780	5,80	21,92	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"vč.107+108+popis TZ"					
	VV		4,2*0,9		3,780			
132	K	771111012	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí schodišť	m	29,400	11,50	338,10	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"vč.107+108+popis TZ"					
	VV		4,2*7		29,400			
133	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	21,420	28,80	616,90	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"vč.107+108+popis TZ"					
	VV		4,2*7*0,6		17,640			
	VV		4,2*0,9		3,780			
	VV		Součet		21,420			
134	K	771161022	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany a ukončení dlažeb	m	29,400	92,00	2 704,80	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"vč.107+108+popis TZ"					
	VV		4,2*7		29,400			
135	M	590541	profil schodový protiskluzový	m	32,340	609,50	19 711,23	
	VV		29,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		32,340			
136	K	771274123	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních. šířkv přes 250 do 300 mm	m	29,400	402,50	11 833,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čís. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické – montáž části A01.					

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vč.107+108+popis TZ"					
	VV		4,2*7		29,400			
137	K	771274242	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliéfních. výškv přes 150 do 200 mm	m	29,400	287,50	8 452,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čísla 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické – montáž částí A01.</i>					
138	K	771574266	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 22 do 25 ks/m2	m2	3,780	460,00	1 738,80	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav.</i>					
	VV		"vč.107+108+popis TZ"					
	VV		4,2*0,9		3,780			
139	M	DOD-KD	Keramická dlažba protiskluzná, mrazuvzdorná	m2	25,704	517,50	13 301,82	
	VV		29,4*0,6		17,640			
	VV		3,78		3,780			
	VV		Součet		21,420			
	VV		21,42*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		25,704			
140	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	3,780	11,50	43,47	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav.</i>					
141	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 12 do 24 m	t	0,115	517,50	59,51	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	776		Podlahy povlakové				53 789,61	
142	K	776111115	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky	m2	45,000	23,00	1 035,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i>					
	VV		"vč.101až106+popis TZ"					
	VV		9,0*5		45,000			
143	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	45,000	17,30	778,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i>					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
144	K	776121311	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:1 podlah	m2	45,000	28,80	1 296,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i>					
145	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	45,000	230,00	10 350,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i>					
	VV		"vč.101až106+popis TZ"					
	VV		9,0*5		45,000			
146	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	43,000	40,30	1 732,90	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč.121až125+popis TZ"					
	VV		8,6*5		43,000			
147	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	36,000	155,30	5 590,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč.101až106+popis TZ"					
	VV		9,0*4		36,000			
148	M	284110	PVC zátěžová - dle stávající	m2	39,600	632,50	25 047,00	
	VV		36*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		39,600			
149	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	45,000	11,50	517,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč.121až125+popis TZ"					
	VV		(3,3+2,4+3,3)*5		45,000			
150	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	45,000	51,80	2 331,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč.101až106+popis TZ"					
	VV		(3,3+2,4+3,3)*5		45,000			
151	M	DOD-S	Soklová lišta - dle stávající	m	49,500	86,30	4 271,85	
	VV		45*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		49,500			
152	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	43,000	17,30	743,90	CS ÚRS 2019 02
153	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech vřškv přes 12 do 24 m	t	0,331	287,50	95,16	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	777	Podlahy lité				22 091,96	
154	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	9,000	5,80	52,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vč.102+popis TZ"					
	VV		9,0		9,000			
155	K	777521105-PU	Krycí stěrka dekorativní polyuretanová, tloušťky přes 2 do 3 mm vč. penetrace a vytažení na stěnu a vtvoreň fabionu	m2	10,350	2 127,50	22 019,63	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vč.102+popis TZ"					
	VV		9,0		9,000			
	VV		(3,3+2,4+3,3)*0,15		1,350			
	VV		Součet		10,350			
156	K	998777103	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 12 do 24 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	t	0,050	402,50	20,13	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	D	781	Dokončovací práce - obklady				19 172,17	
157	K	781774116	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pololžky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.	m2	20,000	448,50	8 970,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		"vč.101až106+popis TZ"					
	VV		15,0		15,000			
	VV		"vč.107+108+popis TZ"					
	VV		5,0		5,000			
	VV		Součet		20,000			
158	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2 20*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	m2	22,000	402,50	8 855,00	CS ÚRS 2019 02
	VV				22,000			
159	K	781779191	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pololžky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.	m2	20,000	11,50	230,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
160	K	781779196	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pololžky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.	m2	20,000	23,00	460,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
161	K	781779197	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pololžky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.	m2	20,000	23,00	460,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
162	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 12 do 24 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	t	0,381	517,50	197,17	CS ÚRS 2019 02
	PSC							

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				11 472,06	
163	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	191,520	13,80	2 642,98	CS ÚRS 2019 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.</i>					
VV			"vč.101až106+popis TZ"					
VV			2,4*4,0*5		48,000			
VV			(4,0+2,4+4,0)*3,0		31,200			
VV			(4,0+2,4+4,0)*2,7*4		112,320			
VV			Součet		191,520			
164	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	191,520	5,80	1 110,82	CS ÚRS 2019 02
165	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	191,520	11,50	2 202,48	CS ÚRS 2019 02
166	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšk do 3.80 m	m2	191,520	28,80	5 515,78	CS ÚRS 2019 02
D M			Práce a dodávky M				1 569 750,00	
D 33-M			Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				1 569 750,00	
167	K	330-1	M+D výtah - opláštění ocelové konstrukce - dle požadavku viz. popis TZ	kpl	1,000	764 750,00	764 750,00	
168	K	330-2	M+D výtah - ostatní náklady - dle požadavku viz. popis TZ	kpl	1,000	11 500,00	11 500,00	
169	K	330-3	M+D výtah - výtahový stroj vč. kabiny - dle požadavku viz. popis TZ	kpl	1,000	793 500,00	793 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚP Ostrava III - Stavební úpravy budovy - výtah+vstup

Objekt:

3 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 17.07.2020

Zadavatel:

ČR-Gen.fin.ředitelství, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

IČ:

02117436

DIČ:

CZ02117436

Projektant:

idea ateliér spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

274 275,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	274 275,00	21,00%	57 597,75
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

331 872,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ÚP Ostrava III - Stavební úpravy budovy - výtah+vstup

Objekt: **3 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Zadavatel: ČR-Gen.fin.ředitelství, Praha 1

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Datum: 17.07.2020

Projektant: idea ateliér spol.
s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

274 275,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

274 275,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

28 750,00

VRN3 - Zařízení staveniště

81 075,00

VRN4 - Inženýrská činnost

3 450,00

VRN7 - Provozní vlivy

11 500,00

VRN9 - Ostatní náklady

149 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚP Ostrava III - Stavební úpravy budovy - výtah+vstup

Objekt:

3 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 17.07.2020

Zadavatel: ČR-Gen.fin.ředitelství, Praha 1

Projektant: idea ateliér spol.
s r.o.

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

274 275,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

274 275,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

28 750,00

1	K	PP-02	Vypracování DOKUMENTACE : - SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY vč. geodetického zaměření	soubor	1,000	28 750,00	28 750,00	
---	---	-------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

D VRN3 Zařízení staveniště

81 075,00

2	K	ZS-01.1	*Zajištění bezpečného příjezdu a přístupu na staveniště včetně dopravního značení a potřebných souhlasů a rozhodnutí s vybudováním zařízení staveniště*Náklady s připojením staveniště na energie + zajištění měření odběru energií *Vytýčení obvodu staveniště *Oplocení a zabezpečení prostoru staveniště proti neoprávněnému vstupu *Náklady na vybavení zařízení staveniště *Náklady na spotřebované energie provozem zařízení staveniště *Náklady na úklid v prostoru staveniště a příjezdových komunikací ke staveništi *Opatření k zabránění nadměrného zatěžování staveniště a jeho okolí prachem (např. používání krycích plachet, kropení sutě a odtěžované zeminy vodou) *Nákladv na odstranění a odvoz zařízení staveniště	soubor	1,000	81 075,00	81 075,00	
---	---	---------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

D VRN4 Inženýrská činnost

3 450,00

3	K	IČ-01.1	*náklady zhotovitele, související s provedením VZORKOVANÍ DODÁVANÝCH MATERIÁLŮ a VÝROBKŮ v souladu s SoD	soubor	1,000	3 450,00	3 450,00	
---	---	---------	--	--------	-------	----------	----------	--

D VRN7 Provozní vlivy

11 500,00

4	K	PV-03	Provoz investora, třetích osob	soubor	1,000	11 500,00	11 500,00	
---	---	-------	--------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

D VRN9 Ostatní náklady

149 500,00

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	ON-03	"Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu"	soubor	1,000	149 500,00	149 500,00	