

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 031

Stavba: **ZŠ Dr. M. Tyrše, Děčín II, Vrchlického 630/5 – oprava sociálních zařízení, výměna zdravotních instalací a ÚT**

KSO:
Místo: Děčín II, Vrchlického 630/5

CC-CZ:
Datum: 14. 2. 2019

Zadavatel:
Statutární město Děčín

IČ: 261238
DIČ:

Uchazeč:
Stavební MST s.r.o.

IČ: 06833896
DIČ: CZ06833896

Projektant:
Vladimír Vidai

IČ: 69288992
DIČ: CZ5705170625

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			4 507 506,53
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 507 506,53	946 576,37
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	5 454 082,90
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 031

Stavba: ZŠ Dr. M. Tyrše, Děčín II, Vrchlického 630/5 – oprava sociálních zařízení, výměna zdravotních instalací a ÚT

Místo: Děčín II, Vrchlického 630/5

Datum: 14. 2. 2019

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: Vladimír Vidai

Uchazeč: Stavební MST s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 507 506,53	5 454 082,90	
SO 1	Budova školy	4 507 506,53	5 454 082,90	STA
SO 1.1	Oprava sociálních zařízení	3 608 276,65	4 366 014,75	Soupis
SO 1.2	Modernizace ústředního vytápění	899 229,88	1 088 068,15	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Dr. M. Tyrše, Děčín II, Vrchlického 630/5 – oprava sociálních zařízení, výměna zdravotních instalací a ÚT

Objekt:

SO 1 - Budova školy

Soupis:

SO 1.1 - Oprava sociálních zařízení

KSO:

Místo: Děčín II, Vrchlického 630/5

CC-CZ:

Datum: 14. 2. 2019

Zadavatel:

Statutární město Děčín

IČ:

261238

DIČ:

Uchazeč:

Stavební MST s.r.o.

IČ:

06833896

DIČ:

CZ06833896

Projektant:

Vladimír Vidai

IČ:

69288992

DIČ:

CZ5705170625

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 608 276,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 608 276,65	21,00%	757 738,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 366 014,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Dr. M. Tyrše, Děčín II, Vrchlického 630/5 – oprava sociálních zařízení, výměna zdravotních instalací a ÚT

Objekt: SO 1 - Budova školy

Soupis: **SO 1.1 - Oprava sociálních zařízení**

Místo: Děčín II, Vrchlického 630/5
Zadavatel: Statutární město Děčín
Uchazeč: Stavební MST s.r.o.

Datum: 14. 2. 2019
Projektant: Vladimír Vidai
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 3 608 276,65

HSV - Práce a dodávky HSV	1 534 347,97
1 - Zemní práce	285 031,87
3 - Svislé a kompletní konstrukce	128 202,42
4 - Vodorovné konstrukce	2 787,30
61 - Úprava povrchů vnitřních	319 254,17
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	28 519,20
64 - Osazování výplň otvorů	83 244,00
8 - Trubní vedení	55 396,73
94 - Lešení	20 049,15
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	32 326,16
96 - Bourání konstrukcí	266 192,71
997 - Přesun sutě	269 384,01
998 - Přesun hmot	43 960,25
PSV - Práce a dodávky PSV	2 073 928,68
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	14 104,62
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	328 131,50
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	391 543,25
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	228 768,50
741 - Elektroinstalace - silnoproud	190 623,30
751 - Vzduchotechnika	104 741,00
763 - Konstrukce suché výstavby	60 540,90
766 - Konstrukce truhlářské	113 596,50
771 - Podlahy z dlaždic	174 419,98
781 - Dokončovací práce - obklady	363 724,75
783 - Dokončovací práce - nátěry	29 295,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	74 439,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Dr. M. Tyrše, Děčín II, Vrchlického 630/5 – oprava sociálních zařízení, výměna zdravotních instalací a ÚT
 Objekt: SO 1 - Budova školy
 Soupis: **SO 1.1 - Oprava sociálních zařízení**

Místo: Děčín II, Vrchlického 630/5
 Zadavatel: Statutární město Děčín
 Uchazeč: Stavební MST s.r.o.

Datum: 14. 2. 2019
 Projektant: Vladimír Vidai
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 3 608 276,65

D HSV Práce a dodávky HSV 1 534 347,97

D 1 Zemní práce 285 031,87

1	K	119001406	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvřením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opožděním hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	2,000	4 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při výkopávkách kovové nástroje nebo nářadí.
 2. Zřízení výkopávkou v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00-... a 130 00-... Příplatky za zřízení výkopávkou.

2	K	119003131	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé výstražná páska zřízení	m	50,000	45,00	2 250,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opoždění.
 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opoždění betonové patky, vzpěry, spojky.
 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.
 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.
 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opožděním. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.
 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.

3	K	119003132	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé výstražná páska odstranění	m	50,000	7,00	350,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	--------	------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opoždění.
 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opoždění betonové patky, vzpěry, spojky.
 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.
 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.
 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opožděním. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.
 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.

4	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za zřízení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	9,912	880,00	8 722,56	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. Cena je určena:
 a) pro soubor cen 123. 0-21 Výkopávkou zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02.
 b) pro podzemní vedení procházející hloubenou výkopávkou nebo uložená ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terémem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu;
 c) pro výbušninu nezáložené dodavatelem.
 2. Cenu lze použít i tehdy, narazili-li se na vedení nebo výbušninu až při výkopávkě a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7.
 3. Cenu nelze použít pro zřízení výkopávkou v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při výkopávkách kovové nástroje nebo nářadí.
 4. Množství zřízení výkopávkou v blízkosti
 a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha
 - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník, jehož horní vodorovná a obě vislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt větší prostor, v němž je nutno při výkopávkách postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem;
 - není v projektu uvedeno, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen.
 b) výbušnin, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či ne.
 5. Je-li vedení uloženo ve výkopišti tak, že se výkopávkou v celém výšce popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se zřízení výkopávkou jen pro tu část objemu, v níž se zřizuje výkopávkou provádí.
 6. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výšce uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství zřízení výkopávkou tak, aby se pronik započítal jen jednou.
 7. Objem zřízení výkopávkou se od celkového objemu výkopu neodčítá.
 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti.

WV			99,12*0,1 *Přepočtené koeficientem množství		9,912			
----	--	--	---	--	-------	--	--	--

5	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	99,120	447,00	44 306,64	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

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 převozu 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 střížích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší,
 b) mimo stříže pro přičná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahu, prahu, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, 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 vislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 v všeobecných podmínkách 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 výkopávek,
 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.

W			"potrubí"20,00*((2,00+3,60)/2)*1,50		84,000			
W			"rozšíření u šachty"3,00*1,40*3,60		15,120			
W			Součet		99,120			

6	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 lepidlost horniny tř. 3	m3	99,120	120,00	11 894,40	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší,</p> <p>b) mimo strže pro pŕchná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, práhů, odháněk, vřonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, 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.</p> <p>3. Náklady na svisté přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití thavin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopávek,</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
7	K	132312102	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 nesoudržných	m3	36,120	705,00	25 464,60	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>					
			WV "kanalizace - potrubí"60,00*0,60*((0,30+1,60)/2)		34,200			
			W "kanalizace - šachty"2*0,80*0,80*1,50		1,920			
			W Součet		36,120			
8	K	132312109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř.	m3	36,120	332,00	11 991,84	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>					
9	K	151201102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy zátažné, hloubky do 4 m	m2	56,000	203,50	11 396,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm.</p> <p>2. Plocha mezer mezi pažními příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odcítají.</p> <p>3. Předepisuje-li projekt:</p> <p>a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151. 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151. 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů,</p> <p>b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151. 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151. 0-14 odstranění vzepření stěn,</p> <p>c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151. 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
			WV "potrubí"20,00*((2,00+3,60)/2)		56,000			
10	K	151201112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	56,000	69,20	3 875,20	CS ÚRS 2019 01
11	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	16,800	133,50	2 242,80	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železobetonového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti.</p> <p>2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd.</p> <p>3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</p>					
			WV 56*0,3 "Přepočtené koeficientem množství"		16,800			
12	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, na každých, třeba i započatých 3 m výšky z horniny tř. 1 až 4	m3	36,120	885,00	31 966,20	CS ÚRS 2019 01
13	K	162201201	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	36,120	201,50	7 278,18	CS ÚRS 2019 01
14	K	162201209	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	72,240	183,50	13 256,04	CS ÚRS 2019 01
			WV 36,12*2 "Přepočtené koeficientem množství"		72,240			
15	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	m3	48,120	250,50	12 054,06	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypu a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>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 neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			W "venkovní kanalizace"12,00		12,000			
			W "vnitřní kanalizace"36,12		36,120			
			W Součet		48,120			
16	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 započatých 1 000 m	m3	240,600	19,80	4 763,88	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypu a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>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 neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			WV 48,12*5 "Přepočtené koeficientem množství"		240,600			
17	M	94620001	poplatek za uložení stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného kódem 170 504	t	48,120	450,00	21 654,00	CS ÚRS 2019 01
18	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m3	12,000	174,00	2 088,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lodě jsou určeny ceny -1105 a -1155.</p> <p>2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost</p> <p>a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,</p> <p>b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) krašší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
19	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	110,640	94,80	10 488,67	CS ÚRS 2019 01

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné zápsy s mírou zhutnění:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS,</p> <p>b) z hornin nesoudržných do I(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 zápsy individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro zápsy rýh pro drenážní tratě vodovody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zápsy těchto rýh se oceňují cenami souboru cen 174 20-3 - část A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zápsy odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v potích a lúčích tratích se oceňují cenou 1101 Zápsy sypaniny rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na tučné nezhutněný zápsy 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 zápsu 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 zápsu neodčítá. Pro stanovení objemu zápsu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přičítá-li v úvahu.</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopu po provedení zápsu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zápsu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopu:</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 odklízet zároveň s prováděním výkopávkou, 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 rozprostřítá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.</p> <p>8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zápsů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zápsu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných náspů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku,</p> <p>b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do náspů 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>					
			<p>W "venkovní kanalizace"99,12-12,00 87,120</p> <p>W "vnitřní kanalizace"36,12-12,60 23,520</p> <p>W Součet 110,640</p>					
20	M	58981120	recyklát betonový frakce 0/16	t	47,040	220,00	10 348,80	CS ÚRS 2019 01
			<p>W "vnitřní kanalizace"36,12-12,60 23,520</p> <p>W 23,52*2 "Přepočtené koeficientem množství 47,040</p>					
21	K	175111101	Obsypání potrubí tučně sypaninou z vlnitých hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m ³	24,600	440,00	10 824,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího 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 podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí).</p> <p>2. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p> <p>3. V cenách nejsou zahrnuté náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			<p>W "venkovní kanalizace"20,00*1,00*0,60 12,000</p> <p>W "vnitřní kanalizace"60,00*0,60*0,35 12,600</p> <p>W Součet 24,600</p>					
22	M	58337331	štěrkopísek frakce 0/22	t	49,200	330,00	16 236,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>W 24,62*2 "Přepočtené koeficientem množství 49,200</p>					
23	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemní tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m ² při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	40,000	133,00	5 320,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti neupraveného rostlého nebo ulehého terénu.</p> <p>2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1. Zhutnění podloží pod náspý z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce.</p> <p>4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
			<p>W 20,00*2,00 40,000</p>					
24	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy do 100 mm	m ²	40,000	89,00	3 560,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Semnutí ornice.</p> <p>3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny.</p> <p>4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodčítá.</p>					
25	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	3,000	350,00	1 050,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>W 40,00*0,05*1,5 3,000</p>					
26	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	40,000	19,00	760,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.</p> <p>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) přípravu půdy,</p> <p>b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,</p> <p>c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souboru cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou,</p> <p>d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1-...Plošná úprava terénu.</p> <p>4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
27	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,600	150,00	90,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>W 40*0,015 "Přepočtené koeficientem množství 0,600</p>					
28	K	185811211	Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	40,000	45,00	1 800,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s uložením shrabu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení shrabu na skládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pouze pro jami vyhrabání.</p> <p>4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				128 202,42	
29	K	310239211	Zazdívká otvorů ve zdvu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m ² do 4 m ² na maltu vápnocementovou	m ³	0,772	4 100,00	3 165,20	CS ÚRS 2019 01
			<p>W "1.n.p."0,33*0,60*3,90 0,772</p>					
30	K	340271021	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnici plochy přes 0,025 m ² do 1 m ² , objemová hmotnost 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 100 mm	m ²	9,134	692,00	6 320,73	CS ÚRS 2019 01
			<p>W "1.n.p."0,60*2,00 1,200</p> <p>W "2.n.p."1,03*2,20+2*0,70*2,20-0,70*1,97 3,967</p> <p>W "3.n.p."1,03*2,20+2*0,70*2,20-0,70*1,97 3,967</p> <p>W Součet 9,134</p>					
31	K	340271041	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnici plochy přes 0,025 m ² do 1 m ² , objemová hmotnost 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 150 mm	m ²	1,100	875,00	962,50	CS ÚRS 2019 01
			<p>W 0,50*2,20 1,100</p>					
32	K	342272215	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 75 mm	m ²	63,841	629,00	40 155,99	CS ÚRS 2019 01
			<p>W "1.n.p."(2,13+3,02)*3,90 20,085</p> <p>W "2.n.p."(0,80+1,60+1,00)*3,90+(0,90+2,40+1,05+1,00)*2,20-2*0,80*1,97 21,878</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		*3.n.p.*(0,80+1,60+1,00)*3,90+(0,90+2,40+1,05+1,00)*2,20-2*0,80*1,97				21,878	
	W		Součet				63,841	
33	K	346244371	Zazdíčka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 140 mm	m2	81,000	958,00	77 598,00	CS ÚRS 2019 01
	W		*vodovod*120,00*0,30				36,000	
	W		*kanalizace*150,00*0,30				45,000	
	W		Součet				81,000	
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 787,30	
34	K	411388532	Zabetonování otvorů ve strozech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) v klenbách cihelných, kamenných nebo betonových	m3	0,326	8 550,00	2 787,30	CS ÚRS 2019 01
	W		*průrazy stropem - vodovod*9*0,20*PI*(0,10)*2				0,057	
	W		*průrazy pro kanalizaci - stropy*19*0,20*PI*(0,15)*2				0,269	
	W		Součet				0,326	
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				319 254,17	
35	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	407,975	43,90	17 910,10	CS ÚRS 2019 01
	W		361,275+46,70				407,975	
36	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	96,120	38,00	3 652,56	CS ÚRS 2019 01
	W		*místnost 1.14*(1,70+2,40)*2,40				9,840	
	W		*místnost 1.15*3,00*2,40				7,200	
	W		*místnost 1.16*(1,30+2,10)*2,40				8,160	
	W		Mezisoučet 1.n.p.				25,200	
	W		*místnost 2.12*1,60*2,40				3,840	
	W		*místnost 2.13*1,60*2,40+(0,70+1,20)*0,90				5,550	
	W		*místnost 2.14*(1,60+0,80)*2,40				5,760	
	W		*místnost 2.15*(1,90+0,70+1,10+2*0,90+1,60+2,30)*0,90+1,60*2,40				12,300	
	W		Mezisoučet 2.n.p.				27,450	
	W		*místnost 3.12*1,60*2,40				3,840	
	W		*místnost 3.13*1,60*2,40+(0,70+1,20)*0,90				5,550	
	W		*místnost 3.14*(1,60+0,80)*2,40				5,760	
	W		*místnost 2.15*(1,90+0,70+1,10+2*0,90+1,60+2,30)*0,90+1,60*2,40				12,300	
	W		Mezisoučet 3.n.p.				27,450	
	W		Součet				80,100	
	W		80,1*1,2 *Přepočtené koeficientem množství				96,120	
37	K	612135000	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omtaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápennou stěn	m2	401,675	177,00	71 096,48	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10. Potažení vnitřních ploch pleťvem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omtání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omtíky pro vyrovnání nerovností podkladu (výřků apod.). b) vrstva omtíky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omtíky.					
38	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	96,120	210,00	20 185,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
39	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	96,120	160,00	15 379,20	CS ÚRS 2019 01
40	K	612321121	Omlítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	361,275	245,00	88 512,38	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omtíky v tloušťce jádrové omtíky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omtíky stropních konstrukcí nanášené na pleťvo se oceňují cenami omtíky zebrových stropů nebo osámělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	W		*místnost 0.12*(1,50*1,00)*1,50+(1,65*2+0,90)*1,50				8,550	
	W		*místnost 0.16*(1,32+2,20)*2*1,50				10,560	
	W		*místnost 0.17*(0,90+1,50)*2*1,50				7,200	
	W		Mezisoučet 1.p.p.				26,310	
	W		*místnost 1.11*(2,30+2,08)*2*1,50				13,140	
	W		*místnost 1.12*(2,60+2*2,90+2*1,00)*2*1,50				31,200	
	W		*místnost 1.14*(2,10+1,70+2*0,30)*1,50				6,600	
	W		*místnost 1.15*(3,40+2,30+1,20+0,95+2*0,90+1,70)*1,50				17,025	
	W		*místnost 1.16*(2,40+1,20+0,30)*1,50				5,850	
	W		*místnost 1.17*(2,00+1,00+2,00)*2*1,50+3*1,00*0,60				16,800	
	W		Mezisoučet 1.n.p.				90,615	
	W		*místnost 2.12*(2,60+3,20)*2*1,50				17,400	
	W		*místnost 2.13*(2,60+3,20)*2*1,50+(1,50+0,90)*2*1,50				24,600	
	W		*místnost 2.14*(2,60+3,20)*2*1,50				17,400	
	W		*místnost 2.15*(1,50+3,00+0,75+1,30+2,30+0,40)*1,50+2*(1,50+0,85)*2*1,50+(1,50+1,20)*2*1,50				36,075	
	W		*místnost 2.16*(1,40+2,30)*2*1,50				11,100	
	W		*místnost 2.17*(1,50+1,30)*2*1,50				8,400	
	W		*místnost 2.18*(1,50+0,90)*2*1,50				7,200	
	W		Mezisoučet 2.n.p.				122,175	
	W		*místnost 3.12*(2,60+3,20)*2*1,50				17,400	
	W		*místnost 3.13*(2,60+3,20)*2*1,50+(1,50+0,90)*2*1,50				24,600	
	W		*místnost 3.14*(2,60+3,20)*2*1,50				17,400	
	W		*místnost 3.15*(1,50+3,00+0,75+1,30+2,30+0,40)*1,50+2*(1,50+0,85)*2*1,50+(1,50+1,20)*2*1,50				36,075	
	W		*místnost 3.16*(1,40+2,30)*2*1,50				11,100	
	W		*místnost 3.17*(1,50+1,30)*2*1,50				8,400	
	W		*místnost 3.18*(1,50+0,90)*2*1,50				7,200	
	W		Mezisoučet 3.n.p.				122,175	
	W		Součet				361,275	
41	K	612321141	Omlítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omtíky do 10 mm a tloušťky štuků do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	46,700	405,00	18 913,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omtíky v tloušťce jádrové omtíky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omtíky stropních konstrukcí nanášené na pleťvo se oceňují cenami omtíky zebrových stropů nebo osámělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	W		*1.p.p.*(1,45+2,20)*2*1,50+(0,90+1,50)*2*1,50				18,150	
	W		*1.n.p.*0,90*3,90+0,80+6,00				10,310	
	W		*2.n.p.*2*1,20*1,80+4*1,20*1,00				9,120	
	W		*3.n.p.*2*1,20*1,80+4*1,20*1,00				9,120	
	W		Součet				46,700	
42	K	612321191	Omlítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omtíky přes 10 mm stěn	m2	803,350	45,00	36 150,75	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omtíky v tloušťce jádrové omtíky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omtíky stropních konstrukcí nanášené na pleťvo se oceňují cenami omtíky zebrových stropů nebo osámělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	W		401,675*2 *Přepočtené koeficientem množství				803,350	
43	K	612325123	Vápencementová omlítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy přes 300 mm	m2	36,000	527,00	18 972,00	CS ÚRS 2019 01
	W		4*(6+3)*2,50*0,40				36,000	
44	K	612325223	Vápencementová omlítka jednotlivých malých ploch štuková na stenách, plochy jednotlivé přes 0,25 do 1 m2	kus	48,000	145,00	6 960,00	CS ÚRS 2019 01
	W		*VZT*16+8				24,000	
	W		24*2 *Přepočtené koeficientem množství				48,000	
45	K	612325302	Vápencementová omlítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	7,970	435,00	3 466,95	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží (např. při dodatečně výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.					
	W		*m.š.0.16*0,30*3,90+2*2,30*0,50+2*0,30*3,90				5,810	
	W		*začištění po ubourané přičínce*(1,80+0,90)*2*0,40				2,160	
	W		Mezisoučet 1.,p.p.				7,970	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet				7,970	
46	K	612821002	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná ručně štuková	m2	18,330	545,00	9 989,85	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně</p> <p>2. V cenách zařazených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvími omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu</p> <p>3. V cenách zařazených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátery; tyto se oceňují cenami části A07 katalogu 800-783 Nátery.</p> <p>4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.</p>					
	WV		"místnost 0.13"(2,70*2*1,00)*3,90				18,330	
47	K	612821031	Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně	m2	18,330	440,00	8 065,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně</p> <p>2. V cenách zařazených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvími omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu</p> <p>3. V cenách zařazených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátery; tyto se oceňují cenami části A07 katalogu 800-783 Nátery.</p> <p>4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.</p>					
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				28 519,20	
48	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	7,456	3 825,00	28 519,20	CS ÚRS 2019 01
	WV		"kanalizace - potrubí"60,00*0,60*0,20				7,200	
	WV		"kanalizace - šachty"2*0,80*0,80*0,20				0,256	
	WV		Součet				7,456	
	D	64	Osazování výplní otvorů				83 244,00	
49	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhlíků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	42,000	882,00	37 044,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
50	M	55331113	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 600 levá,pravá	kus	20,000	1 100,00	22 000,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		"1.n.p."3				3,000	
	WV		"1.n.p."7				7,000	
	WV		"2.n.p."5				5,000	
	WV		"3.n.p."5				5,000	
	WV		Součet				20,000	
51	M	55331115	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 700 levá,pravá	kus	3,000	1 100,00	3 300,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		"1.n.p."1				1,000	
	WV		"2.n.p."1				1,000	
	WV		"3.n.p."1				1,000	
	WV		Součet				3,000	
52	M	55331154	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 700 levá,pravá	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2019 01
53	M	55331117	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 800 levá,pravá	kus	7,000	1 100,00	7 700,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		"1.n.p."3				3,000	
	WV		"2.n.p."2				2,000	
	WV		"3.n.p."2				2,000	
	WV		Součet				7,000	
54	M	55331333	zárubeň ocelová pro párobeton 75 600 levá,pravá	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		"2.n.p."1				1,000	
	WV		"3.n.p."1				1,000	
	WV		Součet				2,000	
55	M	55331335	zárubeň ocelová pro párobeton 75 700 levá,pravá	kus	4,000	1 100,00	4 400,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		"2.n.p."2				2,000	
	WV		"3.n.p."2				2,000	
	WV		Součet				4,000	
56	M	55331337	zárubeň ocelová pro párobeton 75 800 levá,pravá	kus	5,000	1 100,00	5 500,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		"1.n.p."1				1,000	
	WV		"2.n.p."2				2,000	
	WV		"3.n.p."2				2,000	
	WV		Součet				5,000	
	D	8	Trubní vedení				55 396,73	
57	K	8312721.R	Napojení na stávající potrubí dešťových svodů DN125	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	R-položka
58	K	8312722.R	Napojení do stávající revizní šachty - spádístě DN 300	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	R-položka
59	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125	m	14,000	930,00	13 020,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění.</p> <p>2. Použití trub dle tuhosti:</p> <p>a) třída SN 4: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m</p> <p>b) třída SN 8: kanalizační síť v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m</p> <p>c) SN 10: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m</p> <p>d) třída SN 12: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m</p> <p>e) třída SN 16: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.</p>					
60	K	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 315	m	16,000	956,00	15 296,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění.</p> <p>2. Použití trub dle tuhosti:</p> <p>a) třída SN 4: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m</p> <p>b) třída SN 8: kanalizační síť v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m</p> <p>c) SN 10: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m</p> <p>d) třída SN 12: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m</p> <p>e) třída SN 16: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.</p>					
61	K	877275211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125	kus	10,000	915,00	9 150,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci.</p>					
62	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	6,000	45,00	270,00	CS ÚRS 2019 01
63	M	28612243	přesuvka kanalizační plastová PVC KG DN 125 SN 12/16	kus	4,000	85,00	340,00	CS ÚRS 2019 01
64	K	877375211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 315	kus	6,000	113,00	678,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci.</p>					
65	M	28611375	koleno kanalizace PVC KG 300x45°	kus	4,000	45,00	180,00	CS ÚRS 2019 01
66	M	28612246	přesuvka kanalizační plastová PVC KG DN 315 SN 12/16	kus	2,000	85,00	170,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	877375221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvoousých DN 315	kus	3,000	113,00	339,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.					
68	M	28611403	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/125/45°	kus	2,000	45,00	90,00	CS ÚRS 2019 01
69	M	28611444	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/315/87°	kus	1,000	85,00	85,00	CS ÚRS 2019 01
70	K	894215111	Šachtice domovní kanalizační (revizní) se stěnami z betonu se základovou deskou (dnem) z betonu, s vyspravením s nerovností, obetonováním potrubí ve stěnách a nade dnem, s cementovým potěrem ve spádu k čistící vložce, s dodáním a osazením poklopu vel. 500x500 mm obestavěného prostoru do 1,30 m3	m3	1,406	6 955,00	9 778,73	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek s určuje v m3 obestavěného prostoru daného vnějším obrysem neizolovaného lince šachtice. 2. Šachtice přes 5 m3 obestavěného prostoru se oceňují cenami jednotlivých konstrukčních prvků. 3. V cenách šachtic vstupních jsou započteny i náklady na strop ze železobetonových stropních desek nebo monolitický strop s cementovým krycím potěrem ve spádu a na dodání a osazení litinových stupadel.					
W			1*0,75*0,75*1,15			0,647		
W			1*0,75*0,75*1,35			0,759		
W			Součet			1,406		
D	94		Lešení				20 049,15	
71	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	138,270	145,00	20 049,15	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
W			"1.p.p."19,11+2,26+1,35			22,720		
W			"1.n.p."4,20+10,10+3,60+8,47+2,72+5,74			34,830		
W			"2.n.p."7,06+8,02+4,80+13,18+2,80+3,15+1,35			40,360		
W			"3.n.p."7,06+8,02+4,80+13,18+2,80+3,15+1,35			40,360		
W			Součet			138,270		
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				32 326,16	
72	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	138,270	88,00	12 167,76	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění pudy a rovné střechy budov, pokud definiivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo lehky, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednu třetinu plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. V ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v 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. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplně otvorů.					
P			Poznámka k položce: sociální zařízení a klubovna					
W			"1.p.p."19,11+2,26+1,35			22,720		
W			"1.n.p."4,20+10,10+3,60+8,47+2,72+5,74			34,830		
W			"2.n.p."7,06+8,02+4,80+13,18+2,80+3,15+1,35			40,360		
W			"3.n.p."7,06+8,02+4,80+13,18+2,80+3,15+1,35			40,360		
W			Součet			138,270		
73	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	426,000	15,00	6 390,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: písek se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čistících ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyčištění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění films (odstraňování smeti, prachu, náletu apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se oceňuje položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.					
W			"chodby a ostatní"83,40+83,70+87,40+2*85,75			426,000		
74	K	952902031	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých omytím	m2	426,000	25,00	10 650,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: písek se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čistících ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyčištění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění films (odstraňování smeti, prachu, náletu apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se oceňuje položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.					
75	K	952902221	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací schodišť zametením	m2	77,960	15,00	1 169,40	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místnosti, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.</p> <p>2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství jednotek čistěných ploch:</p> <p>a) se určuje v m2 ploch místnosti a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce</p> <p>b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů,</p> <p>c) podestě se určuje v m2 půdorysné plochy,</p> <p>d) oken, dveří a vrat v m2 plochy,</p> <p>e) konstrukci a prvky se určuje v m2 pohledové plochy.</p> <p>4. Povrch hladký je rovný, nezdrsňený, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsňený, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).</p> <p>5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podestě se započítává do plochy podlah.</p> <p>6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyčistění skleněné výplně.</p> <p>7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.</p> <p>8. Čištění films (odstraňování smeti, prachu, náletu apod.) se oceňuje individuálně.</p> <p>9. Odvoz odpadu se oceňuje položkami odvozu suší ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>									
WV		19,49*4			77,960				
76	K	952902231	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací schodišť omytím	m2	77,960	25,00	1 949,00	CS ÚRS 2019 01	
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místnosti, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.</p> <p>2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství jednotek čistěných ploch:</p> <p>a) se určuje v m2 ploch místnosti a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce</p> <p>b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů,</p> <p>c) podestě se určuje v m2 půdorysné plochy,</p> <p>d) oken, dveří a vrat v m2 plochy,</p> <p>e) konstrukci a prvky se určuje v m2 pohledové plochy.</p> <p>4. Povrch hladký je rovný, nezdrsňený, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsňený, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).</p> <p>5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podestě se započítává do plochy podlah.</p> <p>6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyčistění skleněné výplně.</p> <p>7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.</p> <p>8. Čištění films (odstraňování smeti, prachu, náletu apod.) se oceňuje individuálně.</p> <p>9. Odvoz odpadu se oceňuje položkami odvozu suší ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>									
D	96	Bourání konstrukcí						266 192,71	
77	K	725110814	Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních	soubor	23,000	121,50	2 794,50	CS ÚRS 2019 01	
WV		"1.p.p."*1			1,000				
WV		"1.n.p."*6			6,000				
WV		"2.n.p."*8			8,000				
WV		"3.n.p."*8			8,000				
WV		Součet			23,000				
78	K	725122817	Demontáž pisoárů bez nádrže s rohovým ventilem s 1 záchodkem	soubor	15,000	59,30	889,50	CS ÚRS 2019 01	
WV		"1.n.p."*5			5,000				
WV		"2.n.p."*5			5,000				
WV		"3.n.p."*5			5,000				
WV		Součet			15,000				
79	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	22,000	99,80	2 195,60	CS ÚRS 2019 01	
WV		"1.p.p."*1			1,000				
WV		"1.n.p."*7			7,000				
WV		"2.n.p."*7			7,000				
WV		"3.n.p."*7			7,000				
WV		Součet			22,000				
80	K	725330820	Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových	soubor	3,000	148,50	445,50	CS ÚRS 2019 01	
WV		"1.n.p."*1			1,000				
WV		"2.n.p."*1			1,000				
WV		"3.n.p."*1			1,000				
WV		Součet			3,000				
81	K	725530826	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody akumulčních do 800 l	soubor	3,000	705,50	2 116,50	CS ÚRS 2019 01	
82	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	23,000	56,70	1 304,10	CS ÚRS 2019 01	
WV		"1.p.p."*1			1,000				
WV		"1.n.p."*8			8,000				
WV		"2.n.p."*7			7,000				
WV		"3.n.p."*7			7,000				
WV		Součet			23,000				
83	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	67,954	86,30	5 864,43	CS ÚRS 2019 01	
WV		1,00*3,90			3,900				
WV		0,90*1,80 "ubourání příčky mezi 016 a 017			1,620				
WV		Mezisoučet 1.p.p.			5,520				
WV		0,80*2,00			1,600				
WV		(1,54+3,00)*3,90			17,706				
WV		Mezisoučet 1.n.p.			19,306				
WV		1,00*3,90			3,900				
WV		1,60*3,90			6,240				
WV		(2,60+2,84)*2,10			11,424				
WV		Mezisoučet 2.n.p.			21,564				
WV		1,00*3,90			3,900				
WV		1,60*3,90			6,240				
WV		(2,60+2,84)*2,10			11,424				
WV		Mezisoučet 3.n.p.			21,564				
WV		Součet			67,954				
84	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	44,032	104,50	4 601,34	CS ÚRS 2019 01	
WV		1,34*2,30			3,082				
WV		0,90*3,90			3,510				
WV		2,70*3,90			10,530				
WV		Mezisoučet 1.p.p.			17,122				
WV		2,30*3,90			8,970				
WV		Mezisoučet 1.n.p.			8,970				
WV		2,30*3,90			8,970				
WV		Mezisoučet 2.n.p.			8,970				
WV		2,30*3,90			8,970				
WV		Mezisoučet 2.n.p.			8,970				
WV		Součet			44,032				
85	K	962081131	Bourání zdíva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnice, tl. do 100 mm	m2	14,580	112,50	1 640,25	CS ÚRS 2019 01	
WV		"1.n.p."*1,90*1,80			3,420				
WV		"2.n.p."*1,60*1,80+1,50*1,80			5,580				
WV		"3.n.p."*1,60*1,80+1,50*1,80			5,580				
WV		Součet			14,580				
86	K	962084131	Bourání zdíva příček nebo vybourání otvorů deskových a sádrových potažených rabcovým pletivem nebo bez pletiva sádrokartonových bez kovové konstrukce, umakartových, sololitových, tl. do 100 mm	m2	3,520	107,00	376,64	CS ÚRS 2019 01	
WV		"1.n.p."*1,60*2,20			3,520				
87	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	7,456	2 055,00	15 322,08	CS ÚRS 2019 01	
WV		"kanalizace - potrubí"60,00*0,60*0,20			7,200				
WV		"kanalizace - šachty"2*0,80*0,80*0,20			0,256				
WV		Součet			7,456				
88	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	138,990	243,00	33 774,57	CS ÚRS 2019 01	
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.</p>									
PSC									
WV		"místnost 0.12"5,27			5,270				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			*místnost 0.14*3,03		3,030			
W			*místnost 0.15*1,34		1,340			
W			*místnost 0.16*2,27		2,270			
W			*místnost 0.17*1,24		1,240			
W			*místnost 0.18*14,60		14,600			
W			Mezisoučet 1.p.p.		27,750			
W			*místnost 1.11*4,20		4,200			
W			*místnost 1.12*10,10		10,100			
W			*místnost 1.14*3,15		3,150			
W			*místnost 1.15*12,26		12,260			
W			*místnost 1.16*1,60		1,600			
W			*místnost 1.17*3,55		3,550			
W			Mezisoučet 1.n.p.		34,860			
W			*místnost 2.12*4,37		4,370			
W			*místnost 2.13*10,08		10,080			
W			*místnost 2.14*3,80		3,800			
W			*místnost 2.15*2,80		2,800			
W			*místnost 2.16*14,43		14,430			
W			*místnost 2.17*1,65		1,650			
W			*místnost 2.18*1,35		1,350			
W			Mezisoučet 2.n.p.		38,480			
W			*místnost 3.12*4,37		4,370			
W			*místnost 3.13*10,10		10,100			
W			*místnost 3.14*3,20		3,200			
W			*místnost 3.15*14,43		14,430			
W			*místnost 3.16*2,80		2,800			
W			*místnost 3.17*1,65		1,650			
W			*místnost 3.18*1,35		1,350			
W			Mezisoučet 3.n.p.		37,900			
W			Součet		138,990			
89	K	965081333	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 30 mm, plochy přes 1 m2	m2	7,560	443,00	3 349,08	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.</i>					
W			*místnost 0.05*8,40*0,90		7,560			
90	K	969011121	Vybourání vodovodního, plynového a pod. vedení DN do 52 mm	m	90,000	35,00	3 150,00	CS ÚRS 2019 01
W			450*0,2 *Přepočtené koeficientem množství		90,000			
91	K	969021121	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm	m	130,400	138,50	18 060,40	CS ÚRS 2019 01
W			326*0,4 *Přepočtené koeficientem množství		130,400			
92	K	968072354	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	1,080	452,00	488,16	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.</i>					
W			*1.p.p.*0,90*1,20		1,080			
93	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	55,554	265,00	14 721,81	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.</i>					
W			*1.p.p.*5*0,60*1,97		5,910			
W			*1.n.p.*8*0,60*1,97+4*0,80*1,97		15,760			
W			*2.n.p.*9*0,60*1,97+4*0,80*1,97		16,942			
W			*3.n.p.*9*0,60*1,97+4*0,80*1,97		16,942			
W			Součet		55,554			
94	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	16,000	57,20	915,20	CS ÚRS 2019 01
W			*VZT*4*4		16,000			
95	K	971033381	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 900 mm	kus	8,000	554,00	4 432,00	CS ÚRS 2019 01
W			*VZT*4*2		8,000			
96	K	973031344	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 150 mm	kus	6,000	205,50	1 233,00	CS ÚRS 2019 01
W			*nyka pro ventil*6		6,000			
97	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 300 mm	m	270,000	195,50	52 785,00	CS ÚRS 2019 01
W			*vodovod*120,00		120,000			
W			*kanalizace*150,00		150,000			
W			Součet		270,000			
98	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	6,600	1 120,00	7 392,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtačho stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsáti výplachové vody z vrty.</i>					
W			*průrazy stropem - vodovod*9*0,20		1,800			
W			*průrazy stěnou - vodovod*4*1,20		4,800			
W			Součet		6,600			
99	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm	m	3,800	1 120,00	4 256,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtačho stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsáti výplachové vody z vrty.</i>					
W			*průrazy pro kanalizaci - stropy*19*0,20		3,800			
100	K	977151132	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 400 do 450 mm	m	6,000	1 120,00	6 720,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtačho stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsáti výplachové vody z vrty.</i>					
W			*průrazy základů*5*1,20		6,000			
101	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	18,330	85,00	1 558,05	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.</i>					
W			*místnost 0.13 (sanační omítka)*(2,70+2*1,00)*3,90		18,330			
102	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkladaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	425,882	178,00	75 807,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.</i>					
W			*místnost 0.12*(2,70+1,95)*2*1,50+(1,00+2,00+1,42)*1,10		18,812			
W			*místnost 0.14*(1,45+2,20)*2*1,50		10,950			
W			*místnost 0.15*(0,90+1,50)*2*1,50		7,200			
W			*místnost 0.16*(1,32+2,20)*2*1,50		10,560			
W			*místnost 0.17*(0,90+1,50)*2*1,50		7,200			
W			Mezisoučet 1.p.p.		54,722			
W			*místnost 1.11*(2,24+2,20)*2*1,50		13,320			
W			*místnost 1.12*(2,60+2*2,90+2*1,00)*2*1,50		31,200			
W			*místnost 1.14*(1,90+1,87)*2*1,50		11,310			
W			*místnost 1.15*(3,00+3,64)*2*1,50+(0,90+1,70)*2*1,50+(1,94+0,94)*2*1,50		36,360			
W			*místnost 1.16*(0,94+1,87)*2*1,50		8,430			
W			*místnost 1.17*(2,00+1,00+2,00)*2*1,50+3*1,00*0,60		16,800			
W			Mezisoučet 1.n.p.		117,420			
W			*místnost 2.12*(2,30+2,17)*2*1,50		13,410			
W			*místnost 2.13*(2*2,60+4,17+2*0,94)*2*1,50		33,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"místnost 2.14*(1,60+2,27)*2*1,50		11,610			
	W		"místnost 2.15*(1,40+2,30)*2*1,50		11,100			
	W		"místnost 2.16*(4,67+3,27+2,97+2*1,47)*2*1,50		41,550			
	W		"místnost 2.17*(1,44+1,37)*2*1,50		8,430			
	W		"místnost 2.18*(1,44+0,90)*2*1,50		7,020			
	W		Mezisoučet 2.n.p.		126,870			
	W		"místnost 3.12*(2,30+2,17)*2*1,50		13,410			
	W		"místnost 3.13*(2*2,60+4,17+2*0,94)*2*1,50		33,750			
	W		"místnost 3.14*(1,60+2,27)*2*1,50		11,610			
	W		"místnost 3.15*(4,67+3,27+2,97+2*1,47)*2*1,50		41,550			
	W		"místnost 3.16*(1,40+2,30)*2*1,50		11,100			
	W		"místnost 3.17*(1,44+1,37)*2*1,50		8,430			
	W		"místnost 3.18*(1,44+0,90)*2*1,50		7,020			
	W		Mezisoučet 3.n.p.		126,870			
	W		Součet		425,862			
D	997		Presun sutě				269 384,01	
103	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	120,177	250,00	30 044,25	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
104	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	120,177	172,00	20 670,44	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Děška 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 kontejneru). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
105	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	t	1 682,478	49,00	82 441,42	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Děška 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 kontejneru). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	WV		120,177*14 "Přepočtené koeficientem množství		1 682,478			
106	M	94620002	poplatek za uložení stavebního odpadu betonového zatříděného kódem 170 101	t	17,084	700,00	11 958,80	CS ÚRS 2019 01
107	M	94620003	poplatek za uložení stavebního odpadu cihelného zatříděného kódem 107 102	t	50,717	700,00	35 501,90	CS ÚRS 2019 01
108	M	94620150	poplatek za uložení stavebního odpadu na bázi sádry zatříděného kódem 107 802	t	0,352	1 700,00	598,40	CS ÚRS 2019 01
109	M	94620180	poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla zatříděného kódem 107 202	t	0,802	1 700,00	1 363,40	CS ÚRS 2019 01
110	M	94620230	poplatek za uložení stavebního odpadu keramického zatříděného kódem 170 103	t	35,309	1 700,00	60 025,30	CS ÚRS 2019 01
111	M	94620250	poplatek za uložení směsného stavebního a demolčního odpadu zatříděného kódem 107 904	t	15,753	1 700,00	26 780,10	CS ÚRS 2019 01
D	998		Presun hmot				43 960,25	
112	K	998018002	Presun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	148,578	250,00	37 144,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	WV		175,841-27,263		148,578			
113	K	998276101	Presun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	27,263	250,00	6 815,75	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypání, štěrkopisek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162. 0-11 Vodorovné přemístění výkopu nebo sypání katalogu 800-1 Zemní práce.					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 073 928,68	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				14 104,62	
114	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	48,000	8,30	398,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> oprava vodorovné izolace					
	WV		60,00*0,80		48,000			
115	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,014	32 980,00	461,72	CS ÚRS 2019 01
	WV		48*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,014			
116	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	48,000	110,00	5 280,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
117	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vločkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	55,200	120,00	6 624,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		48*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		55,200			
118	K	7111931-R	Izolace proti vodě systémová třívrstvá, stěrková dvousložková na bázi cementu včetně penetrace a detailů	m2	2,900	440,00	1 276,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - D+M třívrstvá izolace vč. penetrace s vytvářením 15 cm nad podlahu - Vytváření koutů pružnou textilií pogumovanou páskou "sprcha v místnosti 1.17*2,00*1,00+(2,00+1,00)*2*0,15					
	WV		2,900		2,900			
119	K	998711101	Presun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,258	250,00	64,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vypočítá rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1161 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				328 131,50	
120	K	721.2	Napojení na stávající rozvody pod stropem 3NP	kus	11,000	450,00	4 950,00	R-položka
121	K	721100911	Opravy potrubí hrdlového zázátkování hrdla kanalizačního potrubí	kus	10,000	150,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
122	K	721140917	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 150	kus	5,000	225,00	1 125,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"odhad výměry"5		5,000			
123	K	721173402	Potrubi z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	4,000	751,00	3 004,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vstupu po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
124	K	721173403	Potrubi z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	16,000	941,00	15 056,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vstupu po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
125	K	721173404	Potrubi z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 200	m	14,000	1 892,00	26 488,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vstupu po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
126	K	721173406	Potrubi z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 315	m	16,000	1 955,00	31 280,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vstupu po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
127	M	28611625	čisticí kus kanalizace plastové KG DN 300	kus	1,000	338,00	338,00	CS ÚRS 2019 01
128	K	721174025	Potrubi z plastových trub polypropylenové odpadní (svíslé) DN 110	m	20,000	888,00	17 760,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vstupu po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
129	K	721174026	Potrubi z plastových trub polypropylenové odpadní (svíslé) DN 125	m	98,000	949,00	93 002,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vstupu po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
130	K	721174042	Potrubi z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40	m	50,000	583,00	29 150,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vstupu po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
131	K	721174043	Potrubi z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	44,000	655,00	28 820,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vstupu po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
132	K	721174044	Potrubi z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 75	m	20,000	683,00	13 660,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vstupu po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
133	K	721174045	Potrubi z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 110	m	60,000	888,00	53 280,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vstupu po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
134	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	44,000	50,00	2 200,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.					
135	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.					
136	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	24,000	50,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.					
137	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	296,000	15,00	4 440,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
138	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	30,000	15,00	450,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
139	K	721290113	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 250 nebo DN 300	m	16,000	15,00	240,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
140	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,554	250,00	138,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynosí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 722 Zdravotelnika - vnitřní vodovod							391 543,25	
141	K	722.1	Napojení na stávající rozvod SV	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	R-položka
142	K	722.2	Napojení na stávající rozvod TV a cirkulace	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	R-položka
143	K	722.3	Napojení rozvodů ze 4.N.P.	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	R-položka
144	K	722130901	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových zázátkování vývodu	kus	10,000	45,00	450,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství zpětné montáže závitového potrubí (ceny -1921 až -1929) se určí podle ustanovení kapitol 351 a 352 Všeobecných podmínek části A 02. 2. Ceny položek -0991 až -0996, -1942 až -1969 platí i pro opravy vodovodního potrubí z plastových trub.					
145	K	722174002	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	260,000	559,00	145 340,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
	WV		"1.p.p. - 3.n.p."80+70+80+30		260,000			
146	K	722174003	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	110,000	752,00	82 720,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
	WV		*1.p.p. - 3.n.p."40+30+30+10		110,000			
147	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	86,000	898,00	77 228,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
	WV		*1.n.p. - 3.n.p."30+16+40		86,000			
148	K	722174005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5	m	16,000	928,00	14 848,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
149	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	260,000	63,30	16 458,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubcí.					
150	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	212,000	87,10	18 465,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubcí.					
151	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	121,000	150,00	18 150,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařízení předemtu a výtokových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovacím předmětům, výtokovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.					
152	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2	kus	9,000	79,10	711,90	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
153	K	722230102	Armatury se dvěma závitými ventily přímé G 3/4	kus	21,000	98,10	2 060,10	CS ÚRS 2019 01
154	K	722230104	Armatury se dvěma závitými ventily přímé G 5/4	kus	6,000	98,10	588,60	CS ÚRS 2019 01
155	K	722230105	Armatury se dvěma závitými ventily přímé G 6/4	kus	1,000	98,10	98,10	CS ÚRS 2019 01
156	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	472,000	15,00	7 080,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
	WV		260+212		472,000			
157	K	7228191-R	Montáž ventilů směšovacích termostatických G 3/4" (DN20)	kus	6,000	98,10	588,60	R-položka
158	M	551141-R	směšovací termostatický ventil G 3/4" pro rozvody sanitty s havarijní funkcí při vypádku dodávky studené vody	kus	6,000	350,00	2 100,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> • Maximální provozní tlak - statický: 10 bar • Maximální provozní tlak - dynamický: 5 bar • Rozsah regulace teploty: 30+65 °C • Maximální teplota na vstupu: 85 °C • Přesnost +/- 2 K • Maximální poměr mezi vstupními tlaky: (T/S nebo S/T): 2:1 • Minimální průtok pro zajištění stabilního provozu: o 9 l/min (1/2", 3/4") o 15 l/min (1", 1 1/4") o 40 l/min (1 1/2", 2") • Minimální rozdíl teploty mezi vstupní teplou vodou a výstupní smíšenou vodou pro zajištění havarijní funkce proti opaření: 15 K <i>Příklad materiálu: GIACOMINI, kód R156Y220</i>					
159	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,627	250,00	156,75	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				228 768,50	
160	K	725112001	Zařízení záchodů klozety keramické standardní samostatně stojící s hlubokým splachováním	soubor	18,000	3 899,00	70 182,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započteny klozetová sedátka.					
161	K	72523120R	D+ M klozet kombinovaný s bidetem	soubor	3,000	19 955,00	59 865,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Dodávka obsahuje:</i> - kombi mísa s bidetovou tryskou - kombi nádrž - splachovač s mechanickým tlačítkem - tmel silikonový sanitární bílý - manžeta těsnící gumová pro kanalizační tvarovky E 50/40 pro vysoké teploty - manžeta přípojovací WC s těsnícími lamelami pro plastové a litinové potrubí DN 110 - sedátko klozetové duroplastové bílé antibakteriální - šrouby ke klozetu - tlaková flexi hadička - podomítková batie s přívodem smíšené a studené vody					
162	K	725121527	Pisoárové záchodky keramické automatické s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	11,000	2 569,00	28 259,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1001, -1521, -1525, -1529, -2002 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách -1501 a -1502 není započten ventil na oplach pisoáru.					
163	K	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevňena na stěnu srouby bez sloupů nebo krytu na sifon	soubor	33,000	900,00	29 700,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonu. 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, sloupu, skříňky, ...) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celkovým designem. 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766693411 až 766693422 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj					
164	K	725241112	Sprchové vaničky akrylátové čtvercové 900x900 mm	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111-1112 a -1212-1213 nejsou započteny náklady na podezdívky vaniček, tyto se oceňují cenami 278 23-11.. Podezdívka (základ) cihelná 2. V cenách -1111-1112 a -1212-1213 nejsou započteny náklady na obezdívky vaniček, tyto se oceňují cenami 346 24-43. Obezdívka koupelňových van 3. V ceně -1901 nejsou započteny náklady na dodání sprchových vaničky					
165	K	725244103	Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové do niky rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvřívavé jednokřídlové, na vaničku šířky 900 mm	soubor	1,000	4 990,00	4 990,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4904-4907 nejsou započteny náklady na dodání sprchových dveří a zástěn.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
166	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	4,000	2 548,00	10 192,00	CS ÚRS 2019 01
167	K	725813111	Ventily rohové bez přípojevací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	21,000	110,00	2 310,00	CS ÚRS 2019 01
168	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	4,000	599,00	2 396,00	CS ÚRS 2019 01
PSC Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.								
169	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	33,000	450,00	14 850,00	CS ÚRS 2019 01
PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.								
170	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	1,000	1 750,00	1 750,00	CS ÚRS 2019 01
PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1353-54 není započten napájecí zdroj.								
171	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2019 01
172	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,166	750,00	874,50	CS ÚRS 2019 01
PSC Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
D 741 Elektroinstalace - silnoproud							190 623,30	
173	K	741.1	Elektroinstalace - přenos částky ze samostatného rozpočtu v příloze	kpl	1,000	190 623,30	190 623,30	R-položka
D 751 Vzduchotechnika							104 741,00	
174	K	751111052	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého podhledového, průměru přes 100 do 200 mm	kus	15,000	300,00	4 500,00	CS ÚRS 2019 01
175	M	1479126	malý ventilátor se zpětnou klapkou a nast.doběhem, vzduchový výkon min. 50 m3/hod (30 Pa);(230 V); akust.tlak 45 dB (1,5 m)	kus	1,000	2 650,00	2 650,00	R-položka
VV					1,000			
176	M	1479127	malý ventilátor se zpětnou klapkou a nast.doběhem, vzduchový výkon min. 80 m3/hod (30 Pa);(230 V); akust.tlak 45 dB (1,5 m)	kus	7,000	2 850,00	19 950,00	R-položka
VV					1,000			
VV					2,000			
VV					2,000			
VV					2,000			
VV					2,000			
VV					7,000			
177	M	1479128	malý ventilátor se zpětnou klapkou a nast.doběhem, vzduchový výkon min. 90 m3/hod (30 Pa); (230 V); akust.tlak 45 dB (1,5 m)	kus	2,000	3 150,00	6 300,00	R-položka
VV					2,000			
178	M	1479129	malý ventilátor se zpětnou klapkou a nast.doběhem, vzduchový výkon min. 120 m3/hod (30 Pa); (230 V); akust.tlak 45 dB (1,5 m)	kus	4,000	3 300,00	13 200,00	R-položka
VV					2,000			
VV					2,000			
VV					4,000			
179	M	1479130	malý ventilátor se zpětnou klapkou a nast.doběhem, vzduchový výkon min. 150 m3/hod (30 Pa); (230 V); akust.tlak 45 dB (1,5 m)	kus	1,000	3 560,00	3 560,00	R-položka
VV					1,000			
180	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	7,000	300,00	2 100,00	CS ÚRS 2019 01
181	M	429729-R	žaluzie protidešťová na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	7,000	450,00	3 150,00	R-položka
182	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	58,200	655,00	38 121,00	CS ÚRS 2019 01
PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.								
P Poznámka k položce: - obě WC pro postíženě je součástí jiné etapy tohoto projektu - v rámci této etapy provedení přípravy pro obě WC postížených vyvedením VZT potrubí a zaslepením dle PD v prostoru nad sníženým podhledem budoucího WC postížených								
VV					9,300			
VV					18,500			
VV					15,200			
VV					15,200			
VV					58,200			
183	K	7516911-R	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení	kpl	7,000	1 500,00	10 500,00	R-položka
184	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,284	2 500,00	710,00	CS ÚRS 2019 01
PSC Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
D 763 Konstrukce suché výstavby							60 540,90	
185	K	763131451	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	58,190	796,00	46 319,24	CS ÚRS 2019 01
PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 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. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 7. V ceně -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 8. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.								
VV					3,610			
VV					16,260			
VV					19,160			
VV					19,160			
VV					58,190			
186	K	763131761	Podhled ze sádkartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	18,230	186,50	3 399,90	CS ÚRS 2019 01
PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 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. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V ceně -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.								
VV					3,610			
VV					6,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"2.n.p."2,80+1,35			4,150		
	W		"3.n.p."2,80+1,35			4,150		
	W		Součet			18,230		
187	K	763131767	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 1,5 m	m2	58,190	85,00	4 946,15	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 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. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. <p>Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD.</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. 					
188	K	763164521	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukci kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm	m	11,700	450,00	5 265,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny jsou určeny pro obklad trámu i sloupů. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: <ol style="list-style-type: none"> desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, profily u obkladu konstrukci kovových – u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 					
	W		"obklad kanalizační stoupačky"3*3,90			11,700		
189	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,793	770,00	610,61	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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. 					
	D	766	Konstrukce truhlářské				113 596,50	
190	K	766622212	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu pevných do zdiva	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začístení. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken křídlových a otočných. Teplou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . . Příplatek k cenám za teplou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna. 					
191	M	61140049	okno plastové otevíravé/sklpné dvojsklo do plochy 1m2	m2	0,810	6 500,00	5 265,00	CS ÚRS 2019 01
	W		0,90*0,90			0,810		
192	K	766660001	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	42,000	250,00	10 500,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavební křídla a držadel křídlových dveří. V cenách -0351 až -0384 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a sčítání dveřních křidel. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94 - . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 					
193	M	61160128	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové standardní provedení 600x1970mm	kus	22,000	1 850,00	40 700,00	CS ÚRS 2019 01
194	M	61160158	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové standardní provedení 700x1970mm	kus	8,000	1 850,00	14 800,00	CS ÚRS 2019 01
195	M	61160188	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové standardní provedení 800x1970mm	kus	12,000	1 850,00	22 200,00	CS ÚRS 2019 01
196	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	42,000	150,00	6 300,00	CS ÚRS 2019 01
197	M	54914622	kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikl	kus	42,000	299,00	12 558,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>rozteč kování bude podle zámků dveřních křidel</p>					
198	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,698	750,00	523,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. Příplatek k cenám -6161 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. 					
	D	771	Podlahy z dlaždic				174 419,98	
199	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	154,110	38,00	5 856,18	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. 					
	W		"1.p.p."19,11+2,26+1,35			22,720		
	W		"1.n.p."4,20+10,10+3,60+8,47+2,72+5,74			34,830		
	W		"2.n.p."7,06+8,02+4,80+13,80+2,80+3,15+1,35			40,980		
	W		"3.n.p."7,06+8,02+4,80+13,80+2,80+3,15+1,35			40,980		
	W		Mezisoučet sociálky			139,510		
	W		"místnost 0.18"14,60			14,600		
	W		Součet			154,110		
200	K	771151011	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	154,110	220,00	33 904,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. 					
201	K	771554112	Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem přes 6 do 9 ks/ m2	m2	7,560	450,00	3 402,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"místnost 0.05"8,40*0,90			7,560		
202	M	59247374	dlaždice teracové 300x300x35mm	m2	8,316	300,00	2 494,80	CS ÚRS 2019 01
	W		7,56*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			8,316		
203	K	771574243	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	154,110	450,00	69 349,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Položky jsou uočeny pro všechny druhy povrchových úprav. 					
204	M	59761434	dlažba keramická slimitá hladká do interieru i exterieru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	169,521	300,00	50 856,30	CS ÚRS 2019 01
	W		154,11*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			169,521		
205	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	285,340	25,00	7 133,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než fezačky. 					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> stak dlažby a obkladu					
W			"místnost 0.12*(1,50+1,00)		2,500			
W			"místnost 0.16*(1,32+2,20)*2		7,040			
W			"místnost 0.17*(0,90+1,50)*2		4,800			
W			Mezisoučet 1.p.p.		14,340			
W			"místnost 1.11*(2,15+2,30)*2		8,900			
W			"místnost 1.12*(1,50+2,90)*2+(2,60+1,10)*2*(1,00+0,90)*6		27,600			
W			"místnost 1.14*(2,50+1,70)*2		8,400			
W			"místnost 1.15*(3,00+3,15)*2+(0,90+1,75)*2		17,600			
W			"místnost 1.16*(1,30+2,30)*2		7,200			
W			"místnost 1.17*(1,60+0,85+2,00)*2+(2,00+1,00)*2		14,900			
W			Mezisoučet 1.n.p.		84,600			
W			"místnost 2.12*(2,60+3,20)*2		11,600			
W			"místnost 2.13*(2,60+3,20)*2+(1,50+0,90)*2		16,400			
W			"místnost 2.14*(2,60+3,20)*2		11,600			
W			"místnost 2.15*(1,40+3,00)*2+(1,50+0,95)*6+(2,25+1,20)*2*(1,50+1,20)*2		35,800			
W			"místnost 2.16*(1,40+2,30)*2		7,400			
W			"místnost 2.17*(1,50+1,30)*2		5,600			
W			"místnost 2.18*(1,50+0,90)*2		4,800			
W			Mezisoučet 2.n.p.		93,200			
W			"místnost 3.12*(2,60+3,20)*2		11,600			
W			"místnost 3.13*(2,60+3,20)*2+(1,50+0,90)*2		16,400			
W			"místnost 3.14*(2,60+3,20)*2		11,600			
W			"místnost 3.15*(1,40+3,00)*2+(1,50+0,95)*6+(2,25+1,20)*2*(1,50+1,20)*2		35,800			
W			"místnost 3.16*(1,40+2,30)*2		7,400			
W			"místnost 3.17*(1,50+1,30)*2		5,600			
W			"místnost 3.18*(1,50+0,90)*2		4,800			
W			Mezisoučet 3.n.p.		93,200			
W			Součet		285,340			
206	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,694	250,00	1 423,50	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Připlátek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	781		Dokončovací práce - obklady				363 724,75	
207	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofórmátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	437,910	450,00	197 059,50	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
W			"místnost 0.12*(1,50+1,00)*1,50+(1,65*2+0,90)*1,50		10,050			
W			"místnost 0.16*(1,32+2,20)*2*1,50		10,560			
W			"místnost 0.17*(0,90+1,50)*2*1,50		7,200			
W			Mezisoučet 1.p.p.		27,810			
W			"místnost 1.11*(2,15+2,30)*2*1,50		13,350			
W			"místnost 1.12*(1,50+2,90)*2+(2,60+1,10)*2*(1,00+0,90)*6*1,50		41,400			
W			"místnost 1.14*(2,50+1,70)*2*1,50		12,600			
W			"místnost 1.15*(3,00+3,15)*2+(0,90+1,75)*2*1,50		26,400			
W			"místnost 1.16*(1,30+2,30)*2*1,50		10,800			
W			"místnost 1.17*(1,60+0,85+2,00)*2*1,50+(2,00+1,00)*2*2,10		25,950			
W			Mezisoučet 1.n.p.		130,500			
W			"místnost 2.12*(2,60+3,20)*2*1,50		17,400			
W			"místnost 2.13*(2,60+3,20)*2+(1,50+0,90)*2*1,50		24,600			
W			"místnost 2.14*(2,60+3,20)*2*1,50		17,400			
W			"místnost 2.15*(1,40+3,00)*2+(1,50+0,95)*6+(2,25+1,20)*2*(1,50+1,20)*2*1,50		53,700			
W			"místnost 2.16*(1,40+2,30)*2*1,50		11,100			
W			"místnost 2.17*(1,50+1,30)*2*1,50		8,400			
W			"místnost 2.18*(1,50+0,90)*2*1,50		7,200			
W			Mezisoučet 2.n.p.		139,800			
W			"místnost 3.12*(2,60+3,20)*2*1,50		17,400			
W			"místnost 3.13*(2,60+3,20)*2+(1,50+0,90)*2*1,50		24,600			
W			"místnost 3.14*(2,60+3,20)*2*1,50		17,400			
W			"místnost 3.15*(1,40+3,00)*2+(1,50+0,95)*6+(2,25+1,20)*2*(1,50+1,20)*2*1,50		53,700			
W			"místnost 3.16*(1,40+2,30)*2*1,50		11,100			
W			"místnost 3.17*(1,50+1,30)*2*1,50		8,400			
W			"místnost 3.18*(1,50+0,90)*2*1,50		7,200			
W			Mezisoučet 3.n.p.		139,800			
W			Součet		437,910			
208	K	781495141	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30	kus	120,000	45,00	5 400,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
209	K	781495142	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90	kus	40,000	45,00	1 800,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
210	K	781495143	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90	kus	48,000	45,00	2 160,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
211	K	781571131	Montáž obkladů ostění z obkladaček keramických lepených flexibilním lepidlem šířky ostění do 200 mm	m	13,200	330,00	4 356,00	CS ÚRS 2019 01
W			11*0,60		6,600			
W			6,6*2 Přepočtené koeficientem množství		13,200			
212	K	781674113	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm	m	13,750	330,00	4 537,50	CS ÚRS 2019 01
W			11*1,25		13,750			
213	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	487,630	300,00	146 289,00	CS ÚRS 2019 01
W			"stěny"437,91		437,910			
W			"ostění"13,20*0,20		2,640			
W			"parapety"13,75*0,20		2,750			
W			Součet		443,300			
W			443,3*1,1 Přepočtené koeficientem množství		487,630			
214	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	8,491	250,00	2 122,75	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Připlátek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				29 295,00	
215	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	63,000	135,00	8 505,00	CS ÚRS 2019 01
W			"oc.zárubně"42*5,00*0,30		63,000			
216	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	63,000	155,00	9 765,00	CS ÚRS 2019 01
217	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	63,000	175,00	11 025,00	CS ÚRS 2019 01
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				74 439,38	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
218	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	623,968	56,00	34 942,21	CS ÚRS 2019 01
	w		*místnost 0.12*(4,35+6,50)*2*3,90+19,11		103,740			
	w		*místnost 0.16*(1,32+2,20)*2*1,30+2,26		11,412			
	w		*místnost 0.17*(0,90+1,50)*2*1,30+1,35		7,590			
	w		Mezisoučet 1.p.p.		122,742			
	w		*místnost 1.11*(2,15+2,30)*2*1,30+4,20		15,770			
	w		*místnost 1.12*(2,80+4,17)*2*2,40+(2,80+2*1,20+2,90)*2*0,80+10,10		56,516			
	w		*místnost 1.14*(2,50+1,70)*2*1,30+3,60		14,520			
	w		*místnost 1.15*(3,00+3,15)*2*2,40+(0,90+1,75)*0,80+8,47		40,110			
	w		*místnost 1.16*(1,30+2,30)*2*1,30+2,72		12,080			
	w		*místnost 1.17*(1,60+0,85+2,00)*2*1,30+(2,00+1,00)*2*0,80+5,74		22,110			
	w		Mezisoučet 1.n.p.		161,106			
	w		*místnost 2.12*(2,60+3,20)*2*1,30+7,06		22,140			
	w		*místnost 2.13*(2,60+3,20)*2*2,40+(1,50+0,90)*0,80+8,02		37,780			
	w		*místnost 2.14*(2,60+3,20)*2*1,30+4,80		19,880			
	w		*místnost 2.15*(3,40+4,70)*2*2,40+(2,40+1,00+3,10+2*1,60)*0,80+13,18		59,820			
	w		*místnost 2.16*(1,40+2,30)*2*1,30+2,80		12,420			
	w		*místnost 2.17*(1,50+1,30)*2*1,30+3,15		10,430			
	w		*místnost 2.18*(1,50+0,90)*2*1,30+1,35		7,590			
	w		Mezisoučet 2.n.p.		170,060			
	w		*místnost 2.12*(2,60+3,20)*2*1,30+7,06		22,140			
	w		*místnost 2.13*(2,60+3,20)*2*2,40+(1,50+0,90)*0,80+8,02		37,780			
	w		*místnost 2.14*(2,60+3,20)*2*1,30+4,80		19,880			
	w		*místnost 2.15*(3,40+4,70)*2*2,40+(2,40+1,00+3,10+2*1,60)*0,80+13,18		59,820			
	w		*místnost 2.16*(1,40+2,30)*2*1,30+2,80		12,420			
	w		*místnost 2.17*(1,50+1,30)*2*1,30+3,15		10,430			
	w		*místnost 2.18*(1,50+0,90)*2*1,30+1,35		7,590			
	w		Mezisoučet 3.n.p.		170,060			
	w		Součet		623,968			
219	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	623,968	63,30	39 497,17	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Dr. M. Tyrše, Děčín II, Vrchlického 630/5 – oprava sociálních zařízení, výměna zdravotních instalací a ÚT

Objekt:

SO 1 - Budova školy

Soupis:

SO 1.2 - Modernizace ústředního vytápění

KSO:

Místo: Děčín II, Vrchlického 630/5

CC-CZ:

Datum: 14. 2. 2019

Zadavatel:

Statutární město Děčín

IČ:

261238

DIČ:

Uchazeč:

Stavební MST s.r.o.

IČ:

06833896

DIČ:

CZ06833896

Projektant:

Vladimír Vidai

IČ:

69288992

DIČ:

CZ5705170625

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

899 229,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	899 229,88	21,00%	188 838,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 088 068,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Dr. M. Tyrše, Děčín II, Vrchlického 630/5 – oprava sociálních zařízení, výměna zdravotních instalací a ÚT

Objekt: SO 1 - Budova školy

Soupis: **SO 1.2 - Modernizace ústředního vytápění**

Místo: Děčín II, Vrchlického 630/5
Zadavatel: Statutární město Děčín
Uchazeč: Stavební MST s.r.o.

Datum: 14. 2. 2019
Projektant: Vladimír Vidai
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

899 229,88

HSV - Práce a dodávky HSV	67 472,81
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 173,00
61 - Úprava povrchů vnitřních	3 024,00
94 - Lešení	38 210,98
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	11 858,58
96 - Bourání konstrukcí	26 028,66
997 - Přesun sutě	-16 385,91
998 - Přesun hmot	563,50
PSV - Práce a dodávky PSV	831 757,07
713 - Izolace tepelné	3 022,50
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	23 387,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	268 615,30
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	323 600,25
783 - Dokončovací práce - nátěry	213 132,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Dr. M. Tyrše, Děčín II, Vrchlického 630/5 – oprava sociálních zařízení, výměna zdravotních instalací a ÚT
 Objekt: SO 1 - Budova školy
 Soupis: **SO 1.2 - Modernizace ústředního vytápění**

Místo: Děčín II, Vrchlického 630/5
 Zadavatel: Statutární město Děčín
 Uchazeč: Stavební MST s.r.o.

Datum: 14. 2. 2019
 Projektant: Vladimír Vidai
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							899 229,88	
D HSV Práce a dodávky HSV							67 472,81	
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							4 173,00	
1	K	310237291	Zazdíčka otvorů ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. přes 900 do 1050 mm	kus	3,000	1 391,00	4 173,00	CS ÚRS 2019 01
D 61 Úprava povrchů vnitřních							3 024,00	
2	K	612325221	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé do 0,09 m2	kus	184,000	15,00	2 760,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	612325222	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 0,09 do 0,25 m2	kus	12,000	22,00	264,00	CS ÚRS 2019 01
D 94 Lešení							38 210,98	
4	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m	m2	263,524	145,00	38 210,98	CS ÚRS 2019 01
<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.								
PSC								
WV				2635,24*0,1 *Přepočtené koeficientem množství		263,524		
D 95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb							11 858,58	
5	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a údržbových prací podlah hladkých zametením	m2	790,572	15,00	11 858,58	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a údržbových prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodbe, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čistěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodbe nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podestě se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrcený, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.), Povrch drsný je nerovný, zdrcený, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách čištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podestě se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyčištění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění films (odstraňování smeti, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se oceňuje položkami odvozu suší ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.								
PSC								
WV				2635,24*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		790,572		
D 96 Bourání konstrukcí							26 028,66	
6	K	713410831	Odstaňování tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovým drátem potrubí, tloušťka izolace do 50 mm	m	40,000	109,00	4 360,00	CS ÚRS 2019 01
7	K	7312008-R	Demontáž, odvoz a likvidace stávajícího plynového kotle vč. odvodu spalin přes zeď	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	R-položka
8	K	733110808	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 32 do 50	m	40,000	40,70	1 628,00	CS ÚRS 2019 01
9	K	734200822	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů přes 1/2 do G 1	kus	15,000	92,00	1 380,00	CS ÚRS 2019 01
10	K	734200824	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů přes 6/4 do G 2	kus	17,000	95,00	1 615,00	CS ÚRS 2019 01
11	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	65,880	23,70	1 561,36	CS ÚRS 2019 01
WV				"3.n.p."25*0,610		15,250		
WV				"2.n.p."63*0,610		50,630		
WV				Součet		65,880		
12	K	735121810	Demontáž otopných těles ocelových článkových	m2	414,924	23,70	9 833,70	CS ÚRS 2019 01
WV				"3.n.p."891*0,223+15*0,411		204,858		
WV				"2.n.p."942*0,223		210,066		
WV				Součet		414,924		
13	K	735151812	Demontáž otopných těles panelových jednořadých stavební délky přes 1500 do 2820 mm	kus	1,000	90,20	90,20	CS ÚRS 2019 01
14	K	735151821	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm	kus	8,000	92,80	742,40	CS ÚRS 2019 01
15	K	735291800	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	184,000	9,00	1 656,00	CS ÚRS 2019 01
WV				92*2 *Přepočtené koeficientem množství		184,000		
16	K	971033381	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 900 mm	kus	3,000	554,00	1 662,00	CS ÚRS 2019 01
D 997 Přesun sutě							-16 385,91	
17	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	7,573	250,00	1 893,25	CS ÚRS 2019 01
<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 dopravní prostředek. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro oceňování vodorovné dopravy suší ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se oceňuje cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suší. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suší např. tím, že není možné instalovat jeřáb.								
PSC								
18	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	7,573	172,00	1 302,56	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suší je vzdálenost od místa naložení suší na dopravní prostředek na meziskládku až po místo složení na určené skládce. 2. V ceně jsou započteny i náklady na naložení suší na dopravní prostředek a její složení na skládku. 3. Cena je určena pro odvoz suší na skládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km se oceňuje cenou 997 01-3509.								
PSC								
19	K	997013509	Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	106,022	49,00	5 195,08	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo mezikládku. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo mezikládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo mezikládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z mezikládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>								
PSC								
WV			7.573*14 'Přepočtené koeficientem množství		106,022			
20	M	94620003	poplatek za uložení stavebního odpadu cihelného zatříděného kódem 107 102	t	0,447	700,00	312,90	CS ÚRS 2019 01
21	M	94620240	poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních materiálů zatříděného kódem 107 604	t	0,217	1 700,00	368,90	CS ÚRS 2019 01
22	M	94620250	poplatek za uložení směsného stavebního a demoličního odpadu zatříděného kódem 107 904	t	0,382	1 700,00	649,40	CS ÚRS 2019 01
23	M	94620 - R1	zápočet za prodej ocelového šrotu do výkupu	t	-4,959	4 000,00	-19 836,00	R-položka
24	M	94620 - R2	zápočet za prodej šrotu - litina do výkupu	t	-1,568	4 000,00	-6 272,00	R-položka
D	998		Přesun hmot				563,50	
25	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	2,254	250,00	563,50	CS ÚRS 2019 01
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -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 zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svazký přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p>								
PSC								
D	PSV		Práce a dodávky PSV				831 757,07	
D	713		Izolace tepelné				3 022,50	
26	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm	m	15,000	25,00	375,00	CS ÚRS 2019 01
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1173 slouží pro skladebné ocenění oprav tepelných izolací potrubí skružemi připevněnými na tmel v části C01 Opravy a údržba tepelných izolací. 2. Cenami -1121 až -1173 lze oceňovat izolace skružemi o obvodu izolace do 1 570 mm včetně (tj. do většího průměru skruže 500 mm). Izolace většího obvodu lze oceňovat cenami souboru cen 713 36-112 Montáž izolace tepelné těles ploch tvarových v části A 03. 3. Množství měrných jednotek u položek 713 46-3111 až -3411 se určuje podle článku 3521 Všeobecných podmínek části A04 tohoto katalogu.</p>								
PSC								
27	M	63154018	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 54/40 mm	m	15,000	174,00	2 610,00	CS ÚRS 2019 01
28	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,015	2 500,00	37,50	CS ÚRS 2019 01
<p>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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
PSC								
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				23 387,00	
29	K	733123111	Potrubí z trubek ocelových hladkých Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých do Ø 25/2,6	kus	182,000	128,50	23 387,00	CS ÚRS 2019 01
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupační potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu. 2. V cenách -2122 a -2123 je započteno: a) úplné těleso přípojky, b) navaření hrdla přípojky.</p>								
PSC								
P								
D	734		Ústřední vytápění - armatury				268 615,30	
30	K	7342201-R1	Ventil regulační automatický závitový DN15, 0,05-0,25 bar	kus	4,000	3 520,00	14 080,00	R-položka
<p>Poznámka k položce: Obsahuje: - úprava potrubí pro instalaci ventilu včetně dodání ventilu, pulsního potrubí a zátek</p>								
P								
31	K	7342201-R2	Ventil regulační automatický závitový DN20, 0,05-0,25 bar	kus	2,000	3 880,00	7 760,00	R-položka
<p>Poznámka k položce: Obsahuje: - úprava potrubí pro instalaci ventilu včetně dodání ventilu, pulsního potrubí a zátek</p>								
P								
32	K	7342201-R3	Ventil regulační automatický závitový DN25, 0,05-0,25 bar	kus	9,000	4 150,00	37 350,00	R-položka
<p>Poznámka k položce: Obsahuje: - úprava potrubí pro instalaci ventilu včetně dodání ventilu, pulsního potrubí a zátek</p>								
P								
33	K	7342201-R4	Ventil regulační automatický závitový DN32, 0,05-0,25 bar	kus	8,000	4 450,00	35 600,00	R-položka
<p>Poznámka k položce: Obsahuje: - úprava potrubí pro instalaci ventilu včetně dodání ventilu, pulsního potrubí a zátek</p>								
P								
34	K	7342201-R5	Ventil regulační automatický závitový DN40, 0,05-0,25 bar	kus	9,000	4 987,00	44 883,00	R-položka
<p>Poznámka k položce: Obsahuje: - úprava potrubí pro instalaci ventilu včetně dodání ventilu, pulsního potrubí a zátek</p>								
P								
35	K	7342201-R6	Ventil regulační uzavírací závitový DN15 na stoupační potrubí k automatickému ventilu	kus	4,000	3 444,00	13 776,00	R-položka
<p>Poznámka k položce: Obsahuje: - úprava potrubí pro instalaci ventilu včetně dodání ventilu a zátek</p>								
P								
36	K	7342201-R7	Ventil regulační uzavírací závitový DN20 na stoupační potrubí k automatickému ventilu	kus	2,000	1 770,00	3 540,00	R-položka
<p>Poznámka k položce: Obsahuje: - úprava potrubí pro instalaci ventilu včetně dodání ventilu a zátek</p>								
P								
37	K	7342201-R8	Ventil regulační uzavírací závitový DN25 na stoupační potrubí k automatickému ventilu	kus	9,000	1 920,00	17 280,00	R-položka
<p>Poznámka k položce: Obsahuje: - úprava potrubí pro instalaci ventilu včetně dodání ventilu a zátek</p>								
P								
38	K	7342201-R9	Ventil regulační uzavírací závitový DN32 na stoupační potrubí k automatickému ventilu	kus	8,000	2 110,00	16 880,00	R-položka
<p>Poznámka k položce: Obsahuje: - úprava potrubí pro instalaci ventilu včetně dodání ventilu a zátek</p>								
P								
39	K	7342202-R0	Ventil regulační uzavírací závitový DN40 na stoupační potrubí k automatickému ventilu	kus	9,000	2 450,00	22 050,00	R-položka
<p>Poznámka k položce: Obsahuje: - úprava potrubí pro instalaci ventilu včetně dodání ventilu a zátek</p>								
P								
40	K	734261233	Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 1/2	kus	8,000	48,00	384,00	CS ÚRS 2019 01
41	K	734261234	Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 3/4	kus	4,000	74,25	297,00	CS ÚRS 2019 01
42	K	734261235	Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 1	kus	18,000	212,00	3 816,00	CS ÚRS 2019 01
43	K	734261236	Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 5/4	kus	16,000	250,00	4 000,00	CS ÚRS 2019 01
44	K	734261237	Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 6/4	kus	18,000	277,00	4 986,00	CS ÚRS 2019 01
45	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	64,000	200,00	12 800,00	CS ÚRS 2019 01
46	K	734291951	Opravy armatur závitových zpětná montáž hlavíc ručního a termostatického ovládání	kus	133,000	47,70	6 344,10	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			46+49+47+32-41		133,000				
47	M	IVR.500047	ruční hlavice - M30x1,5; plast-mosaz	kus	133,000	171,00	22 743,00	R-položka	
48	K	998734103	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,066	700,00	46,20	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu 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 specifikaci.</p> <p>3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				323 600,25		
49	K	735117110	Otopná tělesa litinová cianková se základním naterem výkon 88-136,1 W/cianek odpojení a připojení po nářadí	m2	391,420	41,60	16 283,07	CS ÚRS 2019 01	
			*3/500/150*1*3*0,310				0,930		
			*18/1000/100*1*18*0,610				10,980		
			*3/1000/150*3*0,610				1,830		
			*5/1000/150*2*5*0,610				6,100		
			*6/1000/150*1*6*0,610				3,660		
			*8/1000/150*2*8*0,610				9,760		
			*10/1000/150*6*10*0,610				36,600		
			*12/1000/150*1*12*0,610				7,320		
			*13/1000/150*1*13*0,610				7,930		
			*15/1000/150*8*15*0,610				73,200		
			*17/1000/150*1*17*0,610				10,370		
			*18/1000/150*1*18*0,610				10,980		
			*20/1000/150*1*20*0,610				12,200		
			*5/500/150*1*5*0,310				1,550		
			*8/500/150*1*8*0,310				2,480		
			*13/500/150*2*13*0,310				8,060		
			*15/500/150*6*15*0,310				11,700		
			*17/500/150*1*17*0,310				5,270		
			*18/500/150*6*18*0,310				33,480		
			*20/500/150*2*20*0,310				130,200		
			*22/500/150*1*22*0,310				6,820		
			Součet				391,420		
50	K	735151475	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1030 W	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít pro jakýkoli způsob připojení.</p>						
51	K	735151495	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1403 W	kus	5,000	4 100,00	20 500,00	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít pro jakýkoli způsob připojení.</p>						
52	K	735151497	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1754 W	kus	2,000	4 180,00	8 360,00	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít pro jakýkoli způsob připojení.</p>						
53	K	735151499	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2105 W	kus	1,000	4 240,00	4 240,00	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít pro jakýkoli způsob připojení.</p>						
54	K	735151575	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1343 W	kus	4,000	1 767,00	7 068,00	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít pro jakýkoli způsob připojení.</p>						
55	K	735151577	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1679 W	kus	2,000	2 029,00	4 058,00	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít pro jakýkoli způsob připojení.</p>						
56	K	735151579	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2015 W	kus	1,000	2 813,00	2 813,00	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít pro jakýkoli způsob připojení.</p>						
57	K	735151595	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1850 W	kus	1,000	3 849,00	3 849,00	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít pro jakýkoli způsob připojení.</p>						
58	K	735151597	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 2313 W	kus	2,000	4 476,00	8 952,00	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít pro jakýkoli způsob připojení.</p>						
59	K	735151675	Otopná tělesa panelová třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1925 W	kus	1,000	3 667,00	3 667,00	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít pro jakýkoli způsob připojení.</p>						
60	K	7351517R6	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 550 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1089 W	kus	1,000	2 029,00	2 029,00	R-položka	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít pro jakýkoli způsob připojení.</p>						
P			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Specifikace: 21-055090-R0 hw1/hw2tD°C: 75/65/20</p>						
61	K	7351517R7	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 550 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1210 W	kus	36,000	2 748,00	98 928,00	R-položka	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít pro jakýkoli způsob připojení.</p>						
P			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Specifikace: 21-055100-R0 hw1/hw2tD°C: 75/65/20</p>						
62	K	7351517R9	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 550 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1452 W	kus	7,000	2 854,00	19 978,00	R-položka	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít pro jakýkoli způsob připojení.</p>						
P			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Specifikace: 21-055120-R0 hw1/hw2tD°C: 75/65/20</p>						
63	K	7351518R0	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 550 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 1694 W	kus	4,000	3 157,00	12 628,00	R-položka	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít pro jakýkoli způsob připojení.</p>						
P			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Specifikace: 21-055140-R0 hw1/hw2tD°C: 75/65/20</p>						
64	K	7351525R7	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 550 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1576 W	kus	11,000	2 881,00	31 691,00	R-položka	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro jakýkoli způsob připojení.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace: 22-05100-R0 tw1,tw2ΔT°C: 75/65/20</i>					
65	K	7351525R9	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 550 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1891 W	kus	4,000	3 262,00	13 048,00	R-položka
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro jakýkoli způsob připojení.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace: 22-051120-R0 tw1,tw2ΔT°C: 75/65/20</i>					
66	K	7351526R0	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 550 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 2206 W	kus	1,000	3 639,00	3 639,00	R-položka
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro jakýkoli způsob připojení.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace: 22-051140-R0 tw1,tw2ΔT°C: 75/65/20</i>					
67	K	7351526R7	Otopná tělesa panelová třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 550 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 2257 W	kus	1,000	4 249,00	4 249,00	R-položka
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro jakýkoli způsob připojení.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace: 33-051100-R0 tw1,tw2ΔT°C: 75/65/20</i>					
68	K	7351526R9	Otopná tělesa panelová třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 550 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2708 W	kus	7,000	4 772,00	33 404,00	R-položka
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro jakýkoli způsob připojení.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace: 33-051120-R0 tw1,tw2ΔT°C: 75/65/20</i>					
69	K	735191904	Ostatní opravy otopných těles vyčištění propláchnutím vodou otopných těles litinových	m2	391,420	9,00	3 522,78	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11-... Opravy otopných těles litinových a 735 12-... Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.</i>					
70	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	872,224	9,00	7 850,02	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11-... Opravy otopných těles litinových a 735 12-... Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.</i>					
	WV		65,88+414,924+391,42		872,224			
71	K	735890801	Vnitrostavební přemístění vyloučených (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	9,049	856,00	7 745,94	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: pro nátěry</i>					
	WV		392,42*0,02306 'Přepočtené koeficientem množství		9,049			
72	K	998735103	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,514	853,00	2 997,44	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu ocelovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				213 132,02	
73	K	783000103	Zakrytí konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí podlah nebo vodorovných ploch položením fólie	m2	131,762	25,00	3 294,05	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se ocení ve specifikaci.</i>					
	WV		2635,24*0,05 'Přepočtené koeficientem množství		131,762			
74	M	69311070	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 400g/m2	m2	138,350	39,00	5 395,65	CS ÚRS 2019 01
	WV		131,762*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		138,350			
75	K	783601421	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů člankových očištění ometením	m2	391,420	24,50	9 589,79	CS ÚRS 2019 01
	W		*3/500/150*1*3*0,310		0,930			
	W		*18/1000/100*1*18*0,610		10,980			
	W		*3/1000/150*3*0,610		1,830			
	W		*5/1000/150*2*5*0,610		6,100			
	W		*6/1000/150*1*6*0,610		3,660			
	W		*8/1000/150*2*8*0,610		9,760			
	W		*10/1000/150*6*10*0,610		36,600			
	W		*12/1000/150*1*12*0,610		7,320			
	W		*13/1000/150*1*13*0,610		7,930			
	W		*15/1000/150*8*15*0,610		73,200			
	W		*17/1000/150*1*17*0,610		10,370			
	W		*18/1000/150*1*18*0,610		10,980			
	W		*20/1000/150*1*20*0,610		12,200			
	W		*5/500/150*1*5*0,310		1,550			
	W		*8/500/150*1*8*0,310		2,480			
	W		*13/500/150*2*13*0,310		8,060			
	W		*15/500/150*6*15*0,310		11,700			
	W		*17/500/150*1*17*0,310		5,270			
	W		*18/500/150*6*18*0,310		33,480			
	W		*20/500/150*2*20*0,310		130,200			
	W		*22/500/150*1*22*0,310		6,820			
	W		Součet		391,420			
76	K	783601713	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěrů potrubí do DN 50 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným	m	1 480,000	9,00	13 320,00	CS ÚRS 2019 01
	W		28*2*9,00		504,000			
	W		(46+49+47+32)*2*2,00		696,000			
	W		280		280,000			
	W		Součet		1 480,000			
77	K	783617147	Krycí nátěr (email) otopných těles litinových dvojnásobný syntetický	m2	391,420	171,50	67 128,53	CS ÚRS 2019 01
78	K	783617611	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní	m	1 480,000	77,30	114 404,00	CS ÚRS 2019 01